



T.C.
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
2021 YILI
İDARE FAALİYET RAPORU

İçindekiler Tablosu

I. GENEL BİLGİLER.....	5
A. MİSYON VE VİZYON	6
A.1. MİSYON	6
A.2. VİZYON.....	6
B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	7
B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER.....	7
C. DEĞERLER	9
D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	9
D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI	9
D.1.1. REKTÖR	9
D.1.2. SENATO.....	12
D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU	12
D.2. FAKÜLTE ORGANLARI.....	12
D.2.1. DEKAN	12
D.2.2. FAKÜLTE KURULU.....	13
D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	13
D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI	13
D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ	13
D.3.2. ENSTİTÜ KURULU	13
D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU	14
D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI	14
D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ	14
D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU.....	14
D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU	14
D.5. BÖLÜM ORGANLARI	15
D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI	15
D.5.2. BÖLÜM KURULU	15
D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR.....	15
D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI.....	15
D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI	16
D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU.....	17
D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI	17
D.8.1. GENEL SEKRETERLİK.....	17
D.8.2. BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	18
D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	18
D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI.....	18
D.8.5. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	18
D.8.6. PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI.....	19
D.8.7. SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	19

D.8.8.	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	19
D.8.9.	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	20
D.8.10.	İÇ DENETİM BİRİMİ.....	20
D.8.11.	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ.....	20
D.8.12.	FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI.....	21
D.8.13.	YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI.....	21
D.8.14.	ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI	21
D.9.	ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	22
D.9.1.	AKADEMİK TEŞKİLAT YAPISI.....	22
D.9.2.	İDARİ TEŞKİLAT YAPISI	22
D.10.	İDARİ YÖNETİM	2
D.11.	MALİ YÖNETİM ORGANLARI.....	16
D.11.1.	HARCAMA YETKİLİSİ.....	16
D.11.2.	GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ	16
D.11.3.	MUHASEBE YETKİLİSİ	16
D.11.4.	TAŞINIR KONSOLİDE YETKİLİSİ.....	17
D.11.5.	TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ	17
D.11.6.	TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ.....	18
D.12.	MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL.....	19
E. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YAYIMLANARAK UYGULANAN YÖNETMELİK, İÇ YÖNETMELİK, YÖNERGELER VE GENELGELER		
		27
E.1.	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR	27
E.2.	TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER	27
E.3.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ.....	28
E.4.	GENELGELER	29
F. ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR		
		30
G. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER		
		31
G.1.	TARİHÇE.....	31
G.2.	FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)	33
G.2.1.	ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI	33
G.2.2.	ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI	36
G.2.3.	KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI	37
G.2.4.	EĞİTİM ALANLARI	38
G.2.5.	SOSYAL ALANLAR.....	38
G.2.5.1.	YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERYALAR.....	38
G.2.5.2.	MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR	39
G.2.5.3.	ÖĞRENCİ YURTLARI	40
G.2.5.4.	SPOR TESİSLERİ.....	41
G.2.5.5.	TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	42
G.2.5.6.	DİĞER SOSYAL ALANLAR	46
G.2.5.7.	HİZMET ALANLARI.....	46
G.2.5.8.	AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER.....	47
G.2.5.9.	SAĞLIK HİZMET ALANLARI.....	47
G.3.	ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI	48
G.3.1.	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	48
G.3.2.	ÜNİVERSİTEMİZ TAŞITLARI	50
G.4.	BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	51
G.4.1.	YAZILIMLAR.....	52
G.4.2.	DONANIM ALTYAPISI.....	55
G.4.3.	KÜTÜPHANE KAYNAKLARI.....	56

G.5.	İNŞAN KAYNAKLARI	57
G.5.1.	AKADEMİK PERSONEL.....	57
G.5.1.1.	AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	57
G.5.1.2.	AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	57
G.5.1.3.	YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL	58
G.5.1.4.	ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	58
G.5.1.5.	AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	58
G.5.1.6.	AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	59
G.5.1.7.	AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	59
G.5.1.8.	AKADEMİK PERSONELİN GÖREVLENDİRMELERİ	60
G.5.2.	İDARİ PERSONEL	67
G.5.2.1.	İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI	67
G.5.2.2.	İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE	67
G.5.2.3.	ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI	67
G.5.2.4.	İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	68
G.5.2.5.	İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	68
G.5.2.6.	İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	68
G.5.2.7.	İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	68
G.5.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	69
G.5.3.1.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI	69
G.5.3.2.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	69
G.5.3.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	69
G.5.3.4.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	69
G.5.3.5.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	70
G.5.4.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL-696 KHK	70
G.5.4.1.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI	70
G.5.4.2.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	71
G.5.4.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	71
G.5.4.4.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	71
G.5.4.5.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	72
G.5.5.	İŞÇİLER	72
G.5.5.1.	İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI.....	72
G.5.6.	PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER	72
H.	SUNULAN HİZMETLER.....	73
H.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ	73
H.1.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ.....	73
H.1.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	74
H.1.3.	HUKUK FAKÜLTESİ	75
H.1.4.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	76
H.1.5.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	78
H.1.6.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU.....	80
H.1.7.	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	82
H.1.8.	ATATÜRK ENSTİTÜSÜ.....	84
H.1.9.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ.....	85
H.1.10.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ.....	87
H.1.11.	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	88
H.1.12.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ	89
H.1.13.	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	95
H.1.14.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER.....	96
H.1.14.1.	BEDEN EĞİTİMİ BÖLÜMÜ.....	96
H.1.14.2.	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ	97
H.1.15.	YAZ ÖĞRETİMİ.....	98

H.1.16.	ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI.....	98
H.1.17.	EĞİTİM PROGRAMLARI	99
H.1.18.	ÖĞRENCİ SAYILARI	106
H.1.18.1.	SINIFLARA GÖRE LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ DAĞILIMI.....	106
H.1.18.2.	YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI	106
H.1.18.3.	YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI	107
H.1.18.4.	CİNSİYETİNE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI.....	108
H.1.18.5.	ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI	109
H.1.18.6.	ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARI 110	
H.1.18.7.	YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI 112	
H.1.18.8.	ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI	115
H.1.18.9.	ÜNİVERSİTEMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI. 121	
H.1.18.10.	ÜNİVERSİTEMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI 121	
H.1.18.11.	YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI.....	122
H.1.18.12.	DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI.....	122
H.1.18.13.	ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI	122
H.1.18.14.	YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI	123
H.1.18.15.	MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI.....	124
H.1.18.16.	ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI	125
H.1.18.17.	LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI.....	126
H.1.18.18.	DERS YÜKÜ DAĞILIMI	129
H.2.	ARAŞTIRMA HİZMETLERİ.....	134
H.2.1.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	134
H.2.1.1.	FEN MERKEZLERİ	135
H.2.1.2.	SOSYAL MERKEZLER.....	143
H.2.2.	DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ.....	158
H.2.2.1.	İLERİ TEKNOLOJİLER AR-GE MERKEZ LABORATUVARLARI.....	158
H.2.2.2.	SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI	158
H.3.	ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI.....	160
H.3.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ.....	160
H.3.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	161
H.3.3.	HUKUK FAKÜLTESİ	173
H.3.4.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	174
H.3.5.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	174
H.3.6.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU.....	191
H.3.7.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI.....	193
H.3.8.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI	196
H.3.9.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI.....	198
H.3.10.	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ.....	203
H.4.	FİKRİ MÜLKİYET	204
H.5.	BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ	206
H.6.	İDARİ HİZMETLER	209
H.6.1.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER.....	209
H.6.1.1.	ÖĞRENCİ İŞLERİ DEKANLIĞI	209
H.6.1.2.	ARŞİV VE DOKÜMANTASYON MERKEZİ	213
H.6.1.3.	ARAŞTIRMA PLANLAMA VE KOORDİNASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	216
H.6.1.4.	BİLGİ EDİNME BİRİMİ	216
H.6.1.5.	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ.....	217
H.6.1.6.	ENGELLİ ÖĞRENCİLER DANIŞMA VE KOORDİNASYON BİRİMİ VE GETEM.....	218

H.6.1.7.	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	221
H.6.1.8.	İÇ DENETİM BİRİMİ	222
H.6.1.9.	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	222
H.6.1.10.	KARİYER MERKEZİ	224
H.6.1.11.	KURUMSAL İLETİŞİM OFİSİ	225
H.6.1.12.	MEZUNLAR OFİSİ	229
H.6.1.13.	MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ	229
H.6.1.14.	ÖĞRENCİ REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK MERKEZİ (BÜREM)	230
H.6.1.15.	ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ (CETELE)	231
H.6.1.16.	ÖZEL KALEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	232
H.6.1.17.	TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ	232
H.6.1.18.	ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ	245
H.6.1.19.	YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ	246
H.6.2.	GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER	248
H.6.2.1.	GENEL SEKRETERLİK BİRİMİ	249
H.6.2.2.	DAİRE BAŞKANLIKLARI.....	250
H.6.2.3.	GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER.....	307
H.7.	TOPLUMA HİZMET	315

II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER320

A.	MALİ BİLGİLER	321
A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	321
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ	321
A.1.2.	BÜTÇE GELİRLERİ.....	322
A.1.3.	HAZİNE YARDIMI	322
A.1.4.	YATIRIMLAR	323
A.1.5.	DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ.....	323
A.1.6.	SOSYAL TESİS İŞLETMESİNİN BÜTÇESİ	323
A.2.	TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	324
A.3.	MALİ DENETİM SONUÇLARI	334
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ.....	335
B.1.	PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ	335
B.2.	PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	338
B.2.1.	ALT PROGRAM HEDEF VE GÖSTERGELERİYLE İLGİLİ GERÇEKLEŞME SONUÇLARI VE DEĞERLENDİRMELER	338
B.3.	DİĞER HUSUSLAR	351
B.3.1.	KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ	351
B.3.1.1.	MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ.....	351
B.3.1.2.	ALBERT LONG HALL KLASİK MÜZİK KONSERLERİ.....	352
B.3.1.3.	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ.....	354
B.3.1.4.	KONFÜÇYUS ENSTİTÜSÜ	355
B.3.1.5.	SİNEBU.....	355
B.3.2.	HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ	356
B.3.2.1.	ÜNİVERSİTE TARAFINDAN VERİLEN ÖDÜLLER	356
B.3.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ.....	359
B.3.4.	TOPLANTILAR	361
B.3.4.1.	ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR.....	361
B.3.4.2.	DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR	362
B.4.	PROJE BİLGİLERİ	362

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	364
MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI	365
EK 1 BİLİMSEL YAYINLAR	366
EK 2 TEZLER	497
EK 3 PROJELER	621
EK 4 İDARİ GÖREV VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ	652
EK 5 ÜNİVERSİTE FAALİYETLERİ	761
EK 6 İKİLİ ANLAŞMALAR	785
EK 7 ÖĞRENCİ KULÜPLERİNİN FAALİYETLERİ	826

TABLolar LİSTESİ

Tablo 1:	Üniversitenin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi.....	30
Tablo 2:	Üniversitenin Tapulu Alanları.....	33
Tablo 3:	Üniversitenin Tahsisli Alanlar	33
Tablo 4:	Üniversitenin Bölgesel Dağılımı	36
Tablo 5:	Üniversitenin Kapalı Alanları	36
Tablo 6:	Üniversitemizin Hizmet Alanları	37
Tablo 7:	Üniversitenin Eğitim Alanları	38
Tablo 8:	Üniversitenin Yemekhaneleri	38
Tablo 9:	Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları	39
Tablo 10:	Üniversitenin Misafırhaneleri	39
Tablo 11:	Üniversitenin Lojmanları	40
Tablo 12:	Üniversitenin Yurtları	41
Tablo 13:	Üniversitenin Spor Tesisleri.....	41
Tablo 14:	Üniversitenin Toplantı ve Konferans Salonları.....	42
Tablo 15:	Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları	46
Tablo 16:	Üniversitenin Hizmet Alanları.....	46
Tablo 17:	Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri	47
Tablo 18:	Üniversitenin Sağlık Alanları.....	47
Tablo 19:	Üniversitenin Dayanıklı Taşınurları	48
Tablo 20:	Boğaziçi Üniversitesi 'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar	50
Tablo 21:	Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar	52
Tablo 22:	Üniversitenin Donanım Altyapısı	55
Tablo 23:	Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı.....	55
Tablo 24:	Kütüphane Kaynakları	56
Tablo 25:	Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı.....	57
Tablo 26:	Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı.....	58
Tablo 27:	Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı.....	58
Tablo 28:	Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	58
Tablo 29:	Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı.....	59
Tablo 30:	Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı.....	59
Tablo 31:	2547 Sayılı Kanunun 38. Maddesine Göre Görevlendirme.....	60
Tablo 32:	2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme.....	60
Tablo 33:	2547 Sayılı Kanunun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme	62
Tablo 34:	2547 Sayılı Kanunun 58. Maddesine Göre Görevlendirme.....	62
Tablo 35:	4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler.....	63
Tablo 36:	5746 Sayılı Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler.....	63
Tablo 37:	2547 Sayılı Kanunun 31. Maddesine Göre Görevlendirme.....	64
Tablo 38:	2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesine Göre Görevlendirme.....	65
Tablo 39:	2547 Sayılı Kanunun 40 (a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme.....	66
Tablo 40:	İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı	67
Tablo 41:	Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı.....	67
Tablo 42:	İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	68
Tablo 43:	İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	68
Tablo 44:	İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	68
Tablo 45:	İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	68
Tablo 46:	Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı.....	69
Tablo 47:	Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	69
Tablo 48:	Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı.....	69

Tablo 49:	Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	69
Tablo 50:	Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı.....	70
Tablo 51:	Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı.....	70
Tablo 52:	Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	71
Tablo 53:	Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı.....	71
Tablo 54:	Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	71
Tablo 55:	Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı.....	72
Tablo 56:	İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı	72
Tablo 57:	: Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar	72
Tablo 58:	Branşların Kullandıkları Salonlar	96
Tablo 59:	Branşların kullandıkları Salonlar	96
Tablo 60:	Lisans Programları	99
Tablo 61:	Yüksek Lisans ve Doktora Programları	100
Tablo 62:	Çift Ana Dal Programları	102
Tablo 63:	Yandal Programları	105
Tablo 64:	Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*)(***)	106
Tablo 65:	Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)	106
Tablo 66:	Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*)	107
Tablo 67:	Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları	108
Tablo 68:	Engelli Öğrenci Sayıları.....	109
Tablo 69:	ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları	110
Tablo 70:	Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*).....	112
Tablo 71:	Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı	115
Tablo 72:	Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları	121
Tablo 73:	Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı	121
Tablo 74:	Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı.....	122
Tablo 75:	Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	122
Tablo 76:	Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı.....	122
Tablo 77:	2021 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı	123
Tablo 78:	2021 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı	123
Tablo 79:	Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı	124
Tablo 80:	Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı.....	125
Tablo 81:	Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı.....	125
Tablo 82:	Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*)(**).....	126
Tablo 83:	Ders Yükü Dağılımı.....	129
Tablo 84:	Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri	134
Tablo 85:	AR-GE Merkezi Analiz Tutarları.....	158
Tablo 86:	Eğitim Fakültesi 'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	161
Tablo 87:	Fen-Edebiyat Fakültesi 'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	170
Tablo 88:	Mühendislik Fakültesi 'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları	188
Tablo 89:	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü 'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	196
Tablo 90:	Çevre Bilimleri Enstitüsü 'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	197
Tablo 91:	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar.....	198
Tablo 92:	Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler.....	206
Tablo 93:	Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri	209
Tablo 94:	2021 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları.....	211
Tablo 95:	2021 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar.....	211
Tablo 96:	2021 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı	211
Tablo 97:	Bilgi Edindirme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri	216
Tablo 98:	İç Denetim Birimi 2021 Denetim Faaliyetleri.....	222
Tablo 99:	Risk Değerlendirmeleri	223
Tablo 100:	BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler	248

Tablo 101:	BÜYEM 2021 Faaliyetleri Özeti	248
Tablo 102:	Uzaktan Eğitime Yönelik Faaliyetler	260
Tablo 103:	Uzaktan Eğitim Sistemlerin Genel Kullanım İstatistikleri (1 Ocak-31 Aralık 2021)	261
Tablo 104:	Basılan Kartların Sayısı	265
Tablo 105:	Kapılara Takılan Kart Okuyucuları	265
Tablo 106:	2021 Yılı Bilgi İşlem Şube Müdürlüğü İş Takip Sistemi Verileri	266
Tablo 107:	Makina Teçhizat Parkı	268
Tablo 108:	Türlerine Göre Verilen Hizmetler	269
Tablo 109:	Kütüphane ve Çalışma Salonları Oturma Kapasiteleri	273
Tablo 110:	Materyal Türüne Göre	274
Tablo 111:	Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre	275
Tablo 112:	Elektronik Koleksiyon	275
Tablo 113:	Kayıtlı Kullanıcı Sayıları	276
Tablo 114:	2021 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları	277
Tablo 115:	2021 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri	278
Tablo 116:	Elektronik Dergi Abonelikleri	278
Tablo 117:	Veritabanı Abonelikleri	278
Tablo 118:	2021 Yılı Depo Hizmetleri	278
Tablo 119:	Yararlanılan Kaynaklar	279
Tablo 120:	Cilt ve Onarım Hizmetleri	279
Tablo 121:	Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları	280
Tablo 122:	Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları	280
Tablo 123:	Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları	289
Tablo 124:	Üniversitenin Yemekhaneleri	289
Tablo 125:	Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği	290
Tablo 126:	Üniversitenin Lojmanları	290
Tablo 127:	2021 Yılında Yapılan İşler	306
Tablo 128:	2021 Yılında Yapılan İşler	306
Tablo 129:	2021 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)	321
Tablo 130:	Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)	321
Tablo 131:	2021 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)	322
Tablo 132:	Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)	322
Tablo 133:	Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri	323
Tablo 134:	Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)	323
Tablo 135:	Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi	323
Tablo 136:	2021 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu	324
Tablo 137:	2021 Yılı Bilanço (TL)	328
Tablo 138:	2021 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)	330
Tablo 139:	2021 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali	331
Tablo 140:	2021 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali	332
Tablo 141:	Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı	356
Tablo 142:	Bilimsel Yayınlar	359
Tablo 143:	Dergilerde Editörlük	360
Tablo 144:	Yayınlarda Hakemlik	360
Tablo 145:	Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar	361
Tablo 146:	Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar	362
Tablo 147:	2021 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları	363

Üst Yönetici Sunuşu

Boğaziçi Üniversitesi 2021 yılını değişim ve dönüşüme başlangıç yılı olarak yaşamış, değişim süreçlerinde faaliyetlerini aksatmadan sürdürmüştür. Söz konusu dönüşümün sonuçları önümüzdeki yıllarda somutlaşacak olmakla birlikte 2021 yılının ikinci yarısından itibaren elde edilen kazanımlar gelecek için umut vermektedir ve Üniversitemiz kendisini geleceğe hazırlamak üzere kararlı bir yola çıkmış durumdadır.

Üniversitemiz gerek akademik gerekse idari anlamda sahip olduğu araştırma üniversitesi ünvanının gereklerini yerine getirmek amacıyla bugün ciddi bir yenilenme aşamasındadır. Bir taraftan mevcut akademik programlarımızın güçlendirilmesi için gereken altyapı ve insan kaynağı imkanlarının büyütülmesi yönünde önemli adımlar atılmakta, öte yandan yeni araştırma birimleri ile akademik birimlerin oluşturulması yoluyla büyümeye gidilmektedir. Bu dönemin temel düsturu küçük, kendine dönük, toplumdaki kopuk bir yapı yerine dışa dönük, toplumla bağları artan bir üniversite kimliği oluşturmaktır.

Bu çerçevede 2021 yılı içinde iki yeni fakülte, Hukuk Fakültesi ve İletişim Fakültesi kurulmuş, bunları yapılandırmak üzere çalışmalar yürütülmüştür. Dolayısıyla Araştırma Üniversitesi statüsü YÖK tarafından 2017 yılında tescillenen Üniversitemiz, 7 kampüsünde artık 6 Fakülte, 2 Yüksekokul, 6 Enstitü, 29 bölüm, 33 lisans programı, 57 yüksek lisans programı, 33 doktora programı, 32 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten 135 Araştırma Laboratuvarında faaliyet gösteren araştırmacıları ile bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da akademik ve bilimsel araştırmalarda öncü konumunu sürdürmeye devam etmektedir.

Londra merkezli yüksek öğretim derecelendirme kuruluşu QS Gelişen Avrupa ve Orta Asya'nın En İyi Üniversiteleri sıralamasına göre Boğaziçi Üniversitesi geçtiğimiz iki yıl 15. sırada yer alırken, güncel sıralamada 13. lüğe yükselmiştir. 20 devlet üniversitesiyle 4 vakıf yüksek öğretim kurumunun yer aldığı 2021 yılı Araştırma Üniversitesi listesinde ise Boğaziçi Üniversitesi ilk üç üniversitenin bulunduğu en üst kategori olan A1 kategorisinde değerlendirilmiştir. Londra merkezli bir diğer derecelendirme kuruluşu Times Higher Education'ın hazırladığı Alanlara Göre En İyi Üniversiteler Sıralamasında da Boğaziçi Üniversitesi sanat ve beşeri bilimler sıralamasında 251-300 sıra bandında yer alarak Türkiye'de birinci sıraya yerleşmiş, tarih, felsefe-teoloji ile diller, edebiyat-dilbilim genel sıralamasında da Türkiye'nin en iyi derece yapan üniversitesi olmuştur. Üniversitemiz ABD merkezli yüksek öğretim derecelendirme kuruluşu US News & World Report, Dünyanın En İyi Üniversiteleri sıralamasında Türkiye'de ilk, dünyada 287. sırada yer almıştır.

Bu olumlu sonuçlarda şüphesiz en önemli etkenlerden biri sahip olduğumuz kaliteli öğrenci topluluğudur. Geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi 2021 yılının YKS sonuçlarına göre ülkemizin en iyi sonuç alan öğrencileri Boğaziçi Üniversitesi'ni tercih etmiştir. Buna göre tüm puan türlerinde ilk 100'den 62; ilk 1000'dense 700 öğrenci Üniversitemize yerleşmiştir. Eşit Ağırlık puan türünde Türkiye birincisi aday ise yine Üniversitemize yerleşmiştir.

Üniversitemizi tercih eden ve Türkiye'nin farklı bölgelerinden ve farklı sosyo ekonomik koşullara sahip değerli öğrencilerimizin huzurla eğitim görebilmesi için burs desteği önem taşımaktadır. 2020-2021 eğitim öğretim döneminde kamu kaynaklarının yanı sıra farklı kaynaklardan sağlanan bağışlarla birlikte 7.758 öğrencimize yaklaşık 53 milyon TL tutarında başarı, gereksinim, yurt ve yemek bursları verilmiştir.

2021 yılı aynı zamanda COVİD 19 pandemisi nedeniyle alınan önlemlerin bir miktar da olsa hafiflediği koşullarda eğitim öğretim faaliyetlerimizi yerine getirmemizi sağlamıştır. Yılın ilk yarısında Bahar Dönemi uzaktan eğitim koşullarında gerçekleşmiş, Sonbahar döneminden itibaren hibrit sisteme geçilmiştir. Bu süreçte bilgi işlem altyapımızın devamlılığı için gereken çalışmalar yürütülmüş, uzaktan eğitim esnasında imkanı olmayan öğrencilerimize cihaz desteği sağlanmıştır. Ayrıca yılın ikinci yarısında yüzyüze eğitimin de başlamasıyla öğrenci yurtlarımızda gereken önlemler alınmış, hastalanan öğrencilerimiz için karantina odaları kurulmuş, böylece yurtlarda barınan öğrencilerimizin sağlıklı olarak derslerine devamı için düzenleme yapılmıştır. Öte yandan PCR testlerinin kampüs içinde yapılması için adım atılmış, yetkili laboratuvar anlaşması ile mensuplarımıza uygun fiyatlı test imkanı sunulmuştur.

Araştırma faaliyetlerinde Üniversitemiz yeni bir aşamaya geçmiştir. YÖK'ün yaptığı son çalışmayla birlikte "Üniversite Odak Alan Eşleştirmeleri" yapılmış, buna göre Boğaziçi Üniversitesi elektronik donanım teknolojileri, nesnelerin interneti, makine ve elektrikli teçhizat, tıbbi cihaz, biyomalzeme, biyomedikal ekipman teknolojileri, tarih, dil-edebiyat, iktisat, yapay zeka teknolojileri, ağ teknolojileri, sistem biyolojisi, sinir bilimleri ve beyin alanlarında öne çıkmıştır. Bu sonuçlar Üniversitemiz için önemli çalışma alanlarına işaret etmekte, önümüzdeki süreçte Boğaziçi Üniversitesi'nin mevcut kapasitesinin daha güçlü şekilde ortaya çıkması için yeni fırsatlar oluşturmaktadır.

Pek çoğu yurt dışında önde gelen üniversitelerde doktora derecesi kazanmış öğretim üyeleri ile Boğaziçi Üniversitesi, bu ülkenin en yetkin akademik kadrolarından birine sahiptir. Ayrıca donanımlı, kendi alanında uzman idari personeli ile Üniversitemizin tüm paydaşlarına en iyi idari hizmeti vermektedir. 2021 yılında idari yönetimimiz genç bir ekiple güçlendirilmiş, verimlilik odaklı bir yaklaşımla çalışmalar yürütülmüştür.

Üniversitemizde, 3.079'u lisansüstü olmak üzere 14.752 öğrenci eğitim-öğretim gördü. Derece veren programlarımızda kayıtlı uluslararası öğrenci sayısı 323 oldu. Ayrıca dünya üniversiteleri ile yapılmış değişim anlaşması kapsamında yaklaşık 71 ülkeden 163 uluslararası öğrenci üniversitemize geldi.

Öte yandan topluma kazandırdığımız nitelikli mezunlarımız, kuşkusuz en büyük başarılarımızdır. Bu yıl 632'si lisansüstü olmak üzere toplam 2.554 mezun verdik.

Üniversitemizde yürütülen SBB, TÜBİTAK, AB Hibesi, BAP, TÜSEB ve İSTKA destekli projelerin sayısı son yıl içinde 140 olmuştur. Toplam proje bütçesi 94.690.191 TL'ye ulaşırken, 2021 yılı sonu itibarıyla yürütülen uluslararası projelerin sayısı 71 olup, toplam araştırma projesi sayısı 540 olarak gerçekleşmiştir.

Bu çalışmalar ve elde edilen sonuçlar, akademik ve idari personelimizin, öğrencilerimizin, mezunlarımızın yıl boyunca süren çabalarıyla mümkün olmuştur. Başarılarımıza olanak sağlayan mesai arkadaşlarıma, öğrencilerimize, mezunlarımıza şükranlarımı sunarım.

Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ

Rektör

I. Genel Bilgiler

A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

Üniversitemizin misyonu;

Kurumsal değerlerimizi sahiplenen, yaratıcı ve eleştirel düşünen, özgür ve özgürlükçü, etik değerleri önemseyen, doğa ve çevre bilinci gelişmiş, yerele kök salmış, evrensel açık, bilimsel, sosyal ve kültürel formasyonu ve özgüveni ile üstleneceği mesleki ve sosyal sorumlulukları başarıyla yerine getirecek bireyler yetiştirmek; evrensel boyutta düşünce, bilim ve teknoloji üreterek insanlığın hizmetine sunmak ve bilim, sanat ve kültürün toplumda yer bulmasında ve yaygınlık kazanmasında yardımcı ve öncü olmaktır.

A.2. VİZYON

Boğaziçi Üniversitesi'nin vizyonu eğitim, öğretim ve araştırmada öncü konumuyla geleceği şekillendiren bir üniversite olmaktır.

- Eğitim ve öğretim deneyimini yenilikçi ve yaratıcı yaklaşımlarla zenginleştirmek,
- Bilim, araştırma, yaratıcılık, yenilikçilik kültürünü güçlendirerek dünyanın lider araştırma üniversiteleri arasında yer almak,
- Akademik, bilimsel ve kültürel faaliyetlerimizle daha iyi bir geleceğin şekillenmesine katkıda bulunmak,

vizyonumuzun ana öğelerini oluşturmaktadır.

B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

Üniversitemizin 2020-2024 Stratejik Planda, Üniversitemizin faaliyet alanlarına ilişkin 5 Stratejik Amaç ve her amaç altında belirlenen toplam 20 hedef aşağıda sunulmuştur.

AMAÇLAR	HEDEFLER
AMAÇ-1: Eğitim ve öğretim faaliyetlerini güçlendirmek ve yenilikçi/ yaratıcı yaklaşımlarla zenginleştirmek	HEDEF-1.1: Mevcut eğitim-öğretimin fiziksel altyapısını geliştirmek
	HEDEF-1.2: Eğitim-öğretimin iyileştirilmesine yönelik bilişim olanaklarını artırmak ve kütüphane hizmetlerini geliştirerek sürekli kılmak
	HEDEF-1.3: Sunulan nitelikli eğitimi sürdürülebilir kılmak ve öğrencilerin akademik bilgi ve becerilerini geliştirip çeşitlendirecek mekanizmalar oluşturmak
	HEDEF-1.4: İngilizce dil eğitimini güçlendirmek ve altyapısını geliştirmek
	HEDEF-1.5: Lisansüstü eğitimi güçlendirmek ve programlara kabul edilecek üstün nitelikli öğrenci sayısını artırmak üzere mekanizmalar geliştirmek
AMAÇ-2: Araştırma üniversitesi kimliğine uygun olarak araştırma, yenilikçilik kültürü ve girişimciliği güçlendirmek, araştırma kaynaklarını ve etkinliğini artırmak	HEDEF-2.1: Nitelikli araştırma faaliyetlerini ve çıktılarını artırmak
	HEDEF-2.2: Araştırmaya yönelik insan kaynağı, altyapı ve destek hizmetlerini geliştirmek
	HEDEF-2.3: Girişimcilik faaliyetlerini geliştirmek
	HEDEF-2.4: Araştırmalar için mali kaynakları artırmak üzere mevcut mekanizmaların etkinliğini yükseltmek
	HEDEF-2.5: Araştırmanın ekonomik değer ve toplumsal faydaya dönüştürülmesi olanaklarını artırmak

AMAÇLAR	HEDEFLER
<p>AMAÇ-3: Personel ve öğrenci memnuniyetini artırmak üzere kampüs yaşamını geliştirmek</p>	<p>HEDEF-3.1: Öğrencilere sunulan barınma, sağlık, beslenme ve ulaşım hizmetlerini geliştirmek</p>
	<p>HEDEF-3.2: Öğrencilerin çalışma ve dinlenme alanlarını artırmak ve kültürel, sportif ve sosyal faaliyetlerini geliştirmek</p>
	<p>HEDEF-3.3: Çalışanlara sunulan temel hizmetlerin kapsamını artırmak</p>
	<p>HEDEF-3.4: Üniversitede ekolojik ve beşeri sürdürülebilirliğe ilişkin süreçleri iyileştirmek</p>
	<p>HEDEF-3.5: Öğrencilere akademik ve kampüs yaşamına dair temel etik değerlerin benimsetilmesi suretiyle her türlü ayrımcılık, dışlama gibi tutum ve davranışlara karşı mekanizmalar oluşturularak üniversite yaşamına uyumu artırmak</p>
<p>AMAÇ-4: Hizmet kalitesini ve verimliliği artırmak üzere kurumsal kapasiteyi geliştirmek</p>	<p>HEDEF-4.1: İnsan kaynakları planlamasına yönelik politikaları geliştirmek ve kurumsallaştırmak</p>
	<p>HEDEF-4.2: Kalite güvence kültürünün sürekliliğini sağlamak</p>
<p>AMAÇ-5: Sosyal sorumluluk ve toplumsal hizmet faaliyetlerini güçlendirmek</p>	<p>HEDEF-5.1: Topluma açık araştırma, uygulama ve eğitim programlarını ve faaliyetlerini geliştirmek</p>
	<p>HEDEF-5.2: Akademik bilginin toplumda yaygınlaşmasını desteklemek amacıyla topluma açık bilim, sanat ve kültür faaliyetlerini çeşitlendirmek ve artırmak</p>
	<p>HEDEF-5.3: Üniversitenin akademik ve kültürel birikimi çerçevesinde yaşam boyu eğitim programlarını geliştirmek ve çeşitlendirmek</p>

C. DEĞERLER

Tarihi boyunca Boğaziçi Üniversitesi'nin kültür ve değerlerinin temelinde, özerk, özgürlükçü, demokratik, katılımcı ve şeffaf üniversite modelini tüm akademik süreçlerde uygulamak, geliştirmek; bu model çerçevesinde yaratıcı ve eleştirel düşünebilen, yerele kök salmış, evrensel açık bireyler yetiştirmek yer almıştır. Bu çerçevede, Boğaziçi Üniversitesi'nin kültür ve değerlerinin öğrenci, öğretim üyesi, idari personel ve mezunlara aktarılması için mevcut mekanizmaların güçlendirilmesi, yükseköğretim ile ilgili konularda ilkeli, yapıcı ve öncü bir duruş sergilenmesi, ademimerkeziyetçi kurum kültürünü koruyarak, üniversite genelinde bütünselliği sağlayacak yapıların tesis edilmesi, yaratıcı, eleştirel, özgür ve özgürlükçü, bilimsel düşüncüyü geliştiren süreçler ve mekanizmaların tasarlanması her zaman önceliklerimiz arasında olmuştur. Buna uygun olarak, yüz elli yılı aşan akademik geleneği ile Boğaziçi Üniversitesi'nin temel değerleri;

- Akılcı ve eleştirel düşüncüyü özendiren bir anlayışla, eğitimde ve araştırmada mükemmeliyetçi,
- Öğrenci odaklı,
- Yönetimde ve akademik yaşamda özerk, özgürlükçü, demokratik ve katılımcı,
- Farklılıklara saygılı, her türlü ayrımcılığa karşı ve fırsat eşitliği konusunda duyarlı,
- Etik değerlere sahip çıkan,
- Temel hak ve özgürlükleri savunan,
- Kamusal ve sosyal sorumluluğu önemseyen,
- Doğa ve çevresel sorunlar dahil tüm küresel sorunlara duyarlı ve çözüm geliştirmeyi amaçlayan,
- Mezunlarla bağını güçlü ve sürekli kılan,
- Kurumsal mirasını sahiplenen ve kurum kültürünü sürdürülebilir kılmakta kararlı

olarak ifade edilebilir.

D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Boğaziçi Üniversitesi faaliyet ve işleyişlerini Anayasanın 130 uncu ve 2547 sayılı Kanunun 12 nci maddesinde sıralanan hükümler çerçevesinde yerine getirmektedir.

2457 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu, Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ve ilgili Yönetmelikler uyarınca aşağıda üniversitemizin yetki, görev ve sorumlulukları belirtilmiştir.

D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI

D.1.1. REKTÖR

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,

- Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitesinin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
- Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
- Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
- İdarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanmasını ve uygulanmasını sağlamak,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ile kullanımını sağlamak,
- Stratejik planları onaylamak (Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik),
- Bütçe tekliflerini ve idare performans programlarını bağlı, ilgili veya ilişkili bulunan bakan ile birlikte imzalamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kaynakların kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesi, mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi ve izlenmesi ile 5018 sayılı Kanunda belirtilen görev ve sorumlulukları yerine getirmek (5018/md:11-2),
- Strateji geliştirme birimleri tarafından hazırlanan ayrıntılı harcama ve finansman programlarını onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanun ve merkezi yönetim bütçe kanunu uyarınca bütçeleri içinde yapacakları aktarmaları onaylamak (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),
- Ertesi yıla geçen yüklenmelere girişilmesine onay vermek (5018/ md:27),
- Gelecek yıllara yaygın yüklenmeye girişmeye onay vermek (5018/md:28),
- Harcama birimlerinin harcama yetkisini kısmen veya tamamen; merkezi yönetim kapsamındaki kamu idarelerinde Maliye Bakanlığının, uygun görüşü üzerine bir üst yönetim kademesinde birleştirmek (1 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde açılmış akreditiflere ilişkin ertesi yıla devredilen kredi artıklarının karşılığını bütçenin ilgili tertibine ödenek kaydetmek (5018/md:35),
- Özel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinde Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte belirlenen oranın üzerinde avans verilmesini zorunlu kılan durumlarda, açan kısım için T.C. Merkez Bankasının kısa vadeli avanslara uyguladığı oranda faiz uygulanmak ve yüklenme tutarının yüzde 30 unu aşmamak şartıyla belirlenecek oranda bütçe dışı avans verilmesine karar vermek (Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kamu yararına kullanılmak üzere kamu idarelerine yapılan şartlı bağış ve yardımların (dış finansman kaynağından sağlananlarda 4749 sayılı Kanun hükümleri saklı kalmak kaydıyla) bütçede açılacak bir tertibe gelir ve şart kılındığı amaca harcanmak üzere açılacak bir tertibe ödenek kaydedilmesini uygun bulmak (5018/md:40),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde, şartlı bağış ve yardımlar karşılığı kaydedilmiş ödeneklerden tahsis amacı gerçekleştirilmiş olanlardan kalan tutarlar, tahsis amacının gerçekleştirilmesi bakımından yetersiz olanlar ile yılı bütçesinde belirlenen tutarı aşmayan ve iki yıl devrettiği halde harcanmayan ödenekleri iptal etmek (5018/md:40),
- İdare faaliyet raporunu düzenlemek ve kamuoyuna açıklamak (5018 /md:41),
- Kamu idarelerinin yönetim ve hesap verme sorumluluklarının Türkiye Büyük Millet Meclisinde görüşülmesine ilgili bakanla birlikte katılmak veya görevlendireceği yardımcısının katılmasını sağlamak (5018/md:41),
- İdaresinin bütçe kesin hesabını bağlı, ilgili veya ilişkili bulunan bakan ile birlikte onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Mali istatistiklerin hazırlanmasında uygun kurumsal çevrenin oluşturulması için gerekli önlemleri almak (5018/md:52),

- Yeterli ve etkili bir kontrol sisteminin oluşturulabilmesi için; mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunması, mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesi, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi ve kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanması bakımından görev, yetki ve sorumlulukları göz önünde bulundurarak gerekli önlemleri almak (5018 /md:57),
- İş ve işlemlerin, amaçlara, iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini içeren iç kontrol güvence beyanını her yıl düzenlemek ve idare faaliyet raporuna eklemek (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),
- İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslarda belirlenen mali karar ve işlemlerin dışında kalan mali karar ve işlemlerin de mali hizmetler birimince ön mali kontrole tabi tutulmasına yönelik olarak yapılacak düzenlemeleri onaylamak, (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar, Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanuna ve Maliye Bakanlığınca belirlenen standartlara aykırı olmamak şartıyla strateji geliştirme birimi tarafından her türlü yöntem, süreç ve özellikli işlemlere ilişkin olarak hazırlanan standartları onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Harcama yetkililerinin talebi üzerine harcama birimlerinin bazı mali işlemlerinin destek hizmetlerini yürüten birim tarafından yerine getirilmesine onay vermek (2 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- İç denetçiler tarafından sunulan denetim raporlarını değerlendirmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile mali hizmetler birimine vermek, iç denetim raporları ile bunlar üzerine yapılan işlemleri en geç iki ay içinde İç Denetim Koordinasyon Kuruluna göndermek (5018/md:64),
- İç denetçiler tarafından hazırlanan yıllık iç denetim programını onaylamak (5018/md:64),
- Sertifikalı adaylar arasından iç denetçi atamak (5018/md:65),
- İdaresindeki iç denetçi sayısının beşten fazla olması halinde iç denetçiler arasından birini koordinasyonu sağlamakla görevlendirmek (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- İç denetim birimi tarafından İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik dikkate alınarak hazırlanan yönerge ve değişikliklerini onaylamak (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik).

D.1.2. SENATO

Görevleri

- Üniversitenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
- Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
- Rektörün onayından sonra Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,
- Üniversitenin yıllık eğitim-öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,
- Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanlar vermek ve fakülte kurumlarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
- Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
- Üniversite Yönetim Kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU

Görevleri

- Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
- Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısını taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,
- Üniversite yönetimi ile ilgili Rektörün getireceği konularda karar almak,
- Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.2. FAKÜLTE ORGANLARI

D.2.1. DEKAN

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.2.2. FAKÜLTE KURULU

Görevleri

- Fakültenin, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Görevleri

- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI

D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Enstitü kurullarına başkanlık etmek, enstitü kurullarının kararlarını uygulamak ve enstitü birimleri arasındaki düzenli çalışmayı sağlamak,
- Enstitünün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında rektörlüğe rapor vermek,
- Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, enstitü bütçesi ile ilgili öneriyi enstitü yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- 2547 Sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.3.2. ENSTİTÜ KURULU

Görevleri

- Enstitünün, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Enstitü yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU

Görevleri

- Enstitü kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek,
- Enstitünün eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- Enstitünün yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Müdürün enstitü yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI

D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Yüksekokul kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde yüksekokulun genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Yüksekokulun ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, yüksekokul bütçesi ile ilgili yüksekokul yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Yüksekokulun birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 2547 Sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU

Görevleri

- Yüksekokulun, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Yüksekokul yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU

Görevleri

- Yüksekokul kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek,
- Yüksekokulun eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- Yüksekokulun yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Müdürün yüksekokul yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

D.5. BÖLÜM ORGANLARI

D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Her öğretim yılı sonunda bölümün geçmiş yıldaki eğitim-öğretim ve araştırma faaliyeti ile gelecek yıldaki çalışma planını açıklayan raporu, bağlı bulunduğu rektör, dekan veya yüksekokul müdürüne sunar.

D.5.2. BÖLÜM KURULU

Görevleri

- Bölüm ile varsa bölüme bağlı anabilim veya anasanat dallarının eğitim-öğretim uygulama ve araştırma faaliyetlerinin programlarının, araç, gereç ve fiziksel imkanlarından en etkin biçimde yararlanmak için gerekli planların ve işbirliği esaslarının hazırlanması hususunda görüş bildirir.

D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR

Boğaziçi Üniversitesi, tüm idari yapılanmasında özerk, özgürlükçü, demokratik ve katılımcı üniversite yönetim modelini uygulamaktadır. Adem-i merkezîyetçi kurum kültürünü koruyarak, üniversite genelinde bütünselliği ve bağdaşıklığı sağlayacak yapıları oluşturmuştur. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununda öngörülen teşkilat modeli içinde katılımcı bir sistem sağlayabilmek için Üniversite Senatosu ve Üniversite Yönetim Kurulu tarafından çok sayıda kurul ve komisyon kurulmuştur.

D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI

1. Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu (ADIEK)
2. Akademik Dış İlişkiler Komisyonu
3. Akademik Kurallar Komisyonu
4. Akademik Politikalar Kurulu
5. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu
6. Boğaziçi Üniversitesi Kalite Komisyonu
7. Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BÜHADYEK)
8. Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu
9. BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu
10. Çevre Etik Kurulu (ÇEK)
11. Ders Değerlendirme Komisyonu
12. Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu
13. Diploma Töreni Ödül Komisyonu
14. Etik Üst Kurulu (EÜK)
15. Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu
16. Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu
17. İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu
18. İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu
19. İnsan Araştırmaları Etik Kurulları
20. İsim Verme Komisyonu
21. İstihdam Süreçleri Komisyonu

22. Lisans Eğitim Komisyonu
23. Lisansüstü Eğitim Komisyonu
24. Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu
25. Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)
26. Senato Usul ve Esaslar Komisyonu
27. Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu
28. Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)
29. UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu
30. Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu

D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI

1. 3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu
2. Afet Komisyonu
3. Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)
4. Bilgi Teknolojileri Kurulu
5. Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu
6. Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu
7. Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu
8. Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu
9. Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu
10. Bologna Eşgüdüm Komisyonu
11. Burs Komisyonu
12. B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu
13. Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu
14. Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu
15. Döner Sermaye Yürütme Kurulu
16. Fikri Mülkiyet Kurulu
17. Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu
18. İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu
19. İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
20. İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu
21. Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu
22. Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu
23. Kiralama Komisyonu
24. Kontrol Teşkilatı Kurulu
25. Konut Tahsis Komisyonu
26. Kütüphane Komisyonu
27. Mazeret Komisyonu
28. Mediko Sosyal Yürütme Kurulu
29. Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu
30. Okullarla İlişkiler Komisyonu
31. Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu
32. Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu
33. Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu
34. Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu
35. Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu
36. Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu
37. Servis Denetleme Komisyonu
38. Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu
39. Sözleşmeli Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu
40. Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu
41. Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu
42. Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu

43. Yayın Komisyonu
44. Yemekhane Denetim Alt Komisyonu
45. YÖKSİS Komisyonu
46. Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu
47. Yurtlar Komisyonu

D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU

Görev ve Sorumlulukları

Lisans ve lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerin eğitim, sağlık, spor ve kültürel ihtiyaçlarının karşılanmasında öğrencilerin görüşlerini belirler, yönetim organlarına bildirir ve yönetim organları ile öğrenciler arasındaki iletişimi oluşturur.

D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI

Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatının Kuruluş ve Görevlerine İlişkin Esasları düzenleyen 124 sayılı KHK çerçevesinde Üniversitemiz yapılanmasında bulunan idari birimler ve görevleri aşağıda sıralanmıştır.

D.8.1. GENEL SEKRETERLİK

Genel Sekreter, üniversite idari teşkilatının başıdır ve bu teşkilatın çalışmasından Rektöre karşı sorumludur.

Görevleri

- Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunda oya katılmaksızın raportörlük görevi yapmak; bu kurullarda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanmasını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunun kararlarını üniversiteye bağlı birimlere iletmek,
- Üniversite idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında Rektöre öneride bulunmak,
- Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak,
- Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,
- Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek,
- Rektör tarafından verilecek benzeri görevleri yapmak.

D.8.2. BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

- Üniversitedeki bilgi işlem sistemini işletmek; eğitim, öğretim ve araştırmalara destek olmak,
- Üniversite ve bağlı kuruluşlar ders niteliğindeki kitap ve teksileri özellikle, diğer yayınlarını da olanakları ölçüsünde kendi matbaalarında bastırmak (Üniversiteler Yayın Yönetmeliği),
- Üniversite ya da bağlı kuruluşlar, yayınlarını kuracakları satış yerlerinde öğrencilere satmak (Üniversiteler Yayın Yönetmeliği),
- Üniversitenin ihtiyaç duyacağı diğer bilgi işlem hizmetlerini yerine getirmek.

D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

- Akademik ve idari birimlerin ihtiyacı olan araç, gereç, mal ve malzemelerin satın alınması suretiyle temin etmek,
- Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve benzeri hizmetleri yapmak,
- Üniversitenin ulaşım araçlarının bakım ve kontrolünü yapmak,
- Kurumun ihale işlemlerini yürütmek, sonuçlandırmak ve tahakkuk ettirmek; yurtiçi ve yurtdışı transferleri gerçekleştirmek; görevlendirmelere ait harcırah işlemlerini gerçekleştirmek,
- Sivil Savunma, güvenlik ve çevre kontrolü işlerini yürütmek,
- Verilecek benzeri görevleri yapmak.

D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

- B.Ü. Kütüphanesi'nin gerekli her türlü hizmetlerini karşılamak,
- Baskı, film, videobant, mikrofilm gibi kayıt katalogları ve hizmete sunma işlemleri ile bibliyografik tarama çalışmalarını yapmak,
- Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.
- Kütüphane hizmetlerinin aksamadan yürütülebilmesi için gerekli kadroyu oluşturmak, iş bölümünü sağlamak, hizmet içi eğitim ve denetim görevini yerine getirmek,
- Teknik ve okuyucu hizmetlerinin standardizasyonunu sağlamak ve denetimini yapmak,
- Yurt içinde ve yurt dışında kütüphanecilik konularında düzenlenen seminer ve konferansları izlemek
- Kütüphanecilik alanındaki gelişmeleri izleyerek yeni teknolojinin kütüphaneye girmesi için çalışmalar yapmak

D.8.5. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

- Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işlemleri yapmak,
- Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerini yürütmek,
- Verilecek benzeri görevleri yapmak.

D.8.6. PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

- Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar yapmak ve personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak,
- Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak,
- İdari personelin hizmet öncesi ve hizmetiçi eğitimi programlarını düzenlemek ve uygulamak,
- Verilecek benzeri görevleri yapmak.

D.8.7. SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

- Öğrencileri ve personelin sağlık işleri ve tedavileri ile ilgili hizmetleri yürütmek,
- Öğrencilerin ve personelin barınma, yemek ve benzeri ihtiyaçlarını karşılamak,
- Öğrencilerin ve personelin spor, kültürel ve sosyal ihtiyaçlarını karşılayacak faaliyetler düzenlemek.

D.8.8. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

- Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde idarenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
- İdarenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
- İdarenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdarenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek, kurum içi kapasite araştırması yapmak, hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
- Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,
- İdarede kurulmuşsa Strateji Geliştirme Kurulunun sekretarya hizmetlerini yürütmek,
- İdarenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
- Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak,
- İlgili mevzuatı çerçevesinde idare gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Muhasebe hizmetlerini yürütmek,
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını da esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- İdarenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,

- İdarenin, diğer idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
- Mali kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
- Ön malî kontrol faaliyetini yürütmek,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak,
- Üst yönetici tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

D.8.9. YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

- Üniversite bina ve tesislerine ait inşaat ve onarım projelerini yapmak, ilgili ihale dosyalarını hazırlamak, yapı ve onarımlarla ilgili ihaleleri yürütmek, inşaatları kontrol etmek ve teslim almak, bakım ve onarım işlerini yapmak,
- Kalorifer, kazan dairesi, soğuk oda, jeneratör, havalandırma sistemleri ile telefon santrali, çevre düzenleme ve araç işletme, asansör bakım ve onarımı ile benzer işleri yürütmek.

D.8.10. İÇ DENETİM BİRİMİ

Görevleri

- Nesnel risk analizlerine dayanarak kamu idarelerinin yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak,
- Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak,
- İdarenin harcamalarının, mali işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek,
- Mali yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak,
- Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak,
- Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, üst yöneticiye bildirmek,
- Kamu idaresince üretilen bilgilerin doğruluğunu denetlemek,
- Üst yönetici tarafından gerekli görülen hallerde performans göstergelerini belirlemede yardımcı olmak, belirlenen performans göstergelerinin uygulanabilirliğini değerlendirmek,
- Suç teşkil eden durumlara ilişkin tespitlerini üst yöneticiye bildirmek.

D.8.11. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

Görevleri

- Üniversitenin öğrencileri, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarında adli ve idari mercilerde üniversitenin haklarını savunmak,
- Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki kanunlara uygun olarak icrasında, idareye yardımcı olmak,
- Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.

D.8.12. FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI

Görevleri

- Fakülte idari teşkilatı, fakülte sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri, personel, kütüphane, mali işler, yayın ve destek hizmetleri biriminden oluşur.
- Bir fakültede 1'inci fıkrada sayılan birimlerin kurulmasına ilgili üniversitenin önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca karar verilir.
- Fakülte sekreteri ile sekreterlik bürosu ve varsa bağlı birimler, fakültenin idari hizmetlerinin yürütülmesinden sorumludurlar.

D.8.13. YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI

Görevleri

- Yüksekokul İdari teşkilatı, yüksekokul sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri, personel, kütüphane, mali işler ve destek hizmetler biriminden oluşur.
- Bir yüksekokulda, 1'inci fıkrada sayılan birimlerin kurulmasına, ilgili üniversitenin önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca karar verilir.
- Yüksekokul sekreteri ile sekreterlik bürosu ve varsa bağlı birimler, yüksekokulun idari hizmetlerinin yürütülmesinden sorumludurlar.

D.8.14. ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI

Görevleri

- Enstitü idari teşkilatı, enstitü sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri ve destek hizmetleri biriminden oluşur.
- Bir enstitüde, 1'inci fıkrada sayılan birimlerin kurulmasına ilgili üniversitenin önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca karar verilir.
- Enstitü sekreteri ile sekreterlik bürosu ve varsa bağlı birimler, enstitünün idari hizmetlerinin yürütülmesinden sorumludur.

D.9. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)

D.9.1. AKADEMİK TEŞKİLAT YAPISI

Boğaziçi Üniversitesi akademik teşkilatı 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu'na göre fakülte, enstitü, yüksekokul ve araştırma ve uygulama merkezi ile bölümlerden oluşmuştur.

D.9.2. İDARİ TEŞKİLAT YAPISI

Üniversitelerde idari teşkilatın 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun "Yönetim Örgütleri" başlıklı 51'inci maddesinde, üniversitelerde rektöre bağlı, merkez yönetim örgütünün başında bir genel sekreter ve hizmetlerin gerekli kıldığı daire başkanlıkları, müdürler, danışmanlar, hukuk müşavirleri, uzmanlar ile büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na tabi memurlar ve diğer görevlilerin bulunacağı; daire başkanlıkları ve müdürlüklerin üniversitelerde yönetim kurulunun kararı ile genel hükümlere göre kurulacağı hükme bağlanmış olup, yükseköğretim kurumlarında söz konusu maddeye göre kurulacak idari teşkilatın kuruluş ve görevlerine ilişkin esaslar, 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile düzenlenmiştir. 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 7'nci bölümünde tanımlanmıştır.

Üniversitemiz akademik ve idari teşkilat yapısı ekte sunulmuştur.

D.10. İDARİ YÖNETİM

Boğaziçi Üniversitesi Senatosu ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile İdari Görevliler listesi aşağıdadır. Ayrıca birimlere ait idari görev ve komisyon üyelikleri (Ek 4)'de ayrıntılı olarak verilmiştir.

Prof. Dr. Melih BULU
(02.01.2021-15.07.2021)

Rektör

Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ
(15.07.2021-20.08.2021)

Rektör V.

Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ
(21.08.2021-31.12.2021)

Rektör

Rektör Yardımcıları

Prof. Dr. Gürkan S. KUMBAROĞLU
(01.02.2021-31.12.2021)

Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ
(07.02.2021-15.07.2021)

Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ
(05.03.2021-31.12.2021)

Öğrenci İşleri Dekanı

Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ
(22.03.2021-31.12.2021)

Dekanlar

Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Selami KURAN (11.02.2021-31.12.2021)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER (01.01.2021-11.01.2021) Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN (12.01.2021-31.12.2021)
Mühendislik Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Günay ANLAŞ (01.01.2021-01.06.2021) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (01.06.2021-31.12.2021)

Enstitü Müdürleri

Atatürk Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Cengiz KIRLI
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can Ali YÜCESOY
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİĞÜN (01.01.2021-25.01.2021) Prof. Dr. Turgut Tüzün ONAY (27.01.2021-31.12.2021)
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Hilmi LUŞ (01.01.2021-25.03.2021) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (26.03.2021-28.05.2021) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (29.05.2021-22.08.2021) Prof. Dr. Mutlu KOCA (23.08.2021-31.12.2021)
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ (01.01.2021-01.02.2021) Doç Dr. Ali ÇOŞKUN (01.02.2021-28.02.2021) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (01.03.2021-24.06.2021) Prof. Dr. Birgül KUTLU BAYRAKTAR (25.06.2021-19.10.2021) Doç. Dr. İlhami ÖZTÜRK (18.11.2021-31.12.2021)

Yükseköğretim Müdürleri

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Özlem ÖKTEM
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN (01.01.2021-15.04.2021) Öğr. Gör. Aysun BALKAN (15.04.2021-31.12.2021)

Senato Üyeleri

Rektör	Prof. Dr. Melih BULU (05.01.2021-15.05.2021) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (21.08.2021-31.12.2021)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU (01.02.2021-31.12.2021)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (23.03.2021-31.12.2021)
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU
Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Gülcan ERÇETİN
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN

Fen Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Çiğdem KAFESÇİOĞLU
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Selami KURAN (11.02.2021-31.12.2021)
Hukuk Fakültesi Temsilcisi	Dr. Öğretim Üyesi Muzaffer EROĞLU (20.04.2021-31.12.2021)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN (12.01.2021-31.12.2021)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Ayşe MUMCU
İletişim Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU (28.06.2021-31.12.2021)
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ (01.01.2021-31.05.2021) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (01.06.2021-31.12.2021)
Mühendislik Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Ümit BİLGE
Atatürk Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Cengiz KIRLI
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can A. YÜCESOY
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN (01.01.2021-25.01.2021) Prof. Dr. Turgut Tüzün ONAY (27.01.2021-31.12.2021)
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Hilmi LUŞ (01.01.2021-25.03.2021) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (26.03.2021-28.05.2021) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (29.05.2021-22.08.2021) Prof. Dr. Mutlu KOCA (23.08.2021-31.12.2021)
Kandilli Ras. ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ (01.01.2021-01.02.2021) Doç Dr. Ali ÇOŞKUN (01.02.2021-28.02.2021) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (01.03.2021-24.06.2021) Prof. Dr. Birgül KUTLU BAYRAKTAR (25.06.2021-19.10.2021) Doç. Dr. İlhami ÖZTÜRK (18.11.2021-31.12.2021)
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN (01.01.2021-15.04.2021) Öğr. Gör. Aysun BALKAN (15.04.2021-31.12.2021)
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Özlem ÖKTEM

Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (01.01.2021-08.01.2021) Nazan LEŞKERİ (09.01.2021-31.05.2021) Doç.Dr. Nedim MALKOÇ (01.06.2021-31.12.2021)
Raportör	Nazan LEŞKERİ (01.01.2021-31.05.2021) Doç.Dr. Nedim MALKOÇ (01.06.2021-31.12.2021)

Üniversite Yönetim Kurulu

Rektör	Prof. Dr. Melih BULU (05.01.2021-15.05.2021) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (21.08.2021-31.12.2021)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU (01.02.2021-31.12.2021)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (23.03.2021-31.12.2021)
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN (12.01.2021-31.12.2021)
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Selami KURAN (11.02.2021-31.12.2021)
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ (01.01.2021-31.05.2021) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (01.06.2021-31.12.2021)
İletişim Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU (28.06.2021-31.12.2021)
Üye	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
Üye	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ (01.01.2021-29.06.2021) Prof. Dr. Haluk ÖZENER (30.06.2021-31.12.2021)
Üye	Prof. Dr. Taner BİLGİÇ
Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (01.01.2021-08.01.2021) Nazan LEŞKERİ (09.01.2021-31.05.2021) Doç.Dr. Nedim MALKOÇ (01.06.2021-31.12.2021)
Raportör	Nazan LEŞKERİ (01.01.2021-31.05.2021) Doç.Dr. Nedim MALKOÇ (01.06.2021-31.12.2021)

Bölüm/Program Başkanlıkları

Eğitim Fakültesi

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Günizi KARTAL
Eğitim Bilimleri Bölüm Başkan Vekili	Doç. Dr. Z. Hande SART
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülseren KARAGÖZ-AKAR (01.01.2021-23.04.2021) Doç. Dr. Ebru KAYA (28.04.2021-31.12.2021)
Temel Eğitim Bölüm Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ERDİLLER YATMAZ
Yabancı Diller Eğitimi Bölüm Başkan Vekili	Prof. Dr. Gülcan ERÇETİN

Fen- Edebiyat Fakültesi

Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı TEKİNAY
Çeviribilim Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ebru DİRİKER
Dilbilim Bölüm Başkanı	Balkız ÖZTÜRK BAŞARAN
Felsefe Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Berna KILINÇ
Fizik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Erhan GÜLMEZ (06.01.2021-31.12.2021)
Kimya Bölüm Başkanı	Prof. Dr. N. Zeynep ATAY
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Burak GÜREL
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nesrin ÖZÖREN
Psikoloji Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Safiye Serra MÜDERRİSOĞLU
Sosyoloji Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Meltem AHISKA
Tarih Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR (25.02.2021-31.12.2021)
Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Halim KARA

Hukuk Fakültesi

Özel Hukuk Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim. Üyesi Muzaffer EROĞLU
Kamu Hukuku Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Deniz TEKİN APAYDIN

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
İşletme Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gün KUT (01.01.2021-01.07.2021) Prof. Dr. Yeşim ARAT (02.07.2021-31.12.2021)

Mühendislik Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Tuna TUĞCU
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Z. Yasemin KAHYA (15.10.2012-13.12.2021) Prof. Dr. Murat SARAÇLAR (14.12.2021-31.12.2021)
Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Tamer BİLGİÇ
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Emre OTAY
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. A.Kerim AVCI (11.02.2019-14.01.2021) Prof. Dr. Ahmet Erhan AKSOYLU (15.01.2021-15.06.2021) Prof. Dr. Ramazan YILDIRIM (15.06.2021-31.12.20219)
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Kunt ATALIK

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

Turizm İşletmeciliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Bengi ERTUNA (01.01.2021-14.12.2021) Prof. Dr. Maria Dolores ALVAREZ (15.12.2021-31.12.2021)
Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hande TÜRKER (01.01.2021-03.01.2021) Prof. Dr. Ceylan ONAY ŞAHİN (04.01.2021-31.12.2021)

Rektörlüğe Bağlı Birimler

Güzel Sanatlar Bölümü Başkanı	Doç. Dr. Mutlu ERBAY
Beden Eğitimi Bölümü Başkanı	Prof. Dr. Hakan ERTÜRK (01.01.2021-15.11.2021) Doç. Dr. Mustafa EROL (16.11.2021-31.12.2021)

Merkez Müdürleri

Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Mehmet Fırat İLKER
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN YILMAZ
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Dilek ÇINAR
Bariş Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Mine GÖL GÜVEN
Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Müdürü	Dr. Serdar KOÇAK
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nefise Nevra NECİPOĞLU
Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Müdürü	Dr. Doğan KALAFAT
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Kadir GÖKGÖZ
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe CANER
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Günizi KARTAL
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Bekir Cem AVCI
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ahmet Vedat AKGİRAY
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan AYGÖREN
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Müdürü	Doç. Dr. Z. Hande SART
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR MİZRAHİ
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Levent KURNAZ
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
İleri Teknolojiler Araştırma Geliştirme Merkez Laboratuvarları Müdürü	Prof. Dr. Ahmet Erhan AKSOYLU
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Aslı Deniz HELVACIOĞLU
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Mine EDER
İş Analitiği ve Müşteri İlgisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Sami KARACA
İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makroekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Mehmet AKAR
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. A. Zeynep SABUNCU
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Murat GÜLSOY

Merkez Müdürleri

Öğretme ve Öğrenme Merkezi	Doç. Dr. Dilerk ÖNER
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Deniz ALBAYRAK KAYMAK
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı Müdürü	Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (01.01.2021-02.09.2021) Prof. Dr. Fazıl Önder SONMEZ (03.09.2021-31.12.2021)
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Volkan YILMAZ (01.01.2021-01.07.2021) Prof. Dr. Umut TÜREM (02.07.2021-31.12.2021)
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nilgün KIRAN CILIZ
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Lale AKARUN
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Duygu SALMAN ÖZTÜRK
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Müdürü	Dr. Tamer ATABARUT
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Rana SANYAL

İDARİ BİRİM AMİRLERİ

Genel Sekreter Vekili	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (01.01.2021-08.01.2021) Nazan LEŞKERİ (09.01.2021-31.05.2021) Doç.Dr. Nedim MALKOÇ (01.06.2021-31.12.2021)
Genel Sekreter Yardımcısı	Nazan LEŞKERİ (01.01.2021-10.11.2021)
Genel Sekreter Yardımcısı	Ayşe Vicdan YALÇIN
Genel Sekreter Yardımcısı	Safiye YILMAZ (10.09.2021-31.12.2021)
Genel Sekreter Yardımcısı	Mustafa CANDAN (08.10.2021-31.12.2021)

Daire Başkanları

Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanı	Zekiye KAHRİMAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanı	Bülent ÇEBİ (01.01.2021-17.09.2021) Ayşe DEMİRALP (29.09.2021-31.12.2021)
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı	Zeynep METİN
Öğrenci İşleri Daire Başkanı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanı	Özgül TATAR YILDIZ (01.01.2021-30.05.2021) Ramazan GÜLSÜN (31.05.2021-05.10.2021) Akkız DUMAN (06.10.2021-31.12.2021)
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı	Figen KAYA DÖNMEZ (01.01.2021-30.05.2021) Özgül TATAR YILDIZ (31.05.2021-31.12.2021)
Strateji Geliştirme Daire Başkanı	Neşe ÖZGÜN (01.01.2021-17.03.2021) Serpil Aynur AYDIN (18.03.2021-31.12.2021)
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı	Şahin ÖZTÜRK (01.01.2021-27.07.2021) Soner Melih KURAL (28.09.2021-31.12.2021)
İç Denetim Birim Başkanı	Akif HODA
Hukuk Müşaviri	Cem ANADOLU

Fakülte, Yüksekokul ve Enstitü Sekreterleri

Atatürk Enstitüsü Sekreteri	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Sekreteri	Çiğdem GÜNSÜR
Çevre Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Özlem ULUFER ORAL (15.03.2021-31.12.2021)
Eğitim Fakültesi Fakülte Sekreteri	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Nuran MARANGOZ
Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülây OFLUOĞLU
Hukuk Fakültesi Fakülte Sekreteri	Nazan LEŞKERİ (11.11.2021-31.12.2021)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Sekreteri	Şevazi Hatıra ŞENKON
İletişim Fakültesi Fakülte Sekreteri	Ayşe DEMİRALP (26.11.2021-31.12.2021)
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Sekreteri	Aylin KOÇ
Mühendislik Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülşen PEKCAN
Sosyal Bilimler Enstitüsü Sekreteri	Ersen GÖL
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yüksekokul Sekreteri	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu Yüksekokul Sekreteri	Muzaffer UZUNOĞLU

Şube Müdürleri

Afet ve Acil Durum Yönetimi Şube Müdürü	Gökhan BÖREKÇİ (01.01.2021-13.06.2021) Nazan LEŞKERİ (14.06.2021-10.11.2021)
Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürü	Özlem ERBAŞ
Arazi Değerlendirme Şube Müdürü	Galip KOÇHAN
Arşiv Şube Müdürü	E. Şehnaz KESİMOĞLU
Bakım Onarım Şube Müdürü	Hasan GÜLEÇ
Bilgi İşlem Şube Müdürü Vekili	Orhan DURKA (01.01.2021-26.11.2021) Ercan ŞENGÜL (20.12.2021-31.12.2021)
Bütçe ve Performans Programı Şube Müdürü	Zekiye KAHRİMAN
Döner Sermaye İşletme Müdürü	Fatma BALCI
Döner Sermaye Satınalma Şube Müdürü	Yusuf KÖŞKER
Hesap İşleri Şube Müdürü	Meltem AYAŞ
Hizmetiçi Eğitim Şube Müdürü Vekili	Abdullah KESKİN
İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürü	Serdar FENER (01.01.2021-04.08.2021)
İdari İşler Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
İletişim Şube Müdürü	Merih PEKCAN (01.01.2021-05.02.2021) Uğur TORÇUK (06.02.2021-31.12.2021)
Kayıt İşleri Şube Müdürü	Melek ERKOÇ

Konut ve Misafirhaneler Şube Müdürü	Müjgan KARAHAN
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürü	Ejder KARAHAN (01.01.2021-05.04.2021) Alparslan ÇEPNİ (06.04.2021-31.12.2021)
Mediko Sosyal Şube Müdürü	Deniz UÇKAN
Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Şube Müdürü	Serpil Aynur AYDIN (01.01.2021-24.03.2021)
Okuyucu Hizmetleri Şube Müdürü	Seyfi BERK
Otomasyon ve Raporlama Şube Müdürü	Nermin GÜLER
Öğrenci İşleri Şube Müdürü	Nurşen KAR
Özel Kalem Şube Müdürü	Aysun AKKAYIN (01.01.2021-04.02.2021) Ali KAPLAN (10.02.2021-28.11.2021) Mehtap TINAZ (02.12.2021-31.12.2021)
Özlük İşleri Şube Müdürü	Şenay SEZER
Restorasyon Şube Müdürü	Betül KUTLAR
Satınalma Şube Müdürü	İsmail İRFANOĞLU
Sicil ve Arşiv Şube Müdürü	Huriye ACAR
Sosyal Tesisler Şube Müdürü	İbrahim ER
Strateji Planlama ve Yönetim Bilgi Sistemleri Şube Müdürü	Sabire ÖZOĞUL
Tahakkuk Şube Müdürü	Ayşegül AKTAŞ
Yapı İşleri Şube Müdürü	Hasan Hayri SERT
Yayın İşleri Şube Müdürü	Birol AYDIN
Yazı İşleri Şube Müdürü	Ayla KARADENİZ (01.01.2021-18.04.2021) Hıdır ŞEN (19.04.2021-31.12.2021)
Yemek Hizmetleri Şube Müdürü	İbrahim ER
Yurtlar Şube Müdürü	İbrahim BATMAZ

Koordinatörler

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Cengiz KIRLI
Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörü	Betül ADANUR ÇUBUK
Bilimsel Araştırma Projeleri Mali Koordinatörü	Ayşe Vicdan YALÇIN
Burs Ofisi Direktörü	Zeyno ERKMAN BEŞİKÇİ (01.01.2021-30.04.2021)
Burs Ofisi Genel Koordinatörü	Prof. Dr. Dilek ÇALGAN (01.01.2021-01.06.2021)
Burs Ofisi Koordinatörü	Mesut KARDAŞ
ERASMUS Kurum Koordinatörü	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Direktörü	Engin YILMAZ
Hisar Kampüs Koordinatörü	Sevin KOÇ KÖKSAL
Humanities Dersleri Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Yaşar Tolga CORA
İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi Koordinatörü	Doç. Dr. Burcu RODOPMAN
İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörü	Prof. Dr. Mahmut EKŞİOĞLU
Kandilli Kampüsü İdari ve Teknik Koordinatörü	Aylin KOÇ
Kariyer Merkezi Koordinatörü	Burcu ERTÜRK KILIÇ
Kilyos Saritepe Kampüsü Koordinatörü	Mesut OKUR
Konfüçyus Enstitüsü Çin Direktörü	Dr. Wenhong Lİ
Konfüçyus Enstitüsü Türk Direktörü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Kurumsal İletişim Ofisi Direktörü	Metin GÖKSEL
Mevlana Kurumsal Koordinatörü	Kathryn Linnea KRANZLER (12.04.2021-31. 12.2021)
Mezunlar Ofisi Koordinatörü	Nihal ALBAYRAK
Mithat Alam Film Merkezi Genel Koordinatörü	Zeynep ÜNAL
Mithat Alam Film Merkezi İdari Koordinatörü	Sadun BAŞER
Mithat Alam Film Merkezi Projeler Yöneticisi ve Teknik Koordinatör	Elif ERGEZEN
Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörü	Yavuz AKALIN
Taşınır Mallar Birim Amiri	Erol SARICA
Taşınmaz Mallar Birim Amiri	Sabire ÖZOĞUL
Türkçe Dersleri Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Gülşah TAŞKIN
Uluslararası İlişkiler Koordinatörü	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU (13.04.2021-31.12.2021)
Üniversite Tanıtım Koordinatörü	Dr. Sevgi KESİM GÜVEN
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Eğitim Koordinatörü	Arzugül KULOĞLU
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Eğitim Koordinatörü	Hatice KAYA
Yayın İşleri Koordinatörü	Prof. Dr. Yani İSKARLATOS
Yaz Öğretimi Koordinatörü	Prof. Dr. Birgül KUTLU BAYRAKTAR

Üniversite Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu

Görevi	Adı-Soyadı	Fakülte/Lisans Programı
Başkan	Özlem Damla Arık	Fen-Edebiyat Fakültesi / Moleküler Biyoloji ve Genetik
Başkan Yardımcısı	Ömer Demirtaş	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Ekonomi

Üniversite Yüksek Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu

Görevi	Adı-Soyadı	Yüksek Lisans Programı
Başkan	Cenk Yılmaz Bayır	Atatürk Enstitüsü
Başkan Yardımcısı	Merve Başat	Sosyal Bilimler Enstitüsü / Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

D.11. MALİ YÖNETİM ORGANLARI

D.11.1. HARCAMA YETKİLİSİ

5018 sayılı Kanununun 31 inci maddesi uyarınca harcama yetkilisi; bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama birimlerinin en üst yöneticisidir.

Yetki, Görev ve Sorumlulukları

- Ödeneklerin yerinde ve zamanında kullanılmasından,
- Harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından,
- Ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından,
- Giderin gerçek gereksinme karşılığı olmasından,
- Programlanmış hizmetlerin zamanında yerine getirilmesinden,
- Amaca uygun nitelikte en fazla mal veya hizmet sağlanmasından,
- Komisyon, kurul veya bir uzman tarafından düzenlenmiş keşif, hakediş, tutanak veya benzeri belgelere dayalı olarak yapılan ödemelerden Sayıştay'a karşı sorumlu ve görevli bulunmaktadır.

D.11.2. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

5018 sayılı kanununun 33'üncü maddesi uyarınca gerçekleştirme görevlileri; harcama talimatı üzerine; işin yaptırılması, mal veya hizmetin alınması, teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanması görevlerini yürütürler.

Görev ve Sorumlulukları

- 5018 sayılı kanun çerçevesinde yapmaları gereken iş ve işlemlerden,
- İç kontrol ve ön mali kontrole ilişkin usul ve esasların 14'üncü maddesi uyarınca harcama birimlerinde ödeme ve verimli kullanılmasından,
- 5018 sayılı kanun çerçevesinde, idari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur.
- Ödeme emri belgesi ve ekli belgeler üzerinde ön mali kontrol ve ödeme emri belgesi düzenlemekle görevli ve sorumludur.

D.11.3. MUHASEBE YETKİLİSİ

5018 sayılı Kanun uyarınca özel bütçe kapsamında yer alan Üniversitelerde Muhasebe Yetkilisi üst yönetici tarafından atanır.

Yetki ve Sorumlulukları

- Gelir ve alacakların ilgili mevzuata göre tahsili, giderlerin hak sahiplerine ödenmesi ve para ile ifade edilebilen değerler ile emanetin alınması, saklanması ve ilgililere verilmesi veya gönderilmesi ve diğer tüm mali işlemlerin kayıtlarının yapılması işlemlerini yürütür.
- Muhasebe Yetkilisi bu hizmetlerin yapılmasından ve muhasebe kayıtlarının usulüne uygun, saydam ve erişilebilir şekilde tutulmasından sorumludur.
- Muhasebe Yetkilileri gerekli bilgi ve raporları düzenli olarak kamu idarelerine verir.
- Muhasebe yetkilileri ödeme aşamasında, ödeme emri belgesi ve eki belgeler üzerinde;

- a. Yetkililerin imzasını,
 - b. Ödemeye ilişkin ilgili mevzuatında sayılan belgelerin tamam olmasını,
 - c. Maddi hata bulunup bulunmadığını,
 - d. Hak sahibinin kimliğine ilişkin bilgileri, kontrol etmekle yükümlüdür.
- Muhasebe yetkilileri, harcama birimlerinde hazırlanan Harcama Birimi Taşınır Yönetim Hesabı Cetvelinde gösterilen tutarların muhasebe kayıtlarıyla uygunluğunu kontrol ederek onayladıktan sonra, harcama yetkilisine göndermekle görevli ve sorumludurlar.

Muhasebe yetkililerinin görevleriyle ilgili sorumlulukları, taşınır işlemlerine ilişkin muhasebe kayıtlarının, dayanağı belgelere uygunluğu ile harcama birimlerinde hazırlanan Harcama Birimi Taşınır Yönetim Hesabı Cetvellerini inceleyip onaylayarak harcama yetkilisine vermekle sınırlıdır.

D.11.4. TAŞINIR KONSOLİDE YETKİLİSİ

Görev ve Sorumlulukları

- Kurumun harcama birimlerinin taşınır hesaplarının konsolide işlemlerini yürütmek
- Taşınır Mal Yönetmeliği uygulamalarında görülen aksaklık ve sorunları giderici önlemleri almak ve yetkisi dışında olanlar için gerekli önerilerde bulunmak,
- Taşınır Kesin Hesap Cetveli ile taşınır hesabı icmal cetvelini üst yönetici adına hazırlamak
- İdarenin taşınır yönetimi ile ilgili hizmetlerin geliştirilmesi, bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdare taşınırların kesin hesabı icmal cetvellerini plan ve yıllık programına uygun olarak hazırlamak,
- İdarenin taşınır hesap kodlarını güncellemek,
- Taşınır mal yönetmeliğinin uygulanmasında, bilgisayar program ve sistemlerinin mevzuata uygun olarak kayıt ve işlemlerin yapılmasını sağlamak
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınırlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- Taşınır Mal Yönetmeliğindeki taşınır hesap kodları standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- Taşınırların iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmaktır.

D.11.5. TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ

Görev ve Sorumlulukları

- Eğitim -öğretim ve araştırma için gerekli olan malzemelerin (eğitim malzemeleri, kırtasiye, donanım ve teknolojik malzemeleri, makine ve teçhizat alım ve bakımları vb.) kayıt işlemlerini takip etmek,
- Taşınır Kontrol Yetkilisi olarak ilgili görevlerin yerine getirilmesi (Taşınır İşlem Fişi, zimmet fişi, sayım tutanağı vb. Evrakların düzenlenmesi, kayıt altına alınması ve arşivlenmesi aşamalarını takip etmek ve yapılmasını sağlamak),
- Tüketim ve demirbaş malzemelerin alım evraklarında maddi hatanın bulunmamasını sağlamak,
- Çalışmalarında gizlilik, doğruluk, çabukluk ve güvenilirlik ilkelerinden ayrılmamak,
- Yasa ve yönetmelikleri takip ederek, sürekli bilgilerini yenilemek, üst makamlara, hatalı, eksik, işlemleri onaylatmaktan kaçınmak. engel olmaktır.

D.11.6. TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ

Görev ve Sorumlulukları

- Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemek ve taşınır yönetim hesap cetvellerini konsolide görevlisine göndermek,
- Muayene ve kabul işlemi hemen yapılmayan taşınırları kontrol ederek teslim almak, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesine engel olmak,
- Demirbaş ve diğer malzemelerle ilgili kayıtları muhasebe kayıtları ile kontrol ederek mutabakatını sağlamak,
- Hizmet alanına giren konularda kendisine verilen görevleri kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuat hükümleri çerçevesinde yürütmek,
- Gerek ürün gerekse malzemenin her türlü giriş ve çıkışlarında diğer ilgililerle koordineli çalışarak formları düzenlemek ve düzenlenen formları kontrol ederek varsa noksanlıkları gidermek, kayıtları usulüne uygun tutmak, gerekli yazıları yazmak, periyodik cetvelleri zamanında ilgili yerlere göndermek,
- Kullanımda bulunan dayanıklı taşınırları buldukları yerlerde kontrol etmek, sayımlarını yapmak ve yaptırmak,
- Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmak,
- Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunmak,
- Birimler ve çalışma odalarında bulunan demirbaşların kayıtlarını tutarak, demirbaş listesini odalara asmak, zimmetlerini yapmak,
- Birimlerce iade edilen demirbaş malzemeyi almak, bozuk, tamiri mümkün olmayanların kayıtlardan silinmesi, hurdaya ayrılan malzemenin imha edilmesi ya da gösterilen yere tutanakla teslim edilmesini sağlamak,
- Bağış ve hibe yoluyla verilen malzemeleri kayıt altına almak,
- Yılsonu itibariyle taşınır malların giriş-çıkış kayıtlarının ve demirbaş eşyaların kesin hesaplarının hazırlanarak imzalandıktan sonra ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- İhtiyaç taleplerinin planlı ve bir takvime bağlı olarak verilmesini sağlamak,
- Harcama birimlerince edinilen taşınırlardan muayene ve kabulü yapılan her türlü malzemeyi cins ve niteliklerine göre sayarak teslim almak, tasnif etmek, depoda ayrılan yerlerine koymak, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırları sorumluluğundaki depoda muhafaza etmek,
- Depoların temiz ve düzenli olmasını sağlamak, depolanan her türlü ürünün kıymet kaybına uğramadan korunması için havalandırma, kurutma, nakil, her türlü ilaçlama, eleme, temizleme gibi gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak,
- Ambar sayımı, stok kontrolü ve giriş çıkışlarını yapmak, harcama yetkilisince belirlenen asgari stok seviyesinin altına düşen taşınır ve diğer tüketim malzemesi ihtiyaçlarını harcama yetkilisine bildirmek, ihtiyaçları izleyip zamanında temin edilmesini sağlamak, depodan malzeme çıkışını talep formu ile yapmak ve ilgililere teslim etmek,
- Sorumlu oldukları depolarda kasıt, kusur, ihmal veya tedbirsizlik nedeniyle meydana gelebilecek kayıp ve zararları önleyici tedbirleri almak ve harcama yetkilisine bildirmek, özellikle depoların büyük zarara neden olan yangın ve su baskını gibi tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirleri almak ve alınmasını sağlamak,
- Sorumluluğunda bulunan depoları devir teslim yapmadan görevinden ayrılmamaktır.

D.12. MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL

İç kontrol işlemleri 31.12.2005 tarih ve 26040 sayılı 3 nolu mükerrer Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar” çerçevesinde harcama birimleri ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yürütülmeye çalışılmaktadır.

2021 mali yılından da çağdaş mali yönetim anlayışı ile mali saydamlık, verimli ve hesap verilebilirlik ilkeleri ile harcama birimlerinin ön mali kontrol işlemleri titizlikle yerine getirilmiştir. İhale kanunları çerçevesinde mal, hizmet ve yapım işlemleri için ön mali kontrol yapılmıştır. Yapılan tüm işlemler üst yönetimden alınan onaylar ile mevzuatlara uygunluğu kontrol edilmiştir.

Bunun yanında 7258 sayılı 2021 mali yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununa ve ayrıntılı finansman programına göre bütçe ödeneklerinin dağıtımı ve kullanımı harcama birimlerinin talep ve ihtiyaçları doğrultusunda Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmiştir. Ödenek aktarma ve tenkis işlemleri ile kadro dağılım cetvelleri ve yan ödeme cetvellerinin mevzuatlara uygun olarak hazırlanması ve vizesi de Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmiştir.

Ödeme için muhasebe birimine gelen ödeme emri ve eki belgeler ise anılan Kanunun 61 inci maddesi ve ilgili mevzuata göre ödeme öncesi kontrol edilerek muhasebe yetkilisince ödeme ve kayıt işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Üniversitemiz bütçesinde harcama birimlerinin satın alma ve ihale işlemleri yürürlükte bulunan mevzuata göre merkezi olarak İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Satınalma Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Satın alımlarda alınan malzemelerin kontrolü birimlerin satın alma komisyonları tarafından, taşınır kaydı ise taşınır kayıt ve kontrol yetkilileri tarafından birimlerine yapılmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi'nin Üst Yöneticisi **Rektör Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ**'dir.

HARCAMA YETKİLİLERİ

Birim Adı	Harcama Yetkilisi
Rektörlük Özel Kalem	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (01.01.2021-08.01.2021)
Genel Sekreterlik	Nazan LEŞKERİ (09.01.2021-31.05.2021)
Şartlı Bağış	Doç.Dr. Nedim MALKOÇ (01.06.2021-31.12.2021)
Eğitim Fakültesi	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN
Huku Fakültesi	Prof. Dr. Selami KURAN (11.01.2021-31.12.2021)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER (01.01.2021-11.01.2021) Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN (12.01.2021-31.12.2021)
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr. Günay ANLAŞ (01.01.2021-01.06.2021) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (01.06.2021-31.12.2021)
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Prof. Dr. Özlem ÖKTEM
Yabancı Diller Yüksekokulu	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN (01.01.2021-15.04.2021) Öğr. Gör. Aysun BALKAN (15.04.2021-31.12.2021)
Atatürk Enstitüsü	Prof. Dr. Cengiz KIRLI
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Prof. Dr. Can Ali YÜCESOY
Çevre Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN (01.01.2021-25.01.2021) Prof. Dr. Turgut Tüzün ONAY (27.01.2021-31.12.2021)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. Hilmi LUŞ (01.01.2021-25.03.2021) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (26.03.2021-28.05.2021) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (29.05.2021-22.08.2021) Prof. Dr. Mutlu KOCA (23.08.2021-31.12.2021)
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ (01.01.2021-01.02.2021) Doç Dr. Ali ÇOŞKUN (01.02.2021-28.02.2021) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (01.03.2021-24.06.2021) Prof. Dr. Birgül KUTLU BAYRAKTAR (25.06.2021-19.10.2021) Doç. Dr. İlhami ÖZTÜRK

	(18.11.2021-31.12.2021)
Bilgi İşlem ve Yayımlar Daire Başkanlığı	Zekiye KAHRİMAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Bülent ÇEBİ (01.01.2021-17.09.2021) Ayşe DEMİRALP (29.09.2021-31.12.2021)
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Zeynep METİN
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanlığı	Özgül TATAR YILDIZ (01.01.2021-30.05.2021) Ramazan GÜLSÜN (31.05.2021-05.10.2021) Akkız DUMAN (06.10.2021-31.12.2021)
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Figen KAYA DÖNMEZ (01.01.2021-30.05.2021) Özgül TATAR YILDIZ (31.05.2021-31.12.2021)
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Neşe ÖZGÜN (01.01.2021-17.03.2021) Serpil Aynur AYDIN (18.03.2021-03.05.2021) Sabire ÖZOĞUL (04.05.2021-31.12.2021)
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Şahin ÖZTÜRK (01.01.2021-27.07.2021) Soner Melih KURAL (28.09.2021-31.12.2021)
Sosyal Merkezler	Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN
Fen Merkezleri	Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN
Deprem Merkezleri	Prof. Dr. Haluk ÖZENER

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİLERİ

Birim Adı	Gerçekleştirme Görevlisi
Rektörlük Özel Kalem	Nazan LEŞKERİ
Genel Sekreterlik	(01.01.2021-08.01.2021)
Şartlı Bağış	Aysun AKKAYIN
	(08.01.2021-11.02.2021)
	Ali KAPLAN
	(12.02.2021-31.12.2021)
Eğitim Fakültesi	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülray OFLUOĞLU
Hukuk Fakültesi	Dr. Öğr. Üy. Muzaffer EROĞLU
	(20.10.2021-15.12.2021)
	Nazan LEŞKERİ
	(16.12.2021-31.12.2021)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Hatıra Şevazi ŞENKON
Mühendislik Fakültesi	Gülşen PEKCAN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu	Muzaffer UZUNOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çiğdem GÜNSUR
Çevre Bilimler Enstitüsü	Özlem ULUFER ORAL
	(15.03.2021-31.12.2021)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Aylin KOÇ
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Orhan DURKA
	(01.01.2021-26.11.2021)
	Ercan ŞENGÜL
	(20.12.2021-31.12.2021)
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Ayşegül AKTAŞ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Emine Hatun GÜR
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Melek ERKOÇ
	(Maaş ve Mesai Ödemeleri)
	Nermin GÜLER
	(Mal ve Hizmet Alımları)
Personel Daire Başkanlığı	Şenay SEZER
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	İbrahim BATMAZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Serdar FENER
	(01.01.2021-04.08.2021)
	Yunus YILDIRIM
	(09.12.2021-31.12.2021)
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Hasan Hayri SERT
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Mehmet Fırat İLKER
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
	YILMAZ
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Dilek ÇINAR
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Mine GÖL GÜVEN
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN

Birim Adı	Gerçekleştirme Görevlisi
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nefise Nevra NECİPOĞLU
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Kadir GÖKGÖZ
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe CANER
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Günizi KARTAL
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Bekir Cem AVCI
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ahmet Vedat AKGİRAY
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan AYGÖREN
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR MİZRAHI
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Levent KURNAZ
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Aslı Deniz HELVACIOĞLU
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Mine EDER
İş Analitiği ve Müşteri İlgüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Sami KARACA
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Mehmet AKAR
Nafî Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. A. Zeynep SABUNCU
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Murat GÜLSOY
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Türkan HALILOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Volkan YILMAZ (01.01.2021-01.07.2021) Prof. Dr. Umut TÜREM (02.07.2021-31.12.2021)
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Nilgün KIRAN CILIZ
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Lale AKARUN
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araşt. Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Duygu SALMAN ÖZTÜRK
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Rana SANYAL
YÖK Destek Bursu ve YÖK 100/2000 Bursu ile Sosyal Tesis İşletmeleri üzerinden verilen (Yurt Gereksinim; Sürveyan Yurt Bursu; Lisansüstü Yurt Bursu; Başarı Sosyal Tesisler Bursu)	Mesut KARDAŞ

TAŞINIR KONTROL YETKİLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	Ayşe Vicdan YALÇIN
Genel Sekreterlik	Ayşe Vicdan YALÇIN
Eğitim Fakültesi	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülây OFLUOĞLU
Hukuk Fakültesi	Nazan LEŞKERİ (07.12.2021-31.12.2021)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Hatıra Şevazi ŞENKON
Mühendislik Fakültesi	Gülşen PEKCAN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu	Muzaffer UZUNOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çiğdem GÜNSÜR
Çevre Bilimler Enstitüsü	Özlem ULUFER ORAL (15.03.2021-31.12.2021)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Aylin KOÇ
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Orhan DURKA (01.01.2021-26.11.2021) Ercan ŞENGÜL (20.12.2021-31.12.2021)
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	İsmail Hakkı İRFANOĞLU
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Seyfi BERK
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Nurşen KAR
Personel Daire Başkanlığı	Huriye ACAR
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	İbrahim BATMAZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Serdar FENER (01.01.2021-04.08.2021) Yunus YILDIRIM (09.12.2021-31.12.2021)
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Betül KUTLAR
Sosyal Merkezler	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TORUL
Fen Merkezleri	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TORUL

TAŞINIR KAYIT YETKİLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	Ümit GÜR (01.01.2021-08.01.2021)
Genel Sekreterlik	Ali KAPLAN (08.01.2021-31.12.2021)
Eğitim Fakültesi	Erdal BEKTAŞ
Fen-Edebiyat Fakültesi	Hatice ÇETİNKAYA
Hukuk Fakültesi	Hasan GÜNEY (07.12.2021-31.12.2021)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Meral ÖZGÜ
Mühendislik Fakültesi	Aybars TOPLU Dilek BALKAN Bahattin CANDENİZ Belgin BALKAN Bayram KELEŞ (22.03.2021-31.12.2021) Hicran KIRILMAZ (01.01.2021-21.03.2021) Mehmet Saim ÜLKÜCÜ
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	İbrahim SAĞANAK
Yabancı Diller Yüksekokulu	Kerim HEKİMOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Kadriye AKSOY
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Fikriye ÖZ
Çevre Bilimler Enstitüsü	Serap ALBAYRAK
Fen Bilimleri Enstitüsü	İrfan UYSAL
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Murat BABAT
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Eşref ÜLÜS
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	İrfan UYSAL (01.01.2021-14.12.2021) Barış SERİN (15.12.2021-31.12.2021)
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	İlhami CAMCI
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Mesut ATAER Mustafa CEVİZBAŞ Emine Hatun GÜR Ahmet TOK Nejla YILMAZ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Bengünur VARDA (01.01.2021-21.11.2021) Ahmet SARIKOÇ (22.11.2021-31.12.2021)
Personel Daire Başkanlığı	Yasin Nuri DEMİR (01.01.2021-16.06.2021) Enis ALTUN (17.06.2021-31.12.2021)
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	Mehmet Şerif KOÇ (01.01.2021-14.04.2021) Ersan ULUFER (15.04.2021-31.12.2021)
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Murat BABAT
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Süleyman KAYA

Birimin Adı	Adı-Soyadı
Sosyal Merkezler	İrfan UYSAL
Fen Merkezleri	İrfan UYSAL
Diğer Bölümler	İrfan UYSAL

E. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YAYIMLANARAK UYGULANAN YÖNETMELİK, İÇ YÖNETMELİK, YÖNERGELER VE GENELGELER

E.1. EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Burs Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Çift Anadal Programları Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Değişim Programları Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dikey Geçiş Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İkinci Öğretim Yüksek Lisans Programları Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Programlarına Yatay Geçiş Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Temsilciliği Kurulu Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Özel Öğrencilik Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Sınıfı Eğitim ve Sınav Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaz Öğretimi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi-Suny Binghamton Üniversitesi Uluslar Arası Ortak Lisans Programları Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği

E.2. TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Akademik Dış İlişkiler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Akademik Kurallar Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Ders Değerlendirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Diploma Töreni Ödül Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Fikri Mülkiyet Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İmza Yetkileri Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İsim Verme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kiralama Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Konut Tahsis Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Bursları İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Programlarına Yurt Dışından Öğrenci Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesi

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Burs İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mazeret Sınavı Uygulama Esasları
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mediko Sosyal Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Misafir Öğrenci Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Okullarla İlişkiler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi ÖYP Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Tesis İşletmesi Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi UYGAR Merkezleri Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi (BÜ-UZEM) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yan Dal Programları Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yayın Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓

E.3. UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi (Human Development Research Center) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İş Analitiği ve Müşteri İlgüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi (Human Development Research Center) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Deprem Zararlarının Azaltılması Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Karşılaştırmalı Avrupa Kültürü ve Sanatı Araştırma Merkezi Yönetmeliği

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Nazım Hikmet Kültür ve Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği

E.4. **GENELGELER**

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İç Kontrol Sistemi Esasları Uygulama Genelgesi
- ✓ Ön Mali Kontrol İşlemleri GenelgesiLisans Programlarında Ders Muafiyeti Uygulama Esasları

F. ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR

Tablo 1: Üniversitemizin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi

Kuruluşun Adı	Üye Olunan Tarih
EERA - Avrupa Enerji Araştırma Birliği Ağı ve Biyoenerji Alt Program	2020
CSEM – The European Mediterranean Seismological Centre	2016
IAEE – Uluslararası Enerji Ekonomisi Birliği	2016
ISC – International Seismological Centre	2016
ORFEUS – Observatories and Research Facilities for European Seismology	2016
ISCN - International Sustainable Campus Network	2015
TASSA- Türk Amerikan Bilim İnsanları ve Akademisyenleri	2014
EFMD - Avrupa İşletme Geliştirme Vakfı	2014
EUCEN - European University Continuing Education Network	2012
AACSB - International -The Association to Advance Collegiate Schools of Business	2010
ECPR - European Consortium for Political Research	2010
The Utrecht Network	2010
SEFI - European Society for Engineering Education	2006
ABET - Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET)	1998
UNWTO - United Nations World Tourism Organization	1991
UNIMED – Union of Mediterranean Universities	1985
IAU - International Association of Universities	1982
EUA - European University Association	1980

G. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

G.1. TARİHÇE

Boğaziçi Üniversitesinin tarihi, Robert Koleje dayanmaktadır. Robert Kolej Dr. Cyrus Hamlin tarafından New York’lu Christopher Rheinlander Robert’ın mali desteği ile 1863’de kurulmuştur. Kolej’in ırk, milliyet, din gözetilmeksizin ayırım yapılmadan tüm öğrencilere açık olmasına, hiçbir siyasi düşünceye dahil olmamasına ve eğitim dilinin İngilizce olmasına karar verilmiştir.

Robert Kolej, Cumhuriyet döneminde başlayan “eğitimin birliği ilkesi” çerçevesinde bu yeni yaklaşımı benimseyip, eğitim sisteminde yapılan yeni düzenlemelere uyum sağlamış ve Türk eğitim sisteminin önemli bir parçası haline gelmiştir. 1957 yılında Bakanlar Kurulu kararı ile Robert Kolej Yüksekokulunun açılmasına izin verilmiş; kurum, 1971 yılında Boğaziçi Üniversitesi kuruluncaya dek lise ve yüksekokul diploması vermiştir.

Anayasa Mahkemesinin 12 Ocak 1971 tarihli kararına istinaden Robert Kolej Mütevelli Heyeti, Robert Kolej Yüksek Okulunun bir Türk üniversitesine dönüştürülmesi için Milli Eğitim Bakanlığına başvurmuş, 18 Mayıs 1971’de Robert Kolej ile Milli Eğitim Bakanlığı arasında Robert Kolej Yüksek Okulunun Boğaziçi Üniversitesine dönüştürülmesine ilişkin bir mutabakat belgesi imzalanmıştır. Ardından, Boğaziçi Üniversitesi Kuruluş Kanunu 25 Ağustos 1971’de Millet Meclisi’nde, 9 Eylül 1971’de de Senato’da kabul edilmiştir. Böylece, Boğaziçi Üniversitesi Robert Kolej’in tüm binalarını ve personelinin devralarak faaliyetlerine Robert Kolej’in kampüsü olarak kullanılan ve bugün Güney Kampüsü olarak bilinen alanda resmi olarak başlamıştır.

Eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine 1971’de tek bir kampüs içinde başlayan Boğaziçi Üniversitesi, bugün toplam 1,669,106 metrekareye yayılmış olan yedi kampüsü ile Türkiye’nin en öncü, dünyada saygınlık kazanmış üniversitelerinden biri olarak yükseköğretime ve bilimsel gelişmeye katkı sağlamaktadır. Boğaziçi Üniversitesi kampüslerinden Güney Kampüsü, Kuzey Kampüsü, Hisar Kampüsü ve Uçaksavar Kampüsü birbirlerine yürüyüş mesafesindedir. Kilyos Kampüsü, bu kampüslere yaklaşık 32 km. mesafededir. Kandilli Kampüsü Boğaz’ın Anadolu yakasında olup, araçla 20 dakikalık mesafededir.

Güney Kampüsü, Rektörlük ve yönetim ofisleri yanında, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlıkları ile bu fakültelerin bazı bölümlerini barındırmaktadır. Bu fakültelere ait binalarda ofislerin yanı sıra sınıflar da yer almaktadır. Güney Kampüsü’de aynı zamanda konferans, konser ve genel toplantılar için öğrenci ya da öğretim elemanlarının kullanımına açık olan tarihi Büyük Toplantı Salonu (Albert Long Hall), içinde bir spor salonu ve tiyatro bulunan Öğrenci Faaliyetleri Binası, biri kızlar, diğeri de erkekler için olmak üzere iki yurt binası, Üniversite Kültürel Miras Müzesi, Kurumsal İletişim Ofisi ve başka birçok hizmet noktası (Bilgi İşlem Merkezi, revir, öğretim görevlileri merkezi (Kennedy Lodge), ve yönetim Ofisleri) bulunmaktadır.

Kuzey Kampüsü, Eğitim Fakültesi ve içinde yer alan tüm bölümlerini, Aptullah Kuran Kütüphanesi’ni ve Mühendislik ve Fen-Edebiyat Fakültesi’nin bazı fen bölümlerini barındırmaktadır. Kuzey Kampüsü’te ayrıca derslik ihtiyacını karşılayan Yeni Bina, dört büyük yurt, yemekhane, kitabevi ve Yabancı Diller Yüksekokuluna ait ek ofisler ve sınıflar vardır.

Boğaziçi Üniversitesinin en yeni kampüslerinden biri olan Hisar Kampüsü Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu ve Çevre Bilimleri Enstitüsü’nü, bu birimlere ait ofis ve sınıfları barındırmaktadır. Kampüsde çeşitli amaçlarla kurulmuş üç ana bina, kapalı yüzme havuzu içeren bir spor tesisi ve bir kafeterya yer almaktadır.

Uçaksavar Kampüsü'nde personel için bir barınma kompleksi, öğrenciler için iki yurt, tam donanımlı spor salonu, atletizm pisti ve stadyumdan oluşan bir spor kompleksi ile konferans, toplantı ve kültür faaliyetlerine yönelik olarak inşa edilmiş Garanti Kültür Merkezi bulunmaktadır.

Kandilli Kampüsü, esas olarak 1868 yılında kurulmuş olan ve 1982'de Boğaziçi Üniversitesine bağlanan Kandilli Rasathanesinin bir devamı niteliğindedir. Boğaziçi Üniversitesine bağlanmasını takiben, daha önceki işlevlerine ek olarak deprem araştırma enstitüsü kimliğini de kazanmış ve ismi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü olmuştur. Kampüste ayrıca Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, TETAM binası, Yaşam Bilimleri Merkezi yer almaktadır.

Kilyos Sarıtepe Kampüsü büyük ölçüde Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık sınıfı öğrencilerinin barınmasına yönelik üç yurt binası, derslikler, öğrencilere yönelik sosyal mekanları barındırmaktadır.

İzmit Kampüsünde Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi yer almaktadır.

2016 yılında, Tarsus'ta bulunan tarihi çirçir fabrikası restore edilerek Tarih Bölümü, Gözlükule arkeolojik araştırmalar Merkezi olarak Üniversitemiz bünyesine katılmıştır.

12 Eylül 1971 tarihli Boğaziçi Üniversitesi Kanunu'nun geçici maddesinde ifade edildiği gibi, "geçiş döneminde" sadece Temel Bilimler, Mühendislik ve İdari Bilimler bölümleri bulunan Boğaziçi Üniversitesi, bugün yedi kampüsü üzerinde yer alan 6 Fakülte 2 Yüksekokul ve 6 Enstitü, 32 Uygulama ve Araştırma Merkezi, 33 Bölümü ve 159 araştırma laboratuvarı ile Türkiye'nin en iyi öğrencileri ile seçkin öğretim üyelerini özgür ve özgürlükçü bir ortamda bir araya getiren Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine kendi alanlarında güçlü bir donanım sağlarken, onlara kendilerini, Türkiye'yi ve dünyayı daha iyi tanımlarını sağlayacak bir sosyal ortam sunar.

150 yılı aşan geçmişi ile akademik özerklik ve katılımcı yönetim anlayışını temel alan, yaşamın her alanında düşünce özgürlüğünü savunan Boğaziçi Üniversitesi, eğitim ve araştırma performansı ile dünyanın en seçkin üniversiteleri arasında yerini almış, kendisini fark yaratacak eğitim ve araştırmaya adanmış, mükemmeliyetçiliği benimsemiş bir kamu üniversitesidir. Türkiye'nin en iyi öğrencileri ile seçkin öğretim üyelerini biraraya getiren Boğaziçi Üniversitesi, öğrencilerine kendi alanlarında güçlü bir donanım sağlarken, onlara kendilerini, birbirlerini, farklı görüşleri ve bakış açılarını, Türkiye'yi ve dünyayı daha iyi tanımlarını sağlayacak bir akademik ve sosyal ortam sunmaktadır. Boğaziçi Üniversitesi kültürünü temsil eden mezunlarımız bilimde, iş dünyasında, siyasette, sanatta diğer bir deyişle hayatın her kesitinde önemli roller üstlenmişlerdir.

G.2. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)

Üniversitenin birçok binası, doğusunda sınır olarak Boğaziçi ve Rumelihisarüstü tarihi kalesine sahip olan Güney Kampüs'te yer almaktadır. Bu kampüste üniversitenin en eski binaları bulunmaktadır. Kuzey Kampüs, Hisar Kampüs ve Uçaksavar Kampüsü üniversiteye yeni katılan olanakları içermektedirler. Boğazın Asya kıyısında bulunan Kandilli Kampüsü, tarihi, ulusal sismik istasyonlar ağının merkezi ve üniversitenin ünlü araştırma merkezi Kandilli Rasathanesine ev sahipliği yapmaktadır. Sarıtepe Kampüsü, Karadeniz kıyılarında ve kuzey ve güney kampüslerin kuzey batısında, 34 km uzaklıktadır.

G.2.1. ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI

Tablo 2: Üniversitenin Tapulu Alanları

İli	İlçesi	Mahalle/Köy	Ada	Parsel	Tapu Yüzölçümü
Çanakkale	Ezine	Gazi	180	46	2.072,66
İstanbul	Beşiktaş	Bebek	140	157	10.940,00
İstanbul	Beşiktaş	Rumeli hisarı	643	121	32.465,00
İstanbul	Beşiktaş	Rumeli hisarı	1545	247	11.886,50
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	36	15	1.309,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	36	16	1.040,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	36	17	1.280,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	37	1	21.457,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	39	1	39.482,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	39	16	742
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	73	73	3.847,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	73	74	2.871,65

Tablo 3: Üniversitenin Tahsisli Alanlar

İli	İlçesi	Mahalle/Köyü	Ada	Parsel	Yüzölçümü	Tahsis Yüzölçümü
Adana	Karaisalı	Karapınar Mahallesi	-	-	50,14	50,14
Afyonkarahisar	Şuhut	Hisar Mahallesi	11	90	46.655,00	25,00
Ankara	Çankaya	Kömürcü	-	-	1.013,14	1.013,14
Ankara	Bala	Afşar Mahallesi	-	4740	20,00	20,00
Antalya	Elmalı	Camiatik Mahallesi	157	1	5.154,00	5.154,00
Artvin	Borçka	Çaylı Köyü	145	13	2.028,48	2.028,48
Aydın	Efeler	Zeytinköy Köyü	-	-	32,53	32,53
Balıkesir	Bandırma	Edincik Beldesi	185	1355	17.034,97	17.034,97
Balıkesir	Dursunbey	Çiftçi Mahallesi	57	46	1.187,00	1.187,00
Balıkesir	Karesi	Kızpınarı	8719	2	102.253,32	100,00
Bilecik	Gölpazarı	İsmetpaşa Mahallesi	74	2	510,00	510,00
Bilecik	Merkez	Çavuşköy	184	1	49,02	49,02
Bolu	Seben	Yuva Köyü	103	15	8.251,50	20,00
Burdur	Bucak	Konak Mahallesi	627	1	2.195,23	2.195,23
Bursa	İznik	İnikli Köyü	-	1329	5.000,00	5.000,00
Bursa	İznik	Merkez - Selçuk Mahallesi	294	2	4.214,40	4.214,00

İli	İlçesi	Mahalle/Köyü	Ada	Parsel	Yüzölçümü	Tahsis Yüzölçümü
Bursa	İznik	Merkez - Yeşilcami Mahallesi	93	91	2.626,77	100,00
Denizli	Acıpayam	Alaattin - Merkez Mahallesi	-	7195	23.437,14	20,00
Gaziantep	Şehitkamil	Yeşilce Köyü	107	61	1.700,00	1.700,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	19	889,00	889,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	20	882,00	882,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	21	919,00	915,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	22	988,00	988,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	23	1.218,00	1.218,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	24	1.447,00	1.447,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	25	1.577,00	1.557,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	26	2.436,00	2.346,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	29	87.333,67	87.333,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	31	3.917,00	3.917,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	36	2.846,00	2.846,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	206	7.504,50	7.504,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	207	9.605,50	9.605,00
İstanbul	Sarıyer	Gümüşdere Köyü	-	742	1.095.434,88	1.095.434,88
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	39	2	48.709,00	48.709,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	39	13	1.746,00	1.746,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	39	14	1.301,00	1.301,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	39	15	8.031,00	8.031,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	40	1	28.256,00	28.256,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	73	68	525,00	525,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	73	69	7.253,82	7.253,82
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	7	47.020,00	47.020,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	9	360,00	360,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	10	1.120,00	1.120,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	11	400,00	400,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	12	400,00	400,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	13	546,00	546,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	14	1.400,00	1.400,00

İli	İlçesi	Mahalle/Köyü	Ada	Parsel	Yüzölçümü	Tahsis Yüzölçümü
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	15	1.280,00	1.280,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	16	560,00	560,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	17	567,00	567,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	18	708,00	708,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	19	2.360,00	2.360,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	20	280,00	280,00
İstanbul	Üsküdar	Çengelköy Mahallesi	914	28	138.994,00	130.994,00
İstanbul	Üsküdar	Çengelköy Mahallesi	914	44	27.692,74	27.692,74
İstanbul	Üsküdar	Çengelköy Mahallesi	914	45		
İstanbul	Üsküdar	Çengelköy Mahallesi	914	11 ifraz ile 44 ve 45	33.150,00	33.150,00
İstanbul	Üsküdar	Çengelköy Mahallesi	929	1	30.098,00	30.098,00
İstanbul	Üsküdar	Kandilli Mahallesi	934	45	26.372,00	26.372,00
İstanbul	Üsküdar	Kandilli Mahallesi	1042	1	44.100,00	44.100,00
İstanbul	Üsküdar	Vaniköy Mahallesi	928	5	15.397,00	15.397,00
İstanbul	Üsküdar	Vaniköy Mahallesi	928	6	17.647,00	15.397,00
Kayseri	Bünyan	Cumhuriyet Mahallesi	100	27	3.224,00	3.224,00
Konya	Selçuklu	Tatköy Mahallesi	335	117	2.037,37	1.626,26
Kütahya	Tavşanlı	Ovacık Köyü	135	1	44.606,29	100,00
Mersin	Silifke	Işıklı Köyü	103	3	1.261,57	1.261,57
Mersin	Tarsus	Cumhuriyet Mahallesi	3304	38	879,00	879,00
Mersin	Tarsus	Cumhuriyet Mahallesi	3304	39	1.120,00	1.120,00
Muğla	Menteşe	Yerkesik Köyü	377	28	1.110,71	1.092,00
Rize	Çayeli	Büyüктаşhane	500	33	20,00	20,00
Uşak	Karahallı	Konak Mahallesi	79	22	368,84	368,84

Tablo 4: Üniversitenin Bölgesel Dağılımı

Kampüsler	Arazinin Üniversiteye Giriş Şekli	Toprak Alanı (m ²)
Arnavutköy Halet Çambel - Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırma Merkezi	Şerhli/ Boğaziçi Üniv.	7.936
Güney Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	278.896
Kuzey Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	57.001
Uçaksavar Kampüs	Tapulu/Bogaziçi Üniv.	44.351
Kandilli Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	304.756
Sarıtepe- Kilyos Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	1.095.435
Hisar Kampüs	Tapulu/Bogaziçi Üniv.	21.457
İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi	Tahsis/Maliye Hazinesi	4.214
Tarsus Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi	Tahsis/ Maliye Hazinesi	1.999
Çanakkale Tapulu Arazi	Tapulu / Boğaziçi Üniv.	2.073
İller Satında Deprem İstasyonları	Tahsis/Çeşitli Kurumlar	50.145
	TOPLAM	1.868.263

Boğaziçi Üniversitesi'nin toprak alanlarına bakıldığında zaman en büyük alanın Sarıtepe-Kilyos Kampüs olduğu görülmektedir.

G.2.2. ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI

Üniversitemizin bina alanları içinde en büyük alan Kuzey Kampüsdeki, daha sonra Güney Kampüsdeki bina alanları gelmektedir.

Tablo 5: Üniversitenin Kapalı Alanları

Kampüs Adı	Toplam Bina Alanı (m ²)	Toplam Net Alan (m ²)	Derslik, Laboratuvar (m ²)
Arnavutköy Halet Çambel - Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırma Merkezi	1.094,00	930,65	227,00
Bursa İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi	2.193,00	1.625,58	0,00
Güney Kampüs	62.143,00	53.046,94	5.829,86
Hisar Kampüs	13.529,00	11.241,15	2.486,54
Kandilli Rasathanesi	43.613,00	36.960,84	6.072,67
Kilyos Sarıtepe Kampüs	42.192,00	38.119,72	3.735,73
Kuzey Kampüs	99.661,00	87.373,36	20.043,16
Mersin Tarsus Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi	2.535,00	2.237,46	98,43
Uçaksavar Kampüs	42.803,00	38.301,42	608,99
TOPLAM	309.763,00	269.837,12	39.102,38

G.2.3. KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 6: Üniversitemizin Hizmet Alanları

Kampüs Adı	Hizmet Alanları (m ²)										
	Eğitim	Araştırma	Yönetim	Sağlık Hizmeti	Kütüphane	Toplantı ve Konferans	Sosyal Alanlar	Spor Alanları	Diğer	Barınma	Kapalı Alan (m ²)
Arnavutköy	106,00	120,98	0,00	0,00	49,98	25,03	32,76	0,00	595,90	-	930,65
Bursa İznik	0,00	0,00	151,99	0,00	0,00	297,32	827,58	0,00	271,15	77,54	1625,58
Güney	4662,83	1167,03	10625,30	286,45	180,36	2906,97	3044,89	588,82	22088,74	7.492,09	53.046,94
Hisar	1930,10	556,44	2310,06	0,00	69,70	191,10	179,86	780,14	5068,63	155,13	11.241,15
Kandilli	1042,30	5030,37	4165,49	277,21	66,53	1216,01	1485,83	199,59	16606,51	6.871,42	36.883,63
Kilyos	2108,02	1627,71	1212,21	232,53	259,21	628,98	952,99	1520,98	15179,27	16.449,33	41.061,72
Kuzey	13333,17	6710,27	8457,74	174,75	6220,98	952,37	2166,86	0,00	36408,48	13.051,64	87.477,46
Mersin-Tarsus	98,45	0,00	173,63	0,00	78,53	239,18	633,65	0,00	1014,02	-	2237,46
Uçaksavar	608,99	0,00	540,05	7,66	0,00	831,14	191,51	2240,63	15941,05	17.940,39	38.301,42
Genel Toplam	23892,70	15212,29	27760,39	761,76	6925,06	7314,45	9509,06	5327,58	114803,02	62.037,53	272.806,02

G.2.4. EĞİTİM ALANLARI

Boğaziçi Üniversitesinin 9 kampüsündeki anfi, sınıf, bilgisayar laboratuvarları, atölye ve diğer laboratuvarlarla ilgili veriler aşağıda sıralanmıştır.

Tablo 7: Üniversitenin Eğitim Alanları

Eğitim Alanı (*)	Kapasite				
	0-50 (Kişi)	51-75 (Kişi)	76-100 (Kişi)	101-150 (Kişi)	151-250 (Kişi)
Anfi	1	1	5	2	8
Sınıf	164	37	21	7	1
Bilgisayar Laboratuvarı	21	2	1	-	-
Atölye	6	-	-	-	-
Diğer Laboratuvar	64	4			
TOPLAM	256	44	27	9	9

(*) Araştırma alanları ve laboratuvarları dahil edilmemiştir.

G.2.5. SOSYAL ALANLAR

Üniversite kampüsleri içinde yer alan eğitim, sosyal ve kültürel amaçlı kullanılan binaların yanında yurt ve yemekhane binalarına ilişkin bilgileri içeren tablolara aşağıda yer verilmiştir.

G.2.5.1. YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERİYALAR

YEMEKHANELER

Güney, Kuzey, Kandilli ve Kilyos Kampüslerimizdeki üniversite yemekhanelerinde personelimize haftanın 5 iş günü öğlen yemeği verilmektedir. Güney ve Kuzey Kampüslerimizdeki üniversite yemekhanelerinde öğrencilerimize hafta içi kahvaltı, öğlen ve akşam olmak üzere 3 öğün, hafta sonu kahvaltı ve akşam olmak üzere 2 öğün yemek verilmektedir. Kilyos Kampüsümüzdeki üniversite yemekhanesinde öğrencilerimize haftanın 7 günü kahvaltı, öğlen ve akşam olmak üzere 3 öğün yemek verilmektedir. Kandilli Kampüsümüzdeki üniversite yemekhanesinde öğrencilerimize haftanın 5 iş günü öğlen yemeği verilmektedir. Söz konusu kahvaltı ve akşam yemekleri üniversitemizin akademik takviminde belirtilen eğitim dönemlerini kapsamaktadır. Ayrıca üniversitemizin rektörlüğünce onay verilen öğrenci faaliyetlerinde veya akademik toplantı ve sempozyumlarda da yemek talepleri karşılanmaktadır. Pandemi dönemi içinde isteyenlere yemekler hijyen koşullarına uygun olarak vakumu olarak da hazırlanarak sunulmuştur.

Tablo 8: Üniversitenin Yemekhaneleri

Yemekhanenin Adı	Kampüs Adı	Adedi	Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
Güney Kampüs Öğrenci/Personel Yemekhanesi	Güney	1	238	159
Hisar Kampüs Yemekhanesi	Hisar	1	290	124
Kandilli Rasathanesi Personel Yemekhanesi	Kandilli	1	360	138
Kilyos Sarıtepe Öğrenci Yemekhanesi	Kilyos Sarıtepe	1	573	360
Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi	Kuzey	1	1.697	660
TOPLAM		5	3.158	1.441

KANTİN VE KAFETERYALAR

Üniversitemiz kampüslerinde “Devlete Ait Taşınmaz Mal Satış, Trampa, Kiraya Verme, Mülkiyetin Gayri Ayni Hak Tesis, Ecrimisil ve Tahliye Yönetmeliği” çerçevesinde işletilen kantin, büfe ve kafeteryalar bulunmaktadır.

Tablo 9: *Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları*

Kantin/Kafeteryanın Adı	Kampüs Adı	İşi	Kapalı Alanı (m ²)
Budak Gıda	Güney	Büfe	4
Güney Kahve	Güney	Kahve Satış	3
Harikalar Diyarı	Güney	Kafeterya	48
Meydan Büfe	Güney	Büfe	10
Mühendislik Büfe	Güney	Büfe	5
Orta Kantin	Güney	Kantin	52
Pulihöz Cafe	Güney	Kafeterya	480
Rumeli Hisar Börekçisi	Güney	Börekçi	18
Ağaç Ev	Hisar	Kafeterya	284
Hisar Büfe	Hisar	Büfe	117
Kandilli Kantin	Kandilli	Kantin	64
Kilyos Kantin	Kilyos	Kantin	261
Lazy Hall	Kilyos	Kafeterya	135
Çatı Restorant	Kuzey	Yemek Satış	407
Donut's	Kuzey	Kafeterya	18
Eğitim Büfe	Kuzey	Büfe	15
Gökçe Büfe	Kuzey	Büfe	12
Kuzey Kantin	Kuzey	Kantin	229
Kuzey Nokta	Kuzey	Kafeterya	90
Puli Cafe	Kuzey	Büfe	62
Vitamix	Kuzey	Meyve Suyu-Salata	9
YADYOK Büfe	Kuzey	Büfe	13
TOPLAM			2.336

G.2.5.2. MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR

MİSAFİRHANELER

Misafirhanelerimizde üniversitemize ders vermeye gelen veya üniversitemizde düzenlenen sempozyum, konferans veya toplantılara çağırdığımız misafirlerimizi ağırlamaktayız.

Tablo 10: *Üniversitenin Misafirhaneleri*

Misafirhane Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
Bebek Kapı	Güney	10	456	20
Kennedy Lodge	Güney	9	450	16
TOPLAM		19	906	36

LOJMANLAR

Üniversitemiz de görev yapan akademik ve idari personele “Kamu Konutları Yönetmeliği” gereğince 232 personelemizi lojmanlarımızda barındırmaktayız.

Tablo 11: *Üniversitenin Lojmanları*

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m ²)
Güney Lojman	Güney	47	4.592
Hisar Lojman	Hisar	4	242
Kandilli Lojman	Kandilli	21	2.161
Kilyos Lojman	Kilyos	64	7.547
Kuzey Lojman	Kuzey	4	489
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	91	7.383
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
TOPLAM		232	18.305

G.2.5.3. ÖĞRENCİ YURTLARI

Öğrencilerinin yaklaşık üçte birini yurtlarında barındıran Üniversitemiz, Türkiye'nin en seçkin öğrencilerine, İstanbul gibi büyük ve karmaşık bir şehrin zorluklarından uzakta, kampüs yaşamının olanaklarını sunmayı ve bu sayede oluşan Boğaziçili kimliğini koruyup geliştirmeyi amaç edinmiştir.

Boğaziçi Üniversitesi yurtları oda ve daire tipi olmak üzere ikiye ayrılır:

Oda Tipi Yurtlar (1. Erkek Yurdu, 1. Kuzey Yurdu, 2. Kuzey Yurdu, 2. Kilyos Yurdu ve Zeynep-Ayşe Birkan Kız Yurdu) : Bu yurtların ikamet alanları odalar şeklinde düzenlenmiştir. Yurtlarda internet (wireless), 24 saat sıcak su, dâhili telefon bağlantısı, ahşap mobilya ranza, elbise dolabı, masa, sandalye, kitaplık ve buzdolabı bulunmaktadır. Katlarda yer alan banyo ve tuvalet öğrenciler tarafından ortak olarak kullanılmaktadır.

Daire Tipi Yurtlar (1. Kilyos Yurdu, 3. Kilyos Yurdu, 3. Kuzey Yurdu, 4. Kuzey Yurdu, Kandilli Yurdu ve Superdorm (özel): Bu yurtların ikamet alanları mutfak, banyo ve tuvaleti içinde olan daireler şeklinde düzenlenmiştir. Dairelerde internet (wireless), 24 saat sıcak su, telefon bağlantısı, ahşap mobilya ranza, elbise dolabı, masa, sandalye, kitaplık ve buzdolabı yer almaktadır.

1. Kilyos, 2. Kilyos ve 3.Kilyos Yurtları ve 1. Kız Yurdu (Zeynep-Ayşe Birkan Kız Yurdu)1. Kuzey Yurdu, 2. Kuzey Yurdu ve 3. Kuzey Yurdunda bulunan çamaşırhaneler öğrencilere ücretsiz hizmet vermektedir.

Tablo 12: Üniversitenin Yurtları

Kampüs Adı	Yurdun Adı	Alanı	Alanı (Net m ²)	Kapasite (kişi)
Güney	1.Erkek Yurdu	1	4.878	215
Güney	1.Kiz Yurdu (Zeynep-Ayşe Birkan Kiz Yurdu)	1	3.109	205
Kuzey	1.Kuzey Yurdu	1	3.950	467
Kuzey	2.Kuzey Yurdu	1	3.750	443
Kuzey	3.Kuzey Yurdu	1	6.323	559
Kuzey	4.Kuzey Yurdu	1	7.407	367
Uçaksavar	Süperdorm	1	19.700	482
Saritepe	Prof. Dr. Halide Sevim Yavuzer Öğrenci Yurdu	1	8.554	444
Saritepe	3.Kilyos Yurdu	1	8.910	635
Kandilli	Kandilli Yurdu	1	8.670	258
TOPLAM		10	75.251	4.075

G.2.5.4. SPOR TESİSLERİ

Üniversitemizde bulunan spor alanlarının ve tesislerinin idaresi ve işletmesinden Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı sorumludur. Güney, Kuzey, Uçaksavar, Hisar ve Kilyos kampüslerimizde bulunan spor tesislerimizden üniversitemiz öğrencileri, öğretim elemanları ve personelimiz yararlanmaktadır. Haftanın 7 günü açık olan spor tesislerimizde sabah saat 07:30 – 22:00 saatleri arasında öğrenci ve personelimize hizmet vermekteyiz. Pandemi döneminde Üniversite Yönetim Kurulu tarafından alınan kararlar spor tesislerine uygulanmıştır.

Tablo 13: Üniversitenin Spor Tesisleri

Kampüs Adı	Spor Tesisin Adı	Kapalı Spor Tesisi		Açık Spor Tesisi	
		Kapasite (kişi)	Alan (m ²)	Kapasite (kişi)	Alan (m ²)
Güney	Açık Basketbol Sahası	-	-	-	550
Güney	Açık Havuz	-	-	150	1.073
Güney	Tenis Kortu (3 Adet)	-	-	-	1.300
Güney	Dodge Hall	-	448	-	-
Hisar	Kapalı Spor Salonu Fitness ve Yüzme Havuzu	25	1.252	-	-
Hisar	Halı Saha	-	-	-	578
Kandilli	BTK Fitness Salonu	-	76	-	-
Kandilli	Voleybol Sahası	-	-	-	264
Kilyos	Basketbol Sahası	-	-	-	504
Kilyos	Halı Saha	-	-	-	800
Kilyos	Voleybol Sahası	-	-	-	260
Kilyos	Kapalı Spor Salonu	420	2.199	-	-
Kilyos	YADYOK Yurt	12	143	-	-
Kuzey	Basketbol Sahası	-	-	-	350
Uçaksavar	Atletizm Sahası	-	-	-	12.688
Uçaksavar	Kapalı Spor Salonu	500	2.569	-	-
Uçaksavar	Tribün	-	-	1.000	1.284

G.2.5.5. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

Üniversitemizin personelinin, öğrencilerinin ve misafirlerinin seminer, konferans, tiyatro, dans, konser, seminer, panel, sergi, konferans gibi sosyal, sanatsal, kültürel ve sportif faaliyetleri için günümüz gereksinimlerine uygun toplantı ve konferans salonları ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

Tablo 14: Üniversitenin Toplantı ve Konferans Salonları

Birimin Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)	
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu			
GENEL SEKRETERLİK							
Büyük Toplantı Salonu (Oditoryum)	Güney	1	-	-	395	480	
Demir Demirgil Oditoryumu		-	1	-	237	176	
İbrahim Bodur Oditoryumu		-	1	-	162	223	
Özger Arnas (Toplantı Salonu)		1	-	-	43	40	
Kennedy Lodge Misafirhanesi (Toplantı Odası)		1	-	-	20	10	
Bebek Kapı Misafirhanesi (Toplantı Odası)		1	-	-	15	6	
Rektörlük Konferans Salonu		-	1	-	254	120	
Seminer Salonu (John Freely)		1	-	-	43	20	
Senato Toplantı Odası		1	-	-	81	25	
Sergi Salonu (Fuaye)		1	-	-	140	120	
Toplantı Salonu (Kriton Curi)		-	1	-	76	86	
Toplantı Salonu (VIP)		1	-	-	44	15	
Üniversite Yönetim Kurulu Toplantı Odası		1	-	-	74	16	
Nafi Baba Binası Konferans Salonu		-	1	-	87	65	
Nafi Baba Binası 201 Nolu Salon		-	-	1	54	30	
Nafi Baba Binası 204 Nolu Salon		-	-	1	56	30	
Okulöncesi Eğitimi Birimi Toplantı Odası		1	-	-	24	20	
Mavi Salon		-	1	-	88	72	
Necmettin Tanyolaç Salonu		Kilyos	-	1	-	347	247
Yeşil Salon			-	1	-	79	77
Kilyos Sosyal Tesis	-		-	1	200	80	
Ayhan Şahenk Salonu (Oditoryum)	Uçaksavar	-	1	-	696	477	
Dans Salonu		-	-	1	105	30	
Seminer 1		-	-	1	160	100	
Seminer 2		-	-	1	96	40	
Seminer 3		-	-	1	54	30	
Seminer 4		-	-	1	18	25	
Sergi (Fuaye)		-	-	1	300	150	

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
EĞİTİM FAKÜLTESİ						
Eğitim Fakültesi	Kuzey	1	-	-	117	60
		-	-	4	129	25*4
Eğitim Fakültesi (ET-B)		-	-	1	27	20
		-	-	1	25	20
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ						
Dekanlık	Güney	1	-	-	55	22
Dekanlık	Güney	1	-	-	26	15
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Güney	1	-	-	27	10
Çeviribilim	Güney	1	-	-	16	15
	Güney	1	-	-	16	15
Dilbilim	Güney	1	-	-	35	25
	Güney	-	-	1	25	6
Felsefe	Güney	-	-	1	50	50
Fizik	Kuzey	1	-	-	130	50
Kimya	Kuzey	-	1	-	50	40
Matematik	Güney	-	-	1	43	20
	Güney	-	-	1	21	12
Mol. Biyoloji ve Genetik	Kuzey	-	-	1	140	126
	Kuzey	1	-	-	38	12
Psikoloji	Güney	1	-	-	30	35
	Güney	-	-	1	30	35
Sosyoloji	Güney	-	-	1	20	30
	Güney	1	-	-	12	15
Tarih	Güney	-	-	1	20	10
	Güney	-	-	1	18	10
	Güney	-	-	1	26	25
	Güney	-	-	1	24	23
Türk Dili ve Ed.	Güney	1	-	-	46	20
Türkçe Ders. Koordinatörlü	Kuzey	1	-	-	19	10
HUKUK FAKÜLTESİ						
Hukuk Fakültesi	Güney	1	-	-	18	8
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ						
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Güney	2	-	-	65	35
İktisat Bölümü (Natuk Birkan Binası)		1	-	-	59	25
EMBA Binası		1	-	-	21	12
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ						
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney	-	1	-	105	100
		-	-	1	70	60
		-	-	1	70	60
		-	-	1	70	60
		1	-	-	33	20
		-	-	1	38	30
		-	-	-	-	-
Toplantı Odası (IE)	Güney	1	-	-	23	10
		1	-	-	40	20
		1	-	-	16	10
Toplantı Odası (CE)	Güney	1	-	-	11	

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
						6
Konferans Salonu (CMPE)	Kuzey	-	1	-	48	45
Toplantı Odası (EE)		1	-	-	35	20
Toplantı Odası (EE)		1	-	-	92	30
Toplantı Odası (ME)		1	-	-	28	10
Toplantı Odası (CHE)	Kuzey	1	-	-	27	20
Toplantı Odası (CHE)		1	-	-	20	17
Toplantı Odası (CMPE)		1	-	-	50	25
UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU						
Müdürlük	Hisar	-	-	1	49	40
Turizm İşletmeciliği Bölümü		1	-	-	32	12
Uluslararası Ticaret Bölümü			-	1	34	25
		1	-	-	34	12
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü		-	-	1	32	35
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / İşletme Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans Programı		1	-	-	31	16
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU						
YADYOK	Kilyos	1	3	-	601	47
ATATÜRK ENSTİTÜSÜ						
Atatürk Enstitüsü	Güney			2		30+30
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ						
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Kandilli	1	-	-	50	20
		-	-	2	51+50	35+35
ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ						
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hisar	1	-	-	16	8
		1	-	-	110	35
	Kilyos	1	-	-	24	10
KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ						
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Kandilli	1	-	-	31	22
Jeofizik Anabilim Dalı		3	-	-	92	40
Yönetim Binası		2	1	-	372	90
Afete Hazırlık Eğitim Birimi		1	1	1	494	260
Astronomi Laboratuvarı		-	-	1	31	15
Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi		2	-	-	84	45
İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi		-	1	-	80	70
MERKEZLER						
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	1	-	-	18	8
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	-	-	26	25
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kuzey	1	-	-	10	6

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	15	10
		-	-	1	22	9
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	1	-	29	40
		-	-	1	22	7
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	1	-	-	30	8
Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	Tarsus	-	1	-	168	100
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kuzey	1	-	-	28	10
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	-	1	15	10
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Güney	1	-	-	24	10
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	10	25
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kandilli	-	-	1	44	25
		-	-	1	50	28
		1	-	-	48	25
		-	-	1	125	75
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	21	8
		-	-	1	22	12
DİĞER BİRİMLER						
Beden Eğitimi Bölümü	Uçaksavar	1	-	-	15	20
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	Kuzey	1	-	-	30	10
Konfüçyus Enstitüsü	Kuzey	1	-	-	16	12
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Kuzey	-	-	1	40	33
Uluslararası İlişkiler Ofisi	Güney	1	-	-	-	8
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi	Güney	1	-	-	17	12
	Kuzey	-	-	1	55	20
Yaşamboyu Eğitim Merkezi	Uçaksavar	1	-	-	19	12
		-	-	4	208	80
Teknoloji Transfer Ofisi	Güney	1	-	-	25	12

G.2.5.6. DİĞER SOSYAL ALANLAR

Üniversitemiz kültür, sanat ve spor olanakları ile hizmet yaşamı desteklemektedir. Bu desteğini diğer hizmet alanları ile öğrencilerine ve personeline vermektedir.

Tablo 15: Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları

Sosyal Alanın Adı	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Akademik ve İdari Personel Dinlenme Odası	1	70	20
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Sosyal Alan	1	110	70
Eğitim Fakültesi Akademik ve İdari Personel Dinleme Odası	1	32	10
Fen-Edebiyat Fakültesi Öğrenci Dinlenme Odası	4	126	75
Fen-Edebiyat Fakültesi Personel Dinlenme Odası	1	27	12
Mithat Alam Film Merkezi Sinema Salonu	1	80	61
Mühendislik Fakültesi Akademik ve İdari Personel Dinlenme Odası	2	134	60
Mühendislik Fakültesi Öğrenci Dinlenme ve Çalışma Odası	6	229	25
Öğrenci Kulüpleri	43	963	*10.928
Sinema Salonu	1	241	137
Sinema Salonu (Yeni YADYOK Binası)	1	147	154
Tiyatro Salonu	1	237	177
Turizm İşletmeclığı Uygulama ve Araştırma Merkezi Çalışma Alanı	1	73	30
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Öğrenci Çalışma Alanı	1	16	-
TOPLAM	65	2.485	-

(* Üye Sayısı)

G.2.5.7. HİZMET ALANLARI

Tablo 16: Üniversitenin Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	759	12.807	1.012
İdari Personel Hizmet Alanları	437	9.848	792
TOPLAM	1.196	22.655	1.804

G.2.5.8. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

Devlet Arşivleri Hizmetleri Hakkında Yönetmeliği'nin 5. Maddesi gereğince birimlerimizde arşiv alanları kurulmuştur.

Tablo 17: Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri

	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	37	1.921
Arşiv Alanları	51	1.253
Atölyeler	37	2.056

G.2.5.9. SAĞLIK HİZMET ALANLARI

Üniversite bünyesindeki öğrenci, akademik ve idari personel ile yakınları ve emeklilerinin sağlık hizmetlerinin görülmesi amacıyla çeşitli branşlarda gerekli hizmeti vermektedir.

Tablo 18: Üniversitenin Sağlık Alanları

Sağlık Alanının Adı	Adet	Alan (m ²)
Acil Müdahale ve Müşahede Odası	2	28
Depo	3	64
Diş Muayene ve Tedavi Odaları	3	30
Fotokopi ve Giyinme Dolapları Alanı	1	17
Hasta Bekleme Salonu(Revir+Diş)	2	83
Kilyos Sağlık Ünitesi	1	85
Klinik (Muayene Odaları)	3	43
Laboratuvar	1	29
Mutfak (Revir+Diş)	2	20
Okul Öncesi Eğitim Birimi Sağlık Odası	1	10
Radyoloji Alanı	1	2
Sistem Odası Server vs.	1	4
Sterilizasyon Alanı	2	10
TOPLAM	23	425

G.3. ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI

G.3.1. DAYANIKLI TAŞINIRLAR

Aşağıda üniversitemizin “Taşınır Mal Yönetmeliği” hükümleri gereğince kayıt altına alınan dayanıklı taşınırlarının listesi bulunmaktadır.

Tablo 19: Üniversitemizin Dayanıklı Taşınırları

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	01		Tesisler Grubu		
253	01	02	Enerji Tesisleri	Adet	1
253	01	03	Görüntüleme, Bilgi Toplama ve Takip Sistemleri	Adet	6
253	01	99	Diğer Tesis ve Sistemler	Adet	2
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	84
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	190
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	374
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	21
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	1273
253	02	06	Posta Makineleri	Adet	2
253	02	07	Paketleme Makineleri	Adet	6
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	Adet	2
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	Adet	6
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	124
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütuleme Cihaz ve Araçları	Adet	668
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	3085
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	15
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	1811
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	393
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	5095
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	138
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	12
254			Taşıtlar Grubu		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller	Adet	3
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	3
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	5
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	2
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	Adet	95
254	02	07	Yüzer Yapılar	Adet	1
255			Demirbaşlar Grubu		

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	4219
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	269
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	43
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	123
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	372
	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	13405
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	3230
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	214
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	5650
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	3819
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	184
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	2158
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	56196
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	3660
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	1745
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	683
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	195
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	Adet	1376
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	3
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	Adet	69
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	1255
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	693049
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	22121
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	2
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	2989
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	445
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	12
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	111
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	32
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	7

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	15
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	37
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1120
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	2924
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	3
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	68
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	25
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	31
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	83
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	47
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	Adet	145

G.3.2. ÜNİVERSİTEMİZ TAŞITLARI

2021 yılında Üniversitemiz hizmetinde olmak üzere 13 adedi göreve tahsis edilmiş kurumumuza ait taşıt ve 22 adedi hizmet alım yoluyla edinilmiş taşıtlar olmak üzere toplam 35 adet taşıtımız vardır.

Tablo 20: Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar

Taşıtın Cinsi	Göreve Tahsis Edilmiş Kuruma Ait Taşıt	Hizmet Alım Yoluyla Edinilmiş Taşıtlar	Toplam
Binek otomobil	2	8	10
Station-Wagon	1	-	1
Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	0	1	1
Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	4	7	11
Panel	-	1	1
Midibüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişilik)	2	2	4
Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişilik)	1	-	1
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 3.501 Kg.	2	-	2
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 12.000 Kg.	-	2	2
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 12.000 Kg.	-	1	1
Ambulans (Tıbbi donanımlı)	1	-	1
TOPLAM	13	22	35

G.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de bilgi ve teknoloji sektörü hızla değişmekte ve gelişmektedir. Üniversitemiz bu değişime ayak uydurmakta ve teknoloji kapasitesini artırmaktadır. Üniversitemiz idari ve akademik çalışmalarında kullanılan bilişim malzemeleri ile etkinlik ve verimliliğin artırılması ve bilgisayar ortamında toplanan bilgilerden sağlıklı bir karar, destek ve yönetim bilgi sisteminin oluşturulması amacıyla hem iç hem de dış paydaşlarımız ile yapılan bilgi paylaşımları süreçlerine yardımcı olmaktadır.

Kütüphane’de 1998 yılından itibaren kullanılan, Innovative Global Inc. firmasının ürünü “Millennium” tümleşik kütüphane sisteminden, 10 Şubat 2016 tarihinden itibaren aynı firmaya ait “Sierra Services Platform” yazılımına geçilmiştir. Kütüphanenin tüm teknik ve okuyucu hizmetlerinin merkezinde Sierra programı bulunmaktadır. Kataloglama, ödünç verme, ders rezervleri, süreli yayın hizmetleri, kütüphanelerarası ödünç, envanter sayımı gibi ana modüller, çok sayıda alt modülleri ve işlevleri ile modern kütüphanecilik hizmetlerinin verilmesi için gerekli alt yapıyı oluşturmaktadır. Katalog taraması, elektronik kaynaklara kampüs dışı erişim, kullanıcı kaydına erişim, süre uzatma, materyal ayırtma gibi işlemleri, Millennium web arayüzünden kullanıcıların kendilerinin yapmasına olanak sağlamaktadır.

Sistem ayrıca, iadesi geciken yayınlar, kütüphaneye gelen ayırtılmış yayınlar, süresi geçen ayırtmalar için kullanıcılara mesaj göndermektedir. Kullanıcılar web üzerinden kendi kütüphane hesabına erişerek bilgi güncelleme, süre uzatma, ayırtma, ödünç alma geçmişini görme ve okuma listeleri oluşturma işlemlerini yapabilmektedir.

Kütüphanede, Sierra sistemi için iki adet Unix (CentOS) sunucu, ayrıca kütüphane web sunucusu, domain sunucu, dosya sunucusu, nadir eser istek sistemi ve kitap sipariş sistemlerinin çalıştığı 2 adet Windows sunucu bulunmaktadır. Tablo 22 ve 23’de kullandığımız bilgi ve teknolojik kaynakları ve kullanım amaçlarını belirten dökümlere yer verilmiştir.

G.4.1. YAZILIMLAR

Tablo 21: Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
Tüm Birimler	Win 2008; WinXP; WIN7; Linux; Matlab; Opnet; Office 2010; Microsoft Office; Acrobat Reader; Microsoft Visual Studio; Microsoft Visual C++; SOSS, Kaspersky Antivirus; PASW Statistics; e-Prime, Vista, Mathematica, ANSYS, Microsoft Programları, MATLAB, SPSS, SolidWorks, Adobe Design Premium, Virüs Programı, EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)
Mühendislik Fakültesi	CMPE Bilgi Sistemi, 7-Zip, Abaqus 6.12 ve 6.10.1, Acrobat Reader, Adobe Reader11, Adobe Acrobat, AIMMS, Ansys 17.0, Apache, Arena, AutoCad 2015–Çizim programı, AVL Boost/Fire, Baron, BreezeSuite 6.2 ATS/ERS, Chem Cad, Cplex, Cplex, Design Lab Eval 8, Eclipse, EFDC_Explorer v.7.2–Çevresel akışkan dinamiği kodu, EMGWorks 3.1, Enercon Scada Remote 3–Rüzgar türbini uzaktan izleme sistemi, Flac 3D, Fortran90–P rogramlama paketi, Gams, GAMS, Gurobi, HAS 2003T (Torque & Digit-digits Grip System), Hp Openview, i-marine AIS MEA Analizör–Deniz trafiği izleme sistemi, JGrasp, Kaspersky Antivirus, Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Work Stations, Kissofy 03.2011, Knitro, Kordil Batimetri Studio–Batimetrik ölçme ve değerlendirme yazılım paketi, Latex, Linux, LS-Dyna sonlu Elemanlar yazılımı, Mac OSX, Mathematica, Mathematica 9.0–Matematiksel hesaplama programı, Matlab, Matlab, Matlab R 2012 A, Mendeley, MEVIS (Thies)–Meteoroloji izleme sistemi, Microsoft exchange 2013, 2016, Microsoft Net Framework SDK v2.0, Microsoft Office 2007, 2010, 2013, 2016, Microsoft Office Enterprise 2010/2013, Microsoft Office Visio, Microsoft Project Professional, Microsoft SQL Server, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Winddowsxp, vista, 7, 8, 10, Microsoft Windows server 2008, 2012, 2012 R2, Monark 818E Analysis Software, Monark 839E Analysis Software, Moodle, Mosek, National Instruments, NetLogo, Netscape, OmniGraph Sketcher, Opnet, Oracle E-Business Suite, Pajek, Plaxis 2D, Polymath, Polymol, Proteje, Pspice Student, Ptc Creo Student Edition 2.0, Python-Programlama paketi, R 3.4.3, Reengen Energy IoT Platform–Kampüs enerji tüketimi izleme sistemi, Scorbace, Skype, SMS v.10.1–Yüzey suyu modelleme sistemi, Solidworks V2010-Sp51 + Solidworks 2011 Sp5-2011 Sp2, SpectraCAD Engraver, SpectraCAM Milling, SpectraCAM Turning, SPSS PASW Statistics, STELLA, SVN, Teamviwer, Teledyne PDS2000– hidrografik veri görüntüleme ve analiz programı, TextMate, Vensim, VIP-Planopt, View Client–Uzaktan görüntüleme sistemi, Visual Studio.Net, Vmware ESX 5.5,6, Vmware Virtual Center, Wiki, Win 8.1 / 10, Win Spice, Windows Server 2003/2008/2012, Windows XP, 7,8,8.1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	RedHat Linux Enterprise, Geotool, Seatools, MAPINFO Professional v12.5, MAPINFO Vertical Mapper v3.7, ARCGIS v10.6, BISPEC, MatLab, Plaxis 2D, MS Office, ANSYS, MICA (Multiyear Interactive Computer Almanac), Seiscomp, Act Fax, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 R2, Kaspersky Endpoint Security for Windows, Office Professional Plus 2016 (64x32 bit), Gamit-GlobK, Gipsy-Oasis, Trimble Pivot, ArcGIS, NatCad, Erdas, Idrisi
Genel Sekreterlik	ENVISION CBK SOFT

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
Mithat Alam Film Merkezi	Adobe Master Collection 6.6 Program (Film Kurgu Programı), Easy DSP, Film Gösterim Programı, Blue-ray Converter Ultimate Yazılım, Convert X to DVD Yazılım
Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürlüğü	İnCites
Arşiv Şube Müdürlüğü	Com Player
BAP İdari Koordinatörlüğü	Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulaması
BAP Mali Koordinatörlüğü	Boğaziçi üniversitesi Bilim İnsanı Portalı (BİP) ve bağlı modülleri, TÜBİTAK «Transfer Takip Sistemi(TTS)», Maliye Bakanlığı Mali Yönetim Sistemi(MYS), TÜBİTAK Kurum Payları Bütçe Takip Sistemi (TKP), EBYS, SGK Sistemi, GİB E- Beyanname uygulaması, BUCART Sistemi, KA-YA Sistemi (SBB)
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	SDD yazılımı DMİS yazılımı (Maliye Bakanlığı)
GETEM	Jaws for Windows ekran okuyucusu, Sony Soundforge 11 (Ses kayıt ve düzenleme programı)
Hukuk Müşavirliği	Lisanslı Mevzuat Programı, İcra Takip Programı
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	SDD, KBS, HYS
İletişim Şube Müdürlüğü	AVAYA Aura System Manager 8.0 sistem yazılımı, ISNET – Call Detail Report (v2.0)
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Sierra Services Platform (Tümleşik Kütüphane Sistemi); Connexion (OCLC Kataloglama Arayüzü)
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	MS-SQL 2000 Database Server, MS-SQL 2012 Database Server, Windows 2012 Server
Personel Daire Başkanlığı	Özlük İşleri Yazılım Programı, Tahakkuk (Maaş Yazılım Programı)
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	Perception data recorder
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Hasta Takip Programı, Hasta Sıra Takip Programı (KİOSK), Diş Kliniği Programı (Dentaline Suit)
Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü	Amonra Otelcilik Rezervasyon Sistemi, Logo Muhasebe Sistemi
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Taşınmaz Mallar Programı, KBS, MYS, KBYS, KIOS GRC İç Kontrol Programı
Uluslararası İlişkiler Ofisi	Survey Monkey
UYGAR Merkezler	MOE 2013, IBM ILOG CPLEX Optimization Package, Gaussian 09, ANSWER/TIMES, GAMS, LibSVM, GMTK, Rosetta, amber/14/parallel, amber/14/serial, blast/2.2.26, blast/2.3.0, charm/6.7.0/mpi, charm/6.7.0/mpicxx, charm/6.7.0/smp, charm/6.7.0/verbs, cmake/3.5.2, dssp/2.2.1, gromacs/4.6.7/openmpi/cpu, gcc/4.9.3, gcc/cta/5.3.0, gcc/cta/6.1.0, Anaconda, CUDA, cuDNN, GCC C, C++, Fortran, Kaldi, OpenMPI, Python, Caffe, Jupyter, BIDMach, Singularity, Tensorflow, PyTorch, Theano, Accelrys Materials Studio, V.A.S.P. (Vienna Ab-initio Simulation Program), PyMOL, MATLAB® Distributed Computing Server, Abaqus, OpenFOAM, COMSOL, Intel MPI, Intel MKL, Intel Cluster Studio, Intel Debugger, Intel Trace Analyzer and Collector, Intel Thread Checker, Intel C/C++, Intel Fortran, MPICH & MPICH2, MVAPICH & MVAPICH2, Platform MPI, VTune Analyzer, MAXQDA, Nitel Analiz Programı, GaBi ts 9.5, LCA Software, Abaqus, Accelrys Materials Studio, amber/14/parallel,

Birim Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
	amber/14/serial, Anaconda, BIDMach, blast/2.2.26, blast/2.3.0, Caffe, charm/6.7.0/mpi, charm/6.7.0/mpicxx, charm/6.7.0/smp, charm/6.7.0/verbs, cmake/3.5.2, COMSOL, CUDA, cuDNN, dssp/2.2.1, GCC C, C++, Fortran, gcc/4.9.3, gcc/cta/5.3.0, gcc/cta/6.1.0, GMTK, gromacs/4.6.7/openmpi/cpu, Intel C/C++, Intel Cluster Studio, Intel Debugger, Intel Fortran, Intel MKL, Intel MPI, Intel Thread Checker, Intel Trace Analyzer and Collector, Jupyter, Kaldi, LibSVM, MATLAB® Distributed Computing Server, MPICH & MPICH2, MVAPICH & MVAPICH2, OpenFOAM, OpenMPI, Platform MPI, PyMOL, Python, PyTorch, Rosetta, Singularity, Tensorflow, Theano, V.A.S.P. (Vienna Ab-initio Simulation Program), VTune Analyzer
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	AMP Hakediş Düzenleme Programı, AUOTOCAD
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü	EBYS (Elektronik Bilgi belge Yönetim Sistemi)

G.4.2. DONANIM ALTYAPISI

Tablo 22: Üniversitenin Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular	59	41	222	121	443
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı	2.371	569	1.186	961	5.087
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	1.039	121	547	946	2.653
TOPLAM	3.469	731	1.955	2.028	8.183

Tablo 23: Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Barkotokuyucu	6	30	9	-	45
BaskıMakinesi	2	-	24	-	26
DVDler	27	17.660	3	3	17.693
Faks	1	15	46	2	64
FotoğrafMakinesi	17	14	7	41	79
FotokopiMakinesi	7	15	122	5	149
Kameralar	97	59	299	97	552
Mikroskoplar	96	1	1	26	124
MüzikSetleri	29	9	2	2	42
Projeksiyon	380	28	46	13	467
SlâytMakinesi	4	-	-	-	4
Tarayıcılar	59	21	90	20	190
Televizyonlar	54	50	11	2	117
Tepegöz	63	2	2	1	68
Yazıcı	557	115	630	164	1.466
TOPLAM	1.399	18.019	1.292	376	21.086

Üniversitemizin bilgi ve teknolojik kaynakları ile ilgili bilgiler “H.6.2.2.(1) Bilgi İşlem Daire Başkanlığı” başlığı altında ayrıntılı olarak anlatılmaktadır.

G.4.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

Boğaziçi Üniversitesi Kütüphanesi konularındaki en yeni kitapları öğretim üyelerinin katkılarıyla hızlı bir şekilde koleksiyonuna kazandırarak güncelliğini korumakta ve Nadir Eserler Koleksiyonunda yer alan 16. yüzyıldan 20. yüzyıla kadar sayısı on bini aşan değerli matbu eserleriyle geçmişi de en iyi şekilde muhafaza etmeye çalışmaktadır. Ayrıntılı bilgi “H.6.2.2.(3) Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı” başlığı altında verilmektedir.

Tablo 24: *Kütüphane Kaynakları*

Kütüphane Kaynakları	Adet
Kitap	549.042
Basılı Periyodik Yayın	154.560
Diğer	38.331
Toplam Basılı Yayın	741.933
Elektronik Yayın	842.711

G.5. İNSAN KAYNAKLARI

Boğaziçi Üniversitesi bu ülkenin en yetkin akademik kadrolarından birine sahiptir. Öğretim üyelerinin pek çoğu yurt dışındaki önde gelen üniversitelerde doktora yapmışlardır. Ayrıca donanımlı, kendi alanında uzman, idari personeli ile de en iyi hizmeti vermektedir.

G.5.1. AKADEMİK PERSONEL

G.5.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

Üniversitemizin akademik personelinin tamamının istihdam şekli tam zamanlıdır. Akademik personel kadrolarımızın doluluk oranı ve istihdam şekli aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 25: Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	190	51	241	190	76
Doçent	105	163	168	105	18
Doktor Öğretim Üyesi	143	67	210	143	21
Öğretim Görevlisi	169	49	218	169	145
Araştırma Görevlisi	234	135	369	234	-
TOPLAM	841	365	1206	841	260

G.5.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

	Mühendislik Fakültesi	Fen-Edebiyat Fakültesi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Eğitim Fakültesi	Hukuk Fakültesi	İletişim Fakültesi	Atatürk Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Ar. Enstitüsü	Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yabancı Diller Yüksekokulu	Rektörlük	Toplam
Profesör	62	53	21	14	-	-	3	8	9	7	-	-	-	13	-	-	190
Doçent	20	37	18	12	-	-	1	4	1	4	-	-	-	7	-	-	104
Doktor Öğretim Üyesi	22	48	19	26	3	-	4	1	5	3	-	-	-	11	-	-	142
Dr. Öğretim Görevlisi	5	7	1	-	-	-	3	-	2	1	-	-	-	2	8	10	39
Öğretim Görevlisi	12	6	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	87	22	136
Araştırma Görevlisi	78	74	24	14	3	-	3	8	12	5	-	4	3	-	-	2	230
Toplam	199	225	86	66	6	-	14	22	29	21	-	4	3	37	95	34	841

G.5.1.3. YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 34. maddesine göre üniversitemizde görevlendirilen toplam 82 yabancı uyuklu akademik personel bulunmaktadır. Unvanlarına ve geldikleri ülkelere göre dağılımına bakıldığında 44 öğretim üyesi ve 38 öğretim görevlisi olduğu görülmektedir.

Tablo 26: Yabancı Uyuklu Akademik Personel Dağılımı

	Eğitim Fakültesi	Fen-Edebiyat Fakültesi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Mühendislik Fakültesi	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yabancı Diller Yüksekokulu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Ar. Enstitüsü	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Rektörlük	Genel Toplam
Öğretim Üyesi	2	28	3	2	2	2	1	1	3	-	44
Öğretim Görevlisi	1	-	2	-	-	34	-	-	-	1	38
TOPLAM	3	28	5	2	2	36	1	1	3	1	82

G.5.1.4. ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 27: Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı

Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik durumu/Derecesi
Doçent	1	%90
Araştırma Görevlisi	1	%45
TOPLAM	2	

G.5.1.5. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Üniversitemiz akademik personelin unvanlarına göre yaş itibarıyla dağılımını gösteren tabloya yabancı uyuklu akademik personel de eklenmiştir.

Tablo 28: Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

Unvanı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Profesör	-	-	-	2	47	150	199
Doçent	-	-	1	9	69	34	113
Doktor Öğretim Üyesi	-	2	23	59	61	23	168
Öğretim Görevlisi	-	5	26	32	85	65	213
Araştırma Görevlisi	21	126	68	7	6	2	230
TOPLAM	21	133	118	109	268	274	923

G.5.1.6. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Üniversitemiz akademik personelin unvanlarına göre hizmet süreleri itibariyle dağılımını gösteren tabloya yabancı uyruklu akademik personel de eklenmiştir.

Tablo 29: Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı

Unvanı	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Üzeri	TOPLAM
Profesör	2	-	5	19	32	141	199
Doçent	4	6	21	31	30	21	113
Dr. Öğretim Üyesi	57	29	31	20	23	8	168
Öğretim Görevlisi	13	21	38	43	35	63	213
Araştırma Görevlisi	155	48	19	2	1	5	230
TOPLAM	231	104	114	115	121	238	923

G.5.1.7. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Üniversitemiz akademik personelin unvanlarına göre kadın-erkek itibariyle dağılımını gösteren tabloya yabancı uyruklu akademik personel de dahil edilmiştir.

Tablo 30: Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

Unvanı	Kadın	Erkek	TOPLAM
Profesör	88	111	199
Doçent	53	60	113
Dr. Öğretim Üyesi	84	84	168
Öğretim Görevlisi	165	48	213
Araştırma Görevlisi	110	120	230
TOPLAM	500	423	923

G.5.1.8. AKADEMİK PERSONELİN GÖREVLENDİRMELERİ

G.5.1.8.(1). AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTDIŞI GÖREVLENDİRMELERİ

- 2547 Sayılı Kanunun 38. maddesine göre üniversitemizden görevlendirilen akademik personel bilgilerine aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 31: 2547 Sayılı Kanunun 38. Maddesine Göre Görevlendirme

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Üniversite/Birim	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirilme Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	TAEK	1	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Doçent	Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı(TÜSEB)-TÜSPE Sağlık Politikaları Bilim Kurulu	1	1
TOPLAM			2	3

- 2547 sayılı Kanunun 39. maddesine göre üniversitemizden yurtdışında ve yurtiçinde görevlendirilen akademik personelimize ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 32: 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	18	23
	Doçent	10	18
	Dr. Öğretim Üyesi	16	10
	Araştırma Görevlisi	7	7
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	24	6
	Doçent	16	4
	Dr. Öğretim Üyesi	29	7
	Araştırma Görevlisi	16	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	2	3
	Doçent	4	-
	Dr. Öğretim Üyesi	5	-
Mühendislik Fakültesi	Profesör	5	11
	Doçent	4	5
	Dr. Öğretim Üyesi	8	6
	Öğr. Görevlisi	1	1
	Araştırma Görevlisi	5	4
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Doçent	-	1
	Dr. Öğretim Üyesi	-	1
Atatürk Enstitüsü	Profesör	-	1
	Doçent	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	3	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	6	1
	Doçent	6	-
	Dr. Öğretim Üyesi	1	-
	Öğretim Görevlisi	-	-

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
	Araştırma Görevlisi	2	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	-	1
	Dr. Öğretim Üyesi	1	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	Araştırma Görevlisi	2	-
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	4	18
	Doçent	-	5
	Dr. Öğretim Üyesi	1	-
	Öğretim Görevlisi	-	3
	Araştırma Görevlisi	-	12
TOPLAM		197	151

- 2547 sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca üniversitemizden görevlendirilen akademik personelimize ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 33: 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	40/a	1	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	3	6
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	4	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Doçent	40/a	1	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/1	4	6
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	2	2
	Doçent	40/a	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	1	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Dr. Öğretim Görevlisi	40/a	4	4
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	11	28
	Doçent	40/a	6	10
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	6	12
Atatürk Enstitüsü	Doçent	40/a	1	3
TOPLAM			47	84

- 2547 sayılı Kanununun 58. Maddesi uyarınca üniversitemizden görevlendirilen akademik personelimize ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 34: 2547 Sayılı Kanununun 58. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	1	1
	Doçent	4	5
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
TOPLAM		6	7

- 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu uyarınca üniversitemizde görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilmiştir.

Tablo 35: 4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	4	8
	Doçent	2	4
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	3	7
	Doçent	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	2	3
	Öğretim Görevlisi	1	1
Mühendislik Fakültesi	Profesör	18	31
	Doçent	4	8
	Dr. Öğretim Üyesi	2	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	2	4
	Doçent	1	3
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	1	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	2	2
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	2	2
	Doçent	1	1
TOPLAM		48	80

- 5746 Sayılı Araştırma Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun uyarınca üniversitemizde görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilmiştir.

Tablo 36: 5746 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr.	2	2
TOPLAM		2	2

G.5.1.8.(2). **ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL**

- 2547 sayılı Kanununun 31. maddesine göre ders saati ücretli olarak üniversitemizde görevlendirilen akademik personele ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 37: 2547 Sayılı Kanununun 31. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	2	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	6	6
	Öğretim Görevlisi	25	38
	Uzman	1	1
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	19	50
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
	Öğretim Görevlisi	70	130
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	8	15
	Doçent	5	10
	Dr. Öğretim Üyesi	3	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	9	12
	Öğretim Görevlisi	6	9
Mühendislik Fakültesi	Profesör	14	21
	Doçent	1	2
	Öğretim Görevlisi Dr.	8	11
	Öğretim Görevlisi	1	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	2	2
	Doçent	2	3
	Dr. Öğretim Üyesi	2	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	6	7
	Öğretim Görevlisi	17	22
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	21	33
Atatürk Enstitüsü	Profesör	3	6
	Öğretim Görevlisi Dr.	2	4
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	16	23
	Doçent	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	15	17
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	22	25
	Doçent	3	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	16	17
	Öğretim Görevlisi	3	3
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	5	7
	Öğretim Görevlisi Dr.	2	2
TOPLAM		320	496

- 2547 sayılı Kanunun 35. Maddesine göre diğer yükseköğretim kurumlarından 2018 yılında Üniversitemize lisansüstü eğitim-öğretim için gelen ve görevlendirmesi devam eden araştırma görevlisi listesi aşağıdadır.

Tablo 38: 2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesine Göre Görevlendirme

Birim Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Erzincan Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	Batman Üniversitesi
	Makina Mühendisliği	Recep T. Erdoğan Üniversitesi
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
		Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Batı Dilleri Edebiyatı Bölümü	Hakkari Üniversitesi
		Sinop Üniversitesi
	Çeviribilim Bölümü	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
	Felsefe Bölümü	Dicle Üniversitesi
	İktisat Bölümü	Tunceli Üniversitesi
	Psikoloji Bölümü	İstanbul Medeniyet Üniversitesi
		Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi
	Türk Dili ve Edebiyatı	Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Kocaeli Üniversitesi	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	Namık Kemal Üniversitesi
TOPLAM		16 Kişi

- 2547 sayılı Kanununun 40. maddesi (a), (b), (c) ve (d) bendi uyarınca üniversitemizde görevlendirilen akademik personel bilgileri aşağıdadır.

Tablo 39: 2547 Sayılı Kanununun 40 (a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme

Görevlendirildiği Birim	Unvanı	Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	2
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	8	10
	Öğretim Görevlisi	40/a	4	7
Fen-Edebiyat Fakültesi	Doçent	40/a	3	6
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	4	5
Hukuk Fakültesi	Profesör	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	40/a	3	6
	Doçent	40/a	2	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Doçent	40/a	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
	Öğretim Görevlisi	40/d	1	1
Atatürk Enstitüsü	Profesör	40/a	1	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	3
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/d	1	1
	Profesör	40/a	1	2
	Doçent	40/a	1	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	40/a	2	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	40/a	31	49
	Doçent	40/a	3	5
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	20	27
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	3	4
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	4	4
TOPLAM			111	159

G.5.2. İDARİ PERSONEL

G.5.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI

Tablo 40: İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı

İdari Personel	Dolu	Boş	TOPLAM
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	1	1	2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	9	3	12
Genel İdari Hizmetler	385	224	609
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	18	35	53
Teknik Hizmetler Sınıfı	255	124	379
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	96	81	177
TOPLAM	764	468	1232

G.5.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İdari Personel	Toplam
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	1
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	9
Genel İdari Hizmetler	417
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	18
Teknik Hizmetler Sınıfı	263
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	96
TOPLAM	804

G.5.2.3. ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI

Tablo 41: Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik Durumu / Derecesi
Genel İdari Hizmetler	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme – 75
	Bilgisayar İşletmeni	1	Ortopedik – 40
	Bilgisayar İşletmeni	1	Diğer – 80
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme – 100
	Bilgisayar İşletmeni	1	Diğer – 42
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme – 44
	Bilgisayar İşletmeni	1	Ortopedik – 53
	Mali Hizmetler Uzmanı	1	Ortopedik – 40
	Memur	1	Diğer – 80
	Memur	1	Görme – 85
	Memur	1	Ortopedik – 40
	Memur	1	Görme – 90
	Şube Müdürü	1	Görme – 73
	Araştırma Görevlisi	1	Ortopedik - 45
Sağlık Hizmetleri	Sosyolog	1	İşitme - Konuşma – 50
Teknik Hizmetler	Tekniker	1	Görme – 50
	Tekniker	1	Diğer – 70
Teknik Hizmetler	Teknisyen	1	Ortopedik – 40
	Teknisyen	1	İşitme - Konuşma – 57

Hizmet Sınıfı	Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik Durumu / Derecesi
	Teknisyen	1	Diğer – 40
	Teknisyen	1	Diğer – 100
Eğitim Öğretim Hizmetleri	Öğretmen	1	Görme – 100
Yardımcı Hizmetler	Hizmetli	1	İşitme - Konuşma – 85
	Hizmetli	1	Zihinsel – 50
	Hizmetli	1	Diğer – 40
	Hizmetli	1	Görme – 61
	Teknisyen Yardımcısı	1	Diğer – 42
TOPLAM		27	

G.5.2.4. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 42: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	87	161	103	345	108	804

G.5.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 43: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21–25 Yaş	26–30 Yaş	31–35 Yaş	36–40 Yaş	41–50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	31	18	230	127	80	318	804

G.5.2.6. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 44: İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	8	23	71	126	303	273	804

G.5.2.7. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 45: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	346	458	804

G.5.3. SÖZLEŞMELİ PERSONEL

G.5.3.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 46: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Personel Sayısı (657 / 4-B)
Atatürk İlk.ve İnk.Tarihi Enstitüsü	1
Bilimsel Araştırma Projeleri	5
Bilgi İşlem Şube Müdürlüğü	5
Kandilli Yerleşkesi İdari ve Teknik Koord.	3
Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü	7
TOPLAM	24

G.5.3.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 47: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	4	2	8	7	3	24

G.5.3.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 48: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	17	-	3	-	-	4	24

G.5.3.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 49: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	5	2	5	7	3	24

G.5.3.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 50: *Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı*

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	7	17	24

G.5.4. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL-696 KHK

G.5.4.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 51: *Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı*

Birimin Adı	Personel Sayısı (696 KHK)
Beden Eğitimi Bölümü	1
Bilgi İşlem Yayım Daire Başkanlığı	18
Bilgisayar Mühendisliği Bina Amirliği	1
Bilim ve Teknoloji Kompleksi Binası	4
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Binası	1
Burs Ofisi	1
BÜYEM	3
Çevre Bilimleri Enstitüsü	3
Döner Sermaye	5
Eğitim Fakültesi	6
Eğitim Teknolojileri Binası	2
Fen Edebiyat Fakültesi	11
Genel İdare Binası	1
Genel Sekreterlik	2
Hisar Kampüsü	1
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	10
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4
John Freely Binası	1
Kandilli Rasathanesi ve Dep. Araş. Enst.	9
Kare Blok	4
Kariyer Merkezi	1
Kilyos Koordinatörlüğü	4
Konut ve Misafirhaneler Şube Müd.	1
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü	163
Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü	7
Kuzeypark Binası	1
Kütüphane ve Dok. Daire Başkanlığı	23
Mediko Sosyal Şube Müdürlüğü	1
Mezunlar Ofisi	2
Mithat Alam Film Merkezi	1
Mühendislik Fakültesi	11

Birimin Adı	Personel Sayısı (696 KHK)
Natuk Birkan Binası	2
Öğrenci Dekanlığı	1
Öğrenci Faliyetleri Binası	3
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	3
Personel Daire Başkanlığı	1
Rektörlük	2
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	2
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1
Teleiletişim ve Enf.Tekn. Uyg. ve Arş.M.	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	5
Yabancı Diller Yüksekokulu	12
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	11
Yeni Bina	3
Yurtlar Müdürlüğü	58
TOPLAM	410

G.5.4.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 52: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	159	170	29	50	2	410

G.5.4.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 53: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	31	157	131	59	28	4	410

G.5.4.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 54: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	9	39	105	77	145	35	410

G.5.4.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 55: *Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı*

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	161	249	410

G.5.5. İŞÇİLER

G.5.5.1. İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 56: *İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı*

İŞÇİLER (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)	Kişi	Ay
Vizeli Geçici İşçi	1	12

G.5.6. PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER

Tablo 57: *Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar*

	2021 Yılında Ataması Yapılan Personel	2021 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	37	17	101
İdari Personel	8	26	22
TOPLAM	45	43	123

H. SUNULAN HİZMETLER

H.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

Üniversitemiz 6 fakülte, 2 yüksekokul, 6 enstitü ve 32 uygulama ve araştırma merkezi ile eğitim-araştırma hizmeti vermektedir.

H.1.1. EĞİTİM FAKÜLTESİ

1982 yılında kurulan Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi, yeni şablona uygun olarak 5 bölüm ve 9 programdan oluşmaktadır. Bunlar, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nün, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Programı; Eğitim Bilimleri Bölümü'nün Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı; Temel Eğitim Bölümü'nün Okulöncesi Öğretmenliği Programı; Matematik ve Fen Bilimleri Bölümü'nün Fen Bilgisi, İlköğretim Matematik, Fizik, Kimya ve Matematik Öğretmenliği Programları; Yabancı Diller Eğitimi Bölümü'nün İngilizce Öğretmenliği Programı'dır. Ancak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 15 Temmuz 2016 tarih ve 2528-42498 sayılı yazısı ile Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 15.6.2016 tarihli toplantısında alınan karar uyarınca yeniden yapılanma çerçevesinde değişikliklerden önce var olan Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü adı altında beş yıllık Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans Fizik, Kimya ve Matematik Öğretmenliği programları da halen devam etmektedir. Bunların yanısıra Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nün açtığı Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yandal ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Lisans Programı ile Okulöncesi Öğretmenliği Lisans Programı arasında karşılıklı çift anadal (ÇAP) programları bulunmaktadır.

Eğitim Fakültesi, Türkiye'deki Eğitim Fakülteleri arasında, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında en yüksek puanlarla öğrenci alan fakültedir. Etkin düzeyde öğretmen ve rehber danışman yetiştirmek yanında, ülkemizde eğitim alanında, öğretmen ve rehber danışmanlara eğitim verecek akademisyenlerin yetiştirilmesi Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nin önceliğidir. Bu yaklaşımla, Eğitim Fakültesi bölümleri, Sosyal ve Fen Bilimleri Enstitüleri şemsiyesi altında 7 yüksek lisans programı ile 4 doktora programını kendi kaynaklarıyla yürütmektedir. Yüksek lisans programları, Sosyal Bilimler Enstitüsü altında yürütülen Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Yetişkin Eğitimi, Eğitim Programları ve Öğretim, Erken Çocukluk Eğitimi, Eğitim Teknolojisi ve İngiliz Dili Eğitimi Yüksek Lisans Programları olmak üzere 6 alandaki programlar ve II. Öğretim Sınıf Öğretmenliği ile Fen Bilimleri Enstitüsü altındaki Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi yüksek lisans programıdır. Bunun dışında Sosyal Bilimler Enstitüsü altında Eğitim Bilimleri, İngiliz Dili Eğitimi ve Öğrenme Bilimleri ile Fen Bilimleri Enstitüsü altında bulunan Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Doktora Programları'nda toplam 81 öğrenci eğitim görmüştür. Verilerden görüldüğü gibi Eğitim Fakültesi, 2509 lisans ve lisansla birleştirilmiş yüksek lisans öğrencisi yanında 165 lisansüstü öğrenci ile toplam 2674 öğrenciye, 55 tam zamanlı öğretim elemanı ve 17 araştırma görevlisi ile dünyanın en etkin kurumları düzeyinde eğitim verme çabası içindedir. Fakülte, çağın gereklerine ayak uydurabilecek öğrencileri yetiştiren nitelikli öğretim üyelerinin oluşturduğu bir kadroya sahiptir. Tam zamanlı öğretim üyeleri doktora derecelerini Türkiye'nin ve dünyanın en saygın üniversitelerinde almıştır.

Bunun dışında, Eğitim Fakültesi Boğaziçi Üniversitesi'ne, ilişkili olduğu veya yönettiği 5 merkez yoluyla katkıda bulunmaktadır. Bunlar tüm üniversite öğrencilerine rehberlik ve danışmanlık hizmeti veren Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Danışmanlık Merkezi (BÜREM); akademik ve idari personelin 1-6 yaş çocuklarına eğitim veren Okulöncesi Eğitimi Birimi, Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı (GETEM), Barış Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BEPAM) ve Eğitim Teknolojisi Merkezi'dir.

H.1.2. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Fen-Edebiyat Fakültesi, 1959 yılında Fizik, Kimya, Matematik ve Batı Dilleri ve Edebiyatları alanlarında lisans derecesi vermek üzere kurulmuştur. Bugün Boğaziçi Üniversitesi'nin en büyük fakültesi olan Fen-Edebiyat Fakültesi bünyesinde Batı Dilleri ve Edebiyatları, Çeviribilimi, Dilbilimi, Felsefe, Fizik, Kimya, Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih ve Türk Dili ve Edebiyatı Bölümlerini barındırmaktadır.

Tüm bölümlerde lisans, yüksek lisans ve doktora (Sosyoloji Bölümü hariç) programları vardır. Ayrıca, Arkeometri, Asya Çalışmaları, Dil Uygulama ve Araştırma, Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezleri, Fen-Edebiyat Fakültesi bölümlerine bağlı olarak çalışmalarını sürdürmektedirler. Metin Yazarlığı, Amerikan Çalışmaları, Film Çalışmaları ve Japon Çalışmaları Sertifika Programları, Eski Yunanca dil dersleri ile Arapça ve Farsça dersleri yine bölümlerimiz tarafından yürütülmektedir.

Eğitim anlayışı olarak kampüs bütünlüğü sistemini benimsemiş olan Boğaziçi Üniversitesi'nde Fen-Edebiyat Fakültesi kendi öğrencilerine verdiği derslerin yanı sıra diğer fakültelelere verdiği derslerle önemli bir servis yükü taşımaktadır. Genel servis dersleri arasında tüm üniversite lisans öğrencilerinin aldığı Türkçe dersleri fakültemize bağlı Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü tarafından, beşeri bilim seçmeli "Humanities" dersleri Dekanlığa bağlı Humanities Dersleri Koordinatörlüğü tarafından ve sosyal ve beşeri bilim öğrencilerine sunulan fen seçmeli "Science" dersleri ise Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya ve Fizik Bölümlerinin koordinasyonu ile yürütülmektedir. Fakültemiz tarafından sunulan bu servis dersleri örneğin Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin %30'unu oluşturmakta, Eğitim Fakültesinin bazı bölümlerinde ise öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin %50'sinin üstüne çıkmaktadır.

Fakülte, eğitim verdiği alanlara uygun olarak Öğrenci Seçme Sınavı'nda sayısal, sözel, eşit ağırlık ve dil alanlarında Türkiye'de en yüksek puanla öğrenci alan bölümlere sahiptir. 2020-2021 II. yarıyılında 12 lisans öğrencisi; 2021-2022 I. yarıyılında 934 lisans öğrencisi Fakültemize kayıt yaptırmıştır.

Fakültede fiili olarak görevli tam zamanlı 54 Profesör, 37 Doçent, 48 Dr. Öğretim Üyesi 18 Öğretim Görevlisi (ders veren), 3 Öğretim Görevlisi (uygulamalı birim), 83 Araştırma Görevlisi, 31 yabancı uyruklu sözleşmeli öğretim elemanı ve 68 saat ücretli öğretim elemanı ile bir dönemde derslere kayıtlı yaklaşık 4.101 fakültemiz öğrencisi ile yaklaşık 14.000 diğer fakülte ve yüksekokul öğrencilerine servis dersi vermektedir.

Bu yoğun eğitim çalışmalarının yanı sıra fakülte araştırma faaliyetlerini en üst düzeyde sürdürmektedir. Çeşitli ulusal ve uluslararası fonlarla desteklenen araştırma faaliyetlerinin sonucunda öğretim elemanları geçtiğimiz yıl içinde 13 kitap, 37 kitap bölümü, 355 bilimsel makale ve 47 bildiri yayınlamışlardır.

H.1.3. HUKUK FAKÜLTESİ

Hukuk Fakültesi, 6 Şubat 2021 tarihinde kurulmuştur. Kuruluşundan itibaren kısa zaman geçmiş olmasına rağmen ilk yılında önemli yol kat edilmiş olup fakültemizin en kısa zamanda öğrencileri ve akademisyenleri ile Türkiye’de ve dünyada hukuk eğitimi ve araştırmalarında önemli katkı yapması hedefiyle çalışmalarına devam etmektedir.

Fakültenin toplumun değişen ihtiyaçlarına cevap verebilen, küresel gelişmelere uyum sağlayabilen ve adalet anlayışını temel ilke edinen bir hukuk eğitimi ile öğrenci yetiştirilmesi amaçlanmaktadır. Bu kapsamda hukuk eğitiminde İngilizce ve Türkçe dengeli bir ağırlıkta kullanılacaktır. Bu anlayışı yansıtır şekilde oluşturulan akademik kadromuz uyarınca halihazırda Fakülte’deki tam zamanlı öğretim üyeleri Türkiye’de önemli üniversitelerinde lisans derecelerini aldıktan sonra yüksek lisans ve doktora derecelerini İngiltere’nin saygın üniversitelerinden almışlardır. Mevcut araştırma görevlileri üniversite sınavlarında dereceleri olan ve Türkiye’nin saygın üniversitelerinin mezunlarıdır ve lisansüstü eğitimlerine devam etmektedirler. Aynı anlayışla Fakültenin kadrosunu oluşturma çalışmaları devam etmektedir.

Hukuk Fakültesi, müfredat oluşturma çalışmalarını tamamlayıp Üniversitenin ilgili kurullarına müfredatını sunmuştur. Fakülte, Yükseköğretim Kurulu tarafından gerekli izinlerin verilmesi ile birlikte 2022-2023 eğitim-öğretim yılı itibarıyla merkezi sınav sistemi ile lisans programına öğrenci alarak öğretim faaliyetine başlamayı hedeflemektedir.

H.1.4. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

150 yılı aşkın bir mükemmellik ve yenilikçi eğitim geleneğinin içinde, temelleri 1958 yılında Robert Kolej bünyesinde kurulan İş İdaresi ve Ekonomi Yüksekokulu'na dayanan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde Ekonomi, İşletme ve Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümlerinde lisans ve lisansüstü eğitim verilmektedir.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin temel misyonu titizlikle seçilmiş akademik kadrosuyla potansiyeli en yüksek olan öğrenci grubuna mükemmel bir eğitim vermek; eleştirel düşünen, çok yönlü, çalıştığı alanda üstün başarıya ulaşan, çevreye duyarlı ve topluma katkıda bulunacak bireyler yetiştirmektir.

Her yıl öğrenci Seçme Sınavı'nda dereceye giren öğrencilerin en fazla tercih ettiği ve tüm bölümleri (taban puanı açısından) ülkemiz üniversiteleri arasında ilk sırada yer alan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin toplam 2123 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 1941'i lisans, 94'ü yüksek lisans ve 88'i doktora öğrencisidir.

Fakülte, her üç bölümünün de son dönemde revize ettiği dünya standartlarında ders programları ve çok zengin ders seçenekleri ile öğrencilere farkı alanlarda kendilerini geliştirme olanağı sağlayan bir öğretim programına sahiptir. Bu doğrultuda, lisans programlarının ilk yılında öğrencilere alt yapı oluşturmaya yönelik temel ve sosyal bilimler alanlarında ana dersler verilir. Fakülte bünyesinde lisans öğrenimi gören öğrenciler 3. ve 4. sınıflarda seçimlik dersler yoluyla o bilim dalının özel konularında uzmanlaşmayı tercih edebilirler.

Programlardaki esneklik, hem belirli bir uzmanlık alanında yoğunlaşma, hem de farklı disiplinlere ait dersleri alma konusunda öğrenciye önemli bir serbestlik sağlar. Ayrıca, çift anadal programları ile öğrenciler gerekli akademik koşulları sağladıklarında iki lisans programından aynı anda mezun olabilirler. 2012-2013 akademik yılında başlatılan yandal programlarımızla da, öğrencilerimize öğrenim hayatını farklı disiplinlerden alınan derslerle zenginleştirme seçeneği sunulmaktadır.

İngilizce olan öğretim dilinin yanı sıra Almanca, Arapça, Çince, Farsça, Grekçe, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Latince, Japonca, Rusça gibi birçok dünya dilini öğrenme olanağı bulan öğrencilerimiz, dünyanın en seçkin üniversitelerinin ilgili bölümleriyle yapılan değişim programları kapsamında farklı kültürleri yerinde öğrenme fırsatını yakalamakta ve öğrendiklerini farklı ortamlarda ifade edebilme yeteneğini geliştirmektedirler. Fakültemiz, yurtdışı bağlantılarına önem vermekte ve yurtdışında kendi alanında yüksek itibara sahip üniversitelerle işbirlikleri yoluyla öğrencilerimize sunulan olanakları geliştirmektedir.

Fakültede, bilimsel araştırma ve yayınlarıyla uluslararası akademik çevrelerce tanınan 62 tam zamanlı öğretim üyesi, 4 öğretim görevlisi ve 28 araştırma görevlisini bünyesinde bulundurmaktadır. Ayrıca, 34 öğretim üyesi yarı zamanlı olarak dersler vermektedir. Tam zamanlı öğretim üyelerin yüzde 97'si yurt dışındaki, yüzde 3'ü yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır. Fakülte yeni katılan kadronun genç ve dinamik öğretim üyelerinin doktoralarını aldıkları okullara örnek olarak Columbia Üniversitesi, Yale Üniversitesi, London School of Economics and Political Science, NYU ve Stanford Üniversitesi verilebilir. Ayrıca birçok seçkin yabancı uyruklu konuk öğretim üyesi de fakültede dersler vermekte, seminerlere ve araştırma projelerine katılmaktadır. Farklı kültürlerden gelen akademisyenler her zaman fakültenin önemli bileşenlerinden olmuş, gelişimimize katkılar sağlamışlardır.

Fakülte kültüründe öğretim kalitesi kadar araştırma niteliği de ön planda tutulmaktadır. Öğretim üyeleri güncel ve kritik konularda yapılan çalışmalarını titizlikle takip ederek teori ve uygulama alanlarında kurumlara, bireylere ve genel olarak topluma fayda sağlayacak araştırma projeleri gerçekleştirmektedirler. Bu araştırma projeleri sonucunda kritik sorulara cevap bulunmasına önemli katkı sağlayarak güncel yazını geliştirmeye devam etmektedirler. Fakülte, ulusal ve uluslararası çapta

araştırmaları yürüterek sosyal bilimler alanında niversitemizin adını n sıralarda tutmayı hedeflemektedir. Araştırmalar için DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör kuruluşlarından proje desteği alınmaktadır.

Mezunların yaklaşık yüzde 20'si, yurt dışında burslu olarak lisansüstü çalışmalara devam ederken, diğer bir yüzde 20'si de yurt içindeki üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programlarına katılmaktadır. Mezunların kabul aldıkları niversiteler arasında Oxford Üniversitesi, Cambridge Üniversitesi, LSE, MIT, Harvard Üniversitesi, Yale Üniversitesi, INSEAD, Brown niversitesi ve Cornell niversitesi gibi dünyanın önde gelen eğitim kurumları yer almaktadır. Diğer mezunlarımız yurt içinde veya yurt dışında, önde gelen devlet ve özel sektör kuruluşlarında iş hayatlarına başarıyla devam etmektedir.

Öğrencilerin ihtiyaçlarını ve beklentilerini öğrenmek ve memnuniyetlerini değerlendirmek fakülte için öncelikli önemdedir. Bu amaçla her dönem yapılan ders değerlendirme anketlerinin yanı sıra öğrencilerin birebir fikirlerini alabilmek için bölümlerin 'odak grup görüşmeleri' düzenlemektedir. Öğretim yeleri, öğrencilere birebir akademik danışmanlık yapmaktadır. Öğretim yelerine öğrencilerin erişimi "açık kapı" politikası gereği son derece kolaydır. Ayrıca, ğrenci Asistanlığı sisteminin etkin bir Şekilde varlığını sürdürdüğü fakültede, öğrencilerin ğretim üyeleriyle birçok projede beraber çalışma olanağı da bulunmaktadır.

H.1.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Temelleri 1912 yılında Robert Kolej bünyesinde atılan Mühendislik Fakültesi'nde Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Makina Mühendisliği bölümleri bulunmaktadır. Mühendislik Fakültesi, bilim ve endüstri alanındaki gelişmelere katkıda bulunacak ve uluslararası seviyede bir mühendislik kariyerini hedefleyen gençleri eğitmek için planlanmış programlar sunmaktadır.

Fakültenin lisans programları, mühendislik bilimleri yanında matematik, fizik, kimya ile beşeri ve idari bilimler temeli üzerine kurulmuştur. Eğitimin ilk yılında tüm öğrenciler temel dersleri izlerler. Uzmanlık dersleri ikinci seneden başlayarak verilir. Bölümlerin lisans ders programı; (i) mühendislik ana dersleri, (ii) bölüm ana dersleri, (iii) uzmanlık-seçmeli dersler, (iv) tamamlayıcı dersler ile (v) insan bilimleri ve sosyal bilimler derslerinden oluşmaktadır. Uzmanlık dersleri belirli alanlarla öğrencileri tanıştırmak amacıyla düzenlenmiştir. Öğrenciler kişisel ilgi alanlarına bağlı olarak uzmanlık derslerini, bölüm derslerinden veya bölümleri tarafından belirlenmiş ilgili seçmeli derslerden seçebilirler. Tamamlayıcı dersler öğrencinin kişisel ilgi alanlarına göre eğitimini tamamlaması amacıyla bölüm onayı ile seçilir. Öğrenciler birinci sınıftan başlayarak, akademik gelişmelerini takip eden, ders seçimi ve diğer konularda kendilerine danışmanlık yapan bir öğretim üyesinden destek alırlar.

Fakülte her yıl Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında dereceye giren öğrencilerin en fazla tercih ettiği, Türkiye'de en yüksek puanla öğrenci alan mühendislik fakültesidir. Mühendislik Fakültesi'nde hazırlık hariç toplam 2201 öğrenci eğitim görmektedir.

Fakülte, alanlarındaki gelişmelere öncülük eden ve mühendislik alanında yeni araştırmalar yapan, uluslararası üne sahip geniş bir öğretim kadrosundan oluşmaktadır. Tam zamanlı öğretim üyelerimizin yüzde 75'i yurt dışındaki, yüzde 25'i yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır.

Mühendislik Fakültesi, üniversitenin araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde, araştırma ve yeni bilginin üretilmesini öz görev olarak benimsemiştir. Bu çerçevede teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sürekliliği hedeflenmektedir. Öğretim üyeleri ile birlikte lisans ve lisansüstü öğrencileri de araştırma projelerinde yer almaktadır. Fakülte bünyesinde AB, AFAD, BAP, DPT, İSTKA, NATO, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2021 yılı ve öncesinde başlamış/devam etmekte olan 135 proje bulunmaktadır.

Fakülte, eğitimin yanında araştırmaya yönelik misyonu ile dünyanın saygın üniversite ve endüstri kurumları ile işbirliğine önem vermekte, öğretim üyeleri uluslararası düzeyde araştırmalarını yürütmektedirler. Bilgisayar Mühendisliği bölümündeki lisans ve lisansüstü öğrenciler Algsal Zeka, Bilgisayar Ağları Bilgisayar Sistemleri ve Mimarileri, Karmaşık Sistemler, Medya, Uydu Ağları, Yapay Zeka, Yazılım Mühendisliği konulu araştırma laboratuvarlarında çalışmalar yapmaktadırlar. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Denetim Kuramı, Elektromanyetik Dalgalar, Mikrodalga Teknikleri ve Optik, Mikroelektronik, Sinyal ve Görüntü İşleme, Telekomünikasyon gibi ana başlıklar altında araştırmalarını yoğunlaştırmıştır. Endüstri Mühendisliği Bölümü Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarı, Üretim Yönetimi Sistemleri Laboratuvarı, Sosyo-Ekonomik Sistem Dinamiği Araştırma Grubu Laboratuvarı, Ergonomi Laboratuvarı ile öğrencilere çeşitli olanaklar sunmaktadır. İnşaat Mühendisliği Bölümünde ağırlıklı olarak Yapı Dinamiği ve Mekaniği, Yapı Malzemeleri, Geoteknik, Çevre Geoteknolojisi, Kıyı Mühendisliği, Beton Teknolojisi, Deprem Mühendisliği gibi konularda araştırmalar yapılmaktadır. Kimya Mühendisliği Bölümünde temel işlemler, temel süreçler ve fizikokimyasal sistemlere ilişkin çeşitli boyutlarda projelerin yapıldığı lisans laboratuvarlarına ek olarak Biyomoleküler Mühendislik, Katalizör Teknolojileri, Reaksiyon Mühendisliği, Mikroakışkanlar araştırma laboratuvarları yer almaktadır. Makina Mühendisliği Bölümü ise öğrencilerine Isı Transferi ve Yanma, Hidrojen Üretimi, Malzeme ve Üretim Teknikleri, Mekatronik, Otomotiv Mühendisliği

Uygulamaları, Sistem Dinamiği ve Kontrol, Alternatif Enerji Kaynakları, Yenilenebilir Enerji Sistemleri konuları üzerinde araştırma olanakları sunmaktadır.

Bu araştırma alanlarında fakültede yapılan çalışmalardan 2021 yılında SCI/SCI-E/SSCI endekli dergilerde toplam 175 adet makale yayınlanmış ve öğretim üyelerin yayınlarına 2021 yılı içinde toplam 5240 adet atıf yapılmıştır. Yine 2021 yılında Fakülte öğretim üyeleri tarafından toplam 266 adet ders açılmıştır.

H.1.6. UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

1995 yılında kurulan Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu (UBYO), dört yıllık eğitim sonucunda lisans derecesi vermekte olan Turizm İşletmeciliği, Uluslararası Ticaret ve Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden oluşmaktadır. Ayrıca, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme Bilişim Sistemleri, Uluslararası Ticaret Yönetimi, Uluslararası Rekabet ve Ticaret ile Sürdürülebilir Turizm Yönetimi alanlarında yüksek lisans ve Yönetim Bilişim Sistemleri alanında doktora eğitimi verilmektedir.

Bölümlerinde yapılan akademik araştırmaların yanı sıra ulusal ve uluslararası araştırma- Alanlarında ilk olma özelliğini taşıyan Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bölümleri, hızla değişen dünyada, sağlam akademik ve mesleki altyapıya sahip, yaratıcı, özdeğerlerini iyi tanıyan, toplumsal sorumluluklarını bilen bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadırlar.

Günümüz yönetim anlayışı, uzmanlaşmanın yanı sıra disiplinlerarası çalışmayı da gerektirmektedir. Bu anlayış çerçevesinde oluşturulan bölümlerimiz; eğitim kalitesini en üst seviyede tutan, değişen dünyanın ihtiyaçlarına cevap veren, yaratıcılığa açık, kritik düşünce ve etkin karar verme becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim sunmaktadır.

Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında kendi alanlarındaki en yüksek puanlı öğrenciler tarafından tercih edilen Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu'nun 2020-2021 akademik yılı itibariyle toplam 1669 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 208'i lisansüstü, 1461'si lisans eğitimi almaktadır.

Lisans eğitiminin ilk yıllarında yönetim bilimleri, ekonomi, hukuk, sayısal yöntemler ve bilgi teknolojileri alanlarının temel konularında; 3. ve 4. yıllarda ise uzmanlık alanlarındaki akademik altyapılarını pekiştirmeye yönelik dersler verilmektedir. Ayrıca öğrencilerimiz, eğitimleri süresince kendi bölümleri yanı sıra ve üniversite içindeki farklı bölümlerden çeşitli seçmeli dersler almaktadır. İngilizce olan öğretim dilinin yanı sıra Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Çince gibi yabancı dil derslerini zorunlu veya seçmeli olarak alan öğrencilerimiz; zorunlu staj kapsamında da bilgilerini uygulama imkânı bulmaktadır. Başarılı öğrenciler, çift anadal ve yandal yapabilmekte ve Erasmus gibi uluslararası değişim programlarına katılabilmektedirler.

Bölümlerindeki çokdisiplinli eğitim hedefi, buna uygun olarak farklı disiplinlerden gelen nitelikli öğretim kadrosu ile sağlanmaktadır. Yüksekokul bünyesinde 33 öğretim üyesi ve 5 öğretim görevlisi görev almaktadır. Değişim programları kapsamında gelen yabancı öğretim üyeleri, derslere katılmakta, seminerler vermekte ve böylece öğrencilerin küresel bakış açısı kazanabilmesine katkıda bulunmaktadır. Bölümleri, sektörlerinde uzmanlaşmış kişilerden de yarı zamanlı öğretim elemanı olarak yararlanmaktadır.

UBYO öğretim üyeleri tarafından öncelikle uluslararası ticaret, turizm ve bilişim alanları olmak üzere, UBYO'nun çok disiplinli yapısının sonucu olarak çok çeşitli akademik alanlarda teorik ve ampirik akademik araştırmalar yürütülmektedir.

UBYO altında yer alan bölümlerin akademik kadroları tarafından gerçekleştirilen araştırma faaliyetleri ile ilgili ayrıntılı ve güncel bilgiler için bölümlerin web sitelerine bakabilirsiniz:

- Uluslararası Ticaret Bölümü <https://intt.boun.edu.tr/>
- Turizm İşletmeciliği <https://tourism.boun.edu.tr/>
- Yönetim Bilişim Sistemleri <http://www.mis.boun.edu.tr/>

Öğretim üyeleri, birçok araştırma merkezleri ile iş birliği içerisinde önemli araştırma faaliyetleri sürdürmektedirler:

- Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
- İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

- Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- İklim Değişiklik ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Akademik kadromuz kendi alanlarında ulusal ve uluslararası seviyede çalıştaylar, seminerler, sempozyumlar ve konferanslar düzenlemekte ve prestijli kurumlar tarafından düzenlenen akademik faaliyetlere katılmaktadırlar.

UBYO bünyesinde Avrupa Birliği, TÜBİTAK, Kalkınma Ajansları, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü ve özel sektör kuruluşları gibi çeşitli kaynaklardan desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana 200'den fazla proje üstlenilmiştir.

Mezunların yaklaşık %30'u yurtiçi ve yurtdışındaki seçkin eğitim kurumlarında yüksek lisans ve doktora programlarına devam etmektedirler. Profesyonel iş hayatına atılan mezunları ise, önde gelen ulusal ve çokuluslu şirketlerde görev almakta ve önemli bir bölümü, kariyerlerini yönetim kademelerinde sürdürmektedirler. Ayrıca, UBYO mezunları arasından, dünyanın en saygın üniversitelerinde yüksek lisans ve doktora çalışmalarına devam etmekte ve akademik kariyer yapmayı seçmiş olanların sayısı giderek artmaktadır.

H.1.7. YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

Yabancı Diller Yüksekokulu doğrudan Rektörlüğe bağlı bir Yüksekokul olup İngilizce Hazırlık, Modern Diller ve İleri İngilizce birimlerinden oluşmaktadır. İngilizce Hazırlık Birimi üniversitemizde lisans veya lisansüstü eğitimi görme hakkını kazanan ancak dersleri izleyebilecek yeterlilikte İngilizce bilgisine sahip olmayan öğrencilere İngilizce dil öğretim programları sunmaktır. İleri İngilizce Birimi, lisan eğitimine başlayan öğrencilerin İngilizce okuma, yazma ve konuşma becerilerini ilerletirken, onlara kritik düşünme becerisi kazandırmayı hedefler. Modern Diller Birimi her düzeyden (lisans, yüksek lisans, doktora) öğrenciye Almanca, Çince, Ermenice, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Japonca, Korece, Portekizce, Rusça ve Yunanca dersleri sunmaktadır.

Türkiye'nin en köklü İngilizce eğitim ve öğretim geleneğine sahip olan Boğaziçi Üniversitesi, 1863'ten beri İngilizce eğitim konusunda deneyim ve birikimi olan bir üniversitedir. Bu gelenek Yabancı Diller Yüksekokulu (YADYOK) bünyesinde başarı ile sürdürülmektedir. YADYOK, 'Hazırlık, İleri İngilizce ve Modern Diller' olmak üzere üç ayrı birimden oluşmaktadır.

Hazırlık Birimi

Boğaziçi Üniversitesi'ne kabul edilen Lisans ve Yüksek Lisans öğrencilerinin İngilizce bilgi ve becerileri YADYOK Hazırlık Birimi tarafından yapılan kısa adı BÜYES/BUEPT olarak bilinen bir 'İngilizce Yeterlik Sınavı' ile saptanmaktadır. Güz, Kış, Bahar ve Yaz sınavları olmak üzere yılda dört İngilizce yeterlik sınavı düzenlenmektedir. Üniversiteye yeni yerleştirilen öğrencilerden BÜYES/BUEPT'te başarılı olanlar, öğrenim görecekları bölümdeki derslerine başlarlar. İngilizce bilgisi yeterli olmayanlar ise Hazırlık Birimi bünyesindeki yoğun İngilizce programlarına katılmak zorundadır. Hazırlık Birimi öğrencilerinin hangi programda dil eğitimi görecekları, YADYOK tarafından verilen bir Düzey Belirleme Sınavı (DBS) ile belirlenir. Bu sınavın tarihi Üniversite Senatosu tarafından belirlenir ve Akademik Takvimde ilan edilir.

Programda amaç, akademik düzeyde dinleme, okuma, yazma ve konuşma becerilerini geliştirmektir. Devam ve not ortalaması şartlarını yerine getiren Program 2, 3 ve 4 öğrencileri, bir veya iki dönemlik yoğun eğitim sonunda BÜYES/BUEPT Sınavı'na girebilirler. Program 1 öğrencileri de iki dönemlik yoğun eğitim sonunda devam ve not ortalaması şartlarını yerine getirdikleri takdirde BÜYES/BUEPT Sınavı'na girebilirler. İki dönem sonunda İngilizce yeterliğini kanıtlayamayan ve derse devam hakkını yitirmemiş olan Program 1 öğrencileri, Yaz Dönemi Eğitimine devam ederler. Hazırlık Birimi öğrencileri ders içi eğitimlerinin yanı sıra, üniversite veya YADYOK bünyesindeki yazı atölyesi ve bilgisayar laboratuvarları gibi olanaklardan yararlanabilmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi tarafından kabul edilen İngilizce Sınavları:

BÜYES-Boğaziçi Üniversitesi İngilizce Yeterlik Sınavı/BUEPT-Boğaziçi University English Proficiency Test

Minimum Puan: 60 (C)

Bu sınav YADYOK tarafından yılda dört kez düzenlenir. Sınav içeriği, notlandırma sistemi, TOEFL IBT ve IELTS Academic denklikleri, sınav tarihleri ve başvuru süreçlerine ilişkin tüm bilgiler YADYOK web sayfası (www.yadyok.boun.edu.tr) 'Duyurular' başlığı altında yer almaktadır. Sınav tarihleri, her akademik yılın başında Boğaziçi Üniversitesi Akademik Takvimi'nde ilan edilir ve Yabancı Diller Yüksekokulu web sayfasında duyurulur. BÜYES/BUEPT Sınavı ve dengi sınavların geçerlilik süresi iki yıldır.

TOEFL IBT

Genel Toplam: min. 79; Yazma: min. 22 / TWE: Geçer

IELTS Academic

Genel Toplam: min. 6.5; Yazma: min. 6.5 / TWE: Geçer

TOEFL IBT ve IELTS Academic sınavları birçok ülkede yıl boyunca ayda en az birkaç kez düzenlenir ve orijinal sınav sonuçları hem posta hem de İnternet yoluyla edinilebilir.

TOEFL IBT ve IELTS Academic Sınavı'nda genel toplamda şart koşulan minimum puanı alan ancak Yazma bölümünde başarılı olamayan bir aday üniversitemizin BÜYES/BUEPT Sınavı ile aynı tarihte verilen TWE sınavına girebilir. Sınavda başarılı olduğu takdirde, YADYOK Öğrenci İşleri Ofisi'ne orijinal TOEFL IBT ve IELTS Academic sınav karnesini göstermek suretiyle 'resmi onay belgesi' alınır. TOEFL IBT ve IELTS Academic sınav sonuçları, YADYOK tarafından onaylanmadıkça geçerli sayılmaz. Bu skorların değişmesi durumunda, söz konusu değişikliğin yapıldığı tarihten itibaren yeni değerler geçerli kabul edilir.

Modern Diller Birimi

İkinci ve üçüncü dil olarak seçmeli dersler bu birim tarafından verilmektedir. Üniversitenin tüm bölümlerine, Avrupa Dilleri Ortak Çerçeve Programına göre 'bağımsız kullanıcı' (B1) düzeyinde Almanca, Çince, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Japonca, Korece, Rusça ve Portekizce 'temel kullanıcı' (A1 ve A2) seviyelerinde de Ermenice ve Yunanca dersleri verilmektedir. Ayrıca, seçtikleri dili daha da ilerletmek isteyen öğrenciler için Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca ve Japonca dillerinde çeviri, edebiyat, kültür ve mesleki yönelimli dersler de mevcuttur. 21 krediyi tamamlayacak biçimde 7 yabancı dil dersi alan ve ilgili yönergedeki koşulları sağlayan öğrencilere Almanca, Fransızca veya İspanyolca dil sertifikası verilmektedir.

İleri İngilizce Birimi

İleri İngilizce Birimi tarafından verilen seçmeli ve zorunlu derslerin temel hedefi, öğrencilerin kültürel formasyonlarına katkıda bulunmak, kendilerini İngilizcede yazılı ve sözlü ifade edebilmeleri konusunda onlara güven kazandırmaktır. Bunun yanı sıra bu derslerde öğrencilere yaşamları boyunca eşlik edecek iki temel kavram üzerinde durulur- etik değerler ve eleştirel düşünce.

Kredili olarak verilen dersler iki gruba ayrılır: zorunlu dersler ve seçmeli dersler (serbest ya da tamamlayıcı seçmeli olarak alınan Beşeri ve Sosyal Bilimler dersleri). Her iki grupta yer alan derslerde özellikle vurgulanan amaç, öğrencileri, kültürel ve sosyal konuların çeşitli cepheleriyle entelektüel açıdan meşgul olmaya yönlendirmektir. Bu da, çok çeşitli konuları kapsayan İngilizce metinler aracılığıyla gerçekleştirilir. Derslerin tamamı, analitik düşünmeyi geliştirmek adına yapılan değişik seviyelerdeki yoğun çalışmaları içerir. Bu nedenle, İleri İngilizce dersleri, öğrencilerin okuma ve yazma becerilerini geliştirecekleri, evrensel bilgi ve kültür alanlarında eleştirel düşünmeyi öğrenecekleri ve aynı zamanda akademik İngilizce seviyelerini yükseltme fırsatını değerlendirebilecekleri bir entelektüel yolculuk olarak görülebilir. Bu ortak yaklaşım, öğretim ve araştırma alanlarında farklı konularda uzmanlaşmış akademik kadrosu sayesinde hayata geçirilmektedir.

H.1.8. ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Atatürk Enstitüsü modern Türkiye çalışmalarında disiplinler arası bir perspektifle lisansüstü eğitim veren ülkemizin ve dünyanın önde gelen kurumlarından. Türkiye'nin ve yakın çevresinin 19. yüzyıldan günümüze geniş bir zamanda diliminde çalışıldığı Enstitü'de öğrenciler ampirik bilginin yanısıra mukayeseli ve kuramsal perspektiflerden de zengin bir ders havuzundan ders seçim yapma imkanına sahiptirler. Bu anlamda sadece Türkiye deneyiminden değil, farklı coğrafyalardaki küresel deneyimlerden de yararlanabilmektedirler.

Enstitü bünyesinde yazılan yüksek lisans ve doktora tezleri gerek makro, gerekse mikro düzeyde özgün çalışmalardır. Enstitü'de üretilmiş oldukça ciddi sayıda tez hali hazırda kendi alanlarında çığır açmış önemli çalışmalar olarak kabul edilmektedir. Bu eserlerin bazıları saygın ödüller almaktadırlar. Mezunların yurtdışı ve yurtiçi burslar ve akademik pozisyonlar bulması açısından da Enstitü ülkenin önde gelen kurumlarından. "Türkiye Cumhuriyeti Tarihi" alanında yüksek lisans ve doktora programları ile 19. ve 20. Yüzyıl Türkiye tarihiyle ilgili lisansüstü eğitim vermektedir. Bu program modern Cumhuriyet'in ortaya çıkışına, gelişmesine, güncel meselelerine odaklanmakta ve Balkanlar, Ortadoğu, Doğu Avrupa ve Orta Asya'daki komşu ülkelere. Bu uğurda, Enstitü sosyal bilimlerin farklı bölümlerinden gelen lisansüstü öğrencilerine disiplinlerarası ve karşılaştırmacı yaklaşımlar öğreten yüksek lisans ve doktora programları verir.

Tarihsel eksende çalışan öğrencilerden Eski Türkçe öğrenmeleri ve arşiv çalışması yapmaları beklenmektedir. Enstitü kadrosundaki geniş akademik birikim sayesinde tez konuları modern tarih yanı sıra siyaset bilimi, uluslararası ilişkiler, ekonomi, sosyoloji, sosyal politika, demografi ve antropoloji alanları ile diyalog halinde ele alınmaktadır.

Öğretim üyelerinin bilimsel çalışmaları ve yurt dışında ve yurt içinde saygın konumları nedeniyle de Atatürk Enstitüsü akademik kariyere yönelen öğrencilerinin tercihlerinde uzun yıllardır ön sıradadır. Son yıllarda Avrupa'daki üniversitelerle başlatılan co-tutelle programları sayesinde öğrenciler aynı zamanda Boğaziçi Üniversitesi yanı sıra ikinci bir diploma alma olanağı bulmaktadırlar.

Enstitü bağımsız araştırma projeleri başlatmakta; kendi belge koleksiyonlarını ve ihtisaslaşmış kütüphane ve arşivlerini oluşturmakta; ve akademik alanda ilerlemeyi sağlayacak çalıştaylar, konferanslar ve sempozyumlar düzenlemektedir. Enstitü ayrıca entelektüel ortam oluşumunu teşvik edecek misafirler davet ederek lisansüstü öğrencileriyle canlı tartışmaların yaşandığı haftalık seminerler düzenlemektedir.

Enstitünün sorumlulukları arasında, lisans seviyesinde bütün Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerinin alması gereken "Modern Türkiye Tarihi" dersinin verilmesi vardır.

H.1.9. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, 1982-83 akademik yılından bu yana Türkiye’de bu alanda yüksek lisans ve doktora eğitimi veren ve çok disiplinli konularda bilimsel araştırmalar yürüten ilk resmi kurumdur. 2021 yılı itibariyle, 14 öğretim üyesi, 8’i Enstitü kadrosunda ve 1’i 2547 sayılı yasanın 35. maddesi kapsamında başka devlet üniversitesinin kadrosunda olup, Enstitümüzde görevli olmak üzere toplam 9 araştırma görevlisinden oluşan akademik kadrosu, elektrik-elektronik, makina, bilgisayar, endüstri, biyomedikal ve kimya mühendisliği, fizik, kimya, biyoloji, matematik ve sağlık bilimleri mezunlarından oluşan 171 lisansüstü öğrencisi ile bu alanda hizmet vermeye devam etmektedir. Doktora mezunlarımızın çoğunluğu Türkiye’nin çeşitli devlet ve vakıf Üniversitelerinde, tam zamanlı öğretim üyesi olarak görev yapmakta, diğer mezunlarımız doktora sonrası araştırmacı olarak, ağırlıkta yurtdışında araştırmalarına devam etmektedir.

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü lisansüstü eğitim misyonunun yanı sıra, ileri teknolojik donanım ve vizyona sahip bir araştırma merkezidir. Bilimsel araştırmalar TÜBİTAK ve Boğaziçi Üniversitesi BAP fonlarına ek olarak çeşitli diğer Üniversite dışı kaynaklardan (AB, Kalkınma Bakanlığı, İSTKA vb.) desteklenmektedir. Bu araştırmalar Enstitümüzün 14 araştırma laboratuvarının yanı sıra, Üniversitemiz Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezine bağlı, bütünleşik temiz odalardan oluşan ileri teknoloji araştırma cihazlarıyla donanımlı, in vivo Tıbbi Cihaz Geliştirme Laboratuvarında gerçekleştirilmektedir. Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, tıbbi teşhis ve tedaviye yönelik yazılım, donanım ve yöntem geliştirilmesini amaçlayan çalışmalarına devam eden, dinamik ve öncü bir kurum olmayı sürdürmektedir. Biyoteknoloji alanı Üniversitemizin tescil edilen genişleme alanıdır ve Enstitümüz bu alanda yapılan araştırmalar için merkezi öneme sahip birimlerinden biri olarak somut çalışmalar yürütmektedir. 2017 yılında başlatılan bir veri tabanı çalışması Enstitünün stratejik gelişme ve sinerji alanı olarak Nöroteknoloji alanını belirlememize olanak vermiştir. Enstitü bu doğrultuda odaklanarak gelişimini planlamaktadır.

Enstitü YÖK 100/2000 Doktora Bursu programı kapsamında Biyomedikal Ekipmanlar (Tıbbi Cihazlar), Biyomedikal Teknolojiler ve Nöromühendislik araştırma başlığı altında 2021 yılı sonu itibariyle toplam 30 doktora öğrencisi bu program dahilinde bursiyer olarak çalışmalarına devam etmektedir.

Enstitü TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora programı kapsamında, yaptığı “Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Doktora Programı” projesi kapsamında öğrenci alımları devam etmektedir.

Enstitü, TÜBİTAK 2232 Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı kapsamında, Dr. Mehmet Turan ve Dr. Savaş Taşoğlu’na ev sahipliği yapmaktadır. Dr. Pınar Özbay’ın bu kapsamda yapmış olduğu proje önerisi değerlendirme sürecinde bulunmaktadır.

Enstitü, TÜBİTAK 1004 Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı 2021 çağrısı kapsamında İnsan Fonksiyonunu Tehdit Eden Zorluklara Karşı Nöroteknolojik Çözümler Platformu adlı bir yüksek teknoloji ve üniversite-sanayi işbirliği ekosistemi kurulmasına öncülük yapmıştır. Boğaziçi Üniversitesi’nin yürütücü kuruluş olarak yer aldığı proje önerisinde Bilkent, Sabancı, Yeditepe Üniversiteleri, Bilkent Üniversitesi UMRAM ve Sabancı Üniversitesi TÜMER ile Aspilsan Enerji Sanayi A.Ş. ve Karel Kalıp/Elektronik Sanayii A.Ş. ortak olarak ve başka pek çok üniversite ve firma da işbirliği yapılan kuruluşlar olarak bu projeye dahil olmuştur. Bu platform ile Ulusal Hareket Destek Cihazları Yetkinlik Ekosistemi ve Ulusal Medikal Görüntüleme Cihazları Yetkinlik Ekosistemi oluşturulması ve yenilikçi çok sayıda medikal cihaz ve teknoloji geliştirilip markete taşınması hedeflenmiştir. Ayrıca, ülkemizde ArGe alanında çalışacak insan gücünün desteklenmesi için bir grup eğitim teknolojileri projesi geliştirilmiş ve Platformun toplumsal etkisinin somutlaştırılması planlanmıştır. Bunun önemli bir nedeni Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumunun, tıbbi cihazlar konusunda ArGe insan gücü yetiştirilmesi için araştırma üniversitelerine yaptığı çağrıdır. Kurulacak Boğaziçi Üniversitesi ArGe okulu ile gerekli eğitim teknolojilerinin geliştirilmesi ve ArGe’ye yönelik spesifik eğitimlerin kurumsallaştırılması hedeflenmiştir. Bunun için de endüstri ortaklarımızı ile sıkı işbirliği planlanmıştır. Böylece, Ulusal ArGe Sürdürülebilirlik Ekosistemi kurulup hayata geçirilmesi ile ülkemizin önemli bir ihtiyacına somut katkı verilmesi mümkün olacaktır. İnsan Fonksiyonunu Tehdit

Eden Zorluklara Karşı Nöroteknolojik Çözümler Platformu yetkinliğinin önemli bir kısmını Enstitümüzün nöroteknoloji alanında yaptığı stratejik planlama sonucunda elde edilen uluslararası işbirlikleri ve kazanımlar oluşturmaktadır.

Uluslararası alanda işbirliği ile ilgili 2019 yılında başlayan, Avrupa Birliği Fonlarına yönelik olarak hazırlanan iNavigate (<https://www.inavigate.eu>) ve NeurotechEU (<http://theneurotech.eu>) projeleri başarı ile devam etmektedir. Avrupa Birliği H2020-MSCA-RISE tarafından desteklenen ve aktif hale gelen iNavigate projesi, otonom robotik mobilite için beyinden ilham alan teknolojik çözümler geliştirmeyi hedefleyen bir Nöroteknoloji projesidir. iNavigate konsorsiyumu toplam 25 akademik ve endüstriyel kuruluştan oluşmaktadır. NeurotechEU ise Avrupa Birliği fonları dahilinde Avrupa Üniversiteleri İnisiyatifi (European Universities Initiative) kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'nin kurucu üyesi olduğu The European University of Brain and Technology'yi temsil etmektedir. NeurotechEU'nun diğer yedi kurucusu Oxford University, İngiltere; Radboud University, Hollanda; University of Bonn, Almanya, Karolinska Institutet, İsveç; Miguel Hernandez University, İspanya; University of Debrecen, Macaristan ve University of Cluj, Romanya'dır. Sinir Bilimleri ve Teknolojileri alanında eğitim, araştırma, teknolojik inovasyon, toplumsal etki ve bölgesel kalkınma hedefleyen bu konsorsiyuma Üniversitemizin katılımı konusunda inisiyatifi Enstitümüz almıştır ve kurucu üyelik çalışmalarına akademik lider olarak katılmaktadır. NeurotechEU gelecekteki Avrupa Üniversitelerinin yapılanmasını taşıdığı için tüm üniversite için dönüştürücü bir etkiye sahip olması beklenmektedir.

H.1.10. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Çevre Bilimleri Enstitüsü 1970'lerin sonlarında Mühendislik Fakültesi bünyesinde oluşturulan Çevre Araştırmaları Grubu'nun 1982 yılında genişletilmesi ve yeniden düzenlenmesi ile yalnızca Rektörlüğe bağlı olacak şekilde kurulmuştur. 1984/1985 akademik yılının güz döneminde üç lisansüstü öğrencisi ile kapılarını ilk kez açan Enstitü ilk mezunlarını 1986 yılında vermiştir. Bu güne dek, Çevre Bilimleri ve Çevre Teknolojisi dallarında 340 yüksek lisans ve 83 doktora derecesi vermiştir. Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü, Türkiye'nin yalnızca lisansüstü eğitim ve araştırma amacıyla, yasayla kurulmuş (Resmi Gazete, No 18124,3 Ağustos 1983) tek çevre araştırmaları kurumu olma ayrıcalığına sahiptir. Bu bakımdan, Türkiye'nin tek çevre araştırmaları enstitüsüdür.

Enstitü çevre konuları ile ilgili çalışmalarda çok önemli bir boşluğu doldurmaktadır. Devlete ya da vakıflara ait Türk Üniversitelerinde 36 adet çevre mühendisliği bölümü olmasına karşın, ikinci bir Çevre Bilimleri Enstitüsü yoktur. Enstitü, Türkiye'de disiplinler arası çevre araştırmalarına yer veren tek kurumdur. Bu yüzden, diğer Türk üniversitelerindeki birçok çevre mühendisliği bölümünden farklı olarak, Çevre Bilimleri Enstitüsü, çevre mühendisliği dışında kimya, inşaat ve endüstri mühendisliği, kimya, biyofizik ve biyoloji gibi birçok farklı kökenden araştırmacıyı çatısı altında toplamaktadır. Enstitü de yürütülen araştırmaların çevre mühendisliğine ek olarak, çevre temel bilimlerini, ekolojiyi ve çevre sosyal bilimlerini de kapsamına karşın, çalışmalarını daha çok su kirliliği ve denetimi üzerine yoğunlaştığı söylenmelidir. 1994'den bu yana, Science Citation Index-Expanded kapsamındaki Bilimsel dergilerde, Enstitü öğretim üyelerinin 750'den fazla araştırma makalesi yayımlanmıştır. Bu makalelere Aralık 2021 itibari ile 24000 atıf alınmıştır. Aralık 2021 itibari ile Enstitünün h indisi 76 'dır.

H.1.11. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Boğaziçi Üniversitesi'nde lisansüstü eğitimden sorumlu altı enstitü arasında yer alan ve bu kapsamda iki çerçeve enstitüden biri olan Fen Bilimleri Enstitüsü, yüksek lisans ve doktora düzeyinde toplam otuz üç (33) lisansüstü programı bünyesinde barındırmaktadır. Bu programların eşgüdüm, yönetim ve gelişiminden sorumlu olan Enstitü, ayrıca fen ve mühendislik alanlarında yeni lisansüstü programların geliştirilmesini de teşvik ederek süreçlere destek verir.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün görevi, "Boğaziçi Üniversitesi'nde lisansüstü eğitimin kalitesini en üst düzeye çıkarmaya ve toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmaya yönelik olarak, bilim ve mühendisliğin önemli ve yenilikçi alanlarında eğitim ve bilimsel araştırma faaliyetlerinin önünü açmak, alanlar ve araştırmacılar arasında eşgüdüm ve işbirliğini güçlendirmek, en ileri teknik ve cihazların kullanımını, en son literatürün takibini, uluslararası akademik ve bilim çevreleriyle işbirliğini ve uluslararası bilimsel yazına katkıyı teşvik etmektir".

Enstitüye bağlı doktora ve yüksek lisans programlarından yirmi iki tanesi "tek disiplinli" olarak tasarlanmıştır ve ilgili fen, mühendislik veya eğitim akademik bölümlerince yürütülmektedir. Dördü ikinci öğretim programı olmak üzere toplam altı adet yüksek lisans programı, "disiplinler arası" program olarak tasarlanmış olup, ilgili fen ve mühendislik akademik bölümlerinin işbirliği ile yürütülmektedir. Ayrıca beş adet yüksek lisans programı da mühendislik bölümlerinin alt alanlarına odaklanmış tek disiplinli ikinci öğretim programları olarak tasarlanmıştır ve ilgili bölümlerce yürütülmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü, görevi doğrultusunda, bünyesindeki lisansüstü programlarının kontenjan belirleme, başvuruları değerlendirerek karara bağlama, ders içeriği belirleme, yeni ders önerme, yarıyılta açılacak dersleri belirleme, tez danışmanı ve jürisi belirleme faaliyetlerinin eşgüdüm, takip, denetim ve onayını gerçekleştirir. İlgili akademik birimlerin önerisi ile öğrencilerin mezuniyet ve ilişik kesme kararlarını verir. Ulusal ve uluslararası düzeyde lisansüstü öğrenci değişimleri, lisansüstü öğrencilerin bilimsel seyahatlerinin desteklenmesi, diğer üniversitelerle eğitim ve araştırmada işbirliği ile ortak diploma programlarının yürütülmesi konularının planlama ve yürütme aşamalarında destek sağlar.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün temel yönetim ilkesi, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu vasıtasıyla, i) mevcut yüksek lisans ve doktora programlarının yürütülmesi ve güncellenmesi, ii) yeni yüksek lisans ve doktora programlarının tasarımı ve hayata geçirilmesi, iii) öğrenci danışmanlığı, iv) araştırma etkinliklerinin gerçekleştirilmesi ve yayımı, v) öğretim ve araştırma için ihtiyaç duyulan araç – gereç ve sistemlerin planlanması ve tedariği konularında eşgüdüm, denetim ve uyum sağlarken, taktik kararlar ve yürütmede ilgili anabilim dallarını yetkilendirmektir. Öte yandan Enstitü, temsil, denetim, onay ve destek etkinliklerinde doğrudan sorumluluk alır.

H.1.12. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Faaliyetlerini 1982 yılına kadar Milli Eğitim Bakanlığı Yüksek Öğretim Müdürlüğü'ne bağlı olarak yürüten Kandilli Rasathanesi, 17.06.1982 tarihinde "Boğaziçi Üniversitesi" bünyesinde "Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü" adı altında rektörlüğe bağlı bir Enstitüye dönüştürüldü. Kandilli bugün merkez ve laboratuvarları dışında, akademik birimleri ile lisansüstü eğitim veren bir bilim merkezidir.

Boğaziçi Üniversitesi'ne bağlı bir Enstitü olarak yüksek lisans ve doktora programları ile ülkemize ve dünyaya akademisyen yetiştiren bir kurum olmanın yanı sıra yaptığı araştırmalarla dünya çapında iddialı projeler yürütmektedir.

Enstitünün bugünkü yapısı:

AKADEMİK BİRİMLER

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, Jeodezi Anabilim Dalı, Jeofizik Anabilim Dalı.

MERKEZLER

Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi, Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi, İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi.

LABORATUVARLAR VE DİĞER BİRİMLER

Astronomi Laboratuvarı, Jeomanyetizma Laboratuvarı, Meteoroloji Laboratuvarı, Afete Hazırlık Eğitim Birimi, Bilim Tarihi Koleksiyonu.

Depreme yönelik çalışmalar Enstitü'nün ilk hedefi olmuş ve araştırma-uygulama çalışmaları Deprem Mühendisliği, Jeodezi ve Jeofizik Anabilim Dallarında yüksek lisans ve doktora eğitimiyle bütünleştirilmiştir. Enstitü deprem konusunda gözlem, eğitim, araştırma ve uygulama faaliyetlerini tek bir bünye altında toplayan ilk kuruluş olma özelliğini taşımaktadır.

DEPREM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, 1989 yılında Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü bünyesinde lisansüstü düzeyde eğitim veren bir bölüm olarak kurulmuştur. Bölümümüz, Türkiye'de Deprem Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora derecesine yönelik eğitim veren ilk akademik birimdir.

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye'de başta deprem risklerinin azaltılması olmak üzere birçok konuda öncü olmuştur. Öğretim üyelerimiz çeşitli ulusal komitelerde ve ulusal projelerde yönetici ve araştırmacı olarak görev almaktadır. Eğitim, öğretim, araştırma ve uygulama faaliyetleriyle, depreme dayanıklı yapıların, sistemlerin, kentlerin ve çevrenin oluşturulmasına, depremlerin sebep olduğu sosyal, fiziksel ve ekonomik kayıpların en aza indirgenmesine, ulusal risk azaltma ve risk yönetimi politikalarının ve uygulamalarının oluşturulmasına katkıda bulunmak, çalışmalarımızın başlıca hedefleridir.

Deprem Mühendisliği, deprem kaynağının tanımlanmasından, deprem risklerinin azaltılması yöntemlerine kadar değişen faaliyetleri kapsayan çok aşamalı bir süreç olarak tanımlanabilir. Zeminlerin, yapıların ve sistemlerin deprem davranışının analizi ile depremden kaynaklanan kuvvetli yer hareketinin özelliklerinin belirlenmesi, anabilim dalının başlıca çalışma alanlarını oluşturmaktadır. Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, deprem izleme sistemlerinden laboratuvarlara kadar uzanan geniş

bir araştırma altyapısına sahiptir. Akademik faaliyetlerimiz birbirini tamamlayan farklı alanlarda yoğunlaşmıştır:

- Deprem tehlikesi ve riski analizleri
- Kuvvetli deprem yer hareketinin özellikleri
- Üç boyutlu deprem yer hareketi simülasyonları
- Zemin ve saha tepki analizleri
- Kentler için deprem hasar senaryoları geliştirilmesi
- Binaların, tarihi yapıların, sanayi tesislerinin, köprü ve barajların deprem davranışı
- Yapı sağlığı izleme sistemleri
- Küçük ölçekli modellerin ve prototip yapıların sarsma masası testleri
- Yapıların güçlendirilmesi ve deprem sonrası sağlamlaştırılması
- Yapı hasar değerlendirmesi ve deprem sigortası
- Yapı-zemin etkileşimi
- Depreme dayanıklı tasarım yönetmeliklerinin geliştirilmesi
- Deprem Erken Uyarı ve Acil Müdahale Sistemlerinin geliştirilmesi ve uygulanması
- Geoteknik Deprem Mühendisliği konularında deneysel ve numerik modelleme analizi
- Zemin iyileştirme yöntemleri ile deprem zararlarının azaltılması
- Deprem yırtılma süreci ve dalga yayılımı

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, araştırma, uygulama, öğrenci ve öğretim üyesi değişimi, uluslararası üniversiteler, kurumlar, meslek örgütleri ve araştırma merkezleri ile işbirliği içindedir.

JEODEZİ ANABİLİM DALI

Jeodezi bilimi, gezegenimizin kendi etrafındaki dönüşünden yüzey şekline, yüzey hareketlerinden uzaydaki yönelimine ve kütle çekim dağılımına kadar uzanan doğanın işleyişine dair temel değişkenleri günümüzde erişilen yüksek uzay teknolojisiyle ele almaktadır. Jeodezi Anabilim Dalı, jeodezi bilimini ülkemizde de evrensel seviyede uygulanır hale getirmeyi, bu uğurda ülke ölçeğinde öncü, küresel anlamda etkin olmayı hedeflemektedir. Bu çerçevede, yerbilimlerinde temel problemlere eğilmek ve bu yönde evrensel ölçüde nitelikli bilim insanları yetiştirmek amacıyla yüksek kalitede disiplinler arası bir araştırma ve eğitim ortamı oluşturmayı temel almıştır.

Bu kapsamda araştırma hedefleri;

- Ülkemizde nüfus yoğunluğu en yüksek bölge olan Marmara Bölgesi'nde aktif fayların çevresinde kurulan bir sabit GPS ağı ile yatay kıtasal hareketleri gerçek zamanlı izlemek
- Ülkemizde var olan bütün GPS verilerini homojen bir biçimde entegre ederek, Türkiye'deki aktif fayların yakın çevresinde kıtasal hareketlerin yatay hızlarını belirlemek
- InSAR yöntemi ile kıtasal hareketlerin düşey hızlarını belirlemek
- Kıtasal hareketleri modelleyerek aktif fayların üzerindeki kilitleme miktarlarını belirlemek
- GPS ve InSAR yöntemleri kullanarak büyük depremlerin fay yüzeyinde meydana gelen yer değiştirmeleri, deprem mekanizmalarını ve deprem büyüklüklerini güvenilir olarak modellemek
- Deprem etkinliği ve fayların yapısal özellikleriyle entegre ederek jeodezik bulguların zamansal ve uzaysal derinliğini artırmak
- Bütün bu veriler ışığında, Türkiye'deki aktif fayların deprem potansiyelini belirlemek
- Heyelanlar, depremler ve deprem kaynaklı deformasyon dahil olmak üzere çeşitli yersel tehlikeleri jeodezik yöntemler (CBS, GPS, Uzaktan Algılama) kullanarak araştırmak
- Tüm bu bilgiler ışığında, Uzaktan Algılama tekniği ile deprem hasar analizlerini gerçekleştirmek
- Bu bağlamda yürütülen her tez çalışmasından ya da araştırma projesinden en az bir adet SCI indeksinde taranan bir dergide makale yayınlamak

yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

Jeodezi Anabilim Dalı, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün üstlendiği tarihsel misyon doğrultusunda, deprem süreçlerini anlamaya yönelik çalışmalar yürütmektedir. Yer kabuğunun deprem öncesi, deprem anı ve deprem sonrası davranışlarını gözlemlemeye odaklanan bu çalışmalar, kabuğun hem yüzeyinde hem de derinlerinde birkaç metreden yüzlerce kilometreye uzanan uzunluktaki elastik süreksizliklerde milimetreden birkaç metreye kadar uzanan miktarda hareketleri belirlemeye yönelmiştir.

Günümüz modern yaklaşımlarıyla bu gözlemlerin, saniyeden yıllara uzanan zamansal çözünürlükte ve gözlem yöntemine göre milimetreden desimetre mertebesine konumsal hassasiyette yapılması mümkün hale gelmiştir. Jeodezi Anabilim Dalı, tüm bu modern yaklaşımları eğitim ve araştırma alanına dahil etmeye başlamıştır. Jeodezi Anabilim Dalı, mevcut analitik yeteneği ve entelektüel derinliği koruyarak bu geniş gözlem yelpazesini bütünsel bir araştırma anlayışıyla kapsamayı hedeflemektedir.

JEOFİZİK ANABİLİM DALI

Jeofizik Anabilim Dalı, deprem, yeraltı yapısı ve jeodinamik konularında öncü ve bölgesel ölçekte araştırmalar yapan, özellikle Doğu Akdeniz bölgesindeki yer ile ilgili süreçleri farklı gözlem ve disiplinler arası etkileşim ile anlamayı hedefleyen bir misyona sahiptir. Bu misyonu gerçekleştirmek için, Teori-Gözlem-Modelleme süreçlerini yüksek standartlarda uygulamak ve bu süreçleri kapsayan bir lisansüstü eğitim programı oluşturmayı planlamıştır.

Eğitim programında sismoloji, elastik dalga yayılımı, deprem kaynak mekanizmaları, sinyal analizi, kuvvetli yer hareketi, alet bilgisi ve bu kavramlar için gerekli matematik ve fizik yasaları detaylı olarak tanıtılmaktadır.

Bu eğitim programında benimsenmiş olan ana ilke öğrencilerin sağlam bir kuramsal altyapı kazanmaları ve gerçek verilerle yapacakları her türlü çalışmayı bu temel bilgi üzerine inşa etmeleridir. Bu bağlamda ülkemizdeki jeofizik lisans eğitim programlarını tamamlayıcı bir nitelik taşımaktadır.

Jeofizik Anabilim Dalı'nda yapılan projelerin önceliğini, aktif bir tektonik kuşakta yer alan ülkemizdeki depremlerle ilgili gözlemler yapmak, bu gözlemler için fiziksel modeller oluşturmak ve depremlerin neden olduğu zararları azaltacak çıkarımlar oluşturmaktadır. Yerkabuğunun yerel ve bölgesel ölçeklerdeki yapısının ortaya çıkarılması için modern görüntüleme yöntemleri kullanılmaktadır. Aktif fayların belirlenmesi, bunlara neden olan kuvvetlerin araştırılması, deprensellik, deprem, heyelan ve tsunami riski, endüstriyel hammadde, maden, su, jeotermal kaynak aramaları, çeşitli boyut ve büyüklükte mühendislik yapılarının zemin araştırmaları ve kent planlamalarında mikro bölgeleme çalışmaları alanlarından bir kısmını oluşturmaktadır.

BÖLGESEL DEPREM-TSUNAMİ İZLEME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ (BDTİM)

Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BDTİM) deprem istasyonlarından gelen gerçek-zamanlı sürekli verinin en hızlı şekilde değerlendirilmesini gerçekleştirerek ülkemizde/bölgemizde olan depremlere ilişkin Deprem Bilgi Mesajı ve UNESCO/Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu/Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler için Tsunami Erken Uyarı ve Zararları Hafifletme Sistemi Hükümetlerarası Eşgüdüm Grubu çatısı altında Ulsual Tsunami Uyarı Merkezi ve Bölgesel Tsunami Hizmet Sağlayıcı olarak Tsunami Erken Uyarısı vermek amacı ile 7/24 operasyonel bir merkez olarak faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu kapsamda Deprem ve Tsunami nöbetleri yirmi dört saat üç vardiya esasına göre BDTİM'de çalışan, Gece Nöbetçisi, Gündüz Nöbetçisi, Sistem Nöbetçisi ve Arazi Nöbetçisi olarak belirlenmiş personeller tarafından tutulmaktadır.

Deprem ve tsunami ile ilgili gerçek zamanlı bilgiler hassas ve hızlı bir biçimde belirlenerek ilgili kurumlara Deprem Bilgi Mesajı ve gereksinim duyulduğunda Tsunami Erken Uyarısı olarak verilmektedir. Bu tür bilgi sistemlerinin öncelikli amacı, deprem parametrelerini (oluş zamanı, lokasyon, odak derinliği, büyüklük) hızlı ve güvenilir bir biçimde belirleyerek ilgili kamu kurumlarına bildirmek

ve gereksinim duyulan acil yardımın deprem yöresine ivedi bir şekilde yapılmasına katkı sağlamaktır. Türkiye genelinde kurulmuş olan KRDAE-BDTİM Türkiye Deprem Ağı'nın geliştirilmesi ve modernizasyonu, deprem istasyonlarından merkeze gelen sismik sinyallerin analiz edilerek arşivlenmesi, sayısal ve parametrik deprem veri bankası oluşturulması, deprem ve tsunami ile ilişkili konularda ulusal/ uluslararası kurumlarla işbirliği içinde ortak projeler ve bilimsel yayınlar yapılması BDTİM'in çalışmaları arasındadır.

KRDAE Deprem Ağı 2021 yılı itibarı ile; 150 adet zayıf yer hareket (VM) ve 106 adet kuvvetli yer hareketi (SM) kayıt istasyonu olmak üzere toplam 256 adet deprem istasyonundan oluşmaktadır. Bölgesel olarak ulusal/uluslararası sismik veri değişim protokolleriyle merkeze aktarılan 350'den fazla istasyonun verisi gerçek zamanlı olarak değerlendirilmektedir.

BDTİM deprem veri bankasında analizi yapılmış sayısal veriler ve sürekli sayısal veriler özel bir internet sunucusu ile kullanıcıların hizmetine otomatik olarak sunulmakta ve deprem ile ilgili parametrik veri talepleri interaktif web tabanlı karşılanmaktadır. BDTİM dünyadaki benzer sismoloji merkezleri gibi 200'den fazla istasyonun verisine DRS (data request system) aracılığıyla yakın eş zamanlı ve ücretsiz erişim sağlamaktadır. KRDAE-BDTİM ulusal/uluslararası sismoloji merkezleri ve üniversitelerle eş-zamanlı sayısal veri değişimi yapan bir merkezdir. Ulusal olarak AFAD, TÜBİTAK, Sakarya-SAU, Isparta SDÜ, Eskişehir Anadolu, Trabzon KTÜ, Çanakkale ÇOMU üniversiteleri ve uluslararası olarak ORFEUS, Bulgaristan, Yunanistan (Thessaloniki, Crete), İtalya (INGV), İsrail, Romanya (NIEP), Azerbaycan (AMIA) ve Gürcistan ile karşılıklı yapılan protokollerle veri alışverişi yapılmaktadır. BDTİM, ISC, EMSC, USGS, ORFEUS, GFZ, EIDA gibi uluslararası sismoloji merkezlerine sayısal ve parametrik veri sağlayarak bu misyonu ülkemiz adına uzun yıllardan beri başarı ile yürütmektedir.

BDTİM, Avrupa Bütünleşik Veri Merkezi (EIDA) ile olan işbirliği kapsamında tüm sismik istasyonların sayısal verisini Avrupa veri merkezleriyle 2021 yılında da paylaşmıştır.

Early-est yazılımıyla gerçek zamanlı sayısal veri kullanılarak deprem-tsunami kaynak parametrelerinin hızlı ve güvenilir belirlenmesine yönelik çalışmalar 2021 yılında da başarıyla devam etmiştir.

KRDAE, UNESCO- Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu - Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler Tsunami Erken Uyarı ve Zararlarını Azaltma Sistemi Hükümetlerarası Koordinasyon Grubu (ICG/NEAMTWS) çatısı altında gerçekleştirilen NEAMWave21 Tsunami Tatbikatına katılmıştır. NEAMWave21 Tsunami Tatbikatı 8-10 Mart 2021 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Tatbikatta 8 Mart 2021 tarihinde KRDAE Kıbrıs yayı üzerinde gerçekleşen Mw 7.7 büyüklüğündeki bir deprem senaryosu üzerinden 4 saatlik bir zaman diliminde 7 adet mesaj yayımlanmıştır. Kapsamlı bir tatbikat değerlendirme raporu ICG/NEAMTWS Tsunami Tatbikatı Görev Takımına 30 Nisan 2021 tarihinde e-posta ile iletilmiştir. Tatbikattan sorumlu görev takımın hazırlandığı değerlendirme raporunda KRDAE'nin haritalı mesajlarına yönelik takdir bildirimleri yer almıştır.

KRDAE, European Plate Observing System (EPOS) çatısı altında Tsunami Thematic Core Service (TCS) olma girişiminde aktif olarak yer almaktadır. Yaklaşık üç yıldır devam etmekte olan çalışmalar sonucunda Avrupa Tsunami camiası EPOS Reseach Infrastructure çatısı altında Aday Tsunami cTCS statüsü almıştır. Üç yıllık Aday Tsunami TCS geçiş süreci çalışmaları sonrasında EPOS TCS olarak tamamen operasyonel faaliyete geçilmesi beklenmektedir.

KRDAE, 2021 yılı içerisinde DG-ECHO ve IOC sekreteryası tarafından birlikte üstlenilen "Strengthening the Resilience of Coastal Communities in the North-East Atlantic and Mediterranean Region to the Impact of Tsunamis and Other Sea Level-Related Coastal Hazard" projesine katılmıştır. Bu projenin ICG/NEAMTWS çerçevesinde Global Tsunami Ready Standards and Guidelines ve pilot Tsunami Ready programlarına adaptasyonda kilit rolü oynaması beklenmektedir. KRDAE'nin, İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile bu girişime dair mutabakatta bulunması önemli bir kazanım olmuştur.

KRDAE, dünyanın çeşitli ülkelerinden önde gelen bilim insanlarını bir araya getiren ve tsunami risk ve tehlikesi konusunda çalışmalar yapan AGITHAR COST Action (CA 18109 - <https://www.agithar.uni-hamburg.de/about.html>) projesinde de yer almaktadır. 2021 yılında ‘The Science Communication Officer ‘ görevi KRDAE tarafından üstlenilmiştir.

KRDAE, 5 Kasım 2021 Dünya Tsunami Farkındalık günü faaliyetleri kapsamında İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) ve Ortadoğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ile işbirliği içerisinde düzenlenen seminere katkı sağlamıştır. Seminere İBB’den üst düzey yetkililer katılmış, Prof Dr. Ahmet Cevdet Yalçiner (ODTÜ) tarafından tsunami risk ve tehlikesi, Kemal Duran (İBB) tarafından tsunami eylem planı uygulamaları, Dr. Öcal Necmioğlu (KRDAE) tarafından KRDAE Tsunami Erken Uyarı sistemleri ve Prof.Dr.Yoshiyuki Kaneda (Kagawa Üniversitesi/JICA) tarafından Japonya’da gerçek zamanlı tsunami gözlem sistemleri konularında sunumlar yapılmıştır.Program aynı zamanda ilkokul öğrencilerinin tsunami konusunda yaptığı resim sergisine ev sahipliği yapmıştır.

2021 yılı akademik faaliyetler kapsamında, BDTİM’de 12 ulusal/uluslararası makale, 15 ulusal/uluslararası bildiri (sözlü/poster/on-line), 4 BAP projesi, 2 ulusal (TDİŞ, BTİM) ve 2 uluslararası proje (Last Mile – Turkey, ARISTOTLE-ENHSP) çalışmaları yürütülmüştür.

BELBAŞI NÜKLEER DENEMELERİ İZLEME MERKEZİ (NDİM)

Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi, Birleşmiş Milletler Nükleer Denemelerin Kapsamlı Yasaklanması Antlaşması (NDKYA) ve ilgili diğer uluslararası anlaşmalar bağlamında, T.C. Devleti tarafından üstlenilmiş ve Enstitümüzün yürütmek üzere görevlendirildiği çalışmaları Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü adına yürütmektedir. Bu görevin başında öncelikli olarak T.C. Dışişleri Bakanlığı olmak üzere ilgili tüm kurumlara Nükleer Denemelerin Kapsamlı Yasaklanması Antlaşması kapsamında teknik danışmanlık yapılmakta ve bu kapsamda oluşturulmuş Belbaşı-Keskin sismik dizinimi çalıştırılmaktadır.

Merkez, dünya üzerinde gerçekleştirilen nükleer denemeleri yakın zamanlı olarak takip etmekte ve ilgili analiz ve değerlendirme raporlarını ivedilikle T.C. Dışişleri Bakanlığı Uluslararası Güvenlik İşleri GenelMüdürlüğü ve Viyana BM nezdindeki Daimi Temsilciliğimize iletmektedir. Ülkemizi ve Enstitümüzü temsil amaçlı olarak NDKYA Örgütü’nün (NDKYAÖ) teknik ve bilimsel toplantılarına düzenli olarak katılım sağlanmakta olup, NDKYAÖ - Teknik Çalışma Grubu - Testler, Geçici Operasyonlar ve Verim Değerlendirmesi Görev Liderliği Dr. Öcal NECMİOĞLU tarafından gerçekleştirilmekte ve bu bağlamda NDKYAÖ’nün çalışmalarına uluslararası nitelikte destek verilmektedir. Yılda iki defa gerçekleştirilen NDKYA B Çalışma Grubu toplantılarında Görev Liderleri – NDKYAÖ koordinasyon toplantılarının başkanlığı da görev liderliği sorumlulukları kapsamında Dr.Öcal NECMİOĞLU tarafından gerçekleştirilmektedir. Tüm bu çalışmalarda T.C. Dışişleri Bakanlığı Uluslararası Güvenlik İşleri GenelMüdürlüğü ve Viyana BM nezdindeki Daimi Temsilciliğimizle yakın bir işbirliği söz konusudur. Aralık 2021 tarihinde Belbaşı NDİM merkez müdürlüğü’nden ayrılan Dr. Öcal NECMİOĞLU, bahsedilen bu görevleri sürdürmeye devam edecektir. Dönem içerisinde Belbaşı NDİM’de gerçekleşen görev değişiklikleri, NDKYAÖ yetkili ve kayıtlı kullanıcı listelerinin güncellenmesi gerekliliğinden, T.C. Dışişleri Bakanlığı aracılığıyla NDKYAÖ’nun ilgili birimlerine bildirilmiştir.

2021 yılı içerisinde, rutin önleyici çalışmalar kapsamında Belbaşı NDİM’e ait tüm istasyonların rutin kontrolleri her ay düzenli olarak yapılmış, planlı önleyici bakım-onarım çalışmaları gerçekleştirilmiştir. AFTAC’la yürütülen proje kapsamında, Belbaşı NDİM sismik istasyonlarında (12 sismik istasyon) bulunan ve 20 yıllık kullanım süresi dolan güneş panellerinin değişimleri yapılmış (Şekil 1), ayrıca, CCF kodlu alıcı-verici istasyonunda bulunan güneş enerjisi şarj ünitesi yenilenmiştir. Dönem içerisinde, merkez istasyonlarından eş zamanlı alınan, kaydedilen ve ilgili merkezlere (NDKYAÖ/AFTAC/KOERI) gönderilen veri toplama kapasitesi oranı %99.8 olmuştur. Ağustos 2021 tarihinden itibaren zaman zaman NDKYAÖ’ye eş zamanlı veri gönderiminde kullanılan VSAT sisteminde; yaklaşık 2 yılı aşkın süredir merkez istasyonlarının bazılarında eş zamanlı gerçekleşen sismik veri transferlerinde ve yine bazı istasyonlarda bulunan GPS sinyallerindeki kesintilerde, ani

oluşan gürültü artışlarından kaynaklı yaşanan enterferans-girişim sorunundan dolayı Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanlığı'na görüş sorulmuş; alınan yanıtta söz konusu girişim şikayeti ile ilgili olarak yapılan çalışmalarda girişimin milli güvenlik gerektiren kamu kurum ve kuruluşları tarafından kullanılan sinyal kesici sistemlerden kaynaklanabileceğinin tespit edildiği bilgisi tarafımıza iletilmiştir. Buna göre, Belbaşı NDİM faaliyetlerinin sürekliliğinin devamı açısından, ilgili muhataplarımızla gerekli sistem iyileştirmeleri üzerinde çalışmalar başlatılmıştır.

Dr. Korhan Umut ŞEMİN'in yürüttüğü, Ankara (BRMAR) ve Kırıkkale-Keskin'de (BRTR) yer alan sismik dizinimleri etkileyen taş ocaklarına ait patlatmaların çok-kanallı çapraz-korelasyon yöntemi ile otomatik olarak tespit edilmesinin amaçlandığı "Yapay kaynaklı taş ocağı patlatmalarının çok-kanallı çapraz korelasyon yöntemi ile otomatik olarak tespiti" başlıklı standart (P) kodlu BAP projesi çalışmaları devam etmektedir. Dönem içerisinde, CTBT Science and Technology Conference 2021 çevrim içi konferansına merkez personelleri katılım sağlamış; Dr. Öcal NECMİOĞLU "Sustainable Development, Disaster Risk Reduction and CTBTO Verification Regime" başlıklı çağrılı bildiri ve Dr. Korhan Umut ŞEMİN "Forensic Event Analyses at the Turkish NDC" başlıklı e-poster sunumu gerçekleştirmiştir.

İZNİK DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI MERKEZİ

Kuzey Anadolu Fay Zonu (KAFZ) batı kesimi deprem süreçlerinin izlenebilmesi amaçlı çalışmalar için doğal bir laboratuvar niteliğindedir. İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE) tarafından 1995 yılında kurulmuştur. Merkezin amacı yerbilimlerinin değişik disiplinlerinde geçici veya sürekli gözlem ve bilimsel araştırmaların yapıldığı doğal bir laboratuvar teşkil etmektir.

Merkezin görevleri;

- İznik ve çevresinde, yürütülmekte olan ulusal ve uluslararası projeler çerçevesinde kurulmuş istasyonlardaki gözlemlerin sağlıklı ve kesintisiz bir şekilde yürütülmesi için gerekli her türlü lojistik desteği sağlamak
- Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun batı kesimindeki gözlem istasyonlarında oluşabilecek arızalara acil müdahaleyi ve planlı arazi çalışmalarını yürütecek teknik donanım ve personeli istihdam etmek
- Teknolojik gelişmeye uygun olacak şekilde aletsel donanımlarda güncelleşmeyi sağlamak
- Bölgenin yerbilimleri açısından daha ayrıntılı incelenebilmesi için, Boğaziçi Üniversitesi tarafından ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlarla ortak yürütülen projeler ve çalışmalara katkıda bulunmak
- Bilimsel amaçlara uygun olarak ulusal ve uluslararası toplantılar düzenlenmesine destek sağlamak
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün öngördüğü yıllık çalışma programlarını gerçekleştirmektir.

Merkezin Çalışmaları:

- Manyetik İstasyonlar
- İznik Jeomanyetik Gözlemevi (İstanbul-Kandilli Manyetik Rasathanesi (ISK), İznik Manyetik Rasathanesi (IZN)

H.1.13. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Sosyal Bilimler Enstitüsü, Boğaziçi Üniversitesi'nin üç fakülte (Eğitim Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi) ve bir yüksekokuluna (Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu) bağlı 22 farklı anabilim dalı altında açılmış olan 25'i tezli yüksek lisans, 11'i tezsiz yüksek lisans ve 15'i doktora olmak üzere toplam 51 lisansüstü programının koordinasyonundan sorumludur. Bu programların 8'i ikinci öğretim tezsiz ve tezli yüksek lisans programıdır. Enstitü, programlara ait tüm akademik ve mali işleri yürütmektedir. 2021 yılı sonu itibariyle, 737'si yüksek lisans ve 309'u doktora olmak üzere, Enstitü bünyesindeki programlara kayıtlı 1046 lisansüstü öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerden 575'i birinci öğretim, 162'ü ikinci öğretim öğrencisidir.

H.1.14. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER

H.1.14.1. BEDEN EĞİTİMİ BÖLÜMÜ

Üniversitemizin Akademik Programında yer alan ve hazırlık sınıfı hariç bütün öğrencilerin seçmeli olarak alabildiği Beden eğitimi derslerinin yürütülmesi ve Boğaziçi Üniversitesinde spor tesislerinin yönetimi ile okul içi okul dışı tüm sportif faaliyetlerin yürütülmesi Beden Eğitimi Bölümü'nün temel amacıdır. Beden Eğitimi Bölümü sağlıklı yaşam için sportif aktivitede bulunmak isteyen öğrencilere yardımcı olurken, programında yer alan derslerle sporun çeşitli dallarında bilgi ve becerilerini geliştirmek isteyen öğrencilerimizde bu imkanı sunar. Ders programında bulunan spor dallarının bazılarında ileri seviyede antrenman tekniklerine de yer verilir.

Ulusal olarak her yıl düzenlenen FIELD DAY (Atletizm günleri) Üniversitemizin spor tesislerinde gerçekleştirilmiştir. Beden Eğitimi Bölümü ders programında yer alan seçmeli spor derslerine her dönem yaklaşık olarak 800-860 öğrenci kayıt yaptırmış ve 15 ayrı branşta derslere katılmıştır.

Tablo 58: *Branşların Kullandıkları Salonlar*

Branş	Salon Adı	Kampüs Adı
Badminton	Spor Salonu	Uçaksavar
Basketbol	Spor Salonu	Uçaksavar
Body Shipping	Dodge Gym	Güney
Circuit Training	Spor Salonu	Uçaksavar
Fitness	Spor Salonu	Uçaksavar
Futbol	Stadyum	Uçaksavar
Kürek	Spor Salonu	Uçaksavar
Latin Aero Dans	Dodge Gym	Güney
Pilates	Dodge Gym	Güney
Step	Dodge Gym	Güney
Strenght/cond.	Spor Salonu	Uçaksavar
Tenis	Açık Tenis Kortu	Güney
Self Defence	Dodge Gym	Güney
Total-Body Shapping	Dodge Gym	Güney
Voleybol	Dodge Gym	Güney
Yoga	Dodge Gym	Güney
Yüzme	Kapalı Havuz	Hisar

Tablo 59: *Branşların kullandıkları Salonlar*

	Katılınan Spor Dalı Sayısı	Müsabakalara Katılan Kişi Sayısı	Kazanılan Madalya Sayısı
Öğrenci	1	12	12
TOPLAM	1	12	12

H.1.14.2. GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ

Güzel Sanatlar Bölümü; resim, modern dans, bale, müzik, seramik, heykel, uygulamalı sanatlar, grafik, drama, fotoğraf, teknik çizim, sanat tarihi derslerinden oluşan teorik ve uygulamalı olarak verilen sanat eğitimini kapsamaktadır. Farklı alanda uzmanlaşmak isteyen öğrencilere, alternatif olarak sanat dersleri sunulmaktadır. Güzel Sanatlar Bölümü'nün amacı; öğrencilere sanatı görsel yolla algılamayı öğretmektir. Sanatın anlaşılmasını sağlamak, kendini ifade yeteneği kazandırmak, endüstriye hizmet etmek, yaratıcılığın geliştirilmesini sağlamak, beceri ve alışkanlıkların kazandırılmasına rehberlik etmektir.

Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerinin sanatsal gelişmelerine destek sağlamak için 1982 yılında kurulan Güzel Sanatlar Bölümü, sanatsal aktiviteleri (sergileri, konserler, yayınlanan kitapları, makaleler, seminer, gezi ve konferanslar düzenleyerek) BÜ. Akademik ve sanatsal faaliyet alanına katkıda bulunmaktadır. Bölüm, yaz döneminde düzenlediği dersler Osmanlı Mimari ve Sanatı, Bizans Mimari ve Sanatı hakkında hem ulusal hem de uluslararası öğrencilere eğitim alanında katkıda bulunmaktadır. Ayrıca bölümün öğretim görevlileri İkinci Bahar programında da ders vermektedirler.

Sanat eğitimi öğrenciyi, malzeme bilgisi ile donatarak, görme ve şekillendirme yeteneklerini geliştirmektir. Öğrencilerin sanat alanında eğitilmesini sağlayarak, yaratıcılık ve heyecan gibi her türlü duyguyu pratiğe dönüştürmelerine yardımcı olur. Öğrencilere imgelerini malzemeye uyarlayarak, çizerek, şekillendirerek hayal dünyasını geliştirerek, Üniversite'nin sanat atölyelerinde uygulama imkanı sağlanır. Atölyelerde öğretim görevlileri eşliğinde öğrencilere sanatsal yeteneklerini geliştirme imkanları sunulmaktadır.

Güzel Sanatlar Bölümü'nde; sanat eğitimi verilirken, öğrenciler yaratıcı çalışmalara yönlendirilmektedir. Bilgilendirme, algılama, bulma ve yaratma aşamaları kuramsal ve deneysel çalışmaları kapsamaktadır. Sanat derslerinin amacı, öğrencilerin ilgileri doğrultusunda yeteneklerini keşfetmeleri ve kendilerini geliştirme fırsatlarını sunmaktır.

Dersler, sanatsal beğenide yeni bakış açıları sunacak ve sanatsal metodolojinin ilkelerini öğrenciye kazandırmaktadır. Öğrenciler, sanatsal üretim zevkine ulaşmada en etkili ve en kısa çıkış yolunu temel sanat eğitimi çalışmaları içinde bulmaktadır. Görsel malzeme ağırlıklı çalışmalarda öğrenci bizzat üretim süreci içinde uygulamalara katılarak yer alır. Böylece kendi dünyasını, çevresel boyutta sorgulayarak, yeteneklerini geliştirme, bütünü görebilme, sentez yapabilme ve estetik kaygı ile üretebilme süreçlerinden geçerek sanat eserini algılamayı öğrenir. Öğrencilerin sanat hakkındaki bilgilerini artırmak ve sanat yapıtlarını değerlendirme yeteneklerini geliştirmek başlıca amaçtır. Bu amaçla, bölüm dersleri yanında, çevreye duyarlı bireyler olarak yetiştirilirken sanatsal platformda diğer sanatçılarla birlikte çalışmak, uluslararası etkinliklerde yer almak, üniversite ve endüstri işbirliğine açık çalışmalar üretmek için desteklenmektedirler. Bölüm yaz döneminde düzenlediği dersler ile Osmanlı Mimari ve Sanatı / Bizans Mimari ve Sanatı hakkında hem ulusal hem de uluslararası öğrencilere eğitim alanında katkıda bulunmaktadır.

H.1.15. YAZ ÖĞRETİMİ

Boğaziçi Üniversitesi Yaz Öğretimi güzel sanatlar, sosyal bilimler ve fen bilimleri, eğitim, tarih, dil bilimleri ve mühendislik alanlarında yoğunlaştırılmış eğitim veren 7 haftalık bir programdır. Bu program dahilinde her yıl 250'yi aşkın ders açılmakta tüm öğrencilere gerek kendi bünyesinden gerekse yurt içi ve yurt dışından alanında isim yapmış akademisyenlerle buluşma imkânı sunulmaktadır.

Yaz Öğretimi'nin amaçları;

- Öğrencilerin akademik programlarında meydana gelen düzensizlikleri gidermek,
- Çok sayıda öğrenci tarafından alınan derslerdeki yığılmayı azaltmak,
- Diğer Üniversitelerin öğrencilerine üniversitemizdeki dersleri izleme fırsatı vermek,
- Kendilerinden ancak yaz aylarında yararlanılabilecek Üniversitemiz dışındaki akademik elemanların Üniversitemize katkısını sağlamak,
- Üniversitenin eğitim öğretim verimliliğini arttırmaktır.

H.1.16. ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI

Avrupa, Amerika, Avustralya ve Uzakdoğu'daki birçok üniversite ile geliştirilmiş olan değişim programları Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine, eğitimlerinin bir dönemini yurt dışında geçirme olanağı sağlamaktadır. Gidecekleri üniversitelerde alacakları bu eğitim aynı zamanda ilerideki akademik çalışmaları için tohumlar atmaktadır. Avrupa ülkelerindeki okullara giden öğrencilerimize Avrupa Birliği'nin ülkemize sağladığı ve Türkiye temsilcisi Ulusal Ajans aracılığı ile üniversitelere bölüştürülen Erasmus Fonu'ndan aylık hibe sağlanmaktadır. Diğer ülkelerdeki üniversitelere giden öğrencilerimiz ise o üniversitenin öğrenim harcından muaf tutulmaktadır.

H.1.17. EĞİTİM PROGRAMLARI

Tablo 60: *Lisans Programları*

Birimin Adı	Programın Adı
Eğitim Fakültesi	1. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği 2. Fen Bilgisi Öğretmenliği 3. Fizik Öğretmenliği 4. İlköğretim Matematik Öğretmenliği 5. İngilizce Öğretmenliği 6. Kimya Öğretmenliği 7. Matematik Öğretmenliği 8. Okul Öncesi Öğretmenliği 9. Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
Fen-Edebiyat Fakültesi	1. Çeviribilim 2. Dilbilim 3. Felsefe 4. Fizik 5. İngiliz Dili ve Edebiyatı 6. Kimya 7. Matematik 8. Moleküler Biyoloji ve Genetik 9. Psikoloji 10. Sosyoloji 11. Tarih 12. Türk Dili ve Edebiyatı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1. İktisat 2. İşletme 3. Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Mühendislik Fakültesi	1. Bilgisayar Mühendisliği 2. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği 3. Endüstri Mühendisliği 4. İnşaat Mühendisliği 5. Kimya Mühendisliği 6. Makina Mühendisliği
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1. Turizm İşletmeciliği 2. Uluslararası Ticaret 3. Yönetim Bilişim Sistemleri
TOPLAM	33

Tablo 61: Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	1	-	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	1	-	1	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	1	-	1	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Teknolojisi	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Endüstri Mühendisliği	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Finans Mühendisliği II. Öğretim	-	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	1	-	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Matematik	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim	1	1	-	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim	-	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim	-	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	1	-	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Tıbbi Sistemler ve Bilişim II. Öğretim	-	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Yakıt ve Enerji Teknolojileri II. Öğretim	-	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim	-	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Yazılım Mühendisliği II. Öğretim	1	1	-	2
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	1	-	1	2
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Riskinin Azaltılması	-	1	-	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Jeodezi	1	-	1	2
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Jeofizik	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Asya Çalışmaları II. Öğretim	1	1	-	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Bilişsel Bilim	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Çeviribilim	-	-	1	1

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Dilbilim	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Eğitim Bilimleri	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Eğitim Programları ve Öğretim	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Eğitim Teknolojisi	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ekonomi ve Finans II. Öğretim	-	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Erken Çocukluk Eğitimi	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Felsefe	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	I. Eğitim İşletme	-	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İktisat	1	1	1	3
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İngiliz Edebiyatı	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme	1	1	1	3
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim	-	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Klinik Psikoloji	-	-	1	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Konferans Çevirmenliği	-	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Öğrenme Bilimleri	-	-	1	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Psikoloji	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Sınıf Öğretmenliği II. Öğretim	-	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Sosyal Politikalar	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Sosyoloji	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Tarih	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Türk Dili ve Edebiyatı	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim	1	1	-	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim	-	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Uluslararası Ticaret Yönetimi	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yabancı Diller Eğitimi	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yabancı Dil Öğretimi II. Öğretim	-	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yazılı Çeviri	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	-	1	2
	Toplam	47	20	33	100

Tablo 62: Çift Ana Dal Programları

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
Eğitim Fakültesi	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Okul Öncesi Öğretmenliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Dilbilim
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Çeviribilim
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Psikoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Sosyoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Türk Dili ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Çeviribilim	Batı Dilleri ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Dilbilim	Batı Dilleri ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Batı Dilleri ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Fizik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	İktisat
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Matematik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Psikoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Sosyoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Tarih
Fen - Edebiyat Fakültesi	Fizik	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Fizik	Kimya
Fen - Edebiyat Fakültesi	Fizik	Matematik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Fizik	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Kimya	Fizik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Kimya	Kimya Mühendisliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Kimya	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Bilgisayar Mühendisliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Fizik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	İktisat
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Fizik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kimya
Fen - Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Matematik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kimya Mühendisliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Batı Dilleri ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	İktisat
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	İşletme

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Sosyoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Tarih
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Batı Dilleri ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	İktisat
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Psikoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Tarih
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	İktisat
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	Psikoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	Sosyoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	Türk Dili ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Batı Dilleri ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Felsefe
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İşletme
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Matematik
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Psikoloji
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Sosyoloji
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Tarih
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Batı Dilleri ve Edebiyatı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	İktisat
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Psikoloji
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Felsefe
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	İktisat
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	İşletme
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Psikoloji
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Sosyoloji
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Tarih
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Fizik

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Kimya
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Kimya Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Makina Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Makina Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Makina Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Matematik
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	Uluslararası Ticaret
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	Yönetim Bilişim Sistemleri
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Uluslararası Ticaret	Turizm İşletmeciliği
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Uluslararası Ticaret	Yönetim Bilişim Sistemleri
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yönetim Bilişim Sistemleri	Turizm İşletmeciliği
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yönetim Bilişim Sistemleri	Uluslararası Ticaret

Tablo 63: *Yandal Programları*

Birimin Adı	Yandal Programın Adı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi-Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yandal Programı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Kimya
Fen - Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Yandal Programı
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği Yandal Programı
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Yandal Programı: Üretim ve Servis Sistemleri
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Yandal Programı: Yöneylem Araştırması
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Yandal Programı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Yandal Programı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yandal Programı
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği Yandal Programı
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Uluslararası Ticaret Yandal Programı
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yönetim Bilişim Sistemleri Yandal Programı

H.1.18. ÖĞRENCİ SAYILARI

H.1.18.1. SINIFLARA GÖRE LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ DAĞILIMI

Tablo 64: Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*)(**)

Birim Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	419	366	309	495	32	1621
Fen-Edebiyat Fakültesi	754	722	682	995	-	3153
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	321	284	301	457	-	1363
Mühendislik Fakültesi	469	441	443	737	-	2090
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	253	214	178	382	-	1027
TOPLAM	2216	2027	1913	3066	32	9254
Birim Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	376	419	354	426	20	1595
Fen-Edebiyat Fakültesi	760	801	731	1046	-	3338
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	302	333	291	421	-	1347
Mühendislik Fakültesi	514	475	442	770	-	2201
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	238	265	231	318	-	1052
TOPLAM	2190	2293	2049	2981	20	9533

(*) Tamamladığı krediye göre bulunduğu sınıf

(**) Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans Fizik, Kimya ve Matematik Öğretmenliği

(***) Tabloda ki veriler I. öğretimdir. Lisans programlarımızda II. öğretim yoktur.

H.1.18.2. YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 65: Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)

Birim Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
Atatürk Enstitüsü	40	-	95	135	41	-	92	133
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	64	-	97	161	74	-	97	171
Çevre Bilimleri Enstitüsü	60	-	64	124	69	-	66	135
Fen Bilimleri Enstitüsü	704	260	375	1339	775	346	365	1486
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	53	-	43	96	52	-	41	93
Sosyal Bilimler Enstitüsü	519	197	305	1021	555	162	309	1026
TOPLAM	1440	457	979	2876	1566	508	970	3044

H.1.18.3. YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 66: *Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*)*

Birim Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)
Eğitim Fakültesi	150	232	382	0,24	153	306	459	0,29
Fen-Edebiyat Fakültesi	309	295	604	0,19	370	348	718	0,22
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	165	93	258	0,19	180	101	281	0,21
Mühendislik Fakültesi	305	106	411	0,20	374	93	467	0,21
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	119	74	193	0,19	141	74	215	0,20
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	2	2	4	0,02	2	5	7	0,04
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	1	3	4	0,03
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	2	3	0,00	8	4	12	0,01
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	5	3	8	0,08	7	2	9	0,10
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	2	2	0,001	-	3	3	0,0029
TOPLAM	1056	809	1865	0,20	1236	939	2175	0,17

(*)*Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrencileri I. Öğretimdir. II. Öğretimde hazırlık sınıfı kontenjanı yoktur.*

(**) *Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı * 100)*

H.1.18.4. CİNSİYETİNE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 67: Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları

2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	623	1380	2003	-	-	-	623	1380	2003
Fen-Edebiyat Fakültesi	1690	2067	3757	-	-	-	1690	2067	3757
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	991	630	1621	-	-	-	991	630	1621
Mühendislik Fakültesi	1943	558	2501	-	-	-	1943	558	2501
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	795	425	1220	-	-	-	795	425	1220
Atatürk Enstitüsü	67	68	135	-	-	-	67	68	135
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	76	89	165	-	-	-	76	89	165
Çevre Bilimleri Enstitüsü	39	98	137	-	-	-	39	98	137
Fen Bilimleri Enstitüsü	678	382	1060	193	69	262	871	451	1322
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	67	37	104	-	-	-	67	37	104
Sosyal Bilimler Enstitüsü	309	480	789	120	121	241	429	601	1030
TOPLAM	7278	6214	13492	313	190	503	7591	6404	13995
2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	658	1396	2054	-	-	-	658	1396	2054
Fen-Edebiyat Fakültesi	1852	2204	4056	-	-	-	1852	2204	4056
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1003	625	1628	-	-	-	1003	625	1628
Mühendislik Fakültesi	2082	586	2668	-	-	-	2082	586	2668
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	820	447	1267	-	-	-	820	447	1267
Atatürk Enstitüsü	64	69	133	-	-	-	64	69	133
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	77	101	178	-	-	-	77	101	178
Çevre Bilimleri Enstitüsü	43	111	154	-	-	-	43	111	154
Fen Bilimleri Enstitüsü	713	416	1129	262	87	349	975	503	1478
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	67	35	102	-	-	-	67	35	102
Sosyal Bilimler Enstitüsü	325	508	833	99	102	201	424	610	1034
TOPLAM	7704	6498	14202	361	189	550	8065	6687	14752

* Hazırlık Sınıfı Dahil

H.1.18.5. ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 68: *Engelli Öğrenci Sayıları*

Birim Adı (*)	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Eğitim Fakültesi	1	4	5		5	5
Fen-Edebiyat Fakültesi	7	8	15	9	6	15
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	2	4	2	2	4
Mühendislik Fakültesi	4	1	5	5	1	6
Atatürk Enstitüsü	1		1	1		1
Fen Bilimleri Enstitüsü	1		1	1		1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	1	2	1	1	2
TOPLAM	17	16	33	19	15	34

* Hazırlık Sınıfı Dahil

H.1.18.6. ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 69: ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	SAY	40+1	425,95981	24602	374,25458	66418	339,64869	104275	-	100
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	SAY	65+2	452,97465	880	381,59559	17096	324,46557	91116	1	98
	Fizik Öğretmenliği	SAY	65+2	509,62335	809	453,5752	10583	437,59089	17738	-	100
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	SAY	50+2	425,59228	24847	398,16007	45075	381,90847	59159	-	100
	İngilizce Öğretmenliği	DİL	90+3	497,69028	821	454,37161	3542	442,45022	4834	-	100
	Kimya Öğretmenliği	SAY	20+1	395,19373	47569	369,14209	71499	358,09075	82847	-	100
	Matematik Öğretmenliği	SAY	20+1	448,85522	12430	410,10638	35424	406,12954	38546	1	95
	Okul Öncesi Öğretmenliği	SÖZ	60+2	454,16824	384	411,71485	2011	297,76588	120613	1	98
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	EA	70+2	435,50678	1905	389,75765	12551	329,99058	80212	1	99
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	DİL	65+2	509,44265	444	466,0258	2528	426,47367	7054	4	94
	Çeviribilimi	DİL	65+2	512,63111	365	473,04478	2037	454,19648	3561	1	99
	Dilbilimi	DİL	55+2	508,35871	470	463,24681	2745	429,24833	6604	1	98
	Felsefe	EA	80+2	532,68238	85	497,56044	1617	494,07436	1912	4	94
	Fizik	SAY	50+2	394,58692	48072	349,48615	92521	296,00679	171085	-	100
	Kimya	SAY	65+2	460,424	8292	421,15448	27676	399,78821	43697	-	100
	Matematik	SAY	65+2	519,94799	371	455,88791	9765	415,04846	31883	-	100

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	SAY	75+2	497,34212	1641	449,68416	12090	438,23921	17413	-	100
	Psikoloji	EA	90+3	520,38605	30	440,10642	1553	415,42401	4517	-	100
	Sosyoloji	EA	65+2	507,27869	68	418,03158	4074	395,29407	10107	3	96
	Tarih	SÖZ	70+2	522,77115	5	438,16504	716	431,64099	936	1	99
	Türk Dili ve Edebiyatı	SÖZ	70+2	486,61892	89	420,28489	1425	338,71996	37059	-	100
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	EA	20+1	409,03701	36249	385,87696	55518	328,51097	118505	2	98
	İşletme	EA	100+3	535,18795	12	465,13704	519	452,64119	893	1	99
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	EA	90+3	559,9901	1	446,81774	1137	423,71882	3183	2	98
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	SAY	90+3	552,03666	5	521,30695	327	515,78814	512	-	100
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	SAY	100+3	543,18979	8	459,84149	667	451,58985	932	-	100
	Endüstri Mühendisliği	SAY	90+3	550,25005	7	505,32347	1047	499,8572	1427	-	100
	İnşaat Mühendisliği	SAY	80+2	485,61031	2915	429,8163	22188	414,33036	32373	-	100
	Kimya Mühendisliği	SAY	70+2	491,64009	2179	462,69701	7598	460,11251	8396	-	100
	Makine Mühendisliği	SAY	80+2	511,47956	714	487,14428	2737	474,71999	4622	-	100
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	EA	65+2	435,35257	1919	406,4631	6508	318,93953	102943	-	100
	Uluslararası Ticaret	EA	65+2	458,84354	692	435,43911	1914	401,66813	7849	-	100
	Yönetim Bilişim Sistemleri	EA	65+2	505,53997	74	443,03277	1350	413,41254	4899	-	100

H.1.18.7. YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 70: *Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*)*

Geldiği Ülke	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Lisans						
ABD	2	3	5	2	4	6
Afganistan	-	1	1	-	-	-
Almanya	11	7	18	24	2-	44
Avusturya	1	-	1	-	1	1
Azerbaycan	3	15	18	7	15	22
Bangladeş	-	-	-	-	1	1
Belçika	1	-	1	2	1	3
Bulgaristan	-	-	-	1	-	1
Danimarka	1	-	1	1	-	1
Endonezya	-	1	1	-	1	1
Etiyopya	1	-	1	1	-	1
Fas	4	-	4	1	-	1
Filistin	1	-	1	1	1	2
Finlandiya	-	1	1	1	-	1
Fransa	8	4	12	4	1	5
Hollanda	-	-	-	6	2	8
İngiltere	1	-	1	1	-	1
İran	-	1	1	-	1	1
İrlanda	-	-	-	-	1	1
İspanya	-	1	1	3	1	4
İsviçre	-	-	-	-	1	1
İsrail	1	-	1	-	-	-
İtalya	1	-	1	1	1	2
Japonya	1	-	1	5	1	6
Kanada	1	-	1	1	-	1
Karadağ	-	1	1	-	-	-
Kazakistan	2	1	3	2	2	4
Kktc	3	1	4	1	1	2
Kore	2	-	2	1	-	1
Litvanya	-	-	-	1	-	1
Lüksemburg	-	-	-	1	-	1
Mısır	1	2	3	1	1	2
Norveç	1	-	1	1	-	1
Özbekistan	-	1	1	-	-	-
Pakistan	-	1	1	-	-	-
Polonya	-	-	-	1	-	1
Romanya	-	-	-	1	-	1
Rusya Federasyonu	2	-	2	3	-	3
Sırbistan	1	-	1	1	-	1

Slovenya	-	-	-	-	1	1
Suriye	-	1	1	1	1	2
Tayvan	-	-	-	1	1	2
Tunus	-	1	1	-	1	1
Ukrayna	-	1	1	-	-	-
Vietnam	1	-	1	-	-	-
Yunanistan	1	2	3	3	1	4
Genel Toplam	52	46	98	81	62	143
Lisansüstü						
ABD	10	7	17	10	4	14
Afganistan	1	3	4	-	3	3
Almanya	11	8	19	15	11	26
Arnavutluk	1	-	1	-	-	-
Avustralya				1	-	1
Avusturya	-	2	2			
Azerbaycan	-	6	6	4	4	8
Bahreyn	-	-	-	-	1	1
Beyaz Rusya	1	-	1	1	-	1
Bosna-Hersek	-	2	2	1	1	2
Brezilya	-	1	1	-	-	-
Cezayir	-	1	1	-	-	-
Çin	-	-	-	1	-	1
Endonezya	-	1	1	-	1	1
Etiyopya	1	-	1	1	-	1
Filistin	2	2	4	2	2	4
Finlandiya	-	1	1	-	-	-
Fransa	1	1	2	2	2	4
Guatemala	-	1	1	-	1	1
Güney Afrika	-	1	1	-	-	-
Hırvatistan	-	-	-	-	1	1
Hindistan	-	2	2	-	1	1
Hollanda	2	-	2	1	1	2
Irak	-	1	1	-	2	2
İngiltere	-	-	-	1	1	2
İran	13	25	38	16	23	39
İspanya	-	-	-	-	1	1
İtalya	-	2	2	-	4	4
Kamerun	2	-	2	1	-	1
Kanada	3	1	4	3	-	3
Kazakistan	3	-	3	1	-	1
Kenya	-	-	-	1	-	1
Kırgızistan	-	-	-	1	1	2
Kosova	-	1	1	-	1	1
Kuveyt				-	2	2
Kuzey Kıbrıs	1	1	2	-	-	-
Libya	1	-	1	-	-	-
Lübnan	3	3	6	1	3	4
Makedonya	-	1	1	-	1	1
Malezya	-	1	1	-	1	1
Mısır	-	4	4	1	5	6

Moğolistan	-	-	-	1	-	1
Moldova	1	-	1	1	-	1
Nijerya	-	2	2	1	2	3
Norveç	-	-	-	-	1	1
Pakistan	2	1	3	5	1	6
Peru	1	-	1			
Polonya	-	1	1	-	2	2
Portekiz	-	1	1	-	-	-
Romanya	-	-	-	1	-	1
Rusya Federasyonu	1	-	1	1	1	2
Sırbistan	-	1	1	1	-	1
Singapur	1	-	1	-	-	-
Suriye	2	6	8	1	8	9
Tacikistan	-	2	2	-	1	1
Tanzanya	-	1	1	-	1	1
Tayvan	1	-	1	-	-	-
Türkmenistan	-	-	-	-	1	1
Ukrayna	1	-	1	2	-	2
Ürdün	2	-	2	2	-	2
Yemen	1	-	1	-	-	-
Yunanistan	1	1	2	2	-	2
Zimbabve	-	1	1	-	1	1
TOPLAM	70	96	166	83	97	180
GENEL TOPLAM	122	142	264	164	159	323

* Hazırlık Sınıfı, Erasmus, Değişim ve özel öğrenciler dahil edilmiştir.

H.1.18.8. ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI

Tablo 71: Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı

2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Batı Dilleri ve Edebiyatları	67	1883	2	6	6	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	22	1744	1	9	34	-	1
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	29	699	-	-	-	-	1
Çeviribilim	47	616	-	-	-	-	-
Dilbilim	26	782	-	3	24	-	1
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	24	1219	-	-	20	-	-
Endüstri Mühendisliği	20	888	-	1	5	-	-
Felsefe	20	1231	1	3	5	-	-
Fizik	55	2338	-	1	6	-	1
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	10	250	-	-	-	-	-
İktisat	38	2635	10	9	7	-	-
İngilizce Öğretmenliği	44	850	-	2	2	-	-
İnşaat Mühendisliği	20	816	-	2	14	-	-
İşletme	48	1961	5	43	56	1	1
Kimya	50	1978	3	1	5	-	-
Kimya Mühendisliği	18	777	-	-	12	-	-
Makina Mühendisliği	23	1028	-	7	3	-	-
Matematik	43	3124	-	3	25	-	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	52	929	1	1	-	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	25	1223	-	-	5	-	-
Okul Öncesi Öğretmenliği	25	597	-	1	2	-	-
Psikoloji	27	1650	1	7	9	-	-
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	35	953	-	-	6	-	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	36	1869	12	22	5	-	2
Sosyoloji	26	1017	1	18	10	-	1
Tarih	53	1361	-	19	23	-	-
Turizm İşletmeciliği	29	1243	-	1	1	-	-
Türk Dili ve Edebiyatı	28	963	9	17	37	-	7
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	39	1738	-	-	-	-	-
Uluslararası Ticaret	25	1754	1	6	2	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	147	2719	1	-	20	-	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	39	1875	-	8	4	-	-
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	12	-	-	-	53	-	-
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	8	-	-	-	24	-	-
Atatürk İlkeleri	58	1344	-	1	155	-	1
Batı Dilleri ve Edebiyatları	16	0	-	-	35	-	-
Beden Eğitimi Birimi	36	245	-	3	-	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	68	21	-	-	372	-	3
Bilişsel Bilim	11	3	-	-	19	-	1
Biyomedikal Mühendisliği	53	14	-	-	252	-	-
Çeviribilim	4	-	-	-	8	-	-

2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Çevre Bilimleri	49	664	1	4	241	-	5
Çevre Teknolojisi	7	3	-	-	27	-	-
Deprem Mühendisliği	25	-	-	-	139	-	-
Dilbilim	23	-	-	-	91	-	-
Eğitim Bilimleri	26	19	-	1	131	-	1
Eğitim Teknolojisi	11	-	-	-	45	-	2
Ekonomi ve Finans I. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	38	-	-	-	236	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	52	79	-	-	225	6	2
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1	-	-	-	2	-	-
Endüstri Mühendisliği	35	56	-	-	295	2	-
Erken Çocukluk Eğitimi	9	0	-	1	37	-	-
Felsefe	23	10	-	-	65	-	-
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	12	-	-	-	165	-	-
Fizik	32	14	-	-	116	-	1
Güzel Sanatlar Birimi	26	265	1	-	2	-	-
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	20	4	-	-	72	-	-
I. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	92	-	-	-	480	-	-
İktisat	21	21	-	-	68	-	1
İnşaat Mühendisliği	48	1	-	-	216	-	0
İşletme	50	5	-	3	135	4	15
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	40	-	-	-	365	-	-
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	7	-	-	-	15	-	-
Jeodezi	12	-	-	-	23	-	-
Jeofizik	12	-	-	-	27	-	-
Kimya	34	8	-	-	97	-	-
Kimya Mühendisliği	27	-	-	-	104	-	-
Makina Mühendisliği	50	17	-	-	251	-	1
Matematik	32	7	-	-	79	-	2
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	16	-	-	-	71	-	-
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	11	-	-	-	97	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	28	13	-	-	61	-	-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	23	-	-	-	341	-	-
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	4	-	-	-	30	-	-
Öğrenme Bilimleri	17	-	-	-	43	-	1
Psikoloji	32	-	-	-	153	-	-
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	5	-	-	-	6	-	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	31	1	-	-	112	-	-
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	10	-	-	-	31	-	-
Sosyoloji	19	8	-	-	67	-	-

2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	9	-	-	-	43	-	-
Tarih	35	12	-	-	112	2	3
Türk Dili ve Edebiyatı	22	-	-	-	85	-	-
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	18	-	-	-	31	-	-
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	16	-	-	-	133	-	-
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	27	-	-	-	92	-	-
Uluslararası Ticaret Yönetimi	20	2	-	1	80	-	13
Yabancı Dil Öğretimi I.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	16	-	-	-	50	-	-
Yabancı Diller Eğitimi	21	1	-	1	85	-	-
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10	-	-	-	182	-	-
Yazılı Çeviri	6	1	-	-	33	-	-
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	4	-	-	-	4	-	-
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	22	-	-	-	367	-	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	34	3	-	-	119	-	2
TOPLAM	2726	47551	50	206	7443	17	69

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Batı Dilleri ve Edebiyatları	51	1444	1	13	3	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	31	1828	1	5	103	-	6
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	22	576	-	-	-	-	-
Çeviribilim	48	618	-	2	-	-	-
Dilbilim	26	889	-	6	21	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	28	1193	-	1	33	-	1
Endüstri Mühendisliği	22	982	-	3	46	-	3
Felsefe	22	1802	-	23	18	-	-
Fizik	60	4236	-	3	21	-	2
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	8	286	1	-	-	-	-
İktisat	40	2886	1	31	6	-	1
İngilizce Öğretmenliği	42	921	-	10	-	-	6
İnşaat Mühendisliği	22	892	-	1	3	-	5
İşletme	39	1893	-	32	39	-	17
Kimya	51	2182	-	-	3	-	-
Kimya Mühendisliği	19	876	-	-	10	-	2
Makina Mühendisliği	17	777	-	3	-	-	6
Matematik	35	3608	-	-	12	-	4
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	44	662	-	4	5	-	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	32	1167	3	7	5	-	-
Okul Öncesi Öğretmenliği	18	579	-	1	8	-	-
Psikoloji	29	2362	1	19	9	-	3
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	35	2127	-	4	5	1	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	26	1455	2	70	4	-	-
Sosyoloji	26	1680	2	28	22	-	1
Tarih	60	1481	-	19	28	-	3
Turizm İşletmeciliği	23	1300	-	11	2	-	-
Türk Dili ve Edebiyatı	33	1191	3	48	8	1	22
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	36	1950	-	-	-	-	-
Uluslararası Ticaret	24	1689	-	10	3	2	2
Yabancı Diller Yüksekokulu	134	2550	-	9	22	-	1
Yönetim Bilişim Sistemleri	31	1802	-	13	3	-	1
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	15	-	-	-	48	-	-
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	3	-	-	-	24	-	-
Atatürk İlkeleri	60	2022	-	2	241	-	13
Batı Dilleri ve Edebiyatları	22	-	-	-	43	-	1
Beden Eğitimi Birimi	75	460	2	26	7	1	4
Bilgisayar Mühendisliği	62	26	-	-	358	-	5
Bilişsel Bilim	8	-	1	-	26	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	51	32	-	-	311	-	-
Çeviribilim	8	-	-	-	19	-	-
Çevre Bilimleri	54	821	-	5	233	-	6
Çevre Teknolojisi	5	1	-	-	26	-	1
Deprem Mühendisliği	21	-	-	1	134	1	-

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Dilbilim	26	-	-	-	69	-	-
Eğitim Bilimleri	23	-	-	-	107	-	-
Eğitim Teknolojisi	11	-	-	-	50	2	1
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	36	-	-	-	180	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	49	41	-	-	269	-	5
Endüstri Mühendisliği	31	19	-	1	325	-	7
Erken Çocukluk Eğitimi	10	0	-	-	44	-	-
Felsefe	18	16	-	-	52	-	-
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	17	-	-	-	267	-	-
Fizik	30	3	-	3	110	-	-
Güzel Sanatlar Birimi	26	211	-	2	4	-	2
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	17	2	-	-	79	-	-
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	22	-	-	-	329	-	-
İktisat	23	5	-	-	105	-	-
İnşaat Mühendisliği	40	10	-	-	192	2	2
İşletme	35	1	-	1	178	4	18
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	39	-	-	-	305	-	-
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	10	-	-	-	14	-	-
Jeodezi	11	-	-	-	17	-	-
Jeofizik	13	-	-	-	24	-	-
Kimya	37	4	-	-	148	-	-
Kimya Mühendisliği	24	-	-	-	97	-	1
Makina Mühendisliği	44	4	-	-	259	-	-
Matematik	27	5	-	-	75	-	1
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	17	-	-	-	96	-	-
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10	-	-	-	115	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	27	9	-	-	64	-	-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	21	-	-	-	379	-	-
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	6	-	-	-	94	-	-
Öğrenme Bilimleri	15	-	-	-	40	-	-
Psikoloji	29	-	-	-	105	-	-
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	8	4	-	-	12	-	1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	33	-	-	-	94	-	4
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	5	-	-	-	14	-	-
Sosyoloji	23	4	-	-	64	-	-
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	10	1	-	-	42	-	2
Tarih	36	10	-	3	97	-	4
Türk Dili ve Edebiyatı	24	9	-	-	94	3	-

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	19	-	-	-	25	-	-
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	14	-	-	-	151	-	-
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	25	-	-	-	84	-	-
Uluslararası Ticaret Yönetimi	21	-	-	-	123	-	1
Yabancı Diller Eğitimi	27	1	-	-	105	-	1
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	11	-	-	-	179	-	-
Yazılı Çeviri	3	-	-	-	6	-	-
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	6	-	-	-	7	-	-
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	39	-	-	-	369	-	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	39	1	-	-	111	2	2
TOPLAM	2605	53606	18	420	7681	19	170

H.1.18.9. ÜNİVERSİTEMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 72: Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları

Birim Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
	Özel	Erasmus	Değişim	Mevlana	Toplam	Özel	Erasmus	Değişim	Mevlana	Toplam
Eğitim Fakültesi	-	1	-	-	1	-	8	-	-	8
Fen-Edebiyat Fakültesi	4	8	-	-	12	2	36	6	-	44
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	10	9	2	-	21	6	30	2	-	38
Mühendislik Fakültesi	1	2	2	-	5	2	6	-	-	8
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	-	2	-	-	2	-	8	1	-	9
Atatürk Enstitüsü	-	-	-	-	-	-	4	1	-	5
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	5	6	-	-	11	-	17	1	-	18
Sosyal Bilimler Enstitüsü	9	5	-	-	14	9	21	2	-	32
TOPLAM	29	35	5	-	69	20	130	13	-	163

H.1.18.10. ÜNİVERSİTEMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 73: Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Birim Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
Eğitim Fakültesi	1	14	-	6
Fen-Edebiyat Fakültesi	9	49	10	40
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	3	40	2	46
Mühendislik Fakültesi	3	39	10	11
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	15	1	17
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	2	-	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	1	-	-
TOPLAM	17	160	23	122

H.1.18.11. YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 74: Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	13
Fen-Edebiyat Fakültesi	34
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	8
Mühendislik Fakültesi	27
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	24
TOPLAM	106

H.1.18.12. DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 75: Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	4
Fen-Edebiyat Fakültesi	12
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	8
Mühendislik Fakültesi	18
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	5
TOPLAM	47

H.1.18.13. ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 76: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	TOPLAM	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	TOPLAM
Fen-Edebiyat Fakültesi	28	2	30	95	3	98
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	3	-	3	32	42	74
Mühendislik Fakültesi	3	4	7	8	10	18
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	-	2	2	5	10	15
TOPLAM	34	8	42	140	65	205

H.1.18.14. YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 77: 2021 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı

Üniversite İçinden Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		TOPLAM
	Yurt İçi	Yurt Dışı	
3456	28	6	3490

Tablo 78: 2021 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı

Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Batı Dilleri ve Edebiyatları	17	251	1	2	0	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	5	199	7	-	11	-	-
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	3	64	-	-	-	-	-
Çeviribilimi	2	18	-	-	-	-	-
Dilbilimi	1	37	1	-	3	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	1	35	-	-	-	-	-
Felsefe	11	426	1	-	1	-	-
Fizik	17	512	2	1	-	-	-
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	2	54	-	-	-	-	-
İktisat	11	427	13	-	-	-	-
İngilizce Öğretmenliği	3	53	-	-	-	-	-
İşletme	4	154	-	1	3	-	-
Kimya	4	89	-	-	-	-	-
Matematik	8	351	-	-	2	-	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	6	141	-	-	-	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	144	1	-	-	-	-
Okul Öncesi Öğretmenliği	2	22	-	-	1	-	-
Psikoloji	1	238	1	-	1	-	-
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	6	198	-	-	1	-	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	5	130	-	2	-	-	-
Sosyoloji	9	319	-	2	3	-	-
Tarih	6	104	-	-	3	-	-
Temel Eğitim	1	23	-	-	2	-	-
Türk Dili ve Edebiyatı	9	133	1	2	5	-	-
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	10	308	1	-	-	-	-
Uluslararası Ticaret	2	74	-	-	-	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	12	223	1	-	6	-	-

Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Yönetim Bilişim Sistemleri	1	23	-	-	-	-	-
Atatürk İlkeleri	13	754	-	-	-	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	1	4	-	-	10	-	-
Çevre Bilimleri	1	41	-	1	0	-	-
Eğitim Bilimleri	3	-	-	-	25	-	-
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	38	-	-	-	148	-	-
Felsefe	1	9	-	1	-	-	-
Güzel Sanatlar Birimi	3	29	-	-	-	-	-
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	46	-	-	-	241	-	-
İşletme	1	3	-	-	3	-	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	1	-	-	-	18	-	-
Öğrenme Bilimleri	1	-	-	-	5	-	-
Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	9	-	-	-	90	-	-
Yabancı Diller Eğitimi	1	-	-	-	2	-	-
TOPLAM	280	5590	30	12	584	-	-

H.1.18.15. MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 79: Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	332	46	121
Fen-Edebiyat Fakültesi	626	122	172
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	348	80	111
Mühendislik Fakültesi	428	96	119
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	188	26	43
TOPLAM	1922	370	566

Tablo 80: *Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı*

Birimin Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Atatürk Enstitüsü	13
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	21
Çevre Bilimleri Enstitüsü	14
Fen Bilimleri Enstitüsü	258
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	10
Sosyal Bilimler Enstitüsü	316
TOPLAM	632

H.1.18.16. ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISITablo 81: *Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı*

Birimin Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Diğer	Toplam	
Eğitim Fakültesi	39	16	23	36	114	3	10	1	14	
Fen-Edebiyat Fakültesi	29	28	22	24	103	4	8	1	13	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	15	5	10	34	-	1	1	2	
Mühendislik Fakültesi	9	13	12	4	38	1	2	-	3	
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	7	13	3	9	32	2	2	1	5	
Atatürk Enstitüsü	3	9	-	-	12	-	1	-	1	
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	2	-	-	-	2	1	4	-	5	
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	10	-	1	11	-	-	-	-	
Fen Bilimleri Enstitüsü	23	65	-	14	102	8	3	1	12	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	10	-	5	15	-	-	-	-	
Sosyal Bilimler Enstitüsü	7	-	-	3	10	1	69	6	76	
TOPLAM	123	179	65	106	473	20	100	11	131	

H.1.18.17. LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Tablo 82: Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*)(**)

BİRİMİN ADI	Programın Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	223	0.79	222	0.79
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	167	0.92	158	0.82
	Fizik Öğretmenliği (5 Yıllık)	10	0.64	7	0.45
	Fizik Öğretmenliği Pr.	63	0.88	59	0.80
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	197	0.92	193	0.88
	İngilizce Öğretmenliği	361	0.92	371	0.89
	Kimya Öğretmenliği (5 Yıllık)	12	0.31	9	0.36
	Kimya Öğretmenliği Pr.	66	0.89	67	0.78
	Matematik Öğretmenliği (5 Yıllık)	10	0.78	4	0.74
	Matematik Öğretmenliği Pr.	77	0.87	82	0.81
	Okul Öncesi Öğretmenliği	132	0.90	146	0.87
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	263	0.95	264	0.94
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	251	0.90	268	0.82
	Çeviribilim	192	0.90	153	0.89
	Çeviribilimi	22	0.96	86	0.90
	Dilbilim	148	0.89	128	0.84
	Dilbilimi	32	0.85	77	0.87
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	371	0.94	378	0.92
	Felsefe	244	0.89	264	0.86
	Fizik	267	0.91	287	0.87
	Kimya	282	0.94	274	0.83
	Matematik	216	0.83	250	0.83
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	259	0.93	284	0.90
	Psikoloji	393	0.96	404	0.94
	Sosyoloji	288	0.92	282	0.87
	Tarih	242	0.87	264	0.84
Türk Dili ve Edebiyatı	226	0.90	248	0.85	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	506	0.92	477	0.87
	İşletme	448	0.94	436	0.88
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	406	0.93	409	0.87
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	454	0.92	482	0.91
	Endüstri Mühendisliği	312	0.96	352	0.90
	İnşaat Mühendisliği	273	0.90	295	0.83
	Kimya Mühendisliği	288	0.96	306	0.90
	Makina Mühendisliği	315	0.94	328	0.90
	Bilgisayar Mühendisliği	454	0.92	482	0.91
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	268	0.90	271	0.90
	Uluslararası Ticaret	352	0.92	375	0.83

BİRİMİN ADI	Programın Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yönetim Bilişim Sistemleri	368	0.93	369	0.90
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	80	0.94	121	0.87
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	134	0.95	147	0.86
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	72	0.89	84	0.90
	Çevre Teknolojisi	24	0.96	34	0.95
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	186	0.86	215	0.83
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	113	0.87	128	0.83
	Endüstri Mühendisliği	126	0.78	143	0.68
	Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	26	0.98	55	0.96
	Fizik	56	0.89	62	0.86
	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	33	0.77	39	0.83
	İnşaat Mühendisliği	99	0.93	112	0.86
	Kimya	51	0.93	69	0.86
	Kimya Mühendisliği	60	0.92	66	0.89
	Makina Mühendisliği	88	0.78	96	0.73
	Matematik	38	0.88	40	0.85
	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	36	1.00	52	1.00
	Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	24	1.00	29	0.99
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	39	0.97	43	0.97
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	66	1.00	80	0.98
	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	4	1.00	1	1.00
	Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	8	1.00	25	0.95
	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	8	0.95	12	0.79
	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	38	0.97	50	0.99
	Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	2	1.00	3	0.43
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	68	0.91	68	0.72
	Jeodezi	10	0.86	8	0.75
	Jeofizik	13	0.93	12	0.93
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	26	0.95	20	1.00
	Bilişsel Bilim	19	1.00	20	0.94
	Çeviribilim	8	0.88	11	0.84

BİRİMİN ADI	Programın Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Dilbilim	35	0.94	36	0.91
	Eğitim Bilimleri	28	0.99	27	0.96
	Eğitim Teknolojisi	16	0.95	20	0.91
	Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	39	0.96	30	0.79
	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	2	1.00	-	-
	Erken Çocukluk Eğitimi	14	1.00	24	0.90
	Felsefe	32	0.87	34	0.88
	II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	40	1.00	28	0.91
	İktisat	27	0.96	38	0.82
	İngiliz Edebiyatı	23	0.91	25	0.96
	İşletme	49	0.94	47	0.92
	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	67	0.98	63	0.93
	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	5	1.00	7	0.87
	İşletme Tezli	38	0.76	43	0.80
	Klinik Psikoloji	2	1.00	2	1.00
	Öğrenme Bilimleri	21	0.89	21	0.96
	Psikoloji	50	0.96	54	0.97
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	8	1.00	21	0.92
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	49	0.95	57	0.91
	Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	18	0.98	14	1.00
	Sosyoloji	31	1.00	36	0.94
	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	12	0.98	14	0.95
	Tarih	65	0.94	57	0.90
	Türk Dili ve Edebiyatı	59	0.95	70	0.88
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	12	0.94	12	0.96
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	19	1.00	22	0.99
	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	20	0.97	18	0.83
	Uluslararası Ticaret Yönetimi	25	0.77	33	0.73
	Yabancı Dil Öğretimi I.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	9	1.00	54	0.97
	Yabancı Diller Eğitimi	45	0.96	-	-
	Yazılı Çeviri	7	1.00	6	0.86
	Yönetim Bilişim Sistemleri	46	0.77	50	0.68

(*) Bu oran (Ders-öğrenci geçer not sayısı/toplam ders öğrenci sayısı) olarak hesaplanır.

(**) Başarılı öğrenci tüm derslerden geçmiş ve ortalaması 2.00'nin üzerinde olan öğrencidir.

H.1.18.18. DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Tablo 83: *Ders Yükü Dağılımı*

Bölüm/Program/Anabilim Dah	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+12	7	7/0+53=1/8	7/0+0=1/0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+8	6	6/0+0=1/0	6/0+24=1/4
Atatürk İlkeleri	0+58	18	18/0+144=1/8	18/1345+12=1/75
Batı Dilleri ve Edebiyatları	65+16	36	36/753+35=1/22	36/1136+6=1/32
Beden Eğitimi Birimi	36+0	8	8/0+0=1/0	8/248+0=1/31
Bilgisayar Mühendisliği	20+68	24	24/1176+368=1/64	24/595+42=1/27
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	29+0	10	10/490+0=1/49	10/209+1=1/21
Bilişsel Bilim	0+11	10	10/0+19=1/2	10/3+1=1/0
Biyomedikal Mühendisliği	0+53	18	18/0+237=1/13	18/14+15=1/2
Çeviribilim	47+4	19	19/540+8=1/29	19/76+0=1/4
Çevre Bilimleri	0+49	22	22/0+182=1/8	22/669+64=1/33
Çevre Teknolojisi	0+7	5	5/0+11=1/2	5/3+16=1/4
Deprem Mühendisliği	0+25	10	10/0+138=1/14	10/0+1=1/0
Dilbilim	26+23	15	15/379+107=1/32	15/406+9=1/28
Eğitim Bilimleri	0+26	15	15/0+83=1/6	15/20+49=1/5
Eğitim Teknolojisi	0+11	6	6/0+41=1/7	6/0+6=1/1
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+38	18	18/0+236=1/13	18/0+0=1/0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	22+50	30	30/1072+226=1/43	30/221+27=1/8
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	0+1	1	1/0+2=1/2	1/0+0=1/0
Endüstri Mühendisliği	18+35	20	20/753+274=1/51	20/188+28=1/11
Erken Çocukluk Eğitimi	0+9	4	4/0+37=1/9	4/1+0=1/0
Felsefe	20+23	13	13/628+61=1/53	13/617+9=1/48
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+12	5	5/0+165=1/33	5/0+0=1/0
Fizik	55+32	31	31/638+120=1/24	31/1715+4=1/55
Güzel Sanatlar Birimi	26+0	8	8/0+0=1/0	8/266+2=1/34
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	0+20	13	13/0+70=1/5	13/4+2=1/0
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	10+0	4	4/0+0=1/0	4/250+0=1/63
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	0+92	21	21/0+480=1/23	21/0+0=1/0
İktisat	35+21	31	31/1318+70=1/45	31/1354+6=1/44
İngilizce Öğretmenliği	44+0	16	16/802+0=1/50	16/50+2=1/3
İnşaat Mühendisliği	20+46	27	27/741+219=1/36	27/78+9=1/3
İşletme	45+50	37	37/1590+200=1/48	37/421+12=1/12
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+40	10	10/0+363=1/36	10/0+2=1/0
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+7	4	4/0+15=1/4	4/0+0=1/0
Jeodezi	0+12	7	7/0+21=1/3	7/0+2=1/0
Jeofizik	0+12	6	6/0+27=1/5	6/0+0=1/0

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Kimya	50+34	26	26/1004+97=1/42	26/986+5=1/38
Kimya Mühendisliği	18+27	15	15/766+111=1/58	15/11+5=1/1
Makina Mühendisliği	22+50	18	18/942+230=1/65	18/109+25=1/7
Matematik	41+32	23	23/509+87=1/26	23/2623+19=1/115
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	52+16	22	22/911+70=1/45	22/20+1=1/1
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+11	6	6/0+97=1/16	6/0+0=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	25+28	15	15/692+63=1/50	15/544+3=1/36
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+23	10	10/0+341=1/34	10/0+0=1/0
Okul Öncesi Öğretmenliği	25+0	14	14/0+0=1/0	14/598+2=1/43
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+4	4	4/0+30=1/8	4/0+0=1/0
Öğrenme Bilimleri	0+17	11	11/0+33=1/3	11/0+11=1/1
Psikoloji	25+32	13	13/985+144=1/87	13/670+18=1/53
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	34+0	20	20/786+6=1/40	20/166+0=1/8
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	0+5	5	5/0+6=1/1	5/0+0=1/0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	28+31	19	19/1114+111=1/64	19/782+8=1/42
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	0+10	6	6/0+31=1/5	6/0+0=1/0
Sosyoloji	24+19	19	19/695+74=1/40	19/347+4=1/18
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	0+9	6	6/0+0=1/0	6/0+43=1/7
Tarih	51+35	25	25/629+123=1/30	25/761+17=1/31
Turizm İşletmeciliği	29+0	15	15/1229+1=1/82	15/15+0=1/1
Türk Dili ve Edebiyatı	28+22	20	20/725+115=1/42	20/264+14=1/14
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	37+0	7	7/0+0=1/0	7/1736+0=1/248
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	0+16	9	9/0+133=1/15	9/0+0=1/0
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+18	12	12/0+31=1/3	12/0+0=1/0
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+27	10	10/0+92=1/9	10/0+0=1/0
Uluslararası Ticaret	22+0	16	16/1674+0=1/105	16/84+2=1/5
Uluslararası Ticaret Yönetimi	0+20	12	12/0+83=1/7	12/3+12=1/1
Yabancı Dil Öğretimi II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+16	7	7/0+50=1/7	7/0+0=1/0
Yabancı Diller Eğitimi	0+21	12	12/0+85=1/7	12/2+0=1/0
Yabancı Diller Yüksekokulu	142+0	64	64/0+0=1/0	64/2714+20=1/43

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+10	5	5/0+182=1/36	5/0+0=1/0
Yazılı Çeviri	0+6	5	5/0+31=1/6	5/1+2=1/1
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+4	2	2/0+4=1/2	2/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+22	11	11/0+366=1/33	11/0+1=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri	34+34	24	24/1799+113=1/80	24/80+12=1/4
Toplam	1205/1470	1043	1043/(25340+6952)=1/31	1043/(22405+575)=1/22

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+15	7	7/0+48=1/7	7/0+0=1/0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+3	3	3/0+0=1/0	3/0+24=1/8
Atatürk İlkeleri	0+60	17	17/0+238=1/14	17/2024+16=1/120
Batı Dilleri ve Edebiyatları	51+22	27	27/826+44=1/32	27/632+3=1/24
Beden Eğitimi Birimi	75+0	11	11/0+0=1/0	11/488+12=1/45
Bilgisayar Mühendisliği	31+62	25	25/1277+419=1/68	25/583+53=1/25
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	22+0	11	11/475+0=1/43	11/101+0=1/9
Bilişsel Bilim	0+8	8	8/0+14=1/2	8/1+12=1/2
Biyomedikal Mühendisliği	0+51	20	20/0+293=1/15	20/32+18=1/3
Çeviribilim	48+8	18	18/426+19=1/25	18/194+0=1/11
Çevre Bilimleri	0+54	20	20/0+163=1/8	20/826+76=1/45
Çevre Teknolojisi	0+5	4	4/0+14=1/4	4/1+13=1/4
Deprem Mühendisliği	0+21	9	9/0+130=1/14	9/1+5=1/1
Dilbilim	26+26	16	16/360+82=1/28	16/535+8=1/34
Eğitim Bilimleri	0+23	12	12/0+50=1/4	12/0+57=1/5
Eğitim Teknolojisi	0+11	6	6/0+47=1/8	6/0+6=1/1
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+36	16	16/0+180=1/11	16/0+0=1/0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	28+49	28	28/1044+297=1/48	28/191+11=1/7
Endüstri Mühendisliği	22+31	22	22/845+350=1/54	22/160+31=1/9
Erken Çocukluk Eğitimi	0+10	6	6/0+39=1/7	6/0+5=1/1
Felsefe	22+18	12	12/763+65=1/69	12/1078+5=1/90
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+17	7	7/0+267=1/38	7/0+0=1/0
Fizik	60+30	30	30/934+126=1/35	30/3311+7=1/111
Güzel Sanatlar Birimi	26+0	8	8/0+0=1/0	8/213+6=1/27

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	0+17	12	12/0+71=1/6	12/2+8=1/1
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	8+0	4	4/0+0=1/0	4/287+0=1/72
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	0+22	10	10/0+329=1/33	10/0+0=1/0
İktisat	40+23	28	28/1412+109=1/54	28/1511+3=1/54
İngilizce Öğretmenliği	42+0	18	18/863+0=1/48	18/68+6=1/4
İnşaat Mühendisliği	22+40	24	24/806+193=1/42	24/97+11=1/5
İşletme	39+35	33	33/1261+254=1/46	33/666+2=1/20
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+39	12	12/0+304=1/25	12/0+1=1/0
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+10	5	5/0+14=1/3	5/0+0=1/0
Jeodezi	0+11	6	6/0+16=1/3	6/0+1=1/0
Jeofizik	0+13	6	6/0+24=1/4	6/0+0=1/0
Kimya	51+37	25	25/948+140=1/44	25/1238+11=1/50
Kimya Mühendisliği	19+24	15	15/864+107=1/65	15/12+3=1/1
Makina Mühendisliği	17+44	18	18/767+240=1/56	18/17+25=1/2
Matematik	35+27	23	23/534+86=1/27	23/3079+6=1/134
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	44+17	22	22/633+100=1/33	22/33+3=1/2
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+10	5	5/0+115=1/23	5/0+0=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	32+27	14	14/832+67=1/64	14/354+2=1/25
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+21	9	9/0+379=1/42	9/0+0=1/0
Okul Öncesi Öğretmenliği	18+0	12	12/0+0=1/0	12/580+8=1/49
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+6	5	5/0+94=1/19	5/0+0=1/0
Öğrenme Bilimleri	0+15	12	12/0+31=1/3	12/0+9=1/1
Psikoloji	29+29	12	12/1311+101=1/118	12/1071+16=1/91
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	35+0	21	21/869+4=1/42	21/1262+2=1/60
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	0+8	7	7/0+8=1/1	7/4+5=1/1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	26+33	18	18/1118+100=1/68	18/409+2=1/23
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	0+5	5	5/0+14=1/3	5/0+0=1/0
Sosyoloji	26+23	20	20/699+81=1/39	20/1015+6=1/51
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	0+10	6	6/0+0=1/0	6/1+44=1/8
Tarih	60+36	28	28/704+126=1/30	28/809+6=1/29
Turizm İşletmeciliği	23+0	17	17/1278+1=1/75	17/33+1=1/2
Türk Dili ve Edebiyatı	33+24	25	25/954+100=1/42	25/297+28=1/13
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	36+0	6	6/0+0=1/0	6/1950+0=1/325

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	0+14	7	7/0+151=1/22	7/0+0=1/0
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+19	13	13/0+25=1/2	13/0+0=1/0
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+25	9	9/0+84=1/9	9/0+0=1/0
Uluslararası Ticaret	24+0	17	17/1637+0=1/96	17/62+7=1/4
Uluslararası Ticaret Yönetimi	0+21	10	10/0+123=1/12	10/0+1=1/0
Yabancı Diller Eğitimi	0+27	12	12/0+104=1/9	12/1+2=1/0
Yabancı Diller Yüksekokulu	134+0	60	60/0+0=1/0	60/2559+23=1/43
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+11	6	6/0+179=1/30	6/0+0=1/0
Yazılı Çeviri	0+3	3	3/0+6=1/2	3/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+6	3	3/0+7=1/2	3/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+39	16	16/0+369=1/23	16/0+0=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri	31+39	24	24/1733+112=1/77	24/83+7=1/4
Toplam	1235/1370	1006	1006/(26173+7253)=1/33	1006/(27871+617)=1/28

* Kadrolu, sözleşmeli ve ders görevli öğretim üye ve görevlisi

H.2. ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

Bilim, araştırma, yaratıcılık ve yenilikçilik kültürünü güçlendirerek dünyanın lider araştırma üniversiteleri arasında yer almak Boğaziçi Üniversitesi'nin stratejik önceliklerindedir. Üniversitemiz, bünyesindeki 29 akademik bölüm, 32 uygulama ve araştırma (UYGAR) merkezi ve özgün araştırma yürüten çok sayıda laboratuvarında faaliyet gösteren araştırmacıları, nitelikli yayın ve yeni araştırma projeleri üretmeye özendirmeyi, büyük ölçekli, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırmaları desteklemeyi, uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeyi hedeflemektedir. Bu amaçla, disiplinlerarası yüksek lisans programları oluşturulmaktadır (örn: Finans Mühendisliği, Sosyal Politika, Bilişsel Bilim).

Boğaziçi Üniversitesinde araştırma faaliyetleri fakültelerin altında yer alan bölümler ile enstitülerde; UYGAR merkezleri ile bölüm ve enstitülere bağlı laboratuvarlarda yürütülmektedir. Araştırmalar sanayi, kamu kurum ve kuruluşları ile uluslararası üniversiteler ile uluslararası araştırma kurumları gibi dış paydaşlarla yakın işbirliği içinde yürütülmektedir. Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde Rektörlüğe bağlı 32 UYGAR merkezi ve bölümler ile Enstitülere bağlı 135 adet araştırma laboratuvarı mevcuttur.

Üniversitemiz, bilimsel araştırmaları BAP vasıtasıyla iç kaynaklarını kullanarak desteklemektedir. Ulusal ve uluslararası proje kaynaklarına erişim için Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) bünyesinde bilgilendirme, eğitim ve proje yazımı hizmetleri sunar. BAP Mali Koordinatörlüğü tüm ulusal ve uluslararası projelerin yürütülmesinde görev yapar. TTO'nun diğer bir görevi, üniversiteyi sanayi ile buluşturup ortak projeler geliştirmek ve sözleşmelerle fikri mülkiyet hakları ve çalışma şartlarını düzenlemektir. Kamu ve sanayi destekli projeler, Boğaziçi Üniversitesi Teknopark bünyesinde ya da Döner Sermaye İşletmesi altında yürütülür. TTO bünyesinde, fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama için hizmetler sunulur. Boğaziçi Üniversitesi, araştırmacı ve öğrencilerinin girişimcilik faaliyetlerini, TTO bünyesindeki önkuluçka merkezleri, KOSGEB/TEKMER kuluçkası ve Teknoparkları ile destekler.

H.2.1. UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Tablo 84: Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri

Merkezin Adı
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (2001)
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi (1991)
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2009)
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (1991)
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (2007)
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2006)
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (1993)
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2012)
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (1990)
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2011)
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi - Human Development Research Center (2002)

Merkezin Adı
İş Analitiği ve Müşteri İlgüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi (1995)
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi (2018)
Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi (2013)
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi (1989)
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi (2004)
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (2007)
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2013)
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2010)

H.2.1.1. FEN MERKEZLERİ

H.2.1.1.(1). AFET YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Afet yönetimi alanında en gelişmiş çözüm tekniklerinin aranması, bulunması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırma yapan bir birimdir.

Merkezin misyonu, afet yönetimi alanında disiplinlerarası araştırma faaliyetlerini teşvik ve koordine ederek bilgi yaratmak, bu bilgi birikimini ve en iyi uygulamaları çeşitli iletişim kaynakları kullanarak yaymaktır.

Afet yönetiminde ortaya çıkabilecek çeşitli karar ve aksiyon prosedürleri koordinasyon ve toplumla bütünleşme sağlayacak sosyal bilişim ve teknoloji altyapısı tasarlanması, afet ve risk yönetim planları, hedefleri ve karar destek mekanizmaları geliştirilmesi teşvik edilecektir. Araştırmaların etkinliğini ve uygulanabilirliğini sürdürebilmek amacıyla beceri, bilgi ve karar destek süreçlerinin sürekli iyileştirilmesi ve geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Disiplinlerarası araştırmalardan oluşacak sinerjinin, risk azaltma, afete hazırlık, acil müdahale, afet sonrası iyileştirme ve rehabilitasyon strateji ve hedeflerinin oluşturulmasına, ruh sağlığı önlem ve çözümlerinin saptanmasına, kurumsal ve toplumsal öğrenme ve bilinçlenmenin geliştirilmesine yönelik olarak yaratıcı araştırma ve eğitime odaklanması hedeflenmektedir.

Merkez üyeleri Boğaziçi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Bilimleri Enstitüsü ve Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü öğretim üyelerinden oluşmaktadır.

H.2.1.1.(2). ARKEOMETRİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin misyon ve vizyonu, arkeometrik çalışmalar yaparak disiplinler arası bir biçimde arkeolojik buluntuları incelemek. Arkeometri, insanoğlu kültürel tarihini interdisipliner alanlarda arkeologlar ile fizik, matematik, jeofizik, kimya, biyoloji ve antropoloji bilim alanları arasında köprü kurarak incelemektedir. Dolayısıyla arkeometri bilimi farklı bilim alanlarının sinerjisini ön plana çıkarmaktadır. Bu kapsamda arkeolojik malzemelerin tanımı için kimyasal analizler yaparak gerek tarihlendirmesinde gerekse kaynak bölgelerinin tayininde yapılan çalışmalar arkeometri biliminin alt branşları sayılabilir.

Arkeometri Araştırma Merkezi, kültürel mirasın korunmasını amaç edinmiştir. Araştırma projelerini ve konu ile ilgili eğitim programlarını hazırlayıp, başlatarak, öğrencilerinde katılımları ile birlikte bu projeleri yürütmeyi ve sonuçlandırmayı amaç edinmiştir. Ayrıca, Merkez çalışmalarını yayınlayarak ve seminerler düzenleyerek toplumun genel kültür yapısına katkılar sağlamayı hedeflemiştir.

1991 yılında Türkiye'deki ilk arkeometri araştırma merkezlerinden biri olarak kurulan Arkeometri Araştırma Merkezi gerek Boğaziçi Üniversitesi'ndeki arkeologlarla gerekse Türkiye'nin ve hatta uluslararası üniversitelerinin arkeoloji bölümleri ile ortak projeler yürütmektedir. Merkez kapsamında ilk yapılan çalışmalar tarih boyunca Anadolu madenciliği ve metalürjisi konusunu ele almıştır. Arkeometalürjik araştırmalar Anadolu kültürlerinin insanlık tarihinde metalürji teknolojisinin öncülleri olduğunu göstermiştir. Metalürji tarihinin önemli bir aşaması olan bakırın cevherinden indirgenerek ilk kez elde edilmesi ve M.Ö. 4. ve 3. bin yıllarda ortaya çıkan arsenikli bakır ve tunç teknolojisi araştırmaların odak noktası olmuştur. Bu çalışmaların yanı sıra son yıllarda özellikle Osmanlı Dönemi demir üretimi ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Laboratuvarda 2004 senesinden beri arkeolojik çanak çömleklerde kalıntı analizleri ile ilgili yeni bir çalışma alanı başlamıştır. Bu vesileyle beslenme konusuna yönelmiştir. Arkeometri gelişen teknikler ve teknolojilerle her geçen gün kendini yenileyen bir bilim dalıdır. Son yıllarda Anadolu'da çanak çömleklerin gözenekleri içerisinde kalan lipidlerin analizine yönelik yeni analitik teknikler geliştirilmiştir. Söz konusu yağlar hidrofobik yapıları sayesinde yani su ile teması girmediklerinden dolayı korunabilmekte ve analiz edildiğinde karbon ve azot izotop değerleri tespit edilebilmektedir. Çalışmalarımız özellikle avcı ve toplayıcı toplumların Güneydoğu Anadolu'da hayvanları evcilleştirip tarımına başlayarak yerleşik düzene geçme aşamalarının Batı Anadolu ve Balkanlar üzerinden Avrupa'ya yayılma sürecinin belirlenmesi amaçlanmaktadır. Bunun için Batı Anadolu ve Marmara Bölgesi Neolitik yerleşimlerinden laboratuvara getirilen çömleklerin hayvansal kökenli lipidler saptanmaktadır. Çalışmalar arkeologlar arasında tartışma konusu olan süt ve süt ürünlerinin ilk kez ne zaman tüketildiği sorunu aydınlığa kavuşturmuştur. Merkezin önemli bir araştırma alanı olan Bursa yakınındaki Barcın Höyük kazısından elde edilen çömleklerde insanlık tarihinde ilk süt tüketiminin günümüzden 8 bin yıl öteye gittiğini kanıtlamıştır.

Arkeoloji ile doğa bilimlerini birleştiren alanlarda temel ve uygulamalı araştırmalar yapan bir bilimdir. Kültür ve çevre ilişkilerini zaman boyutu içinde ortaya çıkarmak amacıyla her türlü bilimsel yöntemi geliştirmek; bu yöntemleri ülkemizin kültür ve çevre tarihi sorunlarına uygulamak; bu amaçlara yönelik olarak yurtiçi ve yurtdışı kurumlarla ortak araştırma kavramları geliştirmek; elde edilen sonuçları kolay ulaştırılabilir veri tabanları ve eğitsel ürünler olarak ilgili kurum ve kuruluşların hizmetine sunmak hedeflenmektedir. Merkez, temel ve uygulamalı bilimlerde yürütülen, tarih boyunca insan-çevre-materyaller gelişiminin nasıl olduğu konulu araştırma projelerini desteklemektedir. Mirasımızın ve insan-çevre etkileşiminin önemini vurgulamak amacıyla kültürel ve eğitimsel çeşitli etkinlikler düzenlemektedir. Merkez ayrıca görsel-duysal belgeler üretmekte ve arkeometri ile benzeri alanlarda dersler vermektedir.

Temel ilkesi kültürel mirasın korunması olan Arkeoloji Araştırma Merkezi, ilgili eğitim kuruluşları ve müzeler ile bu konuda iş birliği yapmaktadır. Materyal analizleri için gerekli olan arkeometrik inceleme tekniklerini Merkez, Araştırma laboratuvarında ilgili personele öğretmektedir.

H.2.1.1.(3). **BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı; bilgi sistemleri alanına giren her konuda, en yeni teknolojilerin aranması, bulunması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırmalar yapmaktır. Bu amaç doğrultusunda Merkez faaliyetleri: ilgili konularda iletişim altyapısı ve veri tabanları kurmak; yurt içi ve yurt dışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliği yapmak; seminerler, konferanslar, kongreler ve kurslar düzenlemek ve bunlara katılmak; araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda elde edilen bilimsel ve teknik bulguları açıklayan, sorunlara çözüm önerileri getiren rapor, kitap, dergi ve makale yayımlamak; gerek üniversite içi, gerek özel ve kamu kuruluşlarına bilgi sistemleri konusunda danışmanlık yapmaktır.

Merkezin Misyonu; küresel, dinamik ve bilgi yoğun ortamlarda organizasyonların bilişim sistemleri ile ilgili gereksinimlerine bilim ve iş dünyası işbirliği ile çözüm getirecek kavram ve yöntemler için bir platform oluşturmaktır.

Merkezin politikası, faaliyetleri aşamasında yenilikçi ve sürdürülebilir yaklaşımları esas almaktır.

Merkezin öncelikli araştırma alanları aşağıdaki gibidir:

- Kurumsal bilgi sistemleri
- Mobil sistemler
- İş zekâsı ve analitiği
- Karar destek sistemleri
- Büyük veri
- Bulut bilişim
- Bilişim teknolojileri portföy yönetimi ve yönetimi
- Bilişim teknolojisi stratejileri
- İş süreç yönetimi
- İnsan bilgisayar etkileşimi
- Siber Güvenlik

H.2.1.1.(4). **ENERJİ POLİTİKALARI BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin misyonu, Enerji politikaları üzerine çok-disiplinli bir perspektiften bilimsel araştırmalar yaparak, eğitimler düzenleyerek, ulusal ve uluslararası işbirlikleri tesis ederek ve yaygın katılımlı tartışma platformları oluşturarak rasyonel karar vermeye akademik katkı sağlamak, kamu yönetimine, politika oluşturuculara, piyasa oyuncularına, enerji politikaları üzerine karar vericilere, ve uzmanlara bilimsel, şeffaf, güvenilir ve kolay erişilebilir bir danışma ve karar destek ortamı sunmaktır.

EPAM, Enerji Politikaları Araştırma ve Uygulama Merkezinin kuruluşu 18 Aralık 2014 tarih ve 29209 Sayılı Resmî Gazete’de yayınlanan Yönetmelik ile birlikte resmileştirilmiştir. EPAM’ın amacı Türkiye’de Enerji Piyasalarına ilişkin doğru ve güvenilir bilgi kaynağı oluşturmak, enerji politikalarına ilişkin araştırma ve yayımlara öncülük etmek ve bu konuda bağımsız, akademik ve güçlü bir referans kaynak olmak üzere çalışmalar yapmaktır. Hedefi Türkiye’nin enerji politikalarına yön vermek ve kamu kurumlarının ve özel sektörün daima başvurduğu referans kurum olmaktır.

Merkezin temel politikası öncelikli olarak kurumsallaşmak, ilgili Kurumlar ile güçlü bir network kurmak ve kamuoyunda tanınır hale gelmek sureti ile bu alanda ihtiyaç duyulan bağımsız ve güçlü referans kurum olma özelliğini sağlayacak ilk çatıyı kurmakla başlamaktadır. Bu amaçla öncelikli olarak merkezin kurumsal alt yapısını güçlendirmek, yapılacak akademik ve bilimsel çalışmalara finansal kaynak oluşturmak ve bunu takiben referans kurum olabilmek için güvenilir nitelikli çalışmalar yapmak ve merkezin kadrosunu güçlendirmektir. Bu amaçla öncelikli olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu ile yakın bir çalışma ortamı oluşturmak üzere önceliklerini şekillendirmiştir.

H.2.1.1.(5). FEZA GÜRSEY FİZİK VE MATEMATİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin Misyonu, Fizik ve Matematik alanlarında Türkiye'deki araştırma seviyesinin yükselmesine katkıda bulunmaktadır.

Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi resmen Şubat 2015'te kurulmuş olmasına rağmen, Bilim Akademisi'nin destek ve katkılarıyla 2013 yılından beri yaz okulları düzenlemektedir, Feza Gürsey Enstitüsü'nün doğal devamıdır.

Merkezin öncelikleri

- Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin öncelikli hedefi Fizik ve Matematik alanlarında önemli ve güncel araştırma konularında yaz ve kış okulları düzenlemektir.
- Araştırmacılara Kandilli'deki Feza Gürsey binasında rahat bir çalışma ortamı sağlayarak araştırmalarını desteklemeye ve yeni işbirliklerinin oluşmasına katkıda bulunmaya çalışır.

H.2.1.1.(6). İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE POLİTİKALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, iklim değişikliği konusunda disiplinler arası çalışma yapılması ve yaygınlaştırılması amacıyla ulusal çapta bilimsel çalışmaların artırılması ve uluslararası platformda iklim değişikliği ile ilgili olarak bilim çevreleriyle işbirliği yapılması yoluyla disiplinler arası iklim değişikliği literatürüne katkı sağlamaktadır.

Merkezin öncelikleri;

- İklim değişikliği ve çevre sorunları ve politikaları konularında araştırma yapmak, araştırma yapılacak konulara yönelik veri bankası oluşturmak ve bu verilerin güncelliğini sağlamak.
- Oluşturulan veri bankasının disiplinlerarası araştırmalarda kullanılmasını sağlamak
- İklim değişikliği ve politika alanında uluslararası işbirliği sağlamak, ortak projeler geliştirmek, gerektiğinde konferanslar, seminerler düzenleyerek ilgili kurum ve kişilerin katılımını sağlamak
- Yapılan araştırmalar ve oluşturulan iklim değişikliği ve politikaları veri bankası kullanımının sağlanması neticesinde ortaya çıkacak bilimsel verileri ve sonuçları yayına dönüştürerek literature katkı sağlamak
- İklim değişikliği ve politikaları konusunda ilgili kurum ve kuruluşlara hizmet vermek

H.2.1.1.(7). MEKATRONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi, 1995 yılında kurulmuş olup ürün ve proseslerin tasarım ve gerçekleştirilmesinde makina mühendisliğinin, elektronik ve zekâ içeren bilgisayar denetimi ile sinerjik bir şekilde entegrasyonu olarak tanımlanan Mekatronik dalında en yeni teknolojilerin aranması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırma yapan bir birimdir.

Merkezin misyonu,

- Mekatronik alanında araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal ve uluslararası bir platform oluşturmak,
- Avrupa’da ve ülkemizde yaygınlaşmakta olan Endüstri 4.0 çalışmalarına katkıda bulunmak,
- Sanayimizin teknolojik düzeyinin geliştirilmesi için endüstriyel kuruluşlarla ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemektir.

Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin öncelikleri, yürütmekte olduğusertifika ve lisansüstü eğitim programlarıyla ülkemizdeki nitelikli işgücünün artırılması; ve yer alacağı ulusal/uluslararası projelerle katma değerli endüstriyel ürünlerin geliştirilmesine destek olarak ülkemizin refah seviyesinin yükseltilmesine katkı sağlamaktır.

H.2.1.1.(8). POLİMER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Boğaziçi Üniversitesi PRC 1989 yılında kurulmuştur. PRC BÜ Mühendislik ve Temel Bilimler’deki araştırmacıların biraraya geldikleri hesapsal biyoloji ve biyoinformatik konularında disiplinler arası araştırmaların yürüttükleri ve uluslararası düzeyde görünürlüğü olan bir merkezdir. PRC’de yürütülen çalışmalardaki amaç fiziksel bilimlerin temel prensipleri üzerine oturtulmuş hesapsal araçlar ve teorik yaklaşımlar geliştirerek biyolojik (büyük) verilerden anlamlı bilgiler üretebilme, biyolojik sistemlerin modellenmesi ve işleyiş dinamik ve mekanizmalarının deneysel çalışmalarının desteği ile anlaşılması ve daha sonra da bu sistemlerin kontrolü için gerekli reçetelerin belirlenmesinde kavramsal, kuramsal ve yöntemsel katkılarda bulunabilmektir. Mesela; proteinlerin işlevlerini gerçekleştirirken gösterdikleri konformasyonel ve dinamik değişiklikleri tahmin edebilen bu karmaşık sistemleri daha büyük bir zaman penceresinden izlenmesine olanak sağlayacak elastik ağ yapı ve moleküler simülasyonlar üzerine oturtulmuş algoritmalar geliştirmek, protein protein/ilaç/DNA bağlanma mekanizmalarının deşifre edilmesi ile proteinlerde işlev için çok önemli olan bu bölgelerin belirlenebilmesi, aminoasitlerin oluşturduğu bir ağ yapı içinde bulunan bir proteinin diğer proteinler ile etkileşerek oluşturduğu ağ yapının denge ve dinamik özellikleri, proteinlerde proteinler arasında allosterik (uzaktan etkileşme) dinamiğinin anlaşılması, hesalamalı ilaç tasarımı. Spesifik sistem bazında örnekler, HIV virüsünün çoğalmasında önemli bir rolü olan enzimde ilaç direncinin nasıl geliştiği, İnfluenza virüsünün evrimleşme mekanizması, hücrede protein sentezini gerçekleştiren ribozomun çalışma mekanizma ve proteinler ile etkileşme kodları, antibiyotiklerin ribozoma hangi bölgelerden ne şekilde bağlanarak organizmanın aktivitesini etkilediği ve farklı organizmalar arasındaki benzerlik ve farklılıklar, ABC taşıyıcılarının çalışma mekanizmaları ve kontrolü, sıralanabilir.

Bu çalışmaların yanısıra merkez laboratuvarlarında hem akademik hemde endüstriyel araştırmacılarca büyük ilgi gören birçok blok ve aşı kopolimerleri, yıldız polimerler, termoplastik elastomerler, kauçuklar gibisentetik polimerlerin sentez ve karakterizasyonları üzerine detaylı ve yoğun araştırmalar süregelmektedir. Çalışmalar basit endüstriyel ürünlerden gelişmiş tıbbi cihazlara kadar geniş bir yelpazede kullanım alanı bulmakta olan bu özel yapıları polimerik malzemelerin özellikle de biyoyumlu olarak tanınan ve sonuç olarak da klinik uygulamalarda yaygın olarak kullanılacak nitelikte olanların üzerinde yoğunlaştırılmaktadır.

Polimer Araştırma Merkezi (Polymer Research Center, PRC) sentetik ve ağırlıkla biyolojik makromoleküler sistemlerin yapıları, fiziksel özellikleri, dinamik davranışlarının ve işlevlerinin anlaşılması üzerine disiplinlerarası araştırmaların yürütüldüğü bir birimdir. Son yıllarda özellikle yaşam bilimlerindeki gelişmeler önemli biyolojik problemlerin formulasyonunda ve çözümünde temel bilimler ve mühendislik alanlarındaki araştırmacıları hesapsal ve deneysel biyoloji/kimya konularında bir araya getirmektedir. Bu doğrultuda Merkez’de kimya, bilgisayar ve elektrik-elektronik mühendislikleri yanı sıra kimya, fizik ve biyoloji gibi disiplinlerden gelen öğretim üyeleri, lisans ve lisansüstü öğrencileri, ve doktora sonrası araştırmacılar birlikte bilimsel araştırma ve aktivitelerde bulunmaktadır.

PRC 2005 yılında Avrupa Birliği tarafından Yaşam Billim’lerinde Türkiye’deki 11 mükemmeliyet merkezinden biri olarak seçilmiştir. Merkez’de yürütülen bilimsel çalışmalar birçok ulusal ve uluslararası proje kaynakları ile desteklenmektedir. Makromoleküllerde dizi, yapı ve işlev paradigması çerçevesinde geliştirilen birçok hesapsal/teorik çalışmalar alandaki araştırmacılar tarafından yaygın bir şekilde kullanılmaktadır. Misyonumuz PRC’nin biyolojik sistemlerin ve süreçlerinin işleyiş mekanizmalarının anlaşılması, tahmin edilmesi ve kantitatif olarak analiz edilmesinin kapsandığı, deneysel çalışmalar ile birleştirilmiş ve desteklenmiş olarak, mükemmeliyet merkezi olma özelliğinin korunması ve geliştirilmesi ile Uluslararası Araştırma Platformunda görünürlüğünüm artarak sağlanmasıdır.

PRC’nin en önemli temel politikası ve önceliği fiziksel bilimlerin temel prensipleri üzerine oturtulmuş hesapsal araçlar ve teorik yaklaşımlar yolu ile biyolojik sistemlerin işleyiş mekanizmalarının anlaşılmasında ve daha sonra da kontrolünde -state of the art- ilerlemeler sağlamak, karmaşık biyolojik süreçlerin simülasyonlarından ve birikmiş biyolojik verilerden önemli bilgilerin çıkartılması için özgün hesapsal/matematiksel yöntemler tasarlamak ve geliştirmek, bu çalışmalar ile yaşam bilimlerinde ağırlıkla deneysel araştırma grupları ile etkileşmektir. Bu etkileşme BÜ içindeki ve Merkez üyesi olan diğer araştırmacılar ile olabildiği gibi ayrıca BÜ dışındaki ilgili olabilecek araştırma gruplarını da içermektedir. Bu çerçevede: Ulusal ve uluslararası işbirliklerinin geliştirilmesi; öncelikle Merkez üyeleri arasında ve özellikle deneysel araştırma grupları ile ortak çalışmaların üretilmesi; Araştırmalarımıza destek için ulusal ve uluslararası projeler geliştirebilmesi; Var olan bilgisayar gücünün ve hesapsal işlem kapasitesinin geliştirilmesi ve artırılması ile geliştirilen yaklaşımların, yöntemlerin ve verilerin alandaki araştırmacılarla paylaşımının bilgi bankaları, sunucular, indirilebilecek uygulamalar ile kullanımının yaygınlaştırılması; Araştırma sonuçlarımızı etki değeri yüksek dergilerde yayımlayabilmek; hesapsal ve deneysel çalışmalarda patent üretebilmesi;

H.2.1.1.(9). SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE TEMİZ ÜRETİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin misyonu, sürdürülebilir yaşam şekillerini ilerletmek ve sürdürülebilir üretim zinciri için temiz teknoloji yeniliği üzerine kolay anlaşılır ve bütünleşmiş bilgi gelişimini teşvik etmek amacıyla, uluslararası ve yurtdışı kaynaklı ortaklıklara olanak sağlayan araştırma ve eğitsel topluluklar için bir platform oluşturacaktır. Kaynak yönetimi ve proje yürütülmesi politika ile ilgili hedeflerin desteklenmesi ile her düzeyde kurumsal kapasiteleri güçlendirmektedir.

BU-SDCPC’nin amaçları:

- Temiz üretim için teknoloji desteği sağlamak, üretim ve hizmet sektöründe verimliliği artırmak, kaynak girdilerini ve kimyasal tüketimini azaltmak, daha az atık oluşturmak ve en önemlisi çevreye olan riskleri azaltmak.
- Sürdürülebilir üretim ve tüketim konularını teşvik etmek ve geliştirmek için politika ve yönetmelikler kapsamında karar verici mekanizmalar, sanayi ve ilgili sektörlerde tanınmış uzmanlar ile akademik ve araştırma enstitüleri arasında yeni bağlantılar, ağ ve iş birlikleri kurmak.

- Çevresel, ekonomik kaygılara dayanan uluslararası standartlar ve araştırma yöntemleri ile dünyaca tanınan ürün akreditasyon standartları uygulamak.
- Atık ve enerji yönetimi stratejileri sağlayarak eğitim programlarına, kampüse ve günlük yaşama sürdürülebilirlik kavramını entegre etmek.
- Çevresel karar verme mekanizmalarını kullanarak, bütünleşmiş kaynak korumasına dair bölgesel stratejiler, planlar ve programlar geliştirip uygulamaya sokmak.
- Bir kurumun ürün, süreç ve hizmetlerinden kaynaklanan çevresel etkilerini azaltmak için, daha verimli teknoloji ve üretim sistemleri kullanarak, kaynak ve kimyasal tüketiminde ve/veya tüm yaşam döngüsü aşamalarında üretilen atık ve emisyonlarda azalma sağlamak.
- Türkiye’deki yeşil girişimcilik çalışmalarını ve sürdürülebilir kalkınma kapsamına giren konularda uygulamalı araştırmaları desteklemek ve teşvik etmek.

BU-SDCPC’nin faaliyet alanları:

- Üretim ve hizmet sektörü için daha temiz üretim için teknoloji modifikasyonu, transfer desteği sağlamak.
- Sürdürülebilir üretim ve tüketim konularında paydaş analizi yapmak.
- Çevresel Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (Life Cycle Assessment (LCA)) Analizleri.
- Yaşam Döngüsü Çevresel Maliyet Analizi (Life Cycle Environmental Costing Analysis (LCECA)) Çalışmaları.
- Sürdürülebilirlik prensiplerinin kurumların iş modellerine entegre edilmesi.
- AB uygulamaları çerçevesinde Bölgesel Sürdürülebilir Eylem Planları’nın oluşturulması.

H.2.1.1.(10). TELEİLETİŞİM VE ENFORMATİK TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin Misyonu;

- Teleiletişim ve enformatik teknolojileri alanında disiplinlerarası araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal bir platform oluşturmak,
- Teleiletişim ve enformatik teknolojileri konusunda ulusal ve uluslararası işbirliğini sağlamak,
- Teleiletişim ve enformatik teknolojileri konusunda ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemektir.

TETAM, Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi,

- Teleiletişim ve enformatik teknolojileri alanında disiplinlerarası araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal bir platform oluşturmak,
- Teleiletişim ve enformatik teknolojileri konusunda sanayi dahil ulusal ve uluslararası işbirliklerisağlamak,
Teleiletişim ve enformatik teknolojileri konusunda ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemek,
- amaçlarıyla, 41 Kurucu Üye tarafından ilgili YÖK mevzuatı çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü’ne bağlı bir birim olarak 6 Eylül 2013’de kurulmuştur.

TETAM’daki aktivitelerin ana kaynağı olan eski adlarıyla DPT/Kalkınma Bakanlığı destekli TAM Proje doktora öğrencisi finansal destek modeli, özellikle tez aşamasında olan doktora öğrencilerinin başka bir iş yerinde çalışmadan, sözleşmeli personel mevzuatı çerçevesinde tam-zamanlı olarak doktora tez araştırmalarına yoğunlaşmalarını, araştırmaları ile ilgili konferans, sempozyum, çalıştay gibi bilimsel toplantılara katılımını ve disiplinlerarası ortak araştırma mekanı ve altyapısını kullanmalarını hedeflemektedir. TAM Projesi’nde desteklenmekte olan doktora öğrencileri ve diğer araştırmacılar için disiplinlerarası bir araştırma mekanı yaratılması amacıyla TAM Projesi çerçevesinde yeni bir araştırma

mekanı (TAM Binası) inşa edilmesi de öngörölmüş ve gerçekleştirilmiştir. 2006'da DPT'na önerilen, DPT tarafından uygun bulunan ve 2007 başından bu yana yapılan çalışmalar sonucunda uygulanabilirliği gösterilen TAM Projesi finansal destek modeli Türkiye'nin öğretim üyesi ve doktoralı araştırmacı insangücü açığını kapatıp Avrupa Birliği doktoralı araştırmacı ortalamasını yakalaması açısından önemli bir katkıdır.

TETAM'da 64 öğretim üyesi işbirliği yapmaktadır. TETAM'da yer alan öğretim üyelerinin danışmanlığını yaptığı doktora öğrencisi sayısı yaklaşık 150, TETAM'a destek veren bölümlerdeki doktora öğrencisi sayısı ise yaklaşık 250'dir. Dolayısıyla, Boğaziçi Üniversitesi'nin bu projede yer alan bölümleri teleiletişim ve enformatik alanında Türkiye'de önemli bir lisansüstü eğitim ve araştırma kapasitesine sahiptir.

Teleiletişim ve enformatik alanlarında doktora öğrencilerinin yetiştirileceği araştırma konuları ise, ülkemizin akademisyen ihtiyaçları göz önüne alınarak, telsiz ağlar, teleiletişim, çoklu ortam, bilgisayar donanım-işletim sistemleri, bilişim uygulamaları, tele sağlık-biyoinformatik-biyomedikal uygulamaları, uydu-heterojen sistemler ve bilgisayarlarda güvenlik olarak sekiz altgrup içinde organize edilmiş durumdadır.

TETAM'daki aktivitelerin ana kaynağı olan eski adlarıyla DPT/Kalkınma Bakanlığı destekli TAM Proje, 2007 başından bu yana doktora öğrencilerinin desteklenmesinde ve disiplinlerarası ortak bir araştırma mekanı ve altyapısının ortaya çıkartılmasında önemli bir rol oynamıştır. TAM Proje'de süre gelen çalışmaların genişletilerek ve sanayi işbirliğinin artırılarak bir uygulama ve araştırma merkezi çerçevesinde organize edilmesi TETAM'ın en önemli amacıdır.

TETAM'ın amacı merkezin kapsama alanına giren konularda interdisipliner araştırma çalışmaları yaparak doktora öğrencisi yetistirmek, ülke ekonomisine katkıda bulunacak yüksek katma değere sahip ürünler, teknolojiler, uygulamalar geliştirmektir.

Merkezin öncelikleri;

- TETAM'ın temel politikalarından biri teleiletişim ve enformatik konularını içeren interdisipliner araştırma çalışmalarının yürütülebileceği fiziksel ve organizasyonel bir platform oluşturmaktır. Bu araştırmalar için kullanılabilir laboratuvar, açık ve kapalı ofis alanları ve çalıştay merkezi vardır.
- Bu amaçla üyelerini aktif olmaya, Avrupa Topluluğu, Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, özel sektör gibi üniversite dışı kaynaklardan araştırma projesi almaya teşvik etmektedir. Bu yönde üniversite TTO ile işbirliği yaparak eşgüdüm ile çalışmaktadır.
- Yürütölen araştırma çalışmalarının uluslararası bilime katkısı yüksek, doktora seviyesinde olması öncelikleri arasındadır.
- TETAM, Boğaziçi Üniversitesi tarafından Tübitak 1000 Araştırma Stratejisi olarak belirlenen Enformatik alanında, yapılan strateji çalışmalarında aktif olarak rol almıştır. 20.03.2017 tarihinde yapılan TETAM Genel kurulunda, Strateji dökümanı taslağı¹ görüşölüp kabul edilmiştir. Bu strateji çerçevesinde, kalıcı olarak oluşturulan, Endüstri 4.0 platformunun toplantılarına TETAM ev sahipliği yapmış ve veri bilimi alanında eğitimler düzenlemiştir.

Endüstri 4.0 alanında, dış paydaşlarla ortak araştırmalar yapmak, merkezin öncelikleri arasındadır.

H.2.1.1.(11). YAŞAMBİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amacı; Yaşambilimleri ve teknolojileri alanında disiplinlerarası araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal bir platform oluşturmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konusunda ulusal ve uluslararası işbirliğini sağlamak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konusunda ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemektir. Merkezin faaliyet alanları: Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında araştırma, inceleme, geliştirme, uygulama yapmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında disiplinlerarası yüksek lisans ve doktora çalışmalarını teşvik etmek, Çalıştığı konularda iletişim altyapısı ve veri bankaları kurmak, Çalışmalarını daha ileri düzeye çıkarabilmek için kurslar, seminerler, çalıştaylar, kongreler ve sempozyumlar düzenleyerek ulusal ve uluslararası bilgi birikimine katkı sağlamak, Üniversitede yaşam bilimleri ile ilgili çalışan araştırmacılara kaynak sağlanmasında rehber olmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri ile ilgili konularda yurtdışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliğini sağlamak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında sanayi ile işbirliği sağlamak ve danışmanlık hizmetleri vermek, Merkezin çalışmalarına ihtiyaç duyulan alanlarda kamu kurum ve kuruluşlarına danışmanlık hizmetleri vermek, Ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak, Yaşambilim ve teknolojileri araştırmaları konusunda diğer kurum ve kuruluşlardaki araştırmacıların bilgilendirilmesi amacıyla bülten ve internet sayfası hazırlamak, Araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda elde edilen bilimsel ve teknik bulguları rapor, bülten, proje, kitap, makale, dergi ve benzeri yayınlarda sunmak, Yönetim Kurulunca istenilen Merkez amaçlarına uygun diğer çalışmaları yapmak, Üniversite tarafından verilecek diğer görevleri yapmaktır.

H.2.1.2. SOSYAL MERKEZLER

H.2.1.2.(1). ASYA ÇALIŐMALARİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Asya Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi 2009 yılında Prof. Dr. Selçuk Esenbel'in başkanlığında kurulmuştur. 2011 yılında, Sosyal Bilimler Enstitüsü çatısı altında açılan tezsiz yüksek lisans programının koordinasyonu Asya Çalışmaları Merkezi tarafından yapılmaktadır. 2013 yılında buna tezli yüksek lisans programı eklenmiştir. Merkez bunun yanı sıra çok Asya ülkelerinin farklı kültürel, ekonomik, tarihsel perspektiflerle tartışılmasını sağlayan konferanslar ve etkinlikler düzenlemiştir.

Çin, Hindistan ve Japonya başta olmak üzere Asya ülkelerinin dünya ekonomisinde ve uluslararası ilişkilerde oynadığı rol sayesinde, Asya giderek küreselleşmenin bölgesel merkezi haline gelmektedir. Bu doğrultuda Asya'nın yükselişini daha iyi anlamak, yaşamın hangi alanında faaliyet gösterirse gösterecek herkes için önemli bir ihtiyaç haline gelmiştir. Boğaziçi Üniversitesi Asya Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi bu ihtiyacı karşılamayı, bu alanda insan kaynağını zenginleştirmeyi, farklı disiplinlerin pratik ve kültürel faydası için sağlam bir altyapı zemini sunmayı global ve toplumsal anlamda geleceğe yönelik bir katkı sayar. Çeşitli akademik eğitim programları, kültürel alışverişler ve etkinliklerle bu doğrultuda çalışır.

Merkezin öncelikleri;

Boğaziçi Üniversitesi Asya Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi Türkiye’de Asya çalışmalarının gelişmesini ve bu şekilde Asya ülkeleri hakkındaki kültürel, tarihsel, ekonomik bilginin yeni perspektiflerle tartışılabilmesi için bir akademik ortam yaratmayı bir öncelik olarak benimsemiştir. Merkez bu doğrultuda çeşitli düzeyde eğitim programları, misafir öğretim üyeleri, akademik faaliyetlerle Asya ülkeleri ile Türkiye arasındaki tartışma platformlarının gelişmesine zemin yaratır.

H.2.1.2.(2). AVRUPA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Avrupa Çalışmaları Merkezi (AÇM), Prof. Dr. Süheyla Artemel ve Prof. Dr. Nedret Kuran-Burçoğlu tarafından Boğaziçi Üniversitesi’nin akademik bir birimi olarak 1991’de kuruldu. Çok sesli bir düşünce platformu olan AÇM, akademisyenlere Avrupa çalışmalarında disiplinler arası araştırma yapma olanağı sağlamanın yanı sıra; akademisyenlerin, kamu ve özel sektör çalışanlarının düşüncelerini paylaştıkları bir kurum olarak AB-Türkiye ilişkilerinde tartışmaların yoğunlaştığı bir odak noktası görevini üstlenmektedir. Ulusal ve uluslararası konferanslar, halka açık Jean Monnet seminerleri ve atölye çalışmaları düzenleyen merkez, böylece, AB konusunda kamuoyunu şekillendirme gücüne sahip çeşitli kurumların çalışanlarının ve sivil toplum örgütleri üyelerinin Avrupa’daki eş değer kurumlarla etkileşime geçerek iletişim ağı oluşturmaları için büyük fırsatlar sunmaktadır. AÇM, Avrupa Komisyonu tarafından Jean Monnet Center of Excellence ünvanı verilen Türkiye’deki ilk akademik kuruluştur.

AÇM, akademisyenlere Avrupa çalışmalarında disiplinler arası araştırma yapma olanağı sağlamanın yanı sıra; akademisyenlerin, kamu ve özel sektör çalışanlarının düşüncelerini paylaştıkları bir kurum olarak AB-Türkiye ilişkilerinde tartışmaların yoğunlaştığı bir odak noktası görevini üstlenmektedir. AB konusunda kamuoyunu şekillendirme gücüne sahip çeşitli kurumların çalışanlarının ve sivil toplum örgütleri üyelerinin Avrupa’daki eş değer kurumlarla etkileşime geçerek iletişim ağı oluşturmaları için büyük fırsatlar sunmaktadır.

Merkezin öncelikleri;

Boğaziçi Üniversitesi öğretim üyesi, araştırma görevlisi ve öğrencilerinin Avrupa bütünleşmesi konularında çalışmasını, bu amaçla AB projelerine katılmalarını teşvik etmek ve destek vermek. Üniversite ile AB üniversiteleri ve kurumları arasındaki işbirliği imkanlarını geliştirmek.

AÇM projelerine gönüllü olarak öğrencilerin de katılması amacıyla Ekim 2002’de AÇM Öğrenci Forumu (AÇMÖF) kurulmuştur. Bu projelere katılmanın yanı sıra kendi planladığı birçok etkinliği de hayata geçiren AÇMÖF, AB politikalarının yalnız bölge için değil, global düzeyde önemini arttığı ve Türkiye’nin bu politikalar içinde rolünün sorgulandığı son dönemde de AB karar alma mekanizmalarını etkilemek, AB konusunda Türk kamuoyunu bilinçlendirmek, yalnızca AB konusuyla sınırlı kalmayıp sivil toplum bilincini arttırmak ve bunları yaparken resmi kurumlar-akademik birimler-sivil toplum örgütleri üçlüsünü bir araya getirmek yolunda önemli adımlar atmaktadır.

Bugün 100’ü aşan üyesiyle Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerinden oluşan dinamik bir topluluk olan AÇMÖF, AB ülkelerindeki önemli toplantılara temsilciler gönderdiği gibi, her yıl düzenli olarak yürüttüğü kendi organizasyonlarında da Türk/yabancı öğrencileri ağırlamakta, bu öğrencilere konusunda uzman kişilerin deneyim ve bilgilerinden faydalanabilecekleri, fikirlerini serbestçe tartışabilecekleri ve üretken olmaları yönünde teşvik edici bir platform sunmaktadır. Her yıl çok çeşitli Türk üniversitelerinden öğrencileri bir araya getiren ve 2011 yılında sekizincisi düzenlenecek olan Boğaziçi Buluşmaları, yine her yıl Avrupa’nın çeşitli üniversitelerinden ellinin üzerinde katılımcıyı

Avrupa Birliği ülkelerinden uzmanlarla buluşturan ve 2012 yılında onuncusu düzenlenecek olan European Weekend School, düzenlenmeye 2007 yılında başlanan ve Türkiye’de bu türde düzenlenen ilk akademik faaliyet olan Müzakere Bilgilendirme Seminerleri, organizasyonların ana çerçevesini oluşturmaktadır. Bunun dışında, AMF, konusu güncel konular ve dönem içindeki politikalar, tartışmalar düşünülerek belirlenen çeşitli konferanslar düzenlemekte; yine bu konular bağlamında her dönem iki tane olmak üzere AMF Bülteni yayınlamaktadır.

MF, düzenlediği etkinlikler ve yaptığı çalışmalarla, akademinin bilgi birikiminden yararlanıp bunu kurumların deneyimleriyle sentezler. Bu organizasyonlar sayesinde kamuoyunu oluşturmada aktif rol üstlenme işteğinde olan gençlere bir platform sunan AMF; daima fikirlerini serbestçe paylaşabilme, tartışabilme ve bireylere bu bilinci kazandırma prensibiyle hareket etmektedir. Böylece, AMF, inanıyoruz ki; geçmişte olduğu gibi gelecekte de kendi geleceğini belirleme işteğinde olan ve fikir üreten bireylere ev sahipliği yaparak adımı duyurmaya devam edecektir.

Boğaziçi Buluşması’nın Amaçları

Boğaziçi Buluşmaları oğunlukla Avrupa ve AB odaklı olmak üzere, dünya gündemindeki konulara ilişkin bir öğrenim süreci ve tartışma ortamı yaratmayı, sadece Türkiye düzeyindeki değil, bölgesel ve global düzeydeki sorunların nedenlerini sorgulamayı, sivil toplum düzeyindeki diyalog sürecine katkıda bulunarak olası önyargıları ortadan kaldırmayı ve ülkemiz gençlerinin de kültürlerarası öğrenme konusunda gelişmesine katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Ayrıca paylaşılan fikirler sayesinde farklı görüşlerin arkasındaki toplumsal dinamiklerin analiz edilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca etkinlikler sonunda AMF yeleri tarafından bir sonuç raporu hazırlanmakta ve yayımlanmaktadır. Böylece, konferans ve tartışmalarda ortaya çıkan paylaşımlardan, yeni ve kalıcı bir bilgi elde edilmektedir.

EWS’in Amaçları

European Weekend School, Avrupa’nın çeşitli yerlerinden niversite öğrencilerini, akademisyenleri ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcilerini bir araya getirerek Avrupa’ya ve Avrupa Birliği’nin gündemindeki konulara yönelik bir öğrenme ve tartışma süreci yaratmayı; Türkiye’nin de bir parçası olduğu Avrupa’nın güncel duruşuna ve sorunlarına olduğu gibi Türkiye’nin tam üyelik sürecindeki konumuna da ışık tutmayı, böylece Türkiye-AB ilişkilerine yapıcı bir katkıda bulunmayı; karşılıklı önyargıları ortadan kaldırmayı ve bu süreçte niversite ğrencilerinin üstlenebilecekleri nc rolü gözler önüne sermeyi amaçlamaktadır. Ayrıca küreselleşen dünyada oluşmakta olan bölgesel birliklere önemli bir örnek teşkil eden Avrupa Birliği’nin uluslararası ilişkilerde bir aktör olarak yerinin tartışılması ve anlaşılması da etkinliğin amaçları arasındadır.

H.2.1.2.(3). **BARIŞ EĞİTİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

BÜ Barış Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi 2007 Ağustos ayında YÖK'den gelen onay ile Türkiye'de kurulmuş ilk Barış Eğitim Merkezi olarak resmîyet kazandı ve faaliyetlerine başladı.

Boğaziçi Üniversitesi Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezinin misyonu barış eğitimi anlayışını örgün ve yaygın eğitim sistemine entegre ederek barışçıl çözüm anlayışı ve kültürünün oluşmasına katkıda bulunmaktır. Merkezin vizyonu diğer üniversiteler, eğitim kurumları, sivil toplum kuruluşları ve barış merkezleri ile koordinasyon içinde çalışarak sosyal adalet ve insan haklarına saygının eğitim okurumları üzerinden artırılması için barış eğitiminin tanıtılması ve çatışma/uzlaşmazlıkların dönüştürülmesi konusundaki yöntemlerin yaygınlaştırılması için çalışma, araştırma ve uygulama yapmaktır.

Merkezin öncelikleri;

Merkez temel olarak hak bazlı, sosyal adalet ve eşitliğe dayalı bir eğitim sistemi politikasını temel alır. Öncelikleri insan hakları, çevre bilinci, çatışma dönüşümü, demokratik vatandaşlık, şiddetsiz iletişim, barış gazeteciliği, eğitim ekolojisi, sanat ve sosyal dönüşüm konularında eğitici eğitimleri uygulamak, müfredat geliştirmek ve barış eğitimi ve gazeteciliği alanlarında paneller, film haftaları, konuşmalar düzenleyerek alanın görünürlüğünü sağlamak ve araştırma yapmaktır.

H.2.1.2.(4). **BİZANS ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Boğaziçi Üniversitesi Senatosunun 04/02/2015 tarihli toplantısında Rektörlük bünyesinde Bizans Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi kurma önerisinin kabulünün ardından Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na başvurulmuş, 18/03/2015 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında merkezin kurulması uygun görülmüş ve 26/04/2015 tarihinde 29338 sayılı Resmi Gazetede merkezin yönetmeliği yayımlanmıştır.

Merkezin misyonu Türkiye'de ve dünyada Bizans uygarlığı ile ilgili çalışmaların gelişimine eğitim ve araştırma faaliyetleri üzerinden katkıda bulunmak ve halihazırda yapılan araştırmalar için bir platform işlevi görmektir. Merkez, Bizans tarihi, kültürü, sanatı ve arkeolojisi üzerine yürüteceği çalışmalar sayesinde, Ortaçağ İstanbul, Anadolu ve Balkanlar ile birlikte Osmanlı tarihi ve kültürüne de ışık tutacaktır.

Merkezin öncelikleri;

Bizans kültürünü, Ortaçağ Balkan, İslam ve Türk dünyaları gibi komşu kültürleri ile ortak bir bağlam içinde değerlendirecek çalışmaları desteklemek; disiplinlerarası incelemelerin önünü açmaktır.

H.2.1.2.(5). **DİL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi 1993'te kurulmuştur. Dil ile sosyal bilimleri birleştiren alanlarda ve dil ile ilgili tüm dallarda temel araştırmalar ve incelemeler yapan bir birimdir. Merkez, gerek teorik gerekse pratik olan dille ilgili disiplinlerarası araştırma projelerini destekler ve bu disiplinlerarası gerekli olan akademik koordinasyonu sağlar. Türkiye'de değişik dillerde sunulan sessel-görsel materyaller formundaki geniş yelpazedeki dilsel verileri sağlar. Bu havuz sürekli olarak genişletilmekle ve araştırmacıların hizmetine sunulmaktadır.

Dil mirasımızın daha iyi anlaşılmasını teşvik etmek amacı ile çeşitli akademik ve eğitimsel aktiviteler organize edilen Merkez'de Akredite edilmiş yoğun bir dil Programı olan ve yazları yıllık olarak düzenlenen Türk Dili ve Kültürü Programı, başlangıç, orta ve ileri düzeylerde öğretim sunar. Merkez'in imkanları dilbilimcilere, diğer dil araştırma merkezlerine, yüksek öğrenim enstitülerine açıktır. Merkez aynı zamanda araştırma projeleri ve alan çalışması yürütenlere gerekli akademik çerçevede dilbilimsel veri sağlamak için destekte bulunmaktadır.

Merkezin öncelikleri;

Merkezin temel politikası, dil ile sosyal bilimleri birleştiren alanlarda ve dil ile ilgili tüm dallarda temel araştırmalar ve incelemeler yapmaktır. Başta Türkiye'de konuşulan diller olmak üzere dillerle ilgili her tür bilimsel çalışmayı desteklemektedir

H.2.1.2.(6). **EĞİTİM POLİTİKALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

2012 Yılında resmi olarak Prof. Dr. Fatma Gök'ün inisiyatifi ve liderliğinde kurulan ve 2013 yılında faaliyete geçen Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BEPAM) multi-disipliner eğitim araştırmalarının ulusal ve uluslararası çapta önemli odaklarından birisi olma hedefine sahiptir.

BEPAM, eğitimi evrensel bir hak temelinde kavrayan ve bu ekseninde Türkiye'deki ve dünyadaki politik ve pratik gelişmeleri akademik temelde ele alan bir uluslararası araştırma kurumudur.

Merkezin öncelikleri;

BEPAM Eğitim bilimleri alanında, diğer sosyal bilimlerle işbirliği içinde, kuramsal, uygulamalı ve karşılaştırmalı araştırmalar yapar, üretilen araştırma sonuçları ışığında eğitim sistemi ve eğitim kurumları için politikalar önerir. Bu bağlamda BEPAM eğitim bilimleri alanında kuramsal ve uygulamalı araştırmalar yapmanın yanı sıra eğitim bilimleri alanını farklı disiplinler ile buluşturur.

Eğitim Bilimleri ve Eğitim Politikası alanlarında yayın ve çeviri çalışmaları ile ülkenin eğitim gündemi ve dünyadaki eğitim gündemi arasında araştırmalar ve bakış açıları açısından bir eşgüdüm sağlar. Bu amaçla yayın ve çeviri çalışmaları, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği ve eğitim bilimleri alanında uygulama ve geliştirme çalışmalarına yönelik projeler yapar.

Eğitimi evrensel bir hak temelinde kavrayan ve bu ekseninde Türkiye'deki ve dünyadaki politik ve pratik gelişmeleri akademik temelde ele alan bir uluslararası araştırma kurumudur. Araştırma çıktılarını uygulanabilir politikalar haline getirerek toplumun genel yararı için bilinir kılmayı hedefler.

Çok disiplinli bir temelde yetenekli ve donanımlı akademik araştırmacıları bir araya getirir; nitelikli araştırmaları yürütebilecek nitelikli akademik insan gücü yetiştirmeyi ve akademik araştırmaların pratik politika ile bağını kurmayı hedefler.

H.2.1.2.(7). EĞİTİM TEKNOLOJİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Eğitim Teknolojisi UYGAR Merkezi 1990 yılında Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı, eğitim teknolojisi konusunda araştırma, geliştirme ve uygulama çalışmaları yapan bir birim olarak kurulmuştur. Yönetmeliği, 15 Nisan 1990 tarihli ve 20493 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Merkezin ilk müdürü Prof. Dr. Avadis Hacınılıyan’dır. Merkezin kurulmasından kısa bir süre sonra Eğitim Fakültesi bünyesinde Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü kurulmuş ve merkez büyük oranda faaliyetlerini bu bölüm üzerinden gerçekleştirmeye devam etmiştir. 1990’lardan bu yana Eğitim Teknolojisi alanı çok gelişmiş ve büyük değişimler geçirmiş olsa da, merkez belirlenen misyon çerçevesinde varlığını sürdürmektedir.

Merkezin temel amaç ve hedefleri arasında üniversitenin eğitim teknolojileri gereksinimleri doğrultusunda araştırma ve geliştirme faaliyetleri yürütmek, eğitim teknolojisi uygulamalarında önerilerde bulunmak, seminer ve etkinlikler düzenlemek ve K-12 eğitim kurumlarıyla üniversite arasında eğitim teknolojileri alanında işbirliklerini güçlendirmek bulunmaktadır.

Merkezin misyonu;

- Eğitim Teknolojisi alanında araştırma, geliştirme ve uygulamaya yönelik çalışmalar yapmak; bunları toplamak, desteklemek ve yayımlamak
- Çalışmalarını daha ileri düzeye çıkabilmek için kurslar, seminerler, konferanslar, kongreler ve benzeri toplantılar düzenlemek ve bunlara katılmak
- Amaç ve görevlerini gerçekleştirmek için yurt içi ve yurt dışı araştırma, eğitim ve endüstri kuruluşlarıyla iş birliği yapmak

Merkezin öncelikleri;

Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezinin temel politika ve öncelikleri Üniversite’nin akademik kadrosunun Eğitim Teknolojisi konusunda bilgisinin artırılmasına katkıda bulunmak, Eğitim Fakültesinde okuyan öğretmen adaylarına yönelik ET seminer ve atölyeleri düzenlemek, alanda hizmet veren öğretmen ve öğretmen adaylarını Eğitim Teknolojisi alanında kuramsal ve uygulamalı olarak desteklemektir.

H.2.1.2.(8). FİNANS UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amacı;

- Boğaziçi Üniversitesi ve Borsa İstanbul Anonim Şirketi arasında yürütülen işbirliği çerçevesinde kuramsal ve ampirik niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında araştırmalar yapmak.
- Menkul değerler ve türev ürünlerinin fiyatlanması, etkili portföy ve risk yönetimi, piyasa mikro yapısı, yatırımcı davranışları gibi konuların gelişimine hem kuramsal olarak, hem de ülkemize özgü şartları göz önünde bulundurarak veri ve analizler ışığında katkıda bulunmak.
- Doğru fiyatlandırma ve etkili finansal yönetim metodlarının gelişimine katkıda bulunarak, ülkemizdeki finansal aktörlerin doğru karar vermesine ve piyasaların verimli ve etkin işleyişine katkıda bulunmak.
- Üretilen akademik çalışmalar ışığında, ülkemiz finans ve ekonomisinin gelişimine olumlu katkıda bulunmak üzere, kanun yapıcı ve düzenleyici kurumlara politika tavsiyelerinde bulunmak.
- 29/9/2009 tarihinde ve 2009/31 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararıyla onaylanmış ve 2/10/2009 tarihli ve 27364 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde uygulamaya konulan proje kapsamında

Boğaziçi Üniversitesi ve Borsa İstanbul Anonim Şirketi kampüslerini ülkemizin ihtiyacı olan niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında akademik ve profesyonel bir cazibe merkezi haline getirmek.

- Bono, tahvil, pay senedi, emtia gibi temel finansal ürünlerin doğru fiyatlanması, sermaye sahiplerine etkin ihracı; piyasalarda alım/satım işlemlerinin verimli işleyişi ve yatırımcı davranışları alanında kuramsal çalışmalar ve veriler ışığında analiz yapmak.
- Finansal yenilik ve ürünlerin çeşitliliğini artırma adına, opsiyon, vadeli işlemler, swap, varlığa dayalı menkul kıymetler gibi türev ürünlerinin geliştirilmesi, fiyatlanması, portföy ve risk yönetiminde etkili kullanılması için teorik ve ampirik çalışmalar yapmak.
- Fiyatlama, portföy ve risk yönetimi, finansal ürünlerin alım/satımı, piyasa mikro yapısı işleyişi alanlarında bilişim teknolojilerinin kullanımını desteklemek; türev fiyatlama, optimal portföy ve algoritmik alım/satım gibi konularda ülkemizin teknik altyapısının gelişimine katkıda bulunmak.
- Akademik dünya, yatırım bankaları, fonlar, bireysel yatırımcılar ve benzeri piyasa dünyası düzenleyici kamu kuruluşları arasında niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında etkili fikir alışverişi ve işbirliğinin inşası ve gelişimini sağlamak.
- Türkiye’de finansal piyasaların işleyişinden sorumlu Sermaye Piyasası Kurulu, Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası, Merkezi Kayıt Kuruluşu gibi kurumlarla etkin işbirliğine giderek, ortak araştırmalar, veri paylaşımı ve elde edilen sonuçların pratikte kullanımını sağlamak.
- Yeni finansal ürünlerin ve teknolojilerin piyasa aktörleri ve bireyler tarafından etkin kullanımını desteklemek ve yaygınlaştırmak için danışmanlık ve eğitim faaliyetlerinde bulunmak.
- Dünyanın niceliksel finans alanında lider üniversitelerinde, hâlihazırda bulunan benzer merkezlerle işbirliğine gitmek; araştırma ve eğitim alanındaki çalışmaları ortak projelerle uluslararası boyuta taşımak.
- Lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrencilerin hem akademik hem de pratik yönlerinin gelişimini eğitim ve araştırmalar yoluyla sağlamak.
- Bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlarda uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmak.

H.2.1.2.(9). GİRİŞİMCİLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin misyonu,

- Girişimciliği bir zihin yapısı olarak geliştirmek, yeşertmek, yerleştirmek
- Boğaziçi’nin girişimci özünü ve genetiğini ortaya çıkarmak
- Boğaziçi etkisi yaratmak. Bu sayede daha kaliteli ve daha çok sayıda girişimin ortaya çıkmasını sağlamak. Kurumsal şirket çalışanlarının da statükoyu sorgulayan girişimci bireyler olmasına aracılık etmek.
- Büyük düşünen, dünyayı kavrayan ve kapsayan girişimlerin önünü açmak, bu konuda ilham vermek ve bu düşünceleri harekete geçirmek
- Öğrenmeyi öğrenen ve kendi başına inisiyatif alan bireyler yetiştirmek. Daha sonra bu bireylerin farklı ve farkında birer girişimci olmasını sağlamak.
-

Merkezin öncelikleri;

- Girişimcilik, kurum içi girişimcilik ve sosyal girişimcilik konularında ulusal ve uluslararası konferans, seminer, eğitim, çalıştay düzenlemek ve koordine etmek
- Girişimcilik projelerinin hayata geçirilmesi için gereken ekosistemin oluşturulmasına destek vermek ve girişimcilik süreçlerinde tüm paydaşlara destek vermenin yanında danışmanlık yapmak

- Var olan kuruluşların dünyaya ayak uydurabilmek, paydaşlarına ve topluma değer yaratabilmek için yapmaları gereken ve devamlılık arz eden girişimcilik çalışmalarına destek vermek
- Girişimcilik ve girişimci düşünce konularında araştırma yapmak, araştırma yapılmasını teşvik etmek ve yapılan araştırmalara katkıda bulunmak
- Üniversite bünyesinde, Türkiye’de ve yurt dışında bulunan ve girişimcilik alanında faaliyet gösteren diğer eğitim ve araştırma merkezleri ile işbirlikleri gerçekleştirmek
- Üniversite girişimcilik ekosistemi içinde yer alan merkez, enstitü ve benzeri tüm faaliyet grupları ile iletişim ve işbirliği içinde olmak, girişimcilik alanlarında ortak fayda sağlayan çalışmalar gerçekleştirmek
- Girişimcilik alanlarıyla ilgili ulusal ve uluslararası özel sektör ve sivil toplum kuruluşları ile ortak çalışmalar yapmak, bu çalışmalarda tüm paydaşların katılımını teşvik etmek ve birlikte projeler yürütmek.

H.2.1.2.(10). **HALET ÇAMBEL-NAİL ÇAKIRHAN ARKEOLOJİ, GELENEKSEL MİMARLIK VE TARİH UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez 2014 yılında (YÖK’ün 07.08.2014 tarihli ve 47600 sayılı yazısı ve 19.09 2014 ve 55739 sayılı adının düzeltilmiş halini belirten yazısı) ile kurulmuştur.

Merkezin misyonu ülkemizin köklü eğitim ve araştırma kurumlarından biri olan Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde arkeoloji, geleneksel mimarlık ve tarih konularındaki akademik birikimi uluslararası bir ortama taşıyarak geliştirmektir.

Merkezin öncelikleri;

Merkezin temel politikası arkeoloji, mimarlık tarihi ve tarih konularında yapılacak bilimsel araştırmaların uluslararası düzeyde ve işbirlikleri kurularak yürütülmesidir. Merkezin öncelikleri ise ihtiva edeceği kütüphane, belge ve malzeme arşivlerinin araştırılması, merkezin kullanımına tahsis edilen tarihi mekanların aslına uygun korunarak gelecek nesillere aktarılmasıdır.

H.2.1.2.(11). **İKTİSADİ TASARIM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

İktisadi Tasarım Merkezi (İTM), iktisat teorisi ile ilgili konularda Boğaziçi Üniversitesi ve genel olarak Türkiye’de yürütülmekte olan çeşitli araştırma faaliyetlerini bir arada yürütmeye zemin oluşturmak amacıyla 1994 yılında kurulmuştur. Kurucu Direktörü müteveffa Prof. Dr. Murat Sertel’dir.

İTM’nin temel amacı, normatif ve pozitif iktisat teorileri ile oyun teorisinin birlikte geliştirip oluşturdukları geniş bilgi birikimini çok çeşitli hukuki ve iktisadi yapıların ve araçların tasarlanması ve uygulanmasında kullanan iktisadi tasarım alanında önde gelen bir mükemmeliyet merkezi olmaktır.

İTM, on farklı ülkeden yirmi üç araştırma merkezi ve üniversitenin oluşturduğu Güney Avrupa İktisat Teoricileri Cemiyeti ASSET’in kurumsal üyesidir. ASSET’in uluslararası katılımlı konferans olarak yapılan yıllık toplantıları 1995 ve 2009 yıllarında Boğaziçi Üniversitesi’nde İTM’nin ev sahipliğinde yapılmıştır. İTM ayrıca 2010 yılında, Association for Public Economic Theory adlı uluslararası akademik cemiyetin 32 ülkeden 400’den fazla sayıda akademisyenin katılımıyla düzenlenen yıllık toplantılarına da ev sahipliği yapmıştır. İTM Müdürü Prof. Dr. Ünal Zenginobuz ASSET’in Genel Sekreterliği’ne seçilmiş olup bu görevi 2013-2017 yılları arasında yürütmüştür. Prof. Zenginobuz, 2019-2021 yılları için ASSET’in Başkan Yardımcısı olarak seçilmiş olup 2021-2023 yılları arasında Cemiyetin Başkanlığı’nı yürütecektir.

İktisadi Tasarım Merkezinin (İTM) misyonu, Boğaziçi Üniversitesi'nde öncelikle mikro iktisat olmak üzere genel olarak iktisat teorisi ile ilgili yürütülen ilgili çalışmalar için bir odak noktası olmak, iktisat teorisi konusunda çalışmalar yürüten Türkiye'deki diğer akademik birimlerle işbirliği içerisinde akademik çalışmalar, projeler, seminerler, eğitim programları düzenlemek ve iktisat teorisi alanında lisansüstü tezler yazdırılması aracılığıyla Türkiye'de iktisat teorisi alanında nitelikli akademisyen yetiştirilmesine katkıda bulunmaktır.

İktisadi Tasarım Merkezi'nin vizyonu, öncelikle Avrupa ölçeğinde olmak üzere, uluslararası düzeyde var olan tanınırlığını artırmak ve iktisat teorisi alanında bir mükemmeliyet merkezi haline gelmektir.

Merkezin öncelikleri;

İTM, temel amacına yönelik olarak iktisadi tasarım alanında yapılan teorik ve uygulamalı çalışmaları desteklemekte; bu alanda ortak projeler yürütmek ve yüksek lisans eğitimini desteklemek üzere yerel, Avrupa ve diğer uluslararası eğitim ve araştırma kuruluşları ile bağlantı kurmakta ve işbirliği yapmakta; çeşitli yayınlar aracılığıyla iktisadi tasarım alanıyla yapılan çalışmaları teşvik etmekte ve yayılmasına katkıda bulunmakta; çalıştaylar, seminerler ve konferanslar düzenlemekte ve üyeleri aracılığıyla bu tür konferanslara katılmaktadır

H.2.1.2.(12). İNOVASYON VE REKABET ODAKLI KALKINMA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkez, dönüşüm-inovasyon eksenli bilgi toplumuna geçişte disiplinlerarası araştırma, uygulama ve politika geliştirme çalışmaları için ortak bir platform oluşturmak üzere 2011 yılında kurulmuştur.

Merkezin Hedefleri:

- Bilgi toplumuna geçiş sürecinde rekabetçilik ve kalkınma odaklı disiplinlerarası çalışmalar yaparak inovasyon eksenli çözüm önerileri geliştirmek
- Bölgesel kalkınmaya yönelik ekonomik ve sosyal kalkınma alanlarında disiplinler arası araştırmalar yapmak
- Ulusal ve bölgesel rekabet stratejileri ve politika önerileri geliştirmek
- Bölgesel kalkınma ajansları ile işbirliği yapmak
- Rekabet gücünü artıracak yapılanma önerileri geliştirmek ve paydaşlarla sonuçları paylaşmak
- Girişimciliği ve yenilikçi düşünce sistemini saha araştırmaları ve eğitim ile yaygınlaştırmak
- Bölgesel, ulusal ve uluslararası ilgili kurumlarla işbirliği yapmak
- Merkezin faaliyet alanlarında ilgili kurumlara danışmanlık ve eğitim hizmeti vermek

Merkezin Amaçları:

- Dönüşüm-inovasyon eksenli bilgi toplumuna geçişte disiplinlerarası araştırma, uygulama ve politika geliştirme çalışmaları için ortak bir platform oluşturmak,
- Küresel büyümenin itici gücü olan bilgi ve inovasyon odaklı rekabetçiliği ulusal tabana yaymak,
- İnovasyon, değişim ve dönüşüme öncülük eden faktörleri takip etmek, bu alanlarda analitik ve ampirik projeler üretmek, ulusal ve uluslararası referans olmak,
- Bölgesel kalkınmaya yönelik ekonomik ve sosyal kalkınma alanlarında disiplinler arası araştırmalar yapmak ve bölgesel kalkınma ajansları işbirliği ile yaygın etkiyi sağlamak,
- İnovasyon, rekabet ve kalkınma alanlarında bölgesel, ulusal ve uluslararası ilgili kurumlarla işbirliği yapmak.

Merkezin Faaliyet Alanları:

- Bilgi toplumuna geçiş sürecinde rekabetçilik ve kalkınma odaklı disiplinlerarası çalışmalar yaparak inovasyon eksenli çözüm önerileri geliştirmek,
- Kentsel ve bölgesel kümelenme stratejileri oluşturmak ve sektörel katma değer yaratmak,
- Küresel ticaret dinamikleri çerçevesinde ulusal ve bölgesel dış ticaret rekabet stratejileri ve politika önerileri geliştirmek,
- Sektörel düzeyde küresel değer zinciri ve tedarik zinciri yapılarını inceleyerek rekabet gücünü artıracak yapılanma önerileri geliştirmek ve paydaşlarla sonuçları paylaşmak,
- Sürdürülebilir ekonomik kalkınmanın temel unsurlarından biri olan küçük ve orta boyutlu işletmelerin rekabet üstünlüğünü sağlamak ve kalıcı kılmak için girişimciliği ve yenilikçi düşünce sistemini saha araştırmaları ve eğitim ile yaygınlaştırmak,
- Gelişmiş ve gelişmekte olan sektörler ve bölgeler için kıyaslama (benchmarking) analizleri yaparak mevcut durumu ve en iyi uygulamaları belirlemek, kalkınmaya yönelik politikalar üretmek ve sonuçlarını paydaşlarla paylaşmak,
- Uluslararası entegrasyon sürecinde, çeşitli ülkeler ve uluslararası kuruluşlar ile inovasyon, rekabet ve kalkınma konularında projeler yapmak,
- Azgelişmiş ülkelerin sosyo-ekonomik sorunlarını araştırmak, bilgi-teknoloji ve kalkınma kavramlarını bu ülkeler için analiz etmek,
- Çalışmalar sonucu elde edilen bilgi ve bulguların toplumda yaygın etki sağlamasına yönelik faaliyetlerde bulunmak,
- Merkezin faaliyet alanlarında ilgili kurumlara danışmanlık ve eğitim hizmeti vermek,
- Merkezin faaliyet alanlarında kamu ve özel sektöre projeler geliştirmek ve ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak.

Dönüşüm-inovasyon eksenli bilgi toplumuna geçişte disiplinlerarası araştırma, uygulama ve politika geliştirme çalışmaları için ortak bir platform oluşturmak; küresel büyümenin itici gücü olan bilgi ve inovasyon odaklı rekabetçiliği ulusal tabana yaymak; inovasyon ve rekabet odaklı kalkınma alanlarında analitik ve ampirik projeler üretmek.

Dönüşüm-inovasyon odaklı sürdürülebilir kalkınmaya temel oluşturacak çalışmaların yapıldığı bir araştırma merkezi olmak ve bu alanlarda ulusal ve uluslararası referans olmak.

Merkezin öncelikleri;

Merkezimizin önceliği inovasyon kültürü ve yenilikçi teknolojiler ile hızlanan dönüşüm çerçevesinde yenilikçi politika, strateji ve uygulamalarını üç eksenle hayata geçirmek ve bu bağlamda rekabet gücünü yükseltecek bilgi üretimi ve paylaşımını sağlayan açık bir inovasyon ortamını sağlamaktır.

1. Araştırma
2. Eğitim
3. Akademi-Sanayi-Kamu-STK işbirliği

Bununla birlikte ulusal ve uluslararası projelerde, birçok farklı alanda uzman akademisyenler ile yürütülen projeler bulunmaktadır. Örnek olarak Wageningen Üniversitesi (Tarım Teknolojileri ve İşletmeciliği- Hollanda), Leicester Üniversitesi (Enformatik - İngiltere), Rothamsted Research (Tarım ve İnovasyon – İngiltere), Universidad de Oviedo (Ekonomi – İspanya), Harran Üniversitesi (Ziraat Fakültesi - Türkiye) verilebilir. Uluslararası örgütler, kamu ve özel sektör ile yürütülen projeler için UNDP, İngiltere Büyükelçiliği Prosperity Fonu, GAP İdaresi, Tübitak, Visa, Türkonfed, Denizbank sayılabilir.

Ayrıca Merkez bünyesinde kurulan Yenilikçi Tarım ve Gıda İşletmeciliği Platformu, Türkiye’de bu alanda oluşturulmuş tek ve ilk açık inovasyon eko-sistemidir.

H.2.1.2.(13). İNSANİ GELİŞME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkez, İnsani Gelişme konularında en yeni gelişmeleri ve literatürü izleyen, bu gelişmeleri ulusal ve uluslararası akademik ve uygulamacı çevrelerle paylaşan, öncü araştırmalar yapan bir birimdir. Faaliyetlerini aynı zamanda Merkez'in kurucu üyelerinden olan Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ve Devlet Planlama Teşkilâtı ile işbirliği içinde yürütür.

H.2.1.2.(14). İŞ ANALİTİĞİ VE MÜŞTERİ İÇGÖRÜSÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2016 yılında kurulmuş olan Boğaziçi Üniversitesi İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi (AIM), disiplinlerarası bir yaklaşımla endüstri kurumlarıyla işbirlikleri yaparak gerçek hayat problemlerine çözüm üretip, bu kurumlardan incelenen vaka ve problemleri de akademik çalışmalara taşımayı hedeflemektedir.

Merkezin misyonu, endüstri kurumlarının problemlerine bilimsel teorileri uygulayıp, endüstri pratikleriyle de akademik çalışmaları besleyerek, akademi endüstri arasındaki boşluğu doldurmak, disiplinlerarası çalışmaların yürütülebilmesi için bir platform oluşturmak, yeni yöntem ve bilgi teknolojilerini işbirliği yapılan kurumların iş süreçlerine entegre edilmesine katkıda bulunmak, lisans ve lisansüstü öğrencilere işbirliği yapılan kurumların sağlayacağı eğitim, staj, projelerde yer alarak deneyim kazanma fırsatı sunmak, uluslararası alandaki araştırma merkezleriyle işbirlikleri yaparak, uluslararası ölçekte akademik çalışmalar yürütmek.

Merkezin öncelikleri;

- İş analitiği ve müşteri içgörüsü alanında kuramsal ve uygulamalı araştırmalar yapmak.
- İşletme, Ekonomi, Mühendislik Bilimleri, Psikoloji gibi farklı disiplinleri buluşturarak ortak çalışmalar yapmak.
- Karma yöntem araştırmaları ile yenilikçi iş analitiği çözümleri ve teknolojileri geliştirmek.
- Ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak ve ortak çalışmalar yürütmek.
- Yapılan çalışmaların bilinirliğini artırmak üzere yayın ve çeviri çalışmaları, bilimsel toplantı, kongre, çalıştay ve konferanslar yapmak.

H.2.1.2.(15). KURUMSAL YÖNETİM VE FİNANSAL DÜZENLEME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amacı; Finansal düzenleme ve kurumsal yönetim konusunda finansal ve ekonomik temelli bilimsel araştırmalar yapmak, şirket yönetiminin ve finansal piyasaların güvenli, etkili ve verimli işleyişine bilimsel çalışmalar yoluyla veri ve analizler ışığında katkıda bulunmak, sağlanan güvenli ve verimli işleyiş ile ülkemizdeki sınırlı sermayenin etkili kullanımının önünü açmak ve ülke ekonomisinin gelişimine katkıda bulunmak, Türkiye'ye özgü şartlar, kültür ve kurumsal yapılar göz önünde bulundurularak kurumsal yönetim ve finansal aktiviteler alanında bize en uygun yapı ve faaliyetler konusunda akademik çalışmalarda bulunmak, İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde uygulamaya konulan projeye fikirsel ve hukuksal altyapı sağlanmasına araştırmalarla bilimsel katkıda bulunmak, akademisyenler, piyasa aktörleri ve ilgili kamu kuruluşları arasında finansal düzenleme ve kurumsal yönetim alanında etkili fikir alışverişi ve işbirliğinin inşası ve gelişimini sağlamak, üretilen araştırma sonuçları ışığında kanun yapıcılar ve finansal piyasaları düzenleyen kamu kuruluşlarına politika tavsiyelerinde bulunmak, kanun ve düzenlemelerin hazırlanış aşamasındaki çalışmalara finansal ve ekonomik gerçekleri gözetecek fikirsel altyapıyı veriler ve araştırma sonuçları ışığında sağlamak, böylece politikaların hukuki ve etik boyutuna ek olarak uzun vadeli ekonomik değer yaratma konusunu göz önünde bulundurmamak, özel şirketlerin yönetim kademelerine kurumsal yönetim

alanındaki en iyi uygulamalar konusunda destek ve eğitim sağlamak; geleceğin etkili, verimli ve ahlaklı liderlerinin yetişmesine katkıda bulunmak, şirketlerin hayatlarının farklı evrelerinde ve farklı yasal yapılar altında, ülkemize özgü şartları da dikkate alarak en uygun ve etkili yönetim biçimleri konusunda katkıda bulunmak, şirketlerin halka açılımı, bono/tahvil ihracı, türev ürünleri kullanımı konusunda ve bu piyasaların en etkin ve verimli işleyişi konusunda veri ve analizler ışığında tavsiyelerde bulunmak, bireylerin finansal okuryazarlığının gelişimine, finansal yatırım ve risk yönetimi araçlarına etkin ulaşımının sağlanmasına katkıda bulunmak, dünya üniversitelerinde halihazırda bulunan benzer merkezlerle işbirliğine gitmek; araştırma ve eğitim alanındaki çalışmalarını ortak projelerle uluslararası boyutta sürdürmek, Türkiye’de özel şirketler ve finansal piyasaların işleyişini sağlayan ve düzenleyen Sermaye Piyasası Kurulu, Borsa İstanbul, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası gibi kurumlarla etkin işbirliğine giderek, ortak araştırmalar, veri paylaşımı ve elde edilen sonuçların pratikte kullanımını sağlamak, lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrencilerin hem akademik hem de pratik yönlerinin gelişimini eğitim ve araştırmalar yoluyla sağlamak, bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlarda uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmaktadır.

H.2.1.2.(16). MAKROEKONOMİ VE UYGULAMALI EKONOMETRİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ekonomi ve Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi 1994 yılında Boğaziçi Üniversitesi’nde kurulmuştur. Merkez ile ilişkili çalışmalar sürdüren araştırmacılar arasında Boğaziçi Üniversitesi’nin yanı sıra diğer önemli üniversite ve enstitülerde görev yapanlar da bulunmaktadır. Merkezdeki tüm araştırmacıların ampirik sorunlar ve geniş veri tabanları (anket verisi dahil) ile ilgili tecrübeleri, bulunmaktadır. Merkez bünyesindeki araştırmacılarından bazıları TURKSAT, Hazine Bakanlığı, Dünya Bankası, IMF, IFC, EBRD, UNCTAD ve UNIDO gibi ulusal ve uluslararası organizasyonlarda görev yapmışlardır.

Makroekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezinin misyonu hem teorik hem de uygulamalı analizler ile ulusal ve uluslararası literatüre yönelik akademik çalışmalar gerçekleştirmektir.

Vizyonu ise, bahsi geçen çalışmaları gerçekleştirirken güncel literatürde yer alan çalışmaları yakından takip etmek ve Merkez bünyesi içerisinde yer alan araştırmacıların ulusal ve uluslararası literatüre katkı yapmasıdır.

Merkezin öncelikleri;

Merkez araştırmacıları ekonomi ve finans alanlarında hemen her alt branşa dair çalışmalar gerçekleştirmektedir.

H.2.1.2.(17). NAFİ BABA VE TASAVVUF, TARİH VE KÜLTÜREL MİRAS UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amacı, tasavvuf ve şehir kültürünü, tarihî ve toplumsal bağlamları içerisinde araştırmak; Nafi Baba Dergahının, Rumelihisarı Şehitliğinin ve Rumelihisarı yerleşiminin maddi, toplumsal, kültürel, çevresel özelliklerini ve tarih içindeki değişimlerini disiplinler arası yaklaşımlarla çalışmaktır. Osmanlı şehir hayatı içinde kuvvetli bir damar oluşturan tasavvuf kültürü son zamanlarda daha fazla araştırmaya konu olmakla birlikte, bu kültürün itikadi çeşitliliği, tarihî boyutu, ve kentsel ve çevresel bağlamları içerisinde çalışılması beşeri ve sosyal bilimler açısından bir yenilik teşkil etmektedir. İstanbul’un önemli dergahlarından birini kampüsünde barındıran Boğaziçi Üniversitesi’nin sosyal ve beşeri bilimler alanlarındaki güçlü akademik birikiminden de yararlanarak bu dergahın, Rumelihisarı ve civarının tarihî ve çevresel mirasının belgelenecek korunmasına yardımcı olmayı amaç edinen Nafi Baba Merkezi aynı zamanda üniversitemizde disiplinlerarası çalışmalar konusunda yeni ve orijinal bir perseptif

oluşturulmasına ve bu perspektifin akademik dünyaya ve kamuya kazandırılmasına katkıda bulunmayı da hedeflemektedir.

Merkezin misyonu ülkemizin köklü eğitim ve araştırma kurumlarından biri olan Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde tasavvuf kültürü ve tarihi, şehir ve çevre tarihi, ve kültürel miras konularındaki akademik birikimi yeni araştırmalarla derinleştirmek ve uluslararası ortama taşıyarak geliştirmek olarak belirlenmiştir.

Merkez Osmanlı şehir hayatı içinde kuvvetli bir damar oluşturan tasavvuf kültürünü itikadi çeşitliliği, tarihî boyutu, ve kentsel ve çevresel bağlamları içerisinde disiplinlerarası yöntemlerle çalışmayı ve bu çalışmaların sonuçlarının akademik dünya ile ve kamu ile paylaşmayı amaçlar.

Merkezin öncelikleri;

Merkez amaçları doğrultusunda aşağıdaki alanlarda çalışmalar yürütür.

- İstanbul şehir kültürünün ve tarihinin önemli bir boyutunu temsil eden tasavvufi geleneklerin ve kültürün itikadi çeşitliliği içinde, toplumsal ve tarihî dinamikleri çerçevesinde incelenmesi;
- Boğaziçi Üniversitesi kampüsü içerisinde bulunan Nafi Baba Dergahı'nın ve Rumelihisarı Şehitliği'nin toplumsal ve kültürel tarihinin çalışılması, dergahın merkezini teşkil ettiği sosyal ve entelektüel bağlantıların araştırılması;
- Nafi Baba Dergahı ve Rumelihisarı Şehitliği ile bağlantılı olan yazılı, görsel ve maddi kaynakların incelenmesi;
- Gelişmekte olan bir alan olan çevre tarihine de katkı sağlayacak şekilde tarihî İstanbul şehrinin çeperinde bir Boğaz köyü olarak gelişmiş olan Rumelihisarı'nda toplumsal dinamiklerin, üretim ve ticaret örüntülerinin, tarımsal üretimin ve balıkçılığın bölgeye has özelliklerinin araştırılması;
- İstanbul araştırmalarına da katkı sağlayacak şekilde, Rumelihisarı mahallesi ve çevresinin ortak kültürel miras ve hafızasının çalışılması; bu bölgenin maddi ve maddi olmayan kültürel mirasını belgelemeye ve korumaya yönelik çalışmaların desteklenmesi ve geliştirilmesi.

H.2.1.2.(18). **NAZIM HİKMET KÜLTÜR VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, Nâzım Hikmet'in anısını yaşatmak, arşivini ve bilgi-belge merkezini oluşturmak, eserlerini ve çok yönlü kimliğini kamusal alana açmak ve şairin Türkiye'de edebiyata, sanat ve kültür politikalarına yaptığı katkıları çok boyutlu bir biçimde değerlendirmek amacıyla kurulmuştur. Merkezin bir diğer önemli misyonu da Türkiye'nin kültür ve sanat birikimi hakkında yapılacak özgün çalışmaları desteklemektir.

Merkezin öncelikleri; Arşiv ve sözlü tarih çalışmaları yürütmek, eğitim programları ve ücretsiz etkinlikler düzenlemek, sosyal ve beşeri bilimler alanlarında yenilikçi çalışmaları teşvik etmek.

H.2.1.2.(19). **PSİKOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Psikoloji biliminin çeşitli dallarında araştırma ve uygulama yapmak ve klinik psikoloji alanında çevreye hizmet vermek amacı ile kurulmuş bir birimdir. Merkez'in faaliyetleri: Üniversite dışı çevreye gerektiğinde Üniversite camiasına psikolojik hizmetler vermek, araştırma, inceleme, geliştirme ve uygulama yapmak, çalıştığı konularda veri merkezi kurmak, Merkez amaç ve görevleri doğrultusunda yurtiçi ve yurtdışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliği yapmak, Merkez çalışmalarını daha ileri bir düzeye çıkarabilmek için, hizmet içi eğitim yapmak; kurslar, seminerler, konferanslar, kongreler ve benzeri toplantılar düzenlemek veya bunlara iştirak etmek, bilimsel ve teknik bulguları ve verileri açıklayan rapor, bülten, proje, kitap, makale, dergi ve benzeri yayınlarda bulunmaktadır.

H.2.1.2.(20). **SOSYAL POLİTİKA FORUMU UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

1994 yılında Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak açılan Karşılaştırmalı Kurumsal ve Ekonomik Değişim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin ismi 2004 yılında değiştirilerek, Emeritus Profesör Ayşe Buğra ve Prof. Dr. Çağlar Keyder öncülüğünde, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi (SPF) kurulmuştur. Sosyal Politika Forumu, sosyal politika alanında bilimsel araştırmalar yürütmek, araştırmacı yetişmesine katkıda bulunmak ve sosyal politika üretim süreçlerine bilimsel çalışmaları temel alarak katkı sunmak amacıyla kurulmuş bir araştırma merkezidir. Forum sosyal politika konularına hak temelli bir yaklaşıma sahiptir.

Sosyal Politika Forumu'nun araştırma faaliyetlerinde benimsediği yaklaşım, sosyal politika süreçlerini tarihsel, ekonomik, siyasi ve sosyal boyutları ile birlikte değerlendiren disiplinler arası bir yaklaşımdır. Forum, farklı disiplinlerden araştırmacıların, sosyal politika alanında bu tür bir yaklaşımla ve disiplinler arası bir yöntem duyarlılığıyla yürüttükleri araştırmaları ve lisansüstü çalışmalarını destekler. Forum, araştırmacılarının Türkiye'de ve dünyada sosyal politika alanındaki çalışma ve tartışmaları izlemelerini ve buralarda aktif roller üstlenmelerini destekler.

Sosyal Politika Forumu'nun misyonu toplumsal eşitsizlikler, yoksulluk ve farklı ayrımcılık biçimleriyle sosyal politika oluşturma ve uygulama süreçlerini, bilimsel, hak temelli ve kapsayıcı bir yaklaşımla inceleyen ve değerlendiren, öncü ve güvenilir bir araştırma merkezi olmaktır.

Sosyal Politika Forumu'nun vizyonu sosyal politika üretim süreçlerinin bilimsel bilgileri dikkate alan ve demokratik katılıma dayalı bir biçimde işlediği, sosyal politikaların insan hak ve hürriyetlerinin hayata geçirilmesine olanak sağlayan güçlü bir kurumsal yapıya büründüğü ve bu amaçlara hizmet ettiği ulusal ve küresel bir topluma katkı sunmaktır.

Merkezin öncelikleri;

Forum'un öncelikli çalışma alanları şunlardır:

- Toplumsal eşitsizlikler, yoksulluk ve sosyal dışlanma;
- Sağlık, eğitim, sosyal bakım ve diğer sosyal hizmet alanlarındaki gelişmeler;
- Çalışma yaşamındaki gelişmeler ve düzenlemeler, işsizlik, çalışma ilişkileri, sendikaların rolü;
- Emeklilik sistemleri, gelir desteği programları ve sosyal yardım mekanizmalarının işleyişi;
- Konut ve barınma politikaları, toplu ulaşım politikaları;
- Sosyal politika alanında sosyal aktörlerle siyasi süreçler arasındaki etkileşim;
- Küresel ve yerel siyasi dinamiklerin, uluslararası örgütlerin, sivil toplum kuruluşlarının, insanî yardım kuruluşlarının ve filantropi kuruluşlarının sosyal politika alanına etkisi;
- Sosyal politikaların toplumsal cinsiyet eşitliği, engelli hakları, çocuk hakları gibi insan hakları temelli yaklaşımlar açısından incelenmesi.

Forum, öğretim üyelerinin, öğrencilerin, kamu kurumları ve sivil toplum örgütü temsilcilerinin katıldığı seminerler ve atölye çalışmaları düzenler, bilimsel nitelikli yayınlar yapar. Ayrıca, Forum, sosyal politika kararları ve uygulamalarında rol oynayan başta Birleşmiş Milletler kuruluşları olmak üzere uluslararası kuruluş temsilcileri, politikacılar, bürokratlar, gazetelerin köşe yazarları ve diğer fikir önderleri ile araştırma sonuçlarını paylaştığı toplantılar yapmayı ve bu şekilde politika süreçlerine katkıda bulunmayı amaçlar. Forum, Türkiye'den ve farklı ülkelerden bilim insanlarının konuşmacı olarak katıldığı toplantılar düzenler.

H.2.1.2.(21). **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez, Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı, Turizm İşletmeciliği Bölümü'nün desteği ile 13 Mayıs 1994 yılında kurulmuştur. 2003 yılından itibaren B.Ü. Yönetim Kurulu onayı ile Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü (UNWTO) eğitim birimi etkinliklerini B.Ü. TUYGAR Merkezi şemsiyesi altında yürütmeye başlamıştır.

Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi, turizm alanında disiplinlerarası bilimsel araştırmaları ve uygulamaları teşvik etmek, bu alanda yapılan araştırmalar ile uygulama arasında ilişki kurmak ve turizm alanında faaliyet gösteren tüm kişi ve kurumlar için birleştirici bir alan yaratmak üzere 1994 yılında Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. Yürüteceği ve destekleyeceği bilimsel projeler ve uygulamalar ile turizm alanında sürdürülebilirlik ilkesinin yaygınlaşmasına katkıda bulunmak Merkez'in amaçları arasındadır.

Merkezin öncelikleri;

TUYGAR'ın çalışmalarındaki odak noktası bölgesel, ulusal ve uluslararası üniversiteler, STK ve sektör kuruluşları ile ortak proje, araştırma ve bilgi değişimi ağlarının örülmesi olmuştur.

H.2.2. DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

H.2.2.1. İLERİ TEKNOLOJİLER AR-GE MERKEZ LABORATUVARLARI

Boğaziçi Üniversitesi İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkez Laboratuvarları (Ar-Ge Merkezi), Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak 2000 yılında kurulmuştur. Ar-Ge Merkezi, "ileri analiz" olarak tanımlanan; detaylı ve yüksek çözünürlüklü yüzey analizi, mikro-fiziksel/kimyasal/yapısal analiz ve detaylı karakterizasyon odaklı çalışan; Boğaziçi Üniversitesi (B.Ü) araştırmacıları başta olmak üzere tüm üniversiteler ile devlet ve özel sektör Ar-Ge birimleri/laboratuvarları ve kurumlarında çalışan araştırmacılara örnek bazında ileri analiz hizmeti veren bir merkezi laboratuvarlar bütünüdür. Ar-Ge Merkezi'nin verdiği hizmetler, B.Ü. Üniversite Yönetim Kurulu (ÜYK) tarafınca onaylanmış analiz fiyatları çerçevesinde ücretlendirilmektedir.

Ar-Ge Merkezi'nde; bir adet 400 MHz sıvı NMR (Nuclear Magnetic Resonance) spektrometresi, bir adet 2 nm çözünürlüklü çevresel elektron mikroskobu, ESEM-STEM-FEG&EDAX/IPS (Field Emission Gun-Environmental Scanning Electron Microscope-Energy Dispersive X-Ray Analysis System), yüksek sıcaklık ataşmanına sahip bir adet XRD (X-ray Diffraction), bir adet XPS (X-Ray Photoelectron Spectrometer), 6 farklı lazer kaynağına sahip bir adet RAMAN cihazı, bir adet Atomik Kuvvet Mikroskobu, AFM (Atomic Force Microscope), bir adet boyut analizörü (Zeta-Sizer) ile gerek Ar-Ge Merkezi laboratuvarlarına, gerekse Boğaziçi Üniversitesi laboratuvarlarına hizmet verecek kapasitede bir adet sıvı azot üretim ünitesi ve Ar-Ge Merkezi laboratuvarlarında yer alan cihazlar için bir örnek hazırlama laboratuvarı yer almaktadır. Ar-Ge Merkezi, bünyesindeki cihazlarda 2021 takvim yılı boyunca yukarıda (1) de tanımlanan tüm araştırmacılara örnek bazlı ileri analiz hizmeti vermektedir. Ar-Ge Merkezi'nde ÜYK tarafınca onaylanmış analiz fiyatları bazında yapılan, cihaz bazlı ve toplam olarak, analiz dökümü aşağıda sunulmuştur;

Tablo 85: AR-GE Merkezi Analiz Tutarları

Laboratuvar İsim	Toplam Analiz Tutarı TL (KDV dahil)
ESEM	84.502,26
NMR	66.827,88
XRD	30.176
XPS	118.160,79
RAMAN	15.068,6
Nano Partikül Boyutu/ Zeta Potansiyel Analiz	13.546,4
AZOT	29.775,83
TOPLAM	358.057,76

H.2.2.2. SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI

Yüksek Akım Laboratuvarının kurulması fikri, 1985 yılında Elektrik-Elektronik Bölümü tarafından, ülkemizdeki elektro-mekanik sanayinin yüksek akımda (Alçak Gerilim, AG) test ihtiyaçları göz önüne alınarak ortaya konulmuş ve İtalya'da bulunan CESI Laboratuvarları ile birlikte ilk planlamalar yapılmıştır.

Toplam kurulum maliyeti yaklaşık 2 milyon doları bulan laboratuvar 2010 yılının başlarında tamamlanmış ve CESI laboratuvarlarından gelen uzmanlarla birlikte yapılan deneme çalışmaları sonrasında hizmete alınmıştır. Faaliyete geçmesi bu kadar uzun süre gecikmesine rağmen laboratuvar ülkemizde 100kA-1sn / 50kA-3s süresince kısa devre deneyi yapabilen yegâne bağımsız üniversite laboratuvarıdır.

Boğaziçi Üniversitesi rektörlüğüne bağlı laboratuvar 2011 yılı itibariyle TS EN ISO/IEC 17025:2010 standardına göre akredite olarak deney faaliyetlerine devam etmektedir.

2021 yılında yapılan deney çalışmaları için 183 adet akredite deney raporu düzenlenmiştir. 1600kVA 22kV seviyesinde bir dağıtım transformatörünün ülkemizde ilk defa kısa devre dayanım deneyi laboratuvarımızda yapılmıştır.

H.3. ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI

H.3.1. EĞİTİM FAKÜLTESİ

Eğitim Fakültesi bünyesindeki tüm bölümler, hazırladıkları araştırmaları ulusal ve uluslararası bilimsel ortamlarda paylaşmaktadır. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, bilişsel araç olarak teknoloji, çoklu ortamlar ve eğitim, e-eğitim yönetim sistemleri, öğrenme kuramları ve eğitsel yazılım geliştirme, e-öğrenme uygulamaları, öğretim tasarımı, ağ tabanlı uygulamalar, bilgisayar destekli öğrenme işbirliği, bilgi inşası pedagojisi ve teknolojisi, bilgi ve bilmeye dair kişisel sanılar ve değişimleri; Eğitim Bilimleri Bölümü, eğitimin sosyal temelleri, eğitim politikaları, eğitim yönetimi, karşılaştırmalı eğitim, program geliştirme, edim düzeylerini açıklamada duragan insan özellikleri yerine değişebilir insan özelliklerinin kullanımı ve etkisi, eğitimde ölçme ve değerlendirme, öğretmen eğitimi, yetişkin okur-yazarlığı, yetişkin eğitimi, eğitimde din ve demokrasi, eğitimde cinsiyet ve kimlik, cezaevi eğitimi, akran rehberliği, engellilik ve kaynaştırma, barış eğitimi ve çatışma-çözme becerileri, çocuk istismarı ve ihmali, ebeveyn kabul-reddi, çocuklarda davranış bozuklukları, erken çocukluk edim değerlendirmesi ve müfredatı, aile değerlendirmesi ve danışmanlığı, üniversite danışmanlığı, danışmanlık değerleri, gençlerin sağlık davranışı, bilgisayar aracılığı ile danışmanlık, danışmanlık çokkültürlülük, psikolojik kuram ve toplumsal uygulamalar, metapsikoloji, eleştirel ve politik psikanaliz, disiplinlerarasıcılık; İlköğretim Bölümü, ilköğretim öğretmen eğitimi, okulöncesi dönemde müdahale programları ve değerlendirme, çocuk gelişimi, yetiştirme ve eğitimi, çocuk gelişiminde ve eğitiminde oyunun yeri, okulöncesi dönemde uygulanan farklı programlar, okulöncesi ve ilköğretim yıllarında özel eğitim, okulöncesi kurumlarında nitelik ve değerlendirilmesi, çocuk edebiyatı çalışmaları, anne babaların çocuk yetiştirme yöntemleri ve ev ortamının çocuk gelişimine etkileri, çocuklarda toplumsal cinsiyet ve cinsel gelişim, okulöncesi ve ilköğretim yıllarında okuma kazanımı, okumanın dilbilimsel ve bilişsel öğeleri fonolojik farkındalık, ilköğretimde eylem araştırmaları, fen öğretiminde bilimin doğası, bilgi anlayışları, bilimsel işlem becerileri ve eğitim yaklaşımları, proje tabanlı fen eğitimi, fen bilgisi ve matematik öğretiminde ölçme ve değerlendirme, matematik öğretiminde bilişsel ve duygusal etmenler; Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, bilimsel eleştirel düşünme, fen ve matematik öğretiminde teknoloji kullanımı, görselleştirme, matematiksel düşünme, ölçek geliştirme, ölçme ve değerlendirme, öğretim yöntemleri, problem çözme, program geliştirme, teknolojiye dayalı öğrenme, üstün yeteneklilerin özellikleri ve eğitimi; Yabancı Diller Eğitimi Bölümü, bilgisayar destekli yabancı dil öğrenimi, çiftdillilik, çocuklara ikinci dil öğretimi, ikinci dil edinimi, İngilizce öğretimine yönelik ders malzemesi hazırlama ve geliştirme, yabancı dil öğretmen eğitimi, psikodilbilim, sinirdilbilim, toplumdilbilim, yabancı dil öğretim yöntemleri, yabancı dilde ölçme ve değerlendirme konularında araştırmalar yapmaktadır.

Türkiye'nin eğitimde bilgisayar uygulamaları laboratuvarı ilk olarak 1984'te Eğitim Fakültesi'nde kurulmuş, ilk bilgisayar destekli eğitim derslere başlanarak bu konudaki ilk makale ve bildirimler yayımlanmıştır. Bugün 4 bilgisayar laboratuvarı bulunan fakülte, fen ve matematik eğitimi alanında da araştırma ve uygulamalara da öncülük yapmıştır. Günümüzde bu çalışmalar Fizik, Kimya ve Fen Bilimleri laboratuvarlarında sürdürülmektedir. Ayrıca; Eğitimde Görselleştirme Laboratuvarı, Görsel Malzeme ve Teknoloji Laboratuvarı, Görüşme Gözlem Laboratuvarı ve 4 özel kütüphane bulunan fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma-geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana onlarca proje tamamlanmıştır. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda ve çeşitli kurumlarda yaratıcılık, ölçme-değerlendirme, personel seçimi, projeye dayalı öğretim uygulamaları gibi konularda araştırmalar sürdürülmektedir.

'Toplumsal Hizmet Uygulamaları' dersleriyle öğrencilerin toplumsal konulara duyarlılık, farkındalık görev ve sorumluluk duygusu kazanmaları, kurum, kuruluş ve kişilerle iletişim, işbirliği ve dayanışma becerileri geliştirmeleri, toplumsal önderlik yetilerini ortaya koymaları ve geliştirdikleri projeleri yaşama aktarmaları sağlanmaktadır. Dersler kapsamındaki projelerde öğrenciler görev almaktadır.

Tablo 86: Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Eğitim Bilimleri Psiko-Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	52	Eğitim
Göz Hareketlerini İnceleme Laboratuvarı	Kuzey	63	Eğitim
İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı Lisans Eğitim ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	57	Araştırma/Eğitim
Temel Eğitim Bölümü Okulöncesi Laboratuvarı	Kuzey	50	Eğitim

H.3.2. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Fen Bilimleri ile Sosyal ve Beşeri Bilimlerde köklü bir geçmişe sahip olan Boğaziçi Üniversitesi, araştırma ve yeni bilgi üretilmesini temel önceliği olarak benimsemiştir. Bu öncelik doğrultusunda yüksek laboratuvar olanaklarıyla öğrenci ve öğretim üyelerini bir araya getirmekte, geniş araştırma olanakları sayesinde geleceğin akademisyenlerini en iyi şekilde yetiştirmeyi hedeflemektedir. Fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası birçok projeye imza atılmaktadır. Sürdürülen projelerde lisansüstü öğrencilerin yanı sıra lisans öğrencileri de görev almaktadırlar. Fakülte tüm lisans ve lisansüstü öğrencilerine bu araştırma sonuçlarını yurtiçi ve yurtdışı konferanslarda sunma imkanı da sağlamaktadır.

FİZİK BÖLÜMÜ

Astrofizik Laboratuvarı

<https://academics.boun.edu.tr/ercan/>

Günümüze ait ve gerektiğinde eski nesil X-ışın uydularından alınmış veriler çözümlenmekte ve çeşitli X-ışın kaynaklarının fiziksel olarak anlaşılması amacıyla araştırmalar yapılmaktadır. Bir süredir yurtiçi ve yurtdışından katılımcılarla oluşturulmuş bir grupla optik -görsel bölge- astronomi gözlemleri, gamma ışınları gibi, elektromanyetik bölgenin diğer pencerelerinden de gözlemlere başlanmış ve bu gözlemler geliştirilmiştir. Bu alanda her türlü alt yapı inşa edilmiştir. Bu gruba teorik alandan da elemanlar iştirak etmiş olup, geniş bir çerçeveden galaktik ve ekstra galaktik astronomi-astrofiziğin pek çok değişik alanlarında, örneğin galaksi kümeleri, yakın galaksilerde süpernova kalıntısı keşfi, nötron yıldızları, kara delikler, karanlık madde vb. güncel alanlarda gözlemsel olarak çağdaş çalışmalar yapılmaktadır

Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı

<http://cms.org.tr/bu.html>

Laboratuvarda temel olarak CERN'deki ATLAS ve CMS deneyleri üzerine hesaplamalı çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Ayrıca müon yarı ömrünü ölçmek üzere inşa edilmiş deneyi düzeneği ve nükleer deneylerde veri alımına uygun elektronik kartlar bulunmaktadır.

Fiber Optik Laboratuvarı

Nano-parçacıkların fiziği, nano-parçacıkların spektroskopisi ve time-resolved görüntüleme, kuantum noktalar, fotonik kristaller, fiber optik sensörler, optik topografi ve kuantum iletişim üstüne çalışmalar yapılmaktadır.

İklim Değişikliği Araştırma Laboratuvarı

<http://.climatechange.boun.edu.tr>

İklim Değişikliği Araştırma Laboratuvarı'nda Bölgesel İklim Modellemesi teknikleri kullanılarak yüksek çözünürlükte bölgesel iklim öngörülleri hazırlanmaktadır. Bu öngörüllere zamansal ve mekansal sektörel etki analizleri çıkartılmaktadır. Analizlerinin ana kullanım alanı sağlık, tarım ve enerji sektörleridir. Üretilen projelerde sözü geçen alanlarda faaliyet gösteren bakanlıkların ve özel sektörün de katkısı bulunmaktadır. Ayrıca bu laboratuvarında üniversitemizdeki değişik enstitülerden yüksek lisans ve doktora öğrencileri araştırma çalışmalarını sürdürmektedirler.

Kandilli Algıç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarı

<http://kahvelab.boun.edu.tr/>

Laboratuvarında atomaltı parçacıkların yüksek enerjilere çıkarılması ve gözlemlenmesine yönelik hızlandırıcı ve algıçlar geliştirilmektedir. Geçtiğimiz yıllarda ülkemizin ilk gazlı tel odası algıç, hızlandırıcılarda kullanılmaya uygun UHF bandında RF iletim hattı ve dolaştırıcı ve bir elektron tabancası tasarlanıp geliştirilmiştir. Bu cihazların hem bilimsel hem de endüstriyel amaçlı ürünler haline dönüştürülmesi için Ankara, İstanbul, İzmir, Kütahya gibi illerdeki çeşitli üniversitelerden ve CERN'den araştırmacılarla işbirlikleri yürütülmektedir. CERN'deki deneylerden gelen verinin işlenmesine ve benzetim çalışmalarına uygun toplam 500 çekirdekli bir bilgisayar tarlası, 60cm'ye kadar parçalar işlemeye uygun bir mekanik atölyesi, ufak bir ıslak oda ve elektronik atölyesi laboratuvarın altyapıları arasındadır.

Katı Hal Fiziği Laboratuvarı

<http://www.phys.boun.edu.tr/solidstate/SolidStateLab1.htm>

Yarı iletken ince film aygıtlarının üretimi, yapısal, elektronik, optoelektronik ve termal özelliklerinin karakterizasyonu ve katı hal bellek, güneş pili, sensör gibi ileri teknoloji uygulamaları araştırılmaktadır.

Nanomanyetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı (Buspin)

<http://www.phys.boun.edu.tr/~ozhan/BUSPIN/>

Bu laboratuvarında, ileri nanofabrikasyon teknikleri kullanılarak üretilen ince film nano-mıknatıs yapılarının ve diğer spintronik aygıtların statik özellikleri ve radyo frekans (RF) dinamik özellikleri ile manyetik bellek ve sensör teknolojileri uygulamaları araştırılmaktadır.

Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı

Kanser fiziği, kanser modellemesi ve kanser görüntülemesi üstüne çalışılmaktadır. Türkiye'de yaklaşık 350 bin kanser hastası bulunmakta ve sayı hızla artmaktadır. Dolayısıyla kansere çok-disiplinli, özgün yaklaşımlar gerekmektedir. Bu laboratuvarın amacı, kansere biyoloji bilgisiyle donanmış fizikçi gözüyle bakmak, araştırmak ve anlamaktır. Ayrıca zararsız, ucuz ve taşınabilir optik ve akustik kanser görüntüleme tekniklerinin geliştirilmesi de ilgi alanının içindedir.

KİMYA BÖLÜMÜ

Arkeometri Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Arkeolojik malzemelerin incelenmesine yönelik projeler ve analizler yapılmaktadır. Çanak çömleklerden izole edilen organik kalıntılar incelenerek antik diyet ile ilgili bilgilere ulaşmak amaçlanmaktadır. Çalışmanın analizleri laboratuvarında bulunan iki adet gaz kromatografisi ile yapılmaktadır. Laboratuvarında ayrıca çömleklerden ince kesit hazırlama cihazı bulunmaktadır. Diğer bir çalışma alanı ise arkeolojik yerleşim tabanlarından mikro morfoloji hazırlama sistemi geliştirilmiştir.

Biyokimya Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Biyo malzemeler, kolloid ve ara yüzeylerde kullanılan farklı malzemeler sentezlenerek karakterizasyon çalışmaları yapılmaktadır. Bu malzemelerin yapıları ve makro iyon davranımları jel ve/veya çözelti içinde incelenerek enzim tutma uygulamalarına yönelik izotermal titrasyon ve elektron mikroskobu çalışmaları ile yapılmaktadır.

Çevre Kimyası ve Doğal Malzemeler Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Çevre kirliliğine neden olan ağır metalleri tespit amacı ile bioindikatör ve/veya yüzey aktif madde kullanımları ile metod geliştirme ve uygulama çalışmaları yapılmaktadır. Analizlerde, anodik-katodik sıyırma metodları, alevli atomik absorpsiyon spektrofotometresi ve endüktif eşleşmiş plazma yöntemleri kullanılmaktadır.

Fotokimya ve Fotokatalist Laboratuvarı

Çalışma Alanı: İmpregnasyon yöntemi kullanılarak katalizör hazırlama ve çeşitli ışıklandırma kutuları kullanılarak fotokatalitik degradasyon çalışmaları yapılmaktadır. Seçilen örnek maddelerin hazırlanan katalizörlerin varlığında parçalanmaları gaz kromatografi ve HPLC aletleri kullanılarak takip edilmektedir.

Hesapsal Kimya Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Yapılan çalışmalar arasında insan vücudunda yaşlanmaya neden olan deamidasyon tepkimesinin modellenmesi, serbest radikal polimerizasyon tepkimelerinde yapı-reaktivite ilişkisinin modellenmesi, BFD enziminin C-C bağı oluşturma tepkimesine katkılarının modellenmesi sayılabilir.

Hesapsal Kimya ve Biyokimya Laboratuvarı

Çalışma Alanı: İnsan vücudundaki kovalent olmayan kuvvetlerle bir araya gelen protein-ligand etkileşimlerini deneysel yöntemlerle anlamak, polimer/kolloid ve nano parçacıklarla kompleks sistemler inşa edip tıp ve enerjide kullanılacak malzemeler elde etmek üzerine yoğunlaşmıştır.

İlaç Kimyası Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Hedefli kanser ilaçları konusunda çalışmalar yapılmaktadır. Makromoleküler taşıyıcıların hazırlanması, biyomoleküller ile hedeflenmeleri ve ilaç moleküllerinin sentezlenmesi, antikör-ilaç konjugatlarının hazırlanması ve sonrasında hazırlanan yeni moleküllerin biyolojik etkilerinin incelenmesi laboratuvarın çalışma alanlarıdır.

İnorganik Kimya Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Redoks aktif ve floresan ligand ve bunların organometalik koordinasyon bileşikleri sentezi yapılmaktadır. Oluşan bileşikler NMR ve X-Işınları spektroskopisi yöntemleriyle analiz edilmektedir.

Lazer Spektroskopisi ve Yüzey Bilimi Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Lazer ve kütle spektroskopisi yöntemleri kullanılarak farklı tepkime mekanizmalarının daha iyi anlaşılması çalışmaları yapılmaktadır. Farklı yüzeylerde gerçekleşen tepkime basamaklarının belirlenerek daha verimli adımlar haline getirilmeleri ve böylece daha kolay elde edilecek ürünlere ulaşmak amaçlanmaktadır.

Organik Sentez Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Kiral hetero halkasal sistemlerin sentez ve reaksiyonları çalışılmaktadır. Bunun yanı sıra kiral bileşiklerin HPLC ve NMR analizleri yapılmaktadır. Laboratuvarında aynı zamanda dönme engelli bileşiklerin sentezi yapılmaktadır.

Organik Sentez ve Polimerik Kimya Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Atom transfer radikal polimerleşme (ATRP) ve RAFT teknikleri kullanılarak denetimli fonksiyonel ve reaktif polimerler elde edilmeye çalışılmaktadır. Bunun dışında alifatik poliesterlerin kondensasyon yolu ile eldesine de çalışılmaktadır. Bu projelerin ortak hedefi pudra kaplamacılıkta kullanım potansiyeline sahip yeni polimerlerin elde edilmesidir.

Organik Polimer, Biyo-Nano Malzeme Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Biyomedikal uygulama alanları olan makromoleküler yapıların sentezlendiği laboratuvardır. Yeni monomer sentezinden sensörlere ve biyoaktif jellere kadar uzanan yolculukta, malzemelerin fiziksel özelliklerinin ve biyolojik incelemelerinin yapıldığı çalışmalar devam etmektedir.

Polimer Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Yeni fonksiyonel akrilat monomer ve polimerlerinin sentezleri, suda çözünen monomer ve polimerler, siklopolimerizasyon, diş hekimliği malzemeleri ve çok fonksiyonlu monomerlerin fotopolimerizasyonları yapılmaktadır.

Polimer Kimyası Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Yeni polimer sentezi, bitkisel yağlardan polimerlerin sentezi, elyaf ve dolgu takviyeli plastikler (kompozitler), organosilan bağlayıcılar, endüstriyel polimer analiz ve sentezleri, NMR, FTIR DSC gibi tekniklerle polimerlerin karakterizasyonu yapılmaktadır.

Polimer İşleme ve Nanokompozit Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Polimer blendlerinin hazırlanması ve karakterizasyonu, polimer işleme ve kalıplama polimerik nano kompozitlerin sentez ve karakterizasyonu, polimerlerin thermal ve statik/dinamik mekanik karakterizasyonu, polimerlerin boyutsal kararlılığı üzerinde çalışılmaktadır.

Polimer Mekanik ve Termal Karakterizasyon Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Bu laboratuvar polimer araştırma gruplarının merkezi enstümental analiz laboratuvarıdır.

Polimer Sentez ve Karakterizasyon Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Fonksiyonel homopolimer, blok ve aşırı kopolimer sentezleri ve karakterizasyonları, polimer blendlerinin hazırlanması ve karakterizasyonu, moleküler ağırlık ve dağılım karakterizasyonu, polimerlerin boyutsal kararlılığı üzerinde çalışılmaktadır.

Polimerik ve Biyolojik Yüzey/Ara Yüzey Laboratuvarı

Polimerik yüzeylerin ve ara yüzeylerin yapıları ve dinamiğinin X-Işınları ve Nötron Saçılımı teknikleri ile belirlenmesi üzerine çalışılmaktadır. Özellikle, moleküler (mimari) ve yüzey bağlanmalarının (polimer fırçaları) ince filmlerde öz yayılım, tutunma, camsı geçiş sıcaklığı ve ıslanma üzerine etkileri incelenmektedir. Bu özelliklerdeki değişikliklerin organik güneş hücreleri, biyomedikal kaplamalar, elektronik devreler ve ayırma kaplamaları gibi teknolojilerdeki rolleri incelenmektedir.

Spektroskopi ve Kromatografi Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Infrared, NMR, LC-MS, yüzey gerilim cihazı gibi analiz altyapı cihazlarının bulunduğu laboratuvardır.

Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Laboratuvarında yakıt hücresi malzemeleri sentezlenerek, bu malzemelerin karakterizasyonu yapılmaktadır. Tanımlanan malzemelerin performans analizleri de tamamlanarak yüksek verimli enerji çevrim sistemleri haline getirilme çalışmaları yapılmaktadır. Enerji çevrimi ve karbon depolama malzemelerinin bir arada kullanılarak emisyon testleri ve bu emisyonların azaltma çalışmaları yürütülmektedir. Enerji çevrimleri için gerekli katalizör malzemelerin nano boyutlarda sentezlenmesi, karakterizasyonu ve kullanıma hazırlanması için gerekli bütün çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Yüzey Kimyası ve Kolloid Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Deneyler genellikle yüzey-aktif maddeler ile yapılmaktadır. Bunlar yüzey-aktif maddelerin çeşitli yüzeylerde adsorplanması, aktif-madde tayini, biyo-membran benzeri modelleri içeren misel, mikroemülsiyon ve vesikül yapılarıdaki çalışmalar olarak sıralanabilir.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

Apoptoz ve Kanser İmmünolojisi Laboratuvarı (Akil)

Çalışma Alanları: Apoptoz ve kanser immünolojisi laboratuvarının araştırma konularından bir tanesi ASC adaptörünün insan deri kanseri gelişimindeki önemi üzerinedir. Şimdiye kadar elde edilen bulgular ASC'nin iki ayrı önemli görevi olduğunu gösteriyor. Birinci görevi bağışıklık sisteminde hücre-içi patojenlerin tanınmasındadır. Kaspaz 1 enziminin çalışmasını sağlayarak, IL-1 ve IL-18 sitokinlerinin salgılanımını kontrol etmektedir. İkinci görevinin ise hücre ölüm mekanizmasında olduğu ileri sürülmektedir. ASC geninin ekspresyonu normal olarak geniş bir doku yelpazesinde bulunur ancak bazı kanser türlerinin büyük bir oranında ekspresyonunun baskılandığı saptanmıştır. Amaçları ASC'nin bu tümörlerin gelişimindeki önemini açıklığa kavuşturmak olacaktır. İkinci araştırma konuları ise Türkiye'de yaygın olarak görülen Behçet hastalığının oluşum mekanizmalarının aydınlatılması üzerinedir.

Duyu Laboratuvarı (Senselab)

Çalışma Alanları: Duyu laboratuvarında görme ve koklama duyu organlarının gelişimlerini ve duyu nöronlarının farklılaşmalarını sağlayan mekanizmalar araştırılmaktadır. Yapılan çalışmalarda zebra balığı (*Danio rerio*) ve sirke sineği *Drosophila melanogaster* model organizmaları kullanılmaktadır. Ayrıca koku sisteminde hücre dejenerasyonu ve rejenerasyonu konuları irdelenmektedir. Yapılan bu çalışmalar kök hücre farklılaşması konusuna temel oluşturmaktadır. Ayrıca iki model organizma nörogelişimsel ve nörodejeneratif hastalık modelleri geliştirmek amacıyla da kullanılmaktadır. Kullanılan yöntemler arasında moleküler biyoloji, genetik, hücre biyolojisi, biyoenformatik, protein biyokimyası, immünfloresans ve ileri mikroskopi teknikleri ve transgenik hayvan üretimi bulunmaktadır.

Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Epilepsi genetiği araştırma laboratuvarında yaygın ve ciddi bir nörolojik hastalık olan Epilepsinin monogenik veya kompleks kalıtımı olan alttiplerinin moleküler genetik analizi için çalışmalar yürütülmektedir. Moleküler patolojisi bilinen epilepsi alttiplerinde sorumlu genlerde mutasyon analizi çalışmaları yapılmakta ve alttiplerin toplumumuzda görülen mutasyon profili araştırılmaktadır. Kompleks kalıtımı olan alttiplerde ise ilişkilendirme çalışmaları, bağlantı analizleri ve DNA dizilenmesi yöntemleri kullanılarak çeşitli fenotiplerden sorumlu yeni genlerin bulunması hedeflenmektedir. Ayrıca epilepsi alttiplerinin kalıtımında epigenetik faktörlerin rolü araştırılmaktadır. Bu çalışmalar 2006 yılından beri EPICURE, EuroEPINOMICS ve Epi25 gibi uluslararası konsorsiyum işbirlikleri ile yürütülmektedir.

Genom Regülasyonu Laboratuvarı (Genreg)

www.genreg.boun.edu.tr

Çalışma Alanları: İnsan genomunda bulunan onbinlerce gen içerisinde hangilerinin ne zaman, ne kadar aktif olacağını denetleyen epigenetik mekanizmalar normal gelişim süreçleri ve çevreye uyum açısından kritik konuma sahiptir. Ayrıca, bu mekanizmalardaki bozuklukların kanserleşmede de önemli yer tuttuğu gözlemlenmektedir. Gen Regülasyonu (GenReg) Laboratuvarı'nın ana araştırma odağını gen aktivitesini etkileyen faktörlerinin mekanizmaları ve kanserleşmede oynadığı rollerin tanımlanması oluşturmaktadır. Bu çalışmalar ile kanser tiplerine özgü yeni tedavi hedeflerinin belirlenmesi planlanmaktadır.

Kanser Sinyal Laboratuvarı (Csl)

Çalışma Alanları: Kanser sinyal iletim laboratuvarı (CSL) iki konu üzerinde yoğunlaşmaktadır. Araştırmalardan biri Wnt/beta katenin sinyal iletim yolağının kanser oluşumuna etki eden yeni molekülleri kapsamaktadır. Sinyal iletim yolağında bulunan birçok eleman farklı kanser türleri ile ilişkilendirilmiştir. Çalışma grubumuz karaciğer kanser hücrelerinde mutant beta kateninin yüksek anlatımını sağlayıp, SAGE ve mikrodizi analizi sonunda anlatımı değişen birçok hedef molekül bulmuştur. Amacımız daha önce kanser ile ilişkilendirilmemiş molekülleri tespit edip karakterize etmektir. İkinci yoğunlaştığımız konu ise G-Proteine bağlı bir reseptör (GPCR) olan Allatostatin reseptörünün (AstR) içinde bulunduğu sinyal yolağını araştırmaktır. Allatostatinler (AST) böceklerde juvenil hormonu inhibe eder, kas aktivitesini baskılar, yeme alışkanlığı ve vitelogenizde de görev alırlar. İlaçlarının yaklaşık % 60 ana hedefi GPCR proteinleridir. Grubumuz özellikle pestisit olarak kullanılması amacıyla böceklere özgü Allatostatin reseptörlerinin sinyal iletim yollarını aydınlatmaya çalışmaktadır.

Mitokondriyal Genetik Laboratuvarı (MitoLab)

Çalışma Alanları: Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Anıl Doğan'ın araştırma laboratuvarı, mitokondrinin hücredeki stres sinyalizasyonuna katkısına odaklanmaktadır. Laboratuvarın amacı, mitokondriden yayılan farklı sinyalleri incelemek ve bu sinyalleri aktive eden moleküler yolları, yaşlanma ve yaşlanma ilgili hastalıklar bağlamında sistematik olarak incelemektir. Labın şu andaki çalışmaları serbest radikaller ile ilgilidir. Çeşitli transjenik fare modelleri ile serbest radikal sinyalizasyonunun mitokondriyal yanlış katlanmış protein yanıtı (UPRmt), otofaji, mitokin salınımı ve mitokondriyal entegre stres yanıtı (ISRmt) gibi yollara etkisinin araştırılması hedeflenmektedir. Serbest radikal sinyalizasyonunun ayrıntılı olarak deşifre edilmesi, hastalıklar için daha iyi tedavilerin tasarlanmasına ve gereksiz antioksidan kullanımının/tedavisinin potansiyel tehlikelerinin altını çizmeye yardımcı olacaktır.

Moleküler Toksikoloji ve Kanser Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Doç. Dr. İbrahim Yaman'ın laboratuvarında yapılan çalışmalarda besin kaynaklı veya diğer doğal kaynaklı kimyasal ajanların toksik etkileri moleküler düzeyde incelenmekte ve bu ajanlar arasında karsinojenik olanların kansere neden olan moleküler mekanizmaları araştırılmaktadır. Bu kapsamda, kimyasal ajanların hücresel sinyal iletim yollarına etkileri ve bu sinyal iletim yollarının etkilediği hücre ölüm/sağkalım süreçleri, proteozom ve otofaji gibi protein yıkım mekanizmaları incelenmektedir. Ayrıca, kimyasal ajanların gen ifadelerine etkileri transkripsiyon ve translasyon seviyesinde incelenmekte ve bu temel hücresel süreçlere etki mekanizmalarının incelenmesi laboratuvarın diğer çalışma alanları arasında yer almaktadır.

Nöropati Genetiği Laboratuvarı (Cmt)

Çalışma Alanları: Prof. Esra Battaloğlu'nun laboratuvarında sinir sistemi hastalıklarına neden olan genler araştırılmaktadır. Öncelikle Hereditör Motor ve Duysal Nöropati, diğer adıyla, Charcot-Marie-Tooth Hastalığı'ndan (HMSN-CMT) sorumlu genlerin tanımlanması, bu genlerdeki mutasyonların belirlenmesi hedeflenmektedir. Aynı zamanda periferik sinir sistemi gelişimde ve bakımında etkin faktörlerin belirlenmesi çalışmaları sürdürülmektedir. Hereditör Spastik Paraparezi hastalığına neden olan, özellikle çekinik genlerin tanımlanması da başlıca araştırma konularındandır. Bu hastalıklara neden olan genlerin tanımlanması ve moleküler mekanizmaların aydınlatılması ile tanı ve tedavi yöntemlerinin geliştirilmesine ışık tutulması hedeflenmektedir.

Plant Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Prof. Dr. Müge Türet'in araştırma laboratuvarında bitkilerde tuz stres dayanıklılık mekanizmasında rol alan faktörlerin aydınlatılması amacı ile transkriptom, metabolom, iyonom düzeyinde analizler ve aday genlerin işlevsel analizleri yapılmaktadır. Ayrıca oldukça uzun zaman, para ve iş gücü gerektiren ıslah çalışmalarına ivme kazandırmak ve çevresel koşullardan etkilenmeyen genotipik tarama imkanı sağlamak amacı ile moleküler markör yardımcı tarama çalışmaları da proje bazlı danışmanlık olarak yürütülmektedir.

Post-Translasyonel Modifikasyonlar Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Dr. Öğr. Üyesi Umut Şahin'in araştırma laboratuvarında protein stabilitesini ve yıkımını kontrol eden post-translasyonel mekanizmalar (Ubiquitin, Small Ubiquitin-like Modifier) incelenmekte, bu mekanizmaların genetik ve farmakolojik yöntemlerle suni olarak tetiklenebilirliği araştırılmaktadır. Bu bağlamda organizma için zararlı, toksik ve patolojik proteinlerin yıkıma uğratılması ve bu şekilde bazı hastalıkların (çeşitli kanser türleri ve bazı nörodejeneratif hastalıklar da dahil olmak üzere) tedavisi hedeflenmektedir. Laboratuvarında ağırlıklı olarak protein biyokimyası ve hücre biyolojisi teknikleri kullanılmaktadır, uzun vadede denek hayvanları üzerinde denemeler yapılacaktır.

Retina Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Retina Laboratuvarında yürütülen araştırmalar memeli retinasının gelişim ve fizyolojisinde büyüme faktörlerinin rolü üzerinde odaklanmaktadır. Büyüme faktörlerine verilen hücre yanıtları, bu yanıtların şekillenmesinde yer alan sinyal iletim mekanizmaları ve hedef genlerin anlatım değişiklikleri çeşitli moleküler biyoloji yöntemleri kullanılarak irdelenmektedir. Hücre bölünmesinin kontrolü ve bu mekanizmada yer alan yeni gen ürünlerinin tanımlanmasına yönelik araştırmalarımız görme kaybı ile sonuçlanan birçok hastalık ve hasarın moleküler temellerinin aydınlatılmasına katkıda bulunacaktır.

SNF Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Dr. Kryvoruchko'nun grubu, baklagil bitkilerinde Simbiyotik Azot Fiksasyonunu (SAF/SNF) kontrol eden moleküler mekanizmaları incelemektedir. SNF laboratuvarının amacı, bitkiler ve bakteriler arasındaki simbiyoz için hayati önem taşıyan genleri tanımlamaktır. Bu genler, SNF özelliğinin doğal olarak atmosferik azotu (örneğin, buğday, pirinç) sabitleme yeteneğinden yoksun olan kesilmiş mahsul türlerine aktarılması açısından önemlidir. Laboratuvar, mutagenizasyon temelli SNF gen çalışmalarını sonuçlarının ileri düzeyde araştırılabilmesi amacıyla, model bitkiler Arabidopsis thaliana ve Medicago truncatula'da açıklanmış genlerle eşleştirilen çevrilmiş alternatif okuma çerçevelerinin (altORF'ler) tüm transkriptom çapında tanımlanmasına öncülük etmiştir. İşlevsel karakterizasyon ve in silico analiz kombinasyonu kullanılarak altORF'lerin ilk veritabanı oluşturulacaktır. Yeniliğin yanı sıra, bu projenin sonuçları, bitki transkriptomlarında altORF'lerin varlığını göz ardı ederek gerçekleştirilen mutagenizasyon temelli çalışmalara önemli katkılarda bulunacaktır.

PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Bebek ve Çocuk Gelişimi Laboratuvarı

www.bcl.boun.edu.tr

Çalışma Alanları: Bebeklikten yetişkinliğe uzanan farklı yaş grupları ile sosyal-bilişsel gelişim alanında araştırmalar yapılmaktadır. Başlıca araştırma konuları şöyledir:

- Bebeklikte ve çocuklukta öğrenmeyi etkileyen sosyal faktörler (kişilerin konuştuğu dil ve iletişim biçimlerinin dikkat ve öğrenme üzerindeki etkileri)
- Sosyal kategori ve grup algısının gelişimi (bebeklik ve çocuklukta sosyal grupların zihinsel temsili, sosyal tercihlerin oluşumunu etkileyen mekanizmalar, grup algısının ahlaki değerler üzerindeki etkileri)
- Müzik algısının gelişimi (müzik algısında kültürler-arası farklılıklar, çevresel ve doğuştan gelen faktörlerin ritim algısı ve müzik tercihlerinin oluşumu üzerindeki etkileri)

Bilişsel Süreçler Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Bilişsel Psikoloji Laboratuvarı, bölümün lisans ve lisansüstü eğitimin özellikle deneysel/uygulamalı derslerine destek sağlamaktadır. Bunun yanı sıra bölümün bilişsel alanda çalışan 3 öğretim üyelerinin araştırmaları ve disiplinlerarası alanlarda (Bilişsel Bilim, Bilgisayar Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü yüksek lisans programlarıyla) ortak araştırmalar yürütülmektedir. Araştırmalarımızın çoğu Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Fonu, TÜBİTAK ve TÜBA destekli olup yetişkinler ve yaşlılara yönelik şu alanlarda yapılmaktadır: - Bellek araştırmaları (otobiyografik bellek, kolektif bellek, çalışma belleği, müzik belleği, örtülü bellek, üstbiliş) - Görsel ve işitsel duyu ve algılama/tanıma araştırmaları (yüz tanıma, karmaşık görüntü algılama, melodik ve ritmik algı) - Görsel dikkat araştırmaları ve beynin yönetici fonksiyonları - Kültürleşmenin bilişsel etkileri.

Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı

<https://neuroscience.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı, korku, depresyon ve anksiyetenin altında yatan biyolojik temelleri inceleyen bir sistem nörobilimi ve fonksiyonel nöroanatomi laboratuvarıdır. Kemirgen modellerinde çeşitli nöroanatomik, elektrofizyolojik, kemogenetik ve davranışsal yöntemler kullanılarak, çeşitli beyin yapılarının (ör: Bazal önbeyin, amigdala, hipokampus ve BNST çekirdekleri), korku duygusu ve bununla ilişkili patolojilerdeki rolleri incelenmektedir. Laboratuvarımızda Psikoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Bilişsel Bilim, Bilgisayar Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nden lisans ve lisansüstü öğrenciler araştırma yapmaktadır.

Gelişimsel Psikoloji Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Bu araştırma grubunun temel ilgi alanları bebeklik ve okul öncesi dönemdeki bilişsel, sosyal, duygusal gelişimdir. Araştırmalarımızın çoğu Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Fonu, TÜBİTAK ve TÜBA destekli olup hem Türkiye içinde (örn. Koç Üniversitesi) hem de yurt dışından araştırmacılarla (örn. Genova Üniversitesi) ortaklaşa yürütülen araştırmaların konuları: - 24-36 ay arasındaki zihin gelişimi, özellikle çalışma belleğindeki gelişmeler ve bunun dil gelişimi - Düşünme süreçleri (çocuklarda zihin teorisi) - Çocukların dil edinme süreçleri - Okul öncesi dönemdeki sosyal ve duygusal becerilerin geliştirilmesi, risk gruplarının belirlenmesi ve onlara yönelik beceri geliştirme programları.

Görsel Algı Laboratuvarı

<https://visionlab.boun.edu.tr/>

Görsel algı laboratuvarında davranışsal / psikofiziksel yöntemler kullanarak sistemin görsel bilgiyi ne şekilde işlediğine dair araştırmalar yürütülür. Görsel sistemdeki farklı birimlerin farklı görsel uyaran tiplerine olan hassasiyeti göz önünde bulundurularak programlanan uyarılara verilen davranışsal yanıtlar çerçevesinde belli çıkarımlarda bulunulur. Halihazırda laboratuvarında araştırmaları süren belli başlı konular aşağıdaki gibidir:

- Temporal işleyişler: Hareket ve zaman algısı
- Görsel-motor sistemler arasındaki etkileşim
- Dikkatin sahne tanıma ve sahne algısına etkisi
- İnsan yüzlerinin algısı ve duygu tanıma

Psikoepigenetik Laboratuvarı

www.peglab.boun.edu.tr

Psikoepigenetik laboratuvarındaki araştırmaların odak noktası, insan davranışının temelindeki psikolojik, genetik ve epigenetik faktörleri ve bunlar arasındaki etkileşimleri incelemektir. Bu amaçla, hamilelik döneminden başlayarak farklı gelişimsel dönemlerdeki bireylerin fizyolojisini ve davranışlarını etkileyen faktörler incelenmektedir. şu anda devam etmekte olan projelerde, a) bireyler arası stres tepkisindeki psikolojik, genetik ve epigenetik farklılıklar, b) Hamilelikten doğum sonrasına anne ve bebek fizyolojisini etkileyen biyopsikososyal faktörler c) erken yaşta veya yakın zamanda yaşanan psikososyal faktörlerle genetik özelliklerin yetişkinlikteki stres tepkisine ve davranışa etkisi, d) çocuk davranış ve gelişiminde rol oynayan biyopsikososyal faktörler, ve e) Gen-Çevre etkileşimleriyle ilgili epigenetik mekanizmalar üzerine araştırmalar yürütölmektedir.

Sosyal Psikoloji Laboratuvarı

socpsy.boun.edu.tr

Çalışma Alanları: Sosyal Psikoloji Laboratuvarı'nda ağırlıklı olarak üç tematik alanı kapsayan araştırmalar yapılmaktadır: - Kültür (örn. Kültür-aile-benlik ilişkileri, toplumsal ve kültürel değişim süreçlerinin psikolojik sonuçları, kültürlerarası karşılaştırılmalı sosyal psikoloji) - Grup Dinamikleri ve Gruplararası İlişkiler (örn. sosyal kimlik, çeşitli alt gruplara yönelik önyargıların psikolojik temelleri) - Sosyal Biliş (örn. Kişiler hakkında oluşturduğumuz izlenimlere etki eden faktörler, yakın ilişkilerin zihinsel temsili, sosyal davranış ve karar vermeye etki eden zihinsel süreçler) Araştırmamızda metodolojik zenginlik (deneysel ve diğer yöntemlerin birbirini tamamlaması) hedeflenmektedir.

Tablo 87: Fen-Edebiyat Fakölte'si'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Psikoloji Bölümü			
Aile ve Çocuk Araştırmaları Laboratuvarı	Güney	40	Araştırma
Bebek ve Çocuk Araştırmaları	Güney	60	Araştırma/Eğitim
Bilişsel Süreçler Laboratuvarı	Güney	80	Araştırma
Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı	Güney	100	Araştırma
Görsel Algı Laboratuvarı	Güney	47	Araştırma
PsikoEpigenetik Laboratuvarı	Güney	40	Araştırma
Sosyal Psikoloji Laboratuvarı	Güney	32	Araştırma
Fizik Bölümü			
Buspin-Nanomagnetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	51	Araştırma
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	41	Eğitim
Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Fiber Optik Laboratuvarı	Kuzey	46	Araştırma
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı	Kuzey	64	Araştırma
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı (iç oda)	Kuzey	23	Araştırma
Kandilli Algıç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarı	Kandilli	150	Araştırma
Kare Blok Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
Katihhal Fiziği Laboratuvarı	Kuzey	121	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	31	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı (Çatı Katı)	Kuzey	23	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı (ETAB)	Kuzey	40	Araştırma
Robert H McMickle Modern Fizik Karanlık Oda Laboratuvarı	Kuzey	29	Eğitim
Robert H McMickle Modern Fizik Laboratuvarı	Kuzey	92	Eğitim
Temel Fizik Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	459	Eğitim
Teorik Yüksek Enerji Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	12	Araştırma
Yarıiletken Optiği Laboratuvarı	Kuzey	28	Araştırma
Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı	Kuzey	23	Araştırma
Çeviribilim Bölümü			
Simultane Çeviri Laboratuvarı	Güney	55	Eğitim
Kimya Bölümü			
Analitik-Anorganik Kimya Laboratuvarı	Kuzey	100	Eğitim
Arkeometri Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Biyomalzeme Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Çevre Analitik Kimya Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Çevre Kimyası ve Doğal Malzeme Laboratuvarı	Kuzey	60	Araştırma
Enstrumantel Kimya Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey	40	Eğitim
Fotokimya/Fotokatalist Laboratuvarı	Kuzey	33	Araştırma
Genel Kimya Laboratuvarı I	Kuzey	120	Eğitim
Genel Kimya Laboratuvarı II	Kuzey	120	Eğitim
Hesapsal Kimya Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı I	Kuzey	36	Araştırma
Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı II	Kuzey	30	Araştırma
İlaç Kimya Laboratuvarı	Kuzey	90	Araştırma
İnorganik Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Lazer Spektroskopisi ve Yüzey Bilim Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Organik Sentez ve Polimer Kimyası Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Organik Sentez Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Organik/Biyokimya Laboratuvarı	Kuzey	100	Eğitim
Polimer Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	70	Araştırma
Polimer Kimyası Laboratuvarı	Kuzey	90	Araştırma
Polimer Proses ve Nanokompozit Laboratuvarı ve Polimer Sentez Laboratuvarı	Kuzey	60	Araştırma
Polimer ve Nanomalzeme Laboratuvarı	Kuzey	120	Araştırma
Polimerik ve Biyolojik Yüzey/Arayüzey Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı	Kuzey	50	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Yüzey Kolloid Kimya Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Dilbilim Bölümü			
İşaret Dili Laboratuvarı	Güney	21	Araştırma
Phonology (Sesbilim) Dilbilim Laboratuvarı	Güney	20	Araştırma
Göz İzleme Laboratuvarı	Güney	20	Araştırma
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü			
Apoptoz ve Kanser İmmunoloji Araştırma Labı (AKİL)	Kuzey	92	Araştırma
Bitki Araştırma Labı	Kuzey	134	Araştırma
Bitkilerde Azot Fiksasyonu Araştırma Labı (SNF Lab)	Kuzey	93	Araştırma
Deneysel İmmunoloji Laboratuvarı	Kuzey	134	Araştırma
Gelişimsel Nörobiyoloji Araştırma Labı	Kuzey	52	Araştırma
Genetiği Araştırma Laboratuvarı (CMT Lab)	Kuzey	134	Araştırma
Genom Düzenlemesi Araştırma Laboratuvarı (GenReg Lab)	Kuzey	93	Araştırma
Kalıtsal Nörolojik Hastalık Genetiği Araştırma Labı (CMT Lab)	Kuzey	134	Araştırma
Kanser İmmunolojisi ve İmmünoterapisi (Sütlü Lab)	Kuzey	291	Araştırma
Kanser Sinyal İletim Araştırma Labı (CSL Lab)	Kuzey	92	Araştırma
Mitokondri Araştırma Labı (MITO Lab)	Kuzey	47	Araştırma
Moleküler Nörobiyoloji Araştırma Labı	Kuzey	35	Araştırma
Moleküler Toksikoloji ve Kanser Araştırma Labı	Kuzey	92	Araştırma
Post-Translasyonel Modifikasyon Araştırma Labı (SUMO Lab)	Kuzey	291	Araştırma
Sosyoloji Bölümü			
Audio-Visual Laboratuvarı	Güney	40	Eğitim

H.3.3. HUKUK FAKÜLTESİ

Hukuk Fakültesi'nde, hukuk alanında disiplinlerarası araştırma eksikliğini giderecek bir yapı kurmayı hedeflemekteyiz. Yerel ve uluslararası güncel hukuki meseleleri esas alan araştırma projeleri geliştirmek ve bunlara dayanan araştırmalar ve yayınlar yaparak hukuk alanına katkılar yapmayı amaçlamaktayız. Bu amacı gerçekleştirmek için Hukuk Fakültesi bünyesinde görev yapan her bir akademisyen kendi uzmanlık alanına göre Boğaziçi Üniversitesi'ndeki diğer fakülte, enstitü ve merkezler ile işbirliği imkânlarını kullanacaktır. Aynı zamanda Boğaziçi Üniversitesi bünyesindeki akademisyenlerin, Hukuk Fakültesi'ndeki akademisyenlerin uzmanlıklarından yararlanması ve ortak çalışmalar yapmasına imkân sağlayacak bir ortam yaratılması hedeflenmektedir. Böylece Hukuk Fakültesi ile diğer birimler arasında karşılıklı bir sinerji yaratılarak, birbirini destekleyen ve tamamlayan bir akademik yapı kurulması suretiyle Üniversite'deki araştırma ortamının daha da iyileştirilmesine katkı sunulacaktır.

Diğer taraftan, Hukuk Fakültesi bünyesindeki akademisyenler hem hukukun farklı alanlarında hem de disiplinlerarası çalışacak merkezlerin kurulmasına öncülük edeceklerdir. Örneğin, gelişen hukuki tartışmalara göre, yapay zeka ve hukuk, dijital dünyanın yarattığı hukuki sorunlar, ekonomi ve hukuk, sürdürülebilirlik ve hukuk, fikri mülkiyet ve inovasyon gibi konuları hedef alan merkezler kurulabilecektir. Böylece diğer birimlerden akademisyenler ile birlikte yetkin çalışmalar yaparak önemli bilimsel katkılar sunabileceklerdir.

Fakülte, alanında en yetkin akademisyenlerin katılması hedefi ile araştırma alanları da zenginleşecektir. 2021 sonu ile mevcut akademik kadrosunun araştırma alanları şu şekildedir.

- Milletlerarası Hukuk Anabilim Dalındaki araştırma alanları Deniz Hukuku, Avrupa Birliği Hukuku, Veri Koruma Hukuku, Uluslararası Hukuk, Uluslararası Deniz Hukuku, Siber Güvenlik Hukuku ve Ekonomik Yaptırımlardır.
- Ticaret Hukuku Anabilim Dalındaki araştırma alanları Şirketler Hukuku, Sermaye Piyasaları, Kurumsal Yönetim, Çok Uluslu Şirketler, Rekabet Hukuku ve Ağ Piyasalarının Regülasyonudur.
- Medeni Hukuk Anabilim Dalındaki araştırma alanları Borçlar Hukuku, Tüketici Hukuku, Rekabet Hukuku, Eşya Hukuku, Miras Hukuku, Kişiler Hukuku, Aile Hukuku, Karşılaştırmalı Sözleşme Hukuku, Bilişim Sözleşmeleri ve Sorumluluk Hukukudur.
- Ceza Hukuku Anabilim Dalındaki araştırma alanları Ceza Muhakemesi Hukuku, İnsan Hakları, İnfaz Hukuku, Ekonomik Suçlar ve Bilişim Suçlarıdır.

H.3.4. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Fakülte bünyesinde, çeşitli ulusal ve uluslararası örgütlerin ve idari kurumların oluşturduğu ağlara katkıda bulunabilecek bulguların elde edilebileceği araştırmalar yapılmaktadır. Halen akademik kadrosunun yanı sıra öğrencilerinin de katılımıyla Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, AB ve özel sektör kuruluşları tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir.

H.3.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Mühendislik Fakültesi, üniversitenin araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde, araştırma ve yeni bilginin üretilmesini özgörev olarak benimsemiştir. Bu çerçevede teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sürekliliği hedeflenmektedir. Öğretim üyeleri ile birlikte lisans ve lisansüstü öğrencileri de araştırma projelerinde yer almaktadırlar. Fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

AILAB (Yapay Zeka Laboratuvarı)

<http://ailab.cmpe.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları:

- Robot takımları
- Sosyal robotlar
- İşbirlikçi robotlar
- Çok etmenli sistemler
- Doğal dil işleme
- Otomatik bilgi elde etme
- Akıllı Web uygulamaları
- Nitel usamlama
- Kuantum hesaplama

CASLAB (Bilgisayar Sistemleri ve Mimarileri İleri Araştırma Laboratuvarı)

www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/caslab

Çalışma Alanları: Masaüstü bilgisayardan belli bir ağ üzerinde ortak çalışan dağıtık sistemlere ve gömülü sistemlere, vücut-içi mikrobilgisayarlardan süper-bilgisayarlara kadar uzanan bu geniş yelpazede hem yazılım hem de donanım olarak araştırma ve geliştirme yapılmaktadır.

- Tasarım Otomasyonu ve Doğrulama
- Gömülü sistemler, Nesnelerin İnterneti
- Yeni Nesil İşlemci/Hızlandırıcı Mimarileri
- Paralel ve Dağıtık Sistemler, Blokzincir
- Bulut Hesaplama
- Gerçek Zamanlı Sistemler
- Yeniden Yapılandırılabilen Sistemler (FPGA)
- Çok Çekirdekli ve Çok İşlemcili Sistemler

CoLoRs Lab (Biliş, Öğrenme ve Robotik Laboratuvarı)

<http://colors.cmpe.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları:

- Bilişsel ve gelişimsel robotik, robot öğrenmesi
- Bilişsel robotik
- Robotlarda öğrenme
- Gelişimsel sistemler
- İnsan-robot etkileşimi
- Üst gövde robotlarında hünerli manipülasyon
- Duyu-motor uzayında sembol keşfi ve kullanımı

MEDIALAB (Çokluortam Laboratuvarı)

www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/medialab

Çalışma Alanları: Sanal gerçeklik sistemleri, 3B grafik ve görselleştirme, el işaretleri ile bilgisayar uygulaması yönetme – STARS, gerçek zamanlı yüz animasyonu – Xface, sağlık sektörü için el hareketleriyle insan bilgisayar etkileşimi, fotoğraf ve videodan otomatik üç boyutlu modelleme, işaret dili videolarından ayrık işaret çıkarımı, iki boyutlu yüz tanıma, iki boyutlu yüzlerde otomatik nirengi noktası takip etme ve yüz ifadesi tanıma, üç boyutlu yüzlerde ifade tanıma, 2 ve 3 boyutta insan hareketi takibi, 3 boyutlu insan canlandırma.

- Model tanıma ve makine öğrenmesi
- İnsan davranışını anlama
- Biyometri – 3 boyutlu yüz tanıma, çoklu biyometri füzyonu
- Doğal ve yapay görme, seçici dikkat
- Dijital beşeri bilimler
- Ortam zekası, sensör ağları
- Gözetimsiz öğrenme ve özellik çıkarma
- Sinir Ağları (NN) teorisi ve uygulamaları
- Esnek hesaplama (Bulanık teori)
- Çoklu ortam ve konuşma işleme uygulamaları
- Konuşma tanıma ve konuşmacı tanımlama
- Çoklu ortam konuşma kodlaması
- Tıbbi veri analizi ve karar uygulamaları
- Parmak izi tanıma

NETLAB (Bilgisayar Ağları Laboratuvarı)

www.netlab.boun.edu.tr

Çalışma Alanları:

- Gelecek nesil ağlar
- Telsiz ve mobil ağlar, sensör ağları
- Yazılım tabanlı ağlar, servis tabanlı ağlar
- Yeşil ağlar ve hesaplama sistemleri
- Bilgisayar ağı ve sistemlerinde güvenlik
- Nesnelerin İnterneti (IoT) ve sis (fog) hesaplama

- Kenar ve bulut bilgisayar sistemleri
- Akıllı evler, şehirler, ulaşım sistemleri
- Sağlık alanında bilgi ve teleiletişim
- Nano-ağlar, moleküler iletişim

PILAB (Algısal Zeka Laboratuvarı)

www.cmpe.boun.edu.tr/pilab/doku.php

Çalışma Alanları: İnsan-bilgisayar etkileşimi ve yapay öğrenme konularında, ileri teknolojilerin üretilmesi.

- İnsan-Bilgisayar Etkileşimi
- Yüz bulma / tanıma
- El hareketleri tanıma
- 3 boyutlu modelleme
- Sözdendir yazıya / yazıdan söze dönüşüm
- Biyometrik uygulamaları
- Yapay Öğrenme
- Veri Madenciliği
- Borsa Verilerinin Analizi

SATLAB (Uydu Ağları Laboratuvarı)

<https://www.cmpe.boun.edu.tr/satellite-networks-research-laboratory-satlab>

Çalışma Alanları: Telekomunikasyon, yeni nesil uydu ağları mimarisi, uydu ve karasal haberleşme ağları entegrasyonu, kodlama, çoklu erişim, multimedya, güvenlik.

SOSLAB (Kompleks Sistemler Laboratuvarı)

www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/soslab

Çalışma Alanları: Karmaşık sistemler, karmaşık ağlar, sosyal ağlar, kendiliğinden oluşum, kendiliğinden organize olma, senkronizasyon.

- Mikroblog Sistemleri
- Sosyal ağ analizi
- Göç
- Bilgi yayılımı
- Büyük veri problemleri

TABILAB (Metin Analizi ve Biyoinformatik Laboratuvarı)

<https://tabilab.cmpe.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: Doğal Dil İşlemesi, Metin Madenciliği, Biyoinformatik

- Kelime ve cümle çözümlemesi (Morfolojik Analiz, Bağlılık Ayırıştırma vb.)
- Bilgiye erişim ve bilgi çıkarma (varlık ismi tanıma, ilişki çıkarma, metin özetleme, duygu analizi vb.)

- Makine tercümesi
- Biyomedikal ve doğal dilde metin madenciliği
- Protein-protein ve protein-kimyasal etkileşimlerinin tahmini
- Kimyasal dil işleme ile ilaç tasarımı
- Genom işleme ile hastalık teşhisi

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

AntennaLive (Antennas reconfigured by living cells- Canlı Hücreler ile Manipüle Edilen Antenler)

AntennaLive laboratuvarı elektromanyetik iletişim ve sentetik biyolojinin kesişiminde interdisipliner araştırmalar yürütmektedir. Laboratuvar ekipmanı bakteriyolojik inkübatör, otoklav, biyogüvenlik kabini, santrifüj ve ultra saf su sisteminden oluşmaktadır. Bakteri inkübatörü sallama özelliği olup bakteri kültürü için kullanılır. Buharlı sterilizatör 40litre kapasiteli olup cam malzeme ve sıvıların sterilizasyonunda kullanılır. Laminar akış prensibiyle çalışan tip II biyogüvenlik kabini HEPA filtreler bulundurarak biyolojik örneklerle steril ortamda çalışmayı sağlar. Genel amaçlı santrifüj rotor adaptörleriyle 15mL ve 50mL santrifüj tüplerini 4500rpm'e kadar döndürebilir. Ultra saf su sistemi şebeke suyunu iyonlar, partiküller, organik moleküller ve mikroplardan arındırarak saatte 3 litre kadar saf su üretebilir.

ASL: Akıllı Sistemler Laboratuvarı

<http://isl.ee.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: Akıllı Sistemler, buldukları ortamdan algılayıcıları aracılığı ile geribildirimler alarak, bu ortam ile mümkün olduğunca özerk bir şekilde etkileşebilen sistemlerdir. Akıllı Sistemler Laboratuvarında amacımız, davranışları öngörülebilir ve değişen koşullara karşı dayanıklı olan akıllı robotların mühendisliğini yapmaktır. Özel ilgi alanlarımız otonom robotların geliştirilmesine yönelik, görsel algılama ve anlama, algılamaya dayalı kontrol ve çoklu robotların eşgüdümüdür. Hedefimiz, kısmi olarak ta biyolojik sistemlerden de esinlenen çalışan özerk sistemleri tasarımı ve bizzat inşa etmektir. Laboratuvar, özellikle yapay görme ve diğer algılama kipleri, gezgin robotlar, kontrol kuramı, matematik ve biyoloji konularına ilgi duyan ve ileri düzeyde araştırma yapmak isteyen öğrencilere olanaklar sunmaktadır. Genel olarak, öğrenciler hem kuramsal çalışmalar yapmakta, hem de geliştirilen bu yaklaşımları uygulayan robotları geliştirmektedirler.

Beta: Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanları: BETA Laboratuvarının araştırma konuları arasında analog ve sayısal devreler için tasarım otomasyon sistemleri, güç farkındalıklı tasarım metodolojileri, analog-sayısal çevirici devreleri, sigma-delta analog-sayısal çeviriciler, konuşma işleme devreleri, gömülü sistemler ve karışık işaretli endüstri amaçlı tasarımlar yer almaktadır.

BIOAFM/ MicroSystems Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Özellikle biyomedikal uygulamalara yönelik mikro/nanosistemlerin geliştirilmesi, atomik kuvvet mikroskopu uygulamaları, tek-molekül ve tek-hücre ölçümleri, biyosensör geliştirilmesi. Laboratuvar faaliyetleri hem yeni-nesil sensör ve ölçüm teknolojilerinin geliştirilmesi, hem de mevcut teknolojilerin uygulamaları alanlarında devam etmektedir.

BOUNtenna / Anten ve Yayılma Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Anten ve Yayılma Araştırma Laboratuvarı (BOUNtenna) sınırlı boyutta düşük enerjili mobil cihazlar için tekrar şekillendirilebilir ve değiştirilebilir anten elemanı ve dizilerinin tasarımı

üzerine yoğunlaşmaktadır. Odaklanılan uygulama alanları içinde Beden Alan Ağlarını (BANs) oluşturan giyilebilir ve beden içine implant edilebilir akıllı cihazlar, beden içi mikrodalga ısıtma, biyo-çözünür antenler, sağlık nesnelerin internetini (IoT/IoHT) oluşturan algılayıcıların iletişimi, ve MIMO anten dizileri bulunmaktadır. Laboratuvar bünyesinde elektromanyetik alan benzetimi, mekanik modelleme, anten ilk örnekleme, fiziksel beden (kafa, diz, kalça vb) fantomu geliştirme, S-parametresi ölçümü yapılabilmektedir ve 1-18 GHz arasında 80 dB ekranlama etkinliği Faraday kafesi bulunmaktadır.

BUMEMS: Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı

<http://www.bumems.ee.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: BUMEMS laboratuvarı mikro elektromekanik sistemler (MEMS), tümlşik devreler, yarı-iletken aygıtlar, polimer mikro sistemler, organik elektronik, polimer ışık yayan diyotlar (LED), mikro-akışkanlar, tümlşik kablosuz algılayıcılar ve eyleyiciler ve nano/mikro şekillendirme için elektrokimyasal aşındırma konularında araştırma yapmaktadır.

BUSIM:Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Boğaziçi Üniversitesi Sinyal ve İmge İşleme (BUSIM) laboratuvarı, en üretken çok-disiplinli araştırma ortamlarından biridir. Araştırma alanı kapsamında imge işleme, sinyal işleme, video, kodlama, bilgisayarlı görü; iletişim, güvenlik ve biyometri için sinyal işleme kuramları ve uygulamaları bulunmaktadır. Kurulduğu 1993 yılından itibaren yirmiden fazla doktora ve yüze yakın yüksek lisans mezunu veren BUSIM, pek çok konuk araştırmacı ile kalabalık ulusal ve uluslararası projelere ev sahipliği yapmıştır.

BUSIM / SPG: Konuşma İşleme Grubu

Çalışma Alanları: Ana başlıklar arasında geniş dağarcıklı sürekli konuşma tanıma, sesli arşivlerden geri getirim, ses çevrimi, 3D ses-görüntü sentezi, ses sentezi, ses terapisi ve konuşmacı tanımlama sayılabilir. Grup tarafından konuşma ve dil işlemenin çeşitli alanlarında yapay öğrenme temelli araştırmalar yapılmaktadır. Şimdiye dek 8 doktora tezi ve 26 yüksek lisans tezi grup üyeleri tarafından tamamlanmıştır. Grubun yan araştırma şirketi SESTEK (www.sestek.com.tr), konuşma işleme, konuşma sentezleme ve ses çevrim teknolojisi üzerine ürünlere sahiptir.

BUSIM / VAVLAB: Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Grubu

Çalışma Alanları: VAVlab ağırlıklı olarak diyagnostik ve prognostik amaçlı görüntü/veri işleme ve analizi üzerine çalışmalar yürütmektedir. Uygulama alanları tıbbi ve endüstriyel olmak üzere iki ana başlık altında toplanır. Tıbbi uygulamalar biyosensör veri analizi ve tıbbi görüntüleme (ör. beyin ağ modelleri) odaklı olup, diğer uygulamalar endüstriyel IoT, zaman serisi analizi/kestirimi ve CRM odaklıdır. VAVlab projeleri çok-disiplinli projeler olup, yurtiçi ve yurtdışı, akademik ve endüstriyel işbirlikleri içinde yürütülmektedir.

DS LAB : Dinamik Sistemler Laboratuvarı

Çalışma Alanları: DS Laboratuvarı dinamik sistemleri modellemek, benzetimlemek, analiz etmek, incelemek ve dinamik sistemler için kontrol yöntemleri geliştirmeyi amaçlamaktadır. Söz konusu dinamik sistemler mekanik sistemlerden biyolojik sistemlere, bilişsel sistemlerden ekonomik sistemlere kadar uzanmaktadır. Disiplinler arası yapısından dolayı DS laboratuvarı değişik bölümler ve farklı disiplinlerdeki enstitüler ile birlikte çalışmaktadır.

Kuantum ve Nano Hesaplama Sistemleri Laboratuvarı

Çalışma alanları: Nano-elektronik ve -optik teknolojiler temelli hesaplama devrelerinin tasarımı, bu devrelerin performans analizine yönelik yöntem geliştirilmesi, ve bu yöntemlerin bilgisayar benzetim teknikleri aracılığıyla test edilmesi. Devre ve işlemci seviyesinde bilgi-işlem için gerekli olan temel enerji limitlerinin hesaplanması. Kuantum etkilerin görüldüğü fiziksel devrelerde hem klasik hem de kuantum bilgi-işlem analizleri.

LAL: Akciğer Akustik Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Akciğer Akustiği Laboratuvarı (Lung Acoustics Laboratory, LAL), birçok farklı disiplinden araştırmacının bir araya gelip çalıştığı bir ortamdır. LAL’de yürütülen araştırmalar, nihai hedef olan “akıllı stetoskop” a yönelik olarak solunum sesi elde etme ve tanı koyma için donanım geliştirilmesi ve elde edilen seslerin işlenmesi için yordamlar geliştirilmesi olarak özetlenebilir. LAL’de yürütülmekte olan çalışmalar arasında solunum seslerinin sayısal işaret işleme donanımı ile gerçek zamanda işlenmesi, solunum seslerinin çoklu çözünürlüklü analizi, solunum seslerinin çok kanallı elde edilmesi için sistem geliştirme, hava akışı-solunum sesi arasındaki ilişkinin modellenmesi, akciğerler içindeki ses iletim mekanizmasının modellenmesi ve hastalıklara özgü ek seslerin kaynak yer tespiti vardır.

Mekatronik Laboratuvarı

<https://mecha.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: Mekatronik Laboratuvarı, ürün ve proseslerin tasarım ve gerçekleştirilmesinde makina mühendisliğinin, elektronik ve zeka içeren bilgisayar denetimi ile sinerjik bir şekilde entegrasyonu olarak tanımlanan Mekatronik dalında en yeni teknolojilerin aranması ve uygulamaya konulması amacıyla, disiplinlerarası araştırma yapan bir birimdir. İlgi alanımız, her türlü mekatronik sistemin, kuramsal analizi ve pratik uygulaması yanında, Avrupa’da ve ülkemizde yaygınlaşmakta olan Endüstri 4.0 çalışmalarına katkıda bulunmaktadır.

MIRACL /Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı

Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı’ın da yüksek frekans temel haberleşme ve radar yapıtaş devre sistemleri üzerine araştırmalar yapılmaktadır. DC’den 40 GHz mertebesine kadar tasarım ve ölçüm kabiliyeti vardır. Mevcut araştırma konuları enkaz altında canlı varlığını tespit, kısa mesafe temazsız kalp ve nefes alış takip radarı ve yer tabanlı yapay açıklıklı radardır.

Mnl: Mikro Nano Ölçüm ve Belirleme Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Mikro Nano Ölçüm ve Belirleme Laboratuvarı (MNL) nano-mekanik sistemlerin (NEMS), mikro-elektromekanik sistemlerin (MEMS), mikro-optomekanik sistemlerin (MOEMS), tıbbi mikro araçların yanı sıra analog ve radyo frekansı (RF) mikro elektronik devrelerin tasarım ve deneysel karakterizasyonu üzerine uzmanlaşmıştır. Laboratuvarın tasarım açısından olanakları sonlu eleman temelli fiziksel benzetim, eş-değer sistem modelleme, tümleşik devre tasarımı ve toplu öğeli elamanlar ile mekanik modelleme olarak özetlenebilir. MNL, deneysel karakterizasyon açısından ise titreşim genliği ölçümleri, mikro sistemlerin dinamik karakterizasyonu, yüksek frekans dağıtılmış parametre modelleme, fiber-optik transmisyon sistemleri üzerine odaklanmaktadır.

NECS: Ağ Destekli Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı

<http://www.necs.ee.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: NECS Laboratuvarı, çok etmenli otonom sistemler için gömülü kontrol sistemlerinin tasarımını ve dağıtık algoritmaların geliştirilmesini hedeflemektedir. Bu amaca yönelik olarak, RoboCup SSL liginde yarışacak nitelikte robot takımı BRocks, NECS laboratuvarında geliştirilmiştir. Öncelikli ilgi alanlarımız, çok etmenli otonom sistemler, ağ destekli dağıtık kontrol sistemleri, gömülü kontrol sistemleri ve kontrol sistem kuramıdır. NECS laboratuvarında geliştirilen yöntemler, robotik, otomotiv ve haberleşme ağlarında uygulama bulmaktadır.

PHOTOMIC Fotonik Mikro Sistemler Laboratuvarı (Photonic Micro Systems Lab)

Fotonik ve Mikrodalga spektrumunda çalışan ışığa duyarlı fotonik temelli veya yüksek frekans rezonans temelli algılayıcıların tasarım, gerçekleştirme ve ölçüm fazlarını içerecek şekilde geliştirildiği bir araştırma laboratuvarıdır. Laboratuvarında geliştirilen mikro sistemlerin başlıca uygulamaları biyoalgılayıcılar, ışık ile iletişim kuran algılama/yayma (Receiver/transmitter) devreleri ile mikroakışkan temelli algılama birimleridir.

POWCOL/Fotonik ve Optik Telsiz Haberleşme Laboratuvarı Photonics and Optical Wireless Communications Laboratory

Araştırma ilgi alanları: Atmosfer türbülansı, Verici/Alıcı Tasarımı, açıklık ortalaması, ve serbest uzay haberleşme hatları için imge algılama, Optik sistemler aracılığıyla 3B yüzey topografyası, optik dokunma sensörleri tasarımı, optik sıcaklık sensörleri ve antenleri, görünür ışık iletişimi.

WCL: Kablosuz İletişim Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Boğaziçi Üniversitesi Telsiz İletişim Laboratuvarı (WCL) 2005 yılında, Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Projeleri Fonu ve TÜBİTAK'tan alınan desteklerle kurulmuştur. WCL halen bu iki kuruluş ve Devlet Planlama Teşkilatı tarafından finanse edilmektedir. WCL bünyesinde üç tam zamanlı öğretim üyesi, üç doktora ve üç yüksek lisans öğrencisi yüksek hızlı telsiz/gezgin/uydu iletişimi üzerine araştırmalar yürütmektedir. WCL aynı zamanda VLSI Tasarım Laboratuvarı (BETA), Bilgisayar Ağı Araştırma Laboratuvarı (NETLAB) ve Uydu İletişimi Araştırma Laboratuvarı (SATLAB) ile işbirliği içinde olup, ortak projelerde yer almaktadır.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Enerji Sistemleri Modelleme Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Enerji-ekonomi-çevre ilişkilerinin modellenmesi, enerji ve çevre ve politikalarının analizi, elektrik talep tahminleri, akaryakıt ve doğalgaz talep tahminleri, sergazı emisyon projeksiyonları, bölgesel doğalgaz stratejilerinin modellenmesi, enerji verimlilik analizi

Ergonomi Laboratuvarı

<http://www.ie.boun.edu.tr/labs/ergonomics/ErgoLab.html>

Çalışma Alanları: İnsan performans kapasitesi ve sınırları alanında araştırma yapmak; verimli, güvenli ve konforlu insan-iş ve insan-teknoloji sistemlerinin tasarımı için veritabanları oluşturmak; insan-bilgisayar etkileşimi konusunda araştırma ve uygulamalar yapmak; ergonomik ürün ve insanlı sistem tasarımı alanında araştırma ve uygulamalar; iş etüdü, yalın üretim, six sigma ve işçi sağlığı ve iş

güvenliği konularında çalışmalar yapmak; ve ihtiyaç olduğunda, endüstrinin bahsedilen alanlardaki problemlerinin çözümüne yardımcı olmak.

Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarı

<http://www.bufaim.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: “Endüstri 4.0” paradigmasının çeşitli boyutlarını oluşturan teknolojiler ile endüstri mühendisliği / yöneylem araştırması yaklaşımlarını birlikte kullanmak suretiyle talep ve tedarikteki dalgalanmalara, üretimdeki gecikme, hata ve arızalara hızlı ve etkin şekilde karşılık verebilen, ihtiyaca ve müşteriye göre üretim yapan “esnek” ve “akıllı” fabrika ortamlarının oluşturulması amaçlanmaktadır. Başlıca araştırma konuları arasında:

- Benzetim yoluyla ileri imalat sistemlerinin işlevsel modellemesi, ve esnekliği etkin kullanan karar mekanizmalarının geliştirilmesi
- Fabrika içi malzeme taşıma sistemleri
- Gerçek zamanlı imalat yönetimine hiyerarşik ve dağıtık yaklaşımlar; sürecin sanal ikizinin geliştirilmesi
- Gerçek zamanlı imalat ile üretim planlama katmanları arasında dikey entegrasyon gerçekleştirilmesinde dinamik ve adaptif yaklaşımlar bulunmaktadır.

Sosyo-Ekonomik Sistem Dinamiği Araştırma Grubu Laboratuvarı

<http://www.ie.boun.edu.tr/labs/sesdyn/>

Çalışma Alanları: Sosyo-ekonomik sorunların 'dinamik sistem' yaklaşımıyla modellenmesi, analizi ve iyileştirilmesi. Ulusal ve evrensel düzeyde sistemik nitelikli sosyo-ekonomik sorunların (sosyal, endüstriyel, ekonomik, yönetsel, tıbbi, çevrebilimsel, ekolojik), bilgisayar benzetimi kullanılarak modellenip, uzun vadeli kalıcı çözüm politikalarının araştırılması.

Üretim Yönetimi Sistemleri Laboratuvarı

<http://mms.ie.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Üretim ve işletme yönetimi yazılımlarını Boğaziçi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği öğrencilerinin kullanımına sunmak, matematik programlama ile üretim, stok ve tedarik zinciri yönetimi, dağıtım ve lojistik problemleri konusunda araştırma yapmak. Elektronik pazarlar ile ilgili büyük veri analizine dayalı araştırmalar yapmak.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı

coastal.boun.edu.tr

Laboratuvarın hedefi kıyı mühendisliğinde analiz, tasarım, planlama ve yönetim süreçleri için sürdürülebilir çözümler üretmektir. Araştırma konularımız çevresel akışkanlar mekaniği, deniz ortamında sediment ve kirlilik taşınımı, ağsız yöntemlerle sayısal modelleme ve rassal süreçlerin modellenmesi gibi konuları kapsar. ArGe projelerimiz arasında rüzgar ve dalga enerjisi, deniz suyu destekli bina iklimlendirme sistemleri, yenilenebilir enerji kaynaklı deniz suyu arıtma sistemleri, kumsal besleme, deniz dibi aggregalarının taranması ve bertarafı, yüzer dalgakıranlar, deniz kirliliği yayılım modellemesi, gemi trafiği izleme ve risk analizi yer almaktadır.

Lokal Trafik Kontrol Merkezi ve Akıllı Ulaşım Sistemleri Laboratuvarı (BOUN-ITS)

<http://itslab.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Akıllı ulaşım sistemleri, akıllı şehirler, bağlantılı ve otonom araçlar, büyük veri (gps, trafik sensör verisi, vb.) analizi, gerçek zamanlı trafik yönetimi, trafik güvenliği, kaza-olay yönetimi, katılım yönetimi, mikroskopik ve makroskopik trafik akım modelleme ve benzetimleri, akıllı ve sürdürülebilir ulaşım sistemleri, ileri toplu taşıma sistemleri, çok modlu ulaşım sistemlerinde mobilite, çok kriterli karar verme, havaalanlarına erişimin ve havaalanlarından yolculukların modellenmesi, seyahat davranışları modellenmesi.

Yapı Malzemesi Laboratuvarı

<https://materials.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Sürdürülebilir beton teknolojileri, yüksek performanslı çimento-esaslı kompozit malzemeler, dijital beton teknolojileri, sürdürülebilir çevre için betonda yenilikçi yaklaşımlar, yüksek sıcaklıklar altında beton davranışı.

Yapı ve Deprem Mühendisliği Laboratuvarı

structures.boun.edu.tr

Çalışma Alanları: Hafif çelik yapılar, ahşap yapılar, betonarme yapılar, çelik yapılar, öngermeli/ardgermeli sistemler, depreme karşı güçlendirme yöntemleri, dinamik saha deneyleri.

Yapı Sağlığı İzleme Laboratuvarı

shm.boun.edu.tr

Çalışma Alanları: Yüksek binalar, köprüler, tarihi yapılar ve enerji yapılarının izlenmesi ve ilgili yazılımların geliştirilmesi

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Zemin mekaniği, zemin dinamiği, istinat duvarları, iksa yapıları, sıg ve derin temeller, enerji geotekniği, zemin iyileştirme, zeminlerin mikro ve makro davranışı, çevre geotekniği, geosentetikler, zemin-yapı etkileşimi, zemin dolguları ve yumuşak zeminler.

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Biyosistem / Biyokimya Mühendisliği Laboratuvarı I – II– III

Çalışma Alanları: Sistem biyoloji yaklaşımları kullanılarak yeni ürün geliştirilmesi için akılcı tasarım stratejilerinin belirlenmesi, metabolik ve biyosistem / genetik mühendisliği teknik ve yaklaşımları kullanılarak maya ya/ya da memeli hücrelerindeki süreçlerin geliştirilmesi. Algılama ve hedefe yönelik ilaç dağıtımı amacı güden fonksiyonel mikro/nano-malzemelerin geliştirilmesi, karakterizasyonu, ve modellenmesi. Nano-malzemelerin niceliksel toksisitelerinin model hücrelerde incelenerek insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerinin belirlenmesi. CO2 tutma amaçlı yeşil nanomalzemelerin geliştirilmesi. Hastalık durumunda insan metabolizmasında ve beyin, pankreas gibi çeşitli organlarda meydana gelen metabolik değişikliklerin Sistem Tıbbi yaklaşımları ile genom boyutlu modeller oluşturularak incelenmesi ve ilaç hedeflerinin belirlenmesi. Çip üzerinde laboratuvar (Lab-on-a-Chip) teknolojisi kullanarak maya ve memeli hücrelerinin kültürlenmesi amacıyla nanolitre hacimli mikroakışkan aygıtların

(mikrobiyoreaktör) tasarımı ve üretimi, üretilen bu çok çıktılı mikrobiyoreaktörler içinde çeşitli stresler altında hücre fizyolojisinde zamana bağlı değişikliklerin tek hücre seviyesinde ölçülerek görüntü işleme tekniği ile analizi

Elektrokimya Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Şarj edilebilir pillerin elektrokimyasal karakterizasyonu ve modellemesi, Metal ve kompozit malzemelerin elektrodpozisyonu, Elektrokimyasal modelleme, Teknoekonomik modelleme.

Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I ve II

Çalışma Alanları: Katalitik performans testleri, katalizör tasarımı, reaksiyon kinetiği çalışmaları, katalitik reaksiyonların bilgisayar benzetimi.

Kompleks Malzemeler Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Polimer, biyopolimer, jeopolimer, kompozit, cam ve seramik gibi fonksiyonel malzemelerin tasarımı, sentez ve yapısal karakterizasyon çalışmaları, bilgisayar destekli moleküler benzetimleri

Mikroakışkanlar Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Mikro ölçekteki akışların incelenmesi, elektrik alanı ile mikro-damlacık oluşturulması, ara yüzey kararsızlıklarının fiziksel nedenlerinin incelenmesi, doğrusal ve doğrusal olmayan kararsızlık analizleri, Newtonyen olmayan akışlar, kabarcık ve damlacıkların sıvı kolonlarında ve mikrokanallardaki dinamikleri, spektral yöntemler.

Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi

Çalışma Alanları: Makromoleküllerin, ağırlıkla biyomoleküler yapıların modelleme ve benzetim, sentetik polimerlerin fiziksel özelliklerinin belirlenmesinde bilgisayar destekli yöntemler.

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akıllı ve Otonom Hareketlilik Laboratuvarı

Akıllı ve Otonom Hareketlilik Laboratuvarı' nın araştırma alanları ulaşım, tarım, lojistik ve otomotiv sektörlerinde kullanılabilen farklı veya benzer mimarilerdeki çoklu otonom robot sistemlerinin geliştirilmesi üzerine yoğunlaşmaktadır. Farklı algılayıcı ve donanım bileşenlerine sahip (heterojen) çoklu otonom araçların birbirleriyle veri paylaşımı sayesinde bu tür sistemlerin otonomi becerilerinin iyileştirilmesi için gereken ortak algılama, planlama ve kontrol yöntemlerinin geliştirilmesi laboratuvarın temel bilimsel araştırma konularını oluşturmaktadır.

Akış Modelleme ve Simülasyonu Laboratuvarı

Flow Modeling and Simulation (Akış Modelleme ve Simülasyonu) Laboratuvarı'nda sayısal modelleme teknikleri ve algoritma geliştirme üzerinde çalışmalar yapılmakta ve geliştirilen yöntemler akışkanlar mekaniği ve ısı transferinin çeşitli alanlarına uygulanmaktadır.

Çalışma alanları arasında aerodinamik, gaz dinamiği, türbülanslı akışlar, mikro-akışlar, yanma konuları sayılabilir.

Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Laboratuvarı

Laboratuvarımız motorlar, yakıt ve yanma teknolojileri konusunda yürütülen eğitim ve araştırma çalışmalarında kullanılmak için planlanarak hazırlanmakta olan yeni bir laboratuvardır. Motor performans ve emisyon testleri, alternatif yakıtlar için yanma teknolojileri testleri yapılması için gerekli cihazlar ile donatılmıştır. Laboratuvarın en önemli cihazı 100 kW frenleme kapasitesi bulunan bir aktif dinamometredir. Bu dinamometre, laboratuvarında bulunan ses ve titreşim yalıtımı, yangın algılama ve söndürme sistemi, basıncı ayarlanabilir eksoz sistemi, motor suyu soğutma ve sıcaklık kontrol sistemi, laboratuvar odası şartlandırma sistemi ile kullanılarak 100 kW max güce ve 300 Nm max tork değerine kadar olan motorlarda güç, testleri güvenli bir şekilde yapılmaktadır. Laboratuvarımızda alternatif yakıt çalışmalarının kolaylıkla yapılması amacı ile iki adet sıvı yakıt tankı ve hattı bulunmaktadır. Hızlı silindir içi, emme-eksoz basınç hatları eksoz basınç ölçümleri ile yanma basınç artışı çevrim içinde incelenebilmektedir. Dinamometre motora frenleme yapmak için motordan aldığı gücü elektriğe çevirmektedir. Ayrıca motoru yakıtsız olarak da çalıştırabilen dinamometre motor üzerinde sürtünme kuvvetlerinin bulunmasına imkan vermektedir.

Batarya Malzemeleri Laboratuvarı

Batarya Malzemeleri Laboratuvarı katı hal pillerdeki arayüzlere odaklanmaktadır. Pil malzemelerinin yoğunlaştırılması üzerine araştırmalar yapılmaktadır. Katılaştırılmış katot ve elektrolit malzemeleri arasındaki arayüzler kimyasal ve elektriksel olarak incelenmektedir. Bu laboratuvarında pil malzemelerinin hava ile temasını önlemek için gerekli olan argon eldivenli kutu bulunmaktadır.

BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı)

BURET güneş, atık ısı ve jeotermal enerji gibi düşük sıcaklıklı ısı kaynaklarını kullanarak verimli ve kullanılabilir enerji üretimi teknolojileri geliştirmek için kurulmuş bir laboratuvardır. Bu laboratuvar bünyesinde tasarlanan ve üretilen organik rankine çevrimi test sistemi kullanılarak değişik akışkanların sistem performansı üzerindeki etkisi araştırılmakta ve sistemin veriminin artırılması için optimizasyon çalışmaları yapılmaktadır. Ayrıca, küçük boyutlu enerji çevrim sistemlerine uygun ve verimi yüksek yeni türbin tasarımları yapılmakta ve test edilmektedir. Bunun yanında, laboratuvarında düşük hızda çalışan rüzgar tüneli ve PIV görüntüleme sistemi kullanılarak akış incelemeleri yapılmakta, doğal ve zorlanmış ısı taşınımından yararlanarak etkili soğutma sistemleri geliştirmek üzere çalışmalar yapılmaktadır.

Dalga İletim Laboratuvarı

Dalga iletim laboratuvarında bir, iki ve üç boyutta periyodik yapılarda ve elastik metalmalzemelerde dalga ve titreşim iletimi incelenmektedir. Sonlu elemanlar programları vasıtasıyla hem analiz hem de tasarım çalışmaları yapılmaktadır.

Deneyel Mühendislik Laboratuvarı

Makina Mühendisliği Bölümü üçüncü sınıf düzeyinde temel disiplinlerdeki derslerle ilgili deneysel eğitim, Deneyel Mühendislik I ve II derslerinde toplanmış olup, bu derslerin laboratuvar çalışmaları bölümümüz deneysel mühendislik laboratuvarında yapılmaktadır. Söz konusu laboratuvar, her öğrenciye bireysel düzeyde deney düzeneği ve cihazlarla çalışma ve deney yürütme olanağını tanıyarak deneysel beceri ve araştırma yeteneklerini geliştirmek amacıyla tasarlanmış olup, algılayıcı ve veri toplama ve değerlendirme sistemleri, mekanik, termodinamik, ısı transferi ve akışkanlar mekaniği ile ilgili değişik test düzenekleri ile donatılmıştır.

Haptik ve Robotik Teknoloji Laboratuvarı

Haptik teknolojisi, sanal dokunma hissini oluşturmak için kullanılan bir teknolojidir. Bu teknolojinin kullanıldığı cihaz ve ara yüzler sayesinde sanal nesnelere veya uzaktaki cisimlere dolaylı olarak dokunmak mümkündür. Yapılan araştırmalar sonucunda, bu teknoloji bilgisayar oyunları, cep telefonları, medikal simülasyonlar ve cerrahi robotlarda kullanılmaya başlamıştır. Laboratuvarımız, akıllı mekatronik ve robotik sistemler geliştirerek, bu teknolojinin bio-medikal ve insan-makina ara yüzleri alanında gelişmesine katkıda bulunmaktadır. Güncel çalışmalarımız şu alanlara odaklanmıştır:

- Medikal Robotlar ve Cihazlar
- Robotik Protezler için Geribildirim Sistemleri
- Dokunmatik Ekranlar için Haptik Sistemi
- Görme Engelliler için Akıllı Cihazlar

Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (TESLA)

Isıl ve enerji sistemleri için tasarım, ölçüm, kontrol ve idare yöntem ve araçları geliştirmeyi hedefleyen TESLA, özellikle şu konulara odaklanmaktadır.

- Yenilenebilir enerji ve enerji geri kazanım sistemleri için gelişmiş malzeme tasarlamak,
- Nano-metrik boyutlarda gerçekleşen ısı transferinin modelleme ve deneysel yöntemlerle incelenmesi,
- Yüksek sıcaklıkta çalışan ısıl işlem sistemlerinin tasarım ve kontrolü,
- Opto-elektronik paketlerin ısıl idaresi ve testi

Kullandığı deneysel ve sayısal uygulamalarla sadece bilimsel literatüre katkıda bulunma amacı gütmeyip, aynı zamanda pratik problemlere de cevap vermeyi amaçlıyoruz. İlgilendiğimiz problemlerin farklı boyutları dolayısıyla, hem mikroskopik hem de makroskopik modelleme ve tanımlamayla ilgileniyoruz. Dahası, bu uygulamalardan bazıları uzaktan algılama, tasarım veya tomografi gibi ters problem uygulamalarını içermektedir.

İleri Malzemelerin Mekanik Laboratuvarı

Bu laboratuvardaki uzmanlık alanı yerinde (in situ), çok ölçekli, tam alan deformasyon ölçümleridir. Burada özel bir şekilde entegre edilen optik ve konumlandırma ekipmanları sayesinde, deformasyon haritaları tanecik-altı çözünürlükle istenilen büyüklükte bir sahada ölçülebilmektedir. Dolayısıyla bu ölçümlerde, normalde birbirine zıt ilişki gösteren, yüksek çözünürlük ve yüksek istatistiksel anlamlılığa aynı zamanda ulaşılabilir. Bu laboratuvardaki araştırmanın odağında kompleks ve multifizik-bağıntılı (ör. termal ve mekanik bünyesel davranışları bağıntılı olan) bünyesel davranış gösteren malzemeler ve deformasyon tarafından tetiklenen transformasyonlar yer almaktadır. Çalışılan konulara arasında ikizlenme transformasyonu geçiren sıkı dizimli hegzagonal metallerin deformasyon fiziği ve ostenit-martensit faz transformasyonu ile süperelastisite gösteren şekil-bellekli alaşımlar vardır. Çok ölçekli deneysel veri, içinde ortalama çok taneli yapı modelleri ve sonlu eleman modelleri olan teorik-sayısal çalışmalarla desteklenmektedir.

Katılma ve Tek Kristal Büyütme Laboratuvarı

Bu laboratuvarında gerçekleştirilen araştırma projeleri malzemelerin katılma davranışlarını incelemektedir. Katışki elementlerinin segregasyonunu anlayabilmek için ısıl gradyan, sıvı konveksiyonu, ara yüzeydeki difüzyon gibi proses değişkenleri çalışılmaktadır. Bu, tek kristal büyütmede çok elzem olan ara yüzey kararlılığını belirleyen etkenlerin tanımlanmasında yardımcı olur. Tek kristallerin kullanımı birçok endüstriyel alanda gereklidir; örnek olarak, elektronik endüstrisinde

tek kristal yarı iletkenler iletim verimliliğini arttırmak için, havacılıkta ise jet motorlarında yüksek sıcaklıkta sürünmeye karşı tek kristal süper alaşımlar kullanılmaktadır.

Kompozit Laboratuvarı

Kompozit Laboratuvarında sürekli elyaf takviyeli kompozitler, güçlendirilmiş plastikler ve nanokompozitler ile bunların imalat yöntemleri üzerine araştırmalar yürütülmektedir. Vakum infüzyon, otoklav, sıcak presleme, indüksiyon ya da mikrodalga enerjisi ile ısıtma yöntemleri ile kompozit parça üretimi yapılabilmektedir. Yenilikçi kompozit malzemeler ve enerji verimliliği yüksek imalat yöntemleri geliştirilmesi, kompozit parçalarda üretim sonrası meydana gelen çarpılmaların Sonlu Elemanlar Yöntemi kullanılarak öngörülmesi, kompozit malzemelerin mikro mekanik analizleri, iş görmezlik kıstasları kullanılarak kompozit malzemelerin dayanım özelliklerinin öngörülmesi, kompozit yapıların deformasyon ve dayanım analizleri, rüzgâr türbini kanatlarının tasarım ve optimizasyonu çalışılan konular arasındadır.

Kontrol ve Dinamik Laboratuvarı

Bu laboratuvarlarda lisansüstü araştırmaların yanı sıra lisans eğitimine yönelik, ME 335 Kontrol ve Modelleme ve ME 435 Mekatronik derslerinde öğretilen teorilerin uygulamaları da yapılmaktadır.

Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı

Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı her dönem yaklaşık 60 lisans ve lisansüstü öğrencisi tarafından eğitim ve araştırma amaçlı kullanılmaktadır. Makina Mühendisliği ikinci sınıf öğrencilerine "Malzeme Bilimi" dersi kapsamında uygulamalı çalışmalar ve açıklamalarla polimerler, kompozit malzemeler, seramikler, metaller ve metal alaşımları hakkında bilgi verilmekte ve bu malzemelerin özellikleri ile başlıca kullanım alanları öğretilmektedir.

Malzeme Test Laboratuvarı

Bu laboratuvar esas olarak ME212 Malzeme Bilimi dersinde gerekli deneylerin yapılması için kullanılmaktadır. Laboratuvarında gerçekleştirilebilecek deneyler şunlardır:

- Metalografi
- Çekme ve basma deneyleri
- Yaşlandırma ve sertlik testleri
- Darbe dayanımı testi
- Korozyon

Mekanik Deneyler Laboratuvarı

Mekanik Deneyler Laboratuvarında, polimerler, kompozit malzemeler, seramikler, metaller ve metal alaşımlarının mekanik davranışları ile ilgili deneyler yapılmaktadır. Laboratuvarında yapılan testler arasında standart çekme/basma/eğme testleri, kırılma mekaniği testleri ile yorulma testleri bulunmaktadır. Standart testlerin yanı sıra, motor takozları, biyel kolları ve krank milleri gibi otomotiv parçaları için firma şartnamelerine göre özel testler yapılmaktadır.

MTS ve INSTRON servohidrolik test sistemleri, dinamik testlerin yapılmasını, ZWICK Üniversal Test Cihazı malzemelerin elastik özelliklerinin ve statik dayanımlarının ölçülmesini mümkün kılmaktadır.

Laboratuvarında gerinme pulları sayesinde yüklemelere maruz kalan parçaların şekil değiştirmeleri ölçülebilmekte, optik ve elektriksel yöntemlerle sabit ve değişken genlikli ve rassal yükler altında

yorulma çatlağı ilerlemesi incelenebilmektedir. Hasarlı parçaların incelenebilmesi için KRAUTKRAMER ultrasonik tahribatsız muayene sistemleri kullanılmaktadır.

Mikro ve Nano Termal Karakterizasyon Laboratuvarı

<https://minth.boun.edu.tr/>

Mikro ve Nano Ölçekli Termal Karakterizasyon Laboratuvarı (MiNThLab), mikro ve nano ölçekli yapılarda ısı transfer mekanizmalarını anlama konusunda uzmanlaşmıştır. Grubumuzda malzemeler ve cihazların yanı sıra ısı ve/veya elektronik paketleme içerisindeki termal taşımayı karakterize etmek için gerçekçi modeller oluşturuyoruz. Grubumuz aynı zamanda aygıtların ısı bakımından iyileştirilmesi için kullanılan çeşitli ısı çözümlerinin etkinliğini termal modeller kullanarak araştırmaktadır.

Laboratuvarımızdaki güncel araştırmalar, popüler geniş ve ultra geniş bant aralıklı yarı iletken malzemeler (GaN, AlGaN, α -Ga₂O₃ vb.), iki boyutlu malzemeler (grafen, h-BN, vb.) ve yüksek elektron hareketlilik transistörleri (HEMT'ler) ve ışık yayan diyotlar (LED'ler) gibi yarı iletken cihazlarda karşılaşılan termal taşıma sorunlarını incelemektedir.

Otomotiv Akustiği ve Titreşim Laboratuvarı

Titreşim ve akustik ve bunlara bağlı olarak ortaya çıkan yorulma, yolcu konforu gibi çeşitli konular otomotiv mühendisliğinin en önemli araştırma konuları arasındadır. Laboratuvarımız, otomobillerde karşılaşılan her türlü titreşim ve akustik problemini inceleyebilmek ve bu problemlere çözüm üretebilmek amacıyla kurulmuştur. Deneysel çalışmaların yürütülebilmesi için gerekli ekipman temin edilmiş ve üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde yürütülmekte olan çeşitli projelerde kullanılarak hayata geçirilmiştir. Halihazırda laboratuvarımızda çeşitli ivmeölçerler, mikrofonlar, devir sayaçları, data toplayıcıları gibi deneysel araç gerecin yanı sıra üzerinde incelemelerin gerçekleştirildiği bir binek otomobil ve motoru ve iç parçaları sökülmüş bir otomobil gövdesi bulunmaktadır. Bunlarla birlikte eğitim amaçlı olarak kullanılan çok sayıda ve değişik özelliklere sahip motorlar, vites kutuları, direksiyon sistemleri gibi parçalar da mevcuttur. Genel araç dinamiği ve kontrolü ile ilgili çeşitli yazılım ve donanım da aynı laboratuvarında kullanılmaktadır. Üniversitemiz adına çeşitli yarışmalara katılan ve alternatif yakıtlarla çalışan araçların geliştirme çalışmaları da büyük ölçüde laboratuvarımızda gerçekleştirilmektedir.

Tasarım Laboratuvarı

Bu laboratuvar özellikle son sınıf öğrencilerinin bitirme projelerinin tasarlanıp üretilmeleri sürecinde kullanılmaktadır. Laboratuvarında projelerde kullanılabilinecek çeşitli makina elemanları (dişliler, somun ve civatalar,vb), elektromekanik elemanlar (elektrik motorları, elektromekanik valfler, vb) ve elektriksel ve mekanik ölçüm cihazları bulunmaktadır. Daha çok montaj ve test süreçlerinin gerçekleştiği bu laboratuvarında öğrencilerin kullanımları için tezgahlar mevcuttur.

Titreşim Laboratuvarı

Titreşim laboratuvarında yapıların ve makinelerin titreşimlerini ölçmek ve analiz etmek için gerekli cihaz ve yazılımlar bulunmaktadır. Laboratuvarında düşük frekans yüksek kuvvet ve yüksek frekans düşük kuvvet uygulamalarında kullanılan iki adet sarsıcı, veri toplama sistemleri, ivmeölçerler, lazerli titreşim ölçüm cihazı, osiloskop ve diğer elektriksel ve mekanik ölçüm cihazları mevcuttur. Laboratuvardaki güncel araştırmalar titreşim yalıtım sistemlerinin, pasif ve uyarlamalı titreşim yutucularının ve fonon bant aralığı gösteren yapıların hesaplamalı ve deneysel olarak incelenmesi üzerinedir.

Uzay İtki Sistemleri Laboratuvarı

Laboratuvarında alev ve ısı transferi proseslerinin teorik modellemesi konularında araştırma çalışmaları yapılmaktadır. Kimyasal reaksiyon mekanizmalarının indirgenmesi, türbülanslı akışta alev, alevlerde ışınım ısı transferinin sayısal modellenmesi ve içten yanmalı motorların ürettiği emisyon üretimi simülasyonlarının yapılması laboratuvarında yürütülen çalışmalar arasındadır. Laboratuvarında anılan konularda araştırma faaliyetleri yürütebilmek için ANSYS FLUENT, AVL FIRE, AVL BOOST, RICARDO WAVE, KIVA, Fortran Compiler, ve Matlab yazılımları bulunmaktadır.

Yanma ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı

Laboratuvarında alev ve ısı transferi proseslerinin teorik modellemesi konularında araştırma çalışmaları yapılmaktadır. Kimyasal reaksiyon mekanizmalarının indirgenmesi, türbülanslı akışta alev, alevlerde ışınım ısı transferinin sayısal modellenmesi ve içten yanmalı motorların ürettiği emisyon üretimi simülasyonlarının yapılması laboratuvarında yürütülen çalışmalar arasındadır. Laboratuvarında anılan konularda araştırma faaliyetleri yürütebilmek için ANSYS FLUENT, AVL FIRE, AVL BOOST, RICARDO WAVE, KIVA, Fortran Compiler, ve Matlab yazılımları bulunmaktadır.

Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Laboratuvarı

Yüksek sıcaklık malzemelerinin, özel olarak ise süper alaşımların, fiziksel ve mekanik metalurji davranışları bu laboratuvarında incelenmektedir. Ağırlıklı olarak Ni-esaslı süper alaşımlarda nano boyutlu çökelti gelişimi çalışılıyor olsa da katı-katı ve katı-sıvı faz dönüşümleriyle içyapı oluşumu, mekanik (çekme, sürünme, yorulma) testler ve içyapı-malzeme davranışı ilişkileri de irdelenmektedir.

Tablo 88: *Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları*

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
A4 Laboratuvarı	Kuzey	164	Eğitim
Aİ Laboratuvarı	Kuzey	70	Araştırma
Akciğer Akustik Laboratuvarı	Kuzey	41	Araştırma
Akıllı Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	117	Araştırma
Akıllı Ulaşım Laboratuvarı	Güney	100	Araştırma
Akıllı ve Otonom Hareketlilik Lab.	Kuzey	22	Araştırma
Akış Modelleme ve Simulasyon Laboratuvarı	Güney	21	Araştırma
Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Lab.	Kuzey	41	Araştırma
Anten ve Yayılım Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	33	Araştırma
B3 Laboratuvarı	Kuzey	75	Eğitim
B4 Laboratuvarı	Kuzey	170	Eğitim
Batarya Malzemeleri Lab.	Kuzey	22	Araştırma
Bilgisayar Mimarisi ve Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
BioAFM (bio hazard)	Kuzey	32	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı I	Kuzey	140	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı II	Kuzey	140	Araştırma
BUFAIM	Güney	67	Araştırma/Eğitim
BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı	Kilyos	276	Araştırma
Çevre Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Dalga İletim Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Deneysel Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey	104	Eğitim
Dinamik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Donanım Laboratuvarı	Kuzey	122	Eğitim
Elektriksel Ölçüm ve Devre Laboratuvarı	Kuzey	109	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	139	Eğitim
Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	91	Araştırma
ERGOLAB	Güney	55	Araştırma/Eğitim
ESML	Güney	18	Araştırma
Fotonik Mikrosistem Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
Fotonik ve Optik Telsiz Haberleşme Laboratuvarı	Kuzey	54	Araştırma
Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Laboratuvarı	Kuzey	30	Araştırma
Haptik ve Robotik Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma/Eğitim
Hidrolik Laboratuvarı	Güney	144	Eğitim
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey	22	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey	140	Araştırma
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (c-TESLab)	Kuzey	22	Araştırma
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (e-TESLab)	Kuzey	21	Araştırma
Kablosuz İletişim Laboratuvarı	Kuzey	49	Araştırma
Karl Terzaghi Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Laboratuvarı	Kuzey	423	Araştırma/Eğitim
Katalizör Tanımlama ve Modelleme Laboratuvarı	Kuzey	101	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I	Kuzey	196	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı III	Kuzey	101	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı II	Kuzey	101	Araştırma
Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Kilyos	220	Araştırma
Kompleks Malzemeler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Kompozit Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma/Eğitim
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Kuantum ve Nano Hesaplama Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Lab.	Kuzey	250	Araştırma/Eğitim
Malzeme Laboratuvarı	Kuzey	21	Eğitim
Media Laboratuvarı	Kuzey	66	Araştırma
Media Laboratuvarı VW	Kuzey	78	Araştırma
Mekanik Deneyler Laboratuvarı	Kuzey	122	Eğitim
Mekatronik Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Metalografi Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Mikro Akışkanlar Laboratuvarı	Kuzey	103	Araştırma
Mikro Denetleyici Laboratuvarı	Kuzey	68	Araştırma
Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	73	Araştırma
Mikro Nano Karakterizasyon Laboratuvarı	Kuzey	79	Araştırma
Mikro ve Nano Termal Karakterizasyon Lab.	Kuzey	22	Araştırma
Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı	Kuzey	92	Araştırma
Mikrosos Laboratuvarı	Kuzey	67	Araştırma
MMS	Güney	35	Araştırma/Eğitim
NETLAB	Kuzey	63	Araştırma
NETLAB	Kuzey	164	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
NETLAB	Kuzey	75	Araştırma
Otomotiv Akustiği ve Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	105	Araştırma
Pİ Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Robotik Laboratuvarı	Kuzey	77	Araştırma
Şebekelenmiş & Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Sentetik Doğalgaz ve Hidrojen Teknolojileri Laboratuvarı	Kandilli	479	Araştırma
SESDİN	Güney	35	Araştırma
Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı	Kuzey	97	Araştırma
Soft Laboratuvarı-Sos Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
SWE Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Tasarım Laboratuvarı	Kuzey	34	Eğitim
Temel İşlemler Laboratuvarı	Kuzey	273	Eğitim
Temel İşlemler Laboratuvarı, Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey	173	Eğitim
Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	32	Araştırma
Uygulama Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Uzay İtki Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	56	Araştırma
Yapı Laboratuvarı	Kuzey	370	Araştırma/Eğitim
Yapı Malzemesi Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	500	Araştırma/Eğitim
Yumuşak Malzeme Laboratuvarı KB 407	Kuzey	100	Araştırma

H.3.6. UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Uluslararası ticaret, turizm ve bilişim alanları başta olmak üzere öğretim kadrosunun uzmanlık alanlarındaki teorik ve uygulamaya yönelik akademik araştırmaların üstlenilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca, bölümler kendi alanlarında sempozyum, çalıştay ve konferanslar düzenlemektedirler. Yüksekokul bünyesinde Avrupa Birliği, TÜBİTAK, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana 100'e yakın proje üstlenilmiştir.

Turizm İşletmeciliği Bölümü

Turizm İşletmeciliği Bölümünde yürütülen araştırmalara ait konular:

- Sürdürülebilir turizm: turizmin sosyal, ekonomik ve çevresel etkileri; toplum tabanlı turizm, sürdürülebilir turizm ve kalkınma; sürdürülebilir turizm eğitim modelleri; sürdürülebilir turizmde insan kaynakları ve eğitim ihtiyaçları
- Varış noktası geliştirilmesi: İstanbul ve turizm; turizm master planı; kırsal turizm; sağlık turizmi
- Varış noktası pazarlaması: Lüks turizm, sosyal medya, markalaşma ve imaj
- Kültürel miras: kültürel mirasın korunması ve turizm; yerel halkın tutumu ve kültürel miras; kültür turizmi
- Turizmde risk ve afet yönetimi
- Girişimcilik ve KOBİ'ler
- Organizasyonlarda çalışan davranışları; çeşitlilik ve ayrımcılık; kurumsal sosyal sorumluluk ve sürdürülebilirlik.

Turizm İşletmeciliği Bölümü öğretim üyelerinin katılımı ile yürütülen projelerden örnekler:

- “Avrupa Yeşil Mutabakatı: Türkiye için Tehdit ve Fırsatlar, Uluslararası Kapsamlı ve Dinamik Genel Denge Analizi” – TÜBİTAK desteği ile.
- “Kapadokya Bölgesi Turizm Mevcut Durumu Analizi Çalışması için Yol Haritası” – AHİLER Kalkınma Ajansı desteği ile.
- “Trilye’yi Koruma Amaçlı İmar Planı Revizyonu ve Sürdürülebilir Turizm”- Mimar Sinan Üniversitesi ile ortak.
- Happiness Alliance işbirliği ile “Turizm, Kültür Mirası, Yerel Halkın Mutluluğu ve Refahı ile Milli Gelirin Ötesine Geçmek” küresel projesinde Türkiye’deki Dünya Kültür Mirası Alanlarının incelenmesi.
- “Trakya Bölgesinde Yiyecek İçecek Mesleki Eğitiminin Kalitesinin İyileştirilmesi” – Avrupa Birliği’nin desteği ile.
- Turizm projelerinin sürdürülebilirliğini ölçülmesi – UNDP desteği ile.
- “Trakya Bölgesi Turizm Master Planı” - Trakya Kalkınma Ajansı desteği ile.

Uluslararası Ticaret Bölümü

Uluslararası Ticaret Bölümüne ait araştırma konuları:

- Uluslararası Ticaret ve Ekonomi: piyasaların yapısı, işleyişi ve performansı; piyasalarda düzenleme kuralları; yükselen piyasalar; KOBİ’lerde inovasyon ve rekabet; uluslararası enerji, uluslararası ticaret teorileri ve ampirik analizleri,
- Uluslararası Pazarlama/Pazarlama: pazar ve uluslararası strateji seçimi; küresel marka yönetimi; bütünleşik pazarlama iletişimi ve etik; rekabet ve pazarlama stratejileri; girişimcilik; sosyal ortaklıklar; tüketici davranışı; uluslararası perakendecilik; müşteri ilişkileri yönetimi; ulusal ve

uluslararası işletmelerde hizmet kalitesi; hizmet inovasyonu; medya planlama modelleri, dijital pazarlama; e-ticaret; deneyim tasarımı

- Uluslararası Yönetim ve Organizasyon: uluslararası ortaklıklarda kontrol ve performans; şirket grupları, aile şirketleri ve kurumsal yönetim; örgütsel formlar; örgütsel adalet; tepe yöneticiler; hizmet inovasyonu; şirket gruplarında uluslararasılaşma stratejileri,
- Operasyon Yönetimi ve Tedarik Zinciri: üretim yönetimi; karar analizi; karar destek sistemleri; makro ve mikro etkinlik analizleri; sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi ve modelleri; uluslararası lojistikte karar süreçleri ve modelleri,
- Uluslararası Finans/Finans: uluslararası finansal sistem; kurumsal finans; finansal risk yönetimi; döviz kurunun etkileri,
- Uluslararası Politik Ekonomi: Uluslararası ekonomik kuruluşlar; bölgesel ekonomik entegrasyon modelleri,
- Hukuk: Telif hakları düzenlemeleri; Avrupa Birliği hukuku ve sektörel politikaları; AB mevzuat uyumu; AB uyum sürecinde fon etkinliği; makro ve mikro düzeyde rekabet gücüne yönelik AB odaklı politikaların oluşturulması; bulut bilişim.

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü'ne ait araştırma konuları:

- Sosyal Ağ Analizi: Sosyal ağ verileri ile sosyal ağ oluşturulması, elde edilen bilginin karar amaçlı kullanımı, lokasyon bazlı sosyal ağlar
- Sosyal Medya: Sosyal medyanın benimsenmesi, sosyal medya kullanımını etkileyen faktörler, sosyal medyada kullanıcı profil ve davranışları
- Bilişim Sistemleri Proje Yönetimi: Bilişim sistemleri projelerinde kritik başarı faktörleri, bilişim sistemlerinin projelendirilmesi, bilişim sistemleri yönetimi
- İş Zekası: Sektör endekslerinin yapay sinir ağları ile tahmini, bulanık mantık karar ile yazılım seçimi, finans alanında yapay zeka, büyük veri, veri madenciliği
- Dijital Dönüşüm/Endüstri 4.0: Süreçlerin ve süreç yönetiminin dijital dönüşümü, Endüstri 4.0 dönüşüm yol haritası
- Dijital Pazarlama: Dijital ortamda tüketici davranışları, dijital pazarlama faaliyetlerinin başarısını etkileyen faktörler
- Dijital Finans: Finans teknolojilerinin finansal hizmetler endüstrisi üzerindeki etkileri, blokzincir, büyük veri, mobilite ve regülasyonlar üzerine fintek araştırmaları
- Bilişim Teknolojilerinde Güncel Konular: Siber güvenlik, bulut bilişim, blokzincir
- E-Öğrenme: Bilişim teknolojilerinin ve öğrenme yönetim sistemlerinin öğrenciler ve öğretmenler tarafından kullanımı, oyun ortamlarının öğrenme üzerine etkileri, artırılmış gerçekliğin eğitimde kullanımı, kurumlarda e-öğrenme

H.3.7. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI

Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı

<https://cil.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanı: Manyetik rezonans görüntüleme teknikleri (MR spektroskopik görüntüleme (MRS), atardamar fibril etiketleme (ASL), difüzyon tensör görüntüleme (DTG), v.b.) kullanılarak beyin hastalıklarına bağlı gelişen anatomik, fizyolojik ve biyokimyasal değişiklikleri tanımlamak, makine öğrenmesi ve derin öğrenme yöntemleri kullanarak medikal görüntü verilerinin hastalık teşhisi için sınıflandırılması ve görüntü iyileştirme (super çözünürlük), klinikte kullanılan rutin MRS tekniklerini hızlandırmak, daha hassas ve doğru veri alımı ve işleme yapabilmek için kantitatif moleküler MR görüntüleme teknikleri geliştirmek, MR parametrik haritalar oluşturmak için modelleme yapmak ve analiz yöntemleri geliştirmek, kullanıcı dostu veri analizi arayüzleri geliştirmek, ve beyin kimyasını ve anomalileri taklit eden fantomlar üretmek için çalışmalar yapılmaktadır.

Biyofotonik Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/biophotonics-laboratory>

Çalışma Alanı: Lazer doku etkileşimi, cerrahi lazer sistem tasarımı, fotobiyomodülasyon, lazerle doku kaynağı, fotodinamik kanser terapisi, antimikrobiyal fotodinamik terapi, lazerle diş braketlerinin çıkarılması, lazerle diş kanalları sterilizasyonu üstüne çalışmalar yapılmaktadır.

Biyomalzeme Araştırma Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/biomaterials-research-laboratory>

Çalışma Alanı: Doku mühendisliğine yönelik olarak biyomalzemelerin sentezlenmesi, hazırlanması, kimyasal modifikasyonlara tabi tutulması ve karakterizasyonları yapılmaktadır. Üstün özelliklere sahip doğal yapılardan esinlenmiş veya bunları taklit eden kimyasal, mekanik ve topografik özelliklere sahip biyomalzemelerin hazırlanması çalışmalarının odağını oluşturmaktadır. Başlıca kemik, kırık, kalp kası ve kornea doku mühendisliğine yönelik çalışmalar yanında doğal yapıların antibakteriyel özellikleri taklit edilerek implant performanslarının artırılmasına yönelik çalışmalar da yapılmaktadır.

Biyotasarım Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/biodesign-laboratory>

Çalışma Alanı: Tıbbi cihaz ve implant tasarımı, görüntüleme eşliğinde yapılan girişimler, biyomalzeme ve biyoMEMs alanlarında araştırmalar yapılmaktadır.

Biyomedikal Robot Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/robotics-laboratory>

Çalışma Alanı: Biyolojik sistemlerden esinlenen robotlar geliştirilmesine ve biyomekanik analiz-sentez amaçlı benzetim sistemleri geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılmaktadır.

Biyomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/biomaterials-production-and-characterisation-lab...>

Çalışma Alanı: Biyomalzemeler; vücut içerisinde veya dışında vücudun belirli bir fonksiyonunu yerine getirmesini sağlamak için kullanılan protezler, implantlar ve yapay organların yapımında, mekanik, seramik, polimerik ve kompozit malzemelerle yapılan çalışmalar yapılmaktadır.

Biyomekanik Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/biomechanics-laboratory>

Çalışma Alanı: Kas-iskelet sistemi biyomekaniği, iskelet kası mekaniği. Hayvan deneyleri, histoloji ve matematiksel modelleme (örneğin sonlu elemanlar kas modeli) ile kas ve bağdoku biyomekaniği için temel bilimsel kuramlar ve yenilikçi bakış açıları geliştirilmektedir. İnsanda intraoperatif deneyler, yüksek çözünürlüklü EMG, ultrason görüntüleme, ultrason elastografi, ileri manyetik rezonans görüntüleme analizleri ve difüzyon tensör görüntüleme yöntemleri ile in vivo çalışmalar yapılmaktadır. Kas iskelet sistemi patolojileri (örneğin spastisite) ve tedavileri (örneğin Botoks enjeksiyonları) ile fizyoterapi uygulamalarının (örneğin Kinezyo Bant) bilinmeyen etiyolojilerinin/etki mekanizmalarının anlaşılması ve yenilikçi tanı, takip, tedavi yöntemleri ve ilaç geliştirilmesi için biyolojik sistemlerde yapısal ve fonksiyonel tıbbi sorunların çözümü için makine mühendisliği prensiplerinin uygulanması ile yürütülen çalışmalar yapılmaktadır.

Doku Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Laboratuvarda deneylerde kullanılan örnek dokular homojen bir şekilde deneylere ve incelemeye hazırlanır. Dokuların kesimi, parafine gömülmesi, parafin bloklarının dilimlenmesi boyanması ve mikroskop altında histolojik incelemeleri yapılır. Bunun yanında örneklere materyal test cihazında çekme, basma ve cycling testler uygulanmaktadır. Ayrıca bakteri inokülasyonu, koloni oluşturma, büyütme ve koloni sayma işlemleri, besiyeri hazırlama, ve plakaların hazırlanması gibi genel mikrobiyolojik çalışmalar yapılmaktadır.

Dokunma Duyusu Araştırma Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/tactile-research-laboratory>

Çalışma Alanı: Çevresel ve merkezi somatosensoryel sistemi ve kognitif süreçleri incelemektedir. Özellikle dokunma duyusunun anatomisi, fizyolojisi, psikofiziği ve modellenmesi yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

Hücrel Görüntüleme ve Elektrofizyoloji Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/cellular-imaging-electrophysiology-laboratory>

Çalışma Alanı: Deney hayvanı beyinlerinden alınan kesitlerinde bulunan sinir hücre aktivitelerinin elektrofizyolojik ve görüntüleme yöntemleriyle çalışılmaktadır. Özellikle, hipokampal kesitlerinde eksitasyon oluşturan nörokimyasalların hücre dejenerasyon mekanizmalarına etkisi ve kontrolü sorgulanmaktadır. Ayrıca, sinir hücre sitoplazmasının görüntülenmesi ile yaşamsal önemi olan iyonlardan kalsiyumu hareketi ve hücre içi sinyal yolağı araştırılmaktadır.

Hücre Kültürü Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Çeşitli immortalize hücre, mezenkimal kök hücre ve indüklenmiş pluripotent kök hücre hatları rutin olarak sürdürülüp çoğaltılmaktadır. Bu hatlar esas olarak biyomalzeme araştırma laboratuvarında hazırlanan doğal yapılardan esinlenmiş veya bunları taklit eden biyomalzemelerin in vitro performanslarının değerlendirilmesinde kullanılmaktadır. Bunun yanı sıra ilaç toksisite tahlilleri yapılmakta ayrıca elektromanyetik alanların hücrelerle etkileşimleri araştırılmaktadır.

Nörosinyal Analiz Laboratuvarı

<http://neurosignal.boun.edu.tr>

Çalışma Alanı: Beyin Elektriksel Etkinliği (EEG) ve işlevsel Beyin görüntüleme teknikleriyle elde edilen verileri işleyerek işlevsel beyin görüntüleri elde edilmektedir. İstatistik ve sinyal işleme yöntemleriyle bilişsel süreçleri anlamak ve çeşitli nörolojik bozuklarda tanı ve tedavi uygulamak için nöro-görüntüleme algoritmaları geliştirilmektedir.

Tıbbi Cihaz Test ve Kalibrasyon Ölçüm Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/medical-device-testing>

Çalışma Alanı: Hastane biyomedikal cihaz envanterinin incelenerek cihazlar önemlerine ve taşıdıkları risklere göre sınıflandırılmakta ve kalibrasyon test ölçümleri için öncelikleri tespit edilmekte; tıbbi cihazların, (JCI) standartlarına uygun şekilde performans testleri, güvenlik ve kalibrasyon ölçümleri yapılmaktadır. Acil, ameliyathane ve yoğun bakım servislerinde elektrik ve medikal gaz tesisatı ölçümleri; ameliyathanelerde partikül sayım ölçümleri yapılarak hava kalitesinin uluslararası hastane standartlarına uygunluğu tespit edilmektedir.

Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarı

<https://bumil.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanı: Boğaziçi Üniversitesi Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarları (BUMIL), Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü bünyesinde tıbbi görüntüleme konusunda araştırma projeleri yürüten yedi multidisipliner araştırma laboratuvarından oluşmaktadır. BUMIL'in bir parçası olan laboratuvarlar, Tıbbi Görüntüleme Enstrümantasyon Laboratuvarı, Nörosinyal Analiz Laboratuvarı, Hüresel Görüntüleme ve Elektrofizyoloji Laboratuvarı, Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı, Davranış ve Biyoloji Laboratuvarı, Biyotasarım Laboratuvarı, Biyomekanik Laboratuvarı ve Robotik Laboratuvarı'dır. BUMIL aslen 2002 yılında Prof.Dr. Cengizhan Öztürk tarafından kurulmuş olup 2018'den bu yana Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü bünyesinde yer alan ve tıbbi görüntüleme için teknoloji geliştirme ve/veya uygulamaları üzerine çalışan birçok laboratuvarı kapsayan bir şemsiye yapıya dönüşmüştür.

Tablo 89: *Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar*

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı	Kandilli	39	Araştırma
Biyofotonik Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Biyomalzeme Laboratuvarı	Kandilli	35	Araştırma
Biyomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Laboratuvarı	Kandilli	56	Araştırma
Biyomekanik Laboratuvarı	Kandilli	39	Araştırma
Doku Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Elektronik Laboratuvarı	Kandilli	39	Araştırma
Fizyoloji Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Hücre Kültürü laboratuvarı	Kandilli	35	Araştırma
Hücrel Görüntüleme Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Nörosinyal Laboratuvarı	Kandilli	40	Araştırma
Psikofizik (Dokunma Duyusu Araşt.) Laboratuvarı	Kandilli	42	Araştırma
RatCap Laboratuvarı	Kandilli	38	Araştırma
Robot Laboratuvarı	Kandilli	51	Araştırma

H.3.8. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI

Aritma Çamuru (Biyokatı) Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Arıtma çamurlarının karakterizasyonu, arıtma çamurlarının işlenmesi, minimizasyonu, stabilizasyonu ve susuzlaştırılması, arıtma çamurlarının uzaklaştırılması ve yararlı kullanımı.

Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı

www.meg.boun.edu.tr

Çalışma Alanı: Havasız biyolojik endüstriyel atıksu arıtımı, biyokütlenin biyokimyasal parçalanması ve stabilizasyonu, mikrobiyal popülasyon dinamikleri, biyokütleden ekonomik değeri olan ürün ve biyoenerjinin eldesi.

Çevre Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Hastalık yapıcı bakterilerin taşınımı, fotosentetik organizmalardan biyoyakıt ve katma değer ürün eldesi, tehlikeli kirleticilerin biyodegradasyonu, özel mikroorganizmaların izolasyonu, tanımlanması ve üretilmesi, enzim teknolojisi.

Web Sitesi-1: <http://web0.boun.edu.tr/berat.haznedaroglu/>

Web Sitesi-2: www.biomig.boun.edu.tr

Çevre Analizleri Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Su kalite analizleri, atıksu analizleri, su kirliliği analizleri.

Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı

<http://web.boun.edu.tr/msacan/>

Çalışma Alanı: Toksikite deneyleriyle in silico metotlar birlikte kullanılarak kirleticilere ait toksisite verileri elde edilmektedir.

Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Havasız ortamda atıksu ve atıksu çamurlarının biyolojik arıtımı.

İleri Oksidasyon Prosesleri Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Kirletici konsantrasyonlarının azaltılması ve biyolojik arıtılabilirliğin artırılması amacıyla kimyasal (Ozon, hidrojen peroksit, persulfat), fotolitik, fotokatalitik ve ultrasonik oksidasyonların farklı kombinasyonlarının çevresel matrislere (su, atıksu, arıtma çamuru, hayvan atığı, toprak) uygulanmaları.

Katı Atık Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Katı atıkların karakterizasyonu ve stabilizasyonu, katı atık sızıntı sularının arıtılması, katı atık depolama sahalarının simulasyonu, bioreaktör ve kompostlama.

Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Türkiye’de yaşayan yarasalar türlerinin filogenetik ilişkilerini ve popülasyon yapılarını, moleküler genetik metotları kullanarak incelenmektedir.

Moleküler Evrim ve DNA Barkodlama Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Omurgalı ve omurgasız hayvanların moleküler ekoloji, evrim ve popülasyon genetiği, DNA barkodlama, sonraki nesil dizileme yöntemleriyle diyet analizi, tür koruma genetiği, transkriptom çalışmaları.

Toprak Kirliliği Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Toprak kirliliğine neden olan kirletici parametrelerin tespit ve analizleri.

Tablo 90: Çevre Bilimleri Enstitüsü’nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Arıtma Çamuru (Biyokatı) Laboratuvarı	Hisar	33	Eğitim/Araştırma
Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı	Hisar	13	Eğitim/Araştırma
Çevre Analizleri Laboratuvarı	Hisar	136	Eğitim/Araştırma
Çevre Biyoloji/Mikrobiyoloji Lab.	Kilyos	103	Eğitim/Araştırma
Çevre Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji Laboratuvarı	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Çevre Sistemleri Modelleme	Hisar	18	Eğitim/Araştırma
Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı	Hisar	19	Eğitim/Araştırma
Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı	Hisar	38	Eğitim/Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
İleri Oksidasyon Prosesleri Laboratuvarı	Hisar	46	Eğitim/Araştırma
Katı Atık Laboratuvarı	Hisar	49	Eğitim/Araştırma
Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı	Hisar	42	Eğitim/Araştırma
Moleküler Evrim ve DNA Barkodlama Laboratuvarı	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Solar Fotokatalitik Oksidasyon Laboratuvarı	Hisar	14	Eğitim/Araştırma
Toprak Kirliliği Laboratuvarı	Hisar	16	Eğitim/Araştırma

H.3.9. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI

Enstitüde; Döner Sermaye kapsamında yapılan danışmanlık proje çalışmalarının yanı sıra ek-3'deki tabloda verilen AB, TÜBİTAK, BAP, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı vb. ulusal ve uluslararası destekli proje çalışmaları ile Deprem Mühendisliği, Jeodezi ve Jeofizik alanında araştırmalar yapılmakta olup bu projelerden elde edilen sonuçlar ilgili alanlarda yapılan çalışmalar için kullanılmaktadır.

Ayrıca; Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE), UNESCO Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler (NEAM) için Tsunami Erken Uyarı ve Zararları Hafifletme Sistemi Hükümetlerarası Eşgüdüm Grubu (IOC/ICG/NEAMTWS) çalışmaları kapsamında Doğu Akdeniz, Ege ve Karadeniz bölgelerini içeren faaliyet alanında bölgesel nitelikli ve ICG/NEAMTWS tarafından akreditasyon sahibi "Tsunami Gözlem Sağlayıcı" olarak görevine devam etmekte ve bu kapsamda NEAMTWS üye ülkelerine ve diğer Tsunami Gözlem Sağlayıcılara tsunami mesajları göndermektedir. Her ayın ilk tam haftasının ilk Pazartesi günü AFAD ile, Salı günü ise sistemimize kayıt olan kullanıcılar ile düzenli haberleşme tatbikatları gerçekleştirilmektedir.

Tablo 91: *Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar*

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
İstanbul Acil Müdahale ve Erken Uyarı laboratuvarı	Kandilli	Yapısal Sağlık İzleme Laboratuvarı içindedir	Araştırma/Eğitim
Yeni BTK Binası – Üst kat	Kandilli	69	Araştırma/Eğitim
Yeni BTK Binası – Alt kat	Kandilli	42	Araştırma/Eğitim
Prof. Dr. Mustafa Erdik Sarsma Masası laboratuvarı	Kandilli	176	Araştırma/Eğitim
Yapısal Sağlık İzleme Laboratuvarı	Kandilli	117	Araştırma/Eğitim
Yarı Dinamik Test laboratuvarı	Kandilli	202	Araştırma/Eğitim

Yukarıdaki tabloda belirtilen laboratuvarlarda yapılan araştırma faaliyetlerinden elde edilen verilerin önemli mühendislik yapılarında uygulanması; yıkıcı bir deprem sonrasında hasarın, erken uyarı sistemi ile özellikle doğalgaz ve elektrik sistemlerinden kaynaklanabilecek yangın tehlikesinin en aza indirilmesini sağlayacaktır. Bu laboratuvarlardan ayrı olarak rasat işlerinin yapıldığı birimlerimiz ve merkezlerimizde yürütülen çalışmalar aşağıda verilmiştir.

Astronomi Laboratuvarı

<https://astronomi.boun.edu.tr/>

Astronomi Laboratuvarı Jeodezi Anabilim Dalı'na bağlı Astronomi Laboratuvarı'nda Güneş Fiziği, Zaman Astronomisi, Adli Astronomi ve Popüler Astronomi alanında çalışmalar yapılmaktadır. 1947 yılından beri gökyüzünün açık olduğu her gün Güneş'in Işıkküre (Photosphere) gözlemi yapıp uluslararası veri merkezleri ile paylaşılmakta ve bu konuda araştırmacıların yararlanması için arşiv oluşturulmaktadır. Güneş aktivite indekslerinden biri olan "flare indeks" hesaplanıp web sayfasında yayınlanmaktadır. 1925 yılında çıkarılan ve devrim kanunları arasında yer alan, 698 sayılı kanunun 3. maddesi gereği Hicri – Kameri ayların başlangıç tarihleri tespit edilip Hicri-Kameri takvim hazırlanmakta, Diyanet İşleri Başkanlığı işbirliğiyle, kamuoyuna açıklanmakta, bu konudaki kongre ve toplantılara katkı verilmektedir. Adalet Bakanlığı Ceza İşleri Genel Müdürlüğü'nün 15.10.2004 tarih, 2004 ve 30.01.2006 tarih, 2552 sayılı genelgesi ile Yetkili Kurum ilan edilmiş olan Enstitünün Astronomi Laboratuvarı, mahkemelerden gelen bilgi taleplerine Adli Astronomi kapsamında cevap vermektedir. Talep doğrultusunda takvim firmalarına Hicri-Kameri Takvim bilgisi, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Meteoroloji Dairesi'ne, Kara Kuvvetleri Komutanlıklarına Ay ve Güneş'in hareketleri ile ilgili bilgiler verilmekte, kamuoyundan gelen astronomik bilgi talepleri cevaplanmaktadır. Okulların açık olduğu aylarda Çarşamba ve Perşembe günleri, ağırlıklı olarak okullara, diğer günlerde talep eden bireysel ziyaretçilere, laboratuvar, çalışmaları ve astronomi ile ilgili merak ettikleri konularda bilgiler verilmekte, tutulma, gezegen geçişleri gibi popüler astronomik olaylarda etkinlikler düzenlenmektedir.

İstanbul Deprem Acil Müdahale ve Erken Uyarı Sistemi Laboratuvarı

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/istanbul-deprem-acil-mudahale-ve-erken-uyari-sistemi>

Çalışma Alanı: Kuvvetli deprem yer hareketi kaydedicilerinden gerçek zamanlı gelen veri vasıtası ile bir deprem sonrasında kuvvetli yer hareketi parametre dağılımları belirlenerek, acil müdahalenin önceliklendirilmesine destek vermek amacıyla, hasar dağılım haritaları hazırlanmaktadır. Hızlı müdahale sistemi çerçevesinde İstanbul'un yoğun yerleşim, ticaret ve sanayi bölgelerinde seçilmiş konumlara yaklaşık 100 adet kuvvetli yer hareketi istasyonu kurulmuştur. Sistem, bünyesinde ayrıca 10 erken uyarı amaçlı istasyon bulundurmaktadır. Bu istasyonlara ulaşan deprem dalgasının P ve S bileşenleri arasındaki saniyeler mertebesindeki zaman farkından yararlanılarak sistemin, çeşitli kritik tesislerin kontrollü kapatma işlemlerinin devreye girmesi için bilgi aktarması sağlanabilmektedir.

Jeodezik Altyapı Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Marmara Denizi çevresindeki fayları kontrol eden yüksek duyarlılık, gerçek zamanlı jeodezik ölçme sistemlerinin, dolayısıyla Jeodezik bir altyapının tesis edilmesi amacı ile Jeodezi Anabilim Dalı bünyesinde kurulan ve faaliyetlerine devam eden Jeodezik Altyapı Laboratuvarında Marmara Bölgesi'ne kurulmuş/kurulmakta olan 7/24 sürekli gözlem yapan GNSS istasyonları ile yer kabuğu hareketleri izlenmektedir. Ayrıca, ağ alt yapısı derin-kuyu gerinim ölçerler ve sismometreler ile desteklenmektedir. Derin kuyu gözlem istasyonları ile Marmara Bölgesi'ndeki gerinim değişimleri izlenmektedir.

Jeodezik Ölçme Laboratuvarı

Jeodezi Anabilim Dalı bünyesinde bulunan Jeodezik Ölçme Laboratuvarında Jeodezik ekipmanların kalibrasyon işlemleri yapılmaktadır. Laboratuvarda farklı marka ve modelde GPS alıcıları, Elektronik Uzunluk Ölçerler, Total station cihazları, Nivelman aletleri, Teodolitler, yersel fotogrametrik kamera, yerden kumandalı hava araçları ve Lazer tarayıcı cihazları yer almaktadır. Laboratuvar envanterindeki ölçme aletleri, Anabilim Dalı tarafından gerçekleştirilen projelerin arazi çalışmalarında, Anabilim Dalı

öğrencilerinin tez çalışmalarında yapıların jeodezik ölçümlerinin yapılmasında, her türlü yapının deformasyonlarının belirlenmesinde ve jeodinamik deformasyonların izlenmesinde kullanılmaktadır.

Jeomanyetizma Dr. Orhan Uyar Ölçüm Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Ana Bilim Dalı bünyesindeki ISK (İstanbul Kandilli Manyetik Rasathanesi) gözlemine ait laboratuvardır. Türkiye’de ve civar ülkelerde ve denizlerde yapılan arama jeofiziği amaçlı manyetik çalışmalarında Türkiye için Manyetik Alan Baz noktasını oluşturmaktadır. Laboratuvarında bulunan Proton manyetometresi ve Helmholtz Bobini sayesinde manyetik alanın dört bileşeni (D: manyetik deklinasyon, H: Yatay, Z: Düşey ve F: Toplam Alan) kayıt altına alınmaktadır. Fluxgate Manyetometresi ile dakikalık sürekli ölçümler yapılarak yıllık baz değerleri hesaplanmaktadır.

Jeomanyetizma Laboratuvarı

<http://www.koeri.boun.edu.tr/jeomanyetizma/>

Çalışma Alanı: Yermanyetik alanı zamanın fonksiyonu olarak manyetik rasathanelerde gözlenmektedir. Türkiye’de yermanyetik alanı, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Ana Bilim Dalı bünyesinde iki ayrı gözleminde sürekli olarak kaydedilmektedir. Bu gözlemleri İstanbul Kandilli Manyetik Rasathanesi (ISK) ve İznik Manyetik Rasathanesi (IZN)’dir. Bu iki manyetik rasathanelerde yermanyetik alanının dört bileşeni (D: manyetik deklinasyon, H: Yatay, Z: Düşey ve F: Toplam Alan) kayıt altına alınmaktadır. ISK ve IZN Rasathanelerinin kayıtçı binalarında bulunan Fluxgate Manyetometreleri ile dakikalık (ISK) ve saniyelik (IZN) olarak toplam manyetik alan kaydı alınmaktadır. Mutlak ölçü binalarında bulunan D&I teodolitleri ile toplam alanın sapma açısı (denklinasyon -D) ve eğim açısı (inklinasyon- I) ölçülmektedir.

Alınan sürekli kayıtlar analiz edilerek üyesi olduğumuz uluslararası veri merkezi INTERMAGNET’e iletilmekte aynı zamanda World Data Center’in Kyoto merkezi ile paylaşılmaktadır. ISK ve IZN Manyetik Rasathanelerin dataları gerçek zamanlı olarak web üzerinden sunulmaktadır. Aylık olarak çıkarılan Jeomanyetizma Bülteninin Türkiye’deki bütün jeofizik ve ilgili kurumlarına iletilmesi, web sitesi üzerinden yayınlanması sağlanmaktadır.

Meteoroloji Laboratuvarı

<https://meteoroloji.boun.edu.tr/>

1911 yılından günümüze kesintisiz olarak meteorolojik parametreler gözlenmektedir. Günümüzde, yapılan klasik ölçmelerle birlikte otomatik ölçme sistemleri de kullanılmaktadır. Veriler bilgisayar ortamında arşivlenmekte ve talep doğrultusunda öğrenciler, kişiler ve kuruluşlarla paylaşılır. Ayrıca araştırmacıların çalışmalarına bilgi ve yönlendirme destekleri sağlanmaktadır. Her gün 4 kez (6 saat aralıklarla) Ülkemizdeki tüm il ve ilçelere ait 3’er saat periyotlu 10 günlük hava tahminleri hazırlanmakta ve güncel haritalarla birlikte web sayfamızda sunulmaktadır. Çarşamba ve Perşembe günleri Rasathane ’ye yapılan okul, kurum ve diğer ziyaretçilere gözlemlerin nasıl yapıldığı, alet çalışma sistemleri ve meteoroloji konularında bilgi verilmektedir. Yaz aylarında Meteoroloji Mühendisliği öğrencilerine uygulamalı meteoroloji stajı yaptırılmaktadır Havanın durumu ve ani gelişen atmosferik olaylar karşısında gazete, televizyon gibi basın yayın organlarından gelen halkı bilgilendirme talepleri karşılanmaktadır. Bu faaliyetlerin yanı sıra, BAP, TÜBİTAK gibi projeler ile diğer kurum ve kuruluşlarla ortak bilimsel çalışma faaliyetleri sürdürülmekte olup, çeşitli bilimsel toplantı düzenleme ve katılım faaliyetleri yürütülmektedir.

Yarı Dinamik Test Laboratuvarı

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/yari-dinamik-test-laboratuvari>

Sismik izolatörlerin ve yapısal sistem bileşenlerinin yatay ve düşey yükleme altında, yarı-dinamik testlerinde kullanılmaktadır.

Afete Hazırlık Laboratuvarı

Afete Hazırlık Eğitim Biriminin kuruluşu, 1999 Kocaeli Depreminden bir yıl sonra, Amerika Birleşik Devletleri Uluslararası Kalkınma Ajansı Yabancı Afet Yardım Ofisi (USAID/OFDA) tarafından sağlanan 5 yıllık bir proje fonu çerçevesinde oluşturulan Afete Hazırlık Eğitim Projesi (AHEP)'ne dayanmaktadır. Toplumaya yönelik deprem eğitim ve bilinçlendirme programlarının kalıcı ve sürdürülebilir bir nitelik kazanması için AHEP, 19 Ekim 2004 tarihinde Afete Hazırlık Eğitim Birimi (AHEB) kurularak kalıcı hale getirilmiştir. 2000 yılından bu yana gerçekleştirilen yoğun faaliyetler kapsamında temel amaç, Türkiye'yi etkileyecek olası yıkıcı depremlere karşı toplumun bilinçlenmesini ve hazırlıklı olmasını sağlamaktır. Bu çerçevede, olası zararları azaltmak için toplumun afet bilincini, yerel hazırlığı ve ilk müdahale organizasyon becerilerini arttırmak hedeflenmektedir. AHEB, bu kapsamda faaliyetlerini eğitim programları doğrultusunda sürdürmektedir. Bu faaliyetler:

- ABCD Temel Afet Bilinci Eğitimi
- YOTA Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılması Eğitimi
- ABCD ve YOTA Eğitimci Eğitimleri (sertifikalı)
- DepremPark Eğitimleri
- GEDSET Gezici Deprem Simülasyon Tırı Eğitimi
- AHEB 2020 yılından itibaren Afete Hazırlık Laboratuvarı olarak işlevini sürdürmektedir.

DepremPark

Enstitümüzün bir sosyal sorumluluk çalışması olarak, Afete Hazırlık Laboratuvarı bünyesinde haftanın belirli günlerinde düzenli olarak, Enstitümüzü ziyarete gelen ilköğretim ve ortaokul seviyelerinde öğrencilere deprem öncesi-sırası-sonrasında evde ve okulda alınması gereken kişisel önlemler ve benimsenmesi gereken davranışlar konusunda Temel Afet Bilinci oluşturmak amacıyla eğitim verilmektedir. Eğitimin ardından, DepremPark adı ile anılan ve içinde Sarsma Masası ve diğer görsel uyarıların bulunduğu odada uygulamalar yapılmaktadır. DepremPark eğitimleri kapsamında yılda yaklaşık 200 okul ve 6000 öğrenciye ulaşılmaktadır.

Gezici Deprem Simülasyon Tırı (GEDSET)

<http://www.koeri.boun.edu.tr/aheb/>

2008 yılından itibaren devam etmekte olan GEDSET eğitimleri kapsamında, Enstitümüzün deneyimli eğitimcilerinden oluşan ekip, ziyaret edilen illerde kamu görevlilerine, öğrencilere ve topluma depremi ve depremden korunma yollarını aktarmaktadırlar. Gezici Deprem Simülasyon Eğitim Tırı üzerindeki simülasyon sistemi sayesinde katılımcılar, deprem anını yaşayarak doğru davranış biçimlerini öğrenme fırsatı bulmaktadırlar. Başlangıcından bu yana GEDSET eğitimleri kapsamında yaklaşık 180 il/ilçede 300 gün boyunca 260.000 kişiye ulaşılmıştır.

Mobil Sismik Sarsıcı

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/mobil-sismik-sarsici>

Bir kamyonu entegre edilmiş, zemine yatay veya düşey yönde 0-225 Hz aralığında, 26.7 kN'a kadar istenilen özelliklerde dinamik yük uygulayabilen bir sarsıcıdan oluşmaktadır. Araç, zemin davranış analizleri, zemin-yapı etkileşimi testleri, yapısal davranış belirlenmeleri ve benzeri çalışmalar için idealdir. Mobil olması nedeniyle Türkiye genelinde üniversiteler, kamu kuruluşları ve özel sektör tarafından yürütülen projelerde kullanılabilir.

Tahribatsız Test Laboratuvarı

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/tahribatsiz-test-laboratuvari>

Tarihi yapılar gibi koruma altında olmaları nedeniyle fiziksel müdahalede bulunmanın mümkün olmadığı, ya da deprem ya da başka sebeplerle hasar görmüş veya çeşitli nedenlerle ulaşılması zor ya da imkansız olan köprü, bina, kule, baca gibi çeşitli yapıların yapısal malzeme özelliklerinin saptanması, yerinde ya da uzaktan titreşim ölçümleri yardımıyla dinamik davranış parametrelerinin belirlenmesi, üç boyutlu geometrilerinin belirlenmesi ve deformasyonların izlenmesi, yapısal çatlak boyut ve dağılımlarının belirlenmesi konularında sahip olunan güçlü makine ve ekipman altyapısıyla üniversiteler, kamu kuruluşları ve özel sektör tarafından yürütülen projelere destek sağlanmaktadır.

Prof.Dr. Mustafa Erdik Sarsma Masası Laboratuvarı

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/profdr-mustafa-erdik-sarsma-masasi-laboratuvari>

Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı sorumluluğundaki laboratuvarında farklı boyut, kapasite ve özelliklere sahip üç adet sarsma masası bulunmaktadır. Masalardan en büyüğü 3m x 3m boyutlarında olup, taşıma kapasitesi 10 tondur. Laboratuvarında, araştırma kurumları ve özel sektör kuruluşları tarafından istenen çeşitli deneyler yapılmaktadır. Gerçekleştirilen çalışmalardan örnekler: gerçek boyutlu ya da ölçeklenmiş yapı, yapı elemanı ve bileşenlerinin deprem davranış ve performans belirlenmeleri (yapısal çerçeveler, duvarlar, güçlendirme uygulamaları, tarihi yapılar); hassas elektronik cihazların, panolar, giydirmeye cephe sistemleri, otomatik gaz kesme vanalarının standartlara uygunluk değerlendirmeleri; elektrik panolarının, güç dağıtım hatlarının, metal konektörlerin, ankraj elemanlarının, müze eserlerinin deprem davranış deneyleri; zemin davranışı, iyileştirmesi ve zemin-yapı etkileşimine yönelik deneyler.

Yapı Sağlığı İzleme Laboratuvarı

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/yapi-sagligi-izleme-sistemleri>

Tarihi yapılar, yüksek binalar ve köprülere kurulu gerçek zamanlı titreşim izleme sistemlerinden gelen verilerin toplanıp analizinin yapılması ile söz konusu yapıların, deprem, fırtına ve benzeri doğa olayları karşısındaki veya insan kaynaklı titreşimlere bağlı davranış özellikleri belirlenmektedir. Yapılan analizlerle izleme gerçekleştirilen yapının performansı saptanabilmekte, söz konusu dinamik etkenler altındaki görünen/görünmeyen etkiler ortaya konarak, yapı sorumluları konuyla ilgili bilgilendirilmektedir.

H.3.10. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

DeneySEL Hayvan Üretim ve Bakım Birimi (Vivarium)

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/deneysel-hayvan-birimi>

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan gerekli çalışma iznini alarak 8 Mayıs 2012 tarihi itibari ile ruhsatlı bir birim olarak hem akademik laboratuvarlara hem de sanayiye hizmet vermektedir. Ülkemizin öncelikli Ar-Ge alanlarından tıp ve biyoteknoloji bilimsel araştırmalarında yaygın olarak kullanılan deney hayvanlarını sağlayarak, hem klinik çalışmalara ışık tutmakta hem de sağlık sektöründe inovasyona klinik araştırma verileri sunarak katkı yapmaktadır. Çalışmalarına başladığı günden bu yana sağladığı özel araştırma hayvanları ve gerçekleştirdiği deneyler ile tüm Türkiye için vazgeçilmez bir konuma gelmiştir. Sıçan, fare, zebra balık ve tavşan türleri bulunan Vivarium'un tüm çalışmalarını uluslararası standartlara ve Türkiye'deki mevcut yönetmeliklere uygun olarak yürütülmektedir ve hizmetlerden yararlanacak araştırmacıların Etik Kurulu onayı alması zorunlu tutulmaktadır.

Vivarium'da steril ortamda çalışılması için girişten itibaren gerekli tüm donanımın yanı sıra Türkiye'de ilk kez Boğaziçi Üniversitesi tarafından kullanılan bireysel havalandırılmalı (IVC) kafes sistemleri gibi tüm gereklilikler sağlanmıştır. Üretimi yapılan hayvanların mikrobiyolojik kalite standartlarının sağlanabilmesi için yine ülkemizde ilk kez, International Council for Laboratory Animal Science (ICLAS) akreditasyonu sahibi yurtdışından uzman bir laboratuvar ile serolojik testler yapılmaktadır. Vivarium, tüm dünyada deneysel hayvan merkezlerine akreditasyon verebilen tek otorite olan Association for Assessment and Accreditation of Laboratory Animal Care International (AAALAC International) kurumundan akreditasyon alınmıştır.

Test Analiz Birimi

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/test-analiz-birimi>

Biyoteknoloji, biyomedikal ve ilaç endüstrilerinin analiz ihtiyaçlarını karşılamak üzere kurgulanmış olan Birim, aynı zamanda akademisyenlerin bu alanlardaki araştırmalarında yoğun olarak kullandıkları bir altyapıyı içermektedir. Safsızlık ve metabolit analizleri gibi kromatografik analizlerden, mikroskopik ve reolojik testlere kadar geniş bir yelpazede çalışmalar, biyobenzer ürünlerin fiziksel ve kimyasal karakterizasyonları yapılabilmektedir. Birimde bulunan ve aktif olarak hizmet veren cihazlara web sitesinden ulaşılabilir.

Tıbbi Cihaz Geliştirme Birimi (Temiz Oda)

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/temiz-oda-birimi>

Gerek Türkiye'de gerek tüm dünyada sağlık alanında giderek artan oranda kullanılan teşhis ve tedavi amaçlı vücut içi yeni nesil mikro sistem bazlı tıbbi cihazların ve ortopedik protezlerin geliştirildiği birimdir. Söz konusu tıbbi uygulamalarla ilgili, bilimsel fikir aşamasından başlayarak prototip tasarımı, klinik kullanıma uygun üretimi ve test edilmesi dahil tüm süreçler gerçekleştirilmektedir. Örnek olarak yeni nesil endovasküler kataterler, kılavuz teller, vücut içi akıllı sensörler, elektriksel uyarılar ve yalnız gerektiğinde kontrollü bir şekilde ilaç salan vücut içi sistemler verilebilir.

Özgün tasarımıyla Türkiye'de tek olan Birim'de, 5 adet farklı ve birbirine fiziksel olarak bağlı temiz oda bulunmaktadır. Birim ayrıca, hızlı prototipleme ve metal işlemede kullanılan fiber lazer cihazın kapasitesi açısından da Türkiye'de en ileri düzeydedir.

Tıbbi Cihaz Geliştirme Birimi'nde, ABD Ulusal Sağlık Enstitüsü (National Health Institute – NIH) ile Boğaziçi Üniversitesi arasında imzalanmış olan bir araştırma ve işbirliği anlaşması çerçevesinde yürütülen girişimsel kardiyovasküler manyetik rezonans görüntüleme operasyonları için tıbbi cihaz tasarımı ve geliştirilmesi projesi halen devam etmektedir. Ayrıca Avrupa Birliği ve TÜBİTAK tarafından desteklenen, yaşam bilimleri alanında birçok bilimsel araştırma projesi yürütülmektedir. Bunun yanı sıra yeni nesil tıbbi cihaza dönüşebilecek yenilikçi bilimsel araştırmalar yapan üniversite dışından akademisyenler, doktorlar, küçük ve orta ölçekli firmalar gibi kişi ve kuruluşlara da hizmet sağlayan Birim, ISO 13485 sertifikası almak üzere altyapı çalışmalarını tamamlamış bulunmaktadır.

Merkez ile İlişkili Laboratuvarlar

Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin altyapısını çalışmalarında kullanan 36 adet araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Bu laboratuvarların listesine ve ilgili web sitelerine (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/lablar>) adresinden ulaşılabilmektedir.

Merkez bünyesinde 11 adet çalışma grubu oluşturulmuştur: Biyogörüntüleme Analizi, Biyogörüntüleme Cihazları, Biyoinformatik, Çevre Biyoteknolojisi, Endüstriyel Biyoteknoloji, Girişimsel Cihazlar, Kanseri Biyolojisi, MEMS Uygulamaları, Nano-Biyomalzemeler, Nörodejenerasyon ve Renejerasyon, Tedavi Bilim (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/C3A7a1C4B1C59Fma-gruplarC4B1>). Bu çalışma gruplarında yer alan öğretim üyeleri, listedeki ilgili laboratuvarlarında araştırmalarını sürdürmektedir.

Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2009 yılındaki kuruluşundan itibaren üniversite-sanayi işbirliğine özel bir önem vermiş ve bu kapsamda İstanbul bölgesinde kapsamlı projelere imza atmıştır. Bu projelerin başında İstanbul Kalkınma Ajansı'nın desteklediği "İnovita Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri İstanbul İşbirliği Platformu" projesi ile "İnovita Sağlık Teknolojileri Kuluçka Merkezi" projesi, Kalkınma Bakanlığı destekli "Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Üniversite-Sanayi Araştırmacı Yetiştirme Programı" ve İSEK – İstanbul Sağlık Endüstrisi Kümelenmesi projeleri yer almaktadır. Merkez, bu projeler ile ilaç, biyomedikal ve biyoteknoloji sektörlerinde üniversite-sanayi ve kamu arasında bir ara yüz görevini üstlenmiştir. Merkez projelerine (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/merkez-projeleri>) adresinden ulaşılabilmektedir.

H.4. FİKRİ MÜLKİYET

İnsanoğlunun yaratma dürtüsü varolduğu andan beri hayatın her köşesine damgasını vurmuştur. Ateş yakabilmek için elindeki nesnelere özel yöntemlerle kullanmış, avlanmak ve korunmak için ise yine farklı aletleri üretebilmiştir. Bunlarla kalmamış, buluşlarını ve yaşamından kesitleri mağara duvarlarında tasvir edip, 'eser'lerini gelecek nesillere, yaratıcıları doğrudan tanınmasa da, fikri mülkiyet diliyle sergilemiştir. Görüldüğü gibi, bazen güncel hayatta karşılaştığı sorunlara çözüm arayışıyla, bazen fikirleri ve düşüncelerini ifade edebilmek amacıyla ortaya çıkarılan ürünler insanın doğasında varolan ve dizginlenemeyen yaratıcılık insiyâkını yansıtmaktadır.

Bugün, benzer şekilde, insanoğlu yine fikirleriyle, düşünceleriyle, bilgi dağarcını kullanarak ve geliştirerek, varlığını tehdit eden küresel ısınmaya karşı önlemler üretmeye ve yenilenebilir enerji kaynaklarının verimli kullanılmasına yönelik araştırma ve çalışmalar yapmaktadır. Fikri mülkiyet konusunun son derece dinamik bir alan olması ve genişleyerek 'yeni' fikri mülkiyet dallarının konunun kapsamına girmesi, bugün varılan uygarlık seviyesinin ihtiyaç ve sorunlarına çözüm arayışlarından kaynaklanmış olduğu gibi aynı zamanda gelecekle ilgili kaygılardan, ümit ve isteklerden de doğduğu söylenebilir. Gelişen teknolojiler doğrultusunda günümüzde, fikri mülkiyet hakları sadece patentler, faydalı modeller, endüstriyel tasarımlar, fikir ve sanat eserleri, coğrafi işaretler, markalar, know-how ve ticari sırlarla sınırlı kalmayıp, entegre devre topografyaların, veritabanlarının, genetik kaynakların, yeni bitki çeşitlerine yönelik ıslahçı haklarının, biyoteknolojik buluşların, geleneksel kültürel/folklorik ifadelerin ve bilginin korunmasını da kapsamına almaktadır.

Yaratıcılığın ve yenilikçiliğın geliştirilmesi ve teşvik edilmesinin yanısıra, fikrî mülkiyet varlıklarının ve haklarının korunması, ancak bu konuda duyarlı bir bilinç oluşturulması ve farkındalık yaratılmasıyla mümkün olabilir. Bu noktada, bilim yuvaları olarak faaliyet gösteren üniversite ve diğere eğitim kurumlarına büyük görev düşmektedir. Boğaziçi Üniversitesi'nin Robert College'e dayanan geleneğinde, okulun kurucusu ve Amerika'da Maine eyaletinde ilk buhar makinesini geliştiren Cyrus Hamlin, zemin mekaniğinin kurucusu olarak bilinen Karl Von Terzaghi gibi nice eğitimci, bilimadamı ve araştırmacılar bulunmaktadır. Üniversitemiz, kendi geleneğinde var olan yaratıcılık ve üretkenliğini günümüzün çağdaş eğitim ve araştırma imkanlarıyla birleştirip, edebiyat ve sanattan, teknoloji ve bilime uzanan her alanda, insanlığa hizmeti ilke edinmiştir. Bu çerçevede, Boğaziçi Üniversitesi, akademik çalışma ve araştırma ortamının, salt bilim adına özgürce geliştirilmesini bir öncelik olarak görmekte beraber, aynı zamanda içselleştirdiği toplumsal sorumluluk bilinci doğrultusunda, sanayi ve akademi çevrelerinin işbirliği ile yenilikçi, doğayla barışık, daha müreffeh ve mutlu bir dünyaya katkıda bulunmayı amaç olarak benimsemiştir.

H.5. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ

Tablo 92: *Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler*

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükümlü Programlar
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar Laboratuvarı (EF 404)	Kuzey	19	Hafta içi 09:00-17:30	-	SPSS, Microsoft Office, K-Sketch
	Bilgisayar Laboratuvarı (EF 406)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (EF 416)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (ETB 507)	Kuzey	4		-	
Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Öğrenci Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	12	Ders saatleri	-	Windows 7, Office 2010, Matlab, Linux, Spartan 12,
	Kimya Bilgisayar Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	16	09:00-17:00	-	
	Çeviribilim Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	22	09:00-17:00	-	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Natuk Birkan Finance Laboratuvarı	Güney	41	Ders Zamanları	-	Office, Matlab, Eviews,
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği A4 Laboratuvarı	Kuzey	88	09:00-17:00	Yok	Ubuntu, Microsoft Office, Jzip, Microsoft expression Web, Notepad++, Adobe Reader, Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Eclipse, R Studio, Pycharm, Libre Office
	Bilgisayar Mühendisliği B4 Laboratuvarı	Kuzey	88	09:00-17:00	Yok	
	Bilgisayar Mühendisliği B3 Laboratuvarı	Kuzey	42	09:00-17:00	Yok	
	Bilgisayar Mühendisliği Hardware Laboratuvarı	Kuzey	31	Pazartesi 15:00-17:00 Salı 12:00-17:00 Çarşamba 09:00-12:00 Çarşamba 14:00-17:00	Var	Codewarrior, Xilinx, SMPCache, QtSpim

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükü Programlar
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği İntel Laboratuvarı	Kuzey	13	08:30-17:30	Var	Microsoft Office 2007, 2013, 2016, Acrobat Reader, Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual C++, Design Lab Eval 8, Kaspersky Antivirus, National Instruments, Netscape, Pspice Student, Matlab, Win Spice, Microsoft Windows 7, 8, 10, Microsoft Office Visio 2007, Microsoft Project Professional, Visual Studio.NET, Mac Office
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dağ Özey Laboratuvarı	Kuzey	22	08:30-17:30	Yok	Microsoft Office 2007, 2013, 2016, Acrobat Reader, Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual C++, Design Lab Eval 8, Kaspersky Antivirus, National Instruments, Netscape, Pspice Student, Matlab, Win Spice, Microsoft Windows 7, 8, 10, Microsoft Office Visio 2007, Microsoft Project Professional, Visual Studio NET, Mac Office
	Endüstri Mühendisliği Lisans Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	8	09:00-17:00	Yok	Net Logo 6.0.2, R 3.4.1, Vensim 5.11
	Endüstri Mühendisliği Lisansüstü Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	4	09:00-17:00	Yok	Adobe Reader X, Cisco PEAP Module, Cplex 11.2, Eclipse IDE, GAMS 23.6.2, IBM SPSS Statistics 19, IIS 8.0 Express, Java 7, Lingo 10, Microsoft Office Professionals Plus 2010, Microsoft Visual Studio, Miktex 2.5, Professional 2013, Microsoft Visual C++ 2012, Net Logo 5.0, PowerSim 2.51, R 3.3.3, Stella, Vensim 5.11

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yüklü Programlar
	Kimya Mühendisliği, PC Laboratuvarı	Kuzey	17	10:00-16:00	Yok	Win 7, 8.1,10, Office 2013,2016, 2019, Matlab, Mathematica, Polymol, Chemcad, Ansys 2019
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	25	09:00-17:10	Var	Ansys, Abaqus, Aspen Tech, Solidworks, Matlab, CES Selector
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	HKA 306	Hisar	15	09:00-17:00	-	Windows 10 Office 2016, Office 2016 Project-Pro, Kaspersky, SPSS, Amos
	Tolga Ulus (HKB 102)	Hisar	49	09:00-17:00	+	
	HKB 104	Hisar	35	09:00-17:00	+	
	HKB 109	Hisar	37	09:00-17:00	+	
	INTT-TRM Ortak Laboratuvarı	Hisar	72	09:00-17:00	+	
	Finans Lab	Hisar	4	09:00-17:00	+	
Yabancı Diller Yüksekokulu	Bilgisayar Laboratuvarı	Kilyos	50	8.30-17.00	+	
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kuzey	21	8.30-17.00	+	
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Bilgisayar Laboratuvarı	Kandilli	9	9.00-17:00	+	Matlab, Microsoft Office, Microsoft Visio
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Jeodezi Anabilim Dalı Bilgisayar Laboratuvarı	Kandilli	4	9.00-17:00	+	Gamit-GlobK, Gipsy-Oasis, Trimble Pivot, ArcGIS, NatCad, Erdas, Idrisi
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	49	9:00-23:00	+	Microsoft Windows, Microsoft Office, Winrar, Winzip, Mozilla Firefox, SPSS, MATLAB, Adobe Reader 7.0, Antivirus,
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kuzey	92	9:00-23:00	+	
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kilyos	36	15:00-24:00	+	

H.6. İDARİ HİZMETLER

H.6.1. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER

H.6.1.1. ÖĞRENCİ İŞLERİ DEKANLIĞI

Üniversitemiz eğitim ve bilimsel araştırma standartları açısından yalnız Türkiye'nin değil dünyanın sayılı yükseköğrenim kurumları arasındadır. Boğaziçi Üniversitesi çok uzun yıllardır özgürlükçü, yenilikçi, eleştirel düşünen, sosyal sorumluluk sahibi, etik değerleri önemseyen, çevre bilinci gelişmiş, çok yönlü, özgüvenli, yaratıcı ve önyargısız bireyler yetiştirmektedir.

Öğrencilerimizin akademik ve bilimsel olarak en üst düzeyde gelişiminin yanı sıra çok yönlü kültürel, entelektüel ve sanatsal bir formasyonla buradan mezun olmaları en temel hedeflerimiz arasındadır.

Öğrenci idari ve akademik işlerini yapmalarına yardım eder. Öğrencilerin iç ve dış yazışmalarını kısmen yürütür.

H.6.1.1.(1). ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Koordinatörlük, Üniversitemizde öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerini değerlendirebilmeleri ve geliştirebilmeleri amacıyla öğrenciler tarafından kurulmuş değişik ilgi alanlarını kapsayan çok sayıda öğrenci kulübü bulunmaktadır. Öğrenci kulüplerinin ilgi alanlarına uygun etkinlikleri (konferans, tiyatro, konser, spor turnuvaları vb.) üniversitenin fiziki ortamına zarar vermeden, öğrencinin ve üniversitenin akademik hayatını aksatmadan organize edebilmelerini sağlar. Her akademik yılın başında öngördüğü etkinliklerin bütçesini ve taslak programlarını hazırlar.

2021 yılı faaliyetleri:

Öğrenci Faaliyetlerinde analiz, atölye, çalışma/Prova, eğitim, gösterim, ses/video kayıt, tadım, konser, okuma, ödül töreni, panel, program, seminer, söyleşi, toplantı, turnuva, yarışma, özel yayın, yürüyüş, anma töreni, zirve türlerinde toplamda 761 etkinlik gerçekleştirilmiştir.

KULÜPLERARASI KOORDİNASYON KURULU (KAK)

Kulüplerarası Kurul (KAK) Üniversitemizdeki 43 öğrenci klübünün faaliyetlerinin kendi seçtikleri temsilciler aracılığıyla koordine edilmesi ve özdenetiminin yapılması amacıyla oluşturulmuş bir öğrenci temsilciliği birimidir. KAK aynı zamanda kulüplerin bağlı olduğu Rektörlük birimi Öğrenci İşleri Dekanlığı ile kulüpler arasında bir köprü kurmayı ve kulüplerarası ilişkileri geliştirip düzenlemeyi hedeflemektedir.

ÖĞRENCİ KULÜPLERİ

Üniversitemizde öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerini değerlendirebilmeleri ve geliştirebilmeleri amacıyla öğrenciler tarafından kurulmuş değişik ilgi alanlarını kapsayan çok sayıda öğrenci kulübü bulunmaktadır. Bu kulüplerin isimleri ve iletişim bilgileri aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 93: Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri

Kulüp	
Atatürkçü Düşünce Kulübü (ADK)	Karikatür ve Mizah Kulübü (BÜKOMİK)
Bilim Kulübü (BÜBK)	Köy -Kooperatifçilik Kulübü (KÖY-KOOP)
Bilişim Kulübü (COMPEC)	Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Trans ve İnterseks Kulübü (BULGBTİ)-Aday
Briç Kulübü	Mağara Araştırmaları Kulübü (BÜMAK)

Kulüp	
Çeviri Kulübü (BÜÇEV)	Makine Teknoloji Kulübü (BÜMATEK)
Çevre Kulübü (BÜÇEK)	Mühendislik Kulübü (ENSO)
Dağcılık Kulübü (BÜDAK)	Münazara Kulübü (BÜDS)
Dans Kulübü (BÜDANS)	Müzik Kulübü (BÜMK)
Davranış Bilimleri Kulübü	Radyo Boğaziçi
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Satranç Kulübü
Edebiyat Kulübü (BÜED)	Sinema Kulübü (BÜ(S)K)
Eğitim Araştırma Kulübü (EREC)	Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler Kulübü (BÜSUİK)
Elektro-Teknoloji Kulübü (BUEC)	Sosyal Bilimler Kulübü (SBK)
Folklor Kulübü (BÜFK)	Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)
Fotoğrafçılık Kulübü (BÜFOK)	Spor Kurulu (SK)
Gastronomi ve Degustasyon Kulübü (BUGUSTO)	Sualtı Sporları Kulübü (BÜSAS)
Gerçek Macera Oyunları Kulübü (BÜOK)	Tarih İncelemeleri Kulübü (BÜTİK)
Güzel Sanatlar Kulübü (GSK)	Tiyatro Kulübü (BÜO)
Havacılık Kulübü (BÜHAK)	Türk Müziği Kulübü (BÜTMK)
İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)	Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü (BUNİS)
İşletme ve Ekonomi Kulübü (BÜİK)	Yapı Kulübü (BÜYAP)
Kadın Araştırma Kulübü (BÜKAK)	Yöneylem Araştırma Kulübü (BUYAK)

Öğrenci Kulüplerimizin faaliyetleri ile ilgili bilgiler (EK 7)'de ayrıntılı olarak verilmiştir.

H.6.1.1.(2). **BURS OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

Burs Ofisi Koordinatörlüğü 1 Kasım 1995 tarih ve B.30.2.BÜN.0.00.00.01-22 sayılı Rektörlük kararıyla burs işlemlerini yürütmek üzere Rektörlüğe doğrudan bağlı olarak kurulmuştur. BÜ öğrencilerinden üniversite içi ve dışı kaynaklardan burs alan tüm öğrencilerin burs bilgilerini toplayan, öğrencilerin bursla ilgili işlemlerini yürüten, burs veren kurum ve kişilerle iletişim kuran, burs kaynağı araştıran, öğrencilerin burslarda belirtilen koşullara uyup uymadığını denetleyen ve burs sistemi üzerine öneriler hazırlayan birimdir. Burs Ofisi koordinatörü Rektörlüğe bağlı olarak görev yapar. Burs Ofisi'ni yönetir; akademik ve idari birimler, öğrenciler, burs veren kurum ve kişiler arasındaki koordinasyonu sağlar. Öğrenci Dekanlığı ve Burs Komisyonu ile işbirliği içinde görev yapar. Burs bütçesini ve yapılan harcamaların karşılaştırmalı raporlarını hazırlar. Her takvim yılı başında burs bütçesini düzenler. Burs Ofisi'nde çalışanların görev dağılımını yapmakla yükümlüdür.

2021 Yılı Faaliyetleri :

- SKS tarafından bildirilen burs bütçesi dahilinde, üniversite tarafından karşılanan gereksinim ve başarı burslarıyla ilgili önümüzdeki 3 yıl için planlama yapılmıştır. Akademik yılın başında burs başvurusu yapan yaklaşık 1.465 öğrencinin durumu, öğrencilerin teslim ettiği belgeler üzerinden incelenmiş, bunların yaklaşık 616'sı online mülakata alınmış, mülakatlarda fakülte dekanlıkları tarafından seçilen öğretim üyeleri ve Burs Komisyonu üyeleriyle birlikte çalışarak burslara en uygun öğrenciler belirlenmiş, ayrıca ilk eleme sonucunda mülakata seçilmeyen 200 kadar öğrencinin de durumu tek tek incelenerek onların arasında da bursa uygun olanlar tespit edilmiştir. Nakdi ve aynı burs alması uygun bulunan öğrenciler, Burs Ofisi'nin işbirliği içinde olduğu BÜVAK ve diğer vakıf burslarına yönlendirilmiştir.

- Devlet kurumları burs sonuçları açıklandığında, burs alan tüm öğrencilerin karşılaştırmalı kontrolleri yapılmış, gerekli işlemler ve bilgi güncellemeleri yapılmıştır. Yıl içinde farklı tarihlerde burs başvuruları açılmış, bunlarla ilgili Burs Ofisi panosunda, web sitesinde ve facebook / instgram sayfasında duyurular yapılmış, ilgili öğrencilere mailing yoluyla bilgilendirme yapılmıştır. Tüm burs işlemleri, Burs Komisyonu bilgisi ve onayı ile gerçekleştirilmektedir.
- Burs Ofisi Koordinatörlüğü, üniversite bünyesinde Lise Tanıtım Ofisi, Kurumsal İletişim Ofisi, SKS, STİ, BÜVAK ve üniversiteye teknik destek hizmeti sağlayan SK Teknoloji firması ile, üniversite dışında ise KYK Kredi Daire Başkanlığı, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ve burs veren diğer vakıflarla iletişim içinde kalınarak koordinasyon halinde çalışmaktadır.

ÖĞRENCİYE SUNULAN BURS OLANAKLARI

Tablo 94: 2021 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları

Burs Kaynağı	Burs Türü	Burs Sayısı	Yıllık Burs Miktarı (TL)
Devlet Kaynaklı	Nakdi	3166	41.152.330,00
Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı	Nakdi /Ayni	3545	5.259.608,00
Kişi, Vakıf, Kurum ve Kuruluş	Nakdi	1047	6.572.260,00
TOPLAM		7758	52.984.198,00

Tablo 95: 2021 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar

Burs Adı	Burs Adedi	%	Yıllık Burs Miktarı (TL)	%
BÜVAK	2622	73,96	4757.829,00	90,45
Sağlık Kültür Daire Başkanlığı	774	21,83	437.153,00	8,31
Sosyal Tesisler İşletmesi Müdürlüğü	149	4,21	64.626,00	1,24
TOPLAM	3545	100	5.259.608	100

Tablo 96: 2021 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Bölüm Öğrenci Sayısı	Bursiyer Öğrenci Sayısı	Bursiyer / Toplam Öğrenci Oranı %
Eğitim Fakültesi	2.035	675	33,16
Fen-Edebiyat Fakültesi	3.849	1500	38,97
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.687	577	34,20
Mühendislik Fakültesi	2.557	995	38,91
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1.244	275	22,10
TOPLAM	11.372	4.022	35,36

H.6.1.1.(3). ÖĞRENCİ YURTLARI

Boğaziçi Üniversitesi, artan öğrenci sayısına rağmen, Robert Kolej'den devraldığı çoğulcu, çağdaş kültürel yaklaşımını, uyguladığı yurt politikası ile korumayı başarmıştır. Üniversite, İstanbul dışından gelen öğrencilerinin yurt gereksinimini karşılamayı öncelikli sorumluluklarından biri olarak görmektedir. Öğrencilerinin yaklaşık üçte birini yurtlarında barındıran Üniversitemiz, Türkiye'nin en seçkin öğrencilerine, İstanbul gibi büyük ve karmaşık bir şehrin zorluklarından uzakta, kampüs yaşamının olanaklarını sunmayı ve bu sayede oluşan Boğaziçili kimliğini koruyup geliştirmeyi amaç edinmiştir. Ayrıntılı bilgi “G.2.5.3. Öğrenci Yurtları” başlığı altında verilmektedir.

H.6.1.1.(4). ÜNİVERSİTE ADAYLARINA TANITIM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Tanıtım Koordinatörlüğü Rektörlük bünyesinde faaliyet gösteren bir birimdir. Tanıtım Koordinatörlüğü Boğaziçi Üniversitesi'nin akademik ve sosyal yönlerini ilgili kişi ve kurumlara gereği ile tanıtmak amacıyla faaliyetler düzenler.

2021 yılı faaliyetleri:

- Pandemi nedeniyle tanıtım faaliyetlerimiz online olarak devam etmiştir. Bu kapsamda talepte bulunan 78 lise öğrencisi ile “Online Birebir Görüşme” yapılmıştır. Ek olarak, Tanıtım Ofisi web sitesinde yer alan “Bir Sorum Var” bölümünden öğrencilerin soruları cevaplanmıştır.
- Online düzenlediğimiz tanıtım programlarına 197 eğitim kurumundan toplam 26753 Öğrenci katılmıştır.
- Ayrıca sosyal medya hesaplarımız da etkin olarak kullanılmıştır.
- Hem tercih aşamasındaki aday öğrencileri bilgilendirmek, hem de alan tercihi yapacak lise öğrencilerine destek olmak amacıyla öğretim üyelerimizin de desteği alınarak zoom platformu üzerinden genel tanıtım programı ve alan tercihi seminerleri düzenlenmiştir.
- Pandemi nedeniyle tanıtım programları gibi eğitim fuarları da çevrimiçi ortamlara taşınmıştır. Eğitim kurumlarının ve organizasyon şirketlerinin online olarak planladığı 9 organizasyonda üniversitemiz temsil edilmiştir.
- Yıl boyunca üniversite içinde ve üniversite dışında düzenlenen tanıtım programları sırasında ve zoom üzerinden yaptığımız organizasyonlarda son sınıfta okuyan lise öğrencilerinden toplanan iletişim bilgileri veri tabanı tercih tanıtım döneminde tanıtım duyurularının gönderilmesi amacıyla kullanılmıştır.
- Covid-19 salgını sebebiyle üniversitelere fiziksel erişimin mümkün olmaması nedeniyle bu yıl Tercih Dönemi tanıtım faaliyetlerimiz de 12 Temmuz- 20 Ağustos 2021 tarihleri arasında, online platformlarda yürütülmüştür.
- 6 Haziran-19 Ağustos 2021 arası online formu 1250 kişi tarafından cevaplanmıştır.
- 2-11 Ağustos 2021 tarihleri arasında “Boğaziçi Üniversitesi Online Tanıtım Günleri Programı” düzenlenmiştir. Zoom platformu üzerinden gerçekleştirdiğimiz programda dekan ve müdürlerimizin desteği de alınarak fakülte ve yüksekokullarımızın genel tanıtımları yapılmış, öğretim üyelerimiz ve mezunlarımızın katılımıyla da bölüm tanıtımlarımız gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 2175 kişinin katılımıyla zoom platformu üzerinden gerçekleştirdiğimiz programlar, resmi sosyal medya hesaplarımızdan da yayınlanmıştır. Ayrıca bölümlerin tanıtım sunumları kayda alınarak resmi youtube kanalımıza yüklenerek aday öğrencilerin kalıcı erişimi sağlanmıştır.
- Üniversitemizin yıl boyunca ve özellikle tercih dönemindeki görünürlüğünü artırmak amacıyla resmi hesaplarımızın bulunduğu dijital platformlar (Facebook, Twitter, Instagram, Youtube) bu yıl da aktif olarak kullanılmış ve bu sayede daha geniş kitlelere ulaşılması sağlanmıştır.

- ÖSYM tarafından yerleştirme sonuçlarının açıklanmasının ardından yerleştirme sonuçları ile ilgili genel ve karşılaştırmalı istatistikler hazırlanarak üniversite geneline duyurulmuş ve tanıtım koordinatörlüğü web sayfasında yayınlanmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi ile birlikte lise öğrencilerine yönelik olarak yürüttüğümüz BOUN101 Programları Kış Okulu, Online Atölyeler ve Online Yaz Okulu olmak üzere üç ayrı programla içerikleri yenilenerek bu yıl da devam ettirilmiştir.
- Boğaziçi Üniversitesinin akademik ve sosyal imkânları hakkında tüm bilgileri içeren tanıtım katalogları ve fakülte-yüksekokul broşürleri hazırlanarak ilgililere ulaştırılması sağlanmıştır. Ayrıca yıl boyunca ve özellikle tercih döneminde kullanılmak üzere belirlenen konsept çerçevesinde görsel tanıtım malzemeleri hazırlanmıştır. Hazırlanan görsel malzemeler sosyal medya platformları ve web sayfasında kullanılmıştır.
- www.tanitim.boun.edu.tr web sayfası sürekli güncel tutularak aday öğrencilerin elektronik ortamda da bilgi almaları sağlanmıştır. Tanıtım web sayfası yıl boyunca ve özellikle tercih tanıtım döneminde yürütülen tüm tanıtım faaliyetlerinde oldukça etkin bir şekilde kullanılmıştır.
- Sürekli güncel tutulan web sayfamız (<https://tanitim.boun.edu.tr>) aktif bir şekilde kullanılmış ve aday öğrencilerin bilgi almak ve bize ulaşmak için en çok kullandığı kanal olmuştur. Özellikle tercih tanıtım döneminde yürütülen tüm tanıtım faaliyetlerinde oldukça etkin bir şekilde kullanılmıştır. Sitenin tercih tanıtım dönemindeki toplam görüntülenme sayısı 138.226, toplam ziyaretçi sayısı ise 46.914 olmuştur. Tercih tanıtım döneminde en çok görüntülenen sayfalar ise Yurtlar ve 2021 Tanıtım Günleri Programı sayfaları olmuştur.
- Üniversitemizi ziyaret edemeyen öğrenciler için Sanal Tur uygulaması web sitesine eklenmiştir.

H.6.1.1.(5). CİNSEL TACİZİ ÖNLEME KOORDİNATÖRLÜĞÜ (ÇİTÖK)

Kişisel, entelektüel ve akademik gelişimi besleyecek bir üniversite ortamı sağlamayı taahhüt eder. Bu ortamda, üniversite bileşenlerinin, istemedikleri halde cinsel şakalara, tekliflere, cinsel içerikli görsel, sözel ya da fiziksel bir harekete maruz kalmaları cinsel taciz olarak tanımlanır. Cinsel taciz, özgür eğitim, gelişim ve çalışma ortamını zedeler ÇİTÖK üniversitede cinsel taciz vb'nin engellenmesi için çalışmaktadır.

H.6.1.2. ARŞİV VE DOKÜMANTASYON MERKEZİ

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, Boğaziçi Üniversitesi'ne bağışlanmış veya üniversite tarafından edinilmiş kurumsal arşiv ve özel koleksiyon malzemelerini bir araya getirmeyi ve araştırmacılara açmayı hedefleyen Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, 2015 yılından beri Barnum House'da, bir diğer adıyla 8 No'lu Lojman'da faaliyetlerini sürdürüyor.

Boğaziçi Üniversitesi olarak çıktığımız bu yolda öncelikle Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi kurum hafızası ve tarihinin inşası için faydalı olduğumu düşündüğümüz arşivleri, üretildikleri bu kurumda bir araya getirmeyi hedefledik. Bunun yanı sıra üniversitemize bağışlanmış, tarih, arkeoloji, edebiyat, siyaset, mimarlık gibi çok farklı alanlardaki çalışmalara katkı sunacak özel arşiv ve koleksiyonlar üzerine çalışmalarımız devam ediyor. Büyük oranda kişisel özveriler ve gayretli çabalar neticesinde bugüne kadar saklanabilmiş olan belgelerin ve objelerin kurumsal bir şemsiye altına alınarak, fiziksel olarak ideal koşullarda korunması, kataloglarının oluşturulması, dijital ortama aktarılması ve araştırmacılara sunulması merkezimizin öncelikli amaçları arasında. Sunulan belgelerin niteliğinin ve yürütmekte olduğumuz çalışmaların, gelecekte arşivlerini üniversiteye bağışlamak isteyenleri de teşvik edeceğini düşünüyoruz.

Merkezimizde yer alan kurumsal arşiv ve özel koleksiyonlarda, geç Osmanlı ve modern Türkiye tarihi çalışmalarına ışık tutacak, tarih, mimarlık ve arkeoloji tarihi, sanat tarihi, edebiyat, temel bilimler ve dış

politika gibi disiplin ve alanlarda birbirinden değerli yazılı ve görsel belgeler bulunuyor. Tüm bu evrakın içeriği başta İstanbul olmak üzere birçok Anadolu kent ve kültür mirası ve gündelik hayatından kesitler sunuyor. Bu arşiv ve koleksiyonları özel kılan bir başka nitelik de aralarında mahrem ve kişisel bir dünyaya ait olan ve kamusal ilgi nesnesi olmayı amaçlamayan ürünlerin bulunması. Gündelik hayatın olağanüstü anları kadar sıradanlıklarını da yansıtan bu arşiv ve koleksiyonlar, gerek tekdüze tarih anlatılarının tamamlanması ve renklendirilmesi, gerekse de özel ve kurumsal arşivlerin olanca açıklığıyla kamusal alana taşınması potansiyelini bünyesinde barındırıyor.

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, İstanbul Kalkınma Ajansı'nın "Yenilikçi ve Yaratıcı İstanbul Mali Destek Programı" kapsamında verdiği destek ile 15 Aralık 2016 tarihinden itibaren, "Kişisel Arşivlerle İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tarihi" projesini yürütüyor. Proje kapsamında mevcut arşiv ve koleksiyonların tasnif, kataloglama ve dijital ortama aktarılma çalışmaları devam ediyor.

- **Adalet Ağaoğlu Araştırma Odası:** Bu koleksiyonda yazarın özel eşyalarının yanı sıra, edebiyat eserlerinin ilk müsveddeleri ve basımları, yazarın eşi ve arkadaşları ile yazışmaları ve fotoğrafları, yazarın eserleri üzerine yapılmış olan çalışmalar ve eşi Halim Ağaoğlu tarafından derlenmiş yazarın kendisi ve eserleri ile ilgili gazete ve dergi yazıları bulunmaktadır.
- **Aptullah Kuran Arşivi:** Saygın bir mimarlık tarihçisi olan Aptullah Kuran arşivi, ders notları, mektuplar, resmi ve kişisel evrakı yanında 4000'e yakın fotoğraf, 300 civarı eskiz ve çizim, 300 civarı reproduksiyon plan, kesit, görünüş ve kaset ve dia fotoğraflarını içerir. Bu fotoğrafların, yazılı notların ve mimari çizimlerin büyük kısmı İstanbul'da bulunan tarihi eserlere dairdir. Bu kişisel koleksiyondaki İstanbul fotoğraflarının bir kısmı Ara Güler tarafından çekilmiştir.
- **Aziz Ogan Koleksiyonu:** Arkeoloji ve müzecilik çalışmalarının gelişimine büyük katkısı olan Aziz Ogan 1931-1954 yılları arasında İstanbul Arkeoloji Müdürlüğü yapmıştır. İstanbul üzerine hazırladığı tanıtım rehberleri ve yayınladığı raporlar ve 1934 yılından itibaren yayınladığı "İstanbul Arkeoloji Müzeleri Yıllığı" bülteninin yanı sıra Türkiye'de müzecilik ve arkeoloji çalışmalarının uluslararası bağlamda tanınmasını sağladığı yazışmalar, bu koleksiyonun bir parçasıdır. Aziz Ogan'ın İstanbul Ressamlar Cemiyeti yazışmaları ve İstanbul ile ilgili topladığı gazete kupür ve fotoğraflarda bu koleksiyonun bir parçasıdır. Yazışmaların dili Osmanlıca, Türkçe, Fransızca, İngilizce ve Almancadır.
- **Feza Gürsey Arşivi:** Kuramsal fizik tartışmalarına çok önemli katkılarda bulunmuş olan Feza Gürsey arşivi, Gürsey'in uluslararası üniversite fizik ve matematik kurumlarıyla yazışmaları içermektedir. Ayrıca Feza Gürsey'in tıp doktoru, fizikçi olan babası Reşit Süreyya Gürsey ve Darülfünun'da eğitim alan ve ilk kız öğrencilerden olan annesi kimyacı Remziye Hisar'ın da günlük ve fotoğrafları bu arşivin bir parçasıdır. Bu arşiv temel bilimler ve erken Cumhuriyet dönemi eğitim hayatına dair önemli bilgiler içermektedir.
- **İsmayıl Hakkı Baltacıoğlu Koleksiyonu:** 1923 yılında Darülfünun eminliği yapan, Türkiye'nin ilk rektörü sıfatına sahip, Türk eğitim tarihine büyük katkıları olan düşünür ve bilim insanı Baltacıoğlu'nun eğitim hayatı ile ilgili el yazısı notları, kendisi ile ilgili gazete kupürleri ve Türkiye'nin resmi kurum ve önemli şahıslarıyla yazışmaları bu koleksiyonun bir parçasıdır.
- **Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygar Merkezi Arşivi:** Bu arşiv, Halet Çambel ve Nail Çakırhan'ın kişisel evrakını, arkeoloji ve kazı çalışmaları, mimarlık çalışmalarının yanı sıra Halet Çambel'in dedesi İbrahim Hakkı Paşa, babası Hasan Cemil Çambel, annesi Ayşe Remziye Çambel ve ablası Leyla Çambel ile ilgili belgeleri içeriyor. Arşivde farklı dillerde (Osmanlıca, Türkçe, İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Rusça, Bulgarca) yaklaşık 150.000 belge, 40.000 fotoğraf, 10.000 resmi yazışma, 20.000 sayfa mektup, 8000 kitap, 3.000 dergi ve 30.00 ayrıbasım eser bulunuyor.

- **Leyla Erbil Özel Koleksiyonu:** Koleksiyon, Leyla Erbil'in 1940 yılından ölümüne dek yazdığı defterleri, (yaklaşık 40 adet), Erbil'in dostlarıyla yapmış olduğu mektuplaşmaları, Erbil'in el yazısı notlarını, kişisel evrakını, gazete-dergi kupürlerini, çeşitli yayınlanmış yazılarını, afiş-resimlerini, ödülleri ve bir takım objeleri içermektedir.
- **Melih Rauf Esenbel Koleksiyonu:** Esenbel'in büyükelçilik ve bakanlık yaptığı dönemin önemli olaylarına dair kişisel değerlendirmelerini içeren notlar ve fotoğraflar bulunmaktadır. Vyacheslav Mikhailovich Molotov ve İsmet İnönü görüşmesi notları, Sovyet İttifakı'ndan Batı İttifakı'na yönelimin nedenleri hakkında bilgiler, Truman Doktrini ve Amerikan yardımı ile ilgili görüşleri, U-2 Olayı ve ABD başkanlarına dair değerlendirmeler, Türkiye ve ABD arasındaki anlaşmalar, Kıbrıs ve genel dış politika meselelerine dair notları, yurtdışı ve Adnan Menderes ile ilgili seyahatlerinden fotoğraflar, biyografi denemeleri bu koleksiyonun parçasıdır.
- **Mimari Çizimler Koleksiyonu:** Bu koleksiyon 1870'den 1990'lara kadar uzanan süreçte üretilmiş Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi'ne ait 397 adet mimari çizimi içeriyor. Koleksiyonda aydınlar kâğıt üzerine yapılmış orijinal proje çizimler, eskizler, çeşitli kağıtlar üzerine yapılmış rölöve resimler, mavi ozalit baskı reproduksiyonlar yer almakta. Var olan topografyanın çeşitli ölçeklerde ve farklı dönemlere ait binaların arazi ve zemin etüdü araştırma, tetkik ya da inceleme amacıyla yapılan ve mevcut durumu gösteren çizimleri, uygulanmış veya uygulanamamış eklemeler veya düzeltmelerle ilgili teknik çizimler, koleksiyonun bir parçasıdır.
- **Robert Kolej – Boğaziçi Üniversitesi Arşivi:** Geç dönem Osmanlı ve Türkiye eğitim hayatında önemli bir yere sahip olan Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi Arşivi daha önce yayınlanmamış yazılı ve görsel malzemeleri bir araya getirmektedir. Koleksiyon Columbia Üniversitesi Nadir Eserler, Bulgaristan Devlet Arşivleri, Osmanlı ve Cumhuriyet arşivlerindeki Robert Kolej ve Amerikan Kız Koleji ile ilgili belgelerin sayısallaştırılmış verisine sahiptir. Diğer koleksiyonlardan farklı olarak, sayısallaştırılmış ve metadatası oluşturulmuş veriye sahip olan bu koleksiyon için yapılması gereken tek işlem diğer koleksiyonlarla standart bir formatta bir arayüz programı aracılığıyla araştırmacılara açılmasıdır.
- **Scott Ailesi Koleksiyonu:** Kırım Savaşı sonrası, 1850'lerde Rumelihisarı'na yerleşen ve İstanbul'un ticari hayatının gelişiminde önemli rol oynayan İngiliz-Amerikalı cemaate mensup olan Eveline ve Harold Scott aile arşivi, geç Osmanlı Dönemi ve sonrasında Türkiye'deki sosyal ve siyasal gelişmelere dair birçok değerli bilgi ve görsel malzeme içermektedir. İstanbul'da gündelik hayat, İstanbul'da bulunan Amerikan okullarında eğitim sisteminin gelişimi, Türkiye ve dünyada dönüm noktası sayılabilecek siyasi olaylarla ilgili notlar, gerek Osmanlı tarihi gerekse Modern Türkiye tarihinde eksik kalmış bir tarih anlatısı için zengin malzemeler sunmaktadır. Yaklaşık yetmiş yıl boyunca İstanbul'da yaşamış olan Scott ailesi koleksiyonu, günlükler, gezi notları, mektuplaşmalar, fotoğraflar ve kartpostallar içerir. Koleksiyonda bulunan malzemelerin dili İngilizcedir.
- **Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi:** Ünlü bir filolog, ressam, şair, eğitimci ve müzisyen olan Traugott Fuchs, Nazi iktidarı sırasında Almanya'dan Türkiye'ye kaçan bir grup değerli Alman bilim insanlarından biridir. 1934 yılında İstanbul'a gelen Fuchs, 1997'deki vefatına kadar yaşamını Türkiye'de sürdürür. İstanbul Üniversitesi'nde Alman Çalışmaları'nı başlatan ilk kişi olmuş, Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi'nde de yıllarca ders vermiştir. Fuchs'un günlükleri ve mektuplaşmaları İstanbul günlük ve eğitim hayatına dair birçok bilgi içermektedir. Fuchs'un 200'e yakın yağlı boya tablosundan bir kısmı İstanbul'u resmetmektedir, aynı zamanda 5000 civarında olan eskizlerinden 3000'e yakını İstanbul'un sosyal hayatını resmeder. Fuchs'un 1940'lardan 1990'lara kadar uzanan fotoğraf albümleri İstanbul'un bilinmeyen yüzlerini açığa çıkarır. Yazışmaların dili Almanca, İngilizce ve Türkçedir.

H.6.1.3. ARAŞTIRMA PLANLAMA VE KOORDİNASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Araştırma Planlama Koordinasyon (APK) Şube Müdürlüğü,

- Her yıl üniversitenin, ISI Web of Science veri tabanında yer alan indekslerdeki dergilerde yayımlanan makalelere ait bilgilerin Araştırma Web Sitesinde yayımlanması
- Araştırma Web Sitesi düzeltme ve güncelleme işleri;
- Ulusal ve uluslararası destekli araştırma projeleri ile ilgili verilerin toplanması Web Sitesinde yayımlanması ve raporlanması;
- Araştırma Politikaları Komisyonu ve Araştırma Politikaları Danışma Kurulu idari koordinasyonu;
- UYGAR merkezlerinin idari koordinasyonu
- Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) idari koordinasyonu işlerinden sorumlu ofistir.
- Üniversite Sıralamaları THE World University Ranking, QS World University Ranking GYUE vb. verilerinin hazırlanması;
- Üniversitemizden talep edilen Araştırma ve İstatistiki veri dosyalarının araştırma birimleri ile koordineli olarak hazırlanması işlerinden
- Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı (LABS portalı) koordinasyonu sorumlu ofistir.

2021 yılı faaliyetleri:

- Sayılarla Boğaziçi Üniversitesi
- Araştırma Projeleri Veri Tabanı
- Araştırma Çıktıları
- Araştırma Laboratuvarları
- Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyeleri Tarafından Alınan Ödüller
- Fen ve Sosyal Merkez Faaliyet Raporları
- Üniversite Sıralamaları. Verilerinin Hazırlanması

H.6.1.4. BİLGİ EDİNME BİRİMİ

2004 yılında Bilgi Edinme Birimi'nin kurulması ile ilgili İstanbul Valiliği'nden gelen yazı doğrultusunda kurulmuştur. Birimin görevi, Bilgi Edinme Kanunu kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'ne yapılan başvuruların, Üniversite birimlerine gönderilmesi ve cevapların başvuru sahiplerine iletilmesidir. 2021 yılında Bilgi Edinme Kanunu çerçevesinde yapılan başvurulara ait sayısal veriler aşağıdadır.

Tablo 97: *Bilgi Edinme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri*

VERİLER	SAYISI
Başvurusu Reddedilerden Yargıya İtiraz Edenlerin Toplam Sayısı	
Bilgi Edinme Başvurusu Toplamı	100
Diğer Kurum ve Kuruluşlara Yönlendirilen Başvurular	0
Gizli ya da Sır Niteliğindeki Bilgiler Çıkarılarak veya Ayrılarak Bilge ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	0
Kısmen Olumlu Cevaplanarak Bilgi ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	27
Olumlu Cevaplanarak Bilgi veya Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	24
Reddedilen Başvurular (*)	49

(*) 4982 sayılı Kanunun ve ilgili Yönetmeliğin istisnalarına girdiği için “olumsuz cevaplanan başvurular” ile Yönetmeliğin 9, 10,11 ve 14 üncü maddelerinde belirtilen şekil şartlarına taşımadığı için işleme konulamayan ve ilgisine bildirilen başvurular yer almaktadır.

H.6.1.5. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Üniversitemizin kuruluşundan beri var olan Araştırma Merkezi'nin yerini alan Boğaziçi Üniversite Araştırma Fonu, 1985 yılında 2547 sayılı kanun ile kurulmuş, 2002 yılından itibaren de yasa gereği Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) adını almıştır. Üniversitemiz BAP Komisyonu tarafından desteklenerek yürütülen araştırma projeleriyle ilgili işlemler BAP İdari ve BAP Mali Koordinatörlükleri tarafından yürütülmektedir.

BAP İdari Koordinatörlüğü Üniversitemiz BAP Komisyonu tarafından desteklenerek yürütülecek BAP projelerinin “Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulaması” üzerinden çevrim içi olarak başvurularının yapılması, değerlendirilmesi, faaliyete geçirilmesi, yürütülmesi ve sonuçlandırılması ile ilgili idari ve akademik işlemler için proje yürütücülerine gerekli desteği verir; BAP Komisyonu tarafından alınacak kararlar ile ilgili işlemleri yürütür ve kararların yürütücülere duyurulmasını sağlar.

2021 yılı faaliyetleri:

- BAP Komisyonu tarafından İstanbul Kalkınma Ajansı, “2021 Yılı Fizibilite Destek Programı” çağrısı kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'nin başvuru sahibi olduğu ve proje ortağı olduğu proje tekliflerinin değerlendirmeleri yapılmıştır.
- BAP Komisyonu tarafından “TEKFEN Vakfı Akademik Araştırma Destek Fonu” çağrısı kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'nin akademik personellerinin başvuru sahibi olduğu proje tekliflerinin değerlendirmeleri yapılmıştır.
- Araştırma etkinliklerini özendirmek ve başarılı araştırmacıları ödüllendirmek amacı ile Temel Bilimler, Mühendislik, Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında çok sayıda üstün nitelikli doktora tez çalışması için "Doktora Tez Ödülü"ne başvuruda bulunmuş ve BAP Komisyonu tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda Fen Bilimleri Enstitüsü'nden 3, Sosyal Bilimler Enstitüsü'nden 2 doktora tezine Doktora Tez Ödülü verilmiştir.
- Üniversitemizin genel araştırma altyapısında kullanılmakta olan Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulamasında ek özellikler geliştirilerek güncellenmesine ve stabil tutulmasına devam edilmiştir.
- 2020 yılı BAP el kitabındaki kuralların uygulanmasına devam edilerek yapılacak yeni düzenlemelerin, değişikliklerin yıl sonunda değerlendirilmesine; 2022 yılı ilkeleri ve uygulama esaslarının duyurulmasının ardından Türkçe ve İngilizce el kitaplarının güncellenmesine karar verilmiştir.
- 2022 yılı BAP İlkeleri ve Uygulama Esasları öğretim elemanlarına duyurulmuştur.
- BAP Komisyonu kabul edilen projeler ve önceki yıllarda başlayan projelerle ilgili işlemlerle ilgili kararlar almak için 43 kez toplantı yapmıştır. BAP İdari Koordinatörlüğü birimi olarak bu toplantılarda alınan kararların tutanaklara geçirilmesi, yürütücülere iletilmesi ve BAP projelerine yansıtılması sağlanmıştır.

BAP Mali Koordinatörlüğü: Üniversitemiz bünyesinde araştırma etkinliğini desteklemek amacı ile iç ve dış kaynaklardan sağlanan fonlarla yürütülen BAP, CB SBB, TÜBİTAK, SAN-TEZ, AB (FP7)-ISTKA, UDAP ve diğer toplum projelerinin ihtiyacı olan her türlü mal ve hizmet alımlarını ilgili mevzuatları çerçevesinde yurt içinden ve yurt dışından gerek doğrudan temin gerekse ihale yolu ile gerçekleştiren, yine projeler kapsamında yapılan yurtiçi/yurtdışı yolluk ve harcırah ödemelerine ait işlemler ile projelerin ödeneklerinin kayıt ve mali takibinin yapıldığı Satın Alma Şube Müdürlüğü ile Bütçe, Tahakkuk hizmet ve Uluslararası Projeler birimlerinden oluşmaktadır.

2021 yılı faaliyetleri:

- Tüm proje türlerinin ihtiyacı olan her türlü mal ve hizmet alımlarının yurt içinden ve yurt dışından yapılması ve bu alımların ilgili mevzuatına uygun bir şekilde yapılması,

- Projeler kapsamında yapılan yurt içi/ yurt dışı yolluk ve harcırah ödemelerine ait işlemler,
- Proje bazında ödeneklerinin kayıt ve muhasebeleştirilmesine yönelik mali takibinin yapılması,
- Öğretim üyelerimiz ve proje yürütücülerine projeleri ile ilgili mali danışmanlık hizmeti verilmesi,
- BAP & TÜBİTAK bursiyerlerin ve araştırmacı proje çalışanlarının maaş ve SGK işlemlerinin yapılması,
- Yıllık cari ve yatırım bütçe teklifi hazırlık çalışmalarının yapılması ve sunulması,
- Kurum içi ve kurum dışı raporlamalarının düzenli olarak her yıl hazırlanarak ilgili kuruluşlara sunulması (Yıllık faaliyet Raporu, CB SBB, TÜİK, YÖK, Sayıştay, Hazine ve Maliye Bakanlığı vb.),
- 2016 yılından itibaren TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerden oluşan kurum paylarının bütçe kontrol programından rektörlük, dekanlık ve bölüm bazında tüm gelir, gider ve harcamalarının kaydedilmesi ve izlenmesi.

H.6.1.6. ENGELLİ ÖĞRENCİLER DANIŞMA VE KOORDİNASYON BİRİMİ VE GETEM

Boğaziçi Üniversitesi Engelli Öğrenciler Birimi; engelli öğrencilerin üniversite hayatı içinde karşılaştıkları zorlukları azaltmak için, onlara destek olan ve kaynaklar bakımından zenginleştirilmiş bir çevre sağlamayı amaç edinen bir birimdir. Birim, doğrudan Rektörlüğe bağlı olarak görev yapar. 01/07/2005 tarihli ve 5378 sayılı Özürlüler ve Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanununun 15 inci maddesine dayanılarak hazırlanmış olan, 20/06/2006 tarih ve 26204 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği’ne paralel olarak birim kurulmuştur (Temmuz 2006).

Birim kurulmadan önce Mayıs 2006 tarihinde Rektörlük tarafından Öğrenci İşleri Dekanlığı’na bağlı akademik personelden atanmış olan engelliler danışmanı görev yapmaktaydı. Boğaziçi Üniversitesi genel misyon olarak engelli öğrencilere destekleyici ve iyi kaynaklarla donatılmış bir ortam sağlayarak onların akademik birleşmeleri ve eğitimleri önündeki sorunları kaldırmak ve birey olarak bağımsızlıklarını geliştirmelerinde yardımcı olmayı benimsemiştir. Bu misyona paralel olarak Engelli Öğrenciler Birimi; tüm engelli öğrenciler için güvenli ve erişimi kolay bir akademik çevrenin oluşması için her türlü çabayı göstererek, Boğaziçi Üniversitesi’nde etkin katılımı kısıtlayan fiziksel ve davranışsal engelleri ortadan kaldırmak için gerekli adımları atmaya kendine misyon edinmiştir. Birim, üniversitemize kayıt yaptıran engelli öğrencilerin öğrenimlerini sürdürdükleri sırada ihtiyaçlarını karşılamak ve karşılaşılabilecekleri engelleri ve bunlara karşı alınması gereken önlemleri belirlemek ve ortadan kaldırmak için çözüm önerileri sunarak gerekli düzenlemeleri yapmaktadır. Bu düzenlemelere ek olarak diğer üniversitelere örnek teşkil etmesi için de faaliyetlerde bulunmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM); Üniversitemiz bünyesinde görmeyenlere yönelik ücretsiz hizmet vermek amacıyla kurulmuş olan bir laboratuvardır. Haziran 2006 tarihinden itibaren GETEM’de oluşturulan İnternet Kütüphanesi Projesi (dijital kütüphane) görme engellilerin bilgi kaynaklarına erişimini sağlamaktadır. Yalnızca üniversitemizdeki engelli öğrencileri değil Türkiye genelindeki tüm engellilere hizmet vermeyi hedefleyen GETEM görme engellilerin yanı sıra, diğer engel gruplarını da içine alacak şekilde hizmet vermeye çalışmaktadır. Laboratuvarımız 2006 yılında beri faaliyet göstermektedir. Toplam 8.608 görme engelli üyesine 46.769 insan sesi, e-metin ve bilgisayar sesi formatlarında eserleri ile hizmetlerini sürdürmektedir. GETEM, aynı zamanda üniversitemizde 2006 yılında oluşturulan Engelli Öğrenciler Birimi’nin bir parçası olarak da görev yapmakta ve Engelliler Birimi Çalışma Ofisi olarak işlevini sürdürmektedir. Bu bağlamda üniversitedeki engelli öğrencilerin tespiti, akademik, barınma ve sosyal hayatta karşılaşılan problemlerin tespiti ve çözümü gibi konularda aktif görev almaktadır. Engelli öğrencilerimizin, Braille ekran, bilgisayar, ekran büyütme gibi destek teknolojilerinden

yararlandırılması, ders çalışmalarına kolaylık sağlamak amacıyla kısmi zamanlı öğrencilerin görevlendirilmesi, yurt, yemekhane, kütüphane ve diğer sosyal alanlardaki erişilebilirlik sorunlarının tespiti ve çözümlerinde Engelli Öğrenciler Birimi ile birlikte hareket etmektedir. 2020 - 2021 Akademik Yılında kayıtlı toplam 35 engelli öğrenci bulunmaktadır. Engel grubu olarak; Görme Engelliler (20 öğrenci), Bedensel Engelliler (5 öğrenci), İşitme Engelliler (4 öğrenci), Kronik Rahatsızlığı Olanlar (6 öğrenci).

Birim tarafından 2021 yılında yapmış olduğu faaliyetler, çalışmalar ve projeler aşağıda yer almaktadır. Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM) 2021 yılında da gerek eser üretimi gerek engelliler birimiyle ilgili faaliyetlerini devamlılık ilkesi çerçevesinde sürdürmüştür. Bu kapsamda yapılan faaliyetleri (a) eser üretimi çalışmaları, (b) eğitim ve farkındalık seminerleri, (c) GETEM kullanım platformları, (d) engelliler birimi çalışmaları, ve (e) topluma hizmet başlıkları altında toplamak mümkündür. Aşağıda başlıklarla detaylara yer verilmiştir.

(A) Eser Üretimi Çalışmaları: 2021 yılı birçok eserin kataloğumuza kazandırıldığı bir yıl olmuştur. İnsan sesiyle seslendirilmiş veya bilgisayar sesiyle üretilen sesli kitaplar, metin formatındaki elektronik eserler, farklı türlerde GETEM sisteminde yerini almıştır. Yıl genelinde kataloğa eklenen eser adeti 3.197'e ulaşmıştır. Eserlerin dağılımı formatlarına ve türlerine göre aşağıda verilmiştir.

Eserlerin formatlarına göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 2.857
- Bilgisayar Sesi: 43
- Metin: 202
- İnsan Sesi/Metin: 10
- Bilgisayar Sesi/Metin: 75
- İnsan Sesi/Bilgisayar Sesi: 10

Türlere göre dağılımı;

- Dergi: 27
- Kitap: 2949
- Kitapçık: 5
- Makale: 3
- Radyo: 4
- Sesli Anlatım: 2
- Sesli Betimleme: 98
- Tiyatro: 19

2021 yılı sonuna kadar GETEM'e yeni eklenen eserlerle birlikte toplam eser sayısı 46.769 olmuştur. GETEM'de bulunan tüm eserlerin dağılımı formatlarına ve türlerine göre aşağıda verilmiştir.

Eserlerin formatlara göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 24.900
- Bilgisayar Sesi: 915
- Metin: 20176
- İnsan Sesi/Metin: 119
- Bilgisayar Sesi/Metin: 623
- İnsan Sesi/Bilgisayar Sesi: 36

Eserlerin türlere göre dağılımı;

- Dergi: 1.145
- Ders kitabı: 1.733
- Gazete: 18
- Kitap: 39.862
- Kitapçık: 94
- Makale: 89
- Radyo: 148
- Sesli Anlatım: 96
- Sesli Betimleme: 1.212
- Tiyatro: 1.449
- İlaç Prospektüsü: 833

2021 senesinde GETEM'e eklenen insan sesi kitapların 1.670 tanesi GETEM gönüllü okuyucuları tarafından seslendirilmiştir. Eser üretimi, diğer yıllarda olduğu gibi hem kendi gönüllü okuyucularımız ve kullanıcılarımızın katkıları, hem de diğer kurumlarla yapılan iş birlikleri sonucu gerçekleşmiştir. 2021 yıl sonu itibariyle bireysel gönüllü okuyucu sayımız 5.285 olmuştur.

Bu sene 10. sunu düzenlemiş olduğumuz "Gönüllü Okuyucu Sertifika Töreni"imiz pandemi koşulları nedeniyle çevrimiçi olarak Zoom platformunda 29 Aralık 2021 günü yapılmıştır. Buna rağmen oldukça yüksek katılımı geçen seminerimiz aynı zamanda Youtube üzerinden de canlı yayınlanmış, gönüllülerle bu zor dönemdeki deneyim paylaşımları açısından çok ciddi bir moral motivasyon kaynağı olmuştur. Toplam 225 kişi 600 üstünde sayfa seslendirdiği için GETEM gönüllü okuyucu sertifikasını almıştır.

Mart 2020'de başlayan pandemi süreci, GETEM'i de etkilemeye devam etmektedir. Kabinlerdeki ses üretimine sadece Boğaziçi Üniversitesi Yurtlarında kalan öğrenciler devam etmektedir. Evlerinde seslendirme yapan gönüllülerin pandemi şartlarındaki rahatlamalar nedeniyle 2020 yılına göre 1 miktar azalmasına rağmen, gönüllü sayındaki artış azalmadan devam etmiştir. 2019 yılı sonunda 2.266 olan gönüllü sayısı 31 Aralık 2021 itibariyle 5.285'e ulaşarak neredeyse her görmeyen üyeye 1 gönüllü düşecek kadar artmıştır.

(B) Eğitim ve Farkındalık Seminerleri: 2021 yılında da devam eden pandemi koşulları GETEM'in seminer verme faaliyetlerini bir nebze azaltmıştır. Platform değiştirmesine neden olmuştur. Özellikle yılın ilk 6 ayındaki kapanma ve kısıtlamalar bu dönemde seminer faaliyetlerini durdurmuştur. Yaz aylarının bitmesi ve normalleşme kapsamında şirket, okul ve kurumlara yüz yüze gönüllü okuyuculuk seminerleri verilmiştir. Seminerlere ilişkin bilgiler ilgili çizelgede yer almaktadır.

(C) GETEM Kullanım Platformları: GETEM ve Türk Telekom iş birliği ile gerçekleşen "Kitaplara Ses" ve "Telefon Kütüphanesi" uygulamaları kullanılmaya devam etmiş, "Kitaplara Ses" uygulamasında eserlerin okundukça seslendirilen kısmın sunucuya yüklenmesi ve böylece veri kaybının daha aza indirilmesi konusunda güncellemeler yapılmıştır. Web sitesi ve sunucuları kapasitesinin büyük oranda dolduğu anlaşıldığından sunucunun kapasitesini arttırmak amacıyla 3 adet disk ve yedekleme diskleri üniversite bütçesinden satın alınmış ve 2021 yılında bunların sisteme entegrasyonu yapılmıştır.

(D) Engelli Birimi Çalışmaları: Uzaktan eğitim kapsamında üniversitemizin öğrencilerinin bu sisteme en iyi adapte olabilmeleri için kendileriyle sürekli bireysel görüşmeler yapılmış ayrıca yapılan zoom toplantılarıyla ihtiyaçları saptanmaya çalışılmıştır. Bunun yanında kısmi zamanlı öğrencilerle engelli öğrencilerin eşleştirilmeleri çalışmaları 2021 yılında da kesintisiz şekilde devam ettirilmiştir. Hazırlık öğrencilerinin üniversiteye uyumu için Yabancı Diller Yüksekokulu ile toplantı gerçekleştirilmiş, ayrıca

üniversitemiz yeni kazanan tüm öğrencilerle bireysel olarak görüşülerek olası ihtiyaçlarına göre düzenleme ve uyarlamalar yapılmıştır. Bunun yanında GETEM ve Engelliler Birimi üniversitenin çevrimiçi oryantasyon çalışmalarında da stant açarak yer almıştır. Ayrıca yine oryantasyon kapsamında 2 gün GETEM ve Engelliler Birimi ile ilgili Dr. Engin Yılmaz tarafından öğrencilere sunum yapılmıştır.

(E) Engelli Birimi Çalışmaları: Türkiye çapında engelliler için sesli ve elektronik eser üretimi yapan GETEM'in tüm faaliyetleri topluma hizmet kapsamında değerlendirilmelidir. Engelli Öğrenci Birimi, 2021 yılında da engelsiz bir yaşam için çalışmaya devam etmiştir.

2018 yılında duyurulan ve 2019 yılından beri YÖK tarafından verilen Engelsiz Üniversite Bayrakları ödüllerinde her sene olduğu gibi 2021 yılında da Boğaziçi Üniversitesi ödüle layık görüldü ve Mühendislik Fakültesi'ne "Engelsiz Üniversite Ödülleri"nde "Mekânda Erişim," "Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişim," ve "Eğitimde Erişim" alanlarında ödül verildi. Aynı ödülü 2019 yılında da Eğitim Fakültesi de kazanmıştı. Ödül ile ilgili habere linkten de ulaşılabilir.

<https://haberler.boun.edu.tr/tr/haber/bogazici-turkiyenin-en-erisilebilir-universiteleri-arasinda>

H.6.1.7. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

Kamu kurum ve kuruluşları bünyesinde hukuk hizmetlerinin yürütülmesine ilişkin usul ve esaslar 02.11.2011 tarih ve 28103 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 659 sayılı "Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ile Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Kanun Hükmünde Kararname" ile düzenlenmiştir. 659 sayılı KHK'nin "Tanımlar" başlıklı 2 inci maddesinde, Hukuk Birimi kavramının "İdarelerde Hukuk Hizmetlerini Yürüten Birimi" Hukuk Hizmetleri kavramının ise "Muhakemat hizmetleri ile hukuk danışmanlığına ilişkin her türlü iş ve işlemleri" ifade ettiği belirtilmiştir. Yine 659 sayılı KHK'nin 5 inci maddesi 1 inci fıkrasında idarelerin hukuk hizmetlerini; hukuk birimlerinde istihdam edecekleri hukuk müşavirleri ve avukatlardan yahut ihtiyaç duyulması halinde Maliye Bakanlığında talep etmek suretiyle sağlayabilecekleri, 5 inci maddesinin 3 üncü fıkrasında ise belirtilen usule göre hukuk hizmetlerinin temin edilememesi veya özel uzmanlık gerektirdiği ilgili bakanın onayı ile belirlenen hallerde muhakemat hizmetlerini yürütmek üzere Bakanlar Kurulu kararıyla belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 nci maddesine göre doğrudan temin usulüyle serbest avukatlardan veya avukatlık ortaklıklarından hizmet satın alınabileceği düzenlenmiştir.

Yükseköğretim Kurumları içinde Hukuk Müşavirliği'nin yeri, 124 sayılı "Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde"nin, Yükseköğretim Kurumlarının idari teşkilatını düzenleyen 26 ıncı maddesinin i) bendi düzenlenmiş olup, yine 124 sayılı KHK'nin 35 inci maddesinde Hukuk Müşavirliği'nin görevleri tadad edilmiştir. Buna göre Hukuk Müşavirliği'nin görevleri:

- Üniversitenin üçüncü kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarda adli ve idari yargı organlarının her derecesinde kurumu temsil etmek,
- Üniversitelerin tasarruflarında yürürlükteki mevzuat hükümlerine uygun olarak icrasında idareye yardımcı olmak,
- Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek,olarak sayılmıştır.

Üniversite Hukuk Müşavirliği, gerek 659 sayılı KHK, gerekse 124 sayılı KHK hükümleri uyarınca hukuk hizmetlerini yürütmek konusunda görevli olmasının yanı sıra söz konusu hizmetleri münhasıran tedvir etme yetkisine haizdir. Halen Hukuk Müşavirliği bünyesinde kadrolu olarak bir hukuk müşaviri ile bir avukat görev yapmaktadır.

Hukuk Müşavirliği'nin esasen iki ana mecrada görev yürütmektedir. Birincisi ve Hukuk Müşavirliği'ne içkin olan görev, kurumun adli ve idari yargı organlarının her derecesinde temsilidir. Diğeri ise idarenin her türlü tasarruf ve işlemlerinde hukuki danışmanlık hizmeti vermektir.

2021 Yılına İlişkin Takip Edilen Davalar

Önceki yıllardan devreden dava dosya sayısı	: 114
2021 yılında açılan dava dosyaları sayısı	: 53
2021 yılında sona eren dava dosya sayısı	: 24
2022 yılına devredilen dava dosyası sayısı	: 143

Hukuk Müşavirliği tarafından 2020 yılında verilen yazılı mütalaa sayısı 106 olup, bunun haricinde elektronik yolla veya sözlü olarak verilen mütalaalar dikkate alındığında toplam sayı 200'e ulaşmaktadır. Diğer verilen görevler kapsamında yürütülen başlıca faaliyetler; 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca yapılan başvuruların koordinasyonu, disiplin ve ceza soruşturmalarına ilişkin danışmanlık verilmesi, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ile ilgili uygulamaların yürütülmesi, 6625 sayılı Kanun uyarınca idaremizin taraf oldupu ve zorunlu Arabuluculuk sürecine tabi uyuşmazlıklarda komisyon üyeliği, 6699 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu uyarınca kurum içinde ilgili Fikri Haklar Komisyonu faaliyetlerine katılma, disiplin soruşturmasının yürütülmesi, 2547 sayılı Yükseköğretim kanunu'nun 53/c maddesi uyarınca ceza soruşturmalarının yürütülmesi, yönetmelik veya yönerge gibi düzenlemelerle ilgili danışmanlık ile muhtelif amaçlarla ilgili kurulan komisyonlarda bizzat görev alma veya dışarıdan danışmanlık sunulmasına ilişkin çalışmalardır.

H.6.1.8. İÇ DENETİM BİRİMİ

İç denetim faaliyeti; Kurumun, faaliyetlerinin amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara, performans programlarına ve mevzuata uygun olarak planlanmasını ve yürütülmesini; kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını; bilgilerin güvenilirliğini, bütünlüğünü ve zamanında elde edilebilirliğini sağlamayı amaçlar. Kurumun, tüm işlem ve faaliyetleri iç denetim kapsamındadır. Bu denetimler risk düzeyi esas alınarak sistematik ve disiplinli bir yaklaşımla denetim standartlarıyla uyumlu olarak yapılır. Kurumun çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetini yapmaktadır.

Tablo 98: İç Denetim Birimi 2021 Denetim Faaliyetleri

Danışmanlık Alanları	İlgili Birim	Denetim Türü
Sosyal Tesis İşletmeleri İşlemleri	Genel Sekreterlik	Sistem

H.6.1.9. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü; 30/06/2012 tarih ve 28339 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve bağlı yönetmeliklerden doğan yükümlülükler gereğince iş sağlığı ve güvenliği işlemlerinin yürütülmesi amacıyla kurulmuştur.

2021 yılı faaliyetleri:

- 2020 yılında yapılan çalışmalardan geriye kalan binalarda sağlık ve güvenlik risk analizleri yapıldı; sorunlar belirlendi ve gerekli düzeltici / önleyici önerilerle ilgili birimlere hazırlanan raporlar sunuldu. Risk değerlendirmesi yapılan binalar aşağıdadır:

Tablo 99: Risk Değerlendirmeleri

RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN KISIMLAR
Sosyal Bilimler Enstitüsü, 1.Erkek Yurdu (Hamlin Hall), Kennedy Lodge, Yaşamboyu Eğitim Merkezi, Bilim ve Teknoloji Binası, Bilgisayar Mühendisliği, Genel İdare Binası, Albert Long Hall (Saatli Bina), Sınav ve Materyal Hazırlama Binası, Teknoloji Transfer Ofisi, YADYOK II Binası, Garanti Kültür Merkezi, Eğitim Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Güney Kampüs Saha Gözetimi, Bilgi İşlem Merkezi

- Üniversite genelinde iş güvenliğine ait denetimler yapılmış olup eksiklikler tespit edilmiştir.
- Üniversite içinde yapılan inşaat çalışmalarının denetimleri yapılarak iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uyulması için gerekli talimatlar verilmiştir.
- Covid-19 ile mücadele kapsamında toplantılar yapılmış, bilgilendirmeler ve işaretlemeler yapılmıştır.
- Birimimiz, Üniversitenin kurmuş olduğu “Koronavirüs Önlemleri İzleme Çalışma Grubu”nda yer almış ve Covid-19 salgınına önlemede etkin bir rol oynamıştır. Bu grup kapsamında;
 - Üniversite bünyesinde bulunan tüm binaların, hazırlanan “Covid-19 Kontrol Listesi” ile kontrol edilip eksiklikleri belirlenmiştir,
 - Covid-19 şüphesi taşıyan personel için yapılması gereken işlemlerin olduğu broşür hazırlanmış ve üniversite kapı girişlerine dağıtılmıştır,
 - Üniversite personeline koronavirüs çıkması durumunda temaslı takibi yapılmıştır.
- Üniversitemiz bünyesinde yeni bir komisyon kurularak “Covid-19 Salgınında Sağlıklı Yerleşke Rehberi” hazırlanmıştır.
- Covid-19 Salgınında Sağlıklı Yerleşke Rehberi baz alınarak binalara bilgilendirici afiş ve broşürler hazırlanıp asılması sağlanmıştır.
- Covid-19 ile mücadele kapsamında “Dezenfeksiyon İşlem Kılavuzu” hazırlanarak bina amirleri ile paylaşılmıştır.
- Saha gözetimleri her an yapılmakta ve uygunsuzluklar ilgili makamlara bildirilmektedir.
- Ramak kala olayları ve iş kazası tutanakları tutulmuştur.
- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının hazırladığı sempozyumlara katılım sağlanmıştır.
- Web sitemizin çalışmalarına başlanılmıştır.
- Üniversite çalışanlarının yeniden Temel İSG Eğitimlerinin verilmesi için web sitesi tabanlı çalışmalarına başlanmıştır.
- Arama Kurtarma Tahliye Ekibi, Yangınla Mücadele Ekibi ve İlk Yardım Ekibinde bulunan kişilerin eğitim ve sertifika almaları için isimler toplanmıştır.
- Üniversitemiz AFAD ekibi ve birim yöneticileri ile birlikte çalışmalar yapılmıştır.
- Çalışanlar arasında isg farkındalığı oluşması ve kurumda isg kültürünün yaygınlaşması için, her an ulaşılabilir olmakta ve sorunlarına birlikte çözüm bulunmaktadır.
- Üniversitede bulunan binaların “Acil Durum Plan” larının yapımına ve kontrolüne devam edilmiştir.
- Projeler
 - Tüm çalışan ve öğrenciler için bir İSG el kitapçığının hazırlanması projesi tasarı aşamasındadır.
 - Yeni gelen öğrenciler için, İSG ile ilgili bir oryantasyon sürecinin hayata geçirilmesi tasarı aşamasındadır.
 - Üniversite’de tüm birimlerde Acil Durum için tatbikat yapılması planlanmaktadır.
 - Üniversite’de İSG Kurulu’nun oluşturulması planlanmaktadır.
 - Laboratuvar ve atölyeler için ortam ölçümlerinin yapılması planlanmaktadır.

- Teknik personelimizin Mesleki Yeterlilik Belgeleri’ni alması planlanmaktadır.
- Tüm akademisyenlere yönelik İSG eğitimlerinin verilmesi planlar dahilindedir.

H.6.1.10. KARIYER MERKEZİ

Kariyer Merkezi 2009 yılında Rektörlüğe bağlı bir birim olarak kurulmuştur. Öğrencilerin mezun olmadan önce iş dünyasını tanımaya başlamaları, dolayısı ile profesyonel hayata daha kolay geçiş yapmalarına yardımcı olmak amacı ile kurulmuş bir merkezdir.

Üniversite eğitimi sonrasında kariyer yolculuğuna başlayacak mezunların mümkün olduğunca kendisini ve karşısına çıkacak seçenekleri gerek stajlar, gerek bilgilendirme toplantıları ve gerekse kişisel gelişim seminerleri ile önceden tanımış ve tanımlamış, gelecek hedeflerini netleştirmeye başlamış, farkındalığı yüksek bireyler olmalarını desteklemek amacı ile kurulan merkez 3.sektör kariyeri ve yeni çağın ihtiyaçlarından doğan meslekler konusunda da öğrencileri bilgilendirmeyi hedeflemektedir.

Kariyer Geliştirme Merkezi olarak 2014 yılına kadar devam eden Ofisin adı 31.12.2014 tarihli Yönetim Kurulu Kararıyla Kariyer Merkezi olmuştur.

2021 yılı faaliyetleri :

- Akademik başvurularda kullanılmak üzere öğrencilere, bireysel olarak Niyet Mektubu alanında kontrol ve danışmanlık hizmetleri sağlanmıştır.
- Eğitim yılı boyunca, öğrencilerimizden gelen bireysel başvurular dâhilinde, başvuru süreçleri, CV ve kapak yazısı hazırlama konularında destek sağlanmıştır.
- Yurtdışı kariyer süreçleri ile ilgili, gönüllü mezun akademisyenimizle birlikte, öğrencilerimize genel bir seminer ile bilgilendirme yapılmıştır.
- Covid-19 krizinde kariyer planlamasını yaparken, öğrencilerimize destek olabilmek için farklı sektörlerden İnsan Kaynakları (İK) Yöneticilerini konuk ettik. CK Enerji İK direktörü Barış Müstecaplıoğlu ile çevrimiçi seminerimizi gerçekleştirdik.
- 2021 yılında mezunlarımıza yaptığımız davet sonucunda 192 İK Danışmanımız ile öğrenci başvurularından birçoğunun eşleştirilmesi yapılarak, 400’den fazla öğrencimize Kariyer Danışmanlığı hizmeti sağlanmış, görüşmeler çevrimiçi olarak gerçekleşmiştir
- Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) tarafından kurulan Yetenek Kapısı Platformu’nda Boğaziçi Üniversitesi’nin alanı oluşturulmuş, öğrencilerimize tanıtımı ve duyurusu yapılmış ve platform kullanılmaya başlamıştır.
- Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) tarafından koordine edilen Staj Seferberliği Programı dâhilinde oluşturulan Kariyer Kapısı Platformu öğrencilerimize duyurulmuş ve tanıtılmış, 572 öğrencimizin program dâhilinde staj başvuruları alınmıştır.
- PEAK Games sponsorluğunda “Dijital Çağda Kariyer Seminerleri” başlığı altında çevrimiçi seminer planlaması yapılmış ve bunlardan 8 tanesi 2021 yılında gerçekleştirilmiştir.
- Sosyal medya ve web sitesi üzerinden, yıl boyunca iş ve staj ilanları, etkinlikler ve CBİKO kariyer ve staj platformları duyurulmuştur.
- TÜBİTAK BILGEM: Ar-Ge ve Aday Araştırmacılık Sunumu” gerçekleşmiştir.
- Borsa İstanbul’da Kariyer Seminer başlıklı seminerimiz çevrimiçi olarak gerçekleşmiştir.
- Online Seminar: Applying to Graduate Schools Abroad başlığı altında yurt dışına lisansüstü başvuru yapacak öğrenciler için bilgilendirici seminer düzenlenmiştir.
- 3. ve 4. sınıf öğrencilerimiz için "Kariyer Merkezi Özgeçmiş Hazırlama Atölyesi" düzenlenmiştir.

H.6.1.11. KURUMSAL İLETİŞİM OFİSİ

Kurumsal İletişim Ofisi üniversitenin kurumsal kimliği çerçevesinde algı yönetimini yapmak; bu amaçla geleneksel ve dijital medya yönetimini yerine getirmek, her türlü iletişim çalışmasını yürütmek, Rektörlük makamının iletişim faaliyetlerini yürütmek ve kurum dışı ilişkilerine destek vermek, Üniversitenin merkezi etkinliklerini organize etmek, Üniversite bünyesinde bulunan salonları yönetmek, klasik müzik konserleri, Açık Ders, Boğaziçi Chronicles, Boğaziçi Lectures gibi BU + etkinlikleri çerçevesinde yer alan kültür sanat bilim etkinliklerinin yürütmesini yerine getirmek amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir.

2021 yılı faaliyetleri :

Altyapı ve etkinlik mekanları yönetimi:

- Kurumsal İletişim Ofisi, ofise bağlı Güney Kampüste yer alan Albert Long Hall, Nafi Baba Binası, Öğrenci Faaliyetleri Binası Demir Demirgil Salonu ve Özger Arnas Salonu, Rektörlük Binası Rektörlük Konferans Salonu, Natuk Birkan Binası İbrahim Bodur Oditoryumu; Uçaksavar Kampüs'te yer alan Garanti Kültür Merkezi ve Kilyos Sarıtepe Kampüsü'nde yer alan Necmettin Tanyolaç Salonu, Mavi Salon, Yeşil Salon, Parke Salon ve Orta Alan gibi etkinlik alanlarında düzenlenen etkinliklerde etkinlik sorumlusu, teknisyen ve temizlik personeli görevlendirmesini ve bu personellerinin çalışma çizelgelerinin hazırlanmasını yapar. Özellikle fazla mesai gerektiren etkinliklerde görevlendirmiş olduğu personellerin Fazla Mesai Formlarının takibini ve onay süreci sonrası bu formların ilgili birimlere gönderilmesini sağlar. Ayrıca sürekli işçi pozisyonunda çalışan personellerin puantajını düzenler. Kendine bağlı bina ve salonlarda çalışan personelin yıllık izinlerinin takibini yapar. Sıhhi rapor alan personelin raporunu resmi yazıyla ilgili birime gönderir. Kendine bağlı etkinlik alanlarında çalışan personeller arasında her türlü koordinasyonu sağlar.
- Kurumsal İletişim Ofisine bağlı bina ve salonlarının ihtiyaçları doğrultusunda zimmet ve tüketim malzemeleri satın alınması için kendine bağlı ilgili birimlerden talep toplar ve bu talepler doğrultusunda hizmet ve/veya ürün satın alınması için gerekli işlemleri yapar. Satın alınan ürünün ilgili birime gönderilmesini sağlar. Satınalma sonrası düzenlenmesi gereken belgelere kimin imza atacağı bilgisini ilgili birime bildirir ve bu çerçevede hazırlanan belgelere ilgili kişilerin imza atmasını sağlar. Zimmet yapılması gerekli durumlarda alınan ürünün kimin üzerine zimmet yapılması gerektiği konusunda ilgili birime bilgi verir. Hurdaya ayırma konusunu takip eder ve ihtiyaç halinde ilgili birimle irtibat kurulur. Var olan malzemelerin verimli kullanılması için kendine bağlı salonlarda tüketim ve zimmet malzemelerinin değiş tokuşunu koordine eder ve gerekli durumlarda tutanak tutup konu hakkında ilgili birimlere bilgi verir.
- Kurumsal İletişim Ofisi'ne bağlı ofis, bina ve salonlar için kırtasiye malzemeleri, ses-ışık ve görüntü sistemleriyle ilgili gerekli zimmet ve tüketim malzemelerinin alımı ve bakım onarımın yaptırılması, yönlendirme ve bilgi verme amaçlı malzeme alınması, kendine bağlı etkinlik alanlarında veya üniversite dışında düzenleyeceği etkinlikler için gerekli malzeme ve hizmet alımlarının gerçekleştirilmesi ve etkinliklerde kullanılacak olan her türlü lojistik malzemenin satın alınmasını gerçekleştirir.
- Ürün ve hizmet satın alma işlemine girmeyen altyapı konularında kendine bağlı bina amiri ve salon sorumluları aracılığıyla ariza@boun.edu.tr kullanılarak Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne "İş Takip Sistemi" kullanılarak Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na iş takibi açar. Bahse konu vasıtalarla çözüm bulunamayan durumlarda ise Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) kullanılarak ilgili birimlere resmi yazı yazar. Altyapı konularıyla ilgili her türlü konunun genel takibi ise ofis takip eder.
- Mart 2020 itibarıyla ülkemizde de görülmeye başlayan pandemi; konferans, atölye, çalışma, toplantı gibi etkinliklerin fiziki alanlardan sanal alanlara kaymasına yol açmıştır. Bu sebeple

Nisan ayında 7 adet 1000 kişilik, Kasım ayında da 9 adet 300 kişilik toplam 16 adet zoom programının yönetimi yapılmaya başlanmıştır.

- ZOOM salonları Etkinlik Rezervasyon Sistemi'ne etkinlik mekanı olarak Sanal Bina adı altında tanımlanmış ve etkinlik mekanlarındaki gibi sanal salonlarda etkinlik yapmak isteyen kullanıcılar mevcut kullanılan rezervasyon formlarını ofise göndermiştir. Bu formlar onay sürecinden sonra rezervasyon sistemine girilmekte ve bu işlem sonrasında kullanıcının isteği doğrultusunda sanal salonlar için linkler oluşturulmaktadır. İhtiyaca binaen mevcut etkinlik formunun yanında ZOOM salonlarına özel yeni bir form da hazırlanmıştır. Bu çerçevede salon görevlileri ile diğer personel ve kısmi zamanlı öğrencilere ZOOM salonlarının yönetimi için eğitim verilmiş ve yeni çıkan ihtiyaçlar doğrultusunda da eğitim verilmeye devam edilmektedir. Ayrıca ofis tarafından talep gelmesi halinde diğer üniversite birimlerine de eğitim verilmiş ve verilmektedir.
- Etkinlik linki oluşturulduktan sonra ofis tarafından onaylı etkinlik için salon sorumlusu görevlendirilmektedir. Bu görevlendirme ofisten sorumlu kişiler ile salon sorumlusu ve etkinlik sorumlusunun da olduğu e-posta ortamında ilgililerle paylaşılmaktadır. Salon sorumlusu etkinlik düzenlenecek sanal salonda görevlendirildiği tarih ve saatte oturum açarak etkinlik sahibine salonu devredip salondan ayrılmaktadır. Bu işlem her hafta bu şekilde devam etmektedir. Etkinlik mekanlarındaki etkinliklerin listesi her hafta ilgili personele gönderilmesi gibi sanal salonlarda düzenlenen etkinlikler de haftalık liste halinde ilgili ofis personeline gönderilmektedir. Diğer taraftan; akademik, idari ve öğrenci etkinlikleri ile dış etkinliklerin yoğun bir şekilde kullanmış oldukları sanal salonlarda kimi zaman ofisimizin takibinde olan etkinlikler de mevcuttur. Bu tür etkinliklerde salon sorumlusu aynı zaman da etkinlik sorumlusu olarak görev yapmaktadır. Etkinlik sonrasında veya öncesinde etkinlik sahibi tarafından istenilen raporlar da sistemden alınıp ilgili kişiye veya kişilere gönderilmektedir.

Etkinlik Yönetimi:

- 2021 yılında 19 adet etkinlik yüz yüze veya çevrimiçi gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 7395 katılımcıya ulaşılmıştır.

İletişim Yönetimi:

Kurumsal İletişim Ofisi İletişim Birimi, okul içi iletişim, Boğaziçi'nden Haberler web sitesi içeriklerinin oluşturulması, sosyal medya yönetimi, Bilim Blogu, okul içi etkinliklerin takibi ve haber üretimi gibi konuların yanı sıra medya iletişimini sürdürmektedir.

- Akademik etkinlikler, kurumsal etkinlikler, araştırma projeleri, özel etkinlikler, kulüp etkinlikleri vb. değerlendirilerek bu etkinlik ve haberlerden basın ile paylaşılması uygun görülen başlıklar basın yayın organları ile paylaşılmıştır. Bu kapsamda 1 Ocak 16 Aralık 2021 tarihleri arasında toplam 52 adet basın bülteni servisi gerçekleştirilmiştir. (Bkz <https://iletisim.boun.edu.tr/tr/basin-bultenleri>)
- Araştırma haberlerinin basında görünürlük kazanması adına ilgili araştırmayı yürüten öğretim üyeleri ile yazılı, görsel ve işitsel basında özel haber çalışmaları yürütülmüştür. Araştırma haberleri kapsamında öne çıkanlar arasında;
 - o Covid-19 aşısı çalışmaları (Nesrin Özören), Kilyos Kampüs'te Biyorafineri (Berat Haznedaroğlu), Akıllı Stetoskop (Yasemin Kahya), Asya Kaplanı Sivrisineği (Necla Birgül İyison), Robot Öğretmen projesi (Güneş Ünal), Kemik Kırıklarına Kişiyeye Özel İmplant (Duygu Ege), Orta Toroslar İşaret Dili (Rabia Ergin), Psikiyatride Akıllı İlaç (Güneş Ünal), ALS'ye fren olacak ilaç (Umut Şahin), Kanseri teşhisinde yenilikçi yöntem (Özgür Kocatürk), Covid 19-Yarasa İlişkisi (Raşit Bilgin), Meyve Sineğindeki Zihinsel Hastalıklar (Arzu Çelik Fuss), Kapsül Robotlar (Mehmet Turan), Pankreas Kanseri için Nano-ilaç (Nazan İleri Ercan), Yapay Zeka ile Deprem Araştırması (Arkadaş Özakin), İklim Değişikliğine Dayalı Akıllı Bitkiler (Steven Footitt), Kanseri Dostu İlaç Araştırması (Huriye Erdoğan Dağdaş), İnsan Bedenini Gerçek Zamanlı İzleyen İmplant Teknolojisi (Sema Dumanlı Oktar), Derin Doku Kanseri Cerrahi Müdahalesiz Tedavi Yöntemi (Şaron Çatak), Koronavirüs Tedavisi için İlaç (Batu Erman), Robotik Biyopsi Teknolojisi (Şenol Mutlu), 6 Kat Daha İyi Görüntüleyen Röntgen Cihazı (Cengizhan Öztürk), Geleceğin Pilleri Lityum-Sülfür Bataryalar Projesi (Damla Eroğlu Pala), Geliştirilen Özel Otonom Araçla Akıllı Tarım Projesi (Sinan Öncü) ile Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün (KRDAE) Ar-Ge faaliyetleriyle ilgili haberler yer almıştır.
- İletişim Birimi'nin faaliyetleri kapsamında Boğaziçi'nden Haberler sitesinin içerik yönetimi çerçevesinde akademik, mezunlara yönelik ve etkinlik bazlı çeşitli haber çalışmaları / söyleşiler hazırlanmasına devam edilmiştir.
- Boğaziçi'nden Haberler sitesi için oluşturulan haber içeriklerinin Üniversite'nin resmi sosyal medya hesaplarından kamuoyu ile paylaşılması sağlanmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi'nde yapılan araştırmalar odağına alan Boğaziçi'nde Bilim blog sayfası Boğaziçi'nde Bilim'in yayını ve Boğaziçi'nde Bilim bloğu için Twitter hesabının yönetimi devam etmiştir. 1 Ocak 16 Aralık 2021 tarihleri arasında Araştırma odaklı 48 haber içeriği hazırlanmış ve Boğaziçi'nde Bilim Blogu sayfasında yayınlanmıştır.
- Duyuru Sistemi kanalıyla okul içindeki etkinlik ve haberlerin günlük e-postalar ile Boğaziçi Üniversitesi içinde duyurulmasına devam edilmiştir.
- Boğaziçi'nden Haberler Aylık Bülteni ile her ayın ilk haftasında Personel, Öğrenciler ve Mezunlar olmak üzere ilgili mail gruplarına iletmeye devam etmiştir.
- Kurumsal İletişim Ofisi İletişim çalışmaları bünyesinde Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Medya hesaplarının sosyal medya ekibi ile koordinasyon dahilinde yönetilmesi sağlanmıştır.
 - o Facebook takipçi/hayran sayısı 117.883 olarak gerçekleşmiştir.
 - o Instagram takipçi sayımız %11'lik artışla 100.879'a yükselmiştir.
 - o Twitter takipçi sayımız %13 artışla 129.750 olmuştur.
 - o İngilizce Twitter hesabımız %140 artışla 6850 takipçiye ulaşmıştır.

- o YouTube abone sayımız %13 artışla 36.900 olmuştur.
- o LinkedIn hesabı aktif olarak kullanılmış, takipçi sayısı %9 artarak 127.741 olmuştur.
- o 2020 yılı ortasında oluşturduğumuz TikTok hesabımız 3367 takipçiye ulaşmıştır.

Grafik Tasarım Çalışmaları:

- BU+ Plus etkinlikleri
- Çevrimiçi Etkinlikler
- Fakülte ve Bölümler
- Güney Kampüs önüne konulan LED ekran görsel uyarlamalar
- Yayım İşleri Şube Müdürlüğü için tasarım ve montaj çalışmaları
- Sosyal Medya görsel düzenlemeleri
- Lise Tanıtım Ofisi
- Mezunlar Ofisi
- Kariyer Merkezi
- Rektörlük
- Kandilli Rasathanesi
- Lisansüstü Tanıtım
- Öğretim Görevliler
- Mezuniyet tören
- Kitapçıkla
- Teknoloji Transfer Ofisi
- Özel gün kutlamaları
- 15 Temmuz sergisi
- IP konferansı
- BÜYEM
- İş sağlığı ve güvenlik birimi
- Kilyos
- Covid 19 görselleri ve duyuruları
- Fizik Eğitim Kongresi
- ERC başvuruları
- Teknofest için,

Instagram, facebook, twitter, personel maili, genel mailing, bilgilendirme, duyuru ve projeksiyon ekranı için hazırlanan görseller, (360), kitapçıklar (4), afişler (20), davetiye (5), tebrik görseli (5),, sertifika (45), anma görseli (1), isimlikler (40), yönlendirme, elemanları (12), blok not (1), sergileme tasarımı (1), kurumsal, imza (23), fotoğraf seçkisi (3), montaj (4), LED Pano için görseller, (5), program görselleri (12), rezervasyon formları ve diğer formlar, (25), fotoğraf düzenleme (15), kurumsal kimlik danışmanlığı (5), özel, gün görselleri (5), ödül (1), yaka kartı (27), sanal fuar görselleri, (8), kitap kapağı (2), araç giydirmesi (1) uyarı görselleri (12), konuşma, metni düzenlemesi (1), web sayfası banner ve buton (2) yapılmıştır.

H.6.1.12. MEZUNLAR OFİSİ

Mezunlar Ofisi, üniversite ve mezunlar arasındaki iletişimi güçlendirip karşılıklı fayda sağlamak, mezunlar arası dayanışmayı artırmak, mezunların üniversitenin ve öğrencilerin gelişimine katkı sunmasını sağlamak ve 158 yıllık bir kurumun geleneğini ve kurumsal hafızasının sürekliliğini Ka

- Mezunlarımıza mezun kart ve araç amblemlerinin dağıtılması yapılmıştır.
- Mezunların mezun kartlarının covid pandemisi sebebiyle geliştirilen covidform yazılımı ile senkronize edilmesi sağlanmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi Mezunlar Derneği ve Boğaziçi Üniversitesi Mezunu İş İnsanları Derneği iş birliği ile çevrim içi bir topluluk geliştirme platformu olan Boğaziçi Network projesi yürütülmüştür.
- Ofisin kurulumundan bugüne ofiste biriken teslim alınmamış mezun kartları mezunlarımıza ulaştırmak için her mezun telefonla aranmış, isteyenlere kartları teslim edilmiş, arta kalan kartlar ise imha edilmiştir.
- Arşivde yer alan fakat mezun bilgi sisteminde yer almayan 22434 kişilik mezun listesinin sisteme aktarılması projesi tamamlanmıştır.

H.6.1.13. MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ

Mithat Alam Film Merkezi, Aralık 1999'da Mithat Alam'ın (RA'64-RC'68) özel bağışı ile Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. Sinema bölümü bulunmayan Boğaziçi Üniversitesi'nde, sinemaya ilgi duyan öğrencilere kendilerini geliştirebilecekleri bir ortam yaratmak ve sinemanın farklı alanlarında, fikir aşamasından üretim aşamasına kadar kendilerinin yürütecekleri çalışmalar için gerekli koşulları hazırlamaktır.

Film Merkezi'nin temel amaçları arasında yer alan film arşivi 2021 yılında da yeni filmlerle zenginleşerek yılsonunda yaklaşık 17.500 filme ulaşmıştır. Film arşivinin yanı sıra Merkez'in zengin bir kütüphanesi bulunmaktadır.

Faaliyetleri:

1. Söyleşi ve Paneller:
Yıl boyunca tanınmış yönetmen ve oyuncuların yanı sıra sinemanın çeşitli alanlarında çalışmış kısa filmci, belgeselci, sinema yazarı ve akademisyenleri davet ederek bu kişilerle söyleşi ve paneller gerçekleştirilmektedir. Bu söyleşiler 2020 yılının başında yüz yüze yapılabilmemiş, sonrasında pandemi nedeniyle online olarak gerçekleştirilmiştir. Sinemacılarla yapılan söyleşilerin yanı sıra TC Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü desteğiyle gerçekleştirilen Karşılaşmalar: Sinema & Akademi'de sinemacılar ve Boğaziçi Üniversitesi'ndeki akademisyenler film söyleşileriyle online olarak bir araya getirilmiştir.
2. Sinema Söyleşileri Kitabı (Söyleşi ve Panel Yıllıkları):
Yıl boyunca yapılan söyleşi, sunum ve panel kayıtları gönüllü öğrenciler tarafından deşifre edilmekte ve ortaya çıkan metinler yıllık olarak bir kitapta toplanarak yayınlanmaktadır. Yıllık, sinema yazınına önemli katkı ve referans kaynağı olarak sinema okullarına, kütüphanelere, akademisyenlere ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
3. Atölye Çalışmaları:
Öğrenciler birlikte yazdıkları bir senaryoyu sinema profesyonellerinden aldıkları derslerle çekim aşamasına kadar getirmektedirler. Bu yıl Atölye Çalışmaları, Bir Filmin Serüveni adıyla ve TC Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü desteğiyle online olarak gerçekleştirilmiştir.

4. Hisar Kısa Film Seçkisi:
Festivale başvuran 125 kadar filmin yanı sıra, Türkiye’deki saygın kısa film yarışmalarında ön elemeyi geçen filmleri de doğal katılımcı sayan Hisar Kısa Film Seçkisi, 10 filminden oluşan seçkiyi hazırlamaktadır ve seçkiyi DVD formatında yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
5. Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi:
Bu proje kapsamında kısa film ve belgesel üretiminin teşvik edilmesi ve desteklenmesi amaçlanmaktadır. Uygulama kapsamında Film Merkezi’ne başvuran kısa film projeleri değerlendirildikten sonra, çekilmesine karar verilen projelerin sahiplerine Film Merkezi’nin dijital kamera ve kurgu ekipmanlarını kullanma imkanı sağlanmakta, başvuran projeler arasından seçilen filmler Merkez tarafından desteklenmektedir.
6. Sinefil Dergisi:
Merkez’in gösterim programında yer alan filmlerin özgün yazılarla tanıtılmasının yanı sıra, toplu gösterimlere konu olan oyuncu ve yönetmenleri, film türlerini ve ülke sinemalarını kapsamlı bir bakışla mercek altına alan yazılardan oluşmakta, ücretsiz olarak yayınlanmaktadır.

H.6.1.14. ÖĞRENCİ REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK MERKEZİ (BÜREM)

Rektörlüğe bağlı bir öğrenci hizmet birimi olarak 1992 yılında kurulmuş olan BÜREM’in çalışmalarında eğitsel, sosyal, kişisel ve gelişim alanlarında öğrencilere destek olmak amaçlanır. Bu bağlamda bireysel psikolojik danışmanlık, grup danışmanlığı, eğitim ve seminerler düzenlenir.

Öğrenciye sunulan hizmetleri geliştirmede üniversitenin diğer birimleriyle işbirliği yapılır. Özellikle tıbbi desteğinin gerektiği durumlarda, Mediko Sosyal Birimi’nde bulunan psikiyatr ile işbirliği içinde çalışılır.

Danışan yararını korumada gizlilik ve yeterlik BÜREM/BÜSÖD çalışmalarının temel ilkeleridir. Başvuranlarla ilgili kişisel bilgiler, o kişinin izni alınmadan hiç kimseye paylaşılmaz. Bu ilkeye uyulmayan tek koşul, kişinin kendisine ya da başkalarına zarar verme durumudur.

BÜREM/BÜSÖD ekibi alanlarında uzmanlık derecelerini almış ve meslek içi eğitim, gözetim yoluyla mesleki gelişimlerini sürdüren psikolojik danışman ve psikologlardan oluşur.

2021 yılı faaliyetleri :

- BÜREM ve BÜSÖD Güz 2021 dönemi başlangıcına kadar hizmetlerini çevrimiçi olarak yürütmüştür. Güz akademik döneminin başlamasıyla birlikte, hem çevrimiçi hem de yüz yüze hizmet vermeye başlamıştır. Bu yıl BÜREM ve BÜSÖD’e 879 öğrenci başvurmuştur. Bu öğrencilerden 614’ü ile ön görüşme yapılmıştır. 266 öğrenci bireysel danışmanlık hizmetine yönlendirilmiştir. 59 öğrenci Mediko-Sosyal Biriminde bulunan psikiyatru, 36 öğrenci kurum dışı psikiyatri desteğine yönlendirilmiştir.
- Yıl boyunca daha çok sayıda öğrenciye ulaşabilmek amacıyla tek oturumluk, çevrimiçi grup ve atölye çalışmaları düzenlenmiştir. Tarihleri ve başlıkları aşağıda belirtilen çalışmalara yaklaşık 600 öğrenci katılmıştır.

Ocak 2021 - “ Salgın Döneminde Ruhsallığımız”

Mart ve Nisan 2021 “Rahatlama Atölyeleri” (Toplam 11 Atölye)

Haziran 2021 “Final Stresini Yaratıcı Hareket ve Dans ile Dönüştürmek”

Ağustos 2021 “Yangınlar Sonrası Psiko-destek Grubu” (2 Oturum)

Aralık 2021 “Paylaşım Grubu” (Tek Oturum)

- Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bölümü ve Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışma Birimleri (BÜREM ve BÜSÖD) işbirliği ile uluslararası katılımlı 10. Üniversite Psikolojik Danışmanlığı Sempozyumu 20-21 Mayıs tarihlerinde çevrim içi olarak düzenlenmiştir. Sempozyumda aşağıda başlıkları belirtilen sunumlar yapılmıştır:

Öğrencisiz Binadan, Öğrencisiz Binaya
Uzaktan Bireysel Danışmanlık Deneyimlerimize Bir Bakış
Üniversite Öğrencilerine Yönelik Rahatlama Atölyeleri
Üniversite Öğrencileriyle Çalışan Ruh Sağlığı Uzmanlarının Uzaktan Çalışma Deneyimleri

- Üniversiteye yeni başlayan öğrencilere yönelik olarak düzenlenen Üniversiteyi Tanıma Günleri kapsamında “Yalnız Değilsiniz: BÜ’de Psikolojik Danışma ve Destek / BÜREM / BÜSÖD” konulu sunumlar yapılmıştır. Üniversiteyi Tanıma Günleri kapsamında Güney Meydan’da BÜREM ve BÜSÖD stantları açılmıştır.
- Eğitim Bilimleri Bölümü “Freshman Orientation” dersinde öğrencilere BÜREM ve BÜSÖD tanıtımı yapılmıştır.

H.6.1.15. ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ (CETELE)

Öğretme ve Öğrenme Merkezi / Center for Teaching and Learning (CeTeLe), Nisan 2017’de senato kararıyla rektörlüğe bağlı bir merkez olarak kurulmuştur. Merkezin temel misyonu Boğaziçi Üniversitesi’nde lisans ve lisansüstü eğitim-öğretimin kalitesini artırarak en yüksekte tutmaktır.

Merkezin temel amaçları şunlardır:

- Öğretme ve öğrenme konusunda ortak bilgi üretmek.
- Öğretimin kalitesini artırmak için kaynakları ve fırsatları öğretim üyeleri ile paylaşmak.
- Öğrenmenin çeşitliliğine uygun farklı öğretim stratejilerini/yöntemlerini desteklemek.
- Öğrencilerin öğrenme deneyimini geliştirecek deneysel çalışmalar destek vermek.
- Yüksek nitelikli öğretimi görünür kılmak, öğretim çabalarını ödüllendirmek.

2021 Yılı Faaliyetleri:

- Eğitim seminerleri ve çalıştaylar (öğrenme teknolojileri; pedagoji; teknoloji-pedagoji başlıkları altında) düzenlenmiştir.
- Avrupa Birliği Projesi: Merkez’in koordinatör olarak yürüttüğü Erasmus+ fonu tarafından desteklenen “Collaborative Course Design within the DigCompEdu Digital Competence Framework” başlıklı proje ile ilgili çalışmalar sürdürülmektedir. <http://colearn.boun.edu.tr/index.html>
- Kadro talebi: Merkezin temel amaçlarını gerçekleştirebilmesi için Merkez’de sürekli görevlendirilecek personel ihtiyacı bulunmaktadır. Bu güne dek gönüllü destek veren öğretim üyelerinin de katkısıyla pek çok faaliyet gerçekleştirilmiştir. Özellikle de COVID-19 salgını ile beraber ortaya çıkan eğitim ihtiyaçlarına yönelik olarak öğretim elemanları için pek çok seminer ve çalıştay düzenlenmiştir.

H.6.1.16. ÖZEL KALEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Özel Kalem Şube Müdürlüğü, Rektör, Rektör Yardımcıları ve Rektör Danışmanlarının işlerinin kesintisiz ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla kurulmuş bir birimdir.

Çağruları cevaplamak, mesajları not almak, yazışmaları yönetmek. Rektör ve Rektör Yardımcılarının misafirlerini ve ziyaretçilerini ağırlamak. Üniversite içi ve dışı toplantılarını organize etmek. Randevuları ayarlamak. Rektör ve Rektör Yardımcılarının seyahat planlamalarını yapmak, Rektörlüğe bağlı birimler arasında koordinasyonu sağlamak. Büro makinalarını kullanmak kırtasiye, demirbaş, temizlik büro hizmetlerinin yapılmasını takip etmek. İmza ve havale edilen yazı ve dosyaların kişilere gönderimini sağlamak. Yöneticinin yazılı ve sözlü direktiflerini ilgili kişi ve birimlere iletme.

Her sene Araştırma Planlama Koordinasyon Şube Müdürlüğü tarafından UYGAR Merkezlerinden istenilen yıllık Faaliyet Raporlarının doldurularak gönderilebilmesi için Merkezler arası yazışmalarla koordinasyonu sağlamak. UYGAR Merkezlerinin talep etmiş oldukları alımların sağlanabilmesi için ilgili bütçe sisteminden istek fişi girişlerinin sağlanması ile istek fişi ve ödenek takibinin yapılması. Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu toplantılarında Raportör olarak bulunmak. Bu Komisyon Toplantıları neticesinde ilgili yazışmaları ve bunların takibini sağlamak. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Eğitim Öğretim Dairesi Başkanlığı tarafından yılda iki kez istenilen merkezlere ait birinci ve ikinci altı aylık Faaliyet bilgilerinin YÖKSİS e veri girişinin sağlanması.

H.6.1.17. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), üniversitenin sanayiye teknoloji transferini sağlayarak ekonomik değer yaratması ve bu değerın üniversiteye geri dönmesi amacıyla Aralık 2012’de kurulmuştur. Tarihi 1863’te kurulan Robert Kolej’e dayanan Boğaziçi Üniversitesi, kendi geleneğinde var olan yaratıcılık ve üretkenliğini günümüzün çağdaş eğitim ve araştırma imkanlarıyla birleştirip, edebiyat ve sanattan, teknoloji ve bilime uzanan her alanda, insanlığa hizmeti ilke edinmiştir. Köklü bir geçmişe sahip olan Boğaziçi Üniversite’sinde TTO kurulana denk, TTO fonksiyonlarına dair faaliyetler Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürlüğü (APK), Araştırma Projeleri Destek Ofisi (ARDO), Araştırma Projeleri Koordinasyon Ofisi (APKO), Sanayi ile İlişkiler Ofisi, Fikri Mülkiyet Kurulu ve Patent Ofisi tarafından yürütülmekte idi. TTO bu ekosistemde üniversitenin sanayi ve fon kaynaklarıyla tüm ilişkilerini yürüten, kolaylaştırıcı ve işbirlikleri sağlayıcı bir arayüzdür.

TTO, buluşçular, yenilikçiler ve girişimcilere, fikir ve önerilerini fikirden uygulamaya geçirip ticarileştirilmesi, bunun toplumun, ülke ekonomisinin ve üniversitenin faydasına dönüştürülmesi sürecinde yardımcı olur.

TTO, teknoloji transferini buluşçular, yenilikçiler ve girişimcilerin, fikir ve önerilerini fikirden uygulamaya geçirip ticarileştirilmesi, bunun toplum, ülke ekonomisi ve üniversitenin faydasına dönüştürülmesi şeklinde bir değer yaratma zinciri olarak tanımlanmaktadır. Faaliyet göstermekte olduğu alanlar şunlardır:

- Eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri Üniversite kaynaklı araştırma sonuçlarını ürüne çevirmek üzere sanayi ile buluşturmak, sanayiden ve gerçek hayattan problem, uygulama ve usulleri tanıtmak ve eğitim ve araştırmaya girdi sağlamak amacıyla eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri sunmak.
- Destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler Araştırma projelerinin başvurusu ve yönetimi esnasında hizmet vermek; projelerin başvuru öncesi ve sonrası tüm işlemlerinde destek sağlamak.
- Üniversite Sanayi işbirliği faaliyetleri (proje geliştirme ve yönetimi) Üniversite kaynaklı araştırma sonuçlarını ürüne çevirmek üzere araştırmacıları sanayi ile buluşturmak ve sanayinin ihtiyaçları için

de sanayi ile üniversite arasındaki etkileşimi sağlayarak üniversite ile sanayi arasında arayüz rolünü yürütmek.

- Fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama Fikri mülkiyetin korunması için gerekli yapıların oluşturulması, buluş bildirim sayısının artırılması ve ortaya çıkartılan buluşların ticarileşmesi için uygun ortamın oluşturulmasında etkin rol almak.
- Şirketleşme ve girişimcilik hizmetleri Yenilikçi fikir veya rekabetçi yöntem içeren bir buluşun ticari değeri olan ürüne çevrilmesi, bu fikrin korunmasını takiben ticarileştirilmesi konularında destek hizmetleri sunmak.

Destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler

Destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler modülü üniversitedeki araştırmacıların ulusal ve uluslararası proje fonlarından maksimum düzeyde yararlanmasını amaçlamaktadır.

Proje destekleri birimi, proje başvurusu öncesindeki süreçte, ulusal ve uluslararası fon kaynakları (TÜBİTAK, Avrupa Komisyonu, Newton Fonu, NIH vb.)'nin takibi, çağrılarının duyurulması, çağrı alanına uygun akademisyenlerle eşleştirilip, başvuruya teşvik edilmesi, proje fikrinin olgunlaştırılması ve çağrıya uygun hale getirilmesinde, bütçe hazırlamada, projelerin 2. göz olarak okunup, geri bildirim verilmesinde, proje imza sürecinin yürütülmesinde aktif rol alır. Projelerin kabul sürecinde de hibe ve ortaklık sözleşmelerinin hazırlanmasında ve değerlendirilmesinde Üniversite içindeki süreci yönetir. Projelerin yürütülme aşamasında ise finansal raporlamada destek verir, fonlayan kurumlarla ve proje ortaklarıyla iletişimi sağlar.

2021 yılında kabul edilen 14 uluslararası projeden (Avrupa, Amerika ve İngiltere fon programları) 12 tanesinin sözleşmesi imzalanmış ve projeler başlamıştır. Bu projelerdeki Boğaziçi Üniversitesi toplam bütçesi 19.7 milyon TL'dir. BÜ TTO Proje Uzmanı, hem hibe sözleşmesi hem de konsorsiyum anlaşmalarının kontrol ve imza sürecinde, anlaşma içeriklerini incelemiş ve tüm süreç yönetimini gerçekleştirmiştir.

2021 yılında TÜBİTAK İkili İşbirliği kapsamında sunulan projelerden 6 tanesinin sözleşmesi imzalanmış ve projeler başlamıştır. Bu 6 projenin toplam bütçesi de 3.5 milyon TL'dir. 2021'de fonlanmaya hak kazanan ve sözleşmesi imzalanan TÜBİTAK İkili İşbirliği projelerinin listesi Tablo 2'de görülmektedir. BÜ TTO Proje Uzmanı bu projelerin hem başvuru hazırlıkları sırasında hem de proje kabul edildikten sonraki sözleşme imzası aşamalarında destek vermiştir.

Yeni kabul edilen projelere sözleşme hazırlığında verilen desteklerin yanında, BÜ TTO Proje Uzmanı 2021 yılı boyunca, devam etmekte olan Horizon2020 projelerinden rapor hazırlama sürecindeki akademisyenlere finansal raporlamada teknik destek vermiştir.

Her yıl olduğu gibi, Uluslararası projeler yanında Ulusal projelerde de akademisyenlere proje başvuru, kabul ve yürütme aşamalarında destek verilmiştir.

İstanbul Kalkınma Ajansının 2021 yılında açtığı Mali Destek Programında Üniversitemiz 7 başvuruda Başvuru Sahibi olarak, 6 projede Ortak olarak ve 1 başvuruda İştirakçi olarak yer almıştır. Üniversitemizin Başvuru Sahibi olduğu projelerden 4 tanesi desteklenmeye hak kazanmıştır. Bu %57'lik büyük bir başarıdır. Üniversitemizin ortak olarak yer aldığı 2 proje ve iştirakçi olarak yer aldığı 1 proje de kabul edilmiştir. İSTKA projelerinin hazırlık sürecinde tüm projelere idari ve teknik destek verilmiş, Üniversite içi başvuru süreçleri BÜ TTO Proje Uzmanı tarafından yönetilmiştir. Ayrıca projeler kabul edildikten sonra Sözleşme hazırlığı sürecinde akademisyen ve ortaklarla iletişim ve koordinasyon, tüm sözleşme evraklarının hazırlanma süreçleri BÜ TTO Proje Uzmanı tarafından yürütülmüştür. Boğaziçi Üniversitesinin kabul edilen 4 İSTKA projesi şöyledir:

1. İstanbul Yenilenebilir Enerji Üretim ve Depolama Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme Merkezi (RENEW-İST)
2. Boğaziçi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Dijital Patoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi -DPAUAM Projesi
3. İstanbul Sağlık Kobi'leri ve Startupları İçin Ticareti Hızlandırma Platformu
4. BİYOKULUÇKA: Bir Tematik Altyapı İşletme ve Hızlandırıcı Modeli

Bu projelerden 2 tanesinin sözleşmesi 2021 yılı içinde imzalanmıştır. Sözleşmesi imzalanan “İstanbul Yenilenebilir Enerji Üretim ve Depolama Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme Merkezi (RENEW-İST)” ve “İstanbul Sağlık Kobi'leri ve Startupları İçin Ticareti Hızlandırma Platformu” başlıklı projelerin toplam bütçesi 3.8 milyon TL'dir.

2021 yılı içinde 39 adet TÜBİTAK ARDEB ve BİDEB projesi yürütülmeye başlanmıştır. Bunun yanında “Bir antijen gönderim yöntemi; ASC zerrecikleri ile kanser aşılı” başlıklı proje TEYDEB projesi de TÜBİTAK 1702 Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Bu projenin bütçesi de 2 milyon TL'dir.

TÜBİTAK'ın en prestijli fonlarından biri olan 2247 - A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı'na Üniversitemizden yapılan başvurulardan 3 tanesi 2021 yılında desteklenmeye hak kazanmıştır. Bu 3 projenin toplam bütçesi de 5.8 milyon TL'dir. Bu projelerin hem başvuru hem de kabul sürecinde BÜ TTO Proje Uzmanı teknik destek vermiştir.

Yukarıda belirtilen faaliyetlerin dışında, BÜ TTO 2021 yılında hem akademisyenler için hem de BUDOTEK ile işbirliği kapsamında, fon programları hakkında farkındalığın oluşturulması ve başvuru sayısının artırılması için 6 farklı alanda bilgilendirme günleri organize etmiştir.

TÜBİTAK 1501 & 1507 Bilgilendirme Toplantısı, 20 Ocak 2021
TÜBİTAK 1505 Bilgilendirme Toplantısı, 18 Şubat 2021
TÜBİTAK 1702 & 1707 Bilgilendirme Toplantısı, 18 Mart 2021
TÜBİTAK 1071 Bilgilendirme Toplantısı, 21 Nisan 2021
TÜBİTAK 1509 Bilgilendirme Toplantısı, 26 Mayıs 2021
KOSGEB Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı, 1 Temmuz 2021

Üniversite-Sanayi İşbirliğine yönelik hizmetler

2021 yılında BÜ TTO A.Ş. müşteri portföyü ortaya konularak 3 farklı grupta yapılmıştır. Birinci grupta daha önce iş yapılmış ve tekrar yapılabilir olan 108 adet firma bulunmaktadır. İkinci grupta daha önce iş birliği yapılmamış ancak temas edilmiş 72 adet firma bulunmaktadır. Üçüncü grupta ise hiç temas edilmemiş ancak iş yapılabilir görülen 62 adet firma bulunmaktadır.

Bu portföy kapsamında sadece TTO özelinde 27 öz sermayeli, 10 kamu destekli olmak üzere toplam 5.058.488,70 TL bütçeli 37 adet sanayi iş birliği sözleşmesi imzalanmıştır.

Teknoloji Transfer Ofisi, Ar-Ge projelerinin oluşturulması ve yürütülmesi sürecinde birçok işlemin sorumluluğunu üstlenmektedir. Bu kapsamda; ilgili firma/kurumlar ile temasların başlatılması, proje tanımlarının oluşturulması, sözleşme müzakereleri, projelerin yürütülmesi için gerekli izinlerin alınması, idari-mali işlemler gibi birçok faaliyet her proje bazında ayrı ayrı takip edilerek işbirliklerinin hayata geçmesi sağlanmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yürütülen Üniversite Sanayi İş Birliği faaliyetleri her yıl oluşturulan Sanayi İş Birliği Geliştirme Stratejilerine dayanmaktadır. Bu stratejiler Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Vizyonu ve Misyonu doğrultusunda hazırlanmaktadır.

2020 yılı Aralık ayında 2021 yılı Sanayi İş Birlikleri Stratejilerini belirleme faaliyetleri ile çalışmalara başlanmıştır. Bu çalışma bir dizi strateji toplantısı, firma ve akademisyen görüşmeleri sonrasında Şubat 2021’de tamamlanmış ve yürürlüğe konulmuştur. Bu strateji toplantılarında geçmiş yılın kazanımlarının (başarı örnekleri/Neyi iyi yaptık?) yanında hedeflere ulaşmada karşılaşılan zorluklar (Neleri daha iyi yapabiliriz?) belirlenmiş/netleştirilmiş ve bu zorlukları aşmak için yöntemler oluşturulmuştur. 2021 yılında başlatılan ve güçlendirilen önemli mihenk taşı iş birlikleri, TTO hizmet geliştirme faaliyetleri, hizmet kalitesini artırma çalışmaları aşağıda özetlenmiştir.

Önemli İş Birlikleri Örnekleri

1. Aselsan – Boğaziçi Üniversitesi İş Birliği

ASELSAN ve Boğaziçi Üniversitesi kendi alanlarındaki gelişmelere liderlik eden kuruluşlar olarak aralarındaki işbirliklerini bir adım öteye taşımak amacıyla bir Teknoloji Çalıştayı gerçekleştirmiştir. 15-16 Nisan tarihlerinde ASELSAN tüm Sektör Başkanlıklarının katılımlarıyla gerçekleştirilen çevrimiçi çalıştayı 150’nin üzerinde katılımcı takip etmiştir.

Türkiye’nin Milli Uzay Programı hedefleri kapsamında yapılabilecek işbirliklerini geliştirmek amacıyla Uydu-Uzay Teknolojileri alanında özel bir oturum da gerçekleştirilmesine ek olarak, ASELSAN’ın ihtiyaçları ve Boğaziçi Üniversitesi’nin yetkinlikleri doğrultusunda belirlenen odak alanlarına paralel olarak gerçekleştirilen Odak Çalışma Grup toplantılarında her iki taraftan konuyla ilgili katılımcılar potansiyel işbirliği fırsatlarını görüşmüştür.

Çalıştay, Boğaziçi Üniversitesi Eski Rektörü Prof. Dr. Melih Bulu ve ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün’ün açılış konuşmaları ile başlamıştır. ASELSAN Teknoloji ve Strateji Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Çelik ASELSAN’da Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi üzerine; Boğaziçi Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu ise Boğaziçi Üniversitesi’nin araştırma kabiliyetleri üzerine sunumlarını gerçekleştirmiştir.

İki taraftan toplamda 150’nin üzerinde katılımcının takip ettiği çalıştay kapsamında, Boğaziçi Üniversitesi akademisyenleri tarafından ASELSAN ihtiyaçları doğrultusunda belirlenen odak alanlarında 13 sunum, ASELSAN teknoloji mentorları ve mühendislik yöneticileri tarafından ise 16 sunum yapılmış ayrıca, belirlenen 7 odak alanında paralel olarak gerçekleştirilen toplantılarda her iki taraftan konuyla ilgili katılımcılarla potansiyel işbirliği fırsatları görüşülmüştür.

Çalıştay programı sonrasında imzalanan iki ayrı gizlilik sözleşmesi ile Bilgisayar Teknolojileri ve ülkemiz için kritik önemde malzeme geliştirme projelerinin teknik çalışmaları başlatılmıştır.

2. Socar Türkiye – Boğaziçi Üniversitesi İş Birliği

Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Üniversite Sanayi İş Birliği Bölümü tarafından geliştirilen bir diğer stratejik ortaklık çalışması da SOCAR Türkiye ile başlatılmıştır. Dünyanın en köklü petrol ve doğalgaz şirketlerinden biri olan Azerbaycan Devlet Petrol Şirketi SOCAR’ın Türkiye’deki iştiraki SOCAR Turkey Enerji A.Ş (SOCAR Türkiye) 2008 yılında Petkim’in yüzde 51 hissesini Özelleştirme İdaresi’nden satın alarak faaliyetlerine başlamıştır. Tamamlandığında 19,5 milyar dolara ulaşacak dev projelerini peş peşe hayata geçiren SOCAR Türkiye’nin çatısı altında Petkim, TANAP, STAR Rafineri, SOCAR Terminal, Petkim RES, Bursagaz, Kayserigaz, Enervis, SOCAR Enerji Ticaret, Millenicom, SOCAR Ticaret ve SOCAR Depolama gibi her biri kendi alanında öncü şirketler

bulunmaktadır. İklim değişikliği, sürdürülebilirlik, Bio teknolojiler ve benzeri alanlarda proje geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

3. BSH Türkiye – Boğaziçi Üniversitesi İş Birliği

BSH Tesislerinde üretimin 2030 yılında tamamen karbon nötr olma hedefi doğrultusunda mevcut çevresel etkilerinin belirlenmesi ve etkilerinin ortaya konulması amacı ile BSH fabrikası enerji ve atık yönetimi mevcut durum tespiti ve sıfır karbon yol haritasının hazırlanması projesi Koç Üniversitesi ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü akademisyenlerinin de dahil edildiği çalışmalara Boğaziçi Üniversitesi öncülüğünde 2021 yılında başlatılmıştır.

BSH Fabrikasından kaynaklanan su/atıksu miktarları-enerji kullanımı ve verimliliği-atık oluşum miktarları ve türleri yapılacak detaylı bir analizle belirlenmiştir. Mevcut durumda oluşan sarfiyatlar, emisyonlar ve kaynakları proses akım şeması takip edilerek ve fabrika yetkilileriyle beraber çalışarak ortaya konulmuştur. Bu çalışma ile, fabrikadan kaynaklanan emisyonların azaltılmasına yönelik ve karbon nötr çalışmaları için bir yol haritası oluşturulmuştur. Mevcut durumda tespit edilecek eksikliklerin giderilmesi ve proses bazında iyileştirme yapılmasını sağlayacak yeni inovatif projelerin gerçekleşmesinin önü de açılmıştır. Teklif edilen çalışma bünyesinde mevcut durumda en çok problem çıkaran ve acil olarak düzeltilmesi gereken lokasyon ve prosesler belirlenmiştir. Bunların iyileştirilmesi için ne gibi tedbirler ve yöntemlerin esas olduğu ise daha sonra yaptırılacak inovasyon projeleriyle belirlenmiştir.

4. Taac Havacılık Teknolojileri- Boğaziçi Üniversitesi İş Birliği

TAAC'ın havacılık endüstrisi için milli kaynaklar ile ürün geliştirme ve sektöre yön verme faaliyetleri kapsamında Türkiye'nin yerli havacılık projelerinin Boğaziçi Üniversite'sinin güçlü akademik altyapısı ile hayata geçirilmesi için görüşmeler 2021 yılında başlatılmıştır.

TAAC'ın belirlediği uçuş kontrol, iniş takımları ve test sistemler gibi ana araştırma-geliştirme ve ürünleştirme projelerinde yer alabilecek akademisyenlerimiz ile birebir özel toplantılar organize edilmiş olup iş geliştirme faaliyetleri devam etmektedir.

5. Enerji Piyasaları İşletme A.Ş.(Epiaş)-Boğaziçi Üniversitesi İş Birliği

BÜ TTO A.Ş. 2021 yılında EPIAŞ ile iş geliştirme faaliyetlerine başlamış olup optimizasyon motorunun geliştirileceği bir Ar-Ge projesi sözleşmesi imzalanmış olup Firma ile proje devam etmektedir. Firma ile başarılı devam eden Ar-Ge projesinin ardından Ar-Ge iş birliklerini kapsayan Boğaziçi Üniversitesi ve EPIAŞ arasında Çatı İş Birliği Protokol'ü imzalanmıştır. EPIAŞ'ın mevcut spot piyasa ürünleri GÖP, GİP, Doğal Gaz STP, yeni açılacak vadeli ürünleri olan VEP ile VGP ve çevresel piyasa ürünü YEK-G sisteminin yazılımsal olarak geliştirilmesi, güncellenmesi ve iyileştirilmesi çalışmaları hayata geçecektir. Bu kapsamda, yapay zekâ, büyük veri, blok zincir, veri madenciliği gibi yüksek teknolojilerin enerji piyasalarına uygulanmasına destek verilmesi görüşülmektedir. Hâlihazırda TTO'nun koordinatörlüğünde Karbon piyasası üzerine Ar-Ge projesi içeriğinin geliştirmesi üzere Boğaziçi Üniversitesi akademisyenleri hazırlık çalışmalarını yürütmektedir.

6. Supetlit Boru San A.Ş.- Boğaziçi Üniversitesi

Supetlit Firması ile TÜBİTAK 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı'na başvurmak üzere 2021 yılı içerisinde TTO'nun koordinatörlüğünde başvuru hazırlıkları devam etmektedir. Deprem Dayanımı Sağlayan Kompozit Boru Bağlantı Sistemi Tasarımı ve Geliştirilmesi'ni hedef alan projede üniversitemiz farklı fakülte ve enstitülerinden akademisyenlerimiz yer alacak olup 2022 yılında başvurunun yapılması sağlanacaktır.

2021 yılında Uluslararası sanayi firmaları ile yapılan çalışmalara Apple firması ile başlatılan görüşmeler ile Apple San Fransisco Araştırma ve Geliştirme Merkezi de eklenmiştir. Üniversitemiz Kimya Bölümü araştırmacı ile Apple arasında başlatılacak olan projede malzeme geliştirme çalışmaları yapılacaktır.

Konsorsiyum/Platform/Ekosistem Projeleri

Türkiye Belediyeler Birliği İş Birliği-Boğaziçi Üniversitesi İş Birliği

Türkiye Belediyeler Birliği iş birliğinde belediye ve belediye şirketleri ile potansiyel konularda iş birliği geliştirmek üzere “Sürdürülebilir Şehirler İş Birliği Çalıştayı” çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen çalıştayı amacı Afet Yönetimi, Sıfır Atık Yönetimi, İklim Eylem Planı ve Akıllı Şehir Uygulamaları odak konularında Boğaziçi Üniversitesi ile Türkiye Belediyeler Birliği’ne bağlı belediyeler arasında projelerin hayata geçirilmesinin ve uzun vadeli iş birlikleri oluşturulması için gerekli temelin oluşturulmasının sağlanmasıdır.

1-2 Haziran 2021 tarihlerinde düzenlenen çalıştay, akademisyen ve belediyelerin belirlenen odak konular üzerine yaptıkları sunumlar ve talep eden belediyeler ile akademisyenler arasında odak konularda proje yapılabilirliğinin değerlendirildiği “birebir görüşmeler” ile gerçekleştirilmiştir. Bu birebir görüşmelere Amasya, Hatay, Nevşehir, Diyarbakır, Malatya, Zonguldak, Van, İstanbul, Isparta Belediyesi/Büyükşehir Belediyesi olmak üzere 9 farklı belediye katılmış 14 birebir görüşme gerçekleştirilmiştir. Bir (1) görüşme katılımcıların program değişikliği sebebiyle çalıştay tarihinden sonraki bir zamanda TTO tarafından organize edilmiş ve gerçekleştirilmiştir. Böylece toplamda 15 potansiyel iş birliği toplantısı yapılmıştır.

Birebir Görüşmelere katılan 9 Belediyenin Ar-Ge yapabilirlik düzeyleri TTO’nun mevcut çalıştığı portföyden oldukça aşağıda olup akademisyenlerimiz ile görüşmeye ancak bir (1) belediye taslak proje önerisi ile gelmiştir. Diğer belediyeler ve alt birimlerinin; üniversite imkânlarından (mali ve akademik) nasıl yararlanabileceği, akademisyenlerden ne öğrenebileceği, nasıl proje yapılabileceğini ve araştırma sorusuna dönmemiş sorunları hakkında akademisyenlerden fikir/egitim alabileceği beklentileri ile görüşmelere katıldığı görülmüştür.

Birebir görüşmelere TTO uzmanları bizzat katılmış, iş birliği doğabilecek Ar-Ge fikir ve projelerini tespit etmeye çalışmıştır. Çalıştay sonrası uzman notları ve görüşleri değerlendirilmiştir ve bu değerlendirme sonrasında belediye ilgilileri TTO uzmanı tarafından belediye tarafındaki ilerlemeleri takip etmek amacıyla aranmıştır.

Telefon görüşmelerinde Belediyelerin; üniversiteyi ücretsiz desteklerini sunacak bir altyapı olarak konumlandığı, Ar-Ge projeleri için bütçe ayırma sorunu yaşadıkları, Ar-Ge projesinin planlama ve uygulama yetilerinin yetersiz olduğu tespitlerinde bulunulmuştur.

Genel olarak değerlendirildiğinde 6 aylık kısa vadede iş birliğine dönen bir çıktı elde edilmemiştir. Ancak iş birliğinin nasıl olabileceğinin, karşılıklı nasıl çalışılabileceğinin öğrenilmesi ve BÜ TTO A.Ş.belediye ve belediye şirketleri tarafından bilinirliğinin uzun vadede iş birliği geliştirilmesi için bir temel oluşturulacağı ön görülmektedir.

Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması (Sayem) Projeleri

Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin yüksek katma değerli ürün veya ürün grubuna dönüştürülmesi, yüksek teknoloji ürün veya ürün grubunun geliştirilmesi ve ihracattaki yüksek teknoloji ürün payının artırılarak cari açığın azaltılması ülkemizin önemli bir ihtiyacıdır. Bu ihtiyaç kapsamında 2 fazdan oluşan Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması (SAYEM) tasarlanmıştır.

SAYEM 1. Faz çağrısı kapsamında özel sektör öncülüğünde, üniversite ve kamu iş birliğiyle ihtisaslaşmış bir Ar-Ge ve Yenilik konsorsiyumu oluşturulması ve bu konsorsiyum aracılığıyla Ürünleştirme Yol Haritası hazırlanması çalışmaları tamamlanmıştır. Bu çağrının devamı niteliğindeki SAYEM 2. Faz Çağrısı, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi kapsamında SAYEM-Faz-2-2020 kodlu ve Yüksek Katma Değerli Ürün veya Ürün Grubu Geliştirilmesini Sağlayacak 2020 yılı İkinci Faz Çağrısı ile açılmıştır.

2019 yılında Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin yüksek katma değerli ürün veya ürün grubuna dönüştürülmesi, yüksek teknolojlili ürün veya ürün grubunun geliştirilmesi ve ihracattaki yüksek teknolojlili ürün payının artırılarak cari açığın azaltılması kapsamında Boğaziçi Üniversitesi aşağıda listelenen 4 ayrı SAYEM projesine ortak olmuştu. 2020 yılında yukarıda sıralanan Boğaziçi Üniversitesi ve Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisinin üye olduğu SAYEM 1. Faz başvurularından 4 proje Faz 2'ye geçiş için onay almıştır. Faz 2 kapsamında oluşturulan 40 ayrı Ar-Ge projesine Boğaziçi Üniversitesi akademisyenlerinin yüksek katılımının sağlanması için çalışmalar yürütülmüştü. 2021 yılında bu projeler hayata geçirilmeye başlanmıştır. 2021 yılı yoğun olarak bu projelerin sözleşme ve iş birliği yönergelerinin, yönetim modellerinin oluşturulması çalışmaları yürütülmüştür.

Boğaziçi Üniversitesi Faz 2'ye geçmesi uygun bulunan 4 konsorsiyumun üyesidir. SAYEM 2. Fazda Ürünleştirme Yol Haritaları çerçevesinde planlanan Ürünleştirme Programının desteklenmesi amacıyla bu çağrıda başvurularının yapılması devam etmektedir.

Ürünleştirme Yol Haritası kapsamında hedeflenen yüksek teknolojlili ürün veya ürün grubunun geliştirilmesi amacı ile konsorsiyumdaki kuruluşların birlikte yürütecekleri bu Ürünleştirme Projelerinin desteklenmesi, hem birlikte iş yapma yeteneklerini ve iş birliklerini artıracak, hem de Ar-Ge destekleri için ayrılan kamu kaynaklarının daha etkin kullanımını sağlayacaktır.

Arçelik-Akıllı Ev Platformu Sayem Konsorsiyumu

Konsorsiyum Yönetici Kuruluşu: Arçelik A.Ş.

Konsorsiyum Ortakları:

- Arçelik-Lg Klima Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- Argedor
- Biyomod Biyomedikal Modül Çözümleri
- Boğaziçi Üniversitesi
- Cosa
- İnohom Akıllı Ev Sistemleri
- Makel Elektrik Malzemeleri San. Tic. A.Ş.
- Karel Elektronik San. ve Tic. A.Ş.

Netaş A.Ş. - Akıllı Şehirler Projesi

Konsorsiyum Yönetici Kuruluşu: Netaş Telekomünikasyon A.Ş.

Konsorsiyum Ortakları

- Actuate İnovasyon ve Bilişim Teknolojileri Ticaret A.Ş.
- Argosai Teknoloji A.Ş.
- Başarsoft Bilgi Teknolojileri Anonim Şirketi
- Boğaziçi Üniversitesi
- Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Anonim Şirketi
- Gebze Organize Sanayi Bölgesi

- İsbak İstanbul Bilişim ve Akıllı Kent Teknolojileri A.Ş.
- Kartnet
- Kron Telekomünikasyon Hizmetleri Anonim Şirketi
- Mobese Mobil Elektronik Sistem Entegrasyonu Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
- Muallimköy Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş. - Bilişim Vadisi
- Netrd Bilgi Teknolojileri ve Telekomünikasyon Anonim Şirketi
- Okyanus Teknoloji Bilgisayar ve Yazılım San. Tic. Ltd. Şti.
- Panasonic Life Solutions Elektrik San. Tic. A.Ş.
- Pavo Tasarım Üretim Elektronik Tic. A.Ş.
- Sabancı Üniversitesi,
- Sabancı Üniversitesi, Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
- Samm Teknoloji İletişim San. ve Tic. A.Ş.
- Telenity İletişim Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- Trafipier Analitik ve Teknoloji Anonim Şirketi
- Via Bilgisayar Sistemleri Limited Şirketi
- Issd Bilişim Elektronik Eğitim San ve Tic. A.Ş.
- Akım Metal Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

VSY - Ön Yüklü Enjektör Sistemi İle Entegre, Yeni Nesil Yüksek Stabilizasyona Sahip Sınızdial Optik Tasarımlı Hidrofobik Göz İçi Lensi Geliştirilmesi ve Üretimi

Konsorsiyum Yönetici Kuruluşu: VSY Biotechnology

Konsorsiyum Akademik ortakları:

- Sabancı Üniversitesi-SUNUM
- Boğaziçi Üniversitesi
- İstanbul Teknik Üniversitesi
- Koç Üniversitesi (Hastanesi)

Konsorsiyum Sanayi Ortakları:

- Lumos Lazer A.Ş.
- Prodemo Engineering
- Murat Consulting

ASELSAN - Tıbbi Görüntüleme Ürün Grubu Geliştirilmesi Projesi

Konsorsiyum Yönetici Kuruluşu: ASELSAN A.Ş.

Konsorsiyum Akademik Ortakları:

- Boğaziçi Üniversitesi

Konsorsiyum Sanayi Ortakları:

- ASELSAN A.Ş.
- Pievision

1004-Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı

Yükseköğretim kurumları araştırma altyapılarının, Ar-Ge/Tasarım merkezleri ve kamu Ar-Ge birimleri ile iş birliği yaparak ihtisaslaşması ve mükemmeliyet merkezi haline gelmesi için ulusal hedef ve politikalar kapsamında belirlenen öncelikli alanlarda, yurt içinde yapılan, izlenebilir hedefleri olan, bilimsel nitelikli, ticarileşme potansiyeli yüksek araştırma programlarını desteklemek amacı ile başlatılan destek programına başvuru hazırlık çalışmaları Nöre Teknoloji Ürünler alanında 2021 yılında başlatılmıştır. Teknoloji Transfer Ofisi Sanayi İş Birlikleri Bölümü olarak sanayi firmalarının programı katılımı ile ilgili olarak iş birliği kurma ve geliştirme çalışmaları yürütülmüş/yürütülmekte olup 1004 ekosisteminin oluşturulmasına katkı verilmektedir.

İstanbul Sanayi Odası (İSO)-BÜ TTO A.Ş. İş Birliği

2021 yılında İSO'nun yönlendirdiği Ar-Ge olgunluk seviyesi gelişmekte olan veya gelişmemiş firmalara Ar-Ge projelerini hayata geçirmeleri için birebir destek olunmuştur. Bu desteğin kapsamı; firmaların Ar-Ge projelerini nasıl yapabilecekleri kapsamında ve akademik destek ihtiyaçlarını tanımlamaları noktasında danışmanlık ve tanımlı akademi ihtiyaçları için akademisyen eşleştirilmesi yapılmıştır. Bu iş birliği ile İSO'nun ara yüzlüğünde BÜ TTO A.Ş.'nin sanayiye yönelik hizmet çeşitlerinden Firmaların yararlanılması ve Ar-Ge kapasitelerinin artırılması amaçlanmıştır.

Ar-Ge Projesi Oluşturma Öncesi Ön Fizibilite Raporu Yol Haritası Önerisi Hizmeti

BÜ TTO A.Ş. hizmet yelpazesini geliştirmek amacıyla farklı endüstrilerden gelen talepleri değerlendirerek bu taleplerin arkasındaki ihtiyaç analiz edilip yeni hizmet geliştirme faaliyetleri deneyimlemiştir. Bu faaliyetler ile TTO'nun gelir kanallarını çeşitlendirilmeye çalışılmıştır. Geliştirilen hizmet, BÜ TTO A.Ş.'nin insan kaynağı gücü ile özgün olarak tasarlanmıştır. Bu hizmet ile firmanın dijital dönüşümünü sağlayacak ön Ar-Ge çalışmaları için bir yol haritası ve eylem planı çıkması hedeflenmiştir. Ayrıca TTO'ya üç adet Ar-Ge projesi önerisi çıktısı sağlanmış olup TTO'nu ana gelir kaynağı olan Ar-Ge iş birliği için fırsat elde edilmiştir.

Tasarlanan hizmetin özgünlüğü metodolojisi olup Deplhi Tekniği gibi bir alana ait uzmanların fikir birliğinin sistematik bir şekilde sağlandığı tekniklerin kullanılmasına dayanmaktadır. Hizmetin başarılı sonuç vermesi ile benzer ve farklı sektörlere uyarlanarak servis edilebileceği çıkarımı yapılmış olup farklı sektörlere pazarlanması için aksiyonlar alınması görüşülmektedir.

Hizmet Kalitesini Artırmaya Yönelik Çalışmalar

BÜ TTO A.Ş. müşteri portföyünün ve sözleşme büyüklüğünün artmasından ötürü müşteri ilişkilerini yönetmek ve müşterilerini elde tutmak odağında operasyonel sürecin iyileştirecek adımlar üzerinde çalışmıştır. Bu çalışmalar aşağıda sırasıyla özetlenmiştir.

- Sanayi İş Birlikleri Birimi Operasyonel Sürecin gözden geçirilmesi yenilenerek İş Geliştirme Uzmanı-Ar-Ge Proje Takip- Muhasebe Akış Hattının veriminin artırılması
- Müşteri Süreç Yönetimi için piyasadaki araçların araştırılması, denenmesi
- Uzman gelişimi için stratejik eğitimleri düzenlenerek hizmet kalitesinin artırılması hedeflenmiştir.

Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri

2021 yılında 13 adet buluş bildirim formu alınarak BÜ TTO Patent Uzmanı tarafından dünya çapında kapsamlı literatür araştırmaları (ön araştırma) yapılmıştır. Ön araştırmalar yapıldıktan sonra hazırlanan raporlarda açıklık ve detay konusuna önem verilmiş ve patentlenebilirlik kriterlerinden yenilik, buluş basamağı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterleri ayrı ayrı incelenmiş, benzer bulunan dokümanlar

eklenmiş ve benzer bulunan dokümanlar ile buluşu karşılaştıran tablolar hazırlanmıştır. Ön araştırma raporlarının Türk Patent ve Marka Kurumu'nun patent uzmanlarının araştırma raporlarına benzer özelliklerde hazırlanmasına önem verilmiştir. Buluşun anlaşılmasının doğru yol haritasının çizilmesi için en önemli unsur olduğu fikrinden yola çıkarak söz konusu raporların geliştirilmesine oldukça önem verilmiştir.

Buluşların tescil ve ticarileştirilmesi sürecinde karar mercii olan üniversitemizin Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu'na (bundan sonra FSMKD olarak anılacaktır) ön araştırma raporları ile birlikte hazırlanan tavsiye raporları sunulmuştur. BÜ TTO Patent Uzmanı, buluşun teknik bilgisine hâkim olmanın yanı sıra, buluşçular ile yaptığı görüşmelerle elde ettiği bilgiler doğrultusunda buluşun TRL durumu, var ise deneysel çalışmaları, proje süreçleri gibi faaliyet durumlarını da içeren raporlar sunmuştur. Söz konusu faaliyetler doğrultusunda 13 adet ön araştırma raporu ve tavsiye raporları hazırlanmıştır.

2021 yılında yapılan değerlendirmeler sonucunda üniversitemizin hak sahipliğinde 7 adet ulusal patent başvuruda bulunulmuştur. Patent başvurusu için karar verilen fakat yazım süreci devam eden buluşlar da mevcuttur. BÜ TTO Patent Uzmanı, patent bürosuyla ve buluşçularla koordine olarak ve patentlerin yazım sürecinde gerekli yorumları ileterek patent yazım sürecinin en doğru şekilde ilerlemesi için çalışmalarda bulunmuştur.

2021 yılında Patent Büro seçimleri gerek patent yazımında gerek ise gelen patent araştırma raporlarına hazırlanacak görüş raporlarında patent mühendislerinin yetkinliklerine göre yani teknik alan - teknik uzman seçimi sorgulanarak gerçekleştirilmiştir.

Farklı kurumlar ile ortak çalışmalara devam edilmiş ve ortak 3 adet ulusal patent başvurusu gerçekleştirilmiştir. Söz konusu 2 patent başvurusu için ortak patent sözleşmesi imzalanmış olup bahsi geçen bir patent başvurusu için ortak patent başvurusu imza sürecindedir. İmzalanan ortak patent başvurularının hak sahipliği yüksek oranda Boğaziçi Üniversitesi'ne ait olduğundan BÜ TTO Patent Uzmanı tarafından süreçler yürütülmüş olup, buluşun hak sahipliği karar süreci, pay oranları, buluşçu görüşmeleri, başvuru sahibi görüşmeleri süreçleri BÜ TTO tarafından yürütülmüştür.

2021 yılında, 10 kez FSMKD toplantısı gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen toplantılarda 40 adet gündem maddesine yer verilmiştir. Gündemler, üniversiteye ait buluşların sınai mülkiyetlere dönüşmesi, fikri ve sınai mülkiyetlerin ticarileştirilmesi, üniversite tescilli markalara tehdit oluşturacak başvuruların önlenmesi ve TTO tarafından geliştirilen fikri sınai mülkiyet alanında yeni stratejilerin değerlendirilmesini kapsamaktadır.

2021 yılında FSMKD kararı 4 adet PCT (Patent Cooperation Treaty) başvurusu gerçekleştirilmiştir. Ayrıca yapılan değerlendirmeler akabinde Avrupa Patent tescil kararı gelen bir başvuru içinde yapılan patent temelli Pazar araştırmaları ve uzman görüşmeleri neticesinde Almanya ve Fransa'da patent koruması için başvuruda bulunulmuştur.

Üniversite tarafından başvurusu gerçekleştirilmiş ve portföy takibine devam edilen patentlerden 3 adet ulusal ve 3 adette uluslararası patent tescili olmak üzere 6 adet patent tescili bulunmaktadır

Boğaziçi Üniversitesi'ne ait biyoteknoloji alanında patentli ürün olan ve daha kapsamlı belirtmek gerekir ise de normal oda sıcaklıklarında stabil olan yeni nesil bir aşı teknolojisine ait bir patent ailesi 2020 Üniversite spinoff firmasına lisanslanmıştı. Korona virüsü üzerindeki etkilerini araştırmak üzere faz çalışmaları devam etmektedir. Söz konusu aşı teknolojisinin kanser çalışmalarına yönelik bir uluslararası patent başvurusu da belirtilen spinoff firmaya 2021 yılında lisanslanmıştır.

Hem 2020 yılında hem de 2021 yılında yukarıda bahsedilen lisans anlaşmaları çerçevesinde 2021 yılında TÜBİTAK Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısına başvurulmuş olup, TTO Fikri ve Sınai Haklar Uzmanı tarafından lisans sözleşme taslağı hazırlanmış, firma yatırımcıları ve avukatları ile müzakereler gerçekleştirilmiş ve Üniversite ilgili komisyonuna gerekli bilgi aktarımı yapılmıştır. Müzakerelerin ardından tüm bütçe ve proje planı hazırlığı ve başvuru süreci TTO Fikri ve Sınai Haklar Uzmanı tarafında yürütülmüştür. Söz konusu proje başvurusu Tübitak tarafından kabul edilmiş olup, proje başarılı bir şekilde devam etmektedir.

2020 yılında robotik alanında bir patentin devri gerçekleştirilmiştir. Söz konusu devir bedeli olarak 2021 yılında 50.003,15 TL gelir elde edilmiştir.

2017 yılından beri biyomedikal alanında patent ailesinin lisansı sebebi ile gelir elde edilmektedir. 2021 yılında da 10,425.93 TL patente konu ürünün satışından gelir elde edilmiş olup toplamda sınai mülkiyet geliri olarak 60.429,08 TL elde edilmiştir.

Fikri hak geliri olarak da yazılım alanında var olan bir lisans sözleşmesi geliri olarak Üniversite'ye 85.550 TL elde edilmiştir. Ticarileştirme çalışmaları adına 2020 yılında başlayan oldukça kapsamlı bir şekilde ele alınmış patent portföyü değerlendirme raporları 2021 yılında tamamlanmıştır. Bunlara ek olarak Teknoloji Kataloğu hazırlanmıştır.

Yapılan değerlendirmeler ve çalışmalar neticesinde 1702 adlı TÜBİTAK Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısına vesilesi ile ticarileştirme çalışmaları da hızla 2021 yılında devam ettirilmiştir. Portföyde yer alan patentlerin ticarileştirilmesine yönelik olarak 30 firmaya mail yolu ile teknoloji föyleri iletilmiştir. 7 firma ile online toplantı gerçekleştirilmiştir. Portföyde yer alan patentler ile ilgilenen 3 firma ile müzakereler sürdürülmüş olup 1 firma ile başvuru gerçekleştirilmiştir.

Yukarıda detaylıca bahsedilen ve Şekil 4'de şematize edilen çağrı sürecinde kabul edilen projemiz aşırı teknoloji alanında gerçekleştirilen iki patent ailesinin inhisari (münhasır) lisansına ilişkindir.

Patent başvurusu öncesinde hazırlanan patent dokümanlarının kontrolü gerçekleştirilmiş, gerekli görüldüğü durumlarda buluş sahipleri ile online toplantılar yapılmıştır.

BÜDOTEK teknoparkında yer alan girişimcilerle fikri ve sınai mülkiyet tanıtım görüşmeleri yapılmış ve buluşçu girişimcilere patent yazım sürecinde destek verilmiş, mevcut mülkiyetlerine yönelik yol haritası desteği verilmiştir.

Üniversiteye ait bir diğer sınai mülkiyet olan marka portföyü takip süreci gerçekleştirilmiş, Üniversite markalarını tehdit edebileceği düşünülen başvurulara itiraz edilmiş ve hukuki süreçleri takip edilmiştir.

Farkındalık amacı ile Türk Patent ve Marka Kurumu ile işbirliklerine devam edilmiş ve bu kapsamda TTO Fikri ve Sınai Mülkiyet Uzmanı 2021 yılında uluslararası PATLIB Merkezi Uzmanı olarak atanmıştır.

Türk Patent ve Marka Kurumu'nun Hezarfen Projesi kapsamında Aydın'da firma ziyaretlerinde bulunulmuş, fikri ve sınai mülkiyet alanında bilgilendirmeler sağlanmıştır. Türk Patent ve Marka Kurumu Yenilik ve Tanıtım Dairesi Başkanı ve ekibi ile Yüksek Öğretim Kurumu buluşları ve patent süreçlerinin iyileştirilmesi konusunda görüşmeler sağlanmıştır.

Şirketleşme ve girişimcilik hizmetleri

Üniversitede girişimcilik farkındalığının artırılması amacıyla Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi ile ortak olarak yıl boyunca öğrenci, mezun ve akademisyenlere yönelik girişimcilik farkındalığını arttıracak ve girişimcilik kültürünü yaygınlaştıracak faaliyet ve etkinlikler düzenlenmiştir.

Bu kapsamda yıl boyunca Boğaziçi Üniversitesi mezunu olan girişimcilerin başarı hikayelerinin paylaştığı etkinlikler; öğrencilerin erken aşamadaki fikirlerini sunabilecekleri, jüri üyelerinden geri bildirim aldıkları, potansiyel ekip arkadaşlarıyla tanışma imkanı buldukları ve potansiyel vadeden fikirlerin DreamBU Kuluçka Merkezine ön kuluçka olarak kabul edildikleri Pitching Day serisi; öğrencilerin girişimcilik ve sosyal inovasyon becerilerini geliştirmeye odaklanarak, kampüste değişim yaratacak bir öğrenci topluluğu inşa etmek amacıyla hazırlanan 8 haftalık eğitim programı organize edilmiştir.

Girişimcilik ve Kuluçka destek programları, girişimcilik farkındalığı ve kültürünün artırılması ile başlamak üzere iş fikirlerinin ortaya çıkartılması değerlendirilmesi, geliştirilmesi, iyileştirilmesi aşamaların her birinde etkin olarak yer almaktadır. Şekil 6'da belirtildiği üzere, desteklemeye karar verdiği girişimcilere hem fiziksel altyapı imkanları sunmakta hem de eğitim, networking, danışmanlık, mentorluk gibi yoğun destekler sağlamaktadır. 2021 tarihinde 314 mentor, 285 saat 25 dakika görüşme yapılmıştır. Bu görüşmeler yoğunlukla, iş geliştirme %33.76, sağlık %31.85, proje yönetimi %28.34, iş modeli %26.75, üretim %25.16, fikir doğrulama % 21.66, strateji % 17.52, ürün geliştirme %17.20, girişimcilik %12.42, Diğer konular (Hibe ve destekler, devlet ile ilişkiler, eğitim süreci, otomotiv, teknoloji, IT, analiz, yapay zeka, iş yönetimi, kalite yönetimi, fon bulma, Pazar araştırması, fiyatlandırma, yatırımcı ilişkileri, finans, muhasebe, denetim, dijital pazarlama, patent süreçleri).

Tüm bunlara ek olarak girişimcileri potansiyel yatırımcılarla buluşturma, doğru fon kaynaklarına yönlendirme, müşteri bulma gibi konular da BÜ TTO'nun başarı ile yürüttüğü faaliyetlerdendir. Özetle BÜ TTO, girişim ve girişimcinin ortaya çıkartılmasından kuluçka ve hızlandırıcında olgunlaştırılması, yatırım alması ve pazarda değer bulmasına kadar sürecin her aşamasındadır.

Boğaziçi Üniversitesi kuluçka ve girişimcilik süreçleri, girişimcilere sunduğu çalışma alanları ve hizmetleri zenginleştirilmiş ve dört merkezde (BÜ Güney Kampüs - DreamBU, BÜ Kuzey Kampüs – BÜN Teknopark, BÜ Kandilli Kampüsü – Boğaziçi FNN Tekfen, Dudullu OSB – BÜDOTEK Kuluçka) kuluçka ve ön kuluçka hizmetleri verilmektedir.

Kandilli Kampüsü'nde yer alan Boğaziçi FNN Tekfen Kuluçka Merkezi'nin inşaatı 2020 yılı Ekim ayında tamamlanmış ve 2022 yılında girişimcilere ev sahipliği yapması planlanmıştır. Özellikle sağlık ve yaşam bilimlerinde faaliyet gösteren girişimlere ev sahipliği yapacak olan kuluçka merkezi aynı kampüste bulunan ilgili laboratuvarlara fiziki yakınlığı ile öne çıkmaktadır. Aynı alan içerisinde kuluçka merkezi girişimcilerinin kaba prototiplerini üretebilecekleri, içerisinde temel üretim aletleri yer alan prototip atölyesi kurulumu devam etmektedir.

BÜDOTEK Teknopark ile BÜ TTO A.Ş. iş birliğinde ayda bir kere teknoпарк firmalarına sanayi iş birliği birimi olarak birebir danışmanlık hizmeti verilmiştir. Bu hizmet kapsamı firmanın ihtiyacına binaen çeşitlilik taşımakla birlikte firmaların Ar-Ge çalışmalarındaki akademik destek ihtiyacı için ilgili akademisyenlerle ihtiyacının karşılanmasına yönelik firma-akademisyen eşleştirmesini sağlamak olup bu bağlamda çalışmalar yapılmıştır.

Teknoпарк Firmalarının üniversite ile iş birliği hakkında bilgilencmeleri ve yönlendirici olması için başarılı üniversite sanayi iş birliği deneyimi olan bir firma ve BÜ TTO A.Ş. İcra kurulu üyemizin katıldığı iki bölümden oluşan bir söyleşi Sanayi İş Birlikleri Birimi tarafından düzenlemiştir.

Ayrıca Teknoпарк firma görüşmelerin yan çıktısı olarak 'TTO-Teknoпарк Firması' iş birliğinde TTO'nun pazarlama satış gücü Teknoпарк Firmasının ürün geliştirme gücünün kullanıldığı kazan-kazan iş modellerinin hayata geçirilmesi görülmektedir.

DreamBU Kuluçka'da 2021 yılı içerisinde 23 girişim ön-kuluçka ve kuluçka başvurusu yapmıştır.

Boğaziçi Üniversitesi ve Dudullu OSB ortaklığında 2021 yılı Haziran ayında faaliyetleri süren BÜDOTEK Teknopark içerisinde yer alan kuluçka merkezi, 2020 yılı içerisinde 5 Değerlendirme Kurulu yapıldı. 12 girişim değerlendirildi. 10 girişim kabul alarak kuluçka alanında hizmet verilmiştir. 6 girişim yatırım süreçleri için yatırımcı- girişimci görüşmelerine alındı. 23 farklı eğitim düzenlenerek girişimler süreçlere dahil edildiler. 51 oturum yapılarak, performans takip görüşmesi tüm girişimlerle yıl boyunca yapılmıştır. 8 girişim devlet destekleri hakkında uzmanlarla ve sanayi şirketleri ile bir araya getirilmiştir. Bu hizmet verilirken Kuluçka girişimleri de 4691 Sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri kanunu kapsamında ilgili muafiyetlerden faydalanabilmektedirler. BÜDOTEK Kuluçka Merkezinin Girişim Destek ve Olgunlaştırma Programını BÜ TTO yürütmektedir.

TÜBİTAK 1512 programı 1. aşama uygulayıcı kuruluşu olarak Dream BiGG marka adıyla 2021 yılı yürütülen programda, 2 çağrı döneminin bilgileri aşağıdaki gibidir. 2020-2022 dönemi için yapılan Uygulayıcı Kuruluş başvurusunda BÜ TTO aldığı puanla TÜBİTAK tarafından belirlenen “üst grup” içerisinde yer almış ve BÜ TTO’nun liderliği ve proje yürütücülüğünde İstanbul Üniversitesi Teknokenti ve Sakarya Üniversitesi Teknokenti ile konsorsiyum oluşturmuştur. Kuluçka merkezi ve Dream BiGG programındaki girişimlerinin mentorluk programı için önceki yıllarda Tüm Girişimci ve İş Mentorları Derneği (TÜGİM) ve Mentor Derneği (Mentorder) ile iş birliği ile oluşturulan havuz, özellikle Boğaziçi Üniversitesi mezunu başarılı girişimciler ve iş insanlarının da eklenmesiyle zenginleştirilmiştir.

Girişimin devamlılığını ve ivme takibini kontrol edebilmek amacıyla her girişime bir sabit mentor atanmış olup tüm görüşmeler oluşturulan Boğaziçi Üniversitesi Mentorluk Platformu üzerinden takip edilmekte ve kayda alınmaktadır. Görüşmeler sonucunda girişimlerin ve mentorların sisteme girdikleri değerlendirmeler BÜ TTO ekibi tarafından kontrol edilebilmektedir.

BiGG Çağrı Dönemi: 2021	Proje Yürütücüsü Boğaziçi Ü. TTO A.Ş.	İşbirliği Yapılan İstanbul Teknokent A.Ş.	İşbirliği Yapılan Sakarya Teknokent A.Ş.	TOPLAM
İş fikri başvuru sayısı	118	64	12	194
İş planı hazırlama desteği verilen girişimci aday sayısı	31	10	15	56
Ön kuluçka kapasitesi	30	40	15	85
2. Aşama başvurusu için onay verilen girişimci aday sayısı	13	7	2	22

DREAMBiGG süreci içerisinde aşağıdaki konular hakkında mentorluk verilmektedir.

- Ar-Ge Yönetimi
- Devlet Teşvikleri
- Dış Kaynak Kullanımı
- İç Kontrol ve Denetim
- İnsan Kaynakları Yönetimi
- Kalite Güvence
- Kurumsallaşma
- Pazara Giriş ve Pazarlama Yönetimi
- Planlama
- Servis/Ürün İyileştirme

- Teknolojik Altyapı
- Üretim Yönetimi
- Vergi ve Prim Optimizasyonu
- Yeni Servis/Ürün Geliştirme
- Yönetimsel Yetkinlik Geliştirme

Re-Pie Birinci Karma Teknoloji Girişim Sermayesi Yatırım Fonu & Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi İş birliği;

Re-Pie Portföy Yönetimi A.Ş., Türkiye'nin faaliyet izni almış ilk alternatif yatırım fonu yönetim şirketi olarak 2015 yılında kurulmuş. Re-Pie Portföy Yönetimi A.Ş., Sermaye Piyasası Kurulu'ndan lisanslı tam kapsamlı portföy yönetimi şirketi olarak faaliyetlerine devam ederken, Re-Pie olarak bugün 17 adet gayrimenkul ve 14 adet girişim sermayesi yatırım fonu, 1 menkul kıymet yatırım fonu ve bir de Fiba Emeklilik ile beraber yönettiği Galatasaray Emeklilik fonu bulunmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi ve Re-Pie Portföy Yönetimi Türkiye'de sürdürülebilir girişim sermayesi ekosisteminin oluşturulması ve desteklenmesi amacıyla birlikte çalışacak. Kamu ve özel sektör iş birliklerine örnek olması beklenen yeni anlaşma, "Birinci Karma Teknoloji Girişim Sermayesi Yatırım Fonu" çatısı altında Boğaziçi Üniversitesi bünyesindeki teknoloji girişimlerinin desteklenmesi, fona danışma kurulu üyesi olarak katılım ve mezunların yatırım yapabileceği imkanları içermektedir. Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak, Boğaziçi Üniversitesi çatısı altında hayata geçen erken aşamadaki teknoloji tabanlı girişimlerin desteklenerek sahip olduğumuz tecrübe ve bilgi birikimlerimizi sağlayacağız. 15 Nisan 2021 bu fon kurulu faaliyetlerini sürdürse de Boğaziçi Üniversitesi tarafından yapılan işbirliği başlama tarihi 30.09.2021'dir. Her hafta 3 güne yayılan, girişimleri dinleme ve fon danışma kurulu toplantısı yapılmaktadır. Bugüne kadar yapılan danışma kurulu toplantısı 28.10.2021 tarihinden itibaren her perşembe en az bir saat sürmektedir, toplam 10 kez danışma kurulu toplanmıştır. Aşağıda verilen girişimler hakkında değerlendirme sunulacak, yönetime gönderilecek olan girişimler belirlenmektedir.

H.6.1.18. ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ

Uluslararası İlişkiler Ofisi, 2002 yılından beri faaliyet göstermektedir. Üniversitemizin uluslararası hareketlilik, uluslararası lisans ve lisansüstü öğrenciler ile uluslararası öğretim üyelerimize hizmet vermektedir. Uluslararası İlişkiler Ofisi Erasmus-Değişim-Özel öğrenci programlarına gelen öğrencilere ve Erasmus-Değişim programları kapsamında yurtdışına giden öğrencilere, personel ve öğretim üyeleri hareketliliği programlarında hizmet vermektedir.

Uluslararası İlişkiler Ofisi, üniversitemizi Utrecht Network, ITRU, UNIMED gibi uluslararası ve ulusal ağlarda temsil etmektedir.

2021 Yılı Faaliyetleri

- Türkiye Ulusal Ajansı'nın tarafından yürütülen Erasmus+ Ana Eylem 1 Bireylerin Öğrenme Hareketliliği - Yükseköğretimde Öğrenci ve Personel Hareketliliği (KA131) 2021-2027 programı, Üniversitemizin kurumlararası anlaşmaları ve protokolleriyle devam etmektedir.

H.6.1.19. YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ

Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM), üniversitemizin lisans ve lisansüstü eğitim programları dışında, toplum hizmetine sunulan eğitim programları ile kurumlara özel eğitim, eğitim danışmanlığı ve sınav uygulamalarının hazırlanması, yürütülmesi ve koordinasyonunun sorumludur.

Yönetmeliği Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) tarafından onaylanıp 17.02.2002 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak kurulan BÜYEM; bireyler, kurumlar ve toplum için yüksek değer teşkil eden eğitim faaliyetleri sunmayı, eğitimde çağın gerekleriyle toplumun ihtiyaç ve koşullarını bütünleştirmeyi hedeflemektedir. Bu doğrultuda, teori ile uygulamayı birleştirerek katılımcılara yaşama geçirilebilir bilgi ve beceri kazandırmayı, uzman olduğu alanlarda hizmet sunmayı amaçlamaktadır. Bütün faaliyetlerinde, Boğaziçi Üniversitesi’nin etik kurallarına bağlı kalmayı ve tüm çalışmalarında Üniversitemizin kalite ve standartları korumayı ilke edinmiştir.

BÜYEM, ülkemizin nitelikli insan gücüne katkı sağlayacak, her yaştan ve meslek grubundan kişilerin yararlanabileceği “açık eğitimler” ve “kurumlara özel” başlıkları altında eğitimler düzenlemektedir. Merkezimiz bünyesinde ayrıca, üniversitemiz öğretim elemanları ve konunun uzmanlarınca, kurumlara eğitim danışmanlığı ve sınav uygulamaları hizmeti de verilmektedir.

Açık Eğitimler

2021 yılında genel katılıma açık olarak eğitimler önceleri sınıf ortamında, daha sonra pandemi nedeniyle çevrimiçi olarak düzenlenmiştir. Muhtelif defalar açılan eğitimlerin adları aşağıda sunulmuştur.

- 5 Hafta 5 Roman Semineri
- BOUN 101- Üniversite Öncesi Kış Okulu
- BOUN 101- Üniversite Öncesi Yaz Okulu
- BOUN 101- Online Atölyeler
- Çince
- Çocuklar İçin Felsefe
- Dijital Dönüşüm
- Dijital Pazarlama İletişimi
- Dördüncü Sanayi Devrimi
- İkinci Bahar Akademi
- İngilizce
- İnsan Kaynakları
- İnşaat Proje Yönetimi
- İnşaat Sektöründe FIDIC Sözleşmeleri Yönetimi
- İş Zekası ve Uygulamaları
- Kişisel Dönüşüm Programı
- Kurumsal Sürdürülebilirlik
- Leadership Academy of Business
- Mekatronik
- Modernliğin 250 Yılı: Tarih, Toplum ve Edebiyat
- Online Seminerler
- Profesyonel Gelişim Seminerleri
- Proje Yönetimi
- Satınalma ve Tedarik Zinciri
- Sürdürülebilir Marka Yönetimi
- TOEFL Hazırlık Kursu
- Türkiye’nin 150 Yılı: Tarih, Toplum, Edebiyat
- Uygulamalı Finansal Yönetim
- Yaratıcı Yazarlık Atölyesi
- Yaratıcı Yazarlık Kursu
- Yenilikçi Tarım İşletmeciliği
- Yöneticiler İçin Veri Analitiği

Kurumlara Özel Eğitimler

Özel ve kamu kuruluşlarının çalışanlarına yönelik olarak hazırlanan özgün eğitim programlarıdır. Bu programlar çerçevesinde çalışanların kişisel ve kurumsal gelişimlerini katkıda bulunmak için bilgi ve beceri kazandırmaya yönelik eğitimler verilmektedir. Programlar, her kurum için özel olarak kurumun ihtiyaçları doğrultusunda, üniversitemizin ve ilgili kurumun ortak çalışması ile tasarlanmakta; kampüsümüzde veya kurumun uygun gördüğü bir mekânda uygulanmaktadır. Pandemi nedeniyle eğitimler çevrimiçiye taşınmıştır. Söz konusu eğitimlerde verilen ana başlıklar aşağıda yer almaktadır.

- Finans
- Ekonomi
- Pazarlama
- Mühendislik Uygulamaları
- Yönetim ve Organizasyon
- Girişimcilik
- İnovasyon
- Eğitim Teknolojisi
- Bilişim
- Yabancı Dil
- Kültür ve Sanat

Projeler

Social Entrepreneurship eLearning Programme for NGOs - SocEntrep4NGOs

Kaynak: AB Erasmus+ Programı (KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education)

Süre: 30 Ay, 2,5 Yıl

Amaç: Bu proje ile, mevcut STK'ların ve gelecekteki potansiyel sosyal girişimcilerin kapasitelerini, doğrudan sosyal girişimcilik ile ilgili geliştirmeleri amaçlanmaktadır. Proje kapsamında geliştirilecek olan online programın sosyal girişimcilikle ilgili önemli olan yetkinlik ve nitelikleri kapsayacak şekilde geliştirilmesi ve öğrencilerin bu programa dahil edilmesi hedeflenmektedir.

Koordinatör: Advenio eAcademy (AEA LTD)

Ortaklar: Boğaziçi Üniversitesi, SOS Malta, University of Ioannina, Academy of Entrepreneurship, Università Politecnica Delle Marche, Forum AIC, Imece.

Young Migrant Entrepreneurs

Kaynak: AB Erasmus+ Programı (KA205 – Strategic Partnership for Youth)

Süre: 2.5 yıl

Amaç: Genç göçmenlere girişimcilik eğitimleri vererek onları hem kendileri hem de gittikleri ülkelerin ekonomileri için yararlı hale getirmek.

Koordinatör: Boğaziçi Üniversitesi

Ortaklar: Stichting Dutch Foundation of Innovation Welfare 2 Work (NL), CPA di Giuseppina Bomba, Werkcenter Scotland Limited, Universitatea Politehnica Din Bucuresti, Milli Eğitim Bakanlığı

Collaborative Monitoring of Regional Lifelong learning Policies- COMORELP

Kaynak: AB Erasmus+ Programı (KA204 - Strategic Partnerships for adult education)

Süre: 2 yıl

Amaç: Yerel Hayat Boyu Öğrenme Politikalarını geliştirmek ve karşılaştırmak için açık bir işbirliği platformu tasarlamayı amaçlamaktadır. COMORELP Politika Laboratuvarı Platformu, önceki girişimlerin ve AB Projelerinin sonuçlarından yararlanarak tutarlı bir kavramsal ve operasyonel çerçeveye geliştirmektedir.

Koordinatör: Centre for Evaluation and Analysis of Public Policies

Ortaklar: Boğaziçi Üniversitesi, FREREF, CIS, LLP, Uniwersytet Jagiellonski, Innovate4Future, EARLALL

Sosyal Sorumluluk Projeleri

- Açık Dersler
- İşimi Yönetiyorum-Kadın Girişimci Yönetim Okulu
- KEDS Teknik ve Liderlik Programları
- Sosyal Sorumluluk Okulu

Tablo 100: BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Yaygın Eğitim Faaliyetine Başvuran Kursiyer Sayısı			Yaygın Eğitim Faaliyetine Katılan (Devam Eden) Kursiyer Sayısı			Yaygın Eğitim Faaliyetini Bitiren Kursiyer Sayısı		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Açık Eğitimler	3741	4345	8086	3692	4277	7969	3607	4201	7808
Kurumsal Eğitimler	1942	2514	4456	1840	2438	4278	1797	2368	4165
GENEL TOPLAM	5683	6859	12542	5532	6715	12247	5404	6569	11973

Tablo 101: BÜYEM 2021 Faaliyetleri Özeti

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Toplam Eğitim Sayısı	Toplam Eğitim Saati	Toplam Katılımcı Sayısı	Toplam Gelir Tutarı (TL)
Açık Eğitimler	164	22647	7808	6.248.462,22
Kurumsal Eğitimler	126	16247	4145	5.362.052,95
GENEL TOPLAM	290	38894	11973	11.610.515,17

H.6.2. GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER

Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamesininin 27. maddesi uyarınca Genel Sekreterlik, Genel Sekreter, Genel Sekreter Yardımcıları ve bağlı birimlerden oluşmaktadır.

H.6.2.1. GENEL SEKRETERLİK BİRİMİ

Genel Sekreterlik, Genel Sekreter ile Genel Sekreter Yardımcıları ve bağlı birimlerden oluşmaktadır. Genel Sekreter, Üniversite idari yapılanmasının en üst makamıdır ve bu yapılanmanın çalışmalarında, denetim ve kontrolünde Rektöre karşı sorumludur. Ayrıca Genel Sekreter, Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulu'nun oy hakkı olmaksızın raportör üyesidir.

Genel Sekreter Yardımcıları, Üniversitenin vizyon, strateji, hedef ve iş planları doğrultusunda, Genel Sekreter'in görevini yerine getirmesine destek olmak amacıyla, sorumluluğu altındaki kampüsün tüm idari süreçlerini yönetmek, Rektörlük, idari ve akademik birimler arasındaki koordinasyonu sağlamak ve diğer resmi kurumlarla yürütülen yazışma sürecinin ilgili mevzuata uygun çerçevede yapılmasını sağlamakla yükümlüdür.

Genel Sekreter idari yapılanmaya ait görevleriyle birlikte, kendisi ve bağlı birimleri aracılığı ile aşağıdaki görevleri de yerine getirir:

- Çeşitli Bakanlıklar, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, Valilik gibi, çeşitli kurum ve kuruluşların Üniversitemiz ile ilgili istemiş oldukları bilgilerin rapor halinde hazırlanması ve ilgili kurumlara iletilmesi,
- Gelen- giden evrakların takip edilmesi, korunması ve saklanmasını sağlamak.
- Kanun, tüzük ve yönetmelikler çerçevesinde Yönetim Kurulu, Senato ve Rektör tarafından verilen görevleri yapmak ve yaptırmak,
- Nitelikli personel alımını sağlamak ve birimlerin ihtiyaçlarına göre görevlendirilecek personel hakkında Rektör'e öneride bulunmak,
- Rektör, Rektör Yardımcıları veya Üniversite adına gelen gizli yazıların gereğinin yapılması,
- Seminer, sempozyum, kongre, konferans, yarışma, ödül vb. çeşitli duyuruların yapılması gibi hizmetler birimin görevleri arasındadır.
- Bağlı birimlerinin yöneticileri ile periyodik toplantılar yaparak, görüş alışverişinde bulunmak,
- Tüm personelin, eğitim sektöründe yaşanan değişimlere uyum sağlayabilmelerini ve verilen hizmet standartlarının yükseltilmesini sağlamak amacı ile hizmetiçi eğitimlerini sağlamak,
- Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin düzenli, verimli ve koordineli bir şekilde çalışmasını sağlamak,
- Üniversite idari yapılanmasında yapılacak görevlendirmeler hakkında Rektöre öneride bulunmak,
- Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulu ile ilgili tüm iş ve işlemlerin yapılması,
- Üniversite Senatosunca alınan çeşitli kararların kamuoyu duyurularının yapılması,
- Üniversitede çalışan tüm personelin, görev ve sorumluluk anlayışına bağlı olarak hizmet vermelerini sağlamak,
- Üniversitelerarası işbirliğine ilişkin Kültürel Değişim Programları ile ilgili işlemlerin yapılması,
- Üniversitemiz ile yabancı üniversiteler arasında gerçekleştirilen İşbirliği Protokolleri ile ilgili tüm yazışmaların yapılması,
- YÖK, çeşitli kurumlar, kurum içi ve e-posta yoluyla gelen yazıları duyurmak ve yazışmaları yapmak,

2021 yılı faaliyetleri :

10 adet Üniversite Senato Toplantısı yapılmış ilgili yazıları ve kararları dağıtılmıştır. 18 adet Üniversite Yönetim Kurulu yapılmış ilgili yazıları ve kararları dağıtılmıştır. 4 adet Üniversite Disiplin Kurulu toplantısı yapılmış ilgili yazıları ve kararları dağıtılmıştır.

H.6.2.2. DAİRE BAŞKANLIKLARI

H.6.2.2.(1). BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI

Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı, Genel Sekreterlik Makamına bağlı olarak Güney Kampüs Genel idare binası 3. katında hizmet vermektedir. Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı en yeni teknolojiyi takip ederek üniversitemizin bilgi işlem ve yayım sistemini işletmek; eğitim, öğretim ve araştırmaların sürekliliği için destek sağlamaktır. Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü ve Yayım İşleri Şube Müdürlüğünden oluşmaktadır.

Bilgi İşlem Müdürlüğü, üniversitemizin bilişim hizmetlerini yöneten bir birim olup Güney Kampüste kendi binasında faaliyetlerini sürdürmektedir.

Yayım İşleri Şube Müdürlüğü, koşullandığı Kuzey Kampüs Eğitim Teknoloji B Blok Binasının 1. katında hizmet vermektedir. Değişen baskı teknolojileriyle birlikte, çalışma alanlarında fiziki değişikliğe gidilmiş, her türlü iş taleplerinin karşılanabileceği atölyeler oluşturulmuştur.

BİLGİ İŞLEM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

Bilgi İşlem Şube Müdürlüğü altında çalışan sistem yönetim, ağ yönetim, yazılım geliştirme, web yönetim, yazılım destek, donanım destek ve BUcard birimleri hizmetlerini üniversitemiz öğrenci ve akademik/idari personeline sunmaktadır. Aşağıda tüm birimlerin 2021 senesine ait yaptığı hizmetlerin dökümü bulunmaktadır.

SİSTEM YÖNETİM BİRİMİ

- Moodle güncelleme / yapılandırma işlemleri için test ortamı hazırlanmıştır.
- Depolama cihazı alımı öncesi Pure Storage cihazı için test ortamı oluşturulmuş, cihaz ihtiyaçlar (performans, yedeklilik ve veri tekilleştirme / sıkıştırma değerleri) çerçevesinde test edilmiştir.
- Depolama cihazı alımı öncesi HP Primera cihazı için test ortamı oluşturulmuş, cihaz ihtiyaçlar (performans, yedeklilik ve veri tekilleştirme / sıkıştırma değerleri) çerçevesinde test edilmiştir.
- Depolama cihazı alımı öncesi Hitachi cihazı için test ortamı oluşturulmuş, cihaz ihtiyaçlar (performans, yedeklilik ve veri tekilleştirme / sıkıştırma değerleri) çerçevesinde test edilmiştir.
- Veri depolama cihazının yenilenmesi çerçevesinde gerekli çalışmalar yapılarak teknik şartname oluşturulmuştur.
- Moodle e-öğrenme sistemi güncelleme işlemleri için gerekli olan altyapı hizmetleri sağlanmıştır.
- "Erasmus Without Papers" (EDUGAIN) hakkında danışmanlık hizmeti verilmiş, ihtiyaç duyulan test ve geliştirme ortamları sağlanmıştır.
- Yeni kayıt olan öğrenciler için otomatik e-posta hesabı oluşturan Merger sistemi yeni ihtiyaçlar çerçevesinde güncellenmiştir.

- Siber güvenlikle ilgili kuruma gönderilen resmi yazılar için gerekli incelemeler yapılmış, önlemler alınmıştır.
- Kurum VPN servisi güncellenmiş, verilmekte olan eski servis uyumluluk açısından açık bırakılmıştır.
- Kurum gelen e-posta sunucuları güncel yazılımlar ile yeniden kurulmuştur.
- Kurum gelen e-posta sunucularının sayısı 2'den 3'e çıkartılmıştır.
- Kurum wildcard SSL sertifikası güncellenmiştir.
- 5 yıllık altyapı planlama çalışması yapılmıştır.
- AKS (BUCARD) servis arızası incelenerek giderilmiştir.
- Hubara (ELK) sistemi için lifecycle politikası oluşturulup, devreye alınmıştır.
- Yönetimin talebi doğrultusunda kurum içinde her bir IP adresine uygulanmakta olan bant genişliği politikaları güncellenmiştir.
- Alternatif özgür yazılım tabanlı veri depolama çözümleri (CEPH) için test ortamı oluşturulmuştur.
- Alternatif özgür yazılım tabanlı veri tekilleştirme çözümleri (VDO) için test ortamı oluşturulmuştur.
- BUIS teknik şartnamesi için danışmanlık hizmeti verilmiştir.
- Allot bant genişlik yönetim cihazının yenilenmesi çerçevesinde gerekli çalışmalar yapılarak teknik şartname oluşturulmuştur.
- Kandilli yerleşkesi güvenlik cihazlarının yenilenmesi için gerekli çalışmalar yapılarak teknik şartname oluşturulmuştur.
- Kurum saldırı önleme sistemleri (dmzsensor, unisensor ve dormsensor) yeniden kurularak güncellenmiştir.
- Kurum IPv6 trafiği için saldırı önleme sistemi (ip6sensor) hazırlanarak devreye alınmıştır.
- Veri depolama ihalesi sonucu alınmış olan IBM 9200 cihazı muayeneleri yapılmış, ilgili raporlar yöneticiler ile paylaşılmıştır.
- Elektrik kesintisi nedeniyle plansız kapanan Kandilli yerleşkesinde bulunan Hitachi veri depolama ünitesi üzerindeki veriye erişimde yaşanan problem, üretici firma desteği ile giderilmiştir.
- Sistem odasında bulunan Hitachi veri depolama ünitesinin bozulan SVP modülünün yenilenmesi için ITSS firması ile çözüm araştırması yapılmıştır.
- BIM sistem odası ve Kandilli yerleşkesinde bulunan Hitachi veri depolama ünitelerinin microcode güncellemeleri üretici firma desteği ile gerçekleştirilmiştir.
- Moodle ve arşiv moodle sunucularında kapasite planlaması yapılarak moodle sorumlusu ile paylaşılmıştır.
- GETEM sunucusu üzerinde bulunan 8 TB'lik veri geçici olarak BİM veri depolama ünitesine taşınmış, sunucu alınan diskler ile yeniden yapılandırılmıştır.
- GETEM sunucusunun işletim sistemi güncellenerek, üzerinde bulunan apache/modphp servisi nginx/php-fpm'e geçirilmiştir.
- GETEM sunucusunda güvenli bağlantı (SSL) desteği verilmeye başlanmıştır.
- Quantum veri yedekleme cihazının ikincisi, Kandilli yerleşkesinde devreye alınarak yedeklerin kopyası uzak konumda tutulmaya başlanmıştır.
- Quantum 4700 VTL cihazı için destek anlaşması yenilenmiştir.
- Destek dışı (end of support) kalan Quantum 6700 VTL cihazı için yenileme çalışmaları başlatılmıştır.
- HUS VM veri depolama ünitelerinin destek anlaşması 2021 yılı için yenilenmiştir.
- Yönetimin talebi doğrultusunda instructors ve instforum e-posta listelerinde güncellemeler yapılmış, listelerle ilgili veriler paylaşılmıştır.

- Rektörlük tarafından iletilen alan adları için gelen e-posta sunucularında talep edilen önlemler alınmıştır.
- Daire başkanlığınca talep edilen sistem birimi görev tanımları hazırlanarak iletilmiştir.
- Kurum Bilişim Kaynakları Kullanım Politikaları'nda tespit edilen eksikler üzerine çalışma yapıp, yönetime önerilerde bulunulmuştur.
- Kandilli yerleşkesinde bulunan sistem odası için önceki yıllarda yapılan çalışmalar raporlanarak yönetim ile paylaşılmıştır.
- Öğrenci hesapları için kurulmuş olan BUIS entegrasyonunun yeniden dizayn edilmesi çerçevesinde çalışmalar başlatılmıştır.
- Hesap yönetim sisteminin güncellenmesi için çalışmalar tamamlanmış, test sürecine başlanmıştır.
- BUIS "Student Mail Lookup" sistemi için otomatik yanıt sistemi devreye alınmıştır.
- Omurga anahtarlama cihazlarında yapılan altyapı güncellemesine ilişkin güvenlik duvarı çalışmaları yapılmıştır.
- Disiplin cezası alan öğrencilere yönelik yönetim tarafından talep edilen kısıtlamalar gerçekleştirilmiştir.
- 2021 yılı içinde İş Takip Sistemi üzerinden gelmiş 897 talep çözümlenip kapatılmıştır

AĞ YÖNETİM BİRİMİ

Altyapı Çalışmaları

- Bölümlerde oluşan (iş talep harici) ağ arızaları giderilmiştir. Gerekli cihaz değişimi, cihaz ayarlamaları veya kabloların çekilmesi.
- Kampüslerde bulunan kablosuz Ağ Erişimi Cihazı (AP), Kenar Anahtar (Switch), IP telefon, Kamera, Kart Okuyucu (BuCard) gibi ağ cihazları takip edilmiş gerektiğinde sorunları giderilmiştir.
- Binalara kabloları yapan firmalarla koordineli çalışılmış ve altyapı sorunları giderilmiştir.
- İnternet erişimi için uygun noktalara kablo çekilmiş ve hatlar yenilenmiştir. UTP veya fiber problemleri giderilmiştir.
- Hisar Kampüs AP güçlendirme çalışmaları tamamlanmıştır: 50 adet AP, 4 adet switch.
- Fen Edebiyat binası AP güçlendirme çalışmaları tamamlanmıştır: 24 adet AP, 1 adet switch.
- ETA-B binası AP güçlendirme çalışmaları tamamlanmıştır: 16 adet AP.
- Kütüphane binası AP güçlendirme çalışmaları tamamlanmıştır: 33 adet AP, 2 adet switch.
- Natuk Birkan binası AP güçlendirme çalışmaları tamamlanmıştır: 9 adet AP.
- Yurtlarda bulunan turnike sistemlerinin altyapı desteği sağlanmıştır.
- Yapı işleri tarafından hazırlanan kompanzasyon projesine altyapı desteği sağlanmıştır.
- Kampüslerde bulunan ip kameraların altyapı bakımları sağlanmıştır.
- Lojmanlardaki kullanıcıların modem ayarlamaları yapıldı.

Alımlar

- 59 adet AP alımı yapıldı. Bu cihazlar Kütüphane ve Fen Edebiyat binalarında, Güney otopark alanında çalışması sağlandı.
- Kablosuz misafir internet erişimi ClearPass sistemi için guest.cc.boun.edu.tr adresi için ve *.wifi.boun.edu.tr gerekli sertifika alımı sağlandı.

Projelendirme ve Keşif Çalışmaları

- Üniversitenin sistem odasında kullanılan omurga anahtar ile binalardaki kenar anahtarların geçişi yapıldı.
- Kilyos Kampüsü Yadyok binası için kablosuz erişim noktaları ve altyapı projesi yapıldı.
- Bilgi İşlem Kullanım Politikaları güncellendi.
- Yedek kenar anahtar cihaz alımı için proje yapıldı ve şartnamesi oluşturuldu.
- Kablosuz AP projesi yapıldı, şartnamesi oluşturuldu ve ilgili binalara montajı sağlandı.

Kurulum, Arıza, Bakım ve Geliştirme Çalışmaları

- Kenar anahtar cihazlarının bakımları sağlandı.
- Ağ monitör yazılımları ile aktif cihazlar takip edildi. Gerekli konfigürasyon, montaj, bakım ve iyileştirmeleri yapıldı. Tozlanma sebebiyle arızalanan switchlerin fanları değiştirildi. Bozulan power ve modüller değiştirildi. Gerekli görülen yerlere montajı sağlandı.
- Arızalanan AP ler uygun AP ler ile değiştirildi.
- Omurga anahtar ile uç anahtarlar arası olası STP problemlerinin çözümü planlandı.
- Airwave (kablosuz ağ görüntüleme) yazılımında bina planlarına ilgili AP konumları eklendi. Kablosuz kapsama&ısı haritaları çıkarıldı.
- OLTA sisteminden gelen taleplerin takibi yapıldı.
- DHCP'nin otomatik olarak yedeklenmesi yapıldı.
- DHCP'de sunucular ve yazıcılar için gerekli IP sabitlemeleri yapıldı.
- CACTİ ağ izleme yazılımı üzerine yeni cihazlar eklendi, eklentileri düzenlendi.
- ClearPass sistemi upgrade edildi. Sistemdeki java sorunları giderildi.
- Üniversite en uç ağ cihazlarından router da güncelleme işlemi yapıldı.
- Yedek kenar anahtarlar alımı için farklı markalara ait cihaz poc çalışması yapıldı.
- BuCard cihazlarının bağlı olduğu switchlerin ip adresleri ve ilgili portları tespit edilip, ortak belgeye kaydedildi.
- Tüm kampüslerde çalışan ağ cihazlarının topolojisi çıkarılıp güncellendi.

Kullanıcı Hizmetleri

- 325 adet istakip.boun.edu.tr sistemindeki talepler tamamlanmıştır.
- İş talep sistemine ulaşamayan bazı kullanıcılara destek olunmuştur.
- Eduoram kablosuz ağına bağlantı konusunda sorun yaşayan üniversite mensuplarına teknik destek sağlandı ve gerekli bilgilendirmeler yapıldı.
- eduroam.boun.edu.tr sayfasındaki kullanıcı yönergeleri güncellendi.
- ClearPass (Boun_Guest) kullanıcı problemleri giderildi.
- Kullanıcıların bilgisayarlarındaki internete bağlanmasını etkileyen sorunlar çözülmüştür.
- Lojmanlarda ikamet eden üniversite mensuplarının ağ cihazlarına gerekli düzenlemeler yapıp internete erişimleri sağlandı.
- Ağ erişimi konusunda sorun yaşayan personel ve öğrencilere telefon ile destek sağlandı.
- kablosuzbs.boun.edu.tr sayfasından form dolduran öğrencilerin eduroam ve kablosuz bağlantı sorunları çözülmüştür.

WEB EĞİTİM BİRİMİ

Uygulamalar:

Üzerinde geliştirme yapılmış olan uygulamalar:

1. Amblem Uygulaması
2. BUCard Sistemi
 - Rehber düzenlemeleri
 - Optimizasyon
 - Kartlar için farklı filtreler
 - Yurtlar için excel yoklama alınması
 - ÖBİKAS'tan veri eşleştirme
 - ÖBİKAS'tan fotoğraf güncelleme
 - ÖBİKAS için web servisler
 - Kart süresi bildirim
 - Teknopark BUCard işlemleri
 - Hata düzeltmeleri
 - Günlük giriş problemleri çözümleri
 - Yeni okuyucu tanımlamaları
 - Güvenlik için geçiş yapan kişiye ait bilgileri gösteren uygulama
 - Covid Form servisleri
 - Covid form kontrolü
3. BUDATA Projesi
 - Kayıtlı çalışanların sorgulanabildiği servis
 - LDAP kontrolleri
 - Hatalı öğrenci numaralarını temizlemek için komut
 - Rehber için gerekli olan unvan düzeltmeleri için düzenleme
 - Personel veri tabanı bağlantısı düzenlemesi
 - Çift kayıtlı alanların tespit edilip silinmesi
4. BÜREM Öğrenci Kayıt Sistemi
5. Deney Katılım Sistemi
 - Hata düzeltmeleri
 - Öğrenci Arama
6. Duyuru Yönetim Sistemi
7. GETEM Uygulaması
8. Hasta Takip Sistemi
 - Raporlama düzenlemeleri
 - Yetki düzenlemeleri
 - E-imza uygulaması sorunlarının giderilmesi ve kurulumları
9. İş Takip Sistemi
10. Kariyer Merkezi Öğrenci - Danışman Randevu uygulaması
11. Konut Tahsis Sistemi
 - Belli aralıklarla hatalı işlem düzeltmeleri
 - Arayüz düzenlemesi
 - Kullanıcıların tek liste haline getirilmesi

- Konut değişikliği taleplerinin kaldırılması ve yetkili kişilere devredilmesi
- 12. Kurul/Komisyon Yönetim Sistemi
- 13. Mezun Bilgi Sistemi
 - Arayüz düzenlemeleri
 - Eski mezunlar için tek tuşla yeni kayıt açma işlemi
 - Başvuru formu değişimleri
- 14. Mezun Duyuru Yönetim Sistemi
- 15. ÖSYM Sonuç Sorgu Sistemi
- 16. Rezervasyon Sistemi
 - Zoom lisans alımı için düzenlemeler
 - İptal edilen rezervasyonların görüntülenmesi
- 17. RSVP Etkinlik Kayıt Uygulamaları

Web Siteleri:

- Uluslararası Ticaret
- ASLAN group
- İİBF
- Nafibaba Merkezi
- Burs Ofisi
- KAKAD
- İSG
- Psikoloji
- DEEPMIA

Devam Etmekte Olan Projeler

- Afete Hazırlık Laboratuvarı
- Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- BÜ Interpreting Resource Database
- BUCard Sistemi
- BUDATA Projesi
- BUPAWS
- Cognitive Processes Laboratory
- Data To Artificial Intelligence Laboratory
- Eleştiri ve Kültür Araştırmaları Yüksek Lisans Programı
- Geoteknik Mühendisliği Laboratuvarı
- İdari ve Mali ve İşler Daire Başkanlığı
- Information and Communications Security
- İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Intelligent Systems Laboratory
- KRDAE BDTİM
- KRDAE Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi
- Mezunlar Ofisi
- Networked and Embedded Control Systems Laboratory

- Okul Öncesi Eğitim Birimi
- Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (SBINAREK) başvuru sistemi
- Teknoloji Transfer Ofisi (yenileniyor)
- Theory of Fundamental Interactions Group
- Tübitak 2232 Araştırma Laboratuvarı
- Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu (yenileniyor)
- Yaz Dönemi
- Zemin Mekaniği Laboratuvarı

Teknik Destek Sağlanan Web Siteleri ve Uygulamalar

- Akademik Forum
- Akademik Takvim Uygulaması
- Amblem Uygulaması
- Anket Uygulaması
- Anket Yönetim Sistemi
- BÜ Haritalar Uygulaması
- BUCard Sistemi
- BÜREM Öğrenci Kayıt Sistemi
- Destek-CC Destek Yönetim Sistemi
- Drupal 7 Multi-site Sistemi
- Drupal 8 Multi-site Sistemi
- Drupal Multi-Site 8 sistemi
- Duyuru Sistemi
- E-bülten Sistemi
- Eduroam-guest Uygulaması
- E-imza uygulaması
- Etkinlik Katılım (RSVP) Uygulamaları
- Etkinlik Takvimi Uygulaması
- Getem Uygulaması
- Günlük COVID 19 Formu
- Hasta Takip Sistemi
- İş Takip Sistemi
- İstek Hattı sistemi
- Konut Tahsis Sistemi
- Kurul/Komisyon Yönetim Sistemi
- Mezun Bilgi Sistemi
- Mühendislik Fakültesi Digital Signage uygulaması
- Öğretim Üyeleri için Kişisel Web Sitesi Uygulaması
- ÖSYM Sonuç Sorgu Sistemi
- Panopto
- Psikoloji Bölümü Deney Katılım Sitemi
- Rezervasyon Sistemi
- Temizlik Malzemeleri Yönetimi Uygulaması
- TTO Patent uygulaması (Buluş Başvuru Sistemi)
- Zoom

Web Siteleri

- Adaylar
- Akademik Danışmanlık
- Antennas and Propagation Research Laboratory
- Araştırma
- Astronomi Laboratuvarı
- Asya Çalışmaları Merkezi
- Asya Çalışmaları Yüksek Lisans Programı
- Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Enstitüsü
- Ayvalık Okulları
- Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü TIDBIL projesi
- Beden Eğitimi bölümü
- Behavioral Neuroscience Laboratory
- Bilgi İşlem Merkezi
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
- Bilişsel Bilim Yüksek Lisans Programı
- BIM for Sustainable Built Environment – Opportunities and Challenges
- Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
- Boğaziçi Chronicles
- Boğaziçi Üniversitesi
- Boğaziçi Üniversitesi Cinsel Tacizi Önleme Koordinatörlüğü
- Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi (BÜREM)
- Boğaziçi Üniversitesi Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (BÜPAM)
- Boğaziçi Üniversitesi Rüzgar Enerji Santrali (BURES)
- Boğaziçi Üniversitesi-New York (BUNY) Kuluçka Merkezi
- Boğaziçi’nde Bilim
- BU +
- BÜ EBYS
- BÜ Lectures
- BÜ Soma Araştırma Grubu
- BÜ Tanıtım
- BÜ TOEFL Merkezi
- Büyülü Bir Gün
- Cam İşleme Merkezi
- Çeviribilim Bölümü
- Çevre Bilimleri Enstitüsü
- Computational Imaging Laboratory
- Deprem Mühendisliği
- Digital Finance Working Group
- Dilbilim Bölümü
- Eğitim Bilimleri bölümü
- Eğitim Fakültesi
- Ekonomi Bölümü
- Ekonomi ve Finans Yüksek Lisans Programı
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

- Endüstri Mühendisliği,
- Felse Bölümü
- Fen - Edebiyat Fakültesi
- Fianans Mühendisliği
- Finans Mühendisliği Bölümü (yenilendi)
- Fizik Bölümü
- Fizik Labları
- Görsel Algı Laboratuvarı
- Haberler
- Humanities Dersleri Koordinatörlüğü
- İç Denetim Birimi
- İleri Teknolojiler AR-GE Merkez Laboratuvarları
- Innovation Management & Leadership Certification Programme (IMLEAP)
- İnşaat Mühendisliği bölümü web istesi
- İş sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
- İşaret Merkezi
- İşletme Bölümü
- İstanbul Mikroyosun Biyoteknolojileri Araştırma ve Geliştirme Birimi
- Jeodezi Anabilim Dalı
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Son Depremler uygulaması
- Kariyer Merkezi
- Kimya Mühendisliği
- Kıyı Mühendisliği
- Klasik Müzik Konserleri
- Kurumsal İletişim Ofisi
- Lisans Lisansüstü Öğrenci Temsilciliği Kurulu (ÖTK)
- Makina Mühendisliği Bölümü
- Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
- Medical Imaging Laboratory
- Mediko Sosyal Merkezi
- Mekatronik Araştırma ve Uygulama Merkezi
- Mekatronik Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı
- METAFOR: Boğaziçi Üniversitesi Edebiyat Dergisi
- Mezuniyet Töreni
- Micronano Thermal Characterisation Laboratory
- Microwave Radar and Communication Laboratory
- Mühendislik Fakültesi
- Mühendislik ve Teknoloji
- Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi bölümüne forum altyapısı
- Öğrenci Dekanlığı
- Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
- Öğrenci Temsilciliği Kurulu
- Öğrenciler
- Öğretim Üyeleri

- Osmanlı ve Cumhuriyet Türkiye'si Toplumlarında Yeniden Çevrilmiş Eserler Bibliyografyası
- Personel
- Psikoloji Bölümü Bebek ve Çocuk gelişimi
- Psikoloji Bölümü Psikoepigenetik Laboratuvarı
- Rektörlük Ofisi
- Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı
- Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
- Sanayiye Araştırmacı Yetiştirme Programı
- Sanyal Grup
- Sarıtepe Kampüsü
- Sarıtepe Öğrenci Destek Birimi (yenilendi)
- Siber Güvenlik Merkezi
- SineBU
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
- Social Media Lab
- Sosyal Politika Forumu
- Sosyal Politika Lisansüstü Programı
- Sosyal Psikoloji Araştırma Grubu
- Sosyal Tesisler
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
- Sürdürülebilir Turizm Yönetimi Yüksek Lisans Programı
- Tarih Bölümü (yenilendi)
- Teknoloji Transfer Ofisi
- Teknopark
- Temel Eğitim Bölümü
- Toplumsal Dayanışma
- TTO HayalEt Kuluçka Merkezi
- Turizm Bölümü
- Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
- Türk Dili ve Kültürü Programı
- Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü
- TUYGAR
- Uluslararası İlişkiler Ofisi
- Uluslararası İlişkiler Ofisi "Global Outreach Program"
- Uluslararası İlişkiler Ofisi "Manzara" bülteni
- Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Yüksek Lisans Programı
- Üniversiteye Kayıt
- Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
- Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
- YADYOK Modern Diller Birimi
- Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
- Yapı Malzemeleri Laboratuvarı
- Yapım Mühendisliği ve Yönetimi programı
- Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Sanayiye Araştırmacı Geliştirme Programı

- Yemekhane
- Yenilikçi Girişimci Proje Yarışması
- Yenilikçilik, İş Geliştirme ve Girişimcilik Platformu Kuluçka Merkezi
- Yeşil Kampüs

Web sitesi / uygulaması hazırlanmış olan birimlere eğitim verilmiş, dökümanlar hazırlanmıştır.

BİLGİ GÜVENLİĞİ - PROJE VE RİSK YÖNETİM BİRİMİ

Tablo 102: Uzaktan Eğitime Yönelik Faaliyetler

Konu	Faaliyet
Moodle Öğrenme Yönetim Sistemi (ÖYS) Operasyon	2020/2021-2, 2020/2021-3, 2021/2022-1 olmak üzere 3 dönem için, <ul style="list-style-type: none"> • Önceki dönem derslerinin arşivlenmesi • BUIS sisteminden yeni dönem derslerinin Moodle sistemine çekilmesi • Daha üstün seviyede güvenliği sağlamak ve geliştirilmiş en yeni özellikleri ve eklentileri Moodle kullanıcılarına sunmak için Moodle operasyonları gerçekleştirilmiştir.
Zoom Lisans Yönetimi	Uzaktan Eğitim için kullanılan canlı ders, toplantı, webinar ve çevrimiçi etkinlik video konferans sistemi olan Zoom için elimizdeki kısıtlı sayıdaki (150 adet) lisansımızın en etkili ve verimli şekilde kullanılabilmesi için kalıcı lisans ataması yerine, ihtiyaca yönelik olarak Zoom Lisans Rezervasyon sistemi aracılığıyla yapılan rezervasyonlar dikkate alınarak, dinamik lisans ataması gerçekleştiren.NET Core 3.1 tabanlı programın yazılması. Bu program Zoom API'larını kullanarak, rezervasyon yapıp da, toplantısını başlatmayanları belirleyip, takip edip ona göre lisans atamasını dinamik olarak gerçekleştirmektedir.
Microsoft Teams	Ms. Teams'e yönelik Türkçe kaynak olarak, 17 Mart 2021 Microsoft Office 365 ve Microsoft Teams çevrimiçi eğitim gerçekleştirilmiştir: <ul style="list-style-type: none"> • Akademisyenler İçin Office 365 • Akademisyenler İçin Microsoft Teams
Moodle – Microsoft Teams Entegrasyonu	Moodle sisteminden SSO (Single-Sign-On) ile Teams toplantılarının planlanması ve derslere etkinlik olarak eklenebilmesi için Moodle – Microsoft Teams entegrasyonu gerçekleştirilmiştir.
Microsoft Teams – Panopto Entegrasyonu	Microsoft Teams uygulaması aracılığıyla gerçekleştirilen ders, toplantı, webinar gibi çevrimiçi etkinliklerin otomatik olarak Panopto sistemine kayıt edilebilmesi için Microsoft Teams – Panopto entegrasyonu tamamlanmış, test edilmiş ve uygulamaya alınmıştır.
Moodle ÖYS Veri Yönetimi Esasları	Veri saklama alanlarımızı daha verimli bir şekilde kullanmak ve veri bütünlüğünü ve erişilebilirliğini sağlamak için Moodle ÖYS Veri Yönetimi Esasları belgesi oluşturulmuştur. Buna göre, <ul style="list-style-type: none"> • Moodle üzerinde son 6 dönemden eski dönemlere ait dersler ve dokümanları arşiv-moodle sistemine aktarılır ve Moodle'dan silinir. • Arşiv-moodle sisteminde son 6 dönemden önceki 9 dönem tutulur.

Konu	Faaliyet
	<ul style="list-style-type: none"> Son 15 dönemden önceki yıllara (bulunulan yıldan 5 yıl öncesi) ait dersler ve dokümanları DVD ortamında her yıl o yılın üç dönemini kapsayacak şekilde kaydedilir ve her yıl Kasım ayında Arşiv Şube Müdürlüğüne gönderilir.
Panopto İçerik Saklama Politikası	Uzaktan Eğitim için kullanılan video kayıt ve yayınlama bulut sistemi olan Panopto’da kayıt alanımızı en etkili ve verimli bir şekilde kullanabilmek için İçerik Saklama Politikası (Content Retention Policy) yaratılmıştır. Buna göre yaratılma tarihi (Creation Date) ya da son izlenme tarihi (Last View Date) 6 aydan eski olan kayıtlar arşivlenir. Arşivlenen kayıtlar, herhangi bir türdeki Panopto kullanıcısı tarafından istenildiği takdirde geri getirilebilir.
Hesap Yönetimi	Moodle, LDAP ve BUIS gibi sistemlerdeki kullanıcıların hesaplarının daha etkili bir şekilde yönetilebilmesi için Boğaziçi Üniversitesi Kullanıcı Yönetim Sistemi (BÜ-KYS) projesi başlatılmıştır.
Moodle Kişisel Verilerinin İşlenmesine İlişkin Aydınlatma Metni	Moodle ve buna entegre olan uzaktan eğitim sistemlerimizde kişisel verilerin nasıl ve neden işlendiğini belirten aydınlatma metni hazırlanmıştır.
Moodle Misafir Öğrenci	Moodle üzerinden dersleri izleyebilmeleri, sınavlara girebilmeleri için dersin eğitmeni tarafından “Unregistered Student” (Misafir Öğrenci) rolüyle manuel olarak öğrenci ekleyebilmesi özelliği getirilmiştir.
Moodle Destek	<ul style="list-style-type: none"> moodle@boun.edu.tr adresine iletilen toplamda 1400 destek talebi Freshdesk uygulaması aracılığıyla çözümlenmiştir. https://istakip.boun.edu.tr/ İş Takip Sistemi aracılığıyla, öğretim görevlileri, araştırma görevlileri ve personel tarafından iletilen 164 destek talebi çözümlenmiştir. <p>https://destek-cc.boun.edu.tr/ aracılığıyla öğrenciler tarafından iletilen 54 destek talebi çözümlenmiştir.</p>

Tablo 103: Uzaktan Eğitim Sistemlerin Genel Kullanım İstatistikleri (1 Ocak-31 Aralık 2021)

Konu	Değer
Moodle aktif kullanıcı sayısı	23.422
Moodle’da açılan toplam oturum sayısı	8.079.993
Moodle toplam sayfa görüntüleme sayısı	58.335.115
Zoom aktif kullanıcı sayısı	9.975
Zoom’da yaratılan toplam toplantı sayısı	400.452
Zoom toplam toplantı saati	3.295.031
Panopto aktif kullanıcı sayısı	25.526
Panopto toplam kaydedilen saat	22.898
Panopto toplam izleme saati	426.374

YAZILIM GELİŞTİRME BİRİMİ

- Bütünleşik Veri Bankası Projesi Kapsamında (Akademik Veri)
 - BAP (Bilimsel Araştırma Projeleri) entegrasyonu
 - TÜBİTAK projeleri entegrasyonu
 - Uluslararası projeler entegrasyonu
 - İSTKA (İstanbul Kalkınma Ajansı) projeleri entegrasyonu
 - TTO (Teknoloji Transfer Ofisi) Araştırma Projeleri Modülü
 - TTO USİ (Üniversite Sanayi İşbirliği) Projeleri Modülü
 - DÖSE (Döner Sermaye) USİ Projeleri entegrasyonu
 - Girişimcilik-Patent Modülü
 - ÖBİKAS entegrasyonu
 - Raporlama Modülü
- Taşınmaz Mallar Projesi Kapsamında
 - Taşınmazlar Bilgi Modülü
 - İhale Takip ve Envanter Modülü
 - Kiracı Bilgi Modülü
 - Raporlama Modülü
- Bütçe Yönetim Uygulaması Kapsamında
 - Program Bütçe geçiş planlaması
 - Raporlamalar
- Araştırmacı Kataloğu Analizi ve
 - Akademisyenlere mail gönderilmesi
 - Akademisyenlerin verilerinin toplanarak raporlanması
- Mezun Rezervasyon (Covid-19) Analizi ve
 - Genel sekreterlik talebi doğrultusunda Covid-19 salgını dolayısıyla üniversiteye girecek mezun sayısının kısıtlanması ve rezervasyon yapılması.
 - BUCard ile entegrasyon
- Deprem uygulaması Analizi ve
 - Stress testi planlama
 - Mobil uygulama ekran tasarımı
- YADYOK online proficiency sınav Analizi ve
 - Qualtrics üzerinden sınav sonuçlarının pdf olarak alınabilmesi
- BUCard uygulamasının WEB Birimi'ne devri analizi
- Uzaktan Eğitim Kamera Sistemi Fizibilite ve Analizi

Geliştirilen Projeler

- Bütünleşik veri bankası (Akademik veri)
 - WOS entegrasyonu (atıflar, dergi Q değerleri)
 - Netiket entegrasyonu
 - BAP entegrasyonu (Metaform veritabanı entegrasyonu)
 - TÜBİTAK projeleri entegrasyonu (merkezi TTS sisteminden verilerin otomatik çekilmesi)
 - Uluslararası projeler entegrasyonu (Metaform veritabanı entegrasyonu)
 - SBB projeleri entegrasyonu (Metaform veritabanı entegrasyonu)
 - İSTKA projeleri entegrasyonu sağlandı.
 - LDAP entegrasyonu
 - ÖBİKAS entegrasyonu
 - TTO Araştırma Projeleri Modülü
 - TTO USİ Projeleri Modülü
 - DÖSE USİ Projeleri entegrasyonu
- Bütçe Yönetim Uygulaması

- Program Bütçe yönetmeliğinin uygulanması
- Analitik bütçe uygulamasının Arşiv sistem kurularak onun üzerine taşınması
- Taşınmaz Mallar
 - Kullanıcı arayüzleri tasarımı
- Araştırmacı Kataloğu
- Mezun Rezervasyon (Covid-19)
- YADYOK online proficiency sınav
- BUCard uygulamasının devri sonrası servislerin kapatılması
- Uzaktan Eğitim
 - Kamera Sisteminin kurulması
 - Uzaktan Eğitim sistemi kullanacak akademisyenlere kılavuz oluşturulması
 - Akademisyenlere verilen moodle eğitimlerinin videolarının düzenlenmesi

Test Çalışması Yapılan Projeler

- Bütünleşik veri bankası (Akademik veri)
- Mezun Rezervasyon (Covid-19)
- Qualtrics sınav sistemi

Bakımı Yapılan ve Destek Verilen Projeler

- BUCard Projesi (devir)
- Bütçe Yönetim Uygulaması
- Taşınmaz Mallar Uygulaması (eski uygulama)
- Qualtrics sınav sistemi
- Mezun Rezervasyon (Covid-19)
- Araştırmacı Kataloğu

Raporlar ve Veri Analizi

- Projelerin istatistiklerini içeren Sayıştay Raporları
- Akademik Yayınlar kapsamındaki Raporlar

Kurulumlar

- GitLab
- SVN (repository)
- Youtrack
- Jenkins
- Test sunucuları (Windows, Ubuntu)
- Mysql veritabanı
- BAP yedekleme
- Nginx ve Tomcat kurulumu

YAZILIM VE DONANIM DESTEK BİRİMLERİ

- Okulumuza ait demirbaş kayıtlı bilgisayarlarında kullanılmak üzere anti virüs programlarının araştırılması, satın alınması. Yönetimin sağlanması için sunucu kurulumu ve kullanıcı bilgisayarlarına kurulum işlemi,
- Merkezimize bağlı bulunan laboratuvarlarda yazılım sürüm yükseltme-bakım işlemleri,
- Microsoft KMS (Key Management Service – Anahtar Yönetim Servisi) Server yönetimi,
- Spss, Matlab, Solidworks, Mathematica, Ansys, Maxqda yazılımlarının lisans sunucuları yönetimi, kullanıcı bilgisayarlarına kurulma işlemi,

- Spss, Matlab, Solidworks, Mathematica, Ansys, Maxqda programlarının versiyonlarının ve kurulum kılavuzlarının düzenlenerek Lisanslı Yazılımlar sunucusuna eklenmesi,
- Office 365 ve Azure AD yönetimi,
- Microsoft lisanslı yazılımların (Windows, Office, Visio, Project) yeni versiyonlarının test edilip düzenlenerek kurulum kılavuzları ile Lisanslı Yazılımlar sunucusuna eklenmesi,
- Üniversitemiz genelindeki demirbaş numaralı bilgisayarların işletim sistemlerinin (Microsoft Windows, Mac OSX) güncellemesi bakım ve sorunlarının giderilmesi,
- Üniversitemiz genelinde satın alınmış olan yeni bilgisayarlara gerekli yazılımların yüklenmesi. (Office, Outlook, Anti virüs vb.) ve bilgisayar çevresel aygıtlarının (tarayıcı, yazıcı vb.) kurulum işleminin yapılması,
- Son kullanıcıların EBYS ile ilgili sorun ve taleplerine destek,
- EBYS sunucularının bakım ve yönetim işlemi,
- Son kullanıcıların elektronik imza kurulumu ile ilgili sorun ve taleplerine destek,
- Son kullanıcılara destek vermekte kullanılacak doküman ve materyallerin hazırlanması,
- Bilgisayar ve çevre birimleri alım işleri için teknik şartname hazırlanması
- Microsoft Open Value Üyelik Eğitim Çözümleri için teknik şartname hazırlanması
- Donanım birimi olarak üniversitemizin demirbaş numarası olan cihazların arızaları tespit edilip gerekli tamirat ve bakım işlemleri yapılması,
- Üniversitemizde hurdaya ayrılacak cihazların test işlemlerinden sonra çalışmaz raporlarının hazırlanması.

BUCARD BİRİMİ

- BUCard sistemi üzerinden talep edilen öğrenci ve personelimize kimlik kartların basımı.
- Uçaksavar tesisleri için Misafir kartı adı altında kart basımı,
- Mezunlara Mezun kartı adı altında kart basımı,
- Hizmet alımı ile çalışan personele Kampüs kartı adı altında kart basımı,
- Emekli personele Emekli kartı adı altında kart basımı yapılmıştır.
- İş Takip Sistemi üzerinden talep edilen Yaşamboyu Eğitim biriminin verdiği eğitimlere katılan katılımcılara İkinci bahar adı altında kart basımı yapılmıştır.
- 2021 yılı için 388 adet fazla geçiş iadeleri yapılmıştır. (Yanılışla birden fazla kart okutmalarda çekilen ücretlerin iadesi)
- İş Takip Sistemi üzerinden talep edilen kapılara kart okuyucu takılmıştır. Tablo2’de hangi binanın kapısına kaç adet kart okuyucu takıldığı belirtilmiştir.

Ayrıca 2021-2022 öğretim yılında yeni başlayan tüm öğrencilerin kimlik kartları hazırlanmış, kayıt sırasında öğrencilere BU öğrenci kartları dağıtılmıştır. Tablo1’de de 2021 yılı içinde kart tipine göre basılan kart sayısı bulunmaktadır.

Tablo 104: Basılan Kartların Sayısı

Basım Sayısı	Kart Tipi
4797	Öğrenci
3678	Mezun
223	Akademik Personel - Öğretim Görevlisi
278	İdari Personel
366	Kampus Kart
195	Akademik Personel - Diğer
67	Misafir
68	Emekli

Tablo 105: Kapılara Takılan Kart Okuyucuları

Kandilli BTK	37
Bümed Kapı Araç Geçişi Okuyucusu	1
Etiler Kapı Araç Geçişi Okuyucusu	1
Fizik Bölümü	1
Güney İbadethane	2
Hisar Kapı Araç Geçişi Okuyucusu	1
Kale Kapı Araç Geçişi Okuyucusu	1
Kandilli Biyomedikal Araç Geçişi Okuyucusu	1
Kandilli Rektörlük	2
Kuzey B Kapı Araç Geçişi Okuyucusu	1
Superdorm Yurt	4
Taşoda	2
Uçaksavar Kapı Araç Geçişi Okuyucusu	1
Superdorm Kapı Araç Geçişi Okuyucusu	1
Bebek Kapı Araç Geçişi Okuyucusu	1
Güney Kampüsü / 1.Kız Yurdu	2
Güney Kampüsü / 1.Erkek Yurdu	2
Kuzey Kampüsü / 1.Yurt	2
Kuzey Kampüsü / 2. Yurt	2
Kuzey Kampüsü / 3. Yurt	3
Kuzey Kampüsü / 4. Yurt	3
Kilyos / 3.Yurt Ek Bina (Otel)	1
Kilyos / 1. Yurt (Kuzey Yurt Binası)	2
Kilyos / 1. Yurt (Güney Yurt Binası)	2
Kilyos / 3. Yurt	2

Tablo 106: 2021 Yılı Bilgi İşlem Şube Müdürlüğü İş Takip Sistemi Verileri

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
Hesap Yönetimi	Öğrenci E-posta Hesabı Açma	47
Hesap Yönetimi	Personel E-posta Hesabı Açma	151
Hesap Yönetimi	Parola Güncelleme	39
Hesap Yönetimi	Diğer	280
	Hesap Yönetimi toplam	517
Web Yönetimi	Web Sitelerinde Güncelleme	280
Web Yönetimi	Web Sitesi Hazırlama	28
Web Yönetimi	Üniversite Web Sayfasına Duyuru Eklenmesi	132
Web Yönetimi	Web Sitesi İle İlgili Öneri ve Sorular	7
Web Yönetimi	Web Uygulaması Hazırlama	2
Web Yönetimi	Diğer	76
Web Yönetimi	Üniversite Web Sayfasına Haber Ekleme	199
Web Yönetimi	Üniversite Web Sayfasına Etkinlik Ekleme	50
Web Yönetimi	Site veya Uygulamada Geliştirme	25
	Web Yönetimi toplam	799
Yazılım Destek	Lisanslı Yazılımların Kurulumu	105
Yazılım Destek	Lisans Sunucusu ve Lisanslı Yazılımlar	44
Yazılım Destek	Virüs Temizlenmesi	13
Yazılım Destek	Mac Sorunları	20
Yazılım Destek	Roundcube, Horde ve Outlook ile ilgili sorunlar	19
Yazılım Destek	Diğer	174
Yazılım Destek	Yeni Yazılım Talebi	16
Yazılım Destek	Moodle Destek	52
Yazılım Destek	Eduroam Destek	2
	Yazılım Destek toplam	445
Donanım Destek	Donanım Sorunları	205
Donanım Destek	Cihazların Hurdaya Ayrılması	3
Donanım Destek	Diğer	98
	Donanım Destek toplam	306
Ağ Yönetimi	İnternet Bağlantı Sorunları	102
Ağ Yönetimi	Ağ Sorunları	60
Ağ Yönetimi	Kablosuz Bağlantı Sorunları	21
Ağ Yönetimi	IP Adresi Sabitleme	69
Ağ Yönetimi	Diğer	118
	Ağ Yönetimi toplam	370
Sistem Yönetimi	DNS Tanımlamaları	14
Sistem Yönetimi	E-posta Listeleri	147
Sistem Yönetimi	Firewall	36
Sistem Yönetimi	FTP Bağlantı Şifresi Alma, Güncelleme	22
Sistem Yönetimi	Senato Tutanakları, Araştırma Fonları İçin Şifre	8

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
Sistem Yönetimi	Web Alanı	55
Sistem Yönetimi	E-posta Kota İşlemleri	65
Sistem Yönetimi	Diğer	238
Sistem Yönetimi	Bölüm - Etkinlik - Konferans E-posta işlemleri	20
Sistem Yönetimi	Bulut-depolama	20
	<i>Sistem Yönetimi toplam</i>	625
BU Card	Kapı Kart Okuyucu Sorunları	16
BU Card	BU Card Basımı	20
BU Card	Diğer	78
BU Card	Turnike Arızaları	6
BU Card	Kapı Geçişi İçin Okuyucu Tanımlama	2
	<i>BU Card toplam</i>	122
Yazılım Geliştirme	Diğer	56
	<i>Yazılım Geliştirme toplam</i>	56
Lisans	Qualtrics Lisans Talebi	29
Lisans	Proctorio	1
Lisans	Zoom	58
	<i>Lisans toplam</i>	88
	<i>Genel Toplam</i>	3328

YAYIM İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ

Yayım İşleri Şube Müdürlüğü, Üniversitemizin akademik ve idari bölüm ve birimlerinin basım, yayım işlerini gerçekleştirmektedir. Araştırma etkinliğini artırarak dünyanın sayılı araştırma üniversiteleri arasında yer alan üniversitemizin bu çalışmalarını en iyi şekilde basılı hale getirirerek ve bilgi paylaşımında etkin bir rol alarak hizmetine devam etmektedir.

Tablo 107: Makina Teçhizat Parkı

TÜRÜ	ADEDİ	SAAT
Ofset Baskı Makinası	2 Adet	4000 / saat
Kapak Takma(Cilt) Makinası	1 Adet	250 / saat
Harman Makinası (30 İstasyon)	1 Adet	750 / saat
Harman Mak.dikiş kırım kesim aparatı)	1 Adet	750 / saat
Kağıt Katlama Makinası	1 Adet	1000 /saat
Bilgisayar (Macintosh)	1 Adet	280 gbbayte
Bilgisayar (pc) tasarımı	20 Adet	30 sayfa mizanpaj, dizimi ve
Kağıt Kesme Makinası	1 Adet	50 top / gün
Ofset Kalıp Kamerası	2 Adet	50 kalıp
Kalıp Banyo Makinası	1 Adet	50 / saat
Fotokopi Cihazı	2 Adet	4.500/5.400 /saat
Fotoğraf Makinası dijital	1 Adet	Sony / 10.2 megapixel /
Hp color laserjet 4650	1 Adet	300 / saat
Renkli fotokopi makinası	2 Adet	2.500 / saat
Rıso dijital baskı makinası(2 renkli)	1 Adet	7000/saat
Rıso dijital baskı makinası	2 Adet	6000/saat
Rıcoh Dijital Baskı Makinası(Renkli)	2 Adet	3000/saat
RexRotary Dijital Baskı Makinası (Siyah)	2 Adet	7500/saat
Sipral Cilt Makinası	2 Adet	50/saat
Pilyaj Perforaj mak. Manuel	1 Adet	300/saat
Pilyaj Perforaj Mak. Elektrikli	1 Adet	500/saat
Canon Plotter (A0) Baskı Mak	1 Adet	12/ saat
Kağıt havalandırma makinası	1 Adet	10.000/saat
Ayaklı,Elektrikli Tel Dikiş Makinası	1 Adet	220 Adet/ dakika (2.5 cm)
Dijital Ekranlı Kağıt Kırım,Pilyaj,Perforaj Mak.		3000 Adet/saat
Transpalet 1 (Manuel)		500 kg
Transpalet (Yarı Otomatik,Elektrikli)		1.500 kg / 3 metre
Selefon Makinası		500/saat

Tablo 108: Türlerine Göre Verilen Hizmetler

Basım Türü	Adedi	Baskı Sayfa Adesi
Kitap	4	841.700
Dergi, Kitapçık	5	471.240
Sınav, Materyal, Ders Notu	43	1.152.514
Broşür, Program Duyuru	18	75.130
Davetiye, Sertifika, Kart, Karvizit	48	90.288
Dosya, Defter, Makbuz, Bilet	6	218.800
Antetli Kağıt, Zarf, Form	19	74.750
A0 /A1 / A2 Poster Basımı	2	2
TOPLAM	145	2.924.569

2021 Yılında Matbaamıza Toplam 106 adet İş talep formu iletilmiştir.
Yayın Komisyonu kitap basım kararları ayrıca iletilmiştir.

Basılan Süreli Yayınlar

Tanıtım Kitapçıkları, 36 sayfa 500 er adet(Fakülteler-5 ve Genel Kitapçık) Tanıtım Ofisi
Kadın Gündemi sayı 40 180 sayfa 300 adet / Öğenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Kadın Gündemi sayı 41 282 sayfa 300 adet / Öğenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
154. Diploma töreni kitapçığı 74 sayfa / 2.500 adet / Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
Faculty Of Engineering 60 sayfa 100 Adet Mühendislik Fakültesi

Basılan Kitaplar

- Korece 1,4.** Basım, 322 sayfa,1000 adet, Yabancı Diller Yüksekokulu
- Korece 2, 3.** Basım, 396 sayfa,500 adet, Yabancı Diller Yüksekokulu
- Türkiyede Japonya Çalışmaları 4,**516 sayfa, Fen Edebiyat Fakültesi
- Green Book,** 216 sayfa, 250 adet, Yaşam Boyu Eğitim Merkezi,(BÜYEM)
- 2022 Basım Hazırlığı** (6 kitap, isbn alımı,künye sayfası, prova basım çalışması)
TUYGAR,
 - Elif and Emre in Besiktas 1 (32 sayfa) - Görkem Kızılkayak (Yazar), Zeynep Ozatalay (Çizer), Yasemin Ortwein (Çevirmen), Nikki Dereboy (Dil Editörü), Serkan Ozel (Dijital Editörü)
 - Elif and Emre in Besiktas 2 (30 sayfa) - Görkem Kızılkayak (Yazar), Zeynep Ozatalay (Çizer), Yasemin Ortwein (Çevirmen), Nikki Dereboy (Dil Editörü), Serkan Ozel (Dijital Editörü)
 - Elif and Emre in Besiktas 3 (30 sayfa) - Görkem Kızılkayak (Yazar), Zeynep Ozatalay (Çizer), Yasemin Ortwein (Çevirmen), Nikki Dereboy (Dil Editörü), Serkan Ozel (Dijital Editörü)
 - Strange Things are Happening (60 sayfa) - İpek Ongun (Yazar), Zeynep Ozatalay (Çizer), Yasemin Ortwein (Çevirmen), Nikki Dereboy (Dil Editörü), Serkan Ozel (Dijital Editörü)
 - Even More Strange Things are Happening (54 sayfa) İpek Ongun (Yazar), Zeynep Ozatalay (Çizer), Yasemin Ortwein (Çevirmen), Nikki Dereboy (Dil Editörü), Serkan Ozel (Dijital Editörü)
 - Eveyrthing is Changing: The Republican Period (67 sayfa) İpek Ongun (Yazar), Zeynep Ozatalay (Çizer), Yasemin Ortwein (Çevirmen), Nikki Dereboy (Dil Editörü), Serkan Ozel (Dijital Editörü)

E-Kitap, Kitapçık (isbn alınması ve yayın hazırlama.)

- Üniversite Psikolojik Danışmanlığı Sempozyumu, Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık birimleri (BÜREM, BÜSÖD) ve Eğitim Bilimleri Bölümü, İnternet sitesi: <http://www.unipdrsempozyum2021.com/>
- Sayılarla Boğaziçi, 140 sayfa, Rektörlük.

H.6.2.2.(2). İDARİ ve MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI

124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim kurumlarının İdari Teşkilatı hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 30. ve 36. maddelerinde İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığının görevleri belirlenmiştir.

AFET VE ACİL DURUM YÖNETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Afet ve Acil durumların gerçekleşmesinin kaçınılmaz olduğu gerçeğinden hareketle, afet zararlarını azaltmayı, önlemlerini almayı ve etkilerini azaltarak Afet ve Acil durumlara dirençli bir üniversite oluşturmaktır.

Yangınlar, depremler, seller, heyelanlar, kaya düşmeleri, kuraklıklar, fırtınalar, tsunamiler ve diğer birçok Afet ve Acil Durumun insanlar, çevre ve ekonomi üzerinde yıkıcı etkileri vardır. Ancak insan ve mekanların dirençliliğinin, bu yıkıcı etkilere karşı koyma ve hızlı bir şekilde ayağa kalkma yeteneği ile artırılması mümkündür. Söz konusu dirençliliğin artırılması Afet ve Acil Durumların etkilerini, zararlarını en aza indirecek ve Afet ve Acil Durum sonrası toplumun ayağa kalkma süresini minimize edecektir.

Afet ve Acil Durum olduğunda ne yapmalıyı düşünürken, Afet ve Acil Duruma düşmemeyi, Afet ve Acil Duruma düşüldüğünde ne yapmalıyı, Afet ve Acil Durumda yarayı nasıl saracağımızı birlikte değerlendirilir. Öncelikli olarak yara alırsak sarmak değil, yara almamak ilkesinden hareket etmektir. Bu kapsamda Afet ve Acil Durum çalışmalarını tüm boyutlarıyla birlikte değerlendirerek hayata geçirmek hedefleniyor.

Boğaziçi Üniversitesi Afet ve Acil Durum Yönetimi Şube Müdürlüğü, Afet ve Acil Durumların önlenmesi ve zararlarının azaltılması, Afet ve Acil Durumlara müdahale edilmesi ve sonrasındaki iyileştirme çalışmalarının süratle tamamlanması amacıyla gereken faaliyetlerin planlanması, yönlendirilmesi, desteklenmesi, koordine edilmesi ve etkin uygulanması için ülkenin tüm kurum ve kuruluşları arasında işbirliğini sağlayan, çok yönlü, çok aktörlü, bu alanda kaynakların rasyonel kullanılmasını gözeten, faaliyetlerinde disiplinler arası çalışmayı esas alan, iş odaklı, esnek ve dinamik yapıda teşkil edilmiş bir şube müdürlüğüdür.

Boğaziçi Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç, ilke ve talimatlara uygun, mevcut yasal mevzuat gereklerini dikkate alarak, Üniversitemizin herhangi bir Afet ve Acil Durumunda yapılması gereken eylemlerle ilgili faaliyetleri yürütmek ve sivil savunmaya ilişkin hizmetlerin yerine getirilmesini sağlamaktır.

İDARİ İŞLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ GÖREV VE YETKİLERİ

- Ulaşım hizmetleri elemanların sevk ve idarelerini yürütmek,
- Araçların sevk ve idaresinin düzenli işleyişini sağlamak,
- İzin, sağlık hizmetleri ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Meydan hizmetleri personelin sevk ve idaresini yürütmek,
- Meydan Hizmetlerinin sorumluluk alanlarının günlük kontrolünü yapmak,
- Üniversite kampüs alanların sürekli temiz, bakımlı ve düzenli olarak hizmet verebilmesi için kontrolleri yapmak ve gerekli tedbirleri almak,
- İş güvenliği ile ilgili önlemlerin alınmasını sağlamak,
- Birimlerde ihtiyaç duyulan taşıma, yükleme ve boşaltma işlerini yaptırmak,
- Her türlü toplantı, organizasyonlara alt yapı desteği sağlamak,
- Görev alanında hizmetin etkili, verimli ve süratli bir şekilde yürütülmesini sağlamak,
- Üniversitenin yetkili amirleri tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

İLETİŞİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İletişim Şube Müdürlüğü olarak üniversitenin sesli iletişim alanında etkin bir görev yapmaktadır. Verilen hizmeti kolaylaştırmak amacıyla, iletişim sunmada örnek ve öncü bir birim olmak hedeflerimiz arasındadır. Birimimiz bünyesindeki teknolojik alanları fiziki alt yapı gereksinmelerini en yüksek düzeyde karşılamak, hızlı, kesintisiz ve çağdaş bir hizmet anlayışı ile sunmaktadır.

Hizmetleri hızlı ve kaliteli bir şekilde yapabilmek, yenilikleri takip edebilmek, teknolojiyi en üst seviyede kullanabilmek ve üniversitemizin toplumsal yararlığını gözeterek gelişimine katkıda bulunmak amaçlanmıştır. Ayrıca çağımızın teknolojik gelişim çağı olduğu düşünülürse üniversitemizin misyonuna ve vizyonuna uygun olarak birimimizin devamlı gelişim içerisinde olması sağlanmaktadır.

Üniversitemizde Merkez Kampüsü (OP 81C), Kandilli Kampüsü (OP 11C) ve Kilyos Kampüsü (OP 11C) olmak üzere üç büyük ölçekli telefon santrali birbirlerine bağlı olarak çalışmakta ve bunlara bağlı olarak Kandilli Kampüsü TAM Binası'nda 46 aboneli IP üzerinden çalışan santral ile Bilgi İşlem Merkezi BCM 50 model santral İznik Deprem izleme laboratuvarı ile Kandilli yurt binasında 2 adet IP Office santral hizmet vermektedir. Ayrıca öğrenci yurtlarında yedi adet orta ölçekli santral ve birimlerin kullanımında 25 adet küçük ölçekli santral bulunmaktadır.

KORUMA VE GÜVENLİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Üniversitemizin sabotaj, yangın, hırsızlık, soygun, yağma, yıkma, burada bulunanları zorla işten alıkoyma, sağlıklarının ve vücut bütünlüklerinin tehdit ve tehlikelerine karşı korunması ve güvenliklerinin sağlanması,
- Koruma ve güvenlik hizmetlerinin gerektirdiği diğer önlemleri almak, (Kuruluş sahasına giriş-çıkışta kimlik kontrolü yapmak, bu saha içinde şüpheli şahısların dolaşmasına engel olmak, kuruluşa ait olan ve girilmesi kayda bağlı yerlere görevli ve yetkili olmayanların girmesini engellemek, görev alanı içinde vuku bulan her türlü kazada gerekli yardımları yapmak,
- Sivil Savunma Teşkilatına görevlerinin yerine getirilmesinde yardımcı olmak,
- Görev alanı içinde işlenmiş veya işlenmekte olan suçları genel kolluk kuvvetlerine bildirmek,
- Birim amirlerinin verdiği diğer görevleri yapmak.

SATIN ALMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Satınalma Şube Müdürlüğü olarak 2021 yılı faaliyet dönemi içerisinde, Üniversitemizin tüm harcama birimlerinden gelen her türlü mal ve hizmet alım işlerini, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa göre yerine getirmiştir.

TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Tahakkuk Şube Müdürlüğünün görevleri arasında ödeme emri belgesi ve MİF hazırlamak (tüm birimlerin işlemleri) ve yazışmalarını yapmak, resmi daire borç mutabakatı hizmetleri, yolluk transfer işlemleri danışma hizmetleri vermektir.

H.6.2.2.(3). KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nda bulunan tüm basılı ve elektronik kaynakların korunması, kullanılması, basılı ve elektronik yayın sağlama, kataloglama, tarama, ciltleme, depolama, ödünç, rezerv, ILL, fotokopi hizmetleri verilmektedir. Ayrıca kütüphane kullanıcılarına kablosuz internet erişimi, internet kullanımı için tahsis edilmiş bilgisayarlar, bireysel çalışma odaları, grup çalışma odası, ayrı girişi olan 24 saat açık ders çalışma salonları, su ve yiyecek otomatları gibi olanaklar sağlanmaktadır.

COVID-19 Salgını Nedeniyle Alınan Tedbirler

COVID-19 salgını nedeniyle uygulanan tedbirler çerçevesinde 2021 yılında da Kütüphane'nin de çalışma düzeninde değişiklikler yapılmıştır. Kütüphane'nin açılış kapanış saatleri, mesai sistemi ve oturma kapasitesi Rektörlük, İç İşleri Bakanlığı ve Cumhurbaşkanlığı kararlarına bağlı olarak düzenlenmiştir.

Kütüphane açılış – kapanış saatleri:

- **1 Ocak – 13 Nisan 2021 tarihleri arasında:**
Kütüphane hafta içi 10.00 – 19.00 açık olurken, çalışma salonları ise her gün 8.00 – 24.00 saatleri arasında kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **14 – 29 Nisan 2021 tarihleri arasında:**
Kütüphane hafta içi 10.00 – 17.30 saatleri arasında açık olurken, çalışma salonları ise her gün 8.00 – 24.00 saatleri arasında kullanıcılara hizmet vermiştir.
 - Kütüphane'de aynı anda bulunabilecek kullanıcı sayısı, Kütüphane ve çalışma salonlarında toplam en fazla 350 kişi olacak şekilde sınırlandırılmıştır.
 - Kütüphane masalarının kullanımında fiziki mesafenin sağlanması amacıyla masa başına kullanıcı kişi sayısı sınırlandırılmıştır. Buna göre bölmeli masalarda 2, yuvarlak masalarda 1, 4 ve 6 kişilik masalarda 2 kullanıcı bulunabilecek şekilde düzenlenmiştir. Ayrıca bilgisayar tarama ve film izleme kapasitesi de fiziksel mesafeye dikkat edilerek yarı yarıya azaltılmıştır.
- **30 Nisan – 17 Mayıs 2021 tarihleri arasında:**
Kütüphane tam kapanma döneminde sadece hafta içi 10.00 – 16.00 saatleri arasında saatleri arasında açık olurken, çalışma salonları ise her gün 08.30 – 24.00 saatleri arasında kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **18 Mayıs – 6 Haziran 2021 tarihleri arasında:**
Kademeli normalleşme dönemiyle Kütüphane hafta içi 10.00 – 19.00 saatleri arasında açık olurken, çalışma salonları ise her gün 8.00 – 24.00 saatleri arasında kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **7 Haziran – 16 Haziran 2021 tarihleri arasında:**
Kademeli normalleşme dönemiyle Kütüphane hafta içi 10.00 – 19.00, cumartesi günleri 11.00 – 18.00 saatleri arasında açık olurken, çalışma salonları ise her gün 8.00 – 24.00 saatleri arasında kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **17 – 30 Haziran 2021 tarihleri arasında:**
Kademeli normalleşme dönemiyle Kütüphane hafta içi 10.00 – 20.30, cumartesi günleri 11.00 – 18.00 saatleri arasında açık olurken, çalışma salonları ise her gün 8.00 – 24.00 saatleri arasında kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **1 Temmuz – 3 Ekim 2021 tarihleri arasında:**
Kademeli normalleşme dönemiyle Kütüphane hafta içi 09.00 - 21.00, hafta sonu 10.00 -

19.00 saatleri arasında, çalışma salonları ise her gün 08.00 - 24.00 saatleri arasında kullanıcılara hizmet vermiştir. Kütüphane üyeleri ise, kütüphaneye gelmeden bir gün önce bilgilendirme e-postası atmaları koşuluyla kütüphaneden yararlanmıştır.

- **4 – 31 Ekim 2021 tarihleri arasında:**
Kütüphane hafta içi 09.00 - 22.00, hafta sonu 10.00 - 19.00 saatleri arasında, çalışma salonları ise 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **1 Kasım – 31 Aralık 2021 tarihleri arasında:**
Kütüphane her gün 08.30 - 00.00 saatleri arasında, çalışma salonları ise 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.

Oturma kapasitesi:

- Önceki yıl uygulanan güvenli mesafeli oturma düzeni, 24 Ekim 2021 tarihine kadar aşağıdaki tablodaki gibi devam etmiştir. 24 Ekim 2021'den itibaren tüm masalara şeffaf bölme uygulanarak tam kapasite oturma düzenine dönmüş, ancak kasım ayında hızla artan vaka sayıları nedeniyle 27 Aralık 2021'de tekrar güvenli mesafeli oturma düzenine geçilmiştir.

Tablo 109: Kütüphane ve Çalışma Salonları Oturma Kapasiteleri

Kütüphane	Normal	Güvenli Mesafeli
Çalışma Masası kapasitesi	640	303
Çalışma odası kapasitesi	100	0
Tekli koltuk Kapasitesi	26	26
Araştırma Bilgisayarı	34	20
Film izleme yeri	18	5
Kütüphane Toplam	818	354
Study Hall Çalışma Kapasitesi	186	62
GENEL TOPLAM	1004	416

Diğer önlem ve uygulamalar:

Pandemi döneminde hibrit eğitimin devam etmesi (yüz yüze ve uzaktan eğitimin karma olarak uygulanması) nedeniyle, kullanıcılar ile iletişimi güçlendirmek ve güncel bilgi akışını sağlamak amacıyla Kütüphane'nin sosyal medya hesaplarını daha yoğun ve etkin kullanılmaya özen gösterilmiştir. Kütüphane'nin Instagram ve Twitter hesaplarından yapılan paylaşımlarla elektronik kaynakların içeriği ve kullanımı, araştırma becerileri ve tekniklerinin geliştirilmesi, kütüphanedeki kaynakların tanıtılması gibi konular işlenmiştir.

Ayrıca kütüphane personeli için bölümler içinde ve kütüphane genelinde çevrimiçi toplantılar ve eğitim seminerleri yapılmış, personelin her konuda bilgilerini yenileyerek güncel tutmasına özen gösterilmiştir.

Koleksiyon

Kütüphaneye koleksiyonuna katılan her tür kaynak, Kataloglama Bölümü'nde uluslararası kütüphanecilik kurallarına göre kataloglanıp, etiketlendikten sonra kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. Kitap, süreli yayın, film, harita v.b. yayın türleri Library of Congress (LC) Sınıflama Sistemi'ne göre kataloglanırken, tezler ve müzik eserlerine yerel sınıflama numarası verilmektedir. Kataloglanan eserlere Library of Congress Subject Headings (LCSH) konu başlığı dizininden konu başlıkları verilmektedir. 2015 yılından itibaren Resource Description and Access (RDA) seviyesi kataloglamada standart olarak kabul edilmiş olup uygulamaya devam edilmektedir. Kataloglanan tüm kitapların kayıtları, RDA standartlarına göre yapılmaktadır. Kataloglama sırasında personelin yararlanması, üretilen katalog kalitesinin en iyi seviyede tutulması amacıyla OCLC Connexion, LC Classification Web, RDA Toolkit kaynaklarına yapılmış olan kurumsal abonelik her yıl yenilenmektedir.

Kapalı Raf Sistemi

Kütüphanede sürekli büyüyen koleksiyonun raflara sığmayacak duruma gelmesi nedeniyle 2019 yılında Genel Koleksiyon'dan 46 binden fazla kitapla başlayan kapalı raf uygulamasına, 2020 Aralık - 2021 Ocak aylarında Yakın Doğu Koleksiyonu'ndan indirilen 21.176 kitap eklenmiştir. Böylece, Ek Bina'da bulunan kapalı raf sistemli depoda tutulan kitap sayısı 2021 yılı itibarıyla 67.500'ü geçmiştir. Bu kitapları ödünç almak veya kütüphane içinde kullanmak isteyen kullanıcıların talebi halinde görevliler tarafından çıkarılmakta ve kullanıcıya verilmektedir.

Tablo 110: *Materyal Türüne Göre*

Materyal Türü	Sayısı
Kitap	549.042
Süreli Yayın	153.557
Tez	14.870
DVD	5.622
Mikrofilm	4.664
Ses CD'si	4.689
Plak	3.314
CD-ROM	2.129
Video Kaseti	1.047
Gazete	998
Araştırma Raporu	536
Disket	482
Harita	378
VCD	362
Blu-Ray	128
Ses Kaseti	53
Sesli Kitap	31
Eğitim Seti	8
Çizim	6
Mikrofiş	6
Atlas	5
Chart	4
Slayt	2
TOPLAM	741.933

Tablo 111: Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre

Koleksiyon / Bulunduğu Yer	Sayısı
Genel Koleksiyon (Açık Raf)	322.142
Genel Koleksiyon (Kapalı Raf)	46.356
Sürelî Yayınlar Bölümü	156.669
Yakın Doğu Koleksiyonu (Açık Raf)	106.741
Yakın Doğu Koleksiyonu (Kapalı Raf)	21.176
Nadir Eserler	28.746
Referans Bölümü	20.518
Tezler ve Ek Materyalleri	18.671
Görsel İşitsel Bölümü	15.013
Görme Engelliler Koleksiyonu	2.296
Rezerv Bölümü	2.181
Ödünç Verme Bölümü	1.424
TOPLAM	741.933

Tablo 112: Elektronik Koleksiyon

Elektronik Kitap	783.251
Elektronik tam metinli dergi	52.820
Video	6.640

Ödünç Verme Bölümü

Açık raf sistemiyle hizmet veren kütüphanemizde 2 adet ödünç verme bankosunda gündüz 5, gece 3 personelle ve 2 adet personelsiz ödünç cihazı (SelfCheck) ile ödünç hizmeti kütüphanenin her katında yürütülmektedir. Ödünç alınan materyallerin süresi elektronik olarak uzatılmakta, ayırtma yapılabilmektedir. Materyallerin ödünç alınması ve iadesi dışında ödünçle ilgili tüm işlemler kullanıcılar tarafından internet üzerinden yapılabilmektedir.

COVID-19 salgınına karşı alınan tedbirler kapsamında 2021 yılında da çeşitli dönemlerde uygulanan tamamen veya kısmi uzaktan eğitim, kütüphanenin açık olduğu saatlerin azaltılması, kısmi ve genel sokağa çıkma yasaklarına bağlı olarak kütüphaneden kitap ödünç alma sayıları düşük düzeyde devam etmiştir.

- 2020 yılı öncesinde ödünç alınan kitap sayısı yıllık ortalama 230.000 kadarken, 2021 yılında ödünç alınan kitap sayısı 47.076 olmuştur.
- Pandemi dönemindeki hijyen hassasiyeti ve temastan kaçınma eğilimine bağlı olarak, 2021 yılında Kütüphane'den ödünç alma ve iade işlemlerinin %54'ü SelfCheck cihazlarından, %46'sı ise bankodaki görevli personel tarafından yapılmıştır.
- Pandemi nedeniyle itibaren kullanıcıların üzerindeki kitapların süresinin otomatik olarak uzatılmasına 27 Ekim 2021 itibariyle son verilmiştir.

Tablo 113: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları

Kullanıcı Türü	Kullanıcı Sayısı	Ödünç Sayısı
Öğretim Elemanı	935	2.206
Emekli Öğretim Elemanı	287	311
Master ve Doktora Öğrencisi	3.362	16.195
Lisans Öğrencisi	12.700	21.569
Özel Öğrenci	144	124
Uluslararası Değişim Öğrencisi	574	1.210
İdari Personel	196	3.547
Diğer Üniversite Kütüphaneleri (ILL)	39	432
Araştırma Görevlisi	96	131
Üye (Üniversite dışı akademisyenler ve BÜ Mezunları)	208	1.351
TOPLAM	18.541	47.076

Referans Bölümü

Referans Hizmetleri

Ansiklopedi, sözlük, tez ve diğer başvuru kaynaklarının yer aldığı referans bölümü, özellikle çok sayıda farklı dillerden sözlükleri ve değerli akademik başvuru kaynakları sayesinde kütüphanenin en sık kullanılan bölümlerinden biridir.

Pandemi sürecinde alınan önlemler Referans Bölümü'nün hizmetlerini büyük ölçüde etkilemiş, yüz yüze verilen danışma hizmetleri çevrimiçi ve telefon üzerinden yapılmaya başlanmıştır. Kullanıcıların soru ve isteklerinin tamamına yakını telefon, e-pota ve sosyal medya ve çevrimiçi chat uygulaması üzerinden gelmiş ve cevaplanmıştır. Daha önce Kütüphane içerisinde, sınıflarda ve toplantı salonlarında yüz yüze yapılan kütüphane oryantasyonları ve eğitim seminerleri bu süreçte Zoom üzerinden çevrimiçi olarak yapılmıştır. Toplamda 900'e yakın öğrenci 2021 yılında çevrimiçi oryantasyon programına katılmıştır. Bunlara ek olarak, yayıncılarla koordinasyon sağlanarak elektronik kaynakların tanıtımı ve etkin kullanımına yönelik, yayıncı firmalar tarafından düzenlenen 37 çevrimiçi seminerin duyurusu yapılarak çok sayıda kullanıcının katılımı sağlanmıştır.

14 Nisan 2021 tarihinden itibaren online chat (çevrimiçi yazışma) uygulaması kütüphaneye ait web sitelerine entegre edilmiş ve bu uygulama üzerinden kullanıcıların soru ve istekleri canlı olarak yanıtlanmaya başlamıştır.

BÜ mensupları için düzenlenen çevrimiçi eğitim	7
Öğrenciler için düzenlenen Kütüphane oryantasyonu	16
Çevrimiçi oryantasyon programlarına katılan kullanıcı	885
Gerçekleştirilen çevrimiçi chat görüşmesi	180

Kütüphanelerarası Ödünç Hizmeti

Kütüphanelerarası Ödünç Hizmeti (ILL) ile Kütüphane’de bulunmayan kaynaklar diğer kütüphanelerden temin edilmektedir. Yurtdışındaki kütüphaneler ile 1993 yılında yalnızca kitap getirterek başlayan uluslararası ILL hizmetinde 2008 yılından itibaren kitap göndermeye de başlanmış ve B.Ü. Kütüphanesi yurt dışındaki akademik kurumlar için önemli bir kaynak haline gelmiştir. 2021 yılında yurt dışındaki kütüphaneler ile toplam 247, yurt içindeki kütüphaneler ile toplam 1.513 ILL işlemi yapılmıştır. Sahip olduğu değerli ve seçkin koleksiyon sayesinde kütüphane, yurt içindeki ve dışındaki diğer kütüphanelerin en çok yararlandığı kütüphanelerin başında gelmektedir. Ülke genelinde uygulanan kısmi normalleşme sonucu 2021 yılında basılı kitapların kütüphanelerarası ödünç sistemiyle dolaşımı yeniden artmıştır.

Tablo 114: 2021 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları

	Adet
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirtilen kitap sayısı	19
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirtilen makale sayısı	189
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	43
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	23
Yurt içindeki kütüphanelerden getirtilen kitap sayısı	76
Yurt içindeki kütüphanelerden getirtilen makale sayısı	68
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	1.229
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	140
Diğer kütüphanelerden getirtilen kaynak toplamı	352
Diğer kütüphanelere gönderilen kaynak toplamı	1.435

Sürelî Yayınlar Bölümü

Sürelî Yayınlar Bölümü, yerli ve yabancı dergiler, mikrofilm ve mikrofişler, ve diğer sürelî yayınlar ile kullanıcılara hizmet vermektedir. Elektronik yayıncılıktaki gelişmeler sonucu kütüphanenin abone olduğu sürelî yayınların tamamına yakını elektronik ortamda yayımlanmakta ve internet üzerinden kullanılmaktadır.

Covid-19 salgını nedeniyle uzaktan eğitime geçilmesi ve diğer tedbirlere bağlı olarak Sürelî Yayınlar Bölümünde de okuyucu sayısı pandemi öncesine göre azalmış, bölümde araştırma yapan, kaynak isteyen kullanıcı sayısında büyük düşüş görülmüştür. Yine pandemiye bağlı olarak yayıncılık sektöründe yaşanan sıkıntılar sonucunda Kütüphane’ye satın alma ve bağış yoluyla gelen basılı dergilerin devamlılığında büyük bir düşüş gözlenmiş, kimi dergiler pandeminin etkisiyle kapanmış, kimileri de dijital olarak yayımlanmaya başlamıştır. Bu süreçte kullanıcılardan gelen soru ve istekler çevrimiçi ortama kaymış, e-posta ve telefon yoluyla gelen soru, istek ve başvurular bekletilmeden cevaplanmıştır.

Basılı Sürelî Yayın Koleksiyonu

Bu bölümde başlık olarak 4.558 sürelî yayın bulunmaktadır. Bu sayının 3.148 adedi İngilizce, 1.206 adedi Türkçe ve 202 adedi diğer dillerdedir. Bu yayınlardan 127’sinin basılı aboneliği halen devam etmektedir. Toplam 154.560 ciltlik basılı sürelî yayın koleksiyonunun 1980 sonrası sayıları açık raf sistemi ile hizmete sunulmakta olup, 1980 öncesi sayılar depoda saklanmakta ve kullanıcı talebi üzerine buldukları depodan getirilmektedir.

Tablo 115: 2021 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri

Yurt dışından abone olunan basılı dergi*	46
Yurt içinden abone olunan basılı dergi (Türkçe)	33
Bağış yoluyla gelen Türkçe dergi adedi	43
Bağış yoluyla gelen yabancı dilde dergi adedi	5
Aboneliği devam eden toplam basılı dergi	127

Tablo 116: Elektronik Dergi Abonelikleri

Toplam Abone Olunan Elektronik Dergi	52.820
--------------------------------------	---------------

Tablo 117: Veritabanı Abonelikleri

2021 Yılı Veritabanı Abonelikleri			
	Tam Metin	Index / Abstract	Toplam
e-Dergi veritabanı	41	4	45
e-Kitap veritabanı	13	-	13
e-Müzik / video veritabanı	1	-	1
e-Referans veritabanı	3	3	6
e-Standart veritabanı	10	-	10
e-İstatistik ve data servisleri	2		2
Online yazılım ve hizmetler	8		8
TOPLAM	78	7	85

Mikrofilm Hizmetleri

Sürelî Yayınlar Bölümü'nde 2 adet mikrofilm okuma makinası bulunmaktadır. Mikrofilmlerden baskı ve elektronik kopya alma imkanı sağlamaktadır. 2021 yılında 10 araştırmacıya mikrofilm hizmeti verilmiş, 27 mikrofilm okunmuştur.

Kapalı Raf Depo Hizmetleri

Sürelî Yayınlar Bölümü'nde bulunan raylı raf sistemi ile donatılmış depoda bulunan kitap ve sürelî yayınlar istek üzerine çıkarılarak kullanıcılara verilmektedir. 2021 yılında depodan çıkarılan materyal sayıları tabloda verilmiştir.

Tablo 118: 2021 Yılı Depo Hizmetleri

Depodan istenen materyal	İstek Yapan Kişi	İstenen Materyal
Ciltli Dergi	55	111
Kitap	80	81
Toplam	135	192

Görsel – İşitsel Bölümü

Doğrudan ve dolaylı olarak eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerine katkıda bulunan bu bölüm, özellikle görsel ve işitsel sanat ürünlerinin koleksiyona katılmasına özen gösterilmiştir. Bu amaçla klasik ürünlerin yanı sıra, ödül alan veya çok ilgi gören görsel, işitsel ürünler kullanıcıların istekleri de dikkate alınarak satın alınmıştır. Ayrıca, kullanıcılar tarafından bağışlanan ve yukarıdaki şartlara uygun bulunan eserler de koleksiyona katılmaktadır. Plak, kaset, CD, DVD koleksiyonları katalog sistemine dahil olduğundan aranmaları ve bulunmaları kolay olup bunları çalan/okuyan cihazlarla kullanıcılara sunulmuştur.

COVID-19 salgını nedeniyle Kütüphane'nin sınırlı hizmet verdiği dönemde Görsel-İşitsel Bölümü, 1 Haziran 2020 tarihinden itibaren hafta içi 10.00 – 16.00 saatleri arasında kullanıcılara açılmıştır. Bölümdeki tüm hizmetler fiilen kütüphane içerisindeki kullanıcılara verildiğinden, pandemi şartlarında kullanım istatistikleri büyük düşüş göstermiştir. Bu süreçte bölümde yeni alınan CD'ler kataloglanmış, bağışlanan eserlerin tasnif ve incelemesi yapılmıştır.

Tablo 119: *Yararlanılan Kaynaklar*

Dinlenen plak sayısı	17
Dinlenen CD sayısı	15
Seyredilen DVD + VCD ve video kaset sayısı	137

Cilt ve Onarım Bölümü

Kütüphanenin satın aldığı ve bağışlanan kitap ve dergilerin ciltsiz olanları ciltlenmiş, ayrıca mevcut koleksiyonun bakım ve onarımı sürdürülmüştür. Hızla büyüyen koleksiyona ve yüksek oranlı ödünç hizmetlerine paralel şekilde hizmet kalitesini sürdürmüştür.

Tablo 120: *Cilt ve Onarım Hizmetleri*

Deri cilt yapılan nadir eser	-
Yapılan bez cilt	471
Yapılan PVC kitap cildi	4.123
Yapılan PVC dergi cildi	433
Tamir edilen kitap	1.518
Damga vs işlemleri yapılan ciltli yeni kitap	1712

Braille Bölümü

Türkiye’de Braille bölümü ile görme engellilere özel hizmet veren ilk kütüphanelerden biri olan B.Ü. Kütüphanesi, 1990 yılında ilk braille donanımlı bilgisayar ve yazıcıyı, görme engelli kullanıcıların hizmetine sunmuştur. e-kayıt odaları, okuma odaları, braille kitaplar ve süreli yayınların bir arada bulunduğu Braille Bölümü görmeyenlerin hizmet almalarını kolaylaştıracak şekilde düzenlenmiştir. Ayrıca, kütüphanede kullanıcılara sunulan katalog tarama ve e-kaynak araştırma bilgisayarlarından birer adedi braille donanımlı olarak görme engelli kullanıcılara tahsis edilmiştir.

Braille Bölümü’nde bulunan kitap sayısı	2.296
---	-------

Rezerv Bölümü

Bu bölümde, öğretim elemanları tarafından derslerinin ana okuma malzemesi olarak seçilen kitap ve diğer kaynaklar bulunmaktadır. Kitap ve DVD gibi kaynaklar dışında kalan makale, ders notları, kitaplardan alıntılar, vd. kaynaklar e-rezerv uygulaması ile elektronik ortamda hizmete sunulur. 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu çerçevesinde, öğretim elemanlarının talep ettikleri basılı materyaller tarayıcı ile elektronik ortama aktarılır ve ilgili dersin kaydına eklenir. Basılı materyaller iki saat süre ile ödünç verilirken elektronik materyallerde süre sınırlaması yoktur.

Pandemi döneminde Kütüphane genelinde olduğu gibi Rezerv Bölümünde de fiziksel kullanım ve ödünç verme sayıları düşerken, zaten yoğun kullanılan e-rezerv hizmetine ilgi daha da artmış ve bu hizmetin hayatıyeti ispatlanmıştır. Bu süreçte Rezerv Bölümü'nün öğretim elemanları ve öğrenciler ile iletişimi telefon ve e-posta yoluyla artarak devam etmiş, derste okutulacak materyal listeleri hocalardan alınarak taramalar yapılmış, materyallere çevrimiçi erişim için başvuran öğrencilere uzaktan yardımcı olunmuştur.

Tablo 121: Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları

Rezerv'de bulunan kitap sayısı	682
Rezerv'de bulunan görsel-işitsel materyal sayısı	6
Özel kitap sayısı	35
Basılı kaynakların ödünç alınma sayısı	104

Tablo 122: Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları

Elektronik kaynak sayısı	3.422
Elektronik kaynaklardan yararlanma sayısı	113.271

Fotokopi Hizmeti

Kütüphanedeki fotokopi birimi, kütüphane açık olduğu sürece 4 adet fotokopi makinasıyla hizmet vermektedir. Bu makinalardan fotokopi hizmetinin yanı sıra aynı zamanda yazıcı ve tarayıcı olarak da yararlanılmaktadır. Kullanıcılar 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'na uygun olarak kütüphane kaynaklarından fotokopi yaptırabilirler. Pandemi nedeniyle kütüphane kullanımının azalması sonucunda 2021 yılında günde ortalama 520 sayfa fotokopi hizmeti verilen birim, üniversite dahilinde kiralama yoluyla faaliyet gösteren özel bir işletmedir.

Diğer Hususlar

Kütüphane ana binasında bulunan Genel Koleksiyon, Yakın Doğu Bölümü ve Referans Bölümü koleksiyonlarına 2021 yılında alınan kitaplar nedeniyle raflarda sıkışık şekilde bulunan kitaplar okuyucuların daha rahat kullanabileceği şekilde LC sınıflama sistemine uygun şekilde kaydırılarak yeniden yerleştirilmiştir.

H.6.2.2.(4). ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, bünyesinde bulunan Kayıt İşleri Şube Müdürlüğü, Otomasyon ve Raporlama Şube Müdürlüğü, Öğrenci İşleri Şube Müdürlüğü ile Boğaziçi Güney Kampüsü Genel İdare binasında hizmet vermektedir.

Üniversitemize bağlı 6 Fakülte, 6 Enstitü ve 2 Yüksekokul bulunmakta olup, lisans ve lisansüstü tüm öğrenim işlemleri merkezi olarak Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, öğrencilerle ilgili her türlü kayıtların tutulduğu, ilgili mevzuatlar doğrultusunda müfredatların takip edildiği ve uygulandığı, öğrencilerin akademik durumlarına ilişkin işlemlerin yürütüldüğü, çeşitli kurumlara veri aktarımının karşılıklı olarak gerçekleştirildiği, çeşitli birim veya kurumlar tarafından talep edilen akademik, idari bilgi ve belgelerin hazırlanarak sunulduğu, bu bilgi ve belgelerin kurum arşivinde muhafaza edilmesinin sağlandığı bir birimdir.

KAYIT İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Üniversiteye yeni yerleştirilen öğrencileri bilgilendirmek amacıyla Üniversiteye Kayıt Web Sitesinin hazırlanması ve yeni yerleştirilen öğrencilere duyurulması,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilere ait bilgilerin FTP serverdan alınarak ÖBİKAS sistemine aktarılması,
- Yeni kazanan öğrencilerin istatistiksel verilerinin üniversite, fakülte ve bölüm bazında hazırlanması,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilerin kayıt işlemleri ile ilgili hazırlıkların yapılması,
- Yabancı uyruklu öğrenciler için bölümler tarafından belirlenen başvuru ve kabul şartlarına ait bilgilerin toplanıp tek şablon halinde hazırlanarak Üniversite Yönetim Kuruluna sunulması ve alınan kararın internet üzerinden duyurulması,
- 2021 başvurularının ilan edilen şartlar çerçevesinde alınması. Alınan başvuruların listelenerek ilgili Fakülte Dekanlıklarına ve Yüksekokul Müdürlüklerine gönderilmesi,
- Kabul kararlarının ilan edilerek kabul edilen adaylara kabul mektuplarının gönderilmesi,
- Yabancı öğrenci statüsünde kabul edilen öğrencilerin kayıt işlemlerinin yapılması,
- Lisansüstü öğrenci alımı ve lisans programlarına yatay geçiş için başvuru şartlarının ilgili birimlerden toplanması, tek şablon haline getirilerek Üniversite Yönetim Kurulu'na sunulması,
- Belirlenen başvuru şartlarının ve bilim sınav tarihlerinin ilan edilmesi,
- Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında lisansüstü başvuruların internet üzerinden alınması ve ilgili birimlere ve adaylara teknik ve idari desteğin verilmesi,
- Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında lisans programlarına yatay geçiş başvurularının alınması ve ilgili birimlere gönderilmesi,
- Kabul edilen öğrencilerin ön kayıt işlemlerinin yapılması,
- Ön kaydı yapılan lisansüstü ve yatay geçiş yapan öğrencilerin öğrenci numarası ve şifrelerinin oluşturularak kesin kayıt için dosyalarının hazırlanması,
- Yeni kabul edilen lisansüstü ve yatay geçiş yapan öğrenci bilgilerinin online kayıt sistemine girilmesi,
- Her akademik yılda dört kez yapılan Boğaziçi Üniversitesi İngilizce Yeterlik Sınavı (BÜYES) sonuçlarının takip edilmesi,
- Üniversite Senatosu tarafından BÜYES'e eşdeğer kabul edilen İngilizce yeterlik sınavı sonuçlarının kayıt sistemine işlenmesi,
- 2021 Yurtiçi Kurumlararası Yatay Geçiş ve Merkezi Puanla Yatay Geçiş ile kaydı alınan öğrencilerin dosyalarının karşı üniversiteden resmi yazı ile istenmesi,
- Özel, Değişim ve Erasmus öğrencilerinin dosyalarının ÖBİKAS sistemine girilmesi,

- Öğrenci/Öğretim elemanı ders programlarının (Course Schedule) her iki yarıyıl ve yaz dönemi için hazırlanarak sınıflarının verilmesi ve ilan edilmesi,
- Yarıyıl sonu final, mazeret ve bütünleme sınav tarihlerinin belirlenerek sınıflarının verilmesi ve ilan edilmesi,
- Finallere giremeyen öğrencilerin dilekçelerinin toplanması, Mazeret Komisyonu'na sunulması, raportörlük yapılması, alınan kararların ilan edilmesi ve ilgili birimlere yazılı olarak listelerin gönderilmesi,
- Bölümlerin ders programı değişiklikleri ile ilgili senato tarafından alınan kararların işlenmesi,
- Akademik takvim taslağının hazırlanması ve senatonun onayına sunulması ile ilgili çalışmalar yürütülmesi,
- Senato alt komisyonu olan 2021 Akademik Kurallar Komisyonu'nun sekreteryasının ve raportörlüğünün yürütülmesi,
- Her iki yarıyıl sonunda ilişkisi kesilecek öğrencilerin tahmini listelerinin hazırlanarak ilgili yönetim kurullarına incelenmek üzere gönderilmesi,
- İlgili Yönetim Kurulları tarafından ilişkisi kesilen tüm öğrencilere ilişkilerinin kesildiğine dair resmi yazının hazırlanması ve posta adreslerine gönderilmesi,
- Her Akademik yarıyılsonunda tahmini mezun listelerinin hazırlanarak ilgili birimlere gönderilmesi,
- Çift Anadal programına kabul işlemlerinin işlenmesi ve takip edilmesi,
- Çift Anadal programlarına kayıtlı öğrencilerin dönemlik durumlarının takip edilerek programdan çıkarılması gerekenlerin listesinin ilgili fakülterle gönderilmesi,
- Fakülterden gelen Çift Anadal ve programlarından çıkarılma kararlarının dosyalara işlenmesi,
- Senato tarafından karara bağlanan Yandal programlarının ÖBİKAS/BUİS sistemine girişlerinin yapılması,
- Yandal programlarına kabul edilen öğrencilerin bilgilerinin girilerek takip edilmesi,
- Yandal programına kayıtlı öğrencilerin dönemlik başarı durumlarının takip edilmesi,
- 2021 ara mezunların Geçici Mezuniyet Belgelerinin hazırlanması,
- Mezuniyet işlemlerinin yapılması ve diplomalarının basılarak, imza, mühür, damga ve hologram işlemlerinin tamamlanarak dağıtılması,
- Üniversite Senatosu'ndan geçen yönetmelik değişikliklerinin kayıt sistemine uyarlanması,
- Üniversite Senatosu'nda görüşülerek yeni açılmasına karar verilen derslerin kayıt sistemine işlenmesi,
- Üniversite Senatosu tarafından değiştirilmesine karar verilen programların kayıt sistemine işlenerek öğrencilere uygulanmasının sağlanması,
- Fakülte /Enstitü/ Yüksekokul Yönetim Kurulu kararlarının öğrencilerin kayıtlarına işlenmesi,
- Kayıt, ders ekleme/bırakma ve dersten çekilme işlemlerinin internet üzerinden yapılmasını takiben alınan raporların ilgili birimlere iletilmesi,

ÖĞRENCİ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Öğrenci kartlarının basımını sağlamak ve dağıtımını yapmak,
- Kayıp Öğrenci Kimlik Kartı talebini almak, basımını sağlamak ve öğrenciye teslim etmek,
- Kampüs içinde veya dışında bulunan öğrenciye ait Öğrenci Kimlik Kartı ve İndirimli Seyahat Kartı (Paso) nın sahibine ulaşmasını sağlamak,
- Tüm öğrenciler için İndirimli Seyahat Kartı (Paso) başvuru duyurusunu yapmak,
- Lisans düzeyindeki erkek öğrenciler için Askerlik Erteleme İşlemlerini sistem üzerinden göndermek ve takibini yapmak

- Lisansüstü düzeyindeki erkek öğrenciler için Askerlik Erteleme İşlemlerini sistem üzerinden göndermek ve takibini yapmak,
- Mezuniyet Töreni döneminde, mezun olan öğrencilere toplu mezun kartı basımı için listelerin oluşturulması ve basımını sağlamak, dağıtım için Mezunlar Ofisine teslim etmek,
- İlişik kesme işlemi yapan öğrencilerin Öğrenci İşleri onayı için Öğrenci Kimlik Kartlarını teslim alarak onayını vermek,

OTOMASYON VE RAPORLAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Öğrenci Bilgi Kayıt Sisteminin (ÖBİKAS/BUİS) öğrencilerin ve diğer kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayabilecek şekilde yürütülmesine yardımcı olmak,
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde tüm yükseköğretim kurumlarında önlisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde öğrenim gören öğrencilerin bilgilerinin tutulduğu Yükseköğretim öğrenci veritabanı (YÖKSİS) merkezi veritabanı sistemine Üniversitemiz öğrencilerinin bilgilerinin aktarılmasını yürütmek,
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde Yükseköğretim öğrenci veritabanı (YÖKSİS) merkezi veritabanı sistemine Üniversitemiz mezun bilgilerinin aktarılması işlemlerini yürütmek,
- Kredi Yurtlar Kurumu'ndan katkı kredisi, öğrenim kredisi ve burs alan öğrencilerin takibini yapmak, kurum tarafından öğrenciler hakkında istenilen bilgileri hazırlamak ve kuruma bildirmek,
- İçinde bulunulan yıla ait birim faaliyet raporlarının hazırlanarak sunulmasını sağlamak,
- İçinde bulunulan yıla ait ders istatistiklerini oluşturmak,
- İçinde bulunulan yıla ait sınıf listelerini raporlamak ve arşivlemek,
- Notlu sınıf listelerini raporlamak ve arşivlemek,
- Kredi Yurtlar Kurumu tarafından istenilen içinde bulunulan yıla ait öğrenci bilgilerini hazırlamak ve kuruma bildirmek,
- Yabancı uyruklu öğrencilerin durumlarını belirli aralıklarla emniyet makamlarına listeler halinde bildirmek,
- Her türlü istatistiki bilgileri düzenlemek,
- Paydaşlara, öğrencilerle ilgili konularda talep edilen istatistiki bilgilerin oluşturularak iletilmesini sağlamak.

H.6.2.2.(5). PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI

Personel Daire Başkanlığı 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 29. maddesinde belirtilen; “Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak, Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak, İdari personelin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve uygulamak, verilecek benzeri görevleri yapmak ile görevlidir. “ hükmü uyarınca hizmet vermeye çalışmaktadır.

Ayrıca bu hükümlerin yanı sıra 2547, 2914, 657, 5434, 4857, 5510 sayılı Kanunlar, Kanun Hükmünde Kararnameler ve ilgili Yönetmeliklere bağlı olarak Üniversitemizde çalışmakta olan akademik ve idari personelin her türlü özlük işlemlerini mevcut mevzuat çerçevesinde en iyi şekilde gerçekleştirmek amacıyla süratli, doğru, verimli, düzenli, uyumlu ve koordineli hizmet sunmak amacını taşımaktadır.

Daire Başkanlığının ofisi Üniversitemizin Güney Yerleşkesinde Rektörlük Binasının (Alexander Van Milligen Binası) ikinci katında hizmet vermektedir.

Akademik, Yabancı Uyruklu Sözleşmeli, İdari, Sözleşmeli Personel (4/B), Sürekli işçi, 35. madde kapsamında araştırma görevlisi, Proje kapsamında çalışan elemanlara hizmet veren, verilen

hizmetlerde şeffaf bir politika izleyen, üniversite çalışanlarının başkanlığımızı çözüm noktası olarak görmesini sağlamaya çalışan 4 şube müdürlüğümüz, 27 personel ile hizmet vermektedir.

Başkanlığımızın 2021 yılında kamu kurum/kuruluşlar, ile üniversite içi yazışmalar ile akademik ve idari personeli ilgilendiren 8238 gelen evrak ve giden evrak üzerinden yazışma işlemlerini yapmıştır.

Bu süreçte en önemli araçlar, elektronik sektörü ve ona bağımlı ve bağlı olarak gelişen bilişim teknolojilerinin sunduğu imkanlardır. Bu amaçla e-devlet projesi hayata geçirilmiş olup, resmi kurumlarla yapılan bazı işlemler internet üzerinden yapılmaktadır.

2021 yılı faaliyetleri :

ATAMALAR

- 2021 yılında ilan, başvuru, naklen ve terfien atama ile açıktan atama yoluyla işe başlama işlemleri ile 37 Akademik Personel ataması yapıldı.
- 2021 yılı içerisinde açıktan, sınav, naklen olmak üzere 853 İdari Personel atama işlemleri ve ilgili yazışmaları yapıldı.

AYRILANLAR

- 2021 yılı içerisinde 17 akademik personel emekli olmuştur.
- 2021 yılı içerisinde 85 akademik personel istifa etmiştir.
- 2021 yılı içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 16 akademik personel ayrılmıştır.
- 2021 yılı içerisinde 26 idari personel emekli olmuştur.
- 2021 içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 22 idari personel ayrılmıştır.

ÖZLÜK İŞLEMLERİ

- Akademik ve İdari personellerimizin özlük işlemleri titizlikle takip edildi ve herhangi bir hak kaybı olmaması için mevzuat değişiklikleri takip edilerek gerekli düzenlemeler yapıldı.
- 2021 yılı içerisinde öğrenim durumu değişen personellerimizin öğrenim değerlendirmeleri, geçmiş yıllarda diğer kurumlarda çalışmış personellerimizin hizmet değerlendirmeleri yapıldı.
- 2021 yılı içerisinde yaş haddinden emekliye ayrılan personel ile isteği üzerine emekliye ayrılmak isteyenlerin emeklilik işlemleri yapıldı,
- Süreli atanan akademik personelin 2021 yılında görev süresi dolanların görev süresi uzatma işlemleri yapıldı.
- Mal Bildiriminde Bulunulması Hakkında Yönetmelik uyarınca Üniversitemizde göreve başlayan personelin Mal Bildirim Beyannameleri güncellendi.
- 2547 sayılı kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanlarının sözleşmeleri ile ilgili yazışma ve sözleşme yenileme işlemleri yapıldı.
- 657 sayılı kanunun 4/b maddesi uyarınca çalışan sözleşmeli personelin sözleşmeleri yenilendi.
- Devlet Personel Başkanlığına kadro ve pozisyonlarla ilgili 3 aylık tablolar hazırlanarak gönderildi.
- Akademik takvim uyarınca Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına kadro ve pozisyonlarla ilgili atanan ayrılanlar için aylık tablolar hazırlanarak gönderildi.
- 2021 yılı içerisinde Devlet Personel Başkanlığı, Maliye Bakanlığı ve Yükseköğretim Kurulu ile birlikte yürütülen kadro tenkis tahsis işlemleri tamamlandı.
- 2021 yılı içerisinde Üniversitemiz boş ve dolu kadrolarının kadro iptal-ihdas işlemleri tamamlandı.

- Cumhurbaşkanlığı, Strateji ve Bütçe Başkanlığı, Bütçe Yönetim Enformasyon Sistemine bütçe, sistemine 3 aylık güncelleme işlemleri yapıldı.
- YÖKSİS veri girişleri tamamlanarak güncellemeler yapıldı.
- Üniversitemiz idari ve akademik personelinin hizmet bilgileri elektronik ortamda Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından koordine edilen Hizmet Takip Programı (HİTAP)'na gönderildi.

AKADEMİK PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Profesör atanması, 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 26. maddesine göre; Doçentliğe atanma aynı kanunun 25.maddesine göre, Dr. Öğretim Üyeliğine atanma aynı kanunun 23. maddesine göre;
- Öğretim Görevlisi ve Öğretim Yardımcılarının süreli olarak atanmaları aynı kanunun 31, 32, 33, ve 50/d maddelerine göre atanmalar, gerekli işlemler tamamlandıktan sonra Rektör tarafından yapılır. Tekrar atanma işleminde aynı yol izlenir,
- 2547 Sayılı Kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile ilgili Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı İçişleri Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı ile Emniyet Genel Müdürlüğü yazışmalarına göre işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile yapılan Tip Sözleşme ve ikamet tezkeresi ile ilgili işlemleri,
- Rektör, Dekan atamaları ve vekalet işlemleri için YÖK ile yapılan yazışma işlemleri,
- Rektör, Rektör Yardımcıları ile Fakülte Dekanları, Enstitü ve Yüksekokul Müdürlerinin YÖK'e sicil gönderme işlemleri,
- Rektör, Dekan, Müdür, Bölüm Başkanı Anabilim Dalı Başkanı Merkez Müdürleri görevlendirme ve atanma tarihleri ve süreleri ile ilgili yazışma işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 33. maddesi uyarınca yurtdışında lisansüstü eğitim yapmak üzere görevlendirilen araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 35. maddesi uyarınca yurtiçinde lisansüstü eğitim görecek araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 36. maddesi uyarınca kısmi statüye atanan öğretim üyeleri hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 31. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemleri,
- Yurtiçinde Lisansüstü Eğitim Programı (YLE), Öğretim Elemanı Yetiştirme Programı (ÖYP), Bilim Adamı Yetiştirme Programı (BİYEP) ile Doktora Sonrası Araştırma Programı (DOSAP) kapsamındaki araştırma görevlileri hakkında yapılan işlemleri,
- 1416 Sayılı Kanun uyarınca üniversiteler adına Milli Eğitim Bakanlığı hesabına yurtdışında lisansüstü eğitim görenlerden mecburi hizmetini yapmak üzere Üniversitemize atanması uygun görülen öğretim elemanları ile ilgili yapılan işlemleri,
- YÖK ile kadro aktarılması, kadronun kullanılması, kadroların boşaltılması ile ilgili yapılan yazışmaları,
- 2547 Sayılı Kanunun 38. maddesi uyarınca herhangi bir kamu kurum ve kuruluşlarında Üniversitemiz öğretim elemanlarının görevlendirilmesi hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca kısa ve uzun süreli yurtiçi ve yurtdışı görevlendirmelerle ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 40. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemleri,
- Öğretim üyesi ile öğretim elemanların ilan işlemleri,
- Öğretim elemanlarının alınması ve atanması ile ilgili yapılan işlemleri,
- Akademik personelin ücretsiz izine ayrılma ile ücretsiz izin bitimi göreve başlamalarıyla ilgili işlemleri,

- Akademik personelin atama, tayin, terfi ve intibak işlemleri,
- Akademik personelin istifa, emeklilik, nakil, müstafi olma v.b.sebeplerle kadro boşaltma onaylarının alınması işlemleri,
- Aylık terfi işlemleri,
- Akademik takvim uyarınca aylık ve günlük periyotlar halinde yapılan işlemler,
- Öğretim Elemanlarının görev süresi bitiş tarihlerini takip etmek ve gerekli işlemler,
- YÖKSİS' e veri giriş işlemleri,
- ÖSYM tarafından takip edilen Öğretim Elemanı Bilgi Derleme Sistemi'nde akademik personelin bilgilerinin güncellenmesi (atama, istifa, emeklilik v.b.),
- SGK ile ilgili işlemleri,
- Görev pasaportu (Gri) işlemleri,
- Yurt dışındaki öğretim elemanların askerlik tecil işlemleri, mecburi hizmet borcu işlemleri, taahhütname ve diğer kefaletname işlemleri,
- Misafir öğretim elemanı (Full Bright) işlemleri,
- İdari Görevlendirme ve vekalet işlemleri,
- YÖK, Dışişleri Bakanlığı, ve ÜAK'un istatistiki bilgi işlemleri,
- Kamu Kurum ve kuruluşları ile üniversitelere istatistiki tablo ve isim listeleri ile ilgili işlemleri yapmıştır.

İDARİ PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Açıktan atama izni ve atama işlemleri,
- Naklen gelen ve giden idari personele ait yazışmalara ait işlemleri,
- 5378 sayılı Özürlüler Kanunu uyarınca yapılan atama işlemleri,
- 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanununun Ek 1. maddesi ile 2828 sayılı işlemleri,
- Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu Kanununun Ek 1. maddesi uyarınca yapılan atamalarla ilgili işlemleri,
- 4046 Sayılı Özelleştirme Uygulamaları Hakkında Kanun uyarınca yapılan atamaları,
- Aday memurların asli memurluğa atanması ile ilgili işlemleri,
- Kadro Değişikliği ve Kadro İhdası ile ilgili işlemleri,
- Kadroların YÖK, Başbakanlık ve Maliye Bakanlığında izin işlemleri,
- Yan ödeme ve özel hizmet tazminatların hazırlanması,
- 657 Sayılı DMK'nun 4/b maddesine göre sözleşmeli personel ile ilgili işlemleri,
- 657 Sayılı DMK'nun 4/c maddesine göre sözleşmeli personel ile ilgili işlemler,
- 657 Sayılı DMK'na tabi sürekli işçi kadrosunda çalışan personel ile ilgili işlemleri,
- Aylık terfi işlemleri,
- Bir üst öğrenimi tamamlayan personelin intibak işlemleri,
- Askerlik ile ilgili işlemleri (ayrılış-başlayış),
- Ücretsiz izin ile ilgili işlemleri (ayrılış-başlayış),
- Emeklilik, istifa, nakil, ölüm, müstafi v.b nedenlerle alınan kadro boşaltma onaylarıyla ilgili işlemleri,
- 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 64.maddesi uyarınca olumlu sicil alan personele ait onayların alınması işlemleri,
- Maliye Bakanlığının Bütçe ve Kontrol Genel Müdürlüğü E-Bütçe Yönetim Enformasyon sistemine 3 ayda bir dolu-boş girişinin yapılması gereken işlemler,
- Açıktan atama, nakil, birim değişikliklerini SGK sistemine giriş yapılması ile ilgili işlemler,
- Ölüm, istifa, emeklilik, nakil v.b kurumdan ayrılışlarının SGK sisteminden çıkış yapılması işlemleri,
- İdari personelle ilgili yazışma işlemleri,

- 2547 sayılı Kanununun 13/b-4 maddesi uyarınca kadrosundan farklı birimlerde görev yapan personellerin görevlendirme işlemleri ile ilgili yazışmalar,
- Yıllık Faaliyet Raporlarının hazırlanması,
- Yurtiçi görevlendirme ile ilgili işlemler,
- Toplu Sözleşme İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Disiplin işlemleri,
- Sözleşmeli Personel (657 /4-B) Vize, İlan işlemleri,
- Giyim Yardımı listeleri, Genel istatistik raporlama işlemleri,
- Maliye Bakanlığı, Devlet Personel Başkanlığı faaliyet raporları,
- 4829 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu ile ilgili işlemleri yapmıştır.

GELEN-GİDEN EVRAK İŞLEMLERİ İLE YAZIŞMA BİRİMİ

- Personelin izinleriyle ilgili işlemleri,
- İstirahat raporları ile ilgili işlemleri,
- Yeşil Pasaport İşlemleri, Emniyet müdürlüklerine (81 İle) imza sirküleri gönderme işlemleri,
- Gelen ve giden evrakların kayıt işlemleri ile postalanma işlemleri,
- İcra ve resmi daire yazışma işlemleri,
- Kimlik kartı düzenleme işlemleri,
- İlgili Makama yazı işlemleri,
- İstanbul Kart işlemlerini yapmıştır.

SİCİL ARŞİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- İdari ve akademik personelin sicil raporlarının düzenlenmesi ve tasnif işlemleri,
- Disiplin ve ceza işlemleri,
- İdari ve akademik personelin emeklilik işlemleri,
- Sosyal Güvenlik Kurumu (Emekli Sandığı, SSK ve Bağ-Kur) nda geçen hizmetlerin memuriyet hizmeti ile birleştirilme işlemleri,
- Askerlik, doktora aylıksız izin ve askerlik borçlanma işlemleri,
- Ücretsiz izin borçlanması ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Emeklilik işlemleri,
- Emekli Sandığı ile yapılan diğer yazışmaları,
- Fiili hizmetle ilgili işlemleri,
- Çalışan personelin sicil dosyaları ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Nakil ve açıktan atanan personelin sicil dosyası ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Ayrılan personelin nakil veya kamu kurum kuruluşlarına açıktan atama sonrası sicil dosyası gönderme ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Mal Bildirim Beyannamesi ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Hizmet belgesi ile sicil özetlerinin hazırlama işlemleri,
- Akademik ve İdari ait evrakların dosyalanması ve muhafazasıyla ilgili işlemler,
- Arşiv hizmetlerinin yürütülmesi ile ilgili her türlü işlemleri yapmıştır.

HİZMET İÇİ EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Aday memur eğitimi ile ilgili işlemleri,
- Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği ile ilgili işlemleri,
- Yıllık Hizmet İçi Eğitim Programının düzenlenerek uygulanmasının sağlanmasıyla ilgili işlemleri yapmıştır.

HESAP İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Tüm akademik, yabancı uyruklu sözleşmeli, idari ve 657/4-B sözleşmeli personelin maaş ödeme sürecinin yönetimi ile ilgili işlemleri,
- Her personelin ilgili maaş ayında maaşı ile ilgili değişikliklere ait tüm bilgiler maaş programında manuel olarak güncellenme işlemleri,
- Aylık derece / kademe ve ek göstergesi unvanı kıdem yılı tazminat ve ödenek oranları,
- Aile durumu (evlenmesi, çocuğunun olması vs.)
- Sözleşmeli personel için sözleşme ücreti ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Özel sigorta ödeme tutarları ile ilgili işlemleri
- Üniversitemize ait lojmanlardan yararlanan personelin kira,elektrik,su kesinti ile telefon kesinti tutarları ayrıca İcra ve nafaka kesinti tutarları ile ilgi her türlü yazışma ve işlemleri,
- Yurtdışı görevlendirmeleri için eğitim öğretim ödeneği ile ilgili işlemleri,
- Emekli Sandığı Hizmet borçlanması doktora ve aylıksız izin kesinti tutarları ile ilgili işlemleri,
- Döner sermaye ödeme tutarları ile ilgili işlemleri,
- Üniversitemizde çalışan personelin aylık maaş hesaplanması ile ilgili işlemleri,
- Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'ne ait E-Bütçe sisteminden ödeme emri belgelerinin her bir harcama birimi için giriş ve yazışma işlemleri,
- Ek ders veren öğretim elemanlarının SGK giriş işlemleri ile ödeme işlemleri,
- Fazla çalışma ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- Kısmi zamanlı olarak çalışan öğrencilerin ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- Üniversitemiz öğretim üyelerinin projelerinde çalışan personelin SGK giriş işlemleri ile ücret bordrolarının düzenlenmesi işlemleri,
- Zorunlu/zorunlu olmayan staj yapan öğrencilerin SGK giriş işlemleri ile prim bordrolarının düzenlenmesi işlemleri,
- Yaz okulunda ders veren öğretim elemanlarının ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- 5510 sayılı Kanununun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a bendi kapsamında sigortalı olanların işe giriş ve işten çıkış bildirgelerinin Sosyal Güvenlik Kurumu'na gönderilmesi ile ilgili işlemleri,
- 5510 sayılı kanununun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a ve c bentleri kapsamında sigortalı olanların aylık prim ve hizmet belgelerinin Sosyal Güvenlik Kurumu'na gönderilmesi ile ilgili işlemleri,
- Maaş ödemeleri için bankayla yapılan anlaşma uyarınca banka promosyonlarının ödemesi ile ilgili işlemleri,
- Üniversitemizin çeşitli birimlerince istenilen istatistiki bilgiler ile ilgili işlemler,
- Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'nce hazırlanan maaş ve yük hesabı modülüne bu müdürlük tarafından istenilen zamanlarda bilgi girişi işlemleri,
- Giyecek yardımı için bordrolarının hazırlanması ve ödemesi ile ilgili işlemleri yapmıştır.

H.6.2.2.(6). SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, üniversitemizde öğrenimlerini sürdüren öğrencilerimizin, akademik ve idari personelimiz için sağlık ve beslenme hizmetlerini sunmuş, sosyal, kültürel, danışma ve rehberlik ile spor ihtiyaçlarını karşılamaya çalışmış ve eğitim-öğretimin desteklenmesi için tüm birimleriyle hizmet etmiştir. Daire Başkanlığı olarak Üniversitemizin ihtiyaçlarına ilişkin mal, hizmet ve yapım istekleri karşılanmış bunlardan ihalesi gerçekleştirilerek ödemeleri yapılmıştır. Başkanlığın üniversite öğrenimine devam eden, ÖSYM'ye bağlı olarak veya yurtdışından gelen öğrencilerimize beslenme ve barınma hizmeti ile beraber öğrencilerin sosyal alanlardaki aktivitelerini geliştirmek için onlara gerekli olan ortam sağlanmıştır. Ayrıca öğrencilerin sosyal alandaki faaliyetleri için Başkanlık tarafından mal ve hizmet alımları gerçekleştirilmiştir. Üniversitedeki personel ve öğrencilere Mediko Sosyal Merkezinde gerekli tedavileri yapılmış ya da en yakın sağlık kuruluşuna sevk edilmiştir.

Tablo 123: Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları

	Barınma Hizmetleri		Yemek Hizmetleri	Sağlık Hizmetleri
	Barınma Hizmetinden Yararlanan Kişi Sayısı	Ortalama Barınma Hizmeti Süresi (Gün)	Yemek Hizmetinden Yararlanan Sayısı	Mediko Sağlık Hizmetinden Yararlanan Sayısı
Öğrenci	-	315	456.558	3131
Öğrenci Kahvaltı	-	-	87.443	1941
Personel	-	-	72.974	5072
TOPLAM			616.975	5.072

YEMEKHANE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yemekhane İşletme Şube Müdürlüğü, üniversitemiz öğrenci, idari ve akademik personelinin sağlıklı, doğru ve ucuz beslenmelerine katkıda bulunmuş, beslenme sorunlarına çözüm getirmiş, kantin-kafeteryaların denetimini de yapmıştır.

Üniversitemiz yemekhanelerinde haftanın 7 günü öğrenci ve 5 günü personelimizin yemek ihtiyacı karşılanmaktadır. Hafta içi öğrenciler için tüm kampüslerimizde sabah, öğlen ve akşam 3 öğün ve personelimiz için öğlen 1 öğün, hafta sonları Kuzey ve Güney kampüsünde sabah ve akşam 2 öğün, Kilyos kampüsünde sabah, öğlen ve akşam 3 öğün olmak üzere yemek servisi hizmet alımı yapılarak verilmektedir. Günde ortalama 5.000-6.000 öğrenci ve personele yemek hizmeti verilmektedir.

Merkez yemekhane (Kuzey Kampüs) mutfağında yapılan yemekler servise hazırlanarak taşıma metodu ile diğer kampüslere dağıtılmaktadır. Yemek servisi esnasında benmarilerde yemeklerin sıcak ve taze kalması sağlanmaktadır.

Tablo 124: Üniversitemizin Yemekhaneleri

Yemekhanenin Adı	Kampüs Adı	Adedi	Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
Güney Kampüs Öğrenci/Personel Yemekhanesi	Güney	1	238	159
Hisar Kampüs Yemekhanesi	Hisar	1	290	124
Kandilli Rasathanesi Personel Yemekhanesi	Kandilli	1	360	138
Kilyos Sarıtepe Öğrenci Yemekhanesi	Kilyos Sarıtepe	1	573	360
Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi	Kuzey	1	1.697	660
TOPLAM		5	3.158	1.441

YURLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yurt Müdürlüğü, Boğaziçi Üniversitesi, Robert Kolej'den devraldığı çoğulcu, çağdaş kültürel yaklaşımını, son yıllarda artan öğrenci sayısına rağmen, uyguladığı yurt politikası ile korumayı başarmıştır. Üniversitemize gelen öğrencisine yurtlarında barınma imkanı sağlamıştır. Ayrıca Yaz Okulu döneminde de öğrencilerimizin yanısıra yurtdışından gelen öğrencilere de aynı hizmeti vermektedir. Boğaziçi Üniversitesi yurtları, B.Ü. Yurtlar Yönetmeliği hükümlerinde yönetilmekte ve denetlenmektedir. Yurtlar ile ilgili ayrıntılı bilgi "G.2.5.3. Öğrenci Yurtları" başlığı altında verilmiştir.

MEDİKO SOSYAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Mediko Sosyal Şube Müdürlüğü, üniversitemiz bünyesinde öğrenci, idari ve akademik personelin ve emeklilerinin sağlık hizmetlerinin görülmesi amacıyla çeşitli branşlarda uzman hekim ve dış hekimleri kadrosu ile poliklinik, klinik laboratuvar ve dış kliniği hizmeti vermiştir.

Tablo 125: Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği

	Akademik Personel ve bakmakla yükümlü oldukları aileleri	İdari Personel ve bakmakla yükümlü oldukları aileleri	Öğrenci
Muayene (Mediko+Dış Kliniği)	318	614	1563
Dış Kliniği Hizmetleri	116	194	57
Hemşirelik Hizmetleri	136	563	1.511
TOPLAM	570	1.371	3.131

KONUT KULLANIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Üniversitede çalışan akademik ve idari personele lojman giriş çıkışlarını ve gelen misafirlerin konaklama işlemlerini gerçekleştirmektedir.

Tablo 126: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m ²)
Güney Lojman	Güney	47	4.592
Hisar Lojman	Hisar	4	242
Kandilli Lojman	Kandilli	21	2.161
Kilyos Lojman	Kilyos	64	7.547
Kuzey Lojman	Kuzey	4	489
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	91	7.383
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
TOPLAM		232	18.305

H.6.2.2.(7). STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı birimleri ile Üniversiteye sunduğu hizmetler aşağıda belirtilmiştir.

BAŞKANLIK

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımız, 5436 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda değişiklik yapan kanunun 15. maddesi ile 01.01.2006 tarihinden itibaren faaliyete geçmek üzere kurulmuştur. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 60 ıncı ve 5436 sayılı kanunun 15 inci maddesine dayanılarak hazırlanan Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik çerçevesinde görev yapmaktadır. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, Boğaziçi Üniversitesi'nin Güney Kampüsünde Yönetim Binasının (Gates Hall Binası) üçüncü katında Başkanlık ofisi, Sekreteryaya, Bütçe ve Performans Program Şube Müdürlüğü, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürlüğü ve Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Şube Müdürlüğü, ikinci katında ise Taşınır Mallar Birimi bulunmaktadır. Yine aynı Kampüsün I. Kız Yurdu'nun alt katında Strateji Planlama ve Yönetim Bilgi Sistemleri Şube Müdürlüğü ve Taşınmaz Mallar Birimi yer almaktadır.

BÜTÇE VE PERFORMANS PROGRAM BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Üniversite Bütçesinin Hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Bütçenin hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Bütçe tasarısının hazırlığı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Ayrıntılı Finansman programı hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Üniversite bütçesinin dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Bütçenin birimlere dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Havuz bütçenin ve Makine teçhizat bütçesinin birimlere dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Özel öğrenci gelirlerinin takibi ve dağıtımının yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Tezsiz gelirlerinin takibi ve dağıtımının yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Performans programının hazırlığı ile ilgili koordinasyonu ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Yatırımların detay programının hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Bütçe giderlerinin takibi işlemlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi, gelen istek fişlerinin, tahakkuk evraklarının, maaş evraklarının kaydının yapılması bütçe ödenek ayırma işleri yapılarak ilgili birimine gönderilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Kamu yatırım programları izleme ve değerlendirme sonuç raporlarının çıkarılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Bütçe ödenek aktarma, likit ekleme, revize, şartlı bağış, yüklenme artığı, taahhüt artığı, gelir fazlası, ek ödenek, ödenek gönderme, tenkis, bütçe iptal işlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Harcamaların tertip uygunluğu ve muhasebe ile mutabakat kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Gelirlerin takip edilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Banka hesaplarının takibi ve kontrol edilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Öğrenci Harçlarının takibi ve kontrol edilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - BUCARD takibi ve kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Gelen-Giden Evrakların takip ve kontrol işlemlerinin yapılması

2021 yılı faaliyetleri :

- Üniversite bütçesinin ve tasarısının hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Ayrıntılı finansman programı hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Üniversite bütçesinin dağıtımını ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Performans programının hazırlığı ile ilgili koordinasyonu ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Yatırımların detay programının hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Bütçe giderlerinin takibi işlemlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi,gelen istek fişlerinin, tahakkuk evraklarının, maaş evraklarının kaydının yapılması bütçe ödenek ayırma işleri yapılarak ilgili birimine gönderilmesi ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Kamu yatırım programları izleme ve değerlendirme sonuç raporlarının çıkarılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Bütçe ödenek aktarma, likit ekleme, revize, şartlı bağış, yüklenme artığı, taahhüt artığı, gelir fazlası, ek ödenek, ödenek gönderme, tenkis, bütçe iptal işlerinin yapılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Harcamaların tertip uygunluğu ve muhasebe ile mutabakat kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Gelirlerin takip edilmesi ile ilgili işlemlerini yürütmek,
 - Banka hesaplarının takibi ve kontrol edilmesi
 - Öğrenci Harçlarının takibi ve kontrol edilmesi
 - BUCARD takibi ve kontrolü
- Gelen-Giden Evrakların takip ve kontrol işlemlerini yapmak,

İÇ KONTROL ve ÖN MALİ KONTROL BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- İç kontrol sisteminin kurulması, standartların uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- İç ve dış denetim raporlarını izlemek,
- Hazine Yardımı Talep Tabloları hazırlamak,
- Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek,
- Mali konularda Daire Başkanı tarafından verilecek diğer görevleri yapmak,

2021 yılı faaliyetleri :

- İç Kontrol Sisteminin kurulma çalışmalarına devam edilmiş olup, birimlerle toplantılar düzenlenerek süreç çizimleri yapılmış, risk haritalarının çıkarılmasına başlanmıştır.
- Ön Mali Kontrol faaliyetlerine devam edilmiştir.
- İç ve Dış Denetim Raporlarının izlenmesine devam edilmiştir.
- Hazine Yardımı Talep Tabloları hazırlanmıştır.

MUHASEBE KESİN HESAP VE RAPORLAMA BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Mali istatistikleri ve Bütçe kesin hesabını hazırlamak,
- Gelir ve alacakların takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Özel bütçe idareler kapsamında muhasebe hizmeti yürütmek,
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlarına ilişkin icmal cetvelleri düzenlemek,
- Üniversitenin tüm hesaplarını, gelir, gider ve varlıkları ile malî sonuç doğuran ve öz kaynağın artmasına veya azalmasına neden olan her türlü işlemlerle garantilerin ve yükümlülüklerin belirlenmiş bir düzen içinde hesaplara kaydedilmesinden, evraklarının kontrol edilmesinden, saklanmasından ve gerektiğinde bu bilgileri Sayıştay'a ve kamuoyuna veya ilgililere sunmak,

- Ödeme için muhasebe birimine gelen ödeme plan ve eki belgeler ile anılan Kanunun 61 inci maddesi ve ilgili mevzuata göre ödeme öncesi kontrol yapılarak muhasebe yetkilisince muhasebe ve kayıt işlemleri gerçekleştirmek,
- Mali konularda Daire Başkanı tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

2021 yılı faaliyetleri :

- Birimimizce 2020 Kesin Hesabı hazırlanmıştır. Birimimizde 20.887 adet yevmiye işlemi gerçekleştirilmiştir.
- 2021 yılını 72 adet Avrupa Birliği, 113 adet TÜBİTAK, 6 adet İSTKA, 2 adet SANTEZ, 1 adet TUSEB ve 1 adet MEVLANA projeleriyle kapatmış bulunmaktadır.
- Birimimiz mali üye olarak yıl boyunca ihalelere katılım sağlamıştır.

STRATEJİ PLANLAMA ve YÖNETİM BİLGİ SİSTEMİ BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Ulusal kalkınma programlarına dayanarak hazırlanan program çerçevesinde orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek,
- Amaç ve hedefleri oluşturmak üzere çalışmalar yapmak,
- Birim faaliyet raporlarını esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- Stratejik planlama çalışmalarına yönelik bir hazırlık programı oluşturmak,
- İdarenin stratejik planlama sürecinde ihtiyaç duyulacak eğitim ve danışmanlık hizmeti vermek,
- İdarenin stratejik planın hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- Stratejik planlamaya ilişkin her türlü çalışmayı yürütmek,
- İdarenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütlerini belirlemek ve geliştirmek,
- İdarenin yönetimi, hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdarenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek,
- Kurum içi kapasite araştırması yapmak,
- Hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
- Yeni hizmet fırsatları belirlemek etkililik ve verimliliği önleyen tehditlere tedbirler almak,
- İdare faaliyetleriyle ilgili veri toplamak ve analiz etmek,
- İdare faaliyetlerinin stratejik plan, performans programı ve bütçeye uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek.

2021 yılı faaliyetleri:

- 2020 İdare Faaliyet Raporu'nu hazırlamıştır.
- 2020 yılı Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'nın ve Genel Sekreterliğin birim faaliyet raporunu hazırlamıştır.
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na ait web sayfasının (www.sgdb.boun.edu.tr) güncelliği sağlanmıştır.
- 2020 Yılı Kurumsal İç Değerlendirme Raporuna destek yapılmıştır.

TAŞINIR MALLAR BİRİMİ

- Üniversitenin taşınır mallara ait tüm hesapların birleştirilmesi ve kontrol edilerek Sayıştay'a ve Maliye Bakanlığı'na sunmak,
- Her mali yıl içerisinde üniversite adına alınan veya kurumdan diğer kurumlara verilen "Bağış ve Devir" olarak nitelendirilen taşınır malların Maliye Bakanlığı sistemi say2000i platformuna giriş ve çıkış kayıtları,yapmak,
- Üniversitedeki tüm harcama birimlerine ait taşınır kayıtları her yılsonunda Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi üzerinden konsolide etmek,
- Hurdaya ayrılacak taşınır malların sistemden düşülmesi ve Makine Kimya Endüstrisi'ne satılması işlemlerini yapmak,
- Taşınır Kayıt ve Kontrol Birimi ile ilgili yazışmaların yapılmak, dosyalamak ve muhafaza etmek,
- İstenildiği takdirde yetkililere rapor hazırlamak,
- Üniversitenin Taşınır Kesin Hesap Cetvelini hazırlamak,
- Üniversitenin Taşınır Hesabı İcmal Cetvelini hazırlamak.

2021 yılı faaliyetleri:

- 2020 yılı Taşınır Kesin Hesabı hazırlanmıştır.
- 26 Harcama Birimine ait taşınır hesapları konsolide edilmiş ve yıl içinde harcama birimlerinin taşınır yetkililerine mevzuat ve uygulama eğitimi verilmiştir.
- 1 dönem halinde Hurda satışı yapılmıştır.

TAŞINMAZ MALLAR BİRİMİ

- Taşınmaz malların kiraya verilmesi ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Kiraya verilen taşınmaz malların kira bedelleri ve elektrik, su, doğalgaz gibi sarfiyatlarının tahsilatını ve takibini yapmak.
- Tapulu ve tahsisli taşınmazların iş ve işlemlerini yürütmek.

2021 yılı faaliyetleri:

- Taşınmaz Değerlendirme Komisyonunun yıl içinde yapılan 1 adet toplantıların gündeminin hazırlanması, kararların yazılması ve yazıların takibi yapılmıştır.
- 17 adet ticari alanın 2886 sayılı Devlet İhale Kanuna göre ihale edilerek yapılan kiralama işlemleri yürütülmüştür.
- Üniversitemize tapulu/tahsisli taşınmazların kira takipleri yapılmış, enerji tüketim bedelleri hesaplanarak takibi yapılmıştır.
- Üniversitenin taşınmazlarının kaydı tutulmuş, konsolide edilerek ve taşınmaz envanterinin çıkartılması işlemleri ile ilgili yazışmalar yapılmış ve takip edilmiştir.
- Deprem istasyonlarının tahsisi için gerekli iş ve işlemler yapılmıştır.

H.6.2.2.(8). YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı her türlü bakım onarım işletme ve yeni bina yapımı, arazi bakımları gibi hizmetleri yürütmektedir. Kriz dönemlerinde ise, her türlü teknik eleman ve teknik ekip desteğini sunmaktadır. Üniversitemiz sivil savunma bünyesinde yer alan kurtarma ekipleri çoğunlukla yapı işleri elemanlarından oluşmaktadır.

2021 Yılı Doğrudan Temin İşler Listesi

- Güney Kampüs 8 Nolu Lojman Binası Çatı Tadilatı
- Kandilli Kampüs Trafo Merkezi Kesici Hücre Bakım ve Revizyon İşİ
- Kandilli Rasathanesi Eski Yemekhane Binasına Rektörlük Ofisi Yapılması İşİ
- Kilyos Kampüs Deslik Binası Statik Projesinin Hazırlanması (Hizmet alımı) işİ
- B.Ü. Üniversitemize Tahsisli 140 ada 29 Parsel sayılı yerde yapılacak aplikasyon krokisi işİ.
- B.Ü. Üniversitemiz Güney Kampüs, Kandili Hisar ve Kilyos Kampüslerindeki muhtelif mekanik tesisat ve klimaların tadilat ve onarım işİ.
- B.Ü.Hisar Kampüs Binns House Binası Restorasyon Projesi Hazırlanması(Hizmet alımı) işİ.
- B.Ü.Kandilli Kampüs Eski Yemekhane Binası Çevresi Korkuluk ve Kapı İşleri, Feza Gürsey Binası Yanı Sınır Duvarında Panel Çit, Güney Kampüs Aşiyen Müze Yolu Üzeri Panel çit yapılması işİ
- B.Ü.Hisar Kampüsteki Ağaç (300m2) yanması sonucu geriye kalan inşaatın yıkılarak molozların nakledilip çöp sahasına atılması işİ.
- Kandilli Kampüs rektörlük Ofisleri Elektrik mekanik işİ.
- Kandilli Kampüsü BTK Binası Fizik Böl. B2 B02 Nolu Lab.,Kimya Müh.B1 B02 nolu lab., Yaşam Bilimleri C2 B12 nolu lab.topraklama tesisatının yapılması işİ.
- B.Ü. Kennedy Lodge Binası ve İktisadi İdari Bilimler Fak. Tadilat ve Boya İşleri.
- B.Ü.Sarıyer İlçesi Rumelihisar Mah. 1661 ada 104 parsel 6 katlı betonarme bina ve arsa vasıflı gayrimenkulün değerlendirme hizmet alım işİ.
- Kuzey Kampüs A Kapı ve Güney Kampüs Ana giriş kapısına sürgülü demir kapı yapılmasına sürgülü demir kapı yapılması işİ.
- Kandilli Kampüsü BTK Binası Çekerocakları bina otomasyon sistemine entegrasyon işİ
- Güney Kampüs Hukuk Fak. Dekanlık Ofisi tadilat onarım işleri
- B.Ü.Kandilli Kampüs Rektörlük Binası Aydınlatma İşİ
- Güney Kampüs Matematiksel Bilimler Merkezi Dış Kapısının yenilenmesi işİ
- Kandilli Kampüsü Revir Binası tadilat, mutfak, personel wc, yeni giriş düzenlemesi ve dış cephe kaplamaları yapılması işİ
- Kandilli Kampüsündeki tarihi binaların Astronomi Binası ve Gözlem kulesi Simoloji Binası Zaman Astronomi B.manjetizma Büro Binası, Meteoroloji Kulesi ve Büro Binası Kütüphane ve Atolye Binasına ait Restitüsyon Projelerinin Sanat tarihi raporu doğrultusunda revizyonunun yapılması işİ
- Kandilli Kampüsü İnş. Laboratuvarı Statik Proje Revizyon Hizmeti İşİ.
- Kilyos Kampüs Yosun Serası 2 ton kapasiteli 12 hareketli monoray vinç temin edilerek montajının yapılması işİ
- BTK Binası otomasyon sistemindeki eksiklerin giderilmesi ve arızalı ekipmanların onararak sistemin devreye alınması işİ.
- BTK Binası muhtelif tesisat onarım işleri
- Kandilli-Güney ve Kuzey Kampüslerdeki demir işleri
- Abdulllah Kuran Kütüphane Barkot okuma için kiosklara data ve elektrik tesisatı ve

- BTK Binası asansör dairelerine telefon hattı çekilmesi işi.
- İstanbul İli, Sarıyer İlçesi, Rumeli Hisar Mah.1661 ada,104 parselin gayrimenkul değerlendirilmesi işi.(Hizmet İşleri)
 - Kandilli Kampüsü eski yemekhane binası Rektörlük ofisleri çatı tadilatı onarım işi
 - Yapı İşlerinde kullanılacak kırtasiye malzemesi alımı
 - Kilyos Kampüs Mikroyosun Laboratuvarı Binası tadilat işi
 - Güney Kampüs Natuk Birkan Binası 575000 kcal/h kapasiteli soğutma grubu tadilat onarım işi
 - Güney Kampüs Açık Yüzme Havuzu ve Hisar Kampüs Kapalı Yüzme Havuzu fitness tadilatı işi
 - Kandilli Kampüs Vaniköy Yolu giriş kapısına otomatik kapı yapılması, Kandilli girişine bayrak direği dikilmesi ve Kuzey Kampüs güvenlik kapısı demir işleri
 - Güney Kampüs Rektörlük Binası ofisleri tadilat işleri
 - Yapı İşleri daire Başkanlığı Fotokopi tadilat işleri
 - B.Ü.Hisar, Güney ve Kilyos Kampüsleri tadilat ve onarım işleri
 - Güney Kampüs Etiler Kapı Garaj Binası tadilat ve onarım işleri
 - Güney Kampüs Mühendislik Fak. Teras yalıtımı yapılması işi
 - B.Ü.Üniversitemiz Sarıyer İlçesi Rumelihisarı Mah.de bulunan kuzey kampüsün yaklaşık 1.70 hektarlık alanda yapılacak plankote işi.(Hizmet işi)
 - B.Ü.Etiler Kapı Garaj Binası Mekanik, doğalgaz ve Elektrik tesisatının yapılması işi.
 - BTK Binası muhtelif elektrik işleri (B-Blok 2. bodrum kat Fizik Lab. na yeni alınan cihazlara elektrik tesisatı çekilmesi) işi
 - Kilyos Kampüs Mikroyosun Laboratuvarı Binası doğalgaz tesisatı işi.
 - Kilyos Yurtlarının Tadilat ve Onarım işi.
 - Binshous Binası elektrik projesi işi
 - Sarıyer İlçesi Rumelihisarı Fenerli Türbe Sokağı 36 A da 17 parselde yer alan Binshouse Binasının Restorasyon, Statik uygulama projesi işi.
 - Üniversitemiz Yeni Derslik Binası, Yadyok 1 Binası ve Süperedorm Binası Tadilat ve Onarım İşleri.
 - Kuzey Kampüs 1. ve 1Yurt Tadilatları 2021
 - Güney Kampüs 1. Kız Yurdu,1.Erkek Yurdu, Kuzey Kampüs 2. Yurt Bakıö- Onarım ve Yenileme İşleri, Kuzey Park Binası Boya İşleri
 - Kuzey ve Güney Kampüslerdeki temiz su, yangın suyu ve kalolifer tadilat işi.
 - Üniversitemiz Kuzey, Güney ve Kandilli Kampüslerindeki yurtların elektrik tesisat işleri
 - Kuzey Kampüs 4. Yurt tadilat ve onarım işi
 - Kuzey, Güney ve Kandilli Kampüslerindeki Yurtların mekanik tesisat onarım işleri.
 - B.Ü. Kütüphane Binası pencerelerinin açılır hale getirilmesi, yeni menfez açılması ve Bümed yolunda tel örgü yapılması işi.
 - Kilyos evsel atık arıtma tesisi çıkışına debimetre kontrol ve otomatik numune alma cihazı temini, kurulması ve devreye alınması işi.
 - Kilyos Kampüs 1. Yurt 5 nolu lojman ve 3. Yurt 404 nolu daire tadilat işleri
 - Güney, Kuzey, Hisar ve Kilyos Kampüsleri pencereleri çift açılım yapılması işi.
 - B.Ü.Kilyos Kampüsü 3. Yurt çatı teras yalıtımı yapılması işi.
 - Kilyos Kampüs Mikroyosun serası cam değişimi işi.
 - Güney Kampüs Mezunlar Ofisi Binası kapı yapılması işi.
 - Güney Kampüs Etiler Kapı ve Rektörlük Önü Güvenlik Kulübeleri Onarımı ile Kampüslerde muhtelif ahşap işleri.
 - Üniversitemiz Kampüslerindeki tadilat ve onarım işleri.
 - Hisar Kampüs YBS wc leri ve Güney Kampüs Bilgi İşlem Merkezi çatı tadilatları işi.

- B.Ü. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Otopark binası 2. Bodrum kat. Lab. Tadilatı işi.
- İstanbul İli, Sarıyer İlçesi, Rumelihisar Mah. 976 ada,7- 8- 9- 10-11- 12- 13- 14- 15- 16- 17-18-19- 20 parseller ile bir kısım kadastral boşluğa ilişkin (BÜ Kuzey Kampüs 1/ 5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/ 1000 ölçekli Uygulama İmar planı değişikliği hazırlanması hizmet alımı işi.
- B.Ü Üniversitemizde yeni yapılacak olan Roray-Robotik ve Yapay akıl laboratuvarı Avan projesi hizmet alımı işi.(Hizmet İşi)
- Kilyos Kampüs Mikroyosun serası ilave elektrik işleri, Güney otopark binası tadilat yapılması işleri. (Hizmet İşi)
- B.Ü.Kampüslerdeki yurt girişlerine turnike sistemi kurulabilmesi için gereken kablolama alt yapısının yapılması işi.
- 14 nolu lojman son kat ısı yalıtımı ve ses yalıtımı iyileştirme işi.
- Kilyos kampüsü YADYOK 3. kat derslik yapımı, 1. yurt 2 adet yangın merdiveni saç kaplama, kampüs sınırına çit yapılması işi
- Kuzey Kampüs eta Binası çift açılım Güney Bim panik bar yapılması,Yapı nişleri 2 adet çift açılım ve sineklik yapılması işi.
- Hisar Kampüs kafeterya galeri boşluğu kapatılması işi.
- Uçaksavar Kampüs Garanti Kültür Merkezi merdiveni çevresine, trafo etrafına tel ve sac yapımı işi.
- B.Ü. Kilyos Kampüsü Muhtelif tadilat işleri yapılması işi.
- Güney Kampüs muhtelif alanlardaki ip40UV filtre S/A 40w led panel armatür değiştirilmesi imontaj işi. (Hizmet alımı işi)
- Güney Kampüs, Hisar Kampüs ve Kuzey Kampüs binaları çatı dere temizlik işleri.
- B.Ü. Hisar Kampüs Çevre Bilimleri Lab. ve Uçaksavar Kampüs Garanti Kültür Merkez. tadilat işleri.
- Kandilli Kampüs BTK Binası Onarım işleri.
- Kandilli, Rasathanesi Kampüs Müze-Rasathane Binası zemin araştırma ve İnklo metre uygulamaları hizmet alımı işi.(Hizmet alımı işi)
- Kennedy Lodge Binası sundurma tadilat ve onarım işi.
- BTK Binası Yaşam Bilimlei vivaryumdaki hava kanalları tadilatı, klima ve medikal gaz tesisatı çekilmesi, lab. Kapılarının karth geçiş sistemine elektrik tesisatı çekilmesi işi.
- Kandilli Rasathanesi Astronomi Binası drenaj ve perdede barbakan açılması işi.
- Kandilli Kuzey Bim arası anten için Bim ile Mühendislik çatı arası enerji kablo çekilmesi ve Hisar Kampüs Access Pointler için data kablo çekilmesi işi.
- Kuzey Kampüs Müh.Fakültesi aydınlatma armatürlerinin led armatürlerle yenilenmesi işi. (Hizmet alımı işi)
- Kandilli Kampüsü BTK bodrum kat C blok Yaşam Bilimler MR odası elektrik işleri.
- Güney Kampüs elektrik atölyesi 3mx1m 3 gözlü raf yapılması işi.
- Güney Kampüs Kennedy Loodge çevre aydınlatma direklerinin tadilat ve onarım işleri.
- Kare Bina Kilyos Kampüs trafo binalarına kompanzasyon işleri.
- B.Ü.6 Kampüste bulunan toplam 17 adet kompanzasyon panolarının zaktan izlenebilir hale getirilmesi için gerekli sistemin kurulması işi.
- Güney Kampüs TTO önü taş duvar yapılması Kuzey kampüs Park Binası 2. bodrum kat depo yapılması işi.
- Huzey kampüs 3194 sayılı imar kanununun ilgili maddelerince imar uygulaması işlerinin yapılarak tapu tescil işlerinin tamamlanması işi.(Proje İşi)
- Kuzey Kampüs Hava Lidar Yönetimi ile ölçüm hizmeti alımı işi.
- Güney Kampüs Otoparktaki Güvenlik Kulübesine fiber hat çekilmesi ve Ap takılması işi.
- Kuzey YADYOK Binasının yerine yapılacak derslik ve ofis binasının mimari avan

uygulama projesi işi.

- Güney Kampüs Müh fak Mak Bölümü boya, parke, dolap yapılması işi.
- Kuzey Kampüs İmar teklifi için silüet çalışması hizmet alımı işi.
- Kütüphane Binası Wifi kablolama ve Network işi
- Güney Kampüs Kennedy Lodge ve Çevresi molozların atılması, havalandırma ve kilit sisteminin değişmesi ve güney kampüs yuva oyun alanına beton arme dökülmesi işi.
- Güney kampüs Bümed Mezunlar Derneğine inen merdiven 4mt yüksekliğinde aydınlatma direkleri konulması işi
- Güney Kampüs Natuk Birkan Binası ve Psikoloji ahşap oturma banklarının yenilenmesi işi
- Kandilli Kampüsü BTK Binası muhtelif elektrik onarım işleri.
- İstanbul Sarıyer İlçesi, Rumelihisar Mah.976/7-9-11-12-13-14-15-16- 17-18-19-20 nolu ada parsellerinde yapılacak imar planına esas jeolojik ve jeotekniketüt raporu hizmet alımı işi

2021 Yılı İhaleli İşler Listesi

- 2021/737941 - BÜ Kandilli Kampüsü - 1650 KVA (Stand By) Kabinli Dizel Jeneratör ve Seti Alımı ve Tesisi İş
- 2021/258695 - BÜ Hisar Kampüs Kafeterya İnşaatı İş
- 2021/263180 - Boğaziçi Üniversitesi Kilyos-Sarıtepe Kampüsü Mikroyosun Sera Binasına Klima Santralleri ve VRF Klima Sistemi Kurulması İş
- 2021/269091 - BÜ Kandilli Kampüsü Yeni Tesis Edilecek Jeneratör İle Transfer Panosu Arası Bağlantılarının ve Jeneratör Topraklamasının Yapılması
- 2021/594437 - Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Kampüsü İnşaat Laboratuvarı Binasına Bir Adet Asansör Yapılması İş
- 2021/651574 - Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Kampüsüne 1000 KVA Köşk Tipi Trafo Tesisi Ve İnşaat Laboratuvarına Besleme Hattı Çekilmesi İş
- 2021/284230 - BÜ Kandilli Kampüsü - 1650 KVA (Stand By) Kabinli Dizel Jeneratör ve Seti Alımı ve Tesisi İş
- 2021/640369 - 12 mt Akülü Makaslı Hidrolik Yürüyüşlü Personel Yükseltici Platform alımı

ARAZİ DEĞERLENDİRME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

KİLYOS KAMPÜS

Kilyos Sarıtepe Kampüsü 2021 yılı faaliyetleri, budama çalışmaları, yeni yeşil alanlar oluşturmak ve bozulan alanların yeniden düzenlenmesi ve mevcut rutin bakım çalışmalarından oluşmaktadır.

1) Budama çalışmaları kapsamında;

Bina çevrelerinde ve yol kenarlarında tamamen kuruyan ya da birbirine zarar verecek duruma gelmiş ağaçlarda budama yapılmaktadır. Bitkisel dokunun devamlılığını sağlamanın yanı sıra, özellikle bina ve yol kenarlarında, insanların can ve mal güvenliğinin sağlanması için, kuruyan ağaçların, kuruyan dalların ya da tehlike oluşturabilecek duruma gelmiş ağaçların kesilip alandan uzaklaştırılması büyük önem taşımaktadır.

2) Yeni yeşil alanlar oluşturma ve bozulan alanların yeniden düzenlenmesi kapsamında;

Yapılan çalışmalar mevcut olan alanların düzenlenmesi ve bozulan alanlardaki bitki dokusunun yeniden başka ortamlara adapte edilmesi şeklinde olmaktadır.

Yeni yeşil alanlar oluşturmaya da bozulan alanların yeniden düzenlenmesi çalışmaları bu gruba girmektedir. Bu amaçla; Çeşitli bitki türleri kullanılmaktadır. Bunlar arasında ağaç türleri, ağaççık, çalı, süs bitkileri, yayılıcı ve sarılıcı bitkiler bulunmaktadır.

Bozulan alanların düzenlenmesi kapsamında sulama sistemleriyle ilgili tüm eksiklerimiz Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğümüz tarafından tamiratları sağlanarak yapılmıştır.

Bu bölümdeki çalışmaların çok büyük bir kısmını Şube Müdürlüğümüze bağlı elemanlarla gerçekleştirmekteyiz.

3) Rutin bakım çalışmaları kapsamında;

Çim biçme, sulama, süs bitkilerinin budanması, çim alanlarda yabancı ot temizliği (mekanik ve kimyasal yollarla), kısmen yıpranan çim alanlarda tohum kullanılarak ara ekim yapılması, çeşitli sebeplerle ilaçlama, gübreleme (uzun salınlı periyodik gübreleme, kısa zaman içerisinde etkisini gösteren şok gübre kullanımı ve özellikle çiçek yastıklarında ve süs bitkilerinde hayvan gübresi kullanımı), mevsimlere bağlı temizlik çalışmaları (yaprak temizliği, çim alanlarının diğer materyallerden temizlenmesi vs.) bulunmaktadır. Kampüsümüz girişinden ana yerleşkelere uzanan yol boyunca, yangın tehlikesi arz eden yabancı otların temizlikleri yapılmıştır. Bu çalışmaların tamamı müdürlüğümüze bağlı elemanlarla yapılmaktadır.

Kampüsümüzde 2021 yılı içinde yapılan bazı çalışmalar aşağıda verilmiştir;

Spor Salonu ön sol kısım çim alanı tesisatı yapılan doğalgaz kazısı sırasında hasar gördüğünden dolayı arızaları tespit edildikten sonra sulama tesisatı tekrar çalışır hale getirildi.

2021 yılı ilk aylarında yapılan çalışmalar içinde İstanbul Mikroyosun Biyoteknolojileri Araştırma ve Geliştirme Merkezi binası etrafındaki alanda yeşillendirme çalışmaları düşünüldüğünden, Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğü Müdürümüz ve elemanlarımız eşliğinde ön tespit çalışmaları yapıldı. Yapılması gereken çalışmalar hakkında görüşüldü ve çim alan oluşturulması hususunda çalışmalara başlandı.

Genel bütün çim alanlarımızdaki fiske sisteminin çalışırılığı kontrol edildi ve çalışmayan fiske başları tamiratları yapıldı. Ayrıca kampüs alanımızdaki budama çalışmaları tamamlandı.

Kampüsümüz içinde bahçıvanlarımızın daha etkin çalışmaları hususunda eksik malzeme tespiti yapıldı ve Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğümüz tarafından eksik malzeme alımımız yapıldı.

Kampüsümüzün meydan alanı dediğimiz Koordinatörlük Binası önündeki Restorasyonu yapılacak bina üzerindeki ve içinde büyüyen yabancı incir temizlenerek binanın restorasyona hazır hale getirilmesi sağlandı.

2021 yılının Haziran ayından itibaren İstanbul Mikroyosun Biyoteknolojileri Araştırma ve Geliştirme Merkezi binası etrafında çim alan oluşturma çalışmaları kapsamında, alanda tesviye çalışmaları ve sonrasında sulama tesisatı kurulum çalışmaları gerçekleştirildi. Bu çalışmalardan sonra alana hazır çim yerleştirilmesi Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğümüz ekiplerince tamamlandı.

Kampüs alanında sulama sistemi tamirat işlemleri tamamlandı. Meydan alanındaki sulama sistemi eksiklikleri giderildi. 3. Erkek yurdu önündeki yurt inşaatı sırasında zarar gören sulama tesisatı tamir edildi.

YADYOK Binası girişindeki meyve ağaçlarında tırtıl zararlısı tespit edildi ve meyve ağaçlarındaki tırtıllar mekanik yıkamayla giderilmeye çalışıldı. Gitmeyen kısmı için ağaçlarda budama yapılarak tırtıllar uzaklaştırıldı.

2021 Eylül ayında doğalgaz çalışması sırasında kazılan yoldan, Yeni çim alanlarından olan yol kenarındaki çimlik alanın eksik olan tesisatı geçirildi. Bu sayede yolun karşındaki çim alanımızın da sulama problemi ortadan kaldırılmış oldu.

Ayrıca 17.09.2021 günü Kilyos Sarıtepe Kampüsümüze İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü Orman Yangınlarıyla Mücadele Şube Müdürü İkrım ÇELİK ziyarette bulunmuş ve olası bir yangına hazır olabilmek için yapılması gerekenler hakkında bilgilendirmelerde bulunmuştur. Yapılması gerekenler aşağıda belirtilmiştir;

- Orman alanında aralama ve alt dal temizliği yapılması,
- Arazide yol boyunca ara ara “ Yangın tehlikesi vardır” ve “Sigara İzmariti Atmayınız” gibi uyarı levhalarının koyulması,
- Arazi içinde sık orman alanında olası bir tehlikede müdahaleyi kolaylaştıracak yangın yollarının açılması,
- Arazide kurumuş orman örtüsüne dökülen dallar vs. toplanıp açık alanda kontrollü yakılması ve bu iş için özellikle Ocak, Şubat, Mart aylarının seçilmesi,
- Hidrantların çalışıp çalışmadığının kontrolü(Çalıştığı bilgisi üniversitemiz Sivil Savunma birimimizden teyid edilmiştir),
- Rüzgar gülüne giden patika yolun greyder ile açılması,
- Olası bir yangında ilk müdahaleyi yapabilmek için Kampüsün güvenlik aracına sökülüp takılabilen yangın müdahale kitinin alınması.

2021 Ekim ayında erkek yurdu iç alandaki ardıçlar alanda tadilat yapılacağı için buldukları alandan alınıp başka uygun ortama adapte edildi. Ardıç ağaççıkları yeni yapılan çim alanı etrafına adapte edildi ve aynı zamanda peyzaj açısından tamamlayıcı görüntü oluşturuldu.

Halen kampüs alanımızda budama çalışmaları, örtü temizliği, mevcut çim alanlarının periyodik olarak biçilmesi ve budama çalışmaları yapılmaktadır. Ayrıca kampüs alanı içerisinde kampüsün girişinden bütün yurt alanlarının arka alanları da dahil Kampüs Koordinatörlüğümüz desteğiyle genel kampüs temizliği yapılmıştır.

GÜNEY KAMPÜS

Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüs Yerleşkesi 2021 yılında yapılan faaliyetlerimiz altı ana başlık altında toplanmıştır.

- 1- Geniş çim alanlarda yaptığımız faaliyetler
- 2- Ormanlık alanlarda yaptığımız faaliyetler
- 3- Makina alımı, bakımı, tamiri ve diğer alımlar
- 4- Sera içi faaliyetler, mevsimlik çiçek dikimi ve yaprak temizliği
- 5- Gübreleme, ilaçlama
- 6- Sulama sistemleri bakımı, yenilenmesi, onarımı ve yedek parça temini.

1- Geniş çim alanlarda yaptığımız faaliyetler
Güney kampüs,
Üstün Ergüder Meydanı
Kennedy Lodge çim alanları ve çevresi
İİB Fakültesi çevresi
Fen Edebiyat Fakültesi Etrafı
Yad Yok binası çevresi
Bim. Mühendislik Fakültesi, Hukuk Fakültesi çevresi
Okul öncesi ve kreş bölgesi
Etiler kapı, Bebek havuz ve kale kapı çevresi

Yukarıda sözü edilen bölgelerdeki çim alanlarımız, ağaç ve çalılarımız ve mevcut tüm yeşil örtü mevsimsel özelliklerine göre ve 2021 yılı pandemi kuralları çerçevesinde aksatılmadan, bakımları yapılarak çalışmalarımız tamamlanmıştır.

Bakım çalışmalarımız, çim biçme, gübreleme, sulama, biçilen çimlerin alandan atılması ve çim alanların içinde bulunan çalı formu bitkilerin budanması, altlarının çapalanması şeklinde yapılmıştır. Yine bu alanlardaki ağaçların ve ağaççıkların (boyları 5 metreyi geçmeyen genişleyerek büyüyen çok yıllık odunsu bitkiler) budamaları ve bakımları tamamlanmıştır.

2021şubat ayında Kennedy Lodge'da bozulan çim alanlarda ara ekim yapılmıştır.

Yol kenarlarında ve çim alanlarımızın çevresinde çıkan yabancı otlar motorlu tırpanla ve elle ot alınarak kesilip temizlenmiştir.

2-Ormanlık alanlarda yaptığımız çalışmalar

2021 yılında kendi personelimizle orman temizliği işleri aşağıda belirtilen bölgelerde, esnek çalışma programına uygun olarak tamamlandı. Ayrıca Bağış Alanı bölgesinde 10 dekarlık alanda hizmet alımı yoluyla orman temizliği yapıldı

- Etiler kapıdan Güney meydana kadar olan yol
- Güney manzara tamamında,
- Kennedy Lodge bölgesi
- Bebek havuz yolu ve tenis kortu etrafı,
- Öğrenci ve personel otoparkı çevresi, Nafi Baba Binası ile otopark arasındaki bölge,
- Kale Kapı, Lojman çevresi ormanlık alan,

Yukarıda belirlenen parsellerde, ormanlık alanlarda sıkça rastladığımız ölü ve diri diye tabir ettiğimiz (böğürtlen, orman sarmaşığı ve diğer ağaç zararlısı sarılcı bitkiler) bitkileri insan gücü ve motorlu tırpan yardımıyla temizleyip, toplayıp ormanlık alan dışına çıkarılması sağlanmıştır. Motorlu tırpanlara bıçak kafası takılıp bitkiler kesilmiş, yer yerde kökleme şeklinde kökleri topraktan sökülerek uzaklaştırılmıştır.

Orman ağaçlarımızda, aralama, budama ve kuru dalların kesilmesi çalışmaları yapılmıştır. Birbirine zarar veren dallar kesilmiş, şekil bozukluğu olan ağaçlar, zayıf ve gelişmemiş ağaçlar alandan alınmış güçlü ve sağlıklı ağaçların daha iyi gelişmesine olanak yaratılmıştır. Özellikle yol kenarlarında tehlike oluşturabilecek dallar ve kuruyan ağaçlar kesilmiştir. Toplanan kuru dallar ve bitkisel atıklar, çalılar kampüs dışına taşınarak uzaklaştırılmıştır.

Bu kapsamda yapılan çalışmaların tamamı Arazi Değerlendirme Birimi ve hizmet alımı yapılan firmayla birlikte koordineli olarak yürütülmüştür.

3- Makine alımı, bakım, tamiri ve diğer alımlar

Kampüste kullandığımız çeşitli motorlu el aletlerimizin yıl içinde kullanım durumuna göre arızaları giderilip tamir ettirilmiş ihtiyaç halinde de yeni alımlar yapılmıştır. Bu aletlerimiz için yıl içinde avans yöntemiyle belirli aralıklarda benzin ve motor yağı alınmıştır.

Yine bu kapsamda personelimizin yazlık ve kışlık iş elbise temini sağlanmıştır. Çeşitli sarf malzemeleri (iş eldiven, büyük boy çöp torbası, çim süpürgesi, budama makası gibi) yıl içinde alınıp kullanılmıştır.

4- Sera içi faaliyetler, mevsimlik çiçek dikimi ve yaprak temizliği,

Seramızda çelik alma (vejetatif çoğaltma) yoluyla ortanca, gül v.b. bitkilerin çoğaltılması ayrıca kapalı mekanlarda kullanılan salon bitkilerinin yetiştirilmesi, toprak karışımı hazırlayıp okulun önemli birimlerindeki bitki bakımları yapılması, ihtiyaca göre bitkilerin getirilip serada bakıma alınması yıl boyunca sürdürülmektedir.

Her yıl olduğu gibi yazlık ve kışlık çiçek dikimlerimiz yapılarak okulumuzun güzelleştirilmesine katkı sağlanmıştır. Çiçek dikimleri; Güney meydan, Kenndy Lodge, Mühendislik Fakültesi, Atatürk Büstü ve mevcut saksılarımızda yapılmıştır.

Kampüsün büyük çoğunluğu orman ağaçlarıyla kaplı olduğundan sonbahar faaliyetleri arasında önemli bir kısmı yaprak temizliği ile geçmektedir. Pandemi sürecinde esnek çalışma koşulları altında bile bu çalışmalarımız aksatılmadan yürütülmüştür.

5- Gübreleme, İlaçlama,

Güney Meydan çimleri başta olmak üzere geniş çim alanlarında suni gübre kullanılarak, çim bakımları ve güçlendirilmesi sağlanmıştır.

Bu yıl İstanbul bölgesinde görülen bir tür karantina zararlısı olan Amerikan beyaz kelebeği (*Hyphantria cunea*) kampüslerimizde de görülmüş olup İBB ile birlikte iki kez kimyasal mücadele yapılmıştır. Ayrıca zaman zaman zirai yöntemlere başvurularak hastalıklara ve zararlılara karşı mücadele edilmiştir.

6- Sulama sistemleri bakımı, yenilenmesi ve onarımı,

Kış koşullarında bozulan, kırılan, plastik borular, nemden etkilenip çürüyen paslanan demir kısımlar, vanalar, musluklar, yine insan ve hayvanların etkisiyle kırılan fiskiyeler gibi sulama sistemine dahil olan her türlü aksamlar değiştirilmiş, onarılmıştır.

HİSAR KAMPÜS

Hisar Kampüste yeşil alan ve bakım çalışmalarını; benim kontrolümde bir bahçıvan arkadaşım ile yürütmekteyiz. Genel olarak yeşil alan bakım çalışmalarını her gün düzenli olarak yaptığımız rutin çalışmalar ve mevsimsel çalışmalar olmak üzere iki şekilde planlamaktayım.

Çalışmalarımız ilkbahar ve yaz ayları daha bir yoğunluk kazanmakla beraber senenin dört mevsimi ve her günü itina ile yürütmekteyiz.

Hisar Kampüste, mevcut yeşil alan ve ağaçlık alanlarda bakım, ağaçlık alanlarda genel ağaç temizliği, fidan, ağaç ve yeşil alanların canlanıp kuvvetlenmeleri amacıyla gübre atılması. Çim kalitesini yükseltmek için çim aralarında istenmeyen yabancı otların kimyasal ve mekanik yollarla yok edilmesi. Tüm çim alanların, bütün saksı içindeki çiçeklerin, ağaçların, süs bitkilerinin düzenli sulanmaları. Sonbahar aylarında ağaçlardan dökülen yaprakların her gün süpürülerek ortadan kaldırılması, yine ilkbahar ve yaz aylarında haftada yaklaşık iki kere tüm kampüsteki çimlerin biçilmesi. Büyürken şekil bozukluğu oluşan fidanlara şekil budaması yapılması, ilkbahar aylarında tüm fidan ve ağaç diplerine çapa yapılması düzenli olarak yaptığımız çalışmalardandır.

Kampüsümüzde geniş ağaçlık alanımızda bakım çalışmaları, yangına karşı gerekli tedbirler alınması özellikle önem verdiğimiz çalışmalarımız arasında olmuştur. Bu amaçla, ormanlık ve ağaçlık alanlarda yangın tehlikesi oluşturabilecek tüm kurumş veya kurumaya yüz tutmuş ağaçların kuru dalları toplanmış, temizlenmiş, binaya ve bina camlarına değerek tehlike yaratabilecek, ağaç dalları kesilmiş, dallar arasında seyreltme yapılarak ağaçların rahat nefes almaları sağlanmıştır. Hava koşulları veya yaşlılık sebebiyle ömrünü tamamlayıp devrilen veya yarı yatarak devrilme durumuna gelmiş, tehlike oluşturma durumunda olan tüm ağaçların bilgisi şube müdürlüğümüze ve genel sekreterliğe bildirilerek onayları alındıktan sonra kontrollü bir şekilde kesilerek alandan uzaklaştırılmıştır. Yine bu ağaçlık alanımızda yer örtü temizliği, ağaçlardan düşen kuru dallar, dökülen yapraklar, kuru otlar süpürülüp, büyük çim poşetlerine doldurularak Sarıyer Belediyesi aranarak aldırılıp ortadan uzaklaştırılmaları sağlanarak kampüste temiz, ferah ve tehlikesiz bir ortam hali bu yıl da sağlanmaya çalışılmıştır.

Yine özellikle kampüs girişinde yol boyunca sıralanan çam ağaçlarında elektrik direklerine değen, ışık vermelerini engelleyen, yaya ve araba geçişine engel olacak kadar uzamış ve eğilmiş tüm dallar kampüsün diğer bölgelerinde olduğu gibi budanarak temizlenmiştir.

İlkbahar ve yaz aylarında yoğunluk kazanmak üzere sonbahar aylarında da gerektiğinde tüm çit bitki budamaları özenle yapılmış sıcak havalarda ağaçlar, süs bitkileri, çiçekler ve çimler otomatik sulama sistemi veya olmadığı yerlerde elle hortumlarla aksatmadan bir düzen içinde sulanmış, çimler belirli tarihlerde mevsimsel gübrelere canlandırılıp kuvvetlendirilmiştir.

Bu yıl restoran olarak kullanılan yangın geçiren Ağaç Evin tekrar yapımı bittikten sonra çevre temizliği, alandaki ağaçların budanması yapılmış ve çevresinin çimlendirilmesi işi programımız kapsamına alınmıştır.

KANDİLLİ KAMPÜS

Kandilli Kampüsümüzde 2021 yılı çalışmalarımız;

Ağaç taşıma: Yeni yapılan Biyomedikal Enstitüsü arkasındaki inşaat sebebiyle taşınan ağaçların transplantasyon (bitkilerin küçük yaşta iken veya boyda iken kazanmış oldukları ölçü ve biçimleri ile mekan oluşturmak üzere yeni yerlerine nakledilmesi) işlemleri kule olarak tabir edilen kısma Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğümüz ve Kandilli bahçe sera ekibimizle 3 çam, 1 meşe, 1 elma ağacı ile gerçekleştirilmiştir. Bu işlemler yapılırken sökülme, nakil, dikim, dikim sonrası bakım, taşıma bölgesinin hazırlanması, gerekli aletlerle taşınması, büyük ve kapsamlı kontrollü bir gözetim, çok titiz ve düzenli bir uygulama ilkeleri şeklinde uygulanmıştır. Bu ağaçlardan 3 adet çam, 6 aylık süreç sonu kuruma ve hava koşullarına dayanıklı olmaması sebebiyle, gerekli fotoğraflar çekilip, bilgilendirmeler yapılarak kampüs koordinatörlüğümüzle ortak çalışma sonucu alandan temizlenmiştir.

Budama çalışması: Kampüsümüzün giriş kısmından başlayarak tüm binaların çevresindeki ağaçların dallarının budaması işlemlerini sonbahar ve ilkbahar dönemlerinde gerçekleştiriyoruz ve içinde bulunduğumuz mevsimde de gerçekleştirmeye devam ediyoruz. Özellikle meyve ağaçlarında kök ve gövde arasındaki dengeyi sağlamak, düzenli ve devamlı ürünler vermesi kampüsümüzün görüntüsünde daha çok çeşitlilik sağlamak için, tepe alma, uç alma, genişletme, iğne yapraklı ağaçlarda kuruyan dalların temizlenmesi, binalara temas eden dalların ayırt edilmesi olarak adlandırılır. Bunlara ek olarak, geniş bir alana sahip kampüsümüzde, yerleşim yerlerine yakın olan bölgelerde elektrik kablolarına temas eden tehlike oluşturulabilecek bölgelerde budama çalışmalarımız düzenli olarak yapılmıştır. Sepetli araba ile alınması gereken yüksek kısımlar için, Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğümüzün yanı sıra Üsküdar Belediyesi Park Bahçeler Müdürlüğü de desteklerini vermişlerdir.

Yeni yeşil alanlar oluşturmak: Rektörlük binasının önünde bulunan yere çim serilmesi, Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğümüz tarafından temin edilen bitkilerin ve çiçeklerin dikilmesi, büyükşehir belediyesinden teslim alınan çiçeklerin dikilmesi ile güzel bir görünüm kazandırılmıştır.

Kampüsümüzde mevsimlik, aylık, haftalık planlarımızı iki çalışma arkadaşım ile düzenli olarak yürütmekteyiz. Geniş ormanlık alanda yürüttüğümüz bu çalışmalar için gerektiği yerde diğer kampüslerden bahçe görevlisi arkadaşlarımızın desteği, hizmet alımları, kampüs koordinatörlüğümüzün ortak çalışmaları ile sürmektedir.

Özellikle yabancı ot temizliği, orman dip bölgesi temizliği, kampüsümüzde bitki çeşitliliğinin artırılması, fidan dikimi, yangın tehlikesine karşın yangın yolunun düzenli temizliği, su depolarına giden yolların açık tutulması, deprem istasyonlarına giden yolların açık tutulması, serada çoğalttığımız ortanca ve güllerin kampüsümüzde değerlendirilmesi, seramızda ata domates, gelin çiçeği çoğaltma çalışmaları, düzenli olarak artan çim alanlarının bakımı. Kullanılan aletlerin bakımı ve tamirata, sulama sistemlerinde oluşan aksaklıkların ve kırılmaların giderilmesi. İç mekan bitkilerinde oluşan hastalıkların tespiti konusunda yardımcı olunması. Aydınlatma direklerinin daha uygun kullanımı için atölyedeki arkadaşlarımızla koordine olup, alandan alınmalarının yapılması. Hava koşulları ile zarar gören ağaçların, gerekli bilgilendirilmeler, fotoğraf çekimleri yapıldıktan sonra ivedilikle kaldırılması. Odun ihtiyacı olan kampüs çalışanı arkadaşlarımız için Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığımız koordinasyonunda yardımcı olunması, 2021 yılı içinde yaptığımız ve/ veya yapacağımız yıllık, aylık, haftalık planlarımızdan birkaçıdır.

Elimizdeki insan, teçhizat ve aletlerle yaklaşık 300 bin metrekairelik alanda göze hoş gelen ve detaylı çalışmalarımızı her yıl sürdürdüğümüz gibi gelecek yılların da planlanması devam etmektedir.

Hayvan dostlarımızın yaşam alanları için gerekli çalışmaların yapılması konusunda desteklerimiz sürmektedir.

KUZEY KAMPÜS

Üniversitemiz Kuzey Kampüs yerleşkesinde 2021 yılı içerisinde yeni bir peyzaj düzenlemesi yapılmamıştır. Öğrenci Kütüphanesi karşısından Cami Kapı yönüne giden yaya yolu ile Kare Blok arasında kalan pavlanyanın, Kare Blok'un arkasında kalan iki adet çok boylu servinin, Kuzey Park Binası altındaki otoparka giden yolun kenarındaki, gül, ibrişim ve ceviz ağacının tehlike arz eden dal budamalarının yapılması işlemi gerçekleştirilmiştir.

Bunlarla birlikte tüm kampüs alanında;

- 1- Çim biçme ve yabancı ot temizliği.
- 2- Çim ve süs bitkileri sulamaları.
- 3- Çit ve sarmaşık budamaları.
- 4- Çim alanlarında gübreleme.

- 5- Kuruyan, kırılan ve devrilen ağaçların raporları doğrultusunda onay alınarak kesilmesi.
- 6- Kuruyan yaprak temizliği ve dal budamaları.
- 7- Sulama tesisat bakım ve onarım çalışmaları rutin olarak gerçekleştirilmiştir.

UÇAKSAVAR KAMPÜS

Uçaksavar Kampüste her yıl olduğu gibi bu yıl da kontrolümde bir adet bahçıvan arkadaşımınla çalışmalarımızı özverili bir şekilde yürütmeye gayret ettik.

Kampüsümüzde önceliğimiz çim sahanın bakımı ve korunması olmuştur. Bu amaçla, çim biçme, sulama, mekanik veya kimyasal metotla yabancı ot temizliği, çevre oluklarının temizliği yapılmıştır. Yıpranan çimde tohum kullanılarak ara ekim yapılması, şok veya mevsimsel gübrelere çim kalitesinin artırılması, kampüsün mezuniyet törenine güzel bir şekilde hazırlanması, saha etrafını çevreleyen süs bitkilerinde şekil budamaları, tören bitiminde oluşan tahribatın giderilmesine yönelik düzenli çalışmalarımız neticesinde bu yılı da sorunsuz bir şekilde tamamladığımız görülmektedir.

Kampüsün lojman alanını çevreleyen ağaçlık alanda kuruyan ağaçların dipten kesilerek civardan uzaklaştırılması, kuruyan dalların budanması, yaş olsa da birbirine zarar verebilecek duruma gelmiş ağaçlarda dal budama çalışmaları, gerekli görüldüğünde dal aralama çalışmaları, rüzgar nedeniyle kökünden devrilen ağaçların kaldırılması, ağaçlara tırmanarak kurumalarına sebep verebilecek sarılıcı bitkilerin (orman sarmaşığı gibi) sökülüp atılması çalışmaları, budanan veya kesilen ağaçların taşınarak alandan uzaklaştırılması her yılda olduğu gibi bu yıl da ağaçlık bölgede çalışmalarımızı tamamladık.

Süperdorm Öğrenci Yurdu, diğer öğrenci yurdu binaları çevresindeki çevre düzenleme bakım çalışmalarını (sulama, çim biçme, budama, ilaçlama, gübreleme vs.) 2021 yılında da sürdürmeye devam ettik.

Bu yıl, Yaşam Boyu Eğitim Merkezi etrafındaki bahçe tamamen temizlenmiş, kuruyan fidanlar sökülmüş, süs bitki şekil budamaları yapılmış, yer örtü temizliği yapılmış, ağaç gövdelerine yapışarak kurumalarına neden olan sarmaşıklar, ağaçlardan temizlenmiş, ağaçlardaki kuru dallar veya tamamen kurumuş ağaçlar kesilerek oluşabilecek tehlike önlenmiştir. Fidan dipleri teker teker temizlenerek, çapaları yapılarak bol bol sulamaları yapılarak hem temiz görünüm hem de fidanların daha verimli büyüebilmeleri sağlanmıştır.

Sonbahar mevsimiyle ağaçlardan dökülen yapraklar süpürülerek bir yerde toplanıp oradan atılması her sonbahar mevsiminde olduğu gibi 2021 yılında da yaptığımız çalışmalarımızdandır.

Bunların yanında bu faaliyetleri gerçekleştirirken kullandığımız çeşitli makina ve aletlerin bakımı ve tamiri konusu da büyük önem taşımaktadır. Gerekli görüldüğü takdirde makina alımları da yapılmıştır.

BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Bakım Onarım Şube Müdürlüğümüz, Üniversitemizin tüm Kampüslerinde meydana gelen elektrik, tesisat, marangozluk, makine, kazan arızalarına anında müdahale ederek sorunları çözmektedir.

Tablo 127: 2021 Yılında Yapılan İşler

DOSYA ADI	ADET
Güney Elektrik Atölyesi	201
Kuzey Elektrik Atölyesi	238
Marangoz Atölyesi	403
Tesisat Atölyesi	254
Makine Atölyesi	107
Hisar Atölyesi (Elektrik)	57
Hisar Atölyesi (Tesisat)	29
Isı Atölyesi (Kuzey)	29
Isı Atölyesi (Güney)	8
Boya Atölyesi	83
İnşaat Atölyesi	109
Kilyos Atölyesi	293
Uçaksavar Atölyesi	157
Yurtlar (Makine Atölyesi)	47
Yurtlar (Marangoz Atölyesi)	120
Yurtlar Atölyesi (Bariyer Tamiri)	28
TOPLAM	2163

RESTORASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Restorasyon Şube Müdürlüğümüz üniversitemizin tarihi yapılarının bulunduğu kampüslerinde tarihi öneme sahip binalarının bakım onarım, renovasyon ve restorasyon işlerini yürütmektedir

Tablo 128: 2021 Yılında Yapılan İşler

DOSYA ADI	ADET
Halet Çambel Yalısı restorasyonu (Kesin hesap)	1
Güney Kampüs Nafi Baba Peyzaj Projesi	1

H.6.2.3. GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER

H.6.2.3.(1). ARŞİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Kurumların gerçek ve tüzel kişilerin gördükleri hizmetler, yaptıkları haberleşme veya işlemler sonucunda meydana gelen ve bu amaçla saklanması gereken dokümantasyon, söz konusu dokümantasyona bakan ve bunları barındıran yerdir. Arşiv geçmiş ile bugün arasında irtibat kuran, ülkenin tapusu, milletin vesikası geçmişten bugüne bugünden yarına bağlayan temel dayanağı en değerli kültür ve tarih hazinesidir. Türk Milletinin geleceğine tarihi, siyasi, sosyal, kültürel, hukuki ve teknik biyografik ilmi bir konuyu aydınlatmaya, düzenlemeye, tespitine yarayan önemli bir birimdir.

Kurumlar için yaşamsal öneme sahip bilginin önemli bir bölümünün kurumun etkinliklerini ve yasal yükümlülüklerini yerine getirirken ürettiği belgelerde bulunduğu görülmektedir. Kurumsal iletişim, doğrulama, onaylama ve iş süreçlerini gösterme gibi işlevleri üstlenen belgeler, geçmişe dönük bilgi birikimini barındıran, geleceğe yönelik en önemli bilgi kaynaklarından biri konumundadır.

2010 yılında birime tahsis edilen Kuzey Kampüs 3.Kuzey Yurt Binasında bulunan Arşiv Şube Müdürlüğüne ait Arşiv Deposu, BAP İdari ve Mali Koordinatörlüklerine birim arşivi olarak, 12.08.2018 tarih ve 26300058 –E.15269 elektronik imzalı Rektörlük Makamının onay yazısı ile devredilmiştir. Arşiv Deposu kullanım alanımız 222 m² iken 80 m² olan kısmı devirden sonra Arşiv Depo alanımız 142 m² olmuştur.

2021 yılı faaliyetleri :

Çalışmalar sonucu 2016 yılında Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kuruldu. Birimlerden gelen klasörlerin tüm kayıt işlemlerinin daha hızlı ve kolay şekilde erişimi sağlandı. Bu sistemin sağlıklı işlemesi için daha modern ve hızlı tarama işlemi yapılabilen iki adet tarayıcı Aralık 2016 yılında satın alınmıştır. 2017 yılında Genel Sekreterlik Makamının Kayıt altındaki tüm klasörlerinin çoğunluğu taranarak ‘‘Arşiv Otomasyon sistemi’’nde kayıt altına alındı. Diğer birimlerin de tarama işlemi yapıldıkça sistemde kayıt altına alınma işlemine devam ediliyor.

H.6.2.3.(2). DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ

Boğaziçi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun (5947 sayılı Kanunla değişik) 58. maddesinin 2. maddesi (a) fıkrası uyarınca 5 Temmuz 1983 tarih ve 18098 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yönetmelik kapsamında kurulmuştur. B.Ü. Döner Sermaye İşletmesinin amacı, Üniversitemizin görevleri ile ilgili olarak ortaya çıkan fiyatlandırılabilir nitelikteki mal veya hizmetlerin üretim veya satışını en iyi şekilde yönetebilmektedir. B.Ü. Döner Sermaye İşletmesi, çalışmalarını sırasında araştırma, eğitim ve öğretim ile bunlara katkıda bulunan uygulamayı ön planda tutar, güncel teknolojiyle ilgili gelişmelere de açıktır.

2021 yılı faaliyetleri :

Sanayi ve kurum ve kuruluşlara yönelik bilirkişi raporları, çeşitli kurslar sınavlar, analizler, test işleri, danışmanlık projeleri, deprem çalışmaları, Ar-Ge çalışmaları, hayvan deneyleri, temiz oda cihaz kullanımı ile ilgili olarak 406 adet projenin takibi, 7251 işlem hacmi ve birimlerin ihtiyaçları karşılanarak gerçekleştirilmiştir..

H.6.2.3.(3). HİSAR KAMPÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Hisar Kampüs Koordinatörlüğü Genel Sekreterliğe bağlı olarak Üniversitemiz Yönetim Kurulu'nun 11/12/2019 tarih ve 2019/32 sayılı toplantısının kararı ile kurulmuştur. Hisar kampüs koordinatörlüğü, Bina Amirliği ile birlikte koordineli çalışarak kontrollerini ve tespitlerini Genel Sekreterlik Makamına bildirmektedir. Bina Amirliği, Koordinatörlül ile koordineli şekilde çalışmakta olup Genel Sekreterlik Makamı tarafından bildirilen yazıya istinaden Bina Amirliği Sorumluluğu ile ilgili bilgiler aşağıda sunulmaktadır;

- Bina içinde yapılan temizlik, güvenlik ve diğer hizmetlerin kalitesini arttıracak önlemler almak ve görevli elemanları bu doğrultuda sevk ve idare etmek,
- Mesai saatleri dışında ortak kullanım alanları ile sınıf ve ofislerin kapı ve pencerelerinin kapalı kilitli tutulmasını sağlamak ve açık unutulmuş olan ofis pencerelerinin kapatılması için önlem almak,
- Genel kullanıma açık olan sınıf, toplantı salonları vb. alanların Öğrenci İşleri Dekanlığı veya Genel Sekreterlik Makamı onayı ile kullanılmasını sağlamak, onaysız faaliyetleri engellemek, bu tür faaliyet girişimlerini derhal Koruma ve Güvenlik Müdürlüğüne bildirmek,
- Bina içerisinde oluşabilecek yangın, sabotaj, hırsızlık vb. durumlar için tedbir almak,
- Bina planı üzerinde tanımlanacak olan birimler ile yangın çıkış kapıları, kazan daireleri, elektrik panoları, yangın musluğu vb. noktaları gösteren şemalar hazırlamak (yapı işleri ile koordineli) ve planın bir kopyasını İdari İşler Şube Müdürlüğü'ne teslim etmek,
- Binanın giriş kapısı ile tüm odalara ait anahtarların bulunduğu anahtar dolabı ve dolabın bulunduğu yerin kapı anahtarlarının bir kopyasının İdari İşler Şube Müdürlüğü'ne teslim etmek,
- Binada gerekli tamirat ve tadilatlar için ilgili birimlerle temasa geçmek,
- Binadaki hizmetli personel olağanüstü durumlarda, (kar, buz, sel baskını vs.) her hizmetli kendi binasının etrafına temizlemekle ve ihtiyaç olan malzemeler için ilgili bölümlerle irtibata geçmek.

2021 yılında yapılan faaliyetler:

Koordinatörlüğümüz ile koordineli olarak çalışan Bina Amirliğimiz tarafından 2021 yılı içerisinde Covid-19 pandemisi nedeniyle Genel Sekreterlik Makamınca gönderilen talimatların uygulanmasını sağlanmış olup bina içerisinde tamirat/tadilat işlemleri yürütülmüştür.

H.6.2.3.(4). KANDİLLİ KAMPÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Kandilli Kampüste; Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ve bu enstitüye bağlı anabilim dalları, merkezler ve laboratuvarlar, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, TETAM Binası, Yaşam Bilimleri Merkezi, Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi, BTK Binası ve Kandilli Algıç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarının yanı sıra Öğrenci Yurdu ve Lojman binaları bulunmaktadır. Bunun dışında Üniversitemiz ve Üsküdar Belediyesi arasında imzalanan protokol kapsamında Kandilli Halı Saha Tesisi vardır. Kandilli Kampüs İdari ve Teknik Koordinatörlüğüne bağlı olan Atölye, Garaj ve Güvenlik birimleri ile üniversitemiz Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğüne bağlı Bahçe birimi tüm kampüsteki bakım, onarım, güvenlik, ulaşım, bahçe bakımı ve temizlik işlerini yerine getirmektedir. Amacı; destek hizmetler veren birimlerimizdeki teknik personel ihtiyacının karşılanması ve teknik ekipmanın sağlanarak tüm kampüsümüze en iyi şekilde hizmet verecek donanımına sahip olmaktır.

2021 Yılında yapılan faaliyetler:

- Birimimiz tarafından 2021 yılı içerisinde kampüsteki binaların ihtiyaçları doğrultusunda her türlü elektrik, bakım, onarım işleri imkanlar dahilinde birimimiz personeli tarafında yapılmıştır.
- Kampüs içi yollarda meydana gelen çökmeler ve bozuk asfalt satırlar İBB desteği ile ücretsiz olarak tamir edilerek yenilenmiştir.
- 360 dönümlük araziye sahip olan kampüsün yaklaşık 45 dönümü koruluk olduğu ve yeterli personel ile ekipmana sahip olmadığımız için imkanlarımızla yapılamayan, ağaç budama, ağaçların bakımı, sarıclı otların temizlenmesi, otların biçilmesi vb. çalışmalar İBB ve Üsküdar belediyesinin destekleri ile yapılarak budanan dallar vb. belediye tarafından ücretsiz olarak kampüs dışına taşınmıştır.
- Yüksek ağaçlar için AYEDAŞ'tan ücretsiz olarak sepetli araç temin edilerek budama işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- Kampüs çevre düzenlemesi için İBB ve Üsküdar belediyesinden mevsimlik dış mekan çiçekleri ücretsiz olarak temin edilmiş ve yine belediye ekipleri tarafından bina çevreleri ve yol kenarlarına dikimleri gerçekleştirilmiştir. Temin edilen çiçeklerin bir kısmı Üniversitemiz Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğü'ne verilmiştir.
- Kampüsümüzdeki tüm binaların çevresi, binalardaki kazan dairelerinin içi İBB ve Üsküdar Belediyesine yapılan taleplerle 3-4 ayda bir ilaçlanmıştır.
- İçinde bulunduğumuz COVID-19 pandemisi sürecinde COVID19 vakası olan birimlerden talep gelmesi halinde dezenfekte işlemleri yapılmıştır.
- Kampüsümüzde meydancı bulunmadığı için Üsküdar Belediyesinden süpürge aracı talep edilerek haftada 2 gün bu araçla yol temizliği gerekli durumlarda yolların yıkanması işlemleri yapılmıştır.
- Yoğun kar yağışı ve buzlanma nedeniyle kapanan kampüs içi yolların açılması için belediye ekiplerinden destek alınarak kampüs içindeki yolların açık kalması sağlanmıştır.

H.6.2.3.(5). KİLYOS KAMPÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Kampüs Koordinatörlüğünün amacı birimler arası koordinasyonu ve etkileşimi sağlamaktadır.

Kampüsü'müzün kurulduğu 1.272.600m²'lik alan, 1985 yılında Maliye Bakanlığı tarafından tahsis edildi. 1991 yılında Biyomedikal Enstitüsü kompleksi (UNESCO Merkezi, araştırma laboratuvarları, konferans merkezi ve destek üniteleri) ile başlandı. 2001 yılında inşaat programına alınan yurt ve konut binaları ise bir yıl içinde tamamlandı. 2002-2003 akademik yılında 1. Kilyos Kuzey Yurt Binası hizmete açıldı. Yaklaşık 200 öğrenci bu yurttan kalmaya başladı. Ertesi yıl Sarıtepe'de kalan hazırlık öğrencileri, B blokta açılan dersliklerde eğitim gördüler. 2004-2005 akademik yılında 1. Kilyos Güney Yurt Binası, 3. Kilyos yurdu 2014-2015 akademik yılının ikinci döneminde hizmete girmiştir.

Sarıtepe'de bu yıl yüz yüze eğitim alan öğrenci sayısı 610'dur. Kilyos'ta yurtlarda kalan hazırlık öğrencileri Sarıtepe Kampüsünde ders görmektedir. Sarıtepe konutlarında akademik ve idari personel kalmaktadır. Sarıtepe Kampüsü'nün bir özelliği de, dünyadaki belli başlı kumul alanlarından birinin üzerinde yer alması. Üniversite, kumul hareketliliğinin ve kumul bitkilerinin önemini bilincinde olarak, bu coğrafyanın korunması yönünde bazı projelerin oluşturulmasını da desteklemektedir.

2021 Yılında yapılan faaliyetler:

Mikroyosun Teknolojileri Laboratuvarının yapımı tamamlandı. Kazan dairelerinin alt yapı çalışmaları bitti ve merkezi kazan dairesi iptal edilip her binanın kendi kazan daireleri yapıldı. 2. Kilyos yurt binası inşaatı devam etmektedir.

H.6.2.3.(6). KONTROL TEŞKİLATI KURULU

4734 sayılı Kamu İhale Kanununa göre ihale edilen ve 4735 sayılı Kamu İhaleleri Sözleşme Kanunu hükümlerince sözleşmeye bağlanan hizmet alım ihaleleri için, (Hizmet Alımı İhaleleri için) istinaden sözleşmeye bağlanan hizmet işlerinin denetimi için Rektörlük Makamı'nın 10 Aralık 2013 tarih ve 8141 sayılı onayı ile kurulan ve kurulumuz Hizmet İşleri kabul teklif kararı hariç, hiyerarşi olarak Genel Sekreterlik Makamı'na bağlı olarak kontrollerini yürütmekte, tespitlerini bu makama sunmaktadır.

Türkiye'deki üniversiteler arasında birim olarak kurulan Kontrol teşkilatının görevini; hizmet işleri genel şartnamesi, imzalanan sözleşme kapsamında ve teknik şartnameler çerçevesinde sürdürmektedir.

Kontrol Teşkilatı Kurulu'nu diğer üniversitelerden farklı kılan en önemli özelliği her bir kampüsten (Güney, Kuzey, Hisar ve Kilyos) en az bir kişinin olması ve farklı birimlerde görev yapan personellerden oluşturulmasının yanı sıra kurul üyeleri, Üniversite Yönetim Kurulu tarafından görevlendirilmektedir.

Kontrol teşkilatının, görev ve yetkileri Hizmet İşleri Genel Şartnamesinin 26. ve imzalanan sözleşmelerin 18. Maddesinde belirtilmiştir. Kontrol teşkilatımız, sözleşmeye bağlanan hizmet işlerinin yürütülmesinde yüklenici ile birlikte yönetir ve gerçekleştirir.

Sözleşme konusu iş tamamlandığında yüklenici tarafından yapılmış olan hizmet işlerinin kabulünün yapılması için idareye yazılı olarak bildirerek ve tüm talep edilen belgelerle birlikte yapılan işin kabulü için başvuruda bulunur. Bu başvuru üzerine, kontrol teşkilatınca yapılan ön inceleme sonucunda işin kabule uygun bulunması halinde durum, "Hizmet İşleri Kabul Teklif Belgesi" (standart form-KİK56.0/H) düzenlenmek suretiyle, hakediş düzenlenmesi için ilgili harcama yetkilisine sunar.

Kontrol teşkilatı tarafından hizmette önemli ve hizmetin fonksiyonelliğini engellediği için idarenin ihtiyacını karşılama açısından kabul edilemez eksiklik veya kusurların bulunduğu tespit edilirse durum ilgili makamlara bildirilir.

Hizmet İşleri Genel Şartnamesi "4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 53 üncü maddesinin (b) fıkrasının 2 nci bendine dayanılarak hazırlanmış olan bu Genel Şartnamenin amacı 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanununa göre sözleşmeye bağlanan hizmet işlerinin yürütülmesinde uygulanacak genel usul ve esasları belirlemektir" kapsamında kontrol teşkilatının yetkileri 26. maddesinde belirtilmekte olup aşağıda sunulmaktadır.

Sözleşmeye bağlanan her türlü iş, idare tarafından görevlendirilen kontrol teşkilatının denetimi altında, yüklenici tarafından yönetilir ve gerçekleştirilir. Yüklenici, bütün işleri kontrol teşkilatının sözleşme ve eklerindeki hükümlere aykırı olmamak şartı ile vereceği talimata göre yapmak zorundadır.

Kontrol teşkilatının yetkileri sözleşmede belirtilir. Sözleşmede aksine bir hüküm yoksa kontrol teşkilatı; işlerin yürütülmesiyle ilgili olarak her türlü denetim, malzeme, işlerin ve sözleşmesinde onaya sunulması gerektiği belirtilen yüklenici personelinin onay veya reddi, ödeme miktarlarının tespiti, işlerin düzeltilmesi ve sözleşmenin gereklerinin yerine getirilmesi konusunda talimat vermeye ve uygulamaya yetkili olup, fesih, tasfiye, süre uzatımı, kabul, yüklenici nam ve hesabına iş yaptırma ve alt yüklenicileri onaylama hususlarında ise (harcama yetkilisine) idareye görüş bildirir.

Yüklenicinin işyerine getirdiği malzemenin, teknik şartnamesine veya daha önce alınmış mühürlü örneğine uygun ve işe elverişli olmadığı anlaşıldığı takdirde yüklenici, kontrol teşkilatının bu husustaki yazılı tebligatı tarihinden başlamak üzere on gün içinde bu malzemeyi işyerinden kaldırıp uzaklaştırmak zorundadır. Bunu yapmadığı takdirde kontrol teşkilatı bu malzemeyi, bütün zarar ve giderleri yükleniciye ait olmak üzere, işyeri çevresi dışına çıkarmaya yetkilidir.

Yüklenici tarafından kötü ve kusurlu yapıldıkları kesin olarak anlaşılan iş kısımlarını yeniden yaptırmak hususunda kontrol teşkilatı yetkilidir. Yüklenici, bu konuda kendisine yazılı olarak verilen talimat üzerine, belirlenen süre içinde söz konusu iş kısımlarını ayrıca bir bedel istemeksizin kaldırıp yeniden yapmak zorundadır. Bu hususta bir gecikme olursa sorumluluğu yükleniciye aittir.

Sözleşme konusu iş süreklilik gösteren bir mahiyette ise, işin yapılmasına ilişkin kayıtlar sözleşmesinde belirtilen sıklıkta tutulur ve bu tutanaklar yüklenici tarafından da imzalanır. İşlerin eksik, kötü ve sözleşmeye aykırı olarak yapılması durumunda sözleşmede belirtilen kesinti ve cezalar uygulanır.

2021 Yılında yapılan faaliyetler:

- Personel Servisi Kiralama Hizmet Alım İşi
- Mekik Servis Araç Kiralama Hizmet Alım İşi
- Yakıtsız, Şoförsüz Araç Kiralama Hizmet Alım İşi
- Malzeme dahil Kahvaltı ve Yemek Hazırlama, Servis, Dağıtım ve Dağıtım Sonrası Temizlik Hizmeti Alım İşi” yürütülmüştür.

2021 Yılı Personel Servis Kiralama Hizmet Alım İşi İhalesi, Mekik Araç Kiralama Hizmet Alım İşi İhalesi, Malzeme dahil Kahvaltı ve Yemek Hazırlama Dağıtım ve Dağıtım Sonrası Temizlik Hizmet Alım İşi İhalesi Covid 19 nedeniyle pazarlık usulü ile ihale edilmiştir. Araç Kiralama Hizmet Alım İşi ise Açık İhale Usulü ile ihale edilmiş olup, hizmet işi ay be ay yerine getirilmiştir. 2021 Yılı içerisinde gerçekleşen hizmet alımlarının sözleşmeleri usulüne uygun olarak hizmet yerine getirildikçe kabulü gerçekleştirilmiştir. Bu sözleşmeler kapsamında “Hizmet İşleri Kabul Teklif Belgesi” düzenlenerek ilgili birimlere gönderilmektedir.

H.6.2.3.(7). SOSYAL TESİSLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü 4 Nisan 2018 ÜYK kararı sonucu SKS Daire Başkanlığı bünyesinden ayrılarak direk Genel Sekreterliğe bağlanmıştır. Bünyesinde Kennedy Lodge Yemek ve Organizasyon Birimi, Yuva Birimi, Spor ve Eğitim Birimi, Kennedy Lodge Misafirhanesi, Bebek Gate House Misafirhanesi, Merkez Mutfak Superdorm Cafe, Kilyos Otel, çamaşırhane ve bütün kampüslerdeki otomatlar bulunmaktadır.

Hazine ve Maliye Bakanlığı'nın yayınladığı kamu sosyal tesislerine ilişkin tebliğine uygun olarak hizmetlerini yürüten tesislerimiz giderlerini kendi gelirleriyle karşılayarak üniversite bütçesinden herhangi bir ödenek almamaktadır. Her sene düzenli olarak sayıştay denetimine girerek işleyişini kamu hukuku çerçevesinde gerçekleştirmektedir.

Kennedy Lodge

1895 yılından, 1919 yılına kadar Yönetim Kurulu Başkanlığı yapan John Steward Kennedy, Kolej'e cömert yardımlarda bulunmuştur. Onun bağışlarıyla, 1891'de Kolej'in başkanı için bir ev inşa edilmiştir. Muhteşem Boğaz manzarası olan bu geniş ev, Kennedy Lodge, 1891 yılından itibaren Washburn'lerle başlayarak 1971 yılında Dr. John Scott'ın ayrılmasına kadar Kolej Başkanlarının ikametgahı olmuştur. Bugün, zemin katı öğretim kadrosu için bir yemek salonu, üst katları misafirhane ve de bodrum katı restoran olarak kullanılmaktadır.

2021 Yılı Faaliyetleri:

Kennedy Longe Öğretim Üyeleri Merkezimiz; yaşanan Covid 19 Pandemisi nedeniyle alınan tedbir kararları sonucunda 01.01.2021 tarihinden 31.05.2021 tarihine kadar hizmet vermeyi durdurmuştur.

Kandili ve Kilyos Yurt

31 Mayıs 2015’de Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı’na bağlı Sosyal Tesis olarak çalıştırılıyordu. 2017 Eylül ayından itibaren Yurt Ek bina olarak Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı’na bağlı olarak öğrencilerin kullanımına açıldı. Kilyos ve Kandilli Kampüslerinde bulunan yurtlarımızda ayrıca Yaz Okulu döneminde Yurtdışından gelen öğrencilere ikamet hizmeti verilebilmektedir. Birimimizde 1 sosyal tesis müdürü, 3 güvenlik personeli ve 1 temizlik elemanı çalışmaktadır.

2021 Yılında yapılan faaliyetler:

Kilyos Yurt Birimimiz; yaşanan Covid 19 Pandemisi nedeniyle alınan tedbirler doğrultusunda 01.01.2021 tarihi ile 31.12.2021 tarihi arasında hizmete kapatılmıştır.

2021 Yılı Faaliyetleri:

- Az sayıda öğrenciye hizmet veren yurtlarda salgın kuralları uygulanmıştır.
- Yurt başvurusu yapan öğrencilerden yurda yerleşim sırasında geçerli belgelerin yanı sıra yerleşimden önceki 72 saat içinde yapılmış PCR test sonucu (negatif) alınmıştır.
- Öğrenciler odalarda tek kişi kalacak şekilde yerleştirilmektedir. Bu uygulama öğrencilere açık yurtların tek kişilik yerleşim kapasitesi dolana kadar sürdürülecektir. Tek kişilik kapasitenin dolması durumunda odada iki kişi yerleşim uygulamasına geçilmiştir.
- Yurt girişinde dijital kimlik kontrolü ile ateş ölçümü yapılmıştır.
- Yurda ilk yerleşimde öğrencilere yurt amirlerince daha önce belirlenmiş dairelerde bir haftalık zorunlu izolasyon uygulanmaktadır. Bu süre içinde öğrenci dairede tek başına kalmaktadır. İzolasyon süresince öğrenciler yurttan çıkmamalı, yurt içinde başka odalara gitmemeli, misafir kabul edilmemiştir.
- İzolasyonda olan öğrencilere yemekleri resepsiyon görevlilerine isim yazdırmak koşuluyla bir haftalık izolasyon süresince Üniversite Yemekhanesi tarafından ücreti karşılığında yurtlarına servis edilmiştir.
- Yurtlarda kalan öğrencilerden hafta sonu ve resmi tatiller dahil her gece yoklama alınmaktadır. Yoklamaya katılmayanlar, 24 saat içinde yurttan çıkarılma kararı alınmıştır.
- Yurda gelen kargo ve siparişlerin teslim işlemi yurt binasının dış kapısında yapılmıştır.
- Kandilli Yurt Biriminde, yaşanan Pandemi ortalama aylık 65 öğrenciye hizmet vermiştir.

Misafirhaneler Birimi

Kennedy Lodge 1895 yılından, 1919 yılına kadar Yönetim Kurulu Başkanlığı yapan John Steward Kennedy, Kolej’e cömert yardımlarda bulunmuştur. Onun bağışlarıyla, 1891’de Kolej’in başkanı için bir ev inşa edilmiştir. Muhteşem Boğaz manzarası olan bu geniş ev, Kennedy Lodge, 1891 yılından itibaren Washburn’lerle başlayarak 1971 yılında Dr. John Scott’ın ayrılmasına kadar Kolej Başkanlarının ikametgahı olmuştur. Bugün, zemin katı öğretim kadrosu için bir yemek salonu, üst katları misafirhane ve de bodrum katı restoran olarak kullanılmaktadır. Her türlü sosyal etkinlik de burada yapılmaktadır. Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü’ne bağlı misafirhanemiz Kennedy Lodge, 1. katında 3 çift kişilik oda, 1 tek kişilik oda olarak ortak banyo ve mutfak kullanımı ve 2. katında 3 çift kişilik oda, 1 tek kişilik oda olarak 2 ortak banyo ve mutfak kullanımı ile hizmet vermektedir. Aynı zamanda misafirlerimizin kullanımında bir toplantı salonumuz da mevcuttur.

Bebek Misafirhanesi, Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüsü'nü Bebek Koyu'nun kuzey kıyısına bağlayan noktada, Bebek Kapısı olarak adlandırılan ve yapıldığı tarihlerden günümüze lojman ve misafirhane olarak kullanılan tarihi bina, yaklaşık 3 yıl süren restorasyon sürecinin ardından yeniden kullanılmaya başlandı. Zemin kat duvarları taş duvar, üst katları ahşap karkas olan Bebek Kapı Lojman Binası, Bebek Cevdet Paşa Caddesi üzerinde boğaza nazır konumuyla ve estetik güzelliğiyle dikkat çeken bir yapı olan yeni adıyla Bebek Kapı Misafirhanemiz 31.05.2018 tarihinde misafirhane olarak hizmet vermeye başlamıştır. Siyasetçi ve Yazar Cahit Kayra 1993 yılında yayınlanan “Mekânlar ve Zamanlar BEBEK” adlı kitabında “Buradan Robert College’e, şimdiki Boğaziçi Üniversitesi’ne çıkan yolun başında o tarihlerde kolejin öğretmenlerinin lojmanı bulunuyor ve bu lojmanları bir kömür deposu olarak kullanılan bir arsa izliyor” diye yazıyor. Yapım tekniği, üslubu ve malzeme özellikleri de dikkat alınarak bina 19. Yüzyıl sonu ile 20. Yüzyıl başı arasına tarihlendiriliyor. Şimdilerde misafirhanemiz 4 deniz manzaralı 6 doğa manzaralı odası ve toplantı salonu ile tüm kamu çalışanlarımız, akademik ve idari kadromuz ve mezunlarımıza ile okulumuzun çalışmaları nedeniyle yurtdışı ve yurt içinden gelen misafirlerimize de hizmet vermektedir.

Birimimiz Bebek Kapı Misafirhanesi ve Kennedy Lodge Misafirhanesi olmak üzere 2 misafirhanemiz ile hizmet vermektedir. Mayıs 2018 itibarı ile 7 gün 24 saat rezervasyon hizmetimiz bulunmaktadır. Misafirhanelerimiz check-in saati 14:00 olup check-out saatimiz 11:00dir.

Birimimiz aşağıdaki görevlilerden oluşmaktadır:

- Misafirhaneler Birim Sorumlusu
- Ön Büro Görevlisi (Resepsiyonist)
- Kat Hizmetlisi

2021 Yılında yapılan faaliyetler:

Birimimiz COVID-19 kısıtlamaları kapsamında hizmet vermeye devam etmektedir. Konaklama hizmeti verildiği için düzenlediğimiz herhangi bir faaliyet ve proje bulunmamaktadır.

Okul Öncesi Eğitim Birimi

1974 yılında Boğaziçi Üniversitesi Rektörlük bünyesinde açılan “Gözlem ve Uygulama Merkezi”1999 yılında “Okul Öncesi Öğretmenliği Programı Uygulama Birimi” adını alarak Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü ile iş birliği içerisinde Eğitim Fakültesi Dekanlığı’na bağlanmıştır. Ardından 2015 yılında “Boğaziçi Üniversitesi Okulöncesi Eğitimi Birimi” adı ile Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı çatısı altına alınmıştır. Son olarak 2018 yılında Genel Sekreterlik Sosyal Tesis İşletme Müdürlüğü’ne bağlanarak Boğaziçi Üniversitesi Temel Eğitim Bölümü rehberliği ile çalışmalarına devam eden köklü bir kurum, 44 yıldır çocuklara bir yuva olmaya devam etmektedir.

Okulöncesi Eğitimi Biriminde Ocak-Aralık döneminde yaşanan Covid-19 pandemisi nedeniyle fiilen hizmet alan öğrenci sayısı eğitim döneminde çok fazla değişiklik göstermiştir. Öğrenci sayısı aylık ortalaması 60 kayıtlı öğrenci olmuştur.

2021 Yılında yapılan faaliyetler:

01.01.2021 tarihinden itibaren alınan karar üzerine 04.01.2021 tarihine kadar hizmet vermeyi durdurmuştur. Pandemi nedeniyle planlanan tüm etkinlikler iptal edilmesi nedeniyle kısıtlı eğitim faaliyeti verilebilmiştir. 2021 ocak ayından itibaren hizmet vermeye devam etmektedir. 2021 Haziran ayında okul bahçesinde mezuniyet töreni düzenlenmiştir.

Spor ve Eğitim Birimi

Üniversitemiz öğrencilerinin ve personellerinin beden ve ruh sağlıklarının korunması, ders dışı zamanlarının değerlendirilmesi gibi sosyal ihtiyaçlarının karşılanması bu amaçla, fiziki alanlar sağlamak ve bunlardan öğrencilerin en iyi şekilde yararlanmaları için gerekli önlemlerin alınmasıdır.

Hisar Spor Tesisi'nin yapımına 19.10.2005 tarihinde başlanarak 23.12.2006 tarihinde tamamlanıp 15 Ocak 2007 tarihi itibarıyla hizmete açılmıştır. Spor tesisi toplam 2925 m² kapalı inşaat alanına sahip A, B ve C Bloklarından oluşmaktadır. 575 m² kapalı alanlı A Blok zemin katında kadın-erkek soyunma odaları, duş ve wc'ler ile üst katında 3 adet idari ofis mevcuttur. 1600 m² kapalı alanlı B Blokte 550 m² kapalı alanlı tesisat galerisinin yanı sıra 1050 m² alanlı kapalı yüzme havuzu vardır. 15 metre x 33 metre boyutlarındaki kapalı yüzme havuzu 6 kulvardan müteşekkil olup ortalama 1.75 metre derinliğindedir. 750 m² kapalı alanlı C Blokte 85 m² kapalı alanlı personel lojmanı, 325 m² kapalı alanlı teknik servis ile üst katta 325 m² kapalı alanlı modern spor aletlerle donatılmış, soyunma, duş ve wc'leri olan fitness salonu mevcuttur. Spor tesisinde kapalı havuz kısmında havalandırmayı sağlayan nem alma santrali istenilen konforu sağlamaktadır. Spor tesisinin tamamı yerden ısıtma ve klima sistemleri ile donatılmıştır.

2021 Yılında yapılan faaliyetler:

Spor tesisleri Bebek Açık Havuz ile kısıtlamalar kapsamında hizmet vermeye devam etmiştir. Kapalı Havuz 06.07.2021 tarihinde açıldı, 01.08.2021 tarihinde kapandı, 13.09.2021 tarihinde tekrar açıldı, 31.12.2021 tarihine kadar hizmet vermeye devam etti. Açık havuz ise 07.06.2021 tarihinde açıldı 12.09.2021 tarihinde kapanmıştır.

- Uçaksavar Spor Sahası ise duş alanları hariç açık havada yapılacak bireysel spor etkinlikleri için açıktır.
- Kampüslerde bulunan diğer spor salonları ile havuzlar kullanıma kapalıdır.

H.6.2.3.(8). **YAZI İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Üniversite içindeki ve dışındaki yazışmaların, evrakın gerekli yerlere dağıtımının, ivedilikle verilmesi gereken cevapların daha verimli ve etkin bir biçimde yerine getirilmesi birimin amacıdır. Evrak takibi daha önce kayıt defterleri ile yapılırken, 2000 yılından beri bilgisayar ortamında yapılmaktadır. e-devlet uygulamaları yaygınlaştıkça, üniversitenin geneliyle birlikte tam otomasyona geçilerek tüm belgelerin online gönderilmesi, alınması ve imzalanması hedeflenmektedir.

202 Yılı Faaliyetleri:

- 1.425 gelen evrak kaydı yapılmıştır.
- 407 giden evrak düzenlenmiştir.

H.7. TOPLUMA HİZMET

Sosyal sorumluluk üniversitemizin, toplumun gelişimi ve refahı için eğitim, araştırma ve kamusal etkinlikleri ile fark yaratma amacını taşımaktadır. Boğaziçi Üniversitesi 2020-2024 Stratejik Planı'na toplumsal hizmet faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve sosyal sorumluluk bilincini yerleştirme hedefini koymuş, geçmişten bu yana Boğaziçi camiasının topluma karşı sorumlu tutumunu stratejik bir hedefe dönüştürmüştür.

Amacımız, üniversite ile toplum arasındaki bağların toplumsal hizmet ve sosyal sorumluluk anlayışı esas alınarak güçlendirilmesi ve işlevselleştirilmesidir. Bu amaç doğrultusunda temel hedefler, toplumsal sorunlara akademik ilginin artarak sürdürülmesi, üretilen bilginin toplumla paylaşım kanallarının çeşitlendirilmesi ve iyileştirilmesi, diğer üniversitelere ihtiyaç halinde destek sağlanması, engelli yaşamı, deprem gibi toplumsal hassasiyetin yüksek olduğu konularda görünürlüğü yüksek araştırmaların yürütülmesi, yaşam boyu eğitime katkının çeşitlendirilerek sürdürülmesi, BÜ kampüslerine komşu yaşam alanlarında sosyal destek projeleri uygulanması olarak belirlenmiştir:

Boğaziçi Üniversitesi bugüne kadar yapmış olduğu çalışmalarla çevresine ve topluma duyarlı bir üniversite olmuştur. Bu duyarlılık bilinci ile sorun çözen, çözüm üreten, gönüllü çalışmalarda öncü, diğer resmi, özel kurum ve kuruluşlar ile sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içinde çalışmıştır. Üniversitemizin 2021 yılındaki topluma hizmet çalışmaları şu şekilde özetlenebilir:

- Üniversitemizin her kademedeki mensuplarına yapmış ve yapmakta olduğumuz tüm eğitimler, seminerler, planlar, tatbikatlar da öğrenilenler, bu insanlar vasıtasıyla bizim ulaşamadığımız toplumumuzun diğer mensuplarıyla paylaşılmaktadır.
- 112 Acil Sağlık Hizmet İstasyonu acil müdahale ekibi olarak hizmetine devam etmiştir.
- 8 No'lu Aile Sağlığı Merkezi hizmet vermeye devam etmiştir.
- Ar-Ge Merkezi'nin verdiği ileri analiz Hizmetleri Merkezin tanımındaki ana başlık altında vurgulandığı şekilde ve B.Ü. Üniversite Yönetim Kurulu (ÜYK) tarafınca onaylanmış analiz fiyatları çerçevesinde, örneklerini analiz ettirmek isteyen tüm araştırmacılara açıktır.
- Klasik Müzik Konserleri tertip edilmiştir.
- Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı, serbest piyasada elektro-mekanik sanayisinde üretim yapan firmaların ürün geliştirme ve belgelendirme çalışmaları için hizmet vermektedir. Özellikle kısa devre deneylerinin yurt içinde yapılabilmesine olanak sağlamakta, alternatif teşkil etmektedir.
- Üniversitemizin ortak gücünü, ortak aklını ve ortak vicdanını harekete geçirerek Afet ve Acil Durumları tek elden koordineli ve etkin bir şekilde yönetilmesiyle topluma hizmet ettiğimizi değerlendiriyoruz.
- SİNE BU kapsamında festival film gösterimleri yapılmıştır.
- Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kurularak kurumlara ve araştırmacılara belli kurallar çerçevesinde hizmet vermektedir.
- Moleküler Biyoloji Bölümünün hastalara verdiği çeşitli analizler, Kandilli Ras.Deprem Araş.Enstitüsü tarafından Belediyelere yapılan eğitim ve Deprem projeleri, Büpam Psikolojik Danışmanlık Hizmeti, İktisadi ve İdari Bilimlerin Fakültesinin araştırma analizleri'dir. Hayvan Deneyleri yapılarak hastalıklara tedavi yöntemleri geliştirilmektedir.
- Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Ulusal Yaşam Döngüsü Değerleme Veri Geliştirme Projesi kapsamında yürütülen Ar-Ge projesi yapılmaktadır.
- Kadın Girişimci Yönetici Okulu Projesi, Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) ile Garanti Bankası A.Ş. işbirliği ile yürütülen ve kadın girişimcilere yönelik tamamıyla ücretsiz olarak gerçekleştirilen bir sosyal sorumluluk projesidir.
- Üniversitemiz bünyesinde 2004 yılından bu yana çalışmalarını sürdüren Sosyal Politika Forumu aktif araştırmalarına devam etmektedir.

- Üniversitemiz bünyesinde engellilik konusunda sürdürülen çalışmalar devam etmektedir. Yapılan çalışmaların kurumsal yapıya dönüşümü 2005 yılından itibaren hız kazanmıştır. Boğaziçi Üniversitesi'nin yönetim şeması içinde engellilik konuları ile ilgili 3 yapı bulunmaktadır. Bu yapılar (kuruluş tarihine göre):
 - Engelliler Komisyonu (eski adıyla Özürlü Öğrenciler Komisyonu)
 - Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
 - Boğaziçi Üniversitesi Engelli Öğrenciler Birimi (YÖK'teki yönetmeliğe göre Özürlü Öğrenci Birimi)
- Eğitim Fakültesi aracılığıyla;
 - 2020-2021 II. dönemi ve 2021-2022 I. döneminde Eğitim Fakültesi bölümlerinde "Topluma Hizmet Uygulamaları" dersleri açılmıştır. Bu derslerin amacı öğrencilerin sosyal, toplumsal duyarlılığını, toplumsal farkındalık, işbirliği, dayanışma becerilerini arttırmak, öğrencilere sosyal alanlarda etkin olan kurum, kuruluş ve kişilerle iletişime geçebilme becerisini kazandırmak, öğrencilerin benlik algısını ve özgüvenini arttırmak, toplumla bütünleşme ve toplumsal liderlik işlevini yerine getirme gibi önemli görev ve sorumluluk duygusu kazandırmak, öğrencilerin sosyal ve toplumsal alanlarda proje geliştirme ve uygulama becerilerini geliştirmektedir.

Sözü edilen dönemlerde açılan dersler:

CET 444	"Community Service in Educational Technology"
FLED 216	"Community Service Practices in Foreign Language Education"
PRED 348	"Community Service"
ED 342	"Community and Counseling"
ED 300	"Community Involvement"

- Hukuk Fakültesi aracılığıyla,
 - Ticaret Hukuku Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Muzaffer Eroğlu, 2019 yılından beri EBRD Tarafından Desteklenen 'A Roadmap For The Promotion of Gender Diversity In Corporate Boards In Turkey - National Strategic Plan' projesine 2021 yılında da stratejik planın hazırlanması aşamasında destek vermiştir. Dr. Muzaffer Eroğlu, 2022 yılı içerisinde de proje için geniş çaplı çalıştayların hazırlanması ve raporların sunulması aşamasında destek vermeye devam edecektir. Projeye ilişkin detaylara <https://www.sabanciuniv.edu/en/roadmap> adresinden ulaşılabilir.
 - Dr. Muzaffer Eroğlu, uluslararası women@competition mentörlük programı kapsamında kadın rekabet hukukçusu ve uzmanlarının kariyerlerinde başarı sağlamaları projesinde mentör olarak yer almaktadır. Programa ilişkin detaylara <https://womenat.com/women-at-mentoring-programme-2021> adresinden ulaşılabilir.
- Mühendislik Fakültesi aracılığıyla,
 - Bilgisayar Mühendisliği, 2021 yılında 521,31 taban puanıyla (en son 327. sıradaki) 90 öğrenci bölüme dahil olmuştur. Endüstri Mühendisliği, Matematik ve Fizik bölümleriyle çift anadal programları yürütülmüştür. Erasmus kapsamında nitelikli Avrupa ve ABD üniversiteleri ile öğrenci ve öğretim üyesi değişimleri yapılmıştır.

Toplam 81 lisans, 38 yüksek lisans, 9 doktora mezunu verilmiştir. Bölümde yer alan onbir araştırma laboratuvarında TÜBİTAK, BAP, Kalkınma Bakanlığı ve Horizon2020 destekli 30 araştırma projesinde yer alınmıştır.

Endüstri 4.0 Platformu gibi doğrudan topluma ve ekonomiye dokunan alanlarda toplumu bilgilendirme, sektörün gelişmesi ve değişen teknolojiye ayak uydurması amaçlı faaliyetlerde öncü rol üstlenilmiştir. Benzer şekilde Açık Kaynak Platformu gibi faaliyetlere evsahipliği yapılmıştır.

- Endüstri Mühendisliği Bölümü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü ve Kimya Mühendisliği Bölümü, Bölüm öğretim üyeleri ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır.
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü; Geliştirilen projelerle topluma yeni kazanımlar sağlamak. Erasmus kapsamında nitelikli Avrupa ve ABD Üniversiteleri ile öğrenci ve öğretim üyesi değişimleri yapılmıştır.
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü aracılığıyla,
 - Ülkemiz genelinde kurulmuş olan deprem istasyonlarından Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezine (BDTİM) gelen depremlerin oluş zamanı, yer, koordinat ve büyüklük bilgileri SMS ile ilgili kurum ve kuruluşlara iletilir. Bu bilgilendirme ile; büyük ve yıkıcı bir deprem sonrasında devletimizin ilgili birimlerinin afet bölgesine en kısa zamanda ulaşarak can ve mal kayıplarının en aza indirilmesi amaçlanmıştır. Bunun yanı sıra deprem sonrası alınan veriler çözümlendikten sonra web sayfasında da kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.
 - Astronomi Laboratuvarımız tarafından, 02/01/1926 tarih, 260 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 698 sayılı kanunun 3. maddesine göre hesaplanmasından yükümlü olunan Hicri-Kameri aybaşlarının belirlenmesi dışında, mahkemeler tarafından keşif yapılmak üzere istenen Güneş ve Ay’ın doğuş, batış ve tekabül tarihleri de hesaplanarak ilgili mahkemelere bildirilir.
 - Ayrıca çeşitli kurum, kuruluş, araştırmacı, öğrenci vb. kişi ve kurumlardan gelen deprem, astronomik ve meteorolojik bilgi taleplerine de yazılı ve sözlü olarak cevap verilmektedir. Toplum olarak yıkıcı bir depreme hazırlık için gerçekleştirilen çalışmalara katkılarda bulunmak, can ve mal kayıplarının en aza indirilmesi için halkın afet bilincini ve ilk müdahale organizasyon becerilerini artırmayı hedef alan Afete Hazırlık Laboratuvarı (AHL); bu amaç kapsamında çeşitli eğitim programları geliştirerek ülkemiz genelinde eğitimler vermektedir. Devam eden eğitim çalışmaları ile doğal afetler konusunda toplumun bilinçlendirilerek hazır hale getirilmesi, ülkemiz ekonomik kayıplarının da en aza inmesini sağlayacaktır.
 - Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü’nün sosyal sorumluluğu kapsamında Afete Hazırlık Laboratuvarı (AHL) tarafından haftanın belirli günlerinde (Çarşamba ve Perşembe) deprem bilinci ve hazırlığı üzerine eğitimler düzenlenmekte ve bu kapsamda okullar tarafından Enstitümüz ziyaret edilmektedir. Bu gezide deprem, depremden korunma yolları anlatılmakta ve DepremPark’ta simülasyon sistemi sayesinde katılımcılar deprem anını yaşayarak doğru davranış biçimlerini öğrenme fırsatını bulmaktadırlar.
 - Burada yapılan bilgilendirme sonrasında ise Astronomi Laboratuvarı, Meteoroloji Laboratuvarı ve Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi gezdirilerek yapılan çalışmalar hakkında bilgiler verilmektedir.
 - Afete Hazırlık Laboratuvarında, 12 Mart 2020 tarihi sonrasındaki tüm eğitimlere COVID-19 salgını sebebi ile ara verilmiştir. Bu nedenle, 1 Ocak - 31 Aralık 2021 tarihleri arasında Enstitü bünyesindeki 4 (dört) aktif eğitmen tarafından gerçekleştirilen 2 adet eğitimde toplamda 2373 kişiye ulaşılabılmıştır.
 - 2001 yılından günümüze kadar da 3895 adet eğitimde toplamda 505065 kişiye ulaşılmıştır.

- COVID19 pandemisi nedeniyle 2021 yılı içinde sadece 2 adet GEDSET eğitimi verilmiş, bunun dışında TEKNOFEST'e katılım sağlanmıştır.
- Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi aracılığıyla; sosyal sorumluluk projeleri yapılmıştır. Bunlar
 - Bilgisayar Bilimi ve Kodlama Yaz Okulu
 - Merkalı Bilim Elçileri Bilgisayarsız Bilgisayar Bilimi ve Scratch etkinlikleri geliştirme semineri
- BÜYEM aracılığıyla; sosyal sorumluluk projeleri yapılmıştır. Bunlar
 - Açık Dersler
 - İşimi Yönetiyorum-Kadın Girişimci Yönetim Okulu
 - KEDS Teknik ve Liderlik Programları
 - Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eğitimleri
 - Sosyal Sorumluluk Okulu
- Mithat Alam Film Merkezi aracılığıyla;
 - Söyleşi ve Paneller: Yıl boyunca tanınmış yönetmen ve oyuncuların yanı sıra sinemanın çeşitli alanlarında çalışmış kısa filmci, belgeselci, sinema yazarı ve akademisyenleri davet ederek bu kişilerle söyleşi ve paneller gerçekleştirilmektedir.
 - Sinema Söyleşileri Kitabı (Söyleşi ve Panel Yıllıkları): Yıl boyunca yapılan söyleşi, sunum ve panel kayıtları gönüllü öğrenciler tarafından deşifre edilmekte ve ortaya çıkan metinler yıllık olarak bir kitapta toplanarak yayınlanmaktadır. Yıllık, sinema yazınına önemli katkı ve referans kaynağı olarak sinema okullarına, kütüphanelere, akademisyenlere ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
 - Atölye Çalışmaları: Öğrenciler birlikte yazdıkları bir senaryoyu sinema profesyonellerinden aldıkları derslerle çekim aşamasına kadar getirmektedirler
 - Hisar Kısa Film Seçkisi: Festivale başvuran 122 kadar filmin yanı sıra, Türkiye'deki saygın kısa film yarışmalarında ön elemeyi geçen filmleri de doğal katılımcı sayan Hisar Kısa Film Seçkisi, 10 filmden oluşan seçkiyi hazırlamaktadır ve seçkiyi DVD formatında yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
 - Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi: Bu proje kapsamında kısa film ve belgesel üretiminin teşvik edilmesi ve desteklenmesi amaçlanmaktadır. Uygulama kapsamında Film Merkezi'ne başvuran kısa film projeleri değerlendirildikten sonra, çekilmesine karar verilen projelerin sahiplerine Film Merkezi'nin dijital kamera ve kurgu ekipmanlarını kullanma imkanı sağlanmakta, başvuran projeler arasından seçilen filmler Merkez tarafından desteklenmektedir.

- İleri Teknolojiler Araştırma Geliştirme Merkez Laboratuvarı aracılığıyla
 - Ar-Ge Merkez Laboratuvarı, serbest piyasada elektro-mekanik sanayisinde üretim yapan firmaların ürün geliştirme ve belgelendirme çalışmaları için hizmet vermektedir. Özellikle kısa devre deneylerinin yurt içinde yapılabilmesine olanak sağlamakta, alternatif teşkil etmektedir.
- Öğrenci Kulüpleri aracılığıyla;
 - Ayvalık Yaz Okulu Projesi; 2015 yılından beri Boğaziçi Üniversitesi'nden öğrenci, mezun ve akademisyenleri Ayvalık ve yakın köylerdeki çocuklarla bir araya getiren Ayvalık Yaz ve Kış Okulları projesinin 2021 yılı içinde 11. Okulu yıl boyu sürmüş ve çevrimiçi olarak yapılmıştır. 7-12 yaş aralığında 30'a yakın çocuğa erişilmiştir. 12. Okul ise hibrit yapılmış ve 50 çocuğa erişilmiştir. Boğaziçi Üniversitesi'nden 25 gönüllü; resim, bilim ve müzik gibi 8 farklı alanda atölyeler düzenlemiştir. Bilim Kulübü, İlköğretim öğrencilerine yönelik "BİLİM KOZAS"ı etkinlikleri düzenlemiştir.
 - 2015 yılından beri Boğaziçi Üniversitesi'nden öğrenci, mezun ve akademisyenleri Ayvalık ve yakın köylerdeki çocuklarla bir araya getiren Ayvalık Yaz ve Kış Okulları projesinin 10. Kış Okulu 20 Ocak – 1 Şubat 2020 tarihinde gerçekleşti. 7-12 yaş aralığında 70'e yakın çocukla bir araya gelen Boğaziçi Üniversitesi'nden 25 gönüllü; resim, bilim ve müzik gibi 8 farklı alanda atölyeler düzenledi Bilim Kulübü; İlköğretim öğrencilerine yönelik "BİLİM KOZASI" etkinlikleri düzenledi.

Burs Ofisi Koordinatörlüğü aracılığıyla;

- Gereksinim sahibi ve başarılı BÜ öğrencilerini uygun burs kaynaklarına yönlendirme, burs işlerini takip ve koordine etme yoluyla, öğrencilerin temel kaygılardan uzaklaşarak kendilerini akademik anlamda ve kampüs hayatı içinde sağlanan imkanlarla sosyal anlamda geliştirmeleri desteklenmektedir.

II.Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2021 yılında, toplamda 426.130.000 TL olarak öngörülen bütçenin %52,56'sı Personel Giderleri, %23,84'ü Sermaye Giderleri, 511,29'u Mal ve Hizmet Alım Giderleri, 58,78'i Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ve %3,53'ü Cari Transferlerin karşılanması için tefrik edilmiştir.

Tablo 129: 2021 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Toplam Ödenek	Harcama	K.B.Ö. / Top. Ödenek (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	223.975.000	248.350.000	240.555.317	0,90	1,07	0,85
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	37.410.000	41.096.000	40.061.631	0,91	1,07	0,86
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	48.131.000	65.701.674	55.259.136	0,73	1,15	0,79
Cari Transferler	15.030.000	110.354.663	109.525.724	0,13	7,29	0,98
Sermaye Giderleri	101.584.000	119.284.000	86.161.565	0,85	0,85	0,72
TOPLAM	426.130.000	584.786.337	531.563.372	0,72	1,25	0,85

Yıl sonu itibarıyla toplam ödenek 584.786.337 TL'ye ulaşmış bu ödeneğin ise 531.563.372 TL si harcanmaya dönüşmüştür. Harcama tutarının yıl sonu ödeneğine oranı yüzde 92 olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 130: Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2020	2021	2022	2021/2020	2022/2021
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri	199.555.000	223.975.000	284.770.000	1,12	1,27
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	34.077.000	37.410.000	46.408.000	1,10	1,24
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	34.965.000	48.029.000	57.831.000	1,38	1,20
Cari Transferler	6.591.000	15.030.000	17.617.000	2,28	1,17
Sermaye Giderleri	53.905.000	101.584.000	75.499.000	1,88	0,74
TOPLAM	329.093.000	426.028.000	482.125.000	1,29	1,13

A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

Tablo 131: 2021 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)

	2021			2022
	Bütçe Gelir Tahmini	Gerçekleşme	Gerç./Tahmin (%)	Bütçe Teklifi
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	36.769.000	30.466.081,57	83	41.512.000
Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	283.661.000	490.649.705,58	173	359.198.000
Diğer Gelirler	4.617.000	8.120.763,34	176	6.482.000
Sermaye Gelirleri	101.083.000	-	-	74.933.000
TOPLAM	426.130.000	499.236.550,49	117	482.125.000

A.1.3. HAZİNE YARDIMI

Tablo 132: Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)

	2020		2021		2022
	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi
Cari Hazine Yardımı	245.832.000	260.113.391	283.661.000	374.449.000	359.198.000
Sermaye Hazine Yardımı	53.449.000	92.513.948	101.083.000	114.077.000	74.933.000
TOPLAM	299.281.000	352.627.339	384.744.000	488.526.000	434.131.000

A.1.4. YATIRIMLAR

Tablo 133: Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri

Sektörler	Sayısı	Proje Tutarı	Kümülatif Harcama	2021 Yılı Yatırım	2021 Yılı Dönem Harcaması
Eğitim	11	260.520.000,00	50.506.000,00	92.383.000,00	59.337.400,19
Afet	4	29.327.000,00	17.934.000,00	5.000.000,00	4.922.519,62
Teknolojik Araştırma	8	183.485.000,00	163.250.000,00	21.901.000,00	10.984.976,83
TOPLAM	23	473.332.000,00	231.690.000,00	119.284.000,00	75.244.896,64

A.1.5. DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ

Tablo 134: Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)

	2021 Ödenek	2021 Gerçekleşme
GİDERLER	9.000.000,00	20.150.204,00
GELİRLER	9.000.000,00	23.633.570,00

A.1.6. SOSYAL TESİS İŞLETMESİNİN BÜTÇESİ

Tablo 135: Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi

BİRİMLER	Ocak - Aralık 2021		
	Gelir	Gider	Gelir-Gider Farkı
Yemekhane Birimi	977.439,81	1.360.852,97	-383.413,16
Havuz Birimi	549.253,80	674.288,17	-125.034,37
Misafirhane Birimi	1.034.235,66	353.216,28	681.019,38
Yuva Birimi	634.341,69	809.564,04	-175.222,35
Yurt Birimi	1.294.317,32	170.420,35	1.123.896,97
Uçaksavar Birimi	62.042,23	169.033,44	-106.991,21
TOPLAM	4.551.630,51	3.537.375,25	1.014.255,26

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Tablo 136: 2021 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	EKONOMİK KODLAR			GELİRİN TÜRÜ	2021 YILI
630			GİDERLER HESABI	779.611.805,66	600			GELİRLER HESABI	632.307.460,29
630	1		PERSONEL GİDERLERİ	250.280.333,29	600	3		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	32.020.697,34
630	1	1	Memurlar	183.836.851,59	600	3	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	25.839.655,49
630	1	2	Sözleşmeli Personel	25.571.634,31	600	3	6	Kira Gelirleri	6.181.041,85
630	1	3	İşçiler	39.390.976,08	600	3	9	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	0,00
630	1	4	Geçici Personel	1.424.267,33	600	4		ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	582.935.033,36
630	1	5	Diğer Personel	56.603,98	600	4	1	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	17.191.656,78
630	2		SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	40.277.236,55	600	4	2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve	505.445.000,00
630	2	1	Memurlar	27.792.363,84	600	4	3	Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	21.399,00
630	2	2	Sözleşmeli Personel	3.469.063,98	600	4	4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	2.468.415,33
630	2	3	İşçiler	8.458.653,69	600	4	5	Proje Yardımları	57.808.562,25
630	2	4	Geçici Personel	341.548,99	600	5		DIĞER GELİRLER	9.677.919,37
630	2	5	Diğer Personel	215.606,05	600	5	1	Faiz Gelirleri	244.221,15
630	2	99	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri Gecikme Cezası ve Zamları	0,00	600	5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	1.085.573,70
630	3		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	54.743.918,83	600	5	3	Para Cezaları	0,00
630	3	1	Üretime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	164.802,95	600	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	8.348.124,52
630	3	2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	32.246.094,94	600	11		DEĞER VE MİKTAR DEĞİŞİMLERİ GELİRLERİ	7.673.810,22
630	3	3	Yolluklar	1.334.494,00	600	11	1	Döviz Mevcudunun Değerlenmesinden Oluşan Olumlu Kur Farkları	2.176.021,94
630	3	4	Görev Giderleri	146.876,75	600	11	4	Maddi Duran Varlıkların Değerlemesinden Olusan Olumlu Farkla	5.497.788,28
630	3	5	Hizmet Alımları	17.448.185,29				NET GELİR TOPLAMI	632.307.460,29
630	3	6	Temsil ve Tanıtma Giderleri	30.500,28					

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	2021 YILI
630	3	7	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	3.227.329,06			
630	3	8	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	145.635,56			
630	5		CARI TRANSFERLER	52.014.480,20			
630	5	1	Görev Zararları	40.809.889,29			
630	5	3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	3.915.144,00			
630	5	4	Hane Halkına Yapılan Transferler	6.919.919,50			
630	5	6	Yurtdışına Yapılan Transferler	369.527,41			
630	11		Deger ve Miktar Degisimleri Giderleri	2.232.533,52			
630	11	1	Döviz Mevcudunun Degerlemesinden Oluan Olumsuz Kur Farkları	2.232.533,52			
630	11	2	Kur Degisikligi Nedeniyle Döviz Cinsi Borç Stokundaki Artısl	0,00			
630	13		AMORTİSMAN GİDERLERİ	322.075.101,54			
630	13	1	Maddi Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	306.543.284,64			
630	13	2	Maddi Olmayan Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	15.531.816,90			
630	13	3	Diğer Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	0,00			
630	14		İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ	16.288.046,45			
630	14	1	Kırtasiye Malzemeleri	1.893.304,96			
630	14	2	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzeme	11.008,45			
630	14	3	Tıbbi ve Laboratuar Sarf Malzemeleri	3.649.267,37			
630	14	4	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar	4.717,38			
630	14	5	Temizleme Ekipmanları	1.528.703,69			
630	14	6	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	556.096,56			

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	2021 YILI
630	14	7	Yiyecek	4.404,10			
630	14	8	İçecek	18.203,12			
630	14	09	Canlı Hayvanlar	11.477,07			
630	14	10	Zirai Maddeler	15.127,20			
630	14	11	Yem	110.263,51			
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	1.006.963,04			
630	14	13	Yedek Parçalar	4.218.334,03			
630	14	14	Nakil Vasıtaları Lastikleri	3.782,40			
630	14	15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	17.156,17			
630	14	16	Spor Malzemeleri Grubu	0,00			
630	14	17	Basınçlı Ekipmanlar	3.003,81			
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	3.236.233,59			
630	15		Karsılık Giderleri	15.862.176,05			
630	15	04	Kıdem Tazminatı Karsılıkları	15.862.176,05			
630	20		Silinen Alacaklardan Kaynaklanan Giderler	210.594,65			
630	20	02	Kisilerden Alacaklardan Silinenler	210.594,65			
630	30		PROJE KAPSAMINDA YAPILAN CARI GIDERLER	25.603.627,80			
630	30	6	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	25.603.627,80			
630	99		Diğer Giderler	23.756,78			
630	99	99	Yukarıda Tanımlanamayan Diğer Gideler	23.756,78			
			GİDERLER TOPLAMI	779.611.805,66			

GİDERLER TOPLAMI (A)	779.611.805,66	NET GELİR (D=B-C)	631.581.997,47
GELİRLER TOPLAMI (B)	632.307.460,29	ENFLASYON DÜZELTMESİ (E)	0,00
İNDİRİM; İADE; İSKONTO TOPLAMI (C)	725.462,82	FAALİYET SONUCU [(A-(D+E))](+/-)	-148.029.808,19

Tablo 137: 2021 Yılı Bilanço (TL)

	AKTİF HESAPLAR	2021 Yılı		PASİF HESAPLAR	2021 Yılı
1	DÖNEN VARLIKLAR	203.434.667,83	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	64.520.217,52
10	Hazır Değerler	17.271.079,01	32	Faaliyet Borçları	45.352.467,41
102	Bankalar	0,00	320	Bütçe Emanetleri Hesabı	45.352.467,41
103	Verilen Çekler ve Gönderme Emirleri Hesabı(-)	0,00	33	Emanet Yabancı Kaynaklar	4.387.935,38
104	Proje Özel Hesabı	17.139.163,19	330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	0,00
105	Döviz Hesabı	1.315,50	333	Emanetler Hesabı	4.387.935,38
106	Döviz Gönderme Emirleri	-2.885,99	36	Ödenecek Diğer Yükümlülükler	14.779.814,73
108	Diğer Hazır Değerler Hesabı	133.486,31	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	5.178.476,45
12	Faaliyet Alacakları	101.540.144,43	361	Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı	3.202.234,07
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	100.719.159,00	362	Fonlar veya Diğer Kamu İdareleri Adına Yapılan Tahsilat Hesabı	198.681,14
121	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	820.985,43	368	Vadesi Geçmiş, Ertelemiş veya Taksit Vergi ve Diğer Yük. Hesap.	6.200.423,07
13	Kurum Alacakları	71.835.316,90	38	Gelecek Aylara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	0,00
135	Tek Hazine Kurumlar Hesabından Alacaklar Hesabı	71.835.316,90	380	Gelecek Aylara Ait Gelirler Hesabı	0,00
14	Diğer Alacaklar	1.515.392,74	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	19.238.603,37
140	Kişilerden Alacaklar Hesabı	1.515.392,74	43	Diğer Borçlar	3.376.427,32
15	Stoklar	1.461.478,25	430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	3.376.427,32
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	1.461.305,46	47	Borç ve Gider Karsilikleri	15.862.176,05
151	Yarı Mamüller Üretim Hesabı	172,79	472	Kidem Tazminatı Karsiligi Hesabı	15.862.176,05
16	Ön Ödemeler	9.811.256,50	48	Gelecek Yıllara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	0,00
162	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	8.851.809,60	480	Gelecek Yıllara Ait Gelirler Hesabı	0,00
164	Akreditifler Hesabı	959.446,90	5	ÖZ KAYNAKLAR	7.889.750.767,81
18	Gelecek Aylara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları	0,00	50	Net Değer	8.969.277.202,21
181	Gelir Tahakkukları Hesabı	0,00	500	Net Değer Hesabı	8.969.277.202,21
2	DURAN VARLIKLAR	7.770.074.920,87	51	Değer Hareketler	-308.870,20

AKTİF HESAPLAR			2021 Yılı	PASİF HESAPLAR			2021 Yılı
22	Faaliyet Alacakları	4.547.059,91	519	Değer Hareketler Sonucu		-308.870,20	
220	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	4.310.795,45	57	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları		1.038.789.359,27	
226	Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	236.264,46	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı		1.038.789.359,27	
24	Mali Duran Varlıklar	1.130.610,13	58	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)		-1.969.977.115,28	
241	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	3.066.610,13	580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)		-1.969.977.115,28	
247	Sermaye Taahhütler Hesabı (-)	-1.936.000,00	59	Dönem Faaliyet Sonuçları		-148.029.808,19	
25	Maddi Duran Varlıklar	7.764.397.250,83	591	Dönem Olumsuz Faaliyet Sonucu Hesabı (-)		-148.029.808,19	
250	Arazi ve Arsalar Hesabı	7.255.602.114,36					
251	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	832.684,02					
252	Binalar Hesabı	1.763.851.301,77					
253	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	140.274.938,80					
254	Taşıtlar Hesabı	488.011,99					
255	Demirbaşlar Hesabı	130.319.061,91					
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı(-)	-1.605.338.033,80					
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	78.367.171,78					
26	Maddi Olmayan Duran Varlıklar	0,00					
260	Haklar Hesabı	48.309.133,01					
268	Birikmiş Amortismanlar (-)	-48.309.133,01					
28	Gelecek Yıllara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları	0,00					
281	Gelir Tahakkukları Hesabı	0,00					
29	Diğer Duran Varlıklar	0,00					
294	Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	12.884.676,22					
299	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-12.884.676,22					
	AKTİF TOPLAM	7.973.509.588,70		PASİF TOPLAM		7.973.509.588,70	

Tablo 138: 2021 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)

910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	9.708.584,12
911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	9.708.584,12
914 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	33.066,00
915 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI KARŞILIĞI HESABI	33.066,00
920 GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	3.459.184,08
921 GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	3.459.184,08
948 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	28.815,80
949 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	28.815,80
962 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI BİLİMSEL PROJELER HESABI	122.128.233,69
963 BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	122.128.233,69
990 KIRAYA VERİLEN, İRTİFAK HAKKI TESİS EDİLEN MADDİ DURAN VARLIKLARIN KAYITLI DEĞERLERİ HESABI	116.654.483,93
993 MADDİ DURAN VARLIKLARIN KİRA VE İRTİFAK HAKKI GELİRLER HESABI	7.206.919,23
998 DİĞER NAZİM HESAPLAR HESABI	19.650,00
999 DİĞER NAZİM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	123.881.053,16

Tablo 139: 2021 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali

KODU		ADI	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	KULLANILMAYAN ÖDENEK
01		PERSONEL GİDERLERİ	223.975.000,00	248.350.000,00	7.794.683,03
	01	MEMURLAR	173.427.000,00	189.554.000,00	6.915.479,41
	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	18.183.000,00	17.547.000,00	445.447,03
	03	İŞÇİLER	29.734.000,00	39.522.000,00	131.023,92
	04	GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	2.631.000,00	1.727.000,00	302.732,67
02		SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	37.410.000,00	41.096.000,00	1.034.369,50
	01	MEMURLAR	26.745.000,00	28.577.000,00	784.636,16
	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	3.897.000,00	3.576.000,00	106.936,02
	03	İŞÇİLER	6.483.000,00	8.568.000,00	109.346,31
	04	GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	285.000,00	375.000,00	33.451,01
03		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	48.131.000,00	65.701.674,22	10.442.538,12
	02	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	32.554.000,00	42.803.925,93	5.672.216,19
	03	YOLLUKLAR	1.458.000,00	2.073.411,76	893.904,91
	04	GÖREV GİDERLERİ	119.000,00	159.000,00	13.586,25
	05	HİZMET ALIMLARI	10.972.000,00	17.446.574,70	3.484.859,92
	06	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	31.000,00	31.426,21	925,93
	07	MENKUL MAL,GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	2.774.000,00	3.020.335,62	366.937,72
	08	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	223.000,00	167.000,00	10.107,20
05		CARİ TRANSFERLER	15.030.000,00	110.354.662,50	828.938,77
	01	GÖREVLENDİRME GİDERLERİ	13.532.000,00	105.978.000,00	0,00
	03	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	1.214.000,00	1.904.000,00	410.995,68
	04	HANE HALKI VE İŞLETMELERE YAPILAN TRANSFERLER	-	2.068.662,50	383.470,50
	06	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	284.000,00	404.000,00	34.472,59
06		SERMAYE GİDERLERİ	101.584.000,00	119.284.000,00	33.122.434,87
	01	MAMUL MAL ALIMLARI	18.637.000,00	34.437.000,00	4.614.415,96
	02	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	500.000,00	500.000,00	0,00
	03	GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	3.690.000,00	4.731.000,00	38.796,45
	05	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	53.663.000,00	47.581.000,00	19.051.120,44
	06	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	3.110.000,00	4.255.000,00	126.588,52
	07	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	17.829.000,00	23.831.000,00	9.277.267,33
	09	DİĞER SERMAYE GİDERLERİ	4.155.000,00	3.949.000,00	14.246,17
GENEL TOPLAM			426.130.000,00	584.786.336,72	53.222.964,29

Tablo 140: 2021 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali

KODU				ADI	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	TAHAKKUK	GELİR			ERTESİ YILA DEVREDİLEN TAHAKKUK ARTIĞI
							BÜTÇE GELİRİ	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER	NET BÜTÇE GELİRİ	
03				Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	36.769.000,00	36.302.736,97	31.170.956,09	703.304,05	30.467.652,04	5.131.780,88
	01			Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	27.822.000,00	26.052.612,06	26.052.612,06	676.940,62	25.375.671,44	-
		01		Mal Satış Gelirleri	-	55.967,76	55.967,76	-	55.967,76	-
			01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	-	1.200,00	1.200,00	-	1.200,00	-
			99	Diğer Mal Satış Gelirleri	-	54.767,76	54.767,76	-	54.767,76	-
		02		Hizmet Gelirleri	27.822.000,00	25.996.644,30	25.996.644,30	676.940,62	25.319.703,68	-
			03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	-	10.332,29	10.332,29	0,00	10.332,29	-
			29	Birinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	2.207.000,00	2.925.886,04	2.925.886,04	111.734,24	2.814.151,80	-
			32	Yaz Okulu Gelirleri	4.293.000,00	2.299.811,70	2.299.811,70	168.519,00	2.131.292,70	-
			33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	7.350.000,00	14.974.445,47	14.974.445,47	28.800,00	14.945.645,47	-
			38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	7.652.000,00	2.930.324,00	2.930.324,00	333.442,00	2.596.882,00	-
			99	Diğer hizmet gelirleri	6.320.000,00	2.855.844,80	2.855.844,80	34.445,38	2.821.399,42	-
	06			Kira Gelirleri	8.947.000,00	10.250.124,91	5.118.344,03	26.363,43	5.091.980,60	5.131.780,88
		01		Taşınmaz Kiraları	8.947.000,00	10.250.124,91	5.118.344,03	26.363,43	5.091.980,60	5.131.780,88
			01	Lojman Kira Gelirleri	531.000,00	1.663.375,34	1.663.375,34	26.363,43	1.637.011,91	-
			05	Kültür Amaçlı Tesis Kira Gelirleri	-	17.500,00	17.500,00	-	17.500,00	-
			99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	8.416.000,00	8.569.249,57	3.437.468,69	-	3.437.468,69	5.131.780,88
04				Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	384.744.000,00	591.368.864,58	490.649.705,58	-	490.649.705,58	100.719.159,00
	02			Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	384.744.000,00	589.245.159,00	488.526.000,00	-	488.526.000,00	100.719.159,00
		01		Cari	283.661.000,00	409.638.000,00	374.449.000,00	-	374.449.000,00	35.189.000,00
			01	Hazine Yardımı	283.661.000,00	409.638.000,00	374.449.000,00	-	374.449.000,00	35.189.000,00
		02		Sermaye	101.083.000,00	179.607.159,00	114.077.000,00	-	114.077.000,00	65.530.159,00
			01	Hazine Yardımı	101.083.000,00	179.607.159,00	114.077.000,00	-	114.077.000,00	65.530.159,00
	04			Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	-	180.355,58	180.355,58	-	180.355,58	-0
		01		Cari	-	180.355,58	180.355,58	-	180.355,58	-
			03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	-	180.355,58	180.355,58	-	180.355,58	-
			04	Kişilerden Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	-	-	-	-	-	-

KODU			ADI	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	TAHAKKUK	GE LİR			ERTESİ YILA DEVREDİLEN TAHAKKUK ARTIĞI
						BÜTÇE GELİRİ	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER	NET BÜTÇE GELİRİ	
	02		Sermaye	-	-	-	-	-	-
		03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	-	-	-	-	-	-
05			Proje Yardımları	-	1.943.350,00	1.943.350,00	-	1.943.350,00	-
	01		Cari	-	1.943.350,00	1.943.350,00	-	1.943.350,00	-
		09	Diğerlerinden Alınan Proje Yardımları	-	2.100,00	2.100,00	-	2.100,00	-
		13	YÖK Burs Destekleri	-	1.941.250,00	1.941.250,00	-	1.941.250,00	-
05			Diğer Gelirler	4.617.000,00	9.536.418,88	8.120.798,33	-	8.120.798,33	1.415.620,55
	01		Faiz Gelirleri	-	132.564,64	30.232,14	-	30.232,14	102.332,50
		09	Diğer Faizler	-	132.564,64	30.232,14	-	30.232,14	102.332,50
		01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	-	112.729,39	10.396,89	-	10.396,89	102.332,50
		03	Mevduat Faizleri	-	1.467,36	1.467,36	-	1.467,36	-
		99	Diğer Faizler	-	18.367,89	18.367,89	-	18.367,89	-
	02		Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	666.000,00	1.085.573,70	1.085.573,70	-	1.085.573,70	-
		06	Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar	666.000,00	1.085.573,70	1.085.573,70	-	1.085.573,70	-
		16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	666.000,00	1.085.573,70	1.085.573,70	-	1.085.573,70	-
	09		Diğer Çeşitli Gelirler	3.951.000,00	8.318.280,54	7.004.992,49	-	7.004.992,49	1.313.288
		01	Diğer Çeşitli Gelirler	3.951.000,00	8.318.280,54	7.004.992,49	-	7.004.992,49	1.313.288
		01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	-	25.223,49	25.223,49	-	25.223,49	-
		06	Kişilerden Alacaklar	-	1.995.683,54	682.395,29	-	682.395,29	1.313.288,05
		19	Öğrenci Katkı Payı Telef Gelirleri	3.951.000,00	4.526.153,40	4.526.153,40	-	4.526.153,40	-
		99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	-	1.771.220,31	1.771.220,31	-	1.771.220,31	-
GENEL TOPLAM				426.130.000,00	637.206.020,43	529.941.460,00	703.304,05	529.238.155,95	107.266.560,43

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Üniversitemiz 2021 yılında dış denetimine tabi tutulmuştur. Sonuç raporları Rektörlük Birimine iletilmiş ve gerekli açıklamalar Sayıştaya gönderilmiştir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	YÜKSEKÖĞRETİM BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim Kurumları Temel Araştırma Hizmetleri	Bir araştırma üniversitesi olmamız gerçeği ile, 1868 yılından bugüne gözlem yapmakta olan Kandilli Rasathanesi'nin özellikle deprem ve ardından meydana gelebilecek tsunami afetlerine yönelik en güncel teknolojileri kullanarak araştırma etkinliğini artırarak sürdürmesi ve araştırma altyapılarının geliştirilmesi çalışmaları yürütülmektedir.
		Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	Bir araştırma üniversitesi olarak özgün, öncü ve etki değeri yüksek araştırma ve geliştirme projelerinin desteklenerek proje sayıları, bunlardan kaynaklanan yayın, uygulama ve patent sayılarının artırılması hedeflenmektedir.
HAYAT BOYU ÖĞRENME	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ	Toplum Hizmetine Sunulan Eğitim Programları, Kurs ve Seminerler	Üniversitelerin temel misyonları olan araştırma ve eğitim/öğretim faaliyetlerine günümüzde topluma hizmet misyonu da eklenmiştir. Üst düzey üniversiteler eğitim ve araştırmada edindikleri derin tecrübeyi yenilikçi modeller ile sadece öğrenciler ile değil tüm toplumla paylaşırlar. Boğaziçi Üniversitesi olarak amacımız, üniversite ile toplum arasındaki bağların toplumsal hizmet ve sosyal sorumluluk anlayışı esas alınarak güçlendirilmesi ve işlevselleştirilmesidir. Bu amaç doğrultusunda toplumsal sorunlara akademik ilginin artarak sürdürülmesine, üretilen bilginin toplumla paylaşım kanallarının çeşitlendirilmesine ve iyileştirilmesine, yaşamboyu eğitime katkının çeşitlendirilerek sürdürülmesine önem vermekte ve bu konuya özen göstermekteyiz.
		Yükseköğretim Kurumları Sosyal Sorumluluk Projeleri	Üniversitelerin temel misyonları olan araştırma ve eğitim/öğretim faaliyetlerine günümüzde topluma hizmet misyonu da eklenmiştir. Üst düzey üniversiteler eğitim ve araştırmada edindikleri derin tecrübeyi yenilikçi modeller ile sadece öğrenciler ile değil tüm toplumla paylaşırlar.

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
			Boğaziçi Üniversitesi olarak amacımız, üniversite ile toplum arasındaki bağların toplumsal hizmet ve sosyal sorumluluk anlayışı esas alınarak güçlendirilmesi ve işlevselleştirilmesidir. Bu amaç doğrultusunda toplumsal sorunlara akademik ilginin artarak sürdürülmesine, üretilen bilginin toplumla paylaşım kanallarının çeşitlendirilmesine ve iyileştirilmesine, yaşamboyu eğitime katkının çeşitlendirilerek sürdürülmesine önem vermekte ve bu konuya özen göstermekteyiz.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	Bir araştırma üniversitesi olarak lisansüstü öğrencilerin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin yürütülebilmesi için akademik ve idari konularla ilgili yapılması gereken ödemeleri içermektedir.
		Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	Mesleki ve bilimsel yeterliğe sahip, yetkin mezunlar yetiştirmek amacıyla yönelik olarak öğrencilerimizin kendi alanlarında güncel bilgi donanımına sahip olmaları, alanlarındaki gelişmeleri yakında takip edebilmeleri için kütüphane koleksiyonun zenginleştirilmesi, güncel basılı ve elektronik kaynaklarının satın alınarak, güncellenmesi elzemdir. Bu çerçevede kütüphaneye alınan basılı ve elektronik kaynakların artırılarak öğrenci başına düşen yayın sayısının artırılması planlanmaktadır. Bunun yanında kütüphane hizmetlerinin aksamadan ve nitelikli biçimde sürdürülebilmesi için yazılım alımı, kütüphane çalışma ortamının iyileştirilmesi için tefrişat yapılması planlanmaktadır.
		Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	Üniversitemizin verdiği nitelikli eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürebilir kılmak için yetkin öğretim üyelerinin istihdam edilmesi ve maaşlarının ödenmesini içermektedir. Bunun dışında tüm bu faaliyetlerin sürdürülmesi için kampüslerin altyapısının güçlendirilmesi, yeni binaların inşa edilmesi ve varolan binaların da altyapı, bakım ve onarım çalışmalarının yapılması gerekmektedir.
		Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	Çok sayıda öğrenciye hizmet veren farklı alanlardaki tezsiz yüksek lisans programlarının başarılı biçimde sürdürülebilmesi için gerekli olan personel ve diğer gerekli ödemeleri içermektedir.

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
		Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	Üniversitemiz öğrencilerinin yaz okulunda üniversitemiz tam zamanlı öğretim üyeleri yanında misafir öğretim elemanları tarafından verilecek farklı dersleri alarak bilgi ve donanımlarını güçlendirmek üzere...
	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	Öğrencilerin başarılı bir akademik performans göstermesine destek olacak ve kampüs yaşamlarından memnuniyetini etkileyecek en temel göstergelerden birisi öğrencilerimizin sağlıklı ve olabildiğince uygun fiyatla günde üç öğün beslenme gereksinimlerinin karşılanmasıdır. Bu çerçevede öğrencilerimizin memnuniyetini artırarak sürdürülebilir kılmak üzere yemekhane ve beslenmeye yönelik diğer mekanların kapasiteleri ile nitelikte beslenme fırsatının artırılması için öğrenci başında düşen beslenme harcamalarının arttırılması gerekmektedir.
		Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	Öğrencilerimizin üniversite ve kampüs hayatlarından memnuniyetlerini belirleyen akademik ve sosyal hizmetlerin önemli bir bölümü Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ile Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Bu birimlerde çalışanların maaşları bu hizmetlerin nicelik ve nitelik bakımından güçlendirilmesine aracılık etmektedir.

B.2. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

B.2.1. ALT PROGRAM HEDEF VE GÖSTERGELERİYLE İLGİLİ GERÇEKLEŞME SONUÇLARI VE DEĞERLENDİRMELER

Yıl:	2021
Programın Adı:	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Programın Adı:	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi:	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	2021		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Sayı	20	15	10	0	Ulaşılamadı
2	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	1	5	0	0	Ulaşılamadı
3	Araştırma merkezleri gelir miktarı	TL	19.525.000	6.101.222	17.192.019	0	Kısmen Ulaşıldı
4	Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Sayı	85	151	98	0	Aşıldı
5	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	100	92	147	0	Aşıldı
6	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	0,5400	21	0,1600	0	Ulaşılamadı
7	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	9	18	6	0	Kısmen Ulaşıldı
8	Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Sayı	54	53	29	0	Ulaşılamadı
9	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	787	797	759	0	Kısmen Ulaşıldı

DEĞERLENDİRME : Üniversitemizin temel yetkinlik tercihi vizyon, misyon, konum ve değer sunumu tercihleri göz önünde bulundurularak belirlenmiştir. Bu çerçevede, Boğaziçi Üniversitesi, eğitim-öğretimde ve araştırmada yetkin öğretim elemanı/araştırmacı istihdamı için, stratejik önceliğinden hareketle eğitim-öğretim ve araştırma projeleri faaliyetlerini geliştirmek, yenilikçi araştırmacılarına sunulan destek hizmetini ve Üniversitemizin bu temel yetkinliklerin sürdürülebilmesinin temini için gerekli fon kaynaklarının çeşitlendirilmesi için tedbirler almaya devam edecektir. Boğaziçi Üniversitesi organizasyonel yapılanma içinde araştırmacılara destek vermektedir. Üniversitemizde, araştırmacı insan kaynağının bilgi, beceri ve yetkinliklerini geliştirmek ve iyileştirmek için farklı mekanizmalar geliştirilmiştir. Araştırma girdilerinin güçlü olduğu oranda araştırma çıktılarının da güçlü olacağı bilinciyle

Boğaziçi Üniversitesi, araştırmacı insan kaynağının güçlendirilmesi için idari ve mali destek sunmaktadır. Öğretim üyelerinin araştırmaya daha fazla zaman ayırabilmesine yönelik politikaların doğrultusunda çeşitli idari birimler araştırmacılara destek olmaktadır. Boğaziçi Üniversitesi'nde 32 adet Uygulama ve Araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten 159 adet araştırma laboratuvarı faaliyet göstermektedir; ayrıca İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkezi Laboratuvarları, Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı ve Ulusal Deprem İzleme Merkezi (UDİM) olmak üzere üç adet hizmet laboratuvarı mevcuttur. Araştırma laboratuvarları, Eğitim Fakültesine bağlı Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümünde, Fen Edebiyat Fakültesine bağlı Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Psikoloji Bölümlerinde; Mühendislik Fakültesine bağlı tüm bölümlerde (Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Endüstri, İnşaat, Kimya ve Makina Mühendisliği), Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, Çevre Bilimleri Enstitüsü, KRDAE ile Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde faaliyet göstermektedir.

Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş., 2021 yılında kabul edilen 14 uluslararası projeden (Avrupa, Amerika ve İngiltere fon programları) 12 tanesinin sözleşmesi imzalanmış ve projeler başlamıştır. Bu projelerdeki Boğaziçi Üniversitesi toplam bütçesi 19.7 milyon TL'dir. BÜ TTO Proje Uzmanı, hem hibe sözleşmesi hem de konsorsiyum anlaşmalarının kontrol ve imza sürecinde, anlaşma içeriklerini incelemiş ve tüm süreç yönetimini gerçekleştirmiştir. Yeni kabul edilen projelere sözleşme hazırlığında verilen desteklerin yanında, BÜ TTO Proje Uzmanı 2021 yılı boyunca, devam etmekte olan Horizon2020 projelerinden rapor hazırlama sürecindeki akademisyenlere finansal raporlamada teknik destek vermiştir. Her yıl olduğu gibi, Uluslararası projeler yanında Ulusal projelerde de akademisyenlere proje başvuru, kabul ve yürütme aşamalarında destek verilmiştir. 2021 yılı içinde 39 adet TÜBİTAK ARDEB ve BİDEB projesi yürütülmeye başlanmıştır. Bunun yanında "Bir antijen gönderim yöntemi; ASC zerrecikleri ile kanser aşuları" başlıklı proje TEYDEB projesi de TÜBİTAK 1702 Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Bu projenin bütçesi de 2 milyon TL'dir. TÜBİTAK'ın en prestijli fonlarından biri olan 2247 - A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı'na Üniversitemizden yapılan başvurulardan 3 tanesi 2021 yılında desteklenmeye hak kazanmıştır. Bu 3 projenin toplam bütçesi de 5.8 milyon TL'dir. TTO desteği ile Üniversite -Sanayi işbirliği kapsamında 27 öz sermayeli, 10 kamu destekli olmak üzere toplam 5.058.488,70 TL bütçeli 37 adet sanayi iş birliği sözleşmesi imzalanmıştır.

ERASMUS+ programının 2020'de 2. kez açılan "European Universities" çağrısı kapsamında sunulan, Boğaziçi Üniversitesi'nin Avrupa'dan 7 ortakla başvurduğu "NeurotechEU-The European University of Brain and Technology" başlıklı projesi 2021 yılında yürütülmeye başlanmış ve bu yüksek prestijli proje ile Boğaziçi Üniversitesi'nin Avrupa Üniversitesi olma yolu açılmıştır. BÜ TTO bu projenin içinde aktif olarak yer almakta ve iş paketlerinde ortaklarla birlikte çalışmalarını yürütmektedir. Bu kapsamda proje ortakları ile geliştirilen "European University of Brain and Technology - Research and Innovation-NEUROTECHRI" başlıklı proje de 2021 yılında kabul edilmiş ve yürütülmeye başlanmıştır. Ufuk Avrupa'nın en prestijli çağrılarında olan ERC 2021 Starting Grant, Consolidator Grant, ve Advanced Grant programlarına Üniversitemizden toplam 6 adet başvuru yapılmış, tüm proje başvuru hazırlık döneminde akademisyenlere teknik destek verilmiş ancak rekabetin çok yüksek olduğu alanda fonlanmaya hak kazanan proje ne yazık ki olmamıştır. Uluslararası projelerin yanında 2021 yılında TÜBİTAK İkili İşbirliği kapsamında sunulan projelerden 6 tanesinin sözleşmesi imzalanmış ve projeler başlamıştır. Bu 6 projenin toplam bütçesi de 3.5 milyon TL'dir. . BÜ TTO Proje Uzmanı bu projelerin hem başvuru hazırlıkları sırasında hem de proje kabul edildikten sonraki sözleşme imzası aşamalarında destek vermiştir. İstanbul Kalkınma Ajansının 2021 yılında açtığı Mali Destek Programında Üniversitemiz 7 başvuruda Başvuru Sahibi olarak, 6 projede Ortak olarak ve 1 başvuruda İştirakçi olarak yer almıştır. Üniversitemizin Başvuru Sahibi olduğu projelerden 4 tanesi desteklenmeye hak kazanmıştır. Bu %57'lik büyük bir başarıdır. Üniversitemizin ortak olarak yer aldığı 2 proje ve iştirakçi olarak yer aldığı 1 proje de kabul edilmiştir.

Boğaziçi Üniversitesi uluslararası üniversite ağları içinde yer almaya devam ederek, yükseköğretim sisteminin dünyada geçirdiği değişimleri yakından takip ederek bilgi sahibi olmaya, kurumsal hedeflerimiz ile uyumlu olan uluslararası yükseköğretim girişimlerinin parçası olmaya, yükseköğretim konusunda fikir üretmeye ve etki sahibi olmaya çalışmaktadır.

Üniversitemiz, International Association of Universities, Magna Charta Universitatum, European University Association, Mediteranean Universities Union, Black Sea Universities Network, European Society for Engineering Education, Utrecht Network gibi saygın uluslararası yükseköğretim ağları ve kuruluşlarının üyesi olup, faaliyetlerine aktif katılım göstermektedir.

Boğaziçi Üniversitesi'nin uluslararası bilim ve akademi platformlarında yeri ve itibarı son yıllarda yapılan global üniversiteler sıralamalarından da görülmektedir. Londra merkezli yükseköğretim derecelendirme kuruluşu QS, Gelişen Avrupa ve Orta Asya'nın En İyi Üniversiteleri 2022 sıralamasını yayımladı. Bölgesel olarak hazırlanan listeye göre Boğaziçi Üniversitesi geçtiğimiz iki yıl 15'inci sırada yer alırken 2022 sıralamasında 13'üncü sıraya yükseldi. 450 yükseköğretim kurumunun değerlendirildiği sıralamada üniversiteler; uluslararası öğrenci ile akademisyen oranı, uluslararası araştırma ağı, öğretim üyesi-öğrenci oranı, yayın başına atıf, akademisyen başına düşen yayın oranı, web görünürlüğü, iş veren saygınlığı ve öğretim kadrosunda doktoralıların oranı gibi kriterlere göre analiz edildi. Boğaziçi Üniversitesi 100 puan üzerinden ortalamada 84.3 puan elde ederek sıralamada 13'üncü sırada yer buldu. Makale başına atıf puanı 96.9, öğretim üyesi başına yayın puanı 93.3 olan Boğaziçi Üniversitesi'nin işverenler arasında saygınlık puanı 97.3 olarak gerçekleşti.

QS Gelişen Avrupa ve Orta Asya'nın En İyi Üniversiteleri 2022 listesinde Türkiye'den bu yıl 25 yükseköğretim kurumu yer bulurken ilk sırada Rusya'dan Lomonosov Moskova Devlet Üniversitesi yer aldı. Onu Çekya'dan Charles Üniversitesi ve yine Rusya'dan St. Petersburg Devlet Üniversitesi takip etti. İlk 10'da Rusya'dan üniversiteler öne çıkarken, Polonya, Çekya ve Estonya'dan yükseköğretim kurumları da temsil edildi.

S News'un yükseköğretim kurumlarının öncelikli olarak araştırma performanslarına göre değerlendirildiği sıralamada kullanılan 13 değerlendirme ölçütü ve ağırlıkları şöyle: Global araştırma saygınlığı (%12,5), bölgesel araştırma saygınlığı (%12,5), yayınlar (%10), kitaplar (%2,5), konferans bildirileri (%2,5), normalize edilmiş atıf etkisi (%10), toplam atıflar (%7,5), en çok atıf alanlar arasında %10'a giren yayın sayısı (%12,5), en çok atıf alanlar arasında %10'a giren yayın oranı (%10), uluslararası işbirlikleri (%5), uluslararası işbirlikleri sonucu çıkan yayınlar (%5), en çok atıf alanlar arasında %1'e giren yayın sayısı (%5) ve en çok atıf alanlar arasında %1'a giren yayın oranı (%5).

Ar-ge sonucu 2021 yılında ortaya çıkan ürünlere ilişkin 10 adet patent alınmıştır. Sonuçlanan Patent, faydalı model veya tasarım sayışımız ise 5'dir.

Olağanüstü hal durumu olan COVID-19 pandemisinden kaynaklanan dış çevredeki olumsuz etkileri Ar-ge için önemli olan kurum dışı hibe destek programlarının beklenenden az olması, çalışma programlarındaki takvimlerinin istendik şekilde olmamasına neden olmuştur. Hibe destek program başvuruları açılmazken, maalesef araştırma programlarından elde edilen sonuçlar beklenen zaman diliminde ilan edilememiştir. Bu nedenle söz konusu araştırma projelerinde hedeflenen düzeylere yıl içinde ulaşılamamıştır. 8 adet göstergeden iyileştirme ihtiyacı görülen göstergelerdeki sapmalar ise küresel düzeydeki pandeminin bir etkisi olarak değerlendirilebilir.

Yıl:

2021

Programın Adı:

HAYAT BOYU ÖĞRENME

Alt Programın Adı:

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ

Alt Program Hedefi:

Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	2021		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı	29	17	24	0	Kısmen Ulaşıldı
2	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	13.500	8.967	11.010	0	Kısmen Ulaşıldı
3	Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı	74	87	29	0	Ulaşılamadı
4	Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	Sayı	7.017	7.830	9.814	0	Aşıldı
5	Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	75	45	42	0	Kısmen Ulaşıldı
6	Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	1	0	0	0	Ulaşılamadı

DEĞERLENDİRME :

Boğaziçi Üniversitesi Stratejik Planında da belirtildiği gibi, toplumsal kesimlerin farklı ihtiyaçlarına cevap verebilecek teknolojiler, projeler ve bilimsel eserler üreten Üniversitemiz, lisans/lisansüstü eğitimdeki kalitesini sürdürmeyi, araştırma alanında liderliğe ulaşmayı, uluslararası görünürlüğünü arttırmayı, toplumsal hizmette ilerlemeyi, toplumun geleceğinin şekillenmesine girişimcilik ve inovasyon faaliyetlerini destekleyerek daha belirgin katkı vermeyi amaçlamaktadır. Dünyanın önde gelen araştırma üniversitelerinde ve üçüncü nesil üniversitelerde olduğu gibi Boğaziçi Üniversitesi, eğitim-öğretim, araştırma ve girişimcilik faaliyetlerinin tümünü konum ve başarı bölgesi tercihi çerçevesinde etkin ve verimli şekilde yürütme hedefi taşımaktadır. Bu bağlamda hedeflenen faaliyetler toplumsal katkıda bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde yürütülmektedir.

Toplumsal hizmet faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve sosyal sorumluluk bilincini yerleştirmek Boğaziçi Üniversitesi'nin stratejik amaçlarından biridir. 2020-2024 Stratejik Planında bu amaç ve ilgili hedefler aşağıdaki gibi verilmiştir.

Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi'nin (BÜYEM) yürüttüğü kurumsal sosyal sorumluluk projeleriyle 'kurumsal vatandaş' bilinciyle hareket etmek isteyen şirket ve kurumlara yol göstermektedir. Sosyal sorumluluk projelerin yanı sıra BÜYEM, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı (UN SDSN) Türkiye'nin katkılarıyla, her yıl sonbahar aylarında farklı bir tema ile gerçekleşmekte olan Kurumsal Sürdürülebilirlik ve Sorumluluk Zirvesi, konusunda uzman akademisyenler, iş insanları, kamu ve STK temsilcilerinin katılımıyla düzenlenmektedir. Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde 2006 yılında kurulan Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı GETEM, sadece üniversite kapsamında değil, tüm görmeyen vatandaşlarımız için sesli, metin ve kabartma kitap ve materyal üretmektedir. Tamamen online olarak erişilebilen GETEM kütüphanesinde 42bin'in üzerinde sesli, metin ve bilgisayar sesi kitap bulunmaktadır. GETEM aynı zamanda dezavantajlı bireylerin toplumdaki engelleri aşması için destek vermektedir. Bunun en çarpıcı örneği Engelsiz Oy Pusulası çalışmasıdır. GETEM ayrıca, gerek kamu gerekse özel kuruluşların sosyal sorumluluk çalışmalarına kapılarını açarak, gerek engelli farkındalığı gerekse sesli kitap üretimi seminerleri vermektedir.

AMAÇ-6: Sosyal sorumluluk ve toplumsal hizmet faaliyetlerini güçlendirmek

HEDEF-6.1: Toplumla açık araştırma, uygulama ve eğitim programlarını ve faaliyetlerini arttırmak

HEDEF-6.2: Akademik bilginin toplumda yaygınlaşmasını desteklemek amacıyla topluma açık bilim, sanat ve kültür faaliyetlerini çeşitlendirmek ve arttırmak

HEDEF-6.3: Üniversitenin akademik ve kültürel birikimi çerçevesinde yaş am boyu eğitim programlarını geliştirmek ve çeşitlendirmek

Açık Ders, Lecture, Kitaplar Arasında Seminerleri

Bu amaç altındaki hedeflerden biri, akademik ve kültürel bilginin toplumda yaygınlaştırılması ve popüler hale gelmesinin desteklenmesidir. Bu amaçla, Boğaziçi Üniversitesi BU+ adı altında "Açık Ders", "Lecture", "Boğaziçi Chronicles" serilerini oluşturmuş ve bu etkinliklerle akademik ve kültürel bilginin toplumla paylaşılması, yaygınlık kazanılması yönünde gönüllü olmuştur.

Açık Ders: Sosyal, beşeri ve fen bilimlerini kapsayan "Açık Ders" adı altında seminerler dizisi psikolojiden bilgisayar mühendisliğine fizikten dilbilime varıncaya kadar birçok alandaki güncel gelişme ve önemli tartışma konuları katılımcılarla paylaşılmaktadır. "Açık Ders" seminerler dizisi, bilimsel merak, özgür düşünce ve yaratıcı fikirlerin oluşmasına katkıda bulunacak bilgi ve tartışmaları toplumun her kesimine ulaştırmayı hedefler. Ücretsiz olarak sürdürülen bu açık dersler İstanbul dışındaki illere de yaygınlaştırılmıştır: <https://buplus.boun.edu.tr/etkinlik-turu/acik-ders>

2021 yılında salgın sebebiyle Açık Ders seminerleri ağırlıklı olarak çevrimiçi platforma taşınmıştır. Çevrimiçi düzenlenen Açık Ders seminerleri özellikle seminerlere fiziki olarak katılım gösteremeyen, Türkiye'nin dört bir yanından Açık Dersleri takip etme şansı yakalayan izleyicinin yoğun katılımı ile gerçekleşmiştir.

Bu kapsamda icra edilen “Boğaziçi Lectures”ın amacı dünya çapında önde gelen düşünürleri Boğaziçi Üniversitesi çatısı altında bir araya getirmek, güncel toplumsal ve bilimsel konularda tüm toplumda tartışma ortamının gelişmesine katkıda bulunmaktır.

“Kitaplar Arasında” etkinliği ise bilimsel içeriklere sahip temalarla yazılmış kitaplar çerçevesinde akademik konuların dışı dönük olarak paylaşılması ve topluma yayılması amacıyla düzenlenmektedir.

Boğaziçi’nde Bilim blog yayını

Üniversitede üretilen bilimsel bilginin toplumla yaygın şekilde paylaşılması ve bu bilginin toplum tarafından edinilmesi amacıyla Boğaziçi’nde Bilim adı altında blog internetten yayına devam etmektedir. 2021 yılında blogda çok sayıda akademik araştırma hakkında bilgi toplumun anlayabileceği üslupta aktarılmış, bu amaçla içerik çalışmaları yerine getirilmiştir Dezavantajlı gruplarımızdan özellikle engelli öğrencilerimiz için; öğrenci kullanımı olan atölye ve yurt bina girişlerinde 1,3 cm den fazla kot farkı olan bina girişlerine rampa-korkuluk yapılmıştır. Yurt girişlerinde kılavuz çizgilerin ve engelsiz geçiş turnike sistemlerinin yapılmıştır. Yine yurt bina içi merdiven basamaklarına kaymaz bant yapılmıştır. Yurt binalarında asansör önü eksik uyarıcı yüzeylerin tamamlanmıştır.

Üniversitemizde Engelliler Birimi, GETEM ve Engelliler Komisyonu aracılığıyla öğrenci ve personelimizin ihtiyaçları düzenli olarak izlenmekte ve gerekli iyileştirmeler yapılmaya gayret edilmektedir. Uzaktan eğitimde öğrencilerin diğer akranlarından geride kalmaması amacıyla gerekli eğitim çalışmaları ve akademisyenlerle işbirliği yapılmıştır. Ayrıca her öğrenciye sağlanan kısmi zamanlı çalışma öğrenci desteğiyle akademik süreçleri rahat takipleri sağlanmaktadır. GETEM üzerinden öğrencilerimizin materyal istekleri karşılanmaya çalışılmaktadır. Bunun dışında öğrencilerin üniversite içindeki sosyal, sportif ve kültürel faaliyetlere katılımı için destek gerektiğinde ilgili kurumlar ve öğrencilerle eşgüdüm içerisinde çalışmalar yürütülmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi mezunu olan girişimcilerin başarı hikayelerinin paylaştığı etkinlikler; öğrencilerin erken aşamadaki fikirlerini sunabilecekleri, jüri üyelerinden geri bildirim aldıkları, potansiyel ekip arkadaşlarıyla tanışma imkanı buldukları ve potansiyel vadeden fikirlerin DreamBU Kuluçka Merkezine ön kuluçka olarak kabul edildikleri Pitching Day serisi; öğrencilerin girişimcilik ve sosyal inovasyon becerilerini geliştirmeye odaklanarak, kampüste değişim yaratacak bir öğrenci topluluğu inşa etmek amacıyla hazırlanan 8 haftalık eğitim programı organize edilmiştir.

Covid-19 pandemisinin 2020 yılında çıkması ile tüm dünya ile beraber Üniversitemiz de olumsuz etkilenmiştir. Üniversitemiz hızlı değişen öğrenme kaynaklarına uyum sağlayarak hem eğitim-öğretim faaliyetlerine hem de sosyal sorumluluk faaliyetlerine, teknolojik gelişmeleri adapte etmiştir. Bunun sonucunda hedeflenen göstergelerdeki iyileştirme ihtiyacı olan göstergelerimiz olan dezavantajlı guruplar ile çevrecilik alanında çalışmalarımız için özel projeler geliştirilmektedir. Pandemi nedeniyle mezunlarımızla maalesef etkinliklerimiz kısıtlı kalmıştır.

Yıl: 2021
Programın Adı: YÜKSEKÖĞRETİM
Alt Programın Adı: ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER
Alt Program Hedefi: Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	2021		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	1,9000	1,7300	0,8200	0	Ulaşılamadı
2	YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	70	57	54	0	Kısmen Ulaşıldı

DEĞERLENDİRME

Üniversitemizde araştırmacı yetiştirmeye yönelik projeler çerçevesinde çalışan doktora sonrası araştırmacılar için belli kriterler çerçevesinde BAP proje desteği sağlanmaktadır. BAP projeleri çerçevesinde imkanlar ölçüsünde doktora sonrası araştırmacılar SGK'lı araştırmacı personel olarak çalıştırılmaktadırlar. Ayrıca bu iki desteğin sağlandığı doktora sonrası araştırmacılara bildiri sunmak kaydıyla uluslararası konferans desteği de verilmektedir.

Amerika'da bulunan Georgia State Üniversitesi ve Yabancı Diller Eğitimi Bölümü arasında akademik öğretim üyesi- öğrenci değişim programı bulunmaktadır. İsteyen lisansüstü öğrencilerimiz çalışmalarını için bu kuruma belirli bir dönem için gidebilirler. Programa devam eden doktora öğrenci sayısı 28'dir.

SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki Uluslararası endexlerde taranan dergilerdeki sayımızın hedefe ulaşmadığı görülmektedir. Bu hedefimizi gerçekleştirmek amacıyla nitelikli insan kaynağını geliştirmek için çeşitli eğitimler, etkinlikler ve teşvik edici faaliyetler yapılacaktır. Özellikle değişen teknolojik koşullara uyum sağlanması ve daha verimli olunması için ihtiyaçlar belirlenecek, faklı teknik ve yazılım olanakları çalışmaları yapılacaktır. Böylelikle yeni öğrenme modelleri ile nitelikli öğrenme sürecinin kapsamlı olması ve bu sürece tüm akademik birimler dahil edilerek çalışmaların niteliklendirilmesi sağlanacaktır. Teknik destekler ve hizmetiçi eğitimlerle de hedefimize ulaşmayı amaçlamaktayız.

Yıl: 2021
Programın Adı: YÜKSEKÖĞRETİM
Alt Programın Adı: ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM
Alt Program Hedefi: Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	2021		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	94	71	60	0	Kısmen Ulaşıldı
2	Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	1	0,8600	1	0	Ulaşıldı
3	Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	1	0,6700	1	0	Ulaşıldı
4	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	1.980.369	1.570.459	1.584.644	0	Kısmen Ulaşıldı
5	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	124	126,4500	106	0	Kısmen Ulaşıldı
6	Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	19.600	18.079	243.096	0	Aşıldı
7	Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	Oran	0,2100	0,2100	0,2100	0	Ulaşıldı
8	Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Metrekare	1,9700	2,6000	1,6000	0	Kısmen Ulaşıldı
9	Öğrenci başına düşen kapalı alan	Metrekare	17,9000	18,6800	20,7600	0	Aşıldı
10	Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	Oran	3,5000	0,0100	0,0100	0	Ulaşılamadı
11	Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	35,8600	33,1000	30,9500	0	Aşıldı
12	Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	Oran	1	0,9900	1	0	Ulaşıldı
13	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	338	20	248	0	Kısmen Ulaşıldı
14	Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı	350	303	561	0	Aşıldı
15	Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Sayı	133	133	133	0	Ulaşıldı

16	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	112	92	84	0	Kısmen Ulaşıldı
17	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	408	327	322	0	Kısmen Ulaşıldı

DEĞERLENDİRME

Boğaziçi Üniversitesi öğrenci kabullerinde açık ve tutarlı kriterler kullanılmaktadır. T.C. uyruklu öğrenciler Üniversitemize Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan YKS ve DGS sınavları ile yerleştirilmektedir. Uluslararası öğrenci kabul sürecinde ise Üniversite Senatosunca belirlenen ve YÖK onayı alınan uluslararası bir sınav olan SAT “Scholastic Aptitude Test” kullanılmaktadır. Uluslararası öğrenci kontenjanları Fakülte /Yüksekokul önerisiyle Üniversite Yönetim Kurulu tarafından belirlenmektedir. Kriterler ve kontenjanlar YÖK’ün ve Üniversitenin Web sayfasında başvurular öncesinde ilan edilmektedir. Söz konusu kriterler çerçevesinde minimum başvuru puanına sahip olan adaylar elektronik olarak başvurularını yapmakta ve yapılan başvurular ilgili Fakülte/Yüksekokula gönderilmektedir. Bölümler tarafından değerlendirildikten sonra sonuçlar ilgili Fakülte Dekanlıkları/Yüksekokul Müdürlüğüne iletilir ve ilgili kurullarda görüşülerek kabul listeleri hazırlanır ve Rektörlüğe gönderilir. Son değerlendirme için ilgili Rektör Yardımcısı, Fakülte Dekan Yardımcıları, Yüksekokul Müdür yardımcısı ve Öğrenci İşleri Daire Başkanından oluşan Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu’na sunulmaktadır. Hazırlanan son liste Üniversite Yönetim Kurulu’nda onaylandıktan sonra sonuçlar ilan edilmektedir. Kurum içi yatay geçiş, Yurtiçi / Yurtdışı Kurumlararası yatay geçiş kontenjanları Üniversite Yönetim Kurulu tarafından belirlenmektedir.

Öğretim kaynakları açısından birincil öneme sahip Aptullah Kuran Kütüphanesi Türkiye’deki üniversiteler içinde çok önemli bir yere sahip, tüm kütüphanecilik hizmetlerini kapsayacak şekilde 7/24 hizmet vermekte olan öncü bir üniversite kütüphanesidir (pandemi döneminde alınan tedbirler sonucu çalışma saatlerinde kısıtlamaya gidilmiştir).Her yıl yaklaşık 5.000 yeni kitap koleksiyona katılmaktadır. Ayrıca abonelik ve satın alma yoluyla her yıl 50.000’in üzerinde e-kitap kütüphaneye kazandırılmaktadır. Müfredata bağlı olarak her bölüm için gereken temel veritabanları ve e-dergi koleksiyonlarına ek olarak üniversitede yapılan araştırmalarda, akademik çalışmalarda, kullanıcıların bireysel ve entelektüel gelişiminde önemli katkı sağlayan veritabanları, öğrenme kaynakları, yazılım ve veri servisleri de Kütüphane tarafından kullanıcılara sunulmaktadır.

Kütüphanenin abone olduğu tüm elektronik kaynaklara hem Kütüphane Proxy servisi ile, hem de Bilgi İşlem Merkezi’nin sağladığı VPN hizmeti ile her zaman her yerden kesintisiz ulaşılabilir. Kitap süresi uzatma, kitap ayırtma gibi işlemler kullanıcılar tarafından internet üzerinden yapılabilmektedir.Kütüphane kaynaklarının tüm üniversite mensupları tarafından verimli ve etkin bir şekilde kullanılabilmesi için çevrim içi ve yüz yüze kütüphane oryantasyonları, veritabanı eğitim seminerleri, akademik yayın seminerleri düzenlenmektedir.Pandemi nedeniyle büyük ölçüde çevrimiçi olarak gerçekleştirdiğimiz derslerde Moodle, Zoom, Google Drive, Gather.Town, NowComment gibi öğrenme sistemleri ve uzaktan eğitim ortamları kullanılmıştır.

Erasmus ve değişim anlaşmaları Uluslararası İlişkiler Ofisi Koordinatörlüğünde koordineli olarak yürütülmekte olup özel öğrenci kabulleri de yapılmaktadır. Proje geliştirme faaliyetleri dışında, 2021 yılında kabul edilen 14 uluslararası projeden (Avrupa, Amerika ve İngiltere fon programları) 12 tanesinin sözleşme hazırlıkları aşamasında hem hibe sözleşmesi kontrol sürecinde hem de konsorsiyum anlaşmalarının hazırlanması ve imza aşamalarında tüm süreç yönetimini gerçekleştirmiştir.

Erasmus Programı kapsamındaki kaynakları etkin ve verimli kullanmak önceliklidir. Hibe tutarları sözleşme dönemleri için Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajans tarafından

belirlenir ve Ulusal Ajans tarafından yükseköğretim kurum hesabına gönderilir.2020-2021 yılı “öğrenim” hareketliliği için Ulusal Ajans Üniversitemize 775.661 € tutarında bütçe aktarmıştır ve 166.050 € kullanılmıştır.

Her yıl ÖSYM tarafından yapılan sınavlar ile Lisans Programına kayıt yaptıran öğrencilerin ilk 1000 içinde oldukları görülmektedir. Eğitim, Fen ve Sosyal bilimler alanındaki kontenjanlarımızın doluluk oranı %100'dür.

Öğrencilerimize öğrenme kaynaklarının yeni oluşan eğitim platformunda teknolojik kaynaklara özel bir bütçe ayrılmaktadır. Daha çok elektronik abonelikler için çalışmalarla hedefimize ulaşacağımız öngörülmektedir. Ayrıca Kütüphanemizin fiziksel olarak da oldukça aktif kullanıldığı 2021 yılı içinde yararlanan kişi sayısından görülmektedir.

Üniversitemizin eğitim dili İngilizce olması nedeniyle yabancı uyruklu öğrencilerin birinci tercih sebebini oluşturmaktadır. Ancak Covid 19 Pandemi nedeniyle yabancı uyruklu öğrencilerin uluslararası seyahat kısıtları, sağlık endişeleri gibi nedenlerle beklenen sayıya ulaşamamıştır. Bu olumsuz durumun ortadan kalkması ile hedefimize bir sonraki plan döneminde ulaşılacaktır.

Yıl: 2020
Programın Adı: YÜKSEKÖĞRETİM
Alt Programın Adı: YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI
Alt Program Hedefi: Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	2021		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	3.692	4.075	3.638	0	Ulaşıldı
2	Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	1.570.000	311.420	138.054	0	Ulaşılamadı
3	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Metrekare	0,6100	0,6500	0,6400	0	Aşıldı
4	Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	55	48	45	0	Kısmen Ulaşıldı
5	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	2.000	1.026	1.300	0	Kısmen Ulaşıldı
6	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	1.563,8900	69,0200	660,6900	0	Ulaşılamadı
7	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	1.345,5900	250,2100	502,5500	0	Ulaşılamadı
8	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran	0,7500	0	0	0	Ulaşılamadı
9	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Oran	0,6000	0,6400	0,2100	0	Ulaşılamadı

DEĞERLENDİRME :

Üniversitemizde Kuzey, Güney, Kandilli, Kilyos ve Hisar yemekhaneleri olmak üzere 5 adet yemekhane bulunmaktadır. Bu yemekhanelerden; Kuzey yemekhane 1697 m2 olup 1 oturma odası toplam kapasite sayısı 660 kişidir. Sabah, öğle ve akşam öğünleri hizmeti verilmektedir. Güney yemekhane 238 m2 olup 1 oturma odası toplam kapasite sayısı 159 kişidir. Sabah, öğle ve akşam öğünleri hizmeti verilmektedir. Kandilli yemekhane 360 m2 olup 1 oturma odası toplam kapasite sayısı 138 kişidir. Sabah, öğle ve akşam öğünleri hizmeti

verilmektedir. Kilyos yemekhane 570 m2 olup 1 oturdaki toplam kapasite sayısı 360 kişidir. Sabah, öğle ve akşam öğünleri hizmeti verilmektedir. Hisar yemekhane 290 m2 olup 1 oturdaki kapasite sayısı 124 kişidir. Öğle öğünü hizmeti verilmektedir. Ayrıca tüm kampüslerde çeşitli yiyeceklerin satıldığı büfe ve kantinler mevcuttur. Boğaziçi Üniversitesi Türkiye'deki üniversiteler arasında öğrencilerine çeşit zenginliği ile birlikte en uygun fiyatlı yemeği sağlayan üniversitelerden birisidir. Bunun yanında maddi durumu uygun olmayan öğrencilere yemek bursu da sağlanmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi'nde, öğrenciler ilgilendikleri alanlarda spor etkinliklerine katılabilirler. Güney Kampüste; voleybol, basketbol müsabakalarının yapıldığı bir kapalı spor salonu, step, aerobic, uzak doğu sporlarının yapılabildiği kapalı salon; açık ve kapalı tenis kortları, basketbol sahası mevcuttur. Üniversitemizin, Güney ve Kilyos Yerleşkelerinde ikişer, Kuzey Yerleşkede dört, Uçaksavar ve Kandilli Yerleşkelerinde ise birer olmak üzere toplam 10 öğrenci yurdu bulunmaktadır. Üniversitemiz yurtlarında akademik takvim çerçevesinde yurt başvuruları açılmaktadır. Yurt başvuruları yurtlar.boun.edu.tr üzerinden veya sistem üzerinden öğrenciye mail atılarak duyurulmaktadır. Başvurular online alınabildiği gibi dilekçe yöntemiyle de alınabilmektedir. Yurt yerleşimleri merkezi yerleştirme sistemine uygun olarak yapılabildiği gibi kura ile oda seçimi şeklinde de olabilmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi'nde, öğrenciler ilgilendikleri alanlarda spor etkinliklerine katılabilirler. Beden Eğitimi ve Spor Bölümü sayesinde değişik spor alanları ile ilgili açılan dersleri alabilir, hatta belirli konularda açılan derslerin hepsini alarak sertifikada alabilirler. Üniversite bünyesindeki Spor Kurulu'nun temel amacı, akademik yıl sonundaki geleneksel Boğaziçi Üniversitesi Spor Festivali'nin koordinasyon ve organizasyonunu sağlamaktır. Yıl boyunca etkinliklerini bu amaç doğrultusunda sürdüren Spor Kurulu, üniversite sporcuları arasından seçilmektedir. Ayrıca, akademik yıl boyunca her türlü spor etkinliğinin yürütülmesiyle de ilgilenmektedir. Sinema sektörü standartlarına sahip, 154 kişi kapasiteli sinema salonu, 2015 yılında SineBU adıyla vizyon filmleri göstermeye başlamış, aynı zamanda akademik kullanım ve öğrenci kulübü faaliyetlerinin hizmetine girmiştir. Fakülteler arası turnuvalar, atletizm yarışlarının yapıldığı “field day” ve uluslararası “sports fest” gibi organizasyonlar her yıl yapılmaktadır.

Üniversitemizde öğrencilerimiz otuz üç spor dalında faaliyetlere katılma imkanına sahiptir. Bu dallar alfabetik sırayla şöyledir: aikido, amerikan futbolu, atletizm, badminton, basketbol, beyzbol, eskrim, futbol, hentbol, judo, kayak, kürek, masa tenisi, okçuluk, snowboard, step, surf boat, sutopu, tekvando, tenis, ultimate frisbee, voleybol, yelken ve yüzme. Ayrıca dağcılık, mağaracılık, briç, havacılık ve sualtı kulüplerinde faaliyetler çok aktif ve başarılı şekilde sürdürülmektedir. Toplamda kadın-erkek 58 adet takım faaliyet göstermektedir.

Boğaziçi Üniversitesi çok farklı alanlarda kültürel ve sanatsal etkinliklere ev sahipliği yapmaktadır. Öyle ki Boğaziçi Üniversitesi'ni özgün ve değerli kılan önemli unsurların başında sinema, müzik, tiyatro, edebiyat ve çağdaş sanatlarla ilgili etkinliklerin kampus hayatına kazandırdığı canlılık ve hareketlilik gelir. Üniversitedeki dinamik sanatsal ve kültürel ortam, yıllar içerisinde çok değerli sanat ve kültür insanların yetişmesine kaynaklık etmiştir. Özellikle kulüp faaliyetleri vasıtasıyla öğrenciler kampüslerdeki sanatsal ve kültürel etkinliklerin yaratılmasında ve icrasında büyük rol oynarlar. Öğrenci kulüpleri on yıllardır başta Güney Kampus'te olmak üzere üniversitenin farklı mekanlarında konserler, tiyatro oyunları, film gösterimleri, konuşmalar ve sergiler düzenlemektedir.

Öğrenci görüşü (ders, dersin öğretim elemanı, diploma programı, hizmet ve genel memnuniyet seviyesi, vb) sistematik olarak ve çeşitli yollarla alınmakta, etkin kullanılmakta ve sonuçları paylaşılmaktadır. Kullanılan yöntemlerin geçerli ve güvenilir olması, verilerin tutarlı ve temsil eder olması sağlanmıştır. Öğrenci şikayetleri ve/veya önerileri için muhtelif kanallar vardır, öğrencilerce bilinir, bunların adil ve etkin çalıştığı denetlenmektedir. Programların genelinde öğrenci geri bildirimleri (her yarıyıl ya da her akademik yıl sonunda) alınmaktadır. Boğaziçi Üniversitesi öğrencileri, ders değerlendirmeleri aşağıdaki sistem üzerinden yapılmaktadır. Ayrıca ABET için CLO survey yapılmaktadır.

COVID-19 pandemisi nedeniyle öğrencilerimiz 2021 yılının büyük bir kısmını hibrit eğitim olarak sürdürmüştür. Üniversitemiz kampüslerinde alınan sağlık kısıtları nedeniyle birçok faaliyet maalesef istendik düzeyde yapılamamıştır. 2020-2021 eğitim öğretim yılı 2. Döneminde yemekler paketlenmiş olarak sunulmuş, barınma ise minimum düzeyde tutulmuştur. Ancak 2021-2022 eğitim-öğretim yılının 1. Döneminde normalleşme adımlarıyla beraber öğrencilerimize tüm sağlık koşulları sağlanarak ve kurallara titizlikle uyularak yurtlarımız tam kapasite ile hizmet vermiş, fiziksel yemek alanlarında tabldot yemek dağıtımları yapılmıştır. Kampüslerimizde öğrencilerimizin aktivite yapmaları için gerekli önlem ve tedbirler alınmış ve öğrencilerimiz desteklenmiştir. Covid 19 testleri ise üniversitemiz revirinde Ekim 2021 tarihinden itibaren yapılmaya başlanmıştır. Hedefimizin barınma harcamasının düşüklüğü planlanan öğrenci yurdu binasının yapılamamasıdır. 2022 yılı için yatırım programına alınmıştır. Sağlık hizmetlerimizde doktorumuzun olmaması da hedefimize ulaşamama sebebidir.

.

.

B.3. DİĞER HUSUSLAR

B.3.1. KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ

Boğaziçi Üniversitesi çok farklı alanlarda kültürel ve sanatsal etkinliklere ev sahipliği yapmaktadır. Öyle ki Boğaziçi Üniversitesi'ni özgün ve değerli kılan önemli unsurların başında sinema, müzik, tiyatro, edebiyat ve çağdaş sanatlarla ilgili etkinliklerin kampus hayatına kazandırdığı canlılık ve hareketlilik gelir. Üniversitedeki dinamik sanatsal ve kültürel ortam, yıllar içerisinde çok değerli sanat ve kültür insanlarının yetişmesine kaynaklık etmiştir. Özellikle kulüp faaliyetleri vasıtasıyla öğrenciler kampüslerdeki sanatsal ve kültürel etkinliklerin yaratılmasında ve icrasında büyük rol oynarlar. Öğrenci kulüpleri onyıllardır başta Güney Kampüs'te olmak üzere üniversitenin farklı mekanlarında konserler, tiyatro oyunları, film gösterimleri, konuşmalar ve sergiler düzenlemektedir.

Mithat Alam Film Merkezi, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi gibi kurumsal girişimler sayesinde üniversitemiz sınırlarını aşan, İstanbul'un ve Türkiye'nin kültürel hayatına katkıda bulunan toplantıların ve etkinliklerin kampüslerimizde gerçekleştirilmesi mümkün olmaktadır. Benzer şekilde, yıllardan beri Albert Long Hall'da düzenlenen klasik müzik konserleri şehrin müzik haritasında kendisine saygın bir yer edinmiştir. Zaman zaman İstanbul Kültür Sanat Vakfı, British Council gibi saygın kültür ve sanat kurumlarıyla yapılan işbirlikleri çerçevesinde üniversitemizde sergiler, konserler ve toplantılar düzenlenmektedir. Üniversitemizde yapılan düzenli etkinlikler arasında 2013 yılından itibaren oluşturulan Boğaziçi Chronicles girişimiyle Türkiye dışından bilim, kültür ve sanat insanlarının başta öğrenciler olmak üzere üniversite camiasıyla bir araya gelerek işlerini ve düşüncelerini paylaşmaları da bulunmaktadır.

B.3.1.1. MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ

Mithat Alam Film Merkezi, Aralık 1999'da Mithat Alam'ın (RA'64-RC'68) özel bağışı ile Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. Sinema bölümü bulunmayan Boğaziçi Üniversitesi'nde, sinemaya ilgi duyan öğrencilere kendilerini geliştirebilecekleri bir ortam yaratmak ve sinemanın farklı alanlarında, fikir aşamasından üretim aşamasına kadar kendilerinin yürütecekleri çalışmalar için gerekli koşulları hazırlamaktır.

Film Merkezi'nin temel amaçları arasında yer alan film arşivi 2021 yılında da yeni filmlerle zenginleşerek yıl sonunda yaklaşık 17.650 filme ulaşmıştır. Film arşivinin yanı sıra Merkez'in zengin bir kütüphanesi bulunmaktadır.

1. Söyleşi ve Paneller

Yıl boyunca tanınmış yönetmen ve oyuncuların yanı sıra sinemanın çeşitli alanlarında çalışmış kısa filmci, belgeselci, sinema yazarı ve akademisyenleri davet ederek bu kişilerle söyleşi ve paneller gerçekleştirilmektedir. Bu söyleşiler 2020 yılının başında yüz yüze yapılabilmemiş, sonrasında pandemi nedeniyle online olarak gerçekleştirilmiştir. 2021 yılında ise pandemi nedeniyle herhangi bir söyleşi ve panel gerçekleştirilmemiştir.

2. Sinema Söyleşileri Kitabı (Söyleşi ve Panel Yıllıkları):

Yıl boyunca yapılan söyleşi, sunum ve panel kayıtları gönüllü öğrenciler tarafından deşifre edilmekte ve ortaya çıkan metinler yıllık olarak bir kitapta toplanarak yayınlanmaktadır. Yıllık, sinema yazınına önemli katkı ve referans kaynağı olarak sinema okullarına, kütüphanelere, akademisyenlere ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

3. Atölye Çalışmaları: Bir Filmin Serüveni

Öğrenciler birlikte yazdıkları bir senaryoyu sinema profesyonellerinden aldıkları derslerle çekim aşamasına kadar getirmektedirler.

4. Hisar Kısa Film Seçkisi:

Festivale başvuran 122 filmin yanı sıra, Türkiye’deki saygın kısa film yarışmalarında ön elemeyi geçen filmleri de doğal katılımcı sayan Hisar Kısa Film Seçkisi, 10 filmden oluşan seçkiyi hazırlamaktadır ve seçkiyi Hisar Kısa Film Seçkisi’ne ait WEB Sitesinde yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

5. Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi

Bu proje kapsamında kısa film ve belgesel üretiminin teşvik edilmesi ve desteklenmesi amaçlanmaktadır. Uygulama kapsamında Film Merkezi’ne başvuran kısa film projeleri değerlendirildikten sonra, çekilmesine karar verilen projelerin sahiplerine Film Merkezi’nin dijital kamera ve kurgu ekipmanlarını kullanma imkanı sağlanmakta, başvuran projeler arasından seçilen filmler Merkez tarafından desteklenmektedir.

6. Sinefil Dergisi:

Merkez’in gösterim programında yer alan filmlerin özgün yazılarla tanıtılmasının yanı sıra, toplu gösterimlere konu olan oyuncu ve yönetmenleri, film türlerini ve ülke sinemalarını kapsamlı bir bakışla mercek altına alan yazılardan oluşmakta, ücretsiz olarak yayınlanmaktadır.

B.3.1.2. ALBERT LONG HALL KLASİK MÜZİK KONSERLERİ

Boğaziçi Üniversitesi, 1863’ten bugüne 157 yıldır akademik alanda Türkiye’nin ve dünyanın en önemli eğitim kurumlarından biri olmayı sürdürürken, kültür ve sanat etkinliklerine verdiği önemle de hem akademik hem kamusal alanda büyük değer görmeyi amaç edinmiş ve bu amaç üniversitenin başarısında önemli bir etken olmuştur. Güney yerleşkesinde yer alan “Saatli Bina” olarak da bilinen “Albert Long Hall” (ALH), 148 yıllık tarihinin yanı sıra 106 yaşındaki 6000 borulu, 3 klavyeli orguyla, İstanbul’un en nitelikli konser salonlarından biridir. Buna ek olarak, iki Steinway marka konser piyanosuyla ve kusursuz akustiği sayesinde uluslararası müzik arenasında adından övgüyle söz ettirmeyi başarmıştır.

Albert Long Hall Klasik Müzik Konserleri, çağdaş insanın öğrenen ve öğreten bir birey olabilmesini amaçlar. Bu doğrultuda kültür ve sanat alanında en değerli varlıklarımız olan gençlerimizin kültürel gelişimlerine katkı sağlayabilmek, kültür, sanat ve insan odaklı kalkınma ile kültür bilincini geliştirmeyi hedeflemektedir. ALH Klasik Müzik Konserleri sahnesinde ünü ülkesinin sınırlarını aşmış uluslararası sanatçıların yanı sıra parlayan Türk solistlerini duyurmayı, tarihin büyük bestecilerinin arasına ve yabancı sanatçıların programına çağdaş Türk müziği yapıtlarına yer vererek Türk bestecilerini tanıtmayı öncelikli hedeflerinin arasına koymaktadır.

BÜ’nün sosyal kültürel faaliyet hedeflerinin başında gelen ALH Klasik Müzik Konserleri üniversitenin kültürel faaliyetlerinin artmasını ve aynı zamanda 24 yıldır gelenekselleşen konserlerin devamını sağlamayı amaç edinmiştir.

2021 Yılı Müzik Konserleri:

13 Ocak 2021

Ensemble Mendelssohn & Ayşegül Kirmanoğlu

27 Ocak 2021

Mozart 265 Yaşında! Şef Gürer Aykal yönetiminde İstanbul Sinfonietta ve keman sanatçısı Elvin Hoxha

3 Şubat 2021

W. A. Mozart : Serenata Notturna KV 239. Önder Baloğlu - Gedik Filarmoni Orkestrası

31 Mart 2021

Trio Likya

7 Nisan 2021

H. Purcell: The Fairy Queen (Periler Kraliçesi), Tercia Realidad Topluluğu

14 Nisan 2021

Black Pencil

21 Nisan 2021

İstanbul Gençlik Caz Orkestrası

28 Nisan 2021

İstanbul Bahçelerinden

5 Mayıs 2021

Bülent Evcil, Martin Löhr ve Marie-Pierre Langlamet

26 Mayıs 2021

Camerata Enkabara

9 Haziran 2021

Konevets Rus Vokal Topluluğu

23 Haziran 2021

Tiflis Oda Orkestrası

B.3.1.3. GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ

Güzel Sanatlar Bölümü; resim, modern dans, bale, müzik, seramik, heykel, uygulamalı sanatlar, grafik, drama, fotoğraf, teknik çizim, sanat tarihi derslerinden oluşan teorik ve uygulamalı olarak verilen sanat eğitimi kapsamaktadır. Farklı alanda uzmanlaşmak isteyen öğrencilere, alternatif olarak sanat dersleri sunulmaktadır. Güzel Sanatlar Bölümü'nün amacı; öğrencilere sanatı görsel yolla algılamayı öğretmektir. Sanatın anlaşılmasını sağlamak, kendini ifade yeteneği kazandırmak, endüstriye hizmet etmek, yaratıcılığın geliştirilmesini sağlamak, beceri ve alışkanlıkların kazandırılmasına rehberlik etmektir.

Sanat eğitimi öğrenciyi, malzeme bilgisi ile donatarak, görme ve şekillendirme yeteneklerini geliştirmektedir. Öğrencilerin sanat alanında eğitilmesini sağlayarak, yaratıcılık ve heyecan gibi her türlü duyguyu pratiğe dönüştürmelerine yardımcı olur. Öğrencilere imgelerini malzemeye uyarlayarak, çizerek, şekillendirerek hayal dünyasını geliştirerek, Üniversite'nin sanat atölyelerinde uygulama imkanı sağlanır. Atölyelerde öğretim görevlileri eşliğinde öğrencilerimize sanatsal yeteneklerini geliştirme imkanları sunulmaktadır.

Güzel Sanatlar Bölümü'nde; sanat eğitimi verilirken, öğrenciler yaratıcı çalışmalara yönlendirilmektedir. Bilgilendirme, algılama, bulma ve yaratma aşamaları kuramsal ve deneysel çalışmaları kapsamaktadır. Sanat derslerinin amacı, öğrencilerin ilgileri doğrultusunda yeteneklerini keşfetmeleri ve kendilerini geliştirme fırsatlarını sunmaktır.

Dersler, sanatsal beğenide yeni bakış açıları sunacak ve sanatsal metodolojinin ilkelerini öğrenciye kazandıracaktır. Öğrenciler, sanatsal üretim zevkine ulaşmada en etkili ve en kısa çıkış yolunu temel sanat eğitimi çalışmaları içinde bulmaktadır. Görsel malzeme ağırlıklı çalışmalarda öğrenci bizzat üretim süreci içinde uygulamalara katılarak yer alır. Böylece kendi dünyasını, çevresel boyutta sorgulayarak, yeteneklerini geliştirme, bütünü görebilme, sentez yapabilme ve estetik kaygı ile üretebilme süreçlerinden geçerek sanat eserini algılamayı öğrenir. Öğrencilerin sanat hakkındaki bilgilerini artırmak ve sanat yapıtlarını değerlendirme yeteneklerini geliştirmek başlıca amacımızdır. Bu amaçla, bölüm dersleri yanında, çevreye duyarlı bireyler olarak yetiştirilirken sanatsal platformda diğer sanatçılarla birlikte çalışmak, uluslararası etkinliklerde yer almak, üniversite ve endüstri işbirliğine açık çalışmalar üretmek için desteklenmektedirler.

B.3.1.4. KONFÜÇYUS ENSTİTÜSÜ

Boğaziçi Üniversitesi Konfüçyus Enstitüsü, Konfüçyus Enstitüsü Merkez Bürosu /Hanban'ın çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi ve Shanghai Üniversitesi'nin ortaklığıyla kurulmuştur. 2009 yılından itibaren Çince dersler verilmektedir.

Konfüçyus Enstitüsü, Çince eğitimi vermesi, kültürün alışverişi ve akademik araştırma yapması amacıyla kurulmuş olan bir kurumdur. Enstitü'nün temelinde tüm İstanbul'da Çince öğrenme ihtiyacını karşılama hizmeti yer almaktadır.

Çince eğitim alanında Boğaziçi Üniversitesi öğrencileri için başlangıç, orta ve ileri farklı düzey seçmeli Çince dersler verilmektedir. Diğer kurslar: Boğaziçi Üniversitesi personelleri için Çin Dili ve Kültürü kursu, başlangıç düzeyinden İleri düzeye kadar olan hafta sonu Çince kursu, Taiji kursu, Kaligrafi (Çin yazı sanatı) kursu, Çin Yemeği kursu, Çin şarkıları v.b. kurslarıdır.

B.3.1.5. SİNEBU

SineBU projesi Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde, sinema kulübü öğrencileri ve gönüllüleri ile iki yıllık bir çalışma sonrası 2015 yılı mayıs ayında SineBU adıyla vizyon filmi gösterimlerine başlamıştır. Türkiye ve dünya sinemasından güncel ve ödüllü arthouse-bağımsız sinema filmlerini vizyona taşıyan SineBU şimdiden İstanbul'un en sevilen, kalabalık ve benimsenmiş sinemalarından biri olma yolunda 4. yaşında da ilerlemektedir. SineBU'yu diğer sinema salonlarından farklı kılan; sinema dünyasından en yeni ve iyi filmleri perdesine taşıması, öğrenci ve akademisyen dostu fiyatları ve şehrin karmaşası dışında bir lokasyonda film severler için sıcak bir buluşma noktası yaratmış olmasıdır.

SineBU her ay "Sesli Betimleme" desteğiyle vizyona aldığı bir film ile seyir eşitliğini görme engelli seyircisine sunmayı ana amaçları arasına yerleştirmiştir. Üstelik bir sinema salonunun altyapısında bu sisteme sahip olması SineBU ile ülkemizde ilk defa gerçekleşmiş ve diğer sinemalara örnek teşkil etmiştir. Özellikle üniversite öğrencilerinin beğendikleri her filme gidebilme imkânı SineBU ile artmış; geleceğin seyircisi bugünden sık film izleme alışkanlığını geliştirmeye başlamıştır. SineBU projesi kampüs içi makul ücretli bir kültür ve eğlence alanı olmasına rağmen, Boğaziçi Üniversitesi'ne maddi ek kaynak kazandırmayı kurulduğundan beri başarmakta ve kampüs ortamına çok yönlü katkı sunmaktadır.

B.3.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ

B.3.2.1. ÜNİVERSİTE TARAFINDAN VERİLEN ÖDÜLLER

B.3.2.1.(1). ÜNİVERSİTE PERSONELİNİN ALDIĞI ÖDÜLLER

Tablo 141: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı

Ödül Sahibi		Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel		
Arzu Öztürkmen		Bilimsel Yayınları Özendirme Ödülü	YÖK
Arzucan Özgür		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Asım Karaömerlioğlu		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Aslıhan Nasır		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Ayşe Mumcu		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Başak Taraktaş		Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship	European Commission
Bengi Ertuna		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Bilgin Metin		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Birgül Kutlu Bayraktar		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
C. Can Aydın		Proje Performans Ödülü (Proje No: 114M215)	TÜBİTAK
Çetin Yılmaz		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Derin Terzioğlu		Akademik Teşvik Ödeneği	YÖK
Edhem Eldem		Bilimsel Yayınları Özendirme Ödülü	YÖK
Elif Ünlü		Bilimsel Yayınları Özendirme Ödülü	YÖK
Emre Uğur		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Emre Uğur		BAGEP	Bilim Akademisi
Evren Samur		Fulbright Araştırma Bursu	Türkiye Fulbright Komisyonu
Fatih Bulut		Genç Bilim İnsanı Ödülü (BAGEP)	Bilim Akademisi
Gaye Defne Ceyhan Maclellan		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Haluk Özener		Deprem Bilim Ödülü	TÜMBİFED
Hande Türker		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO

Ödül Sahibi		Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel		
Hande Türker		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Hüseyin Gökhan Akay		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
İlgın Gökaşar		Ulaşımında Aklın Yolu Ödülleri-Türkiye Özel Ödülü	Türkiye Ulaşım Sistemleri Derneği
Kıvanç İnelmen		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
M. Fırat İlker		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
M. Özgen Öztürk Öncel		Necmi Tanyolaç Ödülü	Biyomedikal Mühendisliği Enst.
Maria Dolores Alvarez		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Mehtap Işık		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Meltem Özturan		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Nevra Necipoğlu		Akademik Teşvik Ödeneği	YÖK
Nevra Necipoğlu		Bilimsel Yayınları Özendirme Ödülü	YÖK
Oğuzhan Aygören		UBYO Teşvik Ödülü	UBYO
Oğuzhan Aygören		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Osman Sabri Kıratlı		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Oya Pancaroğlu		Akademik Teşvik Ödeneği	YÖK
Oya Pancaroğlu		Bilimsel Yayınları Özendirme Ödülü	YÖK
Özlem Durmaz İncel		BAGEP Bilim Ödülü	Bilim Akademisi
Özlem Öktem		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Rana Sanyal		Global Science & Technology Award	Cartier Women's Initiative
Sabri Arhan Ertan		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Şaron Çatak		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Sema Dumanlı Oktar		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Mühendislik Fakültesi
Serkan Özel		TASAM Stratejik Vizyon Ödülleri Dr. Sevinç TUNALI Özel Ödülü	Türk Asya Stratejik Araştırmalar Merkezi (TASAM)
Serkan Özel		13. TASAM STRATEJİK VİZYON ÖDÜLLERİ	Türk Asya Stratejik Araştırmalar Merkezi

Ödül Sahibi		Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel		
Sertan Alkan		TÜBİTAK 2232-2018/1	TÜBİTAK
Sevil Acar Aytekin		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Sevil Acar Aytekin		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Sevil Acar Aytekin		Best Paper Award	Economic Research Forum(ERF)
Sona Mardikyan		UBYO Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Taylan Acar		Ferhunde Özbay Makale Ödülü	Nüfusbilim Derneği
Tülay Kaya Eken		JASSO Fellowship for “Follow-up Services for International Students who studied in Japan - Follow-up Research Fellowship”	JASSO (Japan Student Services Organization)
Tunga Güngör			ASYU 2021 Konferansı En İyi Bildiri 2.lık Ödülü

B.3.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 142: *Bilimsel Yayınlar*

Birimin Adı	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Eğitim Fakültesi	3	30	34	23	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	15	54	262	182	17
Hukuk Fakültesi	1	2	1	1	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	9	37	42	-
Mühendislik Fakültesi	1	3	176	55	--
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	3	30	9	3
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	2	-	-
Atatürk Enstitüsü	5	3	5	11	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	2	-	38	35	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	4	26	11	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	1	-	48	62	12
Rektörlük	-	-	-	9	8
TOPLAM	31	108	659	440	41

Üniversitemiz yayınlarına ilişkin ayrıntılı bilgi (Ek 1)'de ve yürütülen tezler (Ek 3)'de verilmiştir.

Tablo 143: *Dergilerde Editörlük*

Birimin Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Eğitim Fakültesi	5	5	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	25	27	13
Hukuk Fakültesi	1	1	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	13	13	-
Mühendislik Fakültesi	15	23	5
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	5	6	-
Atatürk Enstitüsü	1	1	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	2	3	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	1	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	2	5	-
Güzel Sanatlar Bölümü	1	1	-
TOPLAM	76	86	19

Tablo 144: *Yayınlarda Hakemlik*

Birimin Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	70	302	204
Hukuk Fakültesi	1	2	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	21	43	34
Mühendislik Fakültesi	41	252	146
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	12	94	49
Atatürk Enstitüsü	3	3	3
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	12	21	7
Çevre Bilimleri Enstitüsü	3	20	16
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	9	35	22
TOPLAM	172	772	483

B.3.4. TOPLANTILAR

B.3.4.1. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 145: Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Katılan Personel Sayısı			Sayısı	Katılan Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Çalıştay	21	53	-	53	20	355	1	356
Diğer	18	748	26	774	8	48	15	63
Eğitim Semineri	46	501	48	549	4	36	2	38
Konferans	16	182	152	334	65	293	1	294
Konuşma	-	-	-	-	8	48	-	48
Panel	5	140	5	145	8	130	-	130
Seminer	85	1110	2	1112	75	1088	2	1090
Sempozyum ve Kongre	17	944	4	948	24	529	3	532
Sergi	-	-	-	-	1	125	-	125
Söyleşi	58	470	3	473	9	87	1	88
Teknik Gezi	1	-	15	15	1	12	-	12
Toplantı	20	54	4	58	-	-	-	0
TOPLAM	809	3536	245	4461	223	2118	49	2776

Üniversitemiz tarafından düzenlen toplantılara ilişkin ayrıntılı bilgi (Ek 5)'de verilmiştir.

B.3.4.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 146: Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Çalıştay	17	135	7	141	26	28	1	35
Diğer	51	30	-	29	16	15	-	14
Eğitim Semineri	54	15	14	28	11	5	2	11
Fuar								
Konferans	20	10	-	9	70	58	6	62
Konser	3	1	-	-	-	1	-	-
Panel	26	7	-	6	17	7	-	5
Seminer	79	1057	-	1057	27	104	-	103
Sempozyum ve Kongre	31	30	1	28	51	32	-	31
Sergi	3	1	-	-	1	1	-	-
Söyleşi	27	26	-	25	14	15	-	14
Teknik Gezi	6	1	-	-	1	1	-	-
Toplantı	93	29	44	72	61	33	1	48
TOPLAM	410	1342	66	1395	295	300	10	323

Etkinliklerin çoğunluğu online yapılmıştır.

B.4. PROJE BİLGİLERİ

Üniversitenin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde, güçlü uluslararası akademik bağlantıları kullanılarak önemli projeler yürütülmektedir. Akademik birimlerinin ve öğretim üyelerinin bilimsel etkinliklerini özellikle desteklemeyi amaç edinmiş olan Üniversitemiz, çok sayıda bilimsel toplantı, konferans, sempozyum ve çalıştay düzenlemekte, yurtdışında bu amaçla yapılan toplantılara katılım sağlamak ve ayrıca uluslararası bilim kuruluşlarının toplantılarına ev sahipliği yapmaktadır. Değerli öğretim üyelerimiz doçentlik jürileri, TÜBİTAK ve TÜBA toplantıları başta olmak üzere çok sayıda çalışmaya davet edilmektedirler. Bu kapsamda öğretim üyelerimiz, araştırma görevlilerimiz ve öğrencilerimiz, uluslararası toplantılara çok sayıda bildiri ile katılım sağlamaktadırlar.

Boğaziçi Üniversitesi stratejik amaçları içinde öncü bir araştırma üniversitesi olmayı benimsemiş ve alınan senato kararları doğrultusunda çalışmalarına bu yönde devam etmektedir. Bugüne kadar sosyal, kültürel, bilimsel ve teknoloji odaklı pek çok proje çalışması yapılmış ve özellikle doğrudan bilimsel gelişime katkı sağlayacak, Ar-Ge konusunda somut ürünler ortaya koyan çalışmalara öncelik verilmiştir. Bu kapsamda yapılan çalışmalar, yurtiçinde ya da yurtdışında ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde ve mevcut kaynaklardan en yüksek faydayı sağlayacak şekilde yürütülmüştür. Seçilen projelerin özellikle ülke problemlerine (Güneydoğu sorunu, petrol güzergahları, çevre sorunları, nüfus hareketleri, arkeolojik kazı çalışmaları, demografik değişiklikler, telekomünikasyon, gen teknolojileri, deprem araştırmaları ve depremlerle bağlantılı sorunlar) çözüm getirecek nitelikte olmasına da ayrıca önem verilmektedir. Üretilen bilginin değişimi ve yayılmasını sağlamak üzere sonuçların sunumu ve yayınlanmasını sağlayacak daha iyi

mekanizmalar oluşturulmak hedefimizdir. Son dönemde özelliikli projeler üzerinde çalışılmaya başlanmıştır olup bilimsel projelerin izlenmesi ve koordinasyonuna ilişkin daha iyi bir süreç oluşturmak amacıyla çeşitli çalışmalar yapılmaktadır.

Araştırmada etkinliğini artırarak dünyanın sayılı araştırma üniversiteleri arasında yer almak ve araştırma ağırlıklı bir üniversite olmak, Boğaziçi Üniversitesi'nin stratejik önceliklerindedir. Üniversitemiz bu tercihinin gereği olarak; bünyesindeki 36 akademik bölüm, 32 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten çok sayıda laboratuarda faaliyet gösteren araştırmacıları nitelikli yayın ve yeni araştırma projeleri üretmeye özendirilmeyi, araştırma-geliştirme-inovasyon ve mükemmeliyet merkezlerini ve büyük ölçekli, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırmaları desteklemeyi, uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeyi hedeflemektedir.

Tablo 147: 2021 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Projeler	2020 Yılından Devreden Proje	2021 Yılı İçinde Eklenen Proje	Toplam Proje Sayısı	2021 Yılı İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
SBB (DPT)	6	2	8	1	20.400.000
TÜBİTAK	123	45	168	26	35.265.304
A.B HİBESİ *	59	12	71	15	24.830.163,66
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	210	80	290	95	12.922.724,16
TÜSEB	1	-	1	-	194.800
İSTKA**	1	1	2	1	1.077.200,00
TOPLAM	400	140	540	138	94.690.191,82

*: 31.12.2021 tarihli TCMB Döviz Alış Kurları Kullanılmıştır.

**.:2021'de kabul edilen İSTKA projesine ait toplam sözleşme bedelidir.

Öğretim elemanlarımızın yapmış olduğu projelerle ilgili detaylı bilgiler (EK 2)'de verilmiştir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi benden önceki yönetici/yöneticilerden almış olduğum bilgiler dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul/ Nisan 2022)



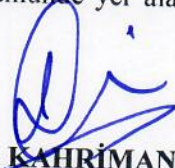
Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ
Rektör

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2021 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul / Nisan 2022)



Zekiye KAHRİMAN
Strateji Geliştirme Daire Başkan V.

Ek-1

Bilimsel Yayınlar

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

BİRİMİN ADI	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	-	-	2	3	-
Eğitim Bilimleri	1	5	3	7	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	-	7	17	9	-
Temel Eğitim	1	4	2	-	-
Yabancı Diller Eğitimi	1	14	10	4	-
TOPLAM	3	30	34	23	-

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

Makale

Şen Akbulut, M., Öner, D., “Öğretmen adaylarının teknoloji yeterliliklerini geliştirmek Proje tabanlı bir öğrenme deneyimi”, Çukurova Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 50 (1), 247–275, Apr. 2021.

Umutlu, D., “Öğretmen adaylarının hesaplamalı düşünme ve programlama becerilerine ilişkin keşifselbir çalışma”, Eğitimde Teknoloji Araştırmaları Dergisi, Jun. 2021.

Bildiri

Öner, D., Şen Akbulut, M., Ulus, B., Diri, E. R., Umutlu, D., “Investigating engagement in an online teacher education course during the COVID-19 pandemic”, 13th International Conference on Education and New Learning Technologies, 05.07.2021 - 06.07.2021, 2021.

Şen Akbulut, M., Umutlu, D., Öner, D., Arıkan, S., “Validating the Community of Inquiry Framework inthe COVID-19 Semester: A Mixed-Method Study”, European Association for Research on Learning and Instruction (EARLI) International Conference, 23.08.2021 -27.08.2021, 2021

Umutlu, D., Kim, C., R Belland, B., Vasconcelos, L., Gleasman, C., ”Initial Design of Scaffolding for Debugging Block-Based Code”, American Educational Research Association (AERA) Conference, 08.04.2021 -12.04.2021, 2021.

Eğitim Bilimleri

Kitap

Somel, R. N., Nohl, A.M, Eğitim ve Toplumsal Dinamikler. Türkiye’de Mufredat Değişikliğinin Çokkatmanlı Analizi, (Ed.) İnal, K., 328, Töz Yayınevi, 2021.

Kitap Bölümü

Akbulut Yıldırımış, M., Seggie, F. N., Emil, S., Bulut şahin, B., “Women Leaders İn Higher Education in Turkey During the Pandemic: The Illusion of Gender Equality”, Women and Leadership in Higher Education During Global Crises, 55 -79, IGI Global, 2021.

Bengü, E., Seggie, F. N, “Using Student Research Data to Shape the Teaching and Learning Activities of a New Center in Turkey”, (Ed.) Johnson, N., Otherine, Handbook of Academic Professional Development Centers, 609, Springer International, 2021.

Bengü, E., Seggie, F. N., Arıkan, E. B., “Faculty Member Conversations During Curriculum Reform: The Case Study of a State University in Turkey”, (Ed.) Çatalcalı-Ceylan, A. Research & Reviews in Social, Human and Administrative Sciences – II, 249 -267, Gece, 2021.

Neimeyer, G. J., Saferstein, J., Toska, G., Phillips, D., “Epistemological commitments among seasoned psychotherapists: Some practical implications of being a constructivist”, (Ed.) J. D. Raskin & S. K. Bridges, Studies in meaning 3: Constructivist psychotherapy in the real World, 31 -54, Pace University Press, 2021.

Uslu, B., Çalıkoğlu, A., Seggie, F. N., Gümüş, S., Kondakçı, Y., “Recent Science and Technology Policies in Turkey: The Shifting Role and Profile of the National Higher Education System”, (Ed.) Aarrevaara, T., Finkelstein, M., Jones, G. A., Jung, J., Universities in the Knowledge Society The Nexus of National Systems of Innovation and Higher Education, 429, Springer, 2021.

Makale

Birgili, B., Seggie, F. N., Oğuz, E., “The trends and outcomes of flipped learning research between 2012 and 2018 A descriptive content analysis”, Journal of Computers in Education 8, 365–394, Jan. 2021.

Gür, F., Seggie, F.N., Kısabacak Başgürboğa, G., “Informal Adult Learning Advertisements in Women’s Magazines in Turkey”, Adult Education Quarterly 71, 4, 315–337, Nov. 2021.

Gürsel Bilgin, G., “Anatomy of a Peace Educator Her Work and Workplace”, Australian Journal of Teacher Education, 0–0, Jan. 2021.

Bildiri

Bulut şahin, B., Emil, S., Okur, S., Seggie, F. N., “Strategic management of internationalization in HEIs: the lens of international office professionals”, 5. Uluslararası Yükseköğretim Çalışmaları Konferansı, 14.10.2021 -16.10.2021, 2021.

Bulut Şahin, B., Emil, S., Okur, S., Seggie, F. N., “ Strategic management of internationalization from the lens of international office professionals”, 5th International Higher Education Conference (IHEC), 14.10.2021, 2021.

Gürsel Bilgin, G.,“Alternatif Öğretmen Eğitiminde Teori ve Uygulama Arasındaki İlişkiyi Keşfetmek”, Amerikan Eğitim Araştırmaları Derneği Yıllık Konferansı 2021, 08.04.2021, 2021.

Gürsel Bilgin, G.,“Eleştirel Barış Eğitimi Pratiği için Ezilenlerin Tiyatrosu: Türk Üniversitesi Sınıfında Zor Diyaloglar”, Amerikan Eğitim Araştırmaları Derneği Yıllık Konferansı 2021, 08.04.2021, 2021.

Somel, R. N., “Impact of Neoliberal Education Policies on Private School Teachers in Turkey: The Case of a Private School Chain Bankruptcy”, ECER 2021 - The European Conference on Educational Research 06.09.2021 -10.09.2021, 2021.

Somel, R. N.,”Türkiye’de Müfredatların ve Ders Kitaplarının Farklı Toplumsal ve Eğitimsel Koşullarla İlişkilene Örüntüleri”, Textbook revisions in the Middle East and North Africa: Lessons to be learned from the Turkish case, 21.12.2021 -22.12.2021, 2021.

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi

Kitap Bölümü

Açıkel, B., Akaygün, S., Adadan, E., “Öğretmen rehberliğinde öğrencilerin sergi ürünü geliştirme süreci”, (Ed.) Güney, A. Bilici, E., Sergileme Tasarımı: Bilim Merkezleri ve Müzeler İçin Bir Kılavuz, 189 - 221, Çizgi Kitabevi, 2021.

Akaygün, S., “Fen öğretiminde kimya konu ve kavramlarının modelleme yolu ile öğretimi ve örnekleri”, (Ed.) Ayvacı, H. Ş., Fen Öğretiminde Model ve Modelleme, 275 -296, Pegem Akademi, 2021.

Akaygün, S., Adadan, E., “Investigating the role of conceptual understanding on how students watch an experimental video using eye-tracking”, (Ed.) Devetak, I., Glažar, Saša A., Applying Bio- Measurements Methodologies in Science Education Research, 93 -106, Springer, 2021.

Akaygün, S., Adadan, E., “Investigating the role of conceptual understanding on how students watch an experimental video using eye-tracking”, (Ed.) Devetak, I. & Glazar, S. A., Applying Bio-Measurements Methodologies in Science Education Research, 93 -106, Springer, 2021.

Akaygün, S., Aslan Tutak, F., “Stem Eğitiminde Disiplinlerarası Düşünme”, (Ed.) Nuhoglu, H., Eğitimcinin STEM Öğrenme Yolculuğu, 145 -167, Pegem Akademi, 2021.

Mısır, M. E., Muğaloğlu, E. Z., Dal, B., “Yerbilim Okuryazarlığı”, (Ed.) Akçay, B., Fen Bilimleri Eğitimi Alanındaki Öğretme ve Öğrenme Yaklaşımları, 251 -264, Pegem Akademi, 2021.

Yerdelen Damar, S., “Stem Eğitiminde Değerlendirme”, (Ed.) Nuhoglu, H., Eğitimcinin STEM Öğrenme Yolculuğu, 18, Pegem, 2021.

Makale

Adadan, E., Ataman, M. M., “İlkokul son sınıf öğrencilerinin çoklu temsillerle sorgulama eğitimi yoluyla maddenin tanecikli doğasını anlamalarını teşvik etmek”, Eğitim 3-13, 2021.

Akaygün, S., Adadan, E., “Sorgulamaya dayalı bir öğrenme ortamında ilkököl son sınıf öğrencilerinin iklim değişikliği anlayışını teşvik etmek”, Eğitim, 3-13, 2021.

Akaygün, S., Adadan, E., “Fostering senior primary school students u2019 understanding of climatechange in an inquiry-based learning environment”, Education 3-13 International Journal of Primary, Elementary and Early Years Education, 49, 330–343, Feb. 2021.

Arpacı, S., Mercan, F. Ç., Arıkan, S., “PISA 2015 bilim performansı ile BİT mevcudiyeti, BİT kullanım ve BİT'e yönelik tutumlar arasındaki farklı ilişkiler: 35 ülkeden kanıtlar”, Eğitim ve Bilişim Teknolojileri, 2021.

Arpacı, S., Mercan, F. Ç., and Arıkan, S., “The differential relationships between PISA 2015 science performance and ICT availability ICT use and attitudes toward ICT across regions evidence from 35 countries”, Education and Information Technologies, 26, 6299–6318, Jun. 2021.

Ceyhan Maclellan, G.D., Lombardi, D. and Sarıbaşı, D., “Fen Öğretmeni Adaylarının Sosyobilimsel Konularda Bilimsel Değerlendirme ve Karar Verme Uygulamalarının İncelenmesi”, Fen Bilimleri Öğretmenliği Eğitimi Dergisi, 32, 8, 865-889, April 2021.

Ceyhan Maclellan, G.D., Sarıbaşı, D., “Hakikat sonrası dönemde iklim iletişimi üzerine araştırma eğilimleri”, Eğitim ve Gelişim Psikoloğu, 1–12, Nov. 2021.

Erbilgin, E. and Arıkan, S., “Using Lesson Study to Support Preservice Elementary Teachers Learning to Teach Mathematics”, Mathematics Teacher Education and Development, 23, 1, 113–134, Jan. 2021.

Erduran, S., Kaya, E., Çilekrenkli, A., Akgün, S., and Aksöz, B., “Perceptions of nature of science emerging in group discussions A comparative account of pre-service teachers from Turkey and England”, International Journal of Science and Mathematics Education, 0–0, Jan. 2021.

Ertaş, F. G. and Aslan Tutak, F., “Mathematics Teacher Education in Turkey through the Lens of International TEDS-M Study”, Journal of Research in Mathematics Education, 10, 2, 152–174, Jun. 2021.

Karataş, F.Ö., Akaygün, S., Çelik, S., Kokoç, M. ve Yılmaz, S. N., “Challenge Accepted Experiences of Turkish Teachers of the Time of Emergency Remote Teaching,” Center for Educational Policy Studies Journal, 11, 141-163, Nov. 2021.

Kelly, R., Akaygün, S. L., Hansen, S., Adrain, V. C., Adam, J., “Bir kaynaklar çerçevesi ile çökeltme reaksiyonları hakkında atomik seviyedeki fikirlerin öğrenilmesinin incelenmesi”, Chemistry Education Research and Practice, 22, 4, 886–904, Jun. 2021.

Korur, F., Yerdelen Damar, S., and Sağlam, H., “The Development of an Integrated Scale of Technology Use in Physics”, Research in Learning Technology, 0–0, Jan. 2021.

Tosun, D., Arıkan, S. and Babür, F. N., “Teachers Knowledge and Perception about Disleksi Developing and Validating a Scale”, International Journal of Assessment Tools in Education, 8, 2, 342–356, Jun. 2021.

Ünal, Z. E., Powell, S., Özel, S., Scofield, J. and Geary, D., “Matematik kelime hazinesi, sekizinci sınıftaki yüksek ve düşük başarılı öğrencilerde matematik başarısını farklı şekilde tahmin ediyor.”, Karşılaştırmalı İki Ülke Arasında, Öğrenme ve Bireysel Farklılıklar, 92, 0–0, Sep. 2021.

Yerdelen Damar, S. and Eryılmaz, A., “Promoting Conceptual Understanding with Explicit Epistemic Intervention in Metacognitive Instruction Interaction Between the Treatment and Epistemic Cognition”, Research in Science Education, 51, 547–575, May 2021.

Yerdelen Damar, S., Aksöz, B., Sezer, S., Arabacı, N., and Arıkan, F., “Investigating the Interrelationships among Science and Mathematics Achievement Attitudes towards STEM and Gender”, Bartın University Journal of Faculty of Education, 0–0, Jan. 2021.

Bildiri

Aksöz, B., Kaya, E., “Exploring scientists’ perceptions about the nature of science”, XIX. International Organization for Science and Technology Education (IOSTE) Symposium, 01.02.2021, 2021.

Goren, D., Kaya, E., “ Students’ understanding of Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science”, XIX. International Organization for Science and Technology Education (IOSTE) Symposium, 01.02.2021 - 05.02.2021, 2021.

Kaya, A., Aslan Tutak, F., “Teaching Functions Using RME Approach To Improve Students’ Perceptions of Mathematics Learning and Learning of Functions”, The 14th International Congress on Mathematical Education, 11.07.2021, 2021.

Okan, B., Kaya, E., “Second and fourth grade pre-service science teachers’ understanding of Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science (RFN)”, XIX. International Organization for Science and Technology Education (IOSTE) Symposium, 01.02.2021, 2021.

Özel, S., “Effectiveness of Maker STE(A)M Program on 8-14 Years-Old Students’ Perception of Their Problem-Solving Skills”, The annual meeting of Southwest Educational Research Association, 05.02.2021, 2021.

Özel, S., ”Measuring Preschoolers’ and Kindergarteners’ Understanding of Different Types of Patterns”, Society for Research on Educational Effectiveness, 26.09.2021, 2021.

Pehlivan Z., Aslan Tutak, F., “Investigation of Preservice Mathematics Teachers' Translations Among Multiple Representations”, The 14th International Congress on Mathematical Education, 11.07.2021, 2021.

Semerciöglu Kapçak, B., Aslan Tutak, F., “Mathematical Quality of Geometry Instruction of a Novice High School Teacher in Terms of Richness of Mathematics”, The 14th International Congress on Mathematical Education, 11.07.2021, 2021.

Senger, E., Aslan Tutak, F., “Instruction on Altitude Enriched With Sociomathematical Norms and Technology Integration”, The 14th International Congress on Mathematical Education, 11.07.2021, 2021.

Temel Eğitim

Kitap

Özel, S., Babür, F. N., “Hayat boyu Öğrenme and Okuryazarlıklar”, 33, Pegem Akademi, 2021.

Kitap Bölümü

Babür, F. N., “Özel, erken ve okulöncesi eğitim dönemi”, (Ed.) Aktan Acar E., Erken çocukluk eğitimine giriş, 289 -317, Nobel Akademik Yayıncılık, 2021.

Babür, F. N., “Disleksi değerlendirme süreci neleri içermelidir”, (Ed.) Görker, I., Özgül kriz bozukluğu, 29-39, Türkiye Klinikleri Çocuk Psikiyatrisi Özel Sayı, 2021.

Babür, F. N., Mather, N., “Birinci ve ikinci sınıf öğrencilerinde HOİ, bilişsel ve dilsel değişkenler ile erken okuma becerileri arasındaki ilişkilerin araştırılması: Literatür taraması”, Çetin, T., İne, I. Y. and Gürgil, F., Pandemi süreci ve eğitim bilimlerinde yeni ufuklar, 256 -287, 2021.

Özel, S., Babür, F. N., “Hayat boyu öğrenme ve okuryazarlıklar”, (Ed.) Sarıtepeci, M. and Durak, H. Y., Dijital çağda hayat boyu öğrenme, 151 -184, Pegem Akademi, 2021.

Makale

Erdemir E., “Mülteci anneler ve çocukları arasındaki etkileşimsel ilişkiler ve karşılıklılık, çocuk yetiştirme ve çocuk kavramındaki değişiklikler”, Avrupa Erken Çocukluk Eğitimi Araştırma Dergisi, 29, 4, 547-568, Jul. 2021.

Kuzucu Örgü S., Babür F. N., Borkan B., Haznedar Keskin B., “İlkokul İkinci Sınıfta Zayıf ve İyi Okuyucuları Ayırt Eden Dilbilimsel ve Bilişsel Beceriler,” Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi 38 (2)27-56, Dec. 2021.

Yabancı Diller Eğitimi

Kitap

Haznedar Keskin, B., “İkidillilik ve Çokdillilik: Erken Çocukluk Döneminde Birden Fazla Dil Öğrenimi”,183, Anı Yayıncılık, 2021.

Kitap Bölümü

Akcan, S., “Nitel Araştırmalarda Kullanılan Veri Toplama Yöntemlerinin Etik Boyutuyla İncelenmesi”, (Ed.)Seggie, F. N., Bayyurt, Y. Nitel Araştırma:Yöntem, Teknik, Analiz ve Yaklaşımları, 409-418, Anı Yayıncılık, 2021.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Cavalheiro, L., Guerra, L., Pereira, R., Kordia, S., “Induction”, (Ed.)Cavalheiro, L., Guerra, L., Pereira, R., The Handbook to English as a Lingua Franca Practices for Inclusive Multilingual Classrooms, 43 -56, Ediçoes Humus, 2021.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Bektaş, S., “Translanguaging”, (Ed.) Cavalheiro, L., Guerra, L., Pereira, R.,The Handbook to English as a Lingua Franca Practices for Inclusive Multilingual Classrooms, 121 - 127, Ediçoes Humus, 2021.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., İnal D., Kerestecioğlu, F., ”Problematizing EMI programs in Turkish higher education: Voices from stakeholders”, (Ed.) Bayyurt, Y., Bloomsbury World Englishes Volume III: Pedagogies, 192-207, Bloomsbury, 2021.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Selvi Ali, F., “Language Teaching Methods and Instructional Materials in Global Englishes”, (Ed.) Selvi, A.F. and Yazan, B., Language Teacher Education for Global Englishes: A Practical Resource Book, 75-81, Routledge, 2021.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Şentürk, H., “The ELF Discourse”, (Ed.) Cavalheiro, L., Guerra, L., Pereira,R., The Handbook to English as a Lingua Franca Practices for Inclusive Multilingual Classrooms, 86 - 93, Ediçoes Humus, 2021.

Cheffy, I., Haznedar Keskin, B., Fernanda, M., Miles, K., Kreeft_Peyton, J., Young Scholten, M., “A Heritage Language Hub: connecting users to reading and teaching materials for LESLLA learners”, (Ed.) D'Agostino M. and Egle M. Languages and literacy in new migration. Research, Practice, and Policy, 151-168, UniPA PressBasım, 2021.

Erduyan, I., “Multilingualism”, The Handbook to English as a Lingua Franca Practices for Inclusive Multilingual Classrooms, 114 -120, Húmus, 2021.

Erduyan, I.,”Linguistic Diversity”, The Handbook to English as a Lingua Franca Practices for Inclusive Multilingual Classrooms, 100 -106, Húmus, 2021.

Haznedar Keskin, B., “İkidilli ve Çokdilli Toplumlarda Dil Öğrenimi”, (Ed.) Güleç, İ., İnce, B., Demiriz, H. N., İkidillilik ve İkidilli Çocukların Eğitimi, 103 -133, Kesit yayınları, 2021.

Haznedar Keskin B., “Miras Diller: İkidilli-Çokdilli Çocuklar ve Dil Öğrenme Süreçleri”, (Ed.) ÇangalÖ., Çelik M. E., Çocuklara Türkçe Eğitimi, 349 -371, Nobel Yayınevi, 2021.

Haznedar Keskin, B., “Yabancı Dil Öğretiminde Ölçme ve Değerlendirme Uygulamaları”, (Ed.) Akta,

E. & Halitoğlu, V., Etkinlik Temelli Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretimi: Kuramdan Uygulamaya, 373-395, Nobel Yayınevi, 2021.

Kurt, Y., Gülle, T., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “From Bilingualism/Biculturalism To Plurilingualism/Pluriculturalism: Where Does Elf Stand?”, (Ed.) Topkaya Zehir, E., Demir, B., Interculturality, 45-64, Eğiten Kitap, 2021.

Seloni, L., Yiğitoğlu, N., “Analysis of Pre-Service Teachers’ Reflective Journals: Learning-to-Argue through Writing about Writing”, (Ed.) Hirvela, A. & Belcher, D. Argumentative Writing in a Second Language: Perspectives on Research and Pedagogy, 240 -254, University of Michigan Press, 2021.

Makale

Celen, K. M. and Yalçın, Ş., “The Effects Of Vocabulary Resource Use On Lexical Richness in L2 Writing”, Milli Eğitim Dergisi, 50, 230,. 1039–1058, Jan. 2021.

Dinçtopal Deniz, N., “L2’de Sözdizimsel ve Semantik Bilgilerin İşlenmesi: L1 ve L2’de Diferansiyel İşaret Ağırlıklandırmasının Kanıtı”, İki Dillilik-Dil ve Biliş, 2021.

Dockrell, J.E, Papadopoulos, T.C, Mifsud, C.L, Bourke, L., Vilageliu, O., Bešić, E., Seifert, S., Gasteiger-Klicpera, B., Ralli, A., Dimakos, I., Karpava, S., Martins, M., Sousa, O., Castro, S., Søndergaard Knudsen, H.B., Donau, P., Haznedar Keskin, B., Mikulajová, M., Gerdzhikova, N., “Teaching and learning in a multilingual Europe: findings from a cross-European study “, European Journal of Psychology of Education, 1–28. Jan. 2021.

İnal, D., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Bektaş, S. and Özturhan, M., “Multilingualism in the linguistic landscape of Istanbul”, World Englishes, 40, 2, 280–289, Jun. 2021.

Kara Duman, S., Yalçın, Ş. and Erçetin Koca, N. G., “Working memory and language aptitude in relation to listening strategy instruction in an instructed SLA context”, Annual Review Of Applied Linguistics, 41, 108–117, Mar. 2021.

Karaduman, S., Yalçın, Ş. and Erçetin Koca, N. G., “Working memory and language aptitude in relation to listening strategy instruction in an instructed SLA context”, Annual Review of Applied Linguistics, 41, 108–117, Jan. 2021.

Kemaloğlu Er, E. and Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “English as a lingua franca defined by pre-service teachers insights from theory and practice”, Journal of English as a Lingua Franca, 10, 2, 235–259, Jan. 2021.

Ünal, B. and Erçetin Koca, N. G., “Effects of gloss type gloss position and working memory capacity on second language comprehension in electronic reading”, *Computer Assisted Language Learning*, 34,7, 820–844, Aug. 2021.

Yiğitoğlu Aptoula, N. “Öğretmen adaylarının mikro öğretim etkinliklerinde farklı türde dönütlerin etkililiğine ilişkin algıları”, *Teorik Eğitim Bilimleri Dergisi*, 14, 2, 79–92, Jan. 2021.

Yiğitoğlu Aptoula, N., “Doktora Yazımı: Uygulamalar, Süreçler ve Zevkler”, Susan Carter, Cally Guerin, *Journal of English for Academic Purposes*, 2021.

Bildiri

Bakay, Ö., Dinçtopal Deniz, N., “Türkçe merkez yerleştirmelerin işlenmesinde vaka müdahalesi ve cümle uzunluğu etkiler”i, 34.Yıllık CUNY Cümle İşleme Konferansı 2021, 04.03.2021 - 06.03.2021, 2021.

Kurt, D., Dinçtopal Deniz, N., “Sözdizimi-söylem arayüzünde bilginin ikinci dilde işlenmesi”, YıllıkCUNY Cümle İşleme Konferansı 2021, 04.03.2021 -06.03.2021, 2021.

Öztekin, E., Erçetin Koca, N. G., “A Within-Subject Comparison of Two Languages: Metacognitive Awareness of Listening Strategies in L2 English and L3 Italian”, *British Association for Applied Linguistics Conference 2021*, 09.09.2021 -10.09.2021, 2021.

Topal, P., Yiğitoğlu Aptoula, N., “The tide between reflection and evaluation in video-mediated post-observation conversations.”, *The 19th AILA World Congress of Applied Linguistics*, 15.08.2021, 2021.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Batı Dilleri ve Edebiyatları	1	5	6	18	-
Çeviribilim	3	5	11	27	-
Dilbilim	-	-	6	32	-
Felsefe	-	1	4	10	-
Fizik	1	3	131	1	-
Kimya	-	-	28	4	-
Matematik	3	-	9	4	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	-	19	4	1
Psikoloji	-	7	26	27	-
Sosyoloji	-	4	5	5	-
Tarih	4	13	13	23	6
Türk Dili ve Edebiyatı	3	12	4	27	10
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	-	4	-	-	-
TOPLAM	15	54	262	182	17

Batı Dilleri ve Edebiyatları

Kitap

Öğüt Yazıcıoğlu, Ö. and Hamzaçebi, E., “Precarious Lives of Animals and Humans through the Lens of Contemporary Turkish Literature.”, Turkish Ecocriticism: From Neolithic to Contemporary Timescapes, eds. Oppermann S. and Akıllı S., Lanham, London and New York: Lexington Books, 2021.

Kitap Bölümü

Akkoyun, B., “Bilimkurgu, Ütopya ve Distopya” Bilimkurguyu Anlamak: Alt Türlerle Eleştirel Yaklaşımlar”, Ed. Tan C., Kılıçarslan C., Uyanık S., Ankara: Nobel Bilimsel Eserler, 2021.

Bulamur, A. N., “The Ambivalence of the Turban in Elizabeth Gaskell’s Cranford.” The CEA Critic 83.3 (2021): 219-234, 2021.

Fişek, E., “The Mythic Migrant, The Witnessing Self: Hélène Cixous and Le Dernier Caravansérail: Odyssées”, in Critical Perspectives on Contemporary Plays by Women: The Early Twenty-First Century, edited by Farfan P. and Ferris L., Ann Arbor: University of Michigan Press, 2021.

Guagliardo, E., “‘Thy Canonized Bones’: Shakespeare, Donne, and the Euhemeristic Aesthetic in Early Modern England”, in *The Mortal Gods: Euhemerism and Its Uses from Antiquity to the Nineteenth Century*, ed. Syrithe Pugh, 180-202, New York: Routledge, 2021.

Levi, M., "George Turberville, Constancy, and Plain Style.", *Audience and Reception in the Early Modern Period*. Ed. Decker J. and Kirkland M, Routledge. 193-222, 2021.

Makale

Drizou, M., “Review of Edith Wharton and Genre: Beyond Fiction, by Laura Rattray.” *Women’s Studies: An Interdisciplinary Journal*, vol. 50, no. 4, pp. 419-21, 2021.

Guagliardo, E., “The Experience of Authority: Hamlet and the Political Aesthetics of Majesty”, *English Literary Renaissance* 51.3 (2021): 476-502, 2021.

Gumpert, M., “A Note on C. P. Cavafy’s ‘Ev τῷ Μηνὶ Ἀθῶρ’”, *Les Études classiques* 89 (2021),1-3; (Q4, H-index 5, indexed in AHCI), Online version forthcoming, 2021.

Kayışçı Akkoyun, B., “Urban Apocalypse, Global Precarity, and Uncanny Liminality in Colson Whitehead’s *Zone One* and Ling Ma’s *Severance*”, *Critique: Studies in Contemporary Fiction*, DOI: 10.1080/00111619.2021.1997894 (AHCI Index), 2021.

Kayışçı Akkoyun, B., “Rewriting ‘That Story:’ Anne Sexton, Carol Ann Duffy, and Margaret Atwood.”, *Gaziantep University Journal of Social Sciences*, 20 (2), 562-573. DOI: 10.21547/jss.816169(Ulakbim TR dizin), 2021.

Kayışçı Akkoyun, B., “‘Spreading’ the word: Contagion as method in adaptations of plague narratives.”, *RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi*, (24), 1113-1123. DOI: 10.29000/rumelide.995498 (Ulakbim TR dizin, MLA Index), 2021.

Bildiri

Bulamur, A. N., “Women, Nation, and History Writing in Theresa Hak Kyung Cha’s *Dictee* (1982)”, *Rewriting War and Peace in the Twentieth and Twenty-First Centuries: Contemporary British*, 2021.

Drizou, M., “Transatlantic Lloronas: Alternative Economies of Gender in Modern Greek and American Fiction.”, *Modern Language Association Conference International*. Virtual Meeting due to COVID-19 pandemic, 7-10 January, 2021.

Drizou, M., Organizer of academic panel, “Reading Edith Wharton at Times of Crisis: Precarity, Vulnerability, and Risk in Her Late Fiction.”, *American Literature Association Conference International*. Boston, MA, USA, 7-11 July, 2021.

Fişek, E. Davetli Konuşmacı, “Kitap Tanıtımı: Critical Perspectives on Contemporary Plays by Women: The Early Twenty-First Century”, *International Federation for Theatre Research (IFTR) Annual Conference*, Çevrimiçi, 14 Temmuz 2021.

Fişek, E. Davetli Konuşmacı, “Roundtable Tartışması: “Theatre and Crisis””, Canadian Association for Theatre Research (CATR) Conference, Çevrimiçi, 11 Haziran 2021.

Guagliardo, E., “The Other Sovereignty: The Aesthetics of Majesty in Early Modern England”, invited lecture at American University of Beirut (zoom), söyleşi, 10 November 2021.

Gumpert, M., “Panic at the Border: Pandemic in the Oedipus Tyrannus”, 16th National Communication Ethics Conference, Duquesne University, Pittsburgh, Pennsylvania, June 2021 (virtual), International Conference, 2021.

Gumpert, M., “The Form of Catastrophe”, 112 Annual Eastern Communication Association Convention, March 2021 (virtual), International Conference, 2021.

Kayışçı Akkoyun, B. and Atasoy E., “Eutopian Collaboration against Dystopian Presents and Futures in Turkish Literature”, 21st Conference of the Utopian Studies Society / Europe: Utopian Possibilities: Knowledge, Happiness & Wellbeing hosted by the University of Porto, 10-12 Aralık, online, 2021.

Kayışçı Akkoyun, B., “Collective Home Building in a (E)Utopian Dystopia: Woman on the Edge of Time”, 7th BAKEA (International Western Cultural and Literary Studies Symposium), jointly hosted by Pamukkale University, Departments of English, German and French Language Literature, 15-17 Sep., online, 2021.

Kayışçı Akkoyun, B., “Eco-ethics and Aesthetics of Non-Human Storytelling” in E(merg)ing Bodies in Speculative Genres”, Panel, “EMERGENCE/Y”, the virtual 2021 international conference of the Association for the Study of Literature and Environment (ASLE), 26 Temmuz – 6 Ağustos, online, 2021.

Kayışçı Akkoyun, B., “Adapting (to) the Plague: Palimpsestic Representations of the Pandemic”, “Living in the End Times: Utopian and Dystopian Representations of Pandemics in Fiction, Film and Culture”, an International Interdisciplinary Virtual Conference hosted by Cappadocia University, 13- 15 Ocak, online, 2021.

Kayışçı Akkoyun, B., “International Interdisciplinary Virtual Conference on Representations of Violence in Literature, Culture and Arts”, Osman Ata Korkut Üniversitesi. 12 Aug. 2021.

Kayışçı Akkoyun, B., “Living in the End Times: Utopian and Dystopian Representations of Pandemics in Fiction, Film and Culture”, Kapadokya Üniversitesi, 13-15 Jan. 2021.

Kayışçı Akkoyun, B., “Uluslararası Distopya Film Festivali”nin “Distopya: Teorik ve Eleştirel Yaklaşımlar”, “Distopya Yazımında Metinlerarası Diyaloglar”, 10-12 Dec. 2021.

Kayışçı Akkoyun, B., 1. Ulusal Çevreci Beşerî Bilimler Konferansı Kapadokya Üniversitesi, 24 Mar. 2021.

Levi, M., Boğaziçi Üniversitesi Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, "Parmak Hesabıyla Shakespeare", 21 Oct. 2021.

Levi, M., Polonya Łódź Üniversitesi, "International Association for the Study of Irish Literatures", “‘Insulators Other Than Porcelain’: Leslie Daiken and the Art of Voice after Modernism.”, 19 – 23 Jul. 2021.

Çeviribilim

Kitap

Arditi M., “Babam Omuzlarımda”, Çevirmen: Cengiz A., İstanbul: Yapı Kredi Yayınları, 2021.

Moran D., “Pablo Neruda”, Çevirmen: Elgöl C., İstanbul: Runik Kitap, 2021.

Ortaylı İ., “The Empire’s Longest Century”, Çevirmen: Ross J. M., İstanbul: Kronik Kitap, 2021.

Kitap Bölümü

Berk Albachten, Ö. (Çeviri), “Die verkehrte Welt”, Hegel’in Diyalektiği, ed. by Ateşoğlu, G., İstanbul: Ayrıntı, 51-72, 2021.

Demirkol Ertürk, Ş., “Remediating Lost Memories of the City Through Translation: Istanbul as a Space of Remembering”, in Tong King Lee (ed.), The Routledge Handbook of Translation and the City, London: Routledge, 146–158, 2021.

Diriker, E., “Interpreting and Ethnography: Contexts Revisited.” 100 Years of Conference Interpreting: A Legacy., Seeber, K. (ed.), Newcastle: Cambridge Scholars Publishing, 249-254, 2021.

Gürses, S. and Şahin, M. (2021). Dostoevsky in Translation: Past, Present and Future Prospects. In Zur Geschichte der Übersetzung. Themen und Perspektiven, Yücel, F. and Öncü, M. T. (Eds.), (pp. 47-65). Logos Verlag Berlin, 2021.

Hodzic, E. (Williams, J. N. ile birlikte), “Working memory and cognitive processing in conference interpreting”, in M. Albl-Mikasa and E. Tiselius (eds.) Routledge Handbook of Conference Interpreting. London: Routledge, 2021.

Makale

Buts, J. (Baker, M., and Jones, H. ile birlikte), “用语料库考察概念的跨文化传播 - 知识谱系”项目访谈’ [Using Corpora to Trace the Cross-Cultural Mediation of Concepts through Time: An interview with the coordinators of the Genealogies of Knowledge Research Network]”, (Zhao Wenjing and Yang Guosheng, interv. & trans.), 外语教学与研究 [Foreign Language Teaching and Research] 53(1): 135-145, Feb. 2021.

Buts, J. (Baker, M., Luz, S., and Engebretsen, E. ile birlikte), “Epistemologies of Evidence-based Medicine: A plea for corpus-based conceptual research in the medical humanities”, Medicine, Health Care and Philosophy 24: 621-632, May 2021.

Buts, J. (Jones, H. ile birlikte), “From Text to Data: Mediality in corpus-based translation studies”, in María Calzada and Sara Laviosa (eds) CTS spring-cleaning: A critical reflection, issue of MonTI 13: 301-329, Jun. 2021.

Buts, J., “How anti-vax memes replicate through satire and irony”, *The Conversation*, 18, Jan. 2021.

Buts, J., “Targeted Individuals: Personalised advertising and digital media translation”, *Translation Spaces* 10(2): 181-201, Aug. 2021.

Buts, J., “Youdale, Roy: Using Computers in the Translation of Literary Style”, in Mus, F. and Neelsen, S. (eds), *Translation and Plurisemiotic Practices*. Thematic issue of *JoSTrans- The Journal of Specialised Translation* 35: 246-247, Jan. 2021.

Cengiz, A., “Madame Bovary Romanının Türkçe Çevirileri Üzerine”, *kitap-lık* 218: 38-49, 2021.

Demirkol Ertürk, Ş., “Remembering the multilingual: translation, memory and food in Amida’s Table Fare”, *Perspectives*, Mar. 2021.

Ross, J. (Angelelli, C. V. ile birlikte), “Contextual diversity in telephone interpreting: Voices from healthcare interpreters in Scotland”, *Linguistica Antverpiensia, New Series: Themes in Translation Studies*, 20, 74-93, Dec. 2021.

Şahin, M. and Gürses, S., “Revista Tradumàtica. Tecnologies de la Traducció”, 19, 171-203. <https://doi.org/10.5565/rev/tradumatica.284>, 2021.

Şahin, M., and Oral, S. B., “ Translation and Interpreting Studies education in the midst of platform capitalism.”, *The Journal of Specialised Translation*, 36b, 276-300, 2021.

Bildiri

Akdoğan Özdemir, F., “The History of Self-Help in Turkish: Translation as Collage/Bricolage”, 2nd International Symposium on Translation and Knowledge Transfer: New trends in the theory and practice of translation and interpreting (TRAK), University of Cordoba, 18-19 Kasım 2021, İspanya, Online, 2021.

Akdoğan Özdemir, F., “Translation as Collage: A Case Study from the Translation History of Self-help in Turkey”, *Theories & Realities in Translation & Writing 6th International Conference*, 15 Mayıs 2021, İstanbul, Türkiye, Online, 2021.

Berk-Albachten, Ö. “Intralingual Translation: The Story so Far” (with Linda Pillière), 15th ESSE conference, Lyon, France, 31 Ağustos 2021.

Buts, J. (Hadley, J. ile birlikte), “The Sustainability of Indirect Translation in Low-Resource Contexts”, *IATIS Conference: The cultural ecology of translation*, Universitat Pompeu Fabra, 14-17 Eylül 2021, İspanya, Online, 2021.

Buts, J. (Hodzik, E., Gürses, S., and Şahin, M. ile birlikte), “Computer-Aided Literary Translation”, *DOTSS Summer School*, Boğaziçi Üniversitesi, 5-16 Temmuz 2021, Türkiye, Online, 2021.

Buts, J., "Charging the Naked Eye: Considering a psychedelic translation studies", The Complexity of Social-Cultural Emergence: Biosemiotics, semiotics, and translation studies, KU Leuven, 26-28 Ağustos 2021, Belçika, Online, 2021.

Buts, J., "Corpus Analysis: A Genealogies of Knowledge workshop", University of Oslo, Norveç, Online, 2021.

Buts, J., "Scaled Writing: Imprints of temporality in online alternative media", IATIS Conference: The cultural ecology of translation, Universitat Pompeu Fabra, 14-17 Eylül 2021, İspanya, Online, 2021.

Buts, J., "Using Part-of-Speech Corpora to Investigate the Influence of Indirect Literary Translation on Syntactic Structure: The case of Oliver Twist", Corpus Linguistics International Conference, University of Limerick, 13-16 Temmuz 2021, İrlanda, Online, 2021.

Demirkol Ertürk, Ş., "Translating a Minority Culinary Culture: Memory, Food and Conflict in Amida's Table Fare", Konferans sunumu. Translating Minorities and Conflict in Literature, 10-11 Haziran 2021, Cordoba Üniversitesi. Konuşma tarihi: 10 Haziran 2021.

Diriker, E. (D.Özkan ve E. Hodzik ile birlikte), "Morphosyntactic prediction in Turkish (A) – English (B) simultaneous interpreters", 3rd International Conference on Translation, Interpreting, and Cognition, the University of Bologna (Forli campus), 2-5 Kasım 2021, Bologna, İtalya, 2021.

Diriker, E. "Interpreting, Agency, Liminality", Keynote konuşması, Conference on Translation Studies, Ferdowsi University, 30 Eylül 2021, İran, Online, 2021.

Diriker, E. (D.Özkan ve E. Hodzik ile birlikte), "Morphosyntactic Prediction in Student Vs. Professional Turkish (A) - English (B) Simultaneous Interpreters: Between-group and Individual Differences", Second Conference on Interpreting, Hong Kong Baptist University, 8-9 Nisan 2021, Hong Kong, Online, 2021.

Diriker, E., "Conference Interpreting: An Overview", University of Northern Florida'da konuk konuşmacı, online, 13 Kasım 2021, Jacksonville, Florida, 2021.

Diriker, E., Troublesome Terps'de röportaj: <https://www.youtube.com/watch?v=IJ4gJHWh2aA>, 2021.

Elgül, C., "Çeviride Ada: Bir Ortak Çeviri Etkinliğinden Notlar", Ege Üniversitesi Çeviribilim Seminerleri, Ege Üniversitesi, 24-25 Nisan 2021, İzmir, 2021.

Elgül, C., "Digital Humanities and Research in Translation", DOTSS Summer School, Boğaziçi Üniversitesi, 5-16 Temmuz 2021, Online, 2021.

Elgül, C., "Lives in Turkish: Biyografinin Türkçedeki Dijital Tarihi", Aşçıyan Konuşmaları, Boğaziçi Üniversitesi Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, 2 Aralık 2021.

Elgül, C., "Lives in Turkish: The Making and Analysis of a Biography Database in a DH Frame", BrownBag Talks, Boğaziçi Üniversitesi, 18 Ocak 2021, İstanbul, 2021.

Elgül, C., “Preparing an English-Language Database of Turkish-Ottoman Biography: Translating Language, Time and Space”, IATIS Conference: The cultural ecology of translation, Universitat Pompeu Fabra, 14-17 Eylül 2021, İspanya, Online, 2021.

Hodzic, E. (D. Özkan ve E. Diriker ile birlikte), “Morphosyntactic prediction in Turkish (A) – English (B) simultaneous interpreters: between group and individual differences”, 2nd Hong Kong Baptist University International Conference on Interpreting, 8-9 Şubat 2021, Hong Kong, Online, 2021.

Hodzic, E. (D. Özkan ve E. Diriker ile birlikte), “Morphosyntactic prediction in Turkish (A) – English (B) simultaneous interpreters”, 3rd International Conference on Translation, Interpreting, and Cognition, the University of Bologna (Forli campus), 2-5 Kasım 2021, Bologna, İtalya, Online, 2021.

Hodzic, E. (Nesrin Conker ile birlikte), “Predictive processes during simultaneous interpreting from Turkish into English”, 3rd International Conference on Translation, Interpreting, and Cognition, the University of Bologna (Forli campus), 2-5 Kasım 2021, Bologna, İtalya, Online, 2021.

Malaymar, D., “Intralingual Translation for the sake of Comprehensibility: The ‘doctored’ Patient Information Leaflets (PILs) in Turkish”, 15th ESSE Conference, 30 Ağustos-3 Eylül 2021, Lyon, Fransa, Online, 2021.

Şahin, M. and Benhur Oral, Ş., In the Age of Digital Reason: Can Education Survive Neural Machine Translation? International Association for Translation and Intercultural Studies (IATIS) “The Cultural Ecology of Translation” Eylül 14-17, 2021. Panel 11: (Neural) Machine translation in multilingual ecosystems, 2021.

Şahin, M., Raising critical awareness of technology among translation students. International conference organised by the AFFUMT (Association française des formations universitaires aux métiers de la traduction / French Association for University Translator Training Programs) “Translator Training: From the present to the future”. Nisan 8-9, 2021.

Ross, J., “Different Situations, Configurations and Styles: Diversity in Practice among Healthcare Telephone Interpreters in Turkey”, Researching Interactional Variation across Settings: Impact on Interpreter’s Role, Centre for Translation & Interpreting Studies, 25 Şubat 2021, İskoçya, Online, 2021.

Dilbilim

Makale

Bağrıaçık, M., Danckaert, L., “Raising and matching in Phrasiot Greek relative clauses: A diachronic reconstruction”, *Journal of Linguistics*, 2021.

Demirok, Ö., “Non-linear Blocking Effects on Suppletive Allomorphy”, *Dilbilim Araştırmaları Dergisi*, 32:2, 83-109, 2021.

Eren, Ö., Öztürk, B., “Pazar Laz as a weak verb-framed language”, *Linguistic Variation*, 21:1, 2021

Nakipoğlu, M., Uzundag, B. A., Sarıgül, Ö., “Young minds’ quest for regularity: Evidence from the Turkish causative”, *Journal of Child Language*: 1–28, 2021.

Öztürk, B., “Transitive Unergatives in Pazar Laz”, *Glossa: a journal of general linguistics* 6:23, 2021.

Türk, U., Atmaca, F., Özateş, Ş.B., Gözde, B., Talha, B.S., Köksal, A., Öztürk, B., Güngör, T., Özgür, A., “Resources for Turkish dependency parsing: introducing the BOUN Treebank and the BoAT annotation tool”, *Language Resources & Evaluation*, 2021.

Bildiri

Atlamaz, Ü., “Linguistics in the Industry”, 16 Nisan, Yale University, 2021. Atlamaz, Ü., “Linguistics in the Industry”, 6 Mayıs, University of Tübingen, 2021. Atlamaz, Ü., “PhD to Industry”, 23 Nisan, Rutgers University, 2021.

Atlamaz, Ü., Demirok, Ö., Bağrıaçık, M., “From Split-Ergativity Towards Accusativity in Heritage Kurmanji and Georgian”, *Heritage Language Syntax 2 (HLS2)*, 15-17 Aralık, Utrecht University, Online, 2021.

Bağrıaçık, M., Sampanis, K., “Ti and ki in Phrasiot Greek”, *International Conference on Modern Greek Dialects and Linguistic Theory*, 4-6 Haziran, Leonidio, Greece, 2021.

Bağrıaçık, M., “Subject contact relatives in Asia Minor Greek”, *International Conference on Modern Greek Dialects and Linguistic Theory*, 4-6 Haziran, Leonidio, Greece, 2021.

Bedir, S.T., Şahin, K., Güngör, O., Üsküdarlı, S., Özgür, A., Güngör, T., Öztürk, B., “Overcoming the challenges in morphological annotation of Turkish in universal dependencies framework”, *Proceedings of the 15th Linguistic Annotation Workshop*, 2021.

Canalis, S., Özdemir, S., Türk, U., Tunçer, Ü., “When glides are obstruents, or Turkish [j]”, *Old World Conference in Phonology (OCP) 18*, 28 Ocak, University of Balearic Islands, Eivissa, online, 2021.

Demiray, D., Ulusoy, E., Logačev, P., “Accounting for Uninformed Responses in Preference Studies: An MPT Model”, *AMLAP 2021: Architectures and Mechanisms for Language Processing*, 3 Eylül, Paris, 2021.

Demirok, Ö., “Intervention Effects directly follow from Scope Rigidity in Turkish”, 6th Workshop on Turkic and Languages in Contact with Turkic (Tu+6), 19-20 Şubat, University of Toronto, Online, 2021.

Demirok, Ö., “Intervention Effects directly follow from Scope Rigidity in Turkish”, Semantics and Linguistics Theory (SALT31), 7-9 Mayıs, Brown University, Online, 2021

Demirok, Ö., “Modal vs. non-modal un-agentive constructions in Laz”, Agency and Intentions in Language (AIL 1), 13-15 Ocak, University of Göttingen, Online, 2021

Demirok, Ö., Öztürk, B., “Classifying lexically transitive verbs in Laz”, Lexical Restrictions on Grammatical Relations (LexGR), 29-30 Mart, University of Amsterdam & University of Leiden, Online, 2021.

Dikmen, F., Demirok, Ö., Öztürk, B., “Compounding with a polymorphic deverbalizer in Turkish”, 9th Workshop on Nominalizations (JENom9), 17-18 Haziran, Brown University, Online, 2021.

Dikmen, F., Demirok, Ö., “Modifying result states in Turkish”, Semantics and Linguistics Theory (SALT31), 7-9 Mayıs, Brown University, Online, 2021.

Gökgöz K., “Morphophonology of Complex Motion Events in Turkish Sign Language and Age of Acquisition Effects”, 14. Hacettepe Öğrenci Konferansı, 8-9 Mayıs, Ankara, 2021.

Göksu, D., Öztürk, B., “A complexity hierarchy-based solution to the clausal subject puzzle in Turkish”, Proceedings of Linguistic Society of America, 1039–1049, 2021.

Hüsünbeyi, M., Özgür, A., Akar, D., “Hate Speech Detection in Turkish Texts via Neural Networks and Discourse Analysis Techniques”, ICTL 21, Anadolu University, 2021.

Keleş, O., Atmaca, F., Gökgöz, K., “Age of acquisition effects on reference tracking in Turkish Sign Language”, The 9th Formal and Experimental Advances in Sign Language Theory (FEAST) Colloquium, 1-4 Haziran, Hong Kong, 2021.

Keleş, O., Atmaca, F., Gökgöz, K., “Türk İşaret Dili Edinme Yaşının Sözel Akıcılığa Olan Etkisi”, 34. Ulusal Dilbilim Kurultayı, 29-30 Nisan, ODTÜ, 2021.

Logačev, P., Bozkurt, M.I., “Statistical Power in Response Signal Paradigm Experiments”, Proceedings of CogSci 2021, UC Merced, 2021.

Logačev, P., Dokudan, N., “A Multinomial Processing Tree Model of RC Attachment”, Proceedings of CMCL 2021, 2021.

Nakipoğlu, M., “Bilişsel Bilimin Temelleri: Dilbilim”, CogIst Summer School, 26-30 Temmuz, Online, 2021.

Okumuş, R., Demirok, Ö., Öztürk, B., “Thematic suffixes in Şavşat Georgian”, Theme Vowels and V(P) Structure and Beyond (ThV2021), 22-23 Nisan, University of Graz/Online, 2021.

Özdemir, S., Türk, U., Tunçer, Ü., Canalis, S., “The phonological nature of the Turkish front glide”, 20th International Conference on Turkish Linguistics (ICTL), 3 Ağustos, Anadolu University, Eskişehir (online), 2021.

Sarmış, E. E., Canalis, S., “High vowel shortening in Turkish”, 4th Phonetics and Phonology in Europe (PaPE), 21 Haziran, Universitat Pompeu Fabra & Universitat de Barcelona, Barcelona (online), 2021.

Sarmış, E. E., Canalis, S., “High vowel shortening in Turkish”, 28th Manchester Phonology Meeting, 27 Mayıs, University of Manchester, Manchester (online), 2021.

Sarmış, E. E., Canalis, S., “High vowel shortening in Turkish”, 6th Workshop on Turkic and Languagesin Contact with Turkic (Tu+6), 19-20 Şubat, University of Toronto, Online, 2021.

Sarmış, E.E., Canalis, S., “High vowel shortening”, 20th International, Conference on Turkish Linguistics (ICTL), 2 Ağustos, Anadolu University, Eskişehir, online, 2021.

Türk, U., Demirok, Ö., “Hypothetical Comparison in Turkish”, 6th Workshop on Turkic and Languagesin Contact with Turkic (Tu+6), 19-20 Şubat, University of Toronto, Online, 2021.

Türk, U., Demirok, Ö., “Hypothetical Comparison in Turkish”, Penn Linguistics Conference, 19-21Mart, Online, USA, 2021.

Türk, U., Logacev, P. “Response bias manipulation in Turkish agreement attraction”, AMLaP 2021: Architectures and Mechanisms for Language Processing, 3 Eylül, Paris, 2021.

Felsefe

Kitap Bölümü

Zenker, F., “De-biasing legal fact-finders”. Dahlmann, C. & Tuzet, G. (eds.). *Philosophical Foundations of Evidence Law* (pp. 395-409). Oxford: Oxford University Press, 2021.

Makale

Irmak, N. “Authorship and Creation”, *The Journal of Aesthetics and Art Criticism*, Vol 79 (2), pp. 175-185, 2021.

Irmak, N., “The Problem of Creation and Abstract Artifacts”, *Synthese*, Vol 958, pp. 9695-9708, 2021.

Thorpe, L., “Atomic event concepts in perception, action and belief”, *Journal of the American Philosophical Association*, Oct. 2021.

Thorpe, L., “Common Sense Philosophy and Comparative Linguistics” *Revue Philosophique de la France et de l'étranger*, 2021.

Bildiri

Irmak, N., “Kinds, Types, and Properties” at *Doing Things Together: Conference on Social Ontology*, April, Bilkent University, 2021.

Irmak, N., “Kinds, Types, and Properties” Online Seminar, Jagiellonian Centre for Law, Language and Philosophy, May 2021.

Kılınç, B., “Durum Semantiği”, X. Mantık Çalıştayı, 2 Eylül, Nevşehir, online, 2021.

Silier, Y., "Boğaziçi Direnişi'nin Üç Hali: Katı, Sıvı, Gaz", IV. Türkiye Kadın Felsefeciler Topluluğu (SWIP-TR) Konferansı, 20 Kasım 2021, online, 2021.

Voss, S. H., “How in the world is self-knowledge possible?”, *Philosophy in Assos*, 17 Eylül, 2021. Voss, S. H., “Identity for you and me”, 12 Mart, Koç Üniversitesi Felsefe Bölümü, 2021.

Voss, S. H., “Self-consciousness and acting on one’s values”, 7 Mayıs, Koç Üniversitesi Felsefe Kulübü, 2021.

Zenker, F., “Meta-Analysis 2.0: Parameter estimation by means of selective aggregation”, (Poster; with Adrian Stanciu & Erich H. Witte). 15th Conference of the Section Methods & Evaluation of the German Psychological Society (FGME 2021), 15-17 Sept, Mannheim, Germany, online, 2021.

Zenker, F., “Strengthening the Justification of the Pragma-dialectical Discussion Rules by Exploiting the Higher-order Conditions”, (with Yu Shiyang), 4th International Conference on Logic and Argumentation (CLAR 2021), 20-22 Oct, Hangzhou, China, 2021.

Zenker, F., "Why is there a replication crisis in the empirical social and behavioral sciences, and what to do about it?", BOUN Phil-Free Open Class #4, Istanbul, online, 7 Feb 2020.

Fizik

Kitap

Ercan, E. N., “X-Işınları ve Evren -1, Gece Yayıncılık” Ankara, 2021 Basım/ First Edition Nov. 2021 ISBN 978-625-8449-12-9, 2021.

Kitap Bölümü

Ercan, E. N., Akgül, H., Doğan, H. H., Yüksel, M., Karaman, O., “Research & Reviews in Science and Mathematics”, Birinci Basım / First Edition, Mayıs 2021 ISBN, 978-625-7319-31-7 Gece yayıncılık Ankara BÖLÜM 2 The Big Bang: E.Nihal ERCAN pp (15-32), 2021.

Ercan, E. N., Akgül, H., Doğan, H. H., Yüksel, M., Karaman, O., “Research & Reviews in Science and Mathematics”, Birinci Basım / First Edition, Mayıs 2021 Volume 2- ISBN, 978-625-7411-76-9 Gece yayıncılık / Ankara BÖLÜM 14 Black Holes: E.Nihal ERCAN pp (95-108), 2021.

Ercan, E. N., Akgül, H., Kütü, M., “Research & Reviews in Science and Mathematics”, Birinci Basım / First Edition, Eylül 2021 ISBN, 978-625-8002-41-6 Gece yayıncılık Ankara Bölüm 1 The Brown Dwarfs: E.Nihal ERCAN, pp (1-29), 2021.

Makale

Acar, B., Gülmez, E., et al.,” Construction and commissioning of CMS CE prototype silicon modules”, Journal of Instrumentation, 16, 4, T04002, 2021. SCI-E

Acar, B., Gülmez, E., et al.,” The DAQ system of the 12,000 channel CMS high granularity calorimeter prototype”, Journal of Instrumentation, 16, 4, T04001, 2021. SCI-E

Aslan, B., Yule, C., Yu, Y., Lee, Y. J., Heinz, T. F., Cao, L., Brongersma, M. L., "Excitons in strained and suspended monolayer WSe₂", 2D Mater. 9, 015002, 21 October 2021.

Aslan, B., Yule, C., Yu, Y., Lee, Y. J., Heinz, T. F., Cao, L., Brongersma, M. L., "Suspended Excitons in Monolayer WSe₂", APS March Meeting, Virtual Conference, 2021.

ATLAS Collaboration, “A search for the dimuon decay of the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector”, Phys.Lett.B 812, 135980, 2021.

ATLAS Collaboration, “Configuration and performance of the ATLAS b-jet triggers in Run 2”, Eur.Phys.J.C 81,12,1087, 2021.

ATLAS Collaboration, “Differential cross-section measurements for the electroweak production of dijets in association with a $Z\gamma$ boson in proton-proton collisions at ATLAS”, Eur.Phys.J.C 81, 2, 163, 2021.

ATLAS Collaboration, “Evidence for Higgs boson decays to a low-mass dilepton system and a photon in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, Phys.Lett.B 819, 136412, 2021.

ATLAS Collaboration, “Higgs boson production cross-section measurements and their EFT interpretation in the $\ell\ell$ decay channel at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, Eur.Phys.J.C 80, 10, 957, (2020), Eur.Phys.J.C 81, 1, 29 (erratum) (2021), Eur.Phys.J.C 81, 5, 398 (erratum), 2021.

ATLAS Collaboration, “Jet energy scale and resolution measured in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, Eur.Phys.J.C 81, 8, 689, 2021.

ATLAS Collaboration, “Longitudinal Flow Decorrelations in Xe+Xe Collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}}=5.44$ TeV with the ATLAS Detector”, Phys.Rev.Lett. 126,12, 122301, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurement of hadronic event shapes in high- p_T multijet final states at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, JHEP 01, 188, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurement of light-by-light scattering and search for axion-like particles with 2.2 nb $^{-1}$ of Pb+Pb data with the ATLAS detector”, JHEP 11, 050 (2021), JHEP 03, 243, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurement of single top-quark production in association with a W boson in the single-lepton channel at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector, Eur.Phys.J.C 81, 8, 720 (2021), 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurement of the CP-violating phase ϕ_s in $B^0_s \rightarrow J/\psi \phi$ decays in ATLAS at 13 TeV”, Eur.Phys.J.C 81, 4, 342, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurement of the associated production of a Higgs boson decaying into b -quarks with a vector boson at high transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, Phys.Lett.B 816, 136204, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurement of the jet mass in high transverse momentum $Z(\rightarrow b\bar{b})\gamma$ production at $\sqrt{s}=13$ TeV using the ATLAS detector”, Phys.Lett.B 812, 135991, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurement of the relative $B^{\text{charm}}/B^{\text{charm}}$ production cross section with the ATLAS detector at $\sqrt{s}=8$ TeV”, Phys.Rev.D 104, 1, 012010, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, JHEP 11, 118, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurements of $W^+W^-\rightarrow 1\sim$ jet production cross-sections in pp collisions at $\sqrt{s}=13\sim$ TeV with the ATLAS detector”, JHEP 06,003, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurements of WH and ZH production in the $H \rightarrow b\bar{b}$ decay channel in pp collisions at 13 TeV with the ATLAS detector”, Eur.Phys.J.C 81, 2, 178, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurements of differential cross-sections in four-lepton events in 13 TeV proton-proton collisions with the ATLAS detector”, JHEP 07, 005, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurements of Higgs bosons decaying to bottom quarks from vector boson fusion production with the ATLAS experiment at $\sqrt{s}=13\text{ TeV}$ ”, Eur.Phys.J.C 81, 6, 537, 2021.

ATLAS Collaboration, “Measurements of top-quark pair single- and double-differential cross-sections in the all-hadronic channel in pp collisions at $\sqrt{s}=13\text{ TeV}$ using the ATLAS detector”, JHEP 01, 033, 2021.

ATLAS Collaboration, “Medium-Induced Modification of Z -Tagged Charged Particle Yields in $Pb+Pb$ Collisions at 5.02 TeV with the ATLAS Detector”, Phys.Rev.Lett. 126, 7, 072301, 2021.

ATLAS Collaboration, “Muon reconstruction and identification efficiency in ATLAS using the full Run2 pp collision data set at $\sqrt{s}=13\text{ TeV}$ ”, Eur.Phys.J.C 81, 7, 578, 2021.

ATLAS Collaboration, “Observation of photon-induced W^+W^- production in pp collisions at $\sqrt{s}=13\text{ TeV}$ using the ATLAS detector”, Phys.Lett.B 816, 136190, 2021.

ATLAS Collaboration, “Optimisation of large-radius jet reconstruction for the ATLAS detector in 13 TeV proton-proton collisions”, Eur.Phys.J.C 81, 4, 334, 2021.

ATLAS Collaboration, “Performance of the ATLAS RPC detector and Level-1 muon barrel trigger at $\sqrt{s}=13\text{ TeV}$ ”, JINST 16, 07, P07029, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for a heavy Higgs boson decaying into a Z boson and another heavy Higgs boson in the $ell\ell b\bar{b}$ and $ell\ell W\bar{W}$ final states in pp collisions at $\sqrt{s}=13\text{ TeV}$ with the ATLAS detector”, Eur.Phys.J.C 81, 5, 396, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for bottom-quark pair production in pp collision events at $\sqrt{s}=13\text{ TeV}$ with hadronically decaying τ -leptons, b -jets and missing transverse momentum using the ATLAS detector”, Phys.Rev.D 104, 3, 032014, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for charged Higgs bosons decaying into a top quark and a bottom quark at $\sqrt{s}=13\text{ TeV}$ with the ATLAS detector”, JHEP 06, 145, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for charged-lepton-flavour violation in Z -boson decays with the ATLAS detector”, Nature Phys. 17, 7, 819-825, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for dark matter in association with an energetic photon in pp collisions at $\sqrt{s}=13\text{ TeV}$ with the ATLAS detector”, JHEP 02, 226, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for dark matter produced in association with a Standard Model Higgs boson decaying into b-quarks using the full Run 2 dataset from the ATLAS detector”, JHEP 11, 209, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for Dark Matter Produced in Association with a Dark Higgs Boson Decaying into $W^\pm W^\mp$ or ZZ in Fully Hadronic Final States from $\sqrt{s}=13\text{ TeV}$ pp Collisions Recorded with the ATLAS Detector”, Phys.Rev.Lett. 126, 12, 121802, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for Displaced Leptons in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp Collisions with the ATLAS Detector”, Phys.Rev.Lett. 127, 5, 051802, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for doubly and singly charged Higgs bosons decaying into vector bosons in multi-lepton final states with the ATLAS detector using proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, JHEP 06, 146, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for exotic decays of the Higgs boson into long-lived particles in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using displaced vertices in the ATLAS inner detector”, JHEP 11, 229, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for heavy resonances decaying into a pair of Z bosons in the $e^+e^-e^+e^-$ and $e^+e^-\nu\bar{\nu}$ final states using 139 fb^{-1} of proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, Eur.Phys.J.C 81, 4, 332, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for Higgs boson production in association with a high-energy photon via vector-boson fusion with decay into bottom quark pairs at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, JHEP 03, 268, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for new non-resonant phenomena in high-mass dilepton final states with the ATLAS detector”, JHEP 11, 005 (2020) JHEP 04, 142 (erratum), 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for new phenomena in events with an energetic jet and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, Phys.Rev.D 103, 11, 112006, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for new phenomena in events with two opposite-charge leptons, jets and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, JHEP 04, 165, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for New Phenomena in Final States with Two Leptons and One or No b -Tagged Jets at $\sqrt{s} = 13$ TeV Using the ATLAS Detector”, Phys.Rev.Lett. 127, 14, 141801, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for new phenomena in final states with b -jets and missing transverse momentum in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector”, JHEP 05, 093, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for new phenomena with top quark pairs in final states with one lepton, jets, and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, JHEP 04, 174, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for pair production of scalar leptoquarks decaying into first- or second-generation leptons and top quarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, Eur.Phys.J.C 81, 4, 313, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for pair production of third-generation scalar leptoquarks decaying into a top quark and a τ -lepton in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, JHEP 06, 179, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for phenomena beyond the Standard Model in events with large b -jet multiplicity using the ATLAS detector at the LHC”, Eur.Phys.J.C 81, 1, 11 (2021) Eur.Phys.J.C 81, 3, 249 (erratum), 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for resonances decaying into photon pairs in 139 fb^{-1} of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, Phys.Lett.B 822, 136651, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for R-parity-violating supersymmetry in a final state containing leptons and many jets with the ATLAS experiment using $\sqrt{s} = 13$ TeV proton-proton collision data”, Eur.Phys.J.C 81, 11, 1023, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for squarks and gluinos in final states with one isolated lepton, jets, and missing transverse momentum at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, Eur.Phys.J.C 81, 7, 600 (2021), Eur.Phys.J.C 81, 10, 956 (erratum), 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for squarks and gluinos in final states with jets and missing transverse momentum using 139 fb^{-1} of $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collision data with the ATLAS detector”, JHEP 02, 143, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for the $HH \rightarrow b\bar{b} b\bar{b}$ process via vector-boson fusion production using proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, JHEP 07, 108, (2020), JHEP 01, 145 (erratum) (2021), JHEP 05, 207 (erratum), 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for trilepton resonances from chargino and neutralino pair production in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector”, Phys.Rev.D 103, 11, 112003, 2021.

ATLAS Collaboration, “Search for type-III seesaw heavy leptons in dilepton final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, Eur.Phys.J.C 81, 3, 218, 2021.

ATLAS Collaboration, “Test of the universality of τ and μ lepton couplings in W -boson decays with the ATLAS detector”, Nature Phys. 17, 7, 813-818, 2021.

ATLAS Collaboration, “Two-particle azimuthal correlations in photonuclear ultraperipheral Pb+Pb collisions at 5.02 TeV with ATLAS”, Phys.Rev.C 104, 1, 014903, 2021.

ATLAS Collaboration, Measurement of the production cross section of pairs of isolated photons in pp collisions at 13 TeV with the ATLAS detector, JHEP 11, 169(2021), 2021.

Ercan, E. N., Aktekin, E., “New Astronomy NGC 2366 : An optical search for possible supernova”, remnants ScienceDirect, Volume 83, February 2021, 101492, 2021.

Gokbulut, B., Inanç, A., Topcu, G., Ozcelik, S., Demir, M. M., Inci, M.N., “Enhanced Light-Matter Interaction in a Hybrid Photonic-Plasmonic Cavity”, *Appl Phys A* 127 907, 2021.

Gokbulut, B., Topcu, G., Demir, M. M., Inci, M.N., “Plasmon-induced spectral tunability of Perovskite nanowires”, *Optical Materials* 122 111702, 2021.

Khachatryan, V., E., “Gülmez et al., The very forward CASTOR calorimeter of the CMS experiment”, *Journal of Instrumentation*, 16, 2, P02010, 2021. SCI-E

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., ”First measurement of large area jet transverse momentum spectra in heavy-ion collisions”, *Journal of High Energy Physics*, 05, 284, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al.,”Angular analysis of the decay $B^+ \rightarrow K^{*0} \mu^+ \mu^-$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ ”, *Journal of High Energy Physics*, 04, 124, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., ”Constraints on anomalous Higgs boson couplings to vector bosons and fermions in its production and decay using the four-lepton final state”, *Physical Review D*, 104, 052004, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., ”Constraints on the Initial State of Pb-Pb Collisions via Measurements of Z-Boson Yields and Azimuthal Anisotropy at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02 \text{ TeV}$ ”, *Physical Review Letters*, 127, 102002, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., ”Correlations of azimuthal anisotropy Fourier harmonics with subevent cumulants in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 8.16 \text{ TeV}$ ”, *Physical Review C*, 103, 014902, 2021.SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., ”Development and validation of HERWIG 7 tunes from CMS underlying-event measurements”, *European Physical Journal C*, 81, 81:312, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., ”Electron and photon reconstruction and identification with the CMS experiment at the CERN LHC”, *Journal of Instrumentation*, 16, 05, P05014, 2021. SCI-E

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., ”Evidence for electroweak production of four charged leptons and two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”, *Physics Letters B*, 812, 135992, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., ”Evidence for Higgs boson decay to a pair of muons, *Journal of High Energy Physics*, 01, 148, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., ”First measurement of the cross section for top quark pair production with additional charm jets using dileptonic final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”, *Physics Letters B*, 820, 136565, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., ”Hard color-singlet exchange in dijet events in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”, *Physical Review D*, 104, 032009, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "In-medium modification of dijets in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", Journal of High Energy Physics, 05, 116, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of b jet shapes in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 5.02$ TeV", Journal of High Energy Physics, 05, 054, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of differential cross sections for Z bosons produced in association with charm jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", Journal of High Energy Physics, 04, 109, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of differential t-tbar production cross sections using top quarks at large transverse momenta in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", Physical Review D, 103, 052008, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of prompt D0 and D0-bar meson azimuthal anisotropy and search for strong electric fields in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", Physics Letters B, 816, 136253, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of the azimuthal anisotropy of Y(1S) and Y(2S) mesons in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", Physics Letters B, 819, 136385, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of the CP-violating phase ϕ_s in the B_s^0 to $J/\psi \phi$ (1020) to $\mu^+\mu^- K^+ K^-$ channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", Physics Letters B, 816, 136188, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of the electroweak production of Zgamma and two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV and constraints on anomalous quartic gauge couplings", Physical Review D, 104, 072001, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of the Higgs boson production rate in association with top quarks in final states with electrons, muons, and hadronically decaying tau leptons at $\sqrt{s} = 13$ TeV", European Physical Journal C, 81, 81:378, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of the inclusive and differential Higgs boson production cross sections in the leptonic WW decay mode at $\sqrt{s} = 13$ TeV", Journal of High Energy Physics, 03, 03, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of the Wgamma Production Cross Section in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV and Constraints on Effective Field Theory Coefficients", Physical Review Letters, 126, 252002, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurement of the Z boson differential production cross section using its invisible decay mode (Z to $\nu \nu$ -bar) in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", Journal of High Energy Physics, 05, 205, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurements of angular distance and momentum ratio distributions in three-jet and Z + two-jet final states in pp collisions", *European Physical Journal C*, 81, 81:852, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurements of Higgs boson production cross sections and couplings in the diphoton decay channel at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 07,027, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurements of pp to ZZ production cross sections and constraints on anomalous triple gauge couplings at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *European Physical Journal C*, 81, 81:200, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurements of production cross sections of the Higgs boson in the four-lepton final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *European Physical Journal C*, 81, 81:488, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurements of production cross sections of polarized same-sign W boson pairs in association with two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Physics Letters B*, 812, 136018, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Measurements of the differential cross sections of the production of Z + jets and photon + jets and of Z boson emission collinear with a jet in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 05, 285, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "MUSIC: a model-unspecific search for new physics in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *European Physical Journal C*, 81, 81:629, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Observation of a New Excited Beauty Strange Baryon Decaying to Cascade_b + pi⁺ pi⁻", *Physical Review Letters*, 126, 252003, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Observation of Forward Neutron Multiplicity Dependence of Dimuon Acoplanarity in Ultraperipheral Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", *Physical Review Letters*, 127, 122001, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Performance of the CMS muon trigger system in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ ", *Journal of Instrumentation*, 16, 07, P07001, 2021. SCI-E

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Precision luminosity measurement in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV in 2015 and 2016 at CMS", *European Physical Journal C*, 81, 81:800, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for a heavy resonance decaying to a top quark and a W boson at $\sqrt{s} = 13$ TeV in the fully hadronic final state", *Journal of High Energy Physics*, 12, 106, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for a heavy vector resonance decaying to a Z boson and a Higgs boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *European Physical Journal C*, 81, 81:688, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for charged Higgs bosons produced in vector boson fusion processes and decaying into vector boson pairs in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *European Physical Journal C*, 81, 81:723, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for dark matter produced in association with a leptonically decaying Z boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *European Physical Journal C*, 81, 81:13, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for dark photons in Higgs boson production via vector boson fusion in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 2021, 03, 11, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for lepton-flavor violating decays of the Higgs boson in the μ - τ and e - τ final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Physical Review D*, 104, 032013, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for long-lived particles using displaced jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Physical Review D*, 104, 012015, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for long-lived particles decaying to jets with displaced vertices in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Physical Review D*, 104, 052011, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for new physics in top quark production with additional leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using effective field theory", *Journal of High Energy Physics*, 03, 095, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for nonresonant Higgs boson pair production in final states with two bottom quarks and two photons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 03, 257, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for resonant and nonresonant new phenomena in high-mass dilepton final states at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 07, 208, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for singly and pair-produced leptoquarks coupling to third-generation fermions in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Physics Letters B*, 819, 136446, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for supersymmetry in final states with two oppositely charged same-flavor leptons and missing transverse momentum in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 04, 123, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for the lepton flavor violating decay $\tau \rightarrow 3 \mu$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 01, 163, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for the rare decay of the W boson into a pion and a photon in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *European Physical Journal C*, 819, 136409, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for top squark pair production using dilepton final states in pp collision data collected at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *European Physical Journal C*, 81, 81:3, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for top squark production in fully hadronic final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Physical Review D*, 104, 052001, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for top squarks in final states with two top quarks and several light-flavor jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Physical Review D*, 104, 032006, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Search for W' bosons decaying to a top and a bottom quark at $\sqrt{s} = 13$ TeV in the hadronic final state", *Physics Letters B*, 820, 136535, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Studies of charm and beauty hadron long-range correlations in pp and pPb collisions at LHC energies", *Physics Letters B*, 813, 136036, 2021. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E., et al., "Study of Drell-Yan dimuon production in proton-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 8.16$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 05, 182, 2021. SCI

Tanon, N., Gülmez, E., et al., "Probing effective field theory operators in the associated production of top quarks with a Z boson in multilepton final states at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 12, 083, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., "Measurements of the Electroweak Diboson Production Cross Sections in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 5.02$ TeV Using Leptonic Decays", *Physical Review Letters*, 127, 191801, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., "Combined searches for the production of supersymmetric top quark partners in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *European Physical Journal C*, 81, 81:970, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., "Measurement of differential t - \bar{t} production cross sections in the full kinematic range using lepton + jets events from proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Physical Review D*, 104, 092013, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., "Measurement of prompt open-charm production cross sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 11, 225, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., "Measurements of the pp to $W^+\gamma\gamma$ and pp to $Z\gamma\gamma$ cross sections at $\sqrt{s} = 13$ TeV and limits on anomalous quartic gauge couplings", *Journal of High Energy Physics*, 10, 174, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., "Observation of tW production in the single-lepton channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 11, 111, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., "Search for a heavy Higgs boson decaying into two lighter Higgs bosons in the $\tau\tau b\bar{b}$ final state at 13 TeV", *Journal of High Energy Physics*, 11, 057, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., "Search for chargino-neutralino production in events with Higgs and W bosons using 137 inverse-fb of proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 10, 045, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., “Search for Long-Lived Particles Decaying in the CMS End Cap Muon Detectors in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review Letters*, 127, 261804, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., “Search for new particles in events with energetic jets and large missing transverse momentum in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 11, 153, 2021. SCI

Tumasyan, A., Gülmez, E. et al., “Study of Z boson plus jets events using variables sensitive to double-parton scattering in pp collisions at 13 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 10, 176, 2021. SCI

Bildiri

Tumer, A., Wik, D. R., Tombesi, F., Bourdin, H., Gaspari, M., Rojas Bolivar, R., Ercan, Nihal, E., “Poster presentation”, University of Utah, Physics Department, 15 June 2021.

Kimya

Makale

Artery, Xu, C., Chen, Y., Yunfeng, Y., Kayitmazer, A. B., Ding, Y., Qian, W., Zheng, Z., Cao, S., Xu, Y., “Injectable and Biocompatible Mussel-Inspired Adhesive for Enhanced Reendothelialization of Injured Advanced Materials Interfaces”, 8, 7, 2001955, 2021, Impact Factor: 4.948, Q1, 2021.

Bulak, E., Dogan, I., Varnali, T., Schwederski, B., Gunal Erol, S., Lonneck, P., Bubrin, M., Kaim, W., Eur. J. Inorg., “An Acyclic Diaminocarbene Complex of Platinum Formed by Desulfurization of 1,3- Bis (3-Methylpyridin-2-yl) Thiourea”, Chem., 2425-2432, 2021, Impact Factor: 2.524, Q2, 2021.

Cengiz, B., Sanyal, R., Sanyal, A., “Tailoring Aqueous Dispersibility and Biofunctionalization of Carbon Nanotubes Using Maleimide-Containing Clickable Polymers”, ACS Appl. Polym. Mater., 3 (11), 5707-5716, 2021, Impact Factor: 4.09, Q1, 2021.

Dagoneau, D., Kolleth, A., Quinodoz, P., Horoz, B., Catak, S., “Synthesis of Highly Substituted Cyclobutanones by a One-Pot Keteniminium-Enamine Process”, A. Lumbroso, S. Sulzer-Mossé, A. De Mesmaeker Helvetica Chimica Acta, 104 (5), e2100022, 2021.

Demirci, G., Guven, M. N., Altuncu, S., Konca, Y. U., Avci, D., Yagci Acar, H., “(Bis) phosphonic Acid-Functionalized Poly(EthyleneImine)-Poly(AmidoAmine)s for Selective In Vitro Transfection of Osteosarcoma Cells”, Applied Polymeric Materials, 3, 3776-3787, 2021, Impact Factor: 8,758, 2021.

Dagoneau, D., Quinodoz, P., Kolleth, A., Bozoflou, M., Horoz, B., Catak, S., Poisson, P. A., Lumbroso, A., Sulzer-Mossé, S., De Mesmaeker, A., “Helvetica Chimica Acta A Short and Versatile Approach for the Synthesis of Pyrrolizidinones”, 2021 <https://doi.org/10.1002/hlca.202100226>, 2021.

Esme Bas, E., Ulukan, P., Monari, A., Aviyente, V., Catak, S., “Photophysical Properties of Benzophenone Based TADF Emitters in Relation to Their Molecular Structure”, ChemRxiv, 2021 <https://doi.org/10.33774/chemrxiv-2021-9htkb>, 2021.

Eren, T. N., Kariksiz, N., Demirci, G., Tuncel, D., Okte, N., Yagci Acar, H., Avci, D., “Irgacure 2959-Functionalized Poly(EthyleneImine)s as Improved Photoinitiators: Enhanced Water Solubility, Migration Stability and Visible-Light Operation”, Polymer Chemistry, 12, 2772, 2021, Impact Factor: 5,342, 2021.

Fındık, B. K., Haslak, Z. P., Arslan, E., Aviyente, V., “SAMPL7 Blind Challenge: Quantum–Mechanical Prediction of Partition Coefficients and Acid Dissociation Constants for Small Drug-like Molecules”, Journal of Computer Aided Molecular Design, 35, 841-851, 2021, Impact Factor: 2.546, Q2, 2021.

Fındık, V., Fındık, B. K., Aviyente, V., Monari, A., “Origins of the Photoinitiation Capacity of Aromatic Thiols as Photoinitiators: A Computational Study”, Physical Chemistry Chemical Physics, 23, 24377-24385, 2021, Impact Factor: 3.676, Q1, 2021.

Tanriver, G., Monard, G. and Catak, S., "J. Chem. Impact of Deamidation on the Structure and Function of Antiapoptotic Bcl-Xl, Inf. Model." 2021 <https://doi.org/10.1021/acs.icim.1c00808>, 2021.

Gencoglu, T., Eren, T. N., Lalevee, J., Avci, D., "Photoinitiating Systems Based on Poly (EthyleneImine) for Michael Addition and Free Radical Photopolymerization", *Journal of Photochemistry & Photobiology, A: Chemistry*, 404, 112959, 2021, Impact Factor: 3,306, 2021.

Gencoglu, T., Graff, B., Morlet-Savary, F., Lalevee, J., Avci, D., "Benzophenone-Functionalized Oligo (AmidoAmine) / Iodonium Salt Systems as Visible Light Photoinitiators", *Chemistry Select*, 6, 5743-5751, 2021, Impact Factor, 2021.

Gevrek, T. N., Degirmenci, A., Sanyal, R., Klok, H.-A., Sanyal, A., "Succinimidyl Carbonate-Based Amine-Reactive Polymer Brushes: Facile Fabrication of Functional Interfaces", *ACS Appl. Polym. Mater.*, 3 (5), 2507-2517, 2021, Impact Factor: 4.09, Q1, 2021.

Gevrek, T. N., Sanyal, A., "Furan-Containing Polymeric Materials: Harnessing the Diels-Alder Chemistry for Biomedical Applications", *Eur. Polym. J.*, 153, 110514, 2021, Impact Factor: 4.60, Q1, 2021.

Gökçe, B. B., Boran, T., Çalık, F., Özhan, G., Sanyal, R., Güngör, S., "Dermal Delivery and Follicular Targeting of Adapalene using PAMAM Dendrimers", *Drug Delivery and Translational Research*, 11, 626-646, 2021, Impact Factor: 4.62, Q2, 2021.

Güven, M. N., Balaban, B., Demirci, G., Yagci Acar, H., Okay, O., Avci, D., "Bisphosphonate- Functionalized Poly(AmidoAmine)Crosslinked 2-Hydroxyethyl Methacrylate Hydrogel as Tissue Engineering Scaffold", *European Polymer Journal*, 159, 110732, 2021, Impact Factor: 3,86, 2021.

Hakgor, A., Erol Gunal, S., "Energy Barriers to Rotation in Axially Chiral Quinazoline-4-Ones", *Tetrahedron*, 100, 132506, 2021, Impact Factor: 2.457, Q2, 2021.

Haslak, Z. P., Zareb, S., Dogan, I., Aviyente, V., Monard, G., "Using Atomic Charges to Describe the pKa of Carboxylic Acids", *Journal of Chemical Information and Modeling*, 61, 6, 2733-2743, 2021, Impact Factor: 4.549, Q1, 2021.

Jia, X., Yan, Y., Kayitmazer, A. B., Li, Y., Xu, Y., "Scalable Yielding of Highly Stable Polyelectrolyte-Coated Copper Sulfide Nanoparticles by Flash Nanoprecipitation for Photothermal-Chemotherapeutics", *Advanced Functional Materials*, 2100452, 2021, Impact Factor: 18.808, Q1, 2021.

Karabiyik Acar, O., Bedir, S., Kayitmazer, A. B., Torun Kose, G., "Chondro-Inductive Hyaluronic Acid/Chitosan Coacervate-Based Scaffolds for Cartilage Tissue Engineering", *International Journal of Biological Macromolecules*, 188, 300-312, 2021, Impact Factor: 6.953, Q1, 2021.

Nugay, T., Nugay, N., "Multifunctional Initiators for Living Isobutylene Polymerization", p.51, in *Macromolecular Engineering*, edited by Lubnin, A., Erdodi, G., 1st ed., ch. 3, Elsevier, New York, 2021, Impact Factor, 2021.

Oz, Y., Nabawy, A., Fedeli, S., Gupta, A., Huang, R., Sanyal, A., Rotello, V. M., “Biodegradable Poly(lactic acid) Stabilized Nanoemulsions for the Treatment of Multidrug-Resistant Bacterial Biofilms”, ACS Applied Materials and Interfaces, 13, 40325-40331, 2021, Impact Factor: 9.23, Q1, 2021.

Ozbek Sari, S., Erdik Bacak, M., Dogan, I., “Aldol Reactions of Conformationally Stable Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives”, ACS Omega, 6, 27823-27832, 2021, Impact Factor: 3.512, Q1, 2021.

Ulukan, P., Esme Bas, E., Ozek, R. B., Dal Kaynak, C., Monari, A., Aviyente, V., Catak, S., “A Computational Descriptor Analysis on Excited State Behaviours of a Series of TADF and Non-TADF Compounds”, ChemRxiv, 2021 <https://doi.org/10.33774/chemrxiv-2021-vq9dd>, 2021.

Ulukan, P., Catak, S., Ertas, E., “Synthesis of Stilbenes Using Various Catalysts and Investigation of their Optical Properties”, ChemRxiv, 2021 <https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2021-kkftp>, 2021.

Tuncel, D., Okte, A. N., “Improved Adsorption Capacity and Photoactivity of ZnO-ZIF-8 Nanocomposites”, Catalysis Today, 361,191-197, 2021, Impact Factor: 5,83, 2021.

Ziylan-Yavas, A., Ince, H. N., Ozon, E., Arslan, E., Aviyente, V., Savun-Hekimoglu, B., Erdinçler, A., “Oxidative Decomposition and Mineralization of Caffeine by Advanced Oxidation Processes: The Effect of Hybridization”, Ultrasonics Sonochemistry, 76, 105635, 2021, Impact Factor: 6.513, Q1, 2021.

Bildiri

Hepguler, A., Dogan, R., Kanber, Z., Ulukan, P., Monari, A., Catak, “Sülfon İçeren Moleküllerin TADF Aktivitesinin Karşılaştırılması”, S. 33. Ulusal Kimya Kongresi, Sanal, 7–9 Oct 2021.

Hepguler, A., Ulukan, P., Catak, S., “A Computational Approach to TADF Activity of Sulfone-Based Compounds”, TYC International Workshop on Charge Transport and Excited State Processes in Organic Materials, Sanal, 21–25 Jun 2021.

Hepgüler, A., Ulukan, P., Monari, A., Catak, S., “Sülfon İçeren Moleküllerin TADF Aktivitesinin Hesapsal İncelenmesi”, 33. Ulusal Kimya Kongresi, Sanal, 7–9 Oct 2021.

Kayıtmazer, A. B., “Thermodynamics of Liquid-Liquid Phase Separation – Isothermal Titration Calorimetry for Hyaluronic Acid-Chitosan Coacervates”. German Physical Society (DPG) Virtual Spring Meeting, Charged Soft Matter Mini-Symposium, Mar 24, 2021.

Sanyal, A., "Therapeutic Nanogels: Soft Balls for Targeting Cancer", International Conference IUPAC-CCCE meeting Montreal, August 13-20, 2021 (Invited speaker), 2021.

Gençoğlu, T., Graff, B., Morlet-Savary, F., Lalevee, J., Avci, D., “Benzophenone Containing Charge Transfer Complexes as Visible Light Photoinitiators”, Virtual European Symposium of Photopolymer Sciences, VESPS 2021, 15-17 Jun 2021.

Eren, T. N., Kariksiz, N., Demirci, G., Tuncel, D., Okte, N., Yagci Acar, H., Avci, D., “Branched Poly(Ethyleneimine)-Based Water Soluble Type-I Polymeric Photoinitiators”, Virtual European Symposium of Photopolymer Sciences, VESPS 2021, 15-17 Jun 2021.

Tanriver, G., Monard, G., Catak, S., “Understanding Structural Changes in Bcl-xL”, EMBO Workshop, Sanal, 13 – 21 Oct 2021.

Tanriver, G., Monard, G., Catak, S., “Modeling of the C-tail of Bcl-xL and Investigation of Molecular Dynamics of Bcl-xL”, EMBO Workshop, Sanal, 13 – 21 Oct 2021.

Ulukan, P., Bas, E. E., Monari, A., Aviyente, V., Catak, S., “Role of Different Structural Properties on Thermally Activated Delayed Fluorescence Activity”, 15th International Conference on Materials Chemistry, Sanal, 12 –15 Jul 2021.

Ulukan, P., Monari, A., Catak, S., “Descriptor Analyses in Thermally Activated Delayed Fluorescence Technology”, TYC International Workshop on Charge Transport and Excited State Processes in Organic Materials, Sanal, 21–25 Jun 2021.

Ulukan, P., Monari, A., Catak, S., “Boron Performance in Thermally Activated Delayed Fluorescence: A Computational Study”, International Conference on Photochemistry, Sanal, 18 –23 Jul 2021.

Uyar, E. S., Ulukan, P., Monari, A., Catak, S., “Farklı Yapısal Özelliklerin Termal Aktif Gecikmeli Floresan Aktivitesi Üzerindeki Etkisinin Hesapsal Metotlarla İncelemesi”, 33. Ulusal Kimya Kongresi, Sanal, 7–9 Oct 2021.

Matematik

Kitap Bölümü

Construction of Poincaré-Type Series by Generating Kernels, Kara, Y., Kumari, M., Marzec, J., Maurischat, K., Mocanu, A. and Smajlović, L., “Women in Numbers Europe III, Research Directions in Number Theory”, Editors: Cojocaru, A. C., Ionica, S., García, E. L. 2021.

Ozman, E., Siksek, S., “S - Unit Equations and the Asymptotic Fermat Conjecture over Number Fields”, Number Theory, Proceedings of the Journees Arithmetiques 2019, XXXI, eds Kursungoz and Zeytin

Mânzăţeanu, A., Newton, R., Sutherland, N., Uysal, R. G., “The Hasse Norm Principle in Global Function Fields”, Women in Numbers Europe III, Research Directions in Number Theory, Eds Cojocaru, Ionica, Elisa, García

Makale

Başakoğlu, E., “Regularity properties of the cubic biharmonic Schrödinger equation on the half line”, Partial Differ. Equ. Appl. 2, 52 (2021), pp. 1-37. <https://doi.org/10.1007/s42985-021-00106-7>, 2021.

Boysal, A., “PRV for the fusion product, the case $\lambda \gg \mu$ ”, Math. Z., 299, 1897-1906, 2021.

Broccoli M., Deger N.S., Theisen S., "Third Way to Interacting p-Form Theories", Phys. Rev. Lett. 127, 091603, 2021.

Coşkun, O., Sevinis, M., “The fibered Burnside group of a finite group”, International Journal of Algebra and Computation 31 (2021), 453-470, 2021.

Deger N.S., Rosseel J., "Novel 3D supersymmetric massive Yang-Mills theory", Phys. Rev. D 104, L081701, 2021.

Feyzioğlu, A., "Asal Sayılar Teoremi Hakkında", Matematik Dünyası, Sayı 110, 22–32, 2021.

Golston, D. A., Graham, S. W., Panidapu, A., Pintz, J., Schettler, J., Yıldırım, C. Y., “Small gaps between almost primes, the parity problem, and some conjectures of Erdős on consecutive integers II”, Journal of Number Theory, 221, 222-231, 2021.

İkeda İ., Serbest E., “Local abelian Kato-Parshin reciprocity law: A survey”, Hacet. J. Math. Stat., 50 (2021), No. 5, pp. 1225–1250. <https://doi.org/10.15672/hujms.834042>, 2021.

Karakurt, C., Lidman, T., Tweedy, E., “Heegaard Floer homology and splicing homology spheres.” Mathematical Research Letters, (28) 2021, no 1, pp. 93-106, 2021.

Bildiri

Gürel, T. B., “Doğrusal olmayan periyodik Schrödinger denklemleri”, Nonlinear Problems of Mathematical Physics, 30.04.2021, İstanbul, 2021.

Gürel, T. B., “Smoothing properties of dispersive equations”, University of Central Florida Mathematics Colloquium, 02.04.2021, Zoom ile İstanbul, 2021.

Kara Y., “Solving Fermat type equations via modular approach”, Feza Gürsey Center-IPM Joint Number Theory Webinars, 25 Mayıs 2021, Zoom ile İstanbul, 2021.

Kara, Y., “Modüler Yaklaşımla Fermat Tipi Denklemlerin Çözümü”, 33. Ulusal Matematik Sempozyumu, İstanbul Üniversitesi, Davetli Genç Araştırmacı Konuşma, 31 Ağustos-3 Eylül 2021, İstanbul, 2021.

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Makale

Akdal, G., Koçođlu, K., Bora, E., Koç, A., Ülgenalp, A., Bedir, M., Ala, R. T., Battaloğlu, E., Kırkı, G., İŞ, Ş., Halmágyi G. M., "Selective Bilateral Vestibular Neuropathy in a Turkish CMT1B Family With a Novel MPZ Mutation.", *Neurol Clin Pract.* 2021 Apr;11(2):e129-e134. doi: 10.1212/CPJ.0000000000000930, 2021.

Aslan, T., Yenenler-Kutlu, A., Gerlevik, U., Zeybek Ac, A., Kiykim, E., Sezerman, O. U., Birgul Iyison, N., "Identifying and elucidating the roles of Y198N and Y204F mutations in the PAH enzyme through molecular dynamic simulations.", *J Biomol Struct Dyn.* 2021 May 10:1-12. doi: 10.1080/07391102.2021.1921619, 2021.

Birgul Iyison, N., Devlet Kilickap, B., Duan Sahbaz, B., Vardar, B., Guclu, B., "Distribution and mRNA expression of nAChRs in the rat S1 and M1 cortices after electrical stimulation of the basal forebrain", *Turkish Neurosurgery*, 2021 Jan 07. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.31865-20.3, 2021.

Birgul Iyison, N., Shahraki, A., Kahveci, K., Duzgun, M. B., Gun, G., "Are Insect GPCRs Ideal Next-Generation Pesticides: Opportunities and Challenges", *FEBS J.* 2021 Jan 8. doi: 10.1111/febs.15708, 2021.

Candayan, A., Çakar, A., Yunisova, G., Özdağ Acarlı, A. N., Atkinson, D., Topaloğlu, P., Durmuş, H., Yapıcı, Z., Jordanova, A., Parman, Y., Battaloğlu, E., "Genetic Survey of Autosomal Recessive Peripheral Neuropathy Cases Unravels High Genetic Heterogeneity in a Turkish Cohort.", *Neurol Genet.* 2021 Aug 31;7(5):e621. doi: 10.1212/NXG.0000000000000621, 2021.

Darbuka, E., Gürkaşlar, C., Yaman, I., Darbuka, E., et al., "Ochratoxin A induces ERK1/2 phosphorylation-dependent apoptosis through NF-κB/ERK axis in human proximal tubule HK-2 cell line", Among authors: Yaman, İ., *Toxicol.* 2021 Aug;199:79-86. doi: 10.1016/j.toxicol.2021.06.005. Epub 2021 Jun 8. *Toxicol.* 2021. PMID: 34116085, 2021.

Calvo-Ochoa, E., Byrd-Jacobs, C.A., Fuss, S.H., "Diving into the streams and waves of constitutive and regenerative olfactory neurogenesis: insights from zebrafish.", *Cell Tissue Res.* 2021 Jan;383(1):227-253 doi: 10.1007/s00441-020-03334-2.

Footitt, S., "Annals of Botany, Oxford: Oxford Univ press, 2021.

Footitt, S., Hambidge, A. J. and Finch-Savage, W. E., "Changes in phenological events in response to a global warming scenario reveal greater adaptability of winter annual compared with summer annual Arabidopsis ecotypes." *Annals of botany* 127, no. 1 (2021): 111-122, 2021.

Hacisuleyman, A., Erkip, A., Erman, B., Erman, B., "Synchronous and Asynchronous Response in Dynamically Perturbed Proteins", *J Phys Chem B*;125(3):729-739. 2021 Jan 28 doi: 10.1021/acs.jpcc.0c08409. PMID: 33464898, 2021.

Niron, H. and Türet, M., “Plant Science for Climate Emergengy 7-9June 2021 Belgium Virtual conference pvSPS4 is Necessary for Regulation of Root Carbohydrate Balance and Proper Tolerance Response in Common Bean Under Salt Stress”, (2021) VIB Conference series, Abstract book page 95, 2021.

Khoshbakht, S., Beheshtian, M., Fattahi, Z., Bazazzadegan, Z., Parsimehr, E., Fadaee, M., Vazehan, R., Zonooz, M.F., Abolhassani, A., Makvand, M., Kariminejad, A., Çelik, A., Kahrizi, K., ve H. Najmabadi, "CEP104 and CEP290; genes with ciliary functions cause intellectual disability in multiple families", Archives of Iranian Medicine, 24(5):364-373, May 2021, 2021.

Klionsky, D. J., Emre, N. C. T., “Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy”, Autophagy, 7(1):1-382, Ocak 2021 doi: 10.1080/15548627.2020.1797280, 2021.

Aras, M., Pamukcu, C., Celik, E., Ergün, E. Z., Karahan, Z. S., Turkoz, G., Eren, C., Sili, U., Bilgin, H., Suder, İ., Mandaci, B. C., Dingiloglu, B., Tatli, Ö., Dinler Doganay, G., Baris, S., Ozoren, N., Sutlu, T., “Development of a pseudovirus-based assay for analysis of neutralizing activity against SARS-CoV-2 in convalescent plasma.”, 6th European Congress of Immunology. Eur. J. Immunol. 2021. 51 (Suppl. 1): 1-448. DOI: 10.1002/eji.202170200, 2021.

Pamukcu, C., Aras, M., Celik, E., Ergun, E. B., Karahan, Z. S., Sutlu, T., “A colorimetric pseudovirus-based assay using secreted embryonic alkaline phosphatase for analysis of neutralizing activity against SARS-CoV-2.”, 6th European Congress of Immunology. Eur. J. Immunol. 2021. 51 (Suppl. 1): 1-448. DOI: 10.1002/eji.202170200, 2021.

Piepoli, S., Nogay, L., Akkose, U., Barakat, S., Taskiran, H., Tolay, N., Gezen, M., Adebali, O., Atilgan, C., Erman, B., “Sibling rivalry among the ZBTB transcription factor family: homo vs. heterodimers”, bioRxiv 2021.12.17.472994; doi: <https://doi.org/10.1101/2021.12.17.472994>, 2021.

Shahraki, A., Isbilir, A., Dogan, B., Lohse, M. J., Durdagi, S., Birgül İyison, N., "Structural and Functional Characterization of Allatostatin Receptor Type-C of *Thaumatococcus panyocampa*, a Potential Target for Next-Generation Pest Control Agents", J Chem Inf Model. 2021 Jan 21. doi: 10.1021/acs.jcim.0c00985, 2021.

Silva-Pinheiro, P., Pardo-Hernández, C., Reyes, A., Tilkani, L., Mishra, A., Cerutti, R., Li, S., Rozsivalova, D. H., Valenzuela, S., Dogan, S. A., Peter, B., Fernández-Silva, P., Trifunovic, A., Prudent, J., Minczuk, M., Bindoff, L., Macao, B., Zeviani, M., Falkenberg, M., Viscomi, C., “DNA polymerase gamma mutations that impair holoenzyme stability cause catalytic subunit depletion”, Nucleic Acids Res, 49: 5230-5248, May 2021, 2021.

Bildiri

Barakat, S. De Marko, A. Erman, B., “Isolation and characterization of nanobodies that bind the BTB domain of the PATZ1 transcription factor P-1083 European Congress of Immunology”, 1-4 Sep 2021.

Birgül İyison, N., “Allatostatin Receptor, Potential Target for Next- Generation Pesticides”, 5th General ERNEST Meeting: Bridging Perspectives and Networking in Signal Transduction Research, 4-6 October 2021.

Piepoli, S., Akkose, U. Noğay, L., Taşkıran, H., Tolay, N., Gezen, M., Adebali, O., Atilgan, C., Erman, B., “Sibling rivalry among the ZBTB transcription factor family: homo vs heterodimerization”, European Congress of Immunology, 1-4 Sep 2021.

Zahedimaram, P., Erman, B., Baris, S., “The mechanism of LRBA dependent CTLA-4 surface expression in regulatory T cell lymphocytes P-0927 European Congress of Immunology”, 1-4 Sep 2021.

Diğer

Erman, B., “Principles of Virology, 5e.”, Bölüm 5. Flint, j., Racaniello, V. R., Rall, G. F., Hatzioannou, T., Skalka, A. M., ISBN9786052828366, 2021.

Psikoloji

Kitap Bölümü

Akkan, B., Müderrisoğlu, S., Uyan-Semerci, P., Erdoğan, E., “Does socioeconomic status matter? Exploring commonalities and differences in the construction of subjective well-being of children in the relational spaces of home and school in Istanbul”, Fattore, T., Fegter, S., Hunner-Kreisel, C. (Eds.), *Children’s Concepts of Well-being. Children’s Well-Being: Indicators and Research*, Vol: 24. Springer, 2021.

Ayhan, İ., “Psikofiziksel yöntemler bağlamında zaman algısı”. Ünal, G. & Ayhan, İ. (Eds.), *Psikolojide Bilişsel ve Davranışsal Süreçlere Deneysel Yaklaşımlar* (sf. 111-152). Nobel Akademik Yayıncılık, 2021.

Duman, E. A., “Psikolojik süreçler ve gen-çevre etkileşimleri: Temel kavram, yöntem ve yaklaşımlar”, In Ünal, G. & Ayhan, İ. (Eds.), *Psikolojide Bilişsel ve Davranışsal Süreçlere Deneysel Yaklaşımlar* (sf.1-49), Nobel Akademik Yayıncılık, 2021.

Soylu Yalcinkaya, N., “Social cognition: Experimental approaches to research on stereotyping”, Ayhan, İ. & Ünal, G. (Eds.), *Psikolojide Bilişsel ve Davranışsal Süreçlere Deneysel Yaklaşımlar*, Nobel Akademik Yayıncılık, 2021.

Ünal, G. & Moustafa, A. A., “The neural substrates of different depression symptoms: Animal and human studies”, Moustafa, A. A.(Ed.), *The Nature of Depression: An updated Review* (sf. 59–79), Cambridge: Academic Press, 2021.

Ünal, G., “Korku ve kaygı süreçlerinin kemirgen davranış modelleri ile incelenmesi [Investigation of fear and anxiety processes with rodent behavioral models]”, Ünal, G. & Ayhan, İ. (Eds.), *Psikolojide Bilişsel ve Davranışsal Süreçlere Deneysel Yaklaşımlar* (sf. 51–109), Nobel Akademik Yayıncılık, 2021.

Ünal, G., “Social isolation as a laboratory model of depression”, Moustafa, A. A. (Ed.), *Mental Health Effects of COVID-19* (sf. 133–151), Cambridge: Academic Press, 2021.

Makale

Akkoc, T., Ugur, E. and Ayhan, İ., “Trick the body trick the mind: The effect of avatar representation on the perception of available action possibilities in Virtual Reality”, *Virtual Reality*, 1-15, 2021.

Aktan-Erciyes, A., Göksun, T., Tekcan, A. İ., and Aksu-Koç, A., “Children’s thinking for speaking: Bi-directional effects of L-1 Turkish and L-2 English for motion events”, *Linguistic Approaches to Bilingualism*, 11: 671-700, Nov 2021.

Alaşhan, D. and Ayhan, İ., “Zaman algısının nöral ve psikolojik modelleri: Görsel sistemde bir "zaman yolağı" kuramına doğru”, *Nesne*, 9:396-417, 2021.

Altan Atalay, A., Kaya-Kızılöz, B., Sohtorik İlkmen, Y. and Kozol, E., “Impact of abstract vb. concrete processing on state rumination: An exploration of the role of cognitive flexibility”, *Journal of Behavior Theory and Experimental Psychology*, online, 2021.

Ateşyakar, N. and Duman, E. A., “Genetics of risk-taking behavior: Current knowledge, challenges and future directions”, *Journal of Yaşar University*, 16:718-738, 2021.

Avcı, B. and Boduroglu, A., “Contributions of ensemble perception to outlier representation precision”, *Attention, Perception & Psychophysics. Special Issue on Ensemble Perception*. 83:1141–1151, 2021.

Başgol, H., Ayhan, İ., and Ugur, E., “Psychological, computational and robotic models of time perception”, *IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems*, Çevrimiçi, 2021.

Çorapçı, F., and Mustafaoğlu-Çiçek, N., “Çocukların haz erteleme etkinliğindeki olumsuz duyguları ve özdenetim becerileriyle ilişkili anne davranışları”, *Türk Psikoloji Dergisi*, 36:63-79, 2021.

Duman, E. A., “Associations of state and trait loneliness with gender and psychosocial factors in undergraduates”, *Bogazici University Journal of Education*, 38:25-42, 2021.

Ekerim-Akbulut, M., Etel, E., Tahiroğlu, D., and Selçuk, B., “Children's social understanding scale short-form: Adaptation to Turkish sample”, *Early Education and Development*, 2021.

Gluck, S. C., Tahiroglu, D. and Moses, L. J., “A comparison of mother and father reports of children’s theory of mind: Further validation of the Children’s Social Understanding Scale”, *European Journal of Developmental Psychology*, 18:459-469, 2021.

Gutchess, A., Ksander, J., Millar, P. R., Uzundag, B. A., Sekuler, R. and Boduroglu, A., “Cultural differences in performance on Eriksen’s flanker task”, *Attention, Perception*, 2021.

Halpern, A. R., Mungan, E., and Peynircioğlu, Z. F., “Mood judgments and memory for tunes: A special case of levels-of-processing?”, *Auditory Perception and Cognition*, 1-24, (in press), 2021.

Kamber, E., Kara, H. S., and Tahiroglu, D., “Relations between fantasy orientation, pretense, and parental attitudes in preschool children”, *Cukurova University Faculty of Education Journal*, 50:929-964, 2021.

Mungan, E., “Geştalt kuramının az bilinen çalışmaları: Bellek [Gestalt theory’s less known studies: Memory]”, *Nesne*, 9:147-175, 2021.

Mungan, E., “Geştalt kuramının problem çözme üzerine çalışmaları ve günümüzün Geştaltı [Gestalt research on problem solving and today’s Gestalt]”, *Nesne* 9:354-378, 2021.

Mutlutürk, A., Tekcan, A. I. and Boduroglu, A., “The structure and organization of collective memory representations”, *Memory Studies*, 2021.

Öner, G., Oğuz, N., Çetin, Ö., Ersönmez, S., Karan, P., Kurupınar, M., Serbest, O. and Soley, G., “Online developmental research: Observations from moderated studies”, *Boğazici University Journal of Education*, 38:1, 2021.

Semizer, Y. and Boduroglu, A., “Variability leads to overestimation of mean summaries”, *Attention, Perception & Psychophysics. Special Issue on Ensemble Perception*, 83:1129–1140, 2021.

Soley, G. and Davoodi, T., “The development of essentialist reasoning based on gender, race and language in a sample from Turkey”, *Studies in Psychology*, 41:1, 2021.

Soley, G. and Kösel, B., “The social meaning of common knowledge across development”, *Cognition*, 215, 2021.

Soley, G. and Kösel, B., “The social power of music: A developmental perspective on the social effects of music-based activities and education programs”, *Hacettepe University Journal of Education*, 36:3, 758-773 (in Turkish), 2021.

Soylu Yalcinkaya, N., Gravelin, C., and Adams, G., “Gendered representations of virtual environments of STEM fields: A cultural-ecological analysis of predominantly White and historically Black institutions”, *Social Psychology of Education*, 24:361-386, 2021.

Spallek, J., Scholaske, L., Duman, E. A., Razum, O., and Entringer, S., “Association of maternal migrant background with inflammation during pregnancy - Results of a birth cohort study in Germany”, *Brain, Behavior and Immunity*, 96:271-278, 2021.

Şahin, Ö., and Soylu Yalcinkaya, N., “The gendered brain: Exposure to neuroscience findings and gender essentialist beliefs”, *Sex Roles*, 84:522-535, 2021.

Bildiri

Acar, N. and Tekcan, A. İ., “Phenomenological properties of autobiographical memories in blind and sighted children”, *Budapest CEU Conference on Child Development*, 4-8 Ocak 2021, Çevrimiçi, 2021.

Alashan, D., Tanrıverdi, D., Ekin, M. A., and Ayhan, İ., “Smooth pursuit eye movements alter the contrast sensitivity for drifting achromatic gratings”, *European Conference on Visual Perception*, 22-27 Ağustos 2021, Çevrimiçi, 2021.

Alashan, D., Tanrıverdi, D., Ekin, M. A., and Ayhan, İ., “The effects of abutting pattern motion and smooth pursuit eye movement on the visibility of low-contrast luminance-modulated target gratings”, *Vision Sciences Society Annual Meeting*, 1-2 Haziran 2021, Çevrimiçi, 2021.

Altinoz, Z. S., Berument, S. K., Şahin-Acar, B., Doğan, A. and Tahiroğlu, D., “Parental and peer acceptance and rejection and cross-context interactions”, *Poster presented at the Virtual Biennial Meeting of Society for Research in Child Development*, 7-9 Nisan 2021, Çevrimiçi, 2021.

Andaç, S., Sezer, B. C., Ayhan, İ., Uğur, E., and Öztop, E., “Effects of scaling shoulder width on passability affordance in Virtual Reality”, *Annual Meeting of the Cognitive Science Society*, 26-29 Temmuz 2021, Çevrimiçi, 2021.

Ataman, M., Aksu-Koç, A., and Soley, G., “A developmental study of -Dİr and -mİş as markers of genericity, specificity and source reliability in Turkish”, *Oral presentation at the 20th International Conference on Turkish Language*, 2-4 Ağustos 2021, Çevrimiçi, 2021.

Ataman, M., Aksu-Koç, A., and Soley, G., “Children’s assessment of reliability of different types of indirect evidence”, Poster presented at the 15th Congress of International Association for the Study of Child Language, 15-23 Temmuz 2021, Çevrimiçi, 2021.

Avcı, B. and Boduroglu, A., “Impact of visualization format on making decisions about exponential risk”, Poster presentation at the 62nd Annual Meeting of the Psychonomics Society, 4-7 Kasım 2021, Çevrimiçi, 2021.

Aydoğdu, E., Berument, S. K., Doğan, A. Şahin-Acar, B., and Tahiroğlu, D., “The maternal factors effecting cognitive engagement during COVID-19 pandemic: A path analysis”, Poster presented at the Virtual Biennial Meeting of Society for Research in Child Development, 7-9 Nisan 2021, Çevrimiçi, 2021.

Ayhan, İ., Alashan, D., Tanriverdi, D., and Yoruten, M., “Görsel sistemde motor hareketle tetiklenen öngörü mekanizmaları”, Ulusal Sinirbilim Kongresi, 21-23 Kasım 2021, Çevrimiçi, 2021.

Basgol, H., Ayhan, İ., and Ugur, E., “A self-supervised and predictive processing-based model of event segmentation and learning”, Annual Meeting of the Cognitive Science Society, 26-29 Temmuz 2021, Çevrimiçi, 2021.

Boduroglu, A., “Variability and outlier processing in ensemble perception”, Invited talk at the Cognition Perception Colloquia at UCSD, Çevrimiçi, 2021.

Boz, H. Z. and Boduroglu, A., “The effect of visually presented cumulative information on decision making processes”, Poster presentation at the Trends in Psychology Meeting (TiPs), 12 Kasım 2021, Harvard University, 2021.

Değirmencioğlu, K. and Çorapçı, F., “Noncompliance, distress and regulation in infancy: The roles of Turkish mothers’ power assertiveness and warmth”, Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development. 7-9 Nisan 2021, Online, 2021.

Durmus, R., Berument, S. K., Şahin-Acar, B., Doğan, A. and Tahiroglu, D., “The effect of covid-19 experience of children on externalizing behaviors: A moderated moderation model of temperament and perceived parenting”, Poster presented at the Virtual Biennial Meeting of Society for Research in Child Development, 7-9 Nisan 2021, Çevrimiçi, 2021.

Evgin, R., Kurupınar, M., Özdemir, S. C., and Tekcan, A. İ., “False memory to reduce dissonance: A narrative reproduction study”, Society for Research in Applied Memory and Cognition, 21-23 Temmuz 2021, Çevrimiçi, 2021.

Fansher, M., Lalwani, P., Adkins, T. J., Carlson, M., Quirk, M., Boduroglu, A., Lewis, R.L., JOonides, J., and Shah, P., “Flatten what curve? Helping people make sense of COVID-19 graphs when public health messaging fails”, Poster presentation at the 62nd Annual Meeting of the Psychonomics Society, 4-7 Kasım 2021, Çevrimiçi, 2021.

Friedlmeier, W., Kathuria, T., Çorapçı, F., Susa-Erdogan, G., and Benga, O., “Temporal change of toddlers’ negative affect as a consequence of maternal regulatory strategies in US, Turkey, Romania, and India”, Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development, 7-9 Nisan 2021, Online, 2021

İplikçi, B., Memişoğlu-Sanlı, A., Anaçali, E., Ilgun, Y., Aydoğdu, E., Şahin-Acar, B., Doğan, A., Tahiroğlu, D. and Berument, S. K., “Parenting during the pandemic: Antecedents and consequences of change in parental psychological distress”, Poster presented at the Virtual Biennial Meeting of Society for Research in Child Development, 7-9 Nisan 2021, Çevrimiçi, 2021.

Kara, H. S., Kamber, E., and Tahiroglu, D., “Relations between fantasy orientation, pretense and parental attitudes”, Poster presented at the Virtual Biennial Meeting of Society for Research in Child Development, 7-9 Nisan 2021, Çevrimiçi, 2021.

Karan, R., Doğru, Ş., Çetin, Ö. and Soley, G., “Children’s intuitions about the sources of different knowledge kinds”, Poster presented at the Biennial Meeting of Society for Research in Child Development, 7-9 Nisan 2021, Çevrimiçi, 2021.

Öner, G., Ersönmez, S., Kösel, B. and Soley, G., “The development of Sensitivity to Shared Cultural Knowledge as a Socially Meaningful Cue”, Oral presentation at the Biennial Meeting of Society for Research in Child Development, 7-9 Nisan 2021, Çevrimiçi, 2021.

Quirk, M., Jonides, J., Fansher, M., Lalwani, P., Adkins, T.J., Shah, P., Lewis, R. L., Boduroglu, A., and Carlson, M., “Conservatism, caution & the COVID-19 pandemic: A Bayesian latent variable approach to misestimation and COVID-19”, Poster presentation at the 62nd Annual Meeting of the Psychonomics Society, 4-7 Kasım 2021, Çevrimiçi, 2021.

Serbest, O., Yılmaz, D., Kurupınar, M., and Soley, G., “Children’s expectations about the stability of others’ knowledge and preference states”, Poster presented at the Biennial Meeting of Society for Research in Child Development, 7-9 Nisan 2021, Çevrimiçi, 2021.

Tanrıverdi, D., Alashan, D., Ekinci, M. A., and Ayhan, İ., “The effect of target motion and smooth pursuit eye movement on the visibility of isoluminant target gratings”, Vision Sciences Society Annual Meeting, 1-2 Haziran 2021, Çevrimiçi, 2021.

Tanrıverdi, D., Alashan, D., Ekinci, M. A., and Ayhan, İ., “The effect of smooth pursuit eye movements on the visibility of low-contrast chromatic stimuli in the presence of contextual motion”, European Conference on Visual Perception, 22-27 Ağustos 2021, Çevrimiçi, 2021.

Zhao, W., Boduroglu, A. and Gutchess, A., “The influence of culture on boundary extension across semantic consistency and scene perspective”, Poster presentation at the 62nd Annual Meeting of the Psychonomics Society, 4-7 Kasım 2021, Çevrimiçi, 2021.

Sosyoloji

Kitap Bölümü

Acar, T. and Özar, Ş. (eds.), “Emek, Beden, Aile: Türkiye’de Kadınlık Halleri [Labor, Body, Family: State of Womanhood in Turkey].”, Metis Yayınları, 2021.

Ahıska, M., “Hafıza ve Sanat: Eşitlik, Özgürlük, Adalet ve Barış İçin”, Hafıza ve Sanat Konuşmaları 2020, İstanbul: Hafıza Merkezi, 2021.

Engin, C. and Özbarlas, Z., “Tracing the reverse history of homosexuality from the Ottoman Empire to contemporary Turkey”, Jongerden, J. (Ed.), *The Routledge Handbook on Contemporary Turkey*, 219- 229, UK: Routledge, 2021.

Küçük, B., “Bir Ocağın Serencamı”. Aslan, Ş. & Çelik, F. (Ed.), *Mazgirt*, 301-352, Ankara: Ütopya, 2021.

Makale

Acar, T., “Türkiye’de Suriyeli Sığınmacılara Yaklaşımlar: Temas ve Tehdit Kuramlarının Analizi”, [Attitudes towards Syrians in Turkey: An Analysis of Intergroup Contact and Group Threat Theories], *Journal of Sociological Research (Sosyolojik Araştırmalar Dergisi)*, 24(2), 2021.

Ahıska, M., “Between East and West: Mythic History and Monuments in Turkey”, *Contemporanea*, 4, 2021.

Korhonen, J., “Review Of: Contesting the Global Order: The Radical Political Economy of Perry Anderson and Immanuel Wallerstein”, *Journal of World-Systems Research*, 27(1): 333-336, 2021. URL: <https://doi.org/10.5195/jwsr.2021.1052>, 2021.

Korhonen, J., “Undemocratic History Politics in a Democratic State: Finland’s 100th Independence Celebrations”, *Acta Universitatis Carolinae-Studia Territorialia* 21(1): 45-75, 2021. URL: <https://stuter.fsv.cuni.cz/stuter/article/view/823>, 2021.

Soyubol, K., “In Search of Perfection: Neo-spiritualism, Islamic Mysticism, and Secularism in Turkey”, *Modern Intellectual History*, 18:1, 70-94, 2021.

Bildiri

Acar, T., “Pandemic Babies? The Covid-19 Pandemic and Its Impact on Fertility and Family Dynamics”, 13-14 Aralık, Berlin 2021 (Çevrimiçi), 2021.

Acar, T., “Türkiye’de Yeni Bir Aileye Doğru mu?”, Küreselleşme Çağında Aile Konferansı, 22-23 Ekim, Maltepe Üniversitesi, 2021.

Gökarıksel, S., ““Why did they accuse me?”: Truth, Responsibility, and Reckoning with the Communist Past in Poland.”, American Anthropological Association Conference, 17-21 November 2021, Baltimore, (Çevrimiçi), 2021.

Gökarıksel, S., “Entangled Histories of Violence: Rethinking Transitional Justice and Memory with Capitalist Transformation in Poland.”, Memory Studies Association Conference, 5-9 July 2021, Warsaw, (Çevrimiçi), 2021.

Gökarıksel, S., “Law, Conspiracy, and History Politics of Authoritarian Populism in Poland and Turkey”, Association for Slavic, East European, & Eurasian Studies Virtual Convention, 1-3 Aralık 2021, New Orleans, Çevrimiçi, 2021.

Tarih

Kitap

Durak, K., Akyürek E., Byzantine Anatolia, İstanbul: Yapı Kredi Publications, 2021. Eldem, E. L'Alhambra. À la croisée des histoires. Paris: Les Belles Lettres, 2021.

Eldem, E. V. Murad'ın Oğlu Selahaddin Efendi'nin Evrak ve Yazıları, II, Mukayyet, İstanbul: Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, 2021.

Kafescioğlu, Ç. ve Hamadeh, S., (Ed.) A Companion to Early Modern Istanbul, Leiden: Brill, 2021. Brill's Companions to European History, serisi içinde 26. cilt, 757, 2021.

Kitap Bölümü

Aslı, Ö. "Signs Beyond Boundaries. The Visual World of Azatiwataya.", Payne, Annick - Šarka Velhartická -Jorit Wintjes (Ed.) Beyond All Boundaries – Anatolia in the First Millennium B.C. Peeters. Pp. 476-516. Orbis Biblicus Orientalis, 2021.

Cora, Y. T., "Sosyal Demokrat Hınçak Partisi'nin İstanbul Öğrenci Birliği ve Dergisi Gaydz (1911- 1914)", in Osmanlı'da Marksizm ve Sosyalizm: Yeni Kuşak Çalışmalar, ed. by Y. Doğan Çetinkaya 181-198, İstanbul: İletisim, 2021.

Durak, K., "An Intervention to Istanbul Studies", C. Kafadar, C. Phillioudossier, Durak K. (Ed.) YILLIK: Annual of Istanbul Studies, 2021.

Durak, K., "Relations between Byzantium and the Near East in the Early Medieval Period: Travelers between the Two Worlds", Akyürek, E. and Durak, K. (Ed.), Byzantine Anatolia, İstanbul: Yapı Kredi Publications, 2021

Eldem, E., "Osman Hamdi Bey in Wien," Stell Rolig and Fellingner, M. (eds.), Raden Saleh, Osman Hamdi Bey, Hakob Hovnatanyan. Kunst von Welt in der Sammlung des Belvedere, 50-58, Vienna: Belvedere, 2021.

Ersoy, A., "History as You Go: Mobility, Photography, and the Visibility of the Past in Late Ottoman Print Space", Potter, M. (Ed.) Representing the Past in the Art of the Long Nineteenth Century: Historicism, Postmodernism, and Internationalism. London: Routledge, 2021.

Girardelli, P., "Architettura, mediazione, rappresentazione. Il percorso e i ruoli di Pietro Montani", in D'Amora and De Nardis, eds., Alaturka/Alafranga: interazioni culturali fra Turchia ed Europea, 149- 173 Textus edizioni, 2021.

Hamadeh, S. ve Kafescioğlu, Ç., "Early Modern Istanbul," Hamadeh, S. ve Kafescioğlu, Ç. (Ed.) A Companion to Early Modern Istanbul, s. 1-24, Leiden: Brill, 2021.

Maranzana, P., "Resilience and Adaptation at the End of Antiquity. An Evaluation of the Impact of Climate Change in Late Roman Western-Central Anatolia.", In Climate Change and Ancient Societies in Europe and

the Near East, edited by Erdkamp, P., Manning, J. G. and Verboven, K., 561–86. Palgrave Studies in Ancient Economies. Cham: Springer International Publishing, 2021.

Öztürkmen, A., "Kent Folkloru Bağlamında Dolmuşlar", Gürsoy Naskali, E. (Ed.) Taksi Dolmuş Kitabı, pp. 103-118, Kitabevi Yayınları, 2021.

Pancaroglu, O., "Islamic Architecture in Medieval Anatolia, 1150-1450", The Religious Architecture of Islam, Vol. 1: Asia and Australia, eds. Moore, K. and Khan, H.-U. Brepols: Turnhout, 2021.

Terzibaşoğlu, Y., "19. Yüzyılda Balkanlar'da Toprak Rejimi ve Emek İlişkileri", Alp Yücel Kaya ile birlikte, İktisat Tarihinin Dönüşü: Yeni Yaklaşımlar ve Tartışmalar içinde, der. Karakoç. U. and Kaya, A. Y. İletişim Yayınları, İstanbul, 2021.

Terzioğlu, D., "Bid'at, Custom and the Mutability of Legal Judgments: the Debate on the Congregational Performance of Supererogatory Prayers in the Seventeenth-Century Ottoman Empire", Somel, A. and Kenan, S. (Ed.), Realms of Transformation in the Ottoman World: Articles in Honor of Metin Kunt, 323-366, Leiden: Brill, 2021.

Makale

Campbell, P., "“Malesherbes and the Crisis of 1787-7’ with John Hardman, for French History”, published on-line May 2021, hard copy in French History Volume 35, Issue 2, June 2021, 167–191, 2021

Cora, Y. T., "1910 Kömür Hamalları Grevi: II. Meşrutiyet Döneminde Emeğin Tarihi ve Sol Siyasetin Dili", Kebikeç İnsan Bilimleri İçin Kaynak Araştırmaları Dergisi, Sayı: 52: 435-462, 2021.

Cora, Y. T., "The Market as a Means of Post-Violence Recovery: Armenians and Oriental Carpets in the Late Ottoman Empire (c.1890s–1910s)", International Review of Social History, 66-2: 217-242, 2021.

Cora, Y. T., "The New Worker in The New Era: Entrepreneurship and Labor Regime in Turkey in the 1950s", Reflektif Journal of Social Sciences, 2-3: 343-364, 2021.

Durak, K., "The Commercial History of Trebizond and the Region of Pontos from the Seventh to the Eleventh Centuries: An International Emporium", Mediterranean Historical Review, 36/1, 3-41, 2021.

Ünlü Özgen, E., Baughan, İ., E. P., "Hacımuslar Höyük in the Early Bronze Age", American Journal of Archaeology 125 (4): 603-638, 2021.

Eldem, E., "Tarih bir adaya sığar mı?", Kitaplık, 28/215: 19-27, May-June 2021.

Eldem, E., "Du déclin à la faillite, la lente agonie d'un empire « à l'ancienne »", Le Monde. Où va la Turquie? Hors-série, 68-71, November 2021.

Eldem, E., "In vino modernitas: une fête à Kâğıthane en 1833", Turcica, 52: 545-589, 2021. Eldem, E., "L'édit des Tanzimat: une relecture", Turcica, 52: 201-307, 2021.

Girardelli, P., "Rome's Turkish Secret", *Cornucopia Magazine*, 63, 2021.

Öztürkmen, A., "Bodily Responses to Everyday Life in Tirebolu: A Historical Ethnography of Women's Ways of Moving", *Etnomüzikoloji Dergisi / Ethnomusicology Journal*, 4/Sprcial Issue 1, 2021.

Pancaroglu, O., "Looking for Urban Agency in a City of Memorials: Tomb Towers of Late Thirteenth-Century Ahlat", *Medieval Worlds* 14 (2021), 117-154, 2021.

Bildiri

Cora, Y. T., "Cottage Industries in the Ottoman East: Textile Production in Van in the Nineteenth Century", paper presented at the 55th Annual Meeting of the Middle Eastern Studies Association (MESA), Montréal, Québec, October 28-31, 2021.

Cora, Y. T., "Emek Tarihi İçin Edebî Bir Kaynak: Culfa Destanı Adlı Ermeni Harfli Türkçe Bir Eser (1899)", paper presented at Sözü Tarihi - Tarihin Sözü: Tarih ve Edebiyat Arasında Yeni Yaklaşımlar Sempozyumu, Sakarya Üniversitesi ve Fatih Sultan Mehmet V. Üniversitesi, Sakarya, 25-26 November 2021.

Durak, K., "Non-commercial Networks for the Study of Commerce in Medieval Eastern Mediterranean: The Case of Byzantine-Islamic relations", *Networks and Ties of Exchange: Trade and Merchants across the pre-modern Middle East (600-1600 CE)*, organized by P. Sijpesteijn and C. Palombo, Leiden University, Leiden. 3-4 Jun 2021.

Durak, K., "Konstantinopolis'te Ticaret [Commerce in Constantinople]", *Bizans İstanbulu'nda Günlük Yaşam: Kültür [Daily Life in Byzantine Istanbul: Culture]*, Koç Üniversitesi Kütüphaneleri, Hazine 3. Serisi, İstanbul. 16 Dec 2021.

Eldem, E., "The Ottoman Empire and Turkey: A Great Place to Visit, a Hard Place to Live", keynote lecture at the "Narrating Exile" symposium, University of Amsterdam, 11 Nov 2021.

Eldem, E., "'Viewing and contemplating' (Seyr ü Temaşa): Foreign travelers and antiquarians and the Sublime Porte, ca 1800-1830", paper presented at the "Travel and Archaeology in Ottoman Greece in the Age of Revolution c.1800–1833" symposium, British School at Athens, Athens, 16-17 Sep 2021.

Eldem, E., Keynote lecture at the "Turkey and the Mediterranean. Linkages, connectivities, and ruptures" symposium, University of Naples l'Orientale, Naples, 25 November 2021.

Eldem, E., Keynote lecture at the "Le musée comme archive," Symposium, Collège de France, Musée du Louvre, Paris, 6 May 2021.

Eroglu, Z. H. "Çinde Eğitimin Modernleşmesi", *Uluslararası Osmanlı Mektepleri Sempozyumu*, Yalova Üniversitesi, 17 Nov 2021.

Ersoy, A., "History As You Go: Mobility, Photography, and the Visibility of the Past in Late Ottoman Print Space", sunum - *Ottoman Cultural Mobilities* - konferans, BIAA-ODTÜ, Ankara, 4 Dec 2021.

Ersoy, A.. "The Unsullied and the Bastard: Ottoman Things at the Prater", sunum - Expanding Islamic Art Historiography: The 1873 Vienna World's Fair, Konferans, Viyana Üniversitesi, 18-20 Oct 2021.

Kafescioğlu, Ç., Keynote lecture: "Forms of endurance, structures of erasure: Rethinking Byzantium in Istanbul", European Architectural History Network Thematic Conference: Architecture and Endurance, ODTÜ 30 Sep - 2 Oct 2021.

Maranzana, P., "Marginal land and water management in Roman and Byzantine city hinterlands: Ravenna (Italy) and Galatia (Turkey) compared.", VIII AACCP (Architecture, Archaeology and Contemporary City Planning) symposium "CITIES IN EVOLUTION. DIACHRONIC TRANSFORMATIONS OF URBAN AND RURAL SETTLEMENTS," 26 Apr - 2 May, İstanbul, 2021.

Öztürkmen, A., "Consolidating the Dizi Industry: The Changing Content and Social Players", The Turksare Coming! The Popular Outreach of Turkish TV Series Conference, Lorentz Center-Leiden University, Leiden, 6-10 Dec 2021.

Öztürkmen, A., "Karadeniz'de Kadın Sözlü Tarihinin İzinde", Kadın ve Tarih Kongresi, Türkiye Belediyeler Birliği, Online, 3 Mar 2021.

Öztürkmen, A., "Unutulmuş Bir Kasabadan Kadın Sesleri: Tirebolu'da Gündelik Hayat Gösteriminin Sözlü Tarihi", Kadınlar Dünyayı Çalıyor/söylüyor: Müzik ve Kadın Sempozyumu, Etnomüzikoloji Derneği, Online 21-24 May 2021.

Özyar, A., "Content in the Guise of Style: Unraveling Meaning at Azatiwataya." Beyond Attribution?! Style and Communication in Visual Media of the Late Bronze and Iron Age Near East.", International Virtual Conference 12th-14th of April 2021 Universität Tübingen and Universität Freiburg. (ÇevrimiçiKonferans), 13 Apr 2021.

Özyar, A., "Ancient Tarsus — Contemplating Past and Current Perspectives.", Center for the Ancient Mediterranean, Spring Lecture Series, Columbia University, New York, Çevrimiçi Konferans Dizisi, 12Mar 2021.

Pancaroğlu, O., "The Art of Full Description: Esin Atıl's Studies on Metalwork", in the online symposium "Honoring Esin Atıl", Freer Gallery of Art and Arthur M. Sackler Gallery, 20 Feb 2021.

Pancaroğlu, O., "New Institutions for Ancient Topographies: Danishmendid Architectural Ventures in Twelfth-Century Caesarea/Kayseri", in the online symposium "Cappadocia through Time: From Byzantium to the Ottoman Empire", Aristotle University of Cappadocia, 4-5 Dec 2021.

Terzioğlu, D., "Attributions of Authorship, Remembering and Forgetting in Sufi Manuscripts: A Case Study", online conference "Sufi Manuscript Cultures, convened at the Centre for Anatolian and East Mediterranean Studies, University of St Andrews in collaboration with the Institute of Iranian Studies, Vienna, 8-9 Oct 2021.

Yerlioğlu, A. E., “Making and Reading Herman Boerhaave's Aphorisms in the Ottoman Empire”, Middle East Studies Association (MESA) 55th Annual Meeting, Montreal, Canada, 29 Nov 2021.

Diģer

Cora, Y. T., “Review of Hourı Berberian, Roving Revolutionaries: Armenians and the Connected Revolutions in the Russian, Iranian, and Ottoman Worlds.”, In *New Perspectives on Turkey* 65-2: 151– 55, 2021.

Durak, K., (review) Petros Bouras-Vallianatos, *Innovation in Byzantine Medicine, The Writings of John Zacharias Aktouarios (c.1275–c.1330)* (Oxford: Oxford University Press, 2020), for *Medical History*, 65 /3, 306-307, 2021.

Kukjalko, B., "Sengrieķu reliģija" ("Ancient Greek Religion"), National Encyclopaedia of Latvia (in Latvian). Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/132999-sengrie%C4%B7u-reli%C4%A3ija>, 2021.

Kukjalko, B., "Aleksandrijas bibliotēka" ("Library of Alexandria"), National Encyclopaedia of Latvia (in Latvian), Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/120627-Aleksandrijas-bibliot%C4%93ka>., 2021.

Kukjalko, B., "Sengrieķu mistērijas" ("Ancient Greek Mysteries"), National Encyclopaedia of Latvia (in Latvian), Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/134055-sengrie%C4%B7u-mist%C4%93rijas>., 2021.

Kukjalko, B., "Aioliešu dialekts" ("Aiolic Greek"), National Encyclopaedia of Latvia (in Latvian). Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/117513-aiolie%C5%A1u-dialekts>., 2021.

Türk Dili ve Edebiyatı

Kitap

Gençtürk Demircioğlu, T., Kocaoğlu, T., Karahan, A., “Kurtuluş Savaşı’nın Unutulmuş Şairi Şerafettin Özdemir (1889-1922): Toplu Şiirleri.”, Ankara: Türk Dil Kurumu, 2021.

Kut, G., Aynur, H., “Mir’at-ı İstanbul”, (2. bs.), Ankara: Türk Tarih Kurumu Yayınları, 2021.

Kut, G., “Eski Türk Edebiyatı Araştırmaları IV: Türklerde Yemek Kültürü”, Büyükkarcı Yılmaz, F.(Haz.), İstanbul: Simurg Yayınları, 2021.

Kitap Bölümü

Cora, N. İ., “Adaptations: Prose Stories Dressed in Ottoman Attire”, Magnanini, S., (Ed.), A Cultural History of Fairy Tales Volume 3: A Cultural History of Fairy Tales in the Age of the Marvelous, 49-69, London: Bloomsbury Academic (on pre-order), 2021.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Kelile ve Dimne’nin Doğu Türkçesine Yapılan İki Çevirisi”, Journal of Turkish Studies=Türklük Bilgisi Araştırmaları Zehra Toska Armağanı, Sayı 54: 199-212, 2020. (2021’de basıldı), 2021.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Zehra Toska Hocamızı Takdimimdir”, Journal of Turkish Studies=Türklük Bilgisi Araştırmaları Zehra Toska Armağanı, Sayı 54: 3-12, 2020. (2021’de basıldı), 2021.

Köroğlu, E., “Kırk Yedi’liler’de Anlamın Kuruluşu: Anlatı ve Anlatılan Üzerine Bütüncül Bir Okuma Denemesi”, Tezgör, H., Erdem, A., (Haz.), Bahçelerinde Yaz: Füruzan Edebiyatı Üzerine içinde, 53-77. İstanbul, Yapı ve Kredi Yayınları, 2021.

Köroğlu, E., “Mitik Bir Kabus Olarak Çerkes İhaneti: Mehmet Bican’ın Çerkes Enişte Romanında Hain Çerkes Ethem İmgesi ve Resmi Tarih Anlayışı”, Taymaz, M. C., Alankuş, S., (Haz.), Çerkeslerin 21. Yüzyılı: Kimlik, Anayurt ve Siyaset içinde, 37-50. Ankara: Dipnot Yayınları, 2021.

Köroğlu, E., “Unremembering Gallipoli: A Complex History of World War I Memorialization and Historical Remembrance in Turkey”, Kieser, H. L., Nunn, P., Schmutz, T., (Haz.), Remembering the Great War in the Middle East: From Turkey and Armenia to Australia and New Zealand içinde, 83-99. Londra: I.B. Tauris, 2021.

Köroğlu, E., “Zaman Kaçığı: Fatih-Harbiye’de Bir Gerçekçilik Sorunu Olarak Yanlış Batılılaşma”, Şahin, S., Ardali Büyükarman, D., Öztürk, B., Ural, T., (Haz.), Parçadan Bütüne Peyami Safa Kitabı içinde, 11-20. İstanbul: Bağlam Yayınları, 2021.

Oktay-Uslu, Z., “Alevi-Bektashi Literature as a Discursive Tradition: Interpretive Strategies, Orality, Charisma Loyalty”, “Entangled Literatures and Histories in the Premodern Ottoman World” içinde,

Hüner Cora, N. İ., Pifer, M., (Haz.), özel sayı, Journal of the Ottoman and Turkish Studies Association Vol 7. No 2: 33-53, 2020. (2021’de basıldı), 2021.

Oktaç-Uslu, Z., “Alevilik Bize Güncel İslam Tartışmaları Hakkında Ne Söyler?”, “Dinin Geleceği” içinde, Çavdar, A., Ertit, V., (Haz.), özel sayı, Pasajlar Sosyal Bilimler Dergisi Vol. 8: 53-78, 2021.

Oktaç-Uslu, Z., “Erken Dönem Bektaşî ve Abdal Şiirinde Farsçanın Rolü: Kaygusuz Abdal Örneği.”, Festschrift in Honor of Zehra Toska, Büyükkarcı Yılmaz, F., Gençtürk Demircioğlu, T., (Haz.), Journal of Turkish Studies: Türklük Bilgisi Araştırmaları Vol 54: 251-264, 2020. (2021’de basıldı), 2021.

Taşkın, G., "Bâkî kalur sahîfe-i âlemde adumuz': Baki Projesi", Editör: Yalçınkaya, Ş., Türk Dünyasında Dil, Edebiyat ve Kültür Yolunda (Türkbilim Araştırmaları Dizisi 4), 262-27, İstanbul: Kutlu Yayınevi, 2021.

Taşkın, G., "Rewriting as an Ottoman Translation Practice: Two Bîh-i Çîni Translations by Sixteenth-Century Poets", (A Handbook of Turkish Literature (Routledge) içinde yayımlanacak - 2021), 2021.

Makale

Aşan, F., Topçuoğlu A. C., "Kendine Ait Bir Odadan Başkalarına Ait Bir Pazara: Bir Osmanlı Şairinin Sergüzeşti.", *Metafor* 6 (2020): 19-40. (2021 yılında basıldı), 2021.

Cora, N. İ., “Entangled Literatures and Histories in the Premodern Ottoman World”, Special Issue, Journal of the Ottoman and Turkish Studies Association, Pifer, M., (Ed.), Vol. 7, No. 2: 49-70, 2021.

Cora, N. İ., Pifer, M., “Introduction to Entangled Literatures and Histories in the Premodern Ottoman World”, Journal of the Ottoman and Turkish Studies Association, Vol. 7, No. 2: 13–31, 2021.

Öztürk, V., "Method in XIX. Asır Türk Edebiyatı Tarihi: Albert Thibaudet's Influence on Ahmet Hamdi Tanpınar.", *Bilig*, no. 99: 163-180, 2021.

Bildiri

Aşan, F., "Imported Format, Indigenous Perspective: Kitabhane-i Ebüzziya as an Adaptation of Universal-Bibliothek", *English Literature in Your Pocket: Tauchnitz Edition and Other Paperback Series*, Leipzig Üniversitesi, 6-7 Kasım 2021, Leipzig, 2021.

Aşan, F., Elgül, C., Bahar, E., T., "Lives in Turkish: The Making and Analysis of a Biography Database in DH Frame", Department of Translation and Interpreting Studies Brown Bag Talks, Boğaziçi Üniversitesi, 18 Ocak 2021, İstanbul, 2021.

Cora, N. İ., “Okuru İknâ Etmek: Osmanlı Hikâyelerinde Anlatıcı ve Gerçeklik Kaygısı”, Osmanlı’dan Cumhuriyet’e Okurun İzini Sürmek, 3-4 Aralık 2021, Samsun Üniversitesi, Samsun, 2021.

Kara, H., "Bir Alt Tür olarak Tarihsel Romanda Osmanlı" [Açılış Oturumu], Sözü Tarihi-Tarihin Sözü: Tarih ve Edebiyat Arasında Yeni Yaklaşımlar Sempozyumu, 25-26 Kasım 2021, Sakarya

Üniversitesi Osmanlı Araştırmaları Merkezi (OSAMER)/Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, Türkiye Araştırmaları Merkezi (TÜRAMER), Sakarya, 2021.

Kara, H., "Edebiyat Tarihi Yazımına Genel Bir Bakış: Yöntemler ve Meseleler", Sora-Yora Modern Edebiyat 1: Edebiyat Tarihi Yazımı, 25 Şubat 2021, FSMV Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, İstanbul, Sanal Panel, 2021.

Köroğlu, E., "Adalet Ağaoğlu'nun Dar Zamanlar Dörtlüsü", Boğaziçi Üniversitesi Aptullah Kuran Kütüphanesi Sanal Etkinlikleri, 7 Nisan 2021, İstanbul, 2021.

Köroğlu, E., "Bir Milli Akım Aktörü Olarak Mehmet Akif ve İstiklal Marşı: Miroslav Hroch'un Ulus Oluşumu Yaklaşımı Dolayısıyla Bir Okuma Denemesi", Mehmet Akif ve İstiklâl Marşı Konferansı, 21 Nisan 2021, Samsun Üniversitesi, Samsun, 2021.

Köroğlu, E., "Boş Bir Gündüzdüşünden Ayıltıcı Bir Rüyaya Edebiyat Tarihinde Dönemselleştirme: Edebi Kültürel Tarih Üzerinden Önermeler", Dönemler/Dönemlendirme Çerçevesinde Yeni Türk Edebiyatına Bakmak, Fatih Sultan Mehmet Üniversitesi, 18 Mayıs 2021, İstanbul, 2021.

Köroğlu, E., "Tanpınar'da Bir Anın Görüntüsü", Sanat Kritik, 22 Ağustos 2021. İstanbul, 2021.

Köroğlu, E., "Tarih ile Edebiyat Etkileşiminde Bir Disiplinlerarasılık İmkânı Olarak Edebi Kültürel Tarih", ODTÜ Tarih Konuşmaları, 14 Haziran 2021. Ankara, 2021.

Köroğlu, E., "The Historicity of Züppe: Rethinking the Concept of Westernization through a Literary Type", SRII Winter Lectures 2021: Classicism(s) & Orientalism(s), 3 Mart 2021, İsveç Araştırma Enstitüsü, İstanbul, 2021.

Oktay-Uslu, Z., (panelist), "Entangled Literatures and Histories in the Premodern Ottoman World.", W'OTSAP in Ottoman and Turkish Studies? Ottoman and Turkish Studies Association, 18 Haziran 2021.

Oktay-Uslu, Z., "Aleviliği bir Söylem Geleneği Olarak Okumak.", Avrupa Alevi Birlikleri Federasyonu, 27 Haziran 2021.

Oktay-Uslu, Z., "Erken Dönem Bektâşi ve Abdal Şiirinde Farsçanın Rolü: Kaygusuz Abdal Örneği.", III. Uluslararası Türkiye-İran Dil ve Edebiyat İlişkileri Sempozyumu, 22-23 Eylül 2021, İstanbul Üniversitesi, İstanbul, 2021.

Oktay-Uslu, Z., "Sufi Metaphysics as Literary Theory: Şeyh Galib's Beauty and Love.", Pre-modern Comparative Literary Practice in the Multilingual Islamic World(s). OCCT, 22-24 Temmuz 2021. University of Oxford, İngiltere, 2021.

Oktay-Uslu, Z., "The Role of Persian in Early Bektashi and Abdal Poetry: The Case of Kaygusuz Abdal.", Sufi Manuscript Cultures, University of St. Andrews, 8-9 Ekim 2021. İngiltere, 2021.

Oktaý-Uslu, Z., “Yunus Emre Şiirinde Benlik ve Mana.”, Yunus Emre, Hacı Bektaş Veli ve Ahi Evran Sempozyumu. İstanbul Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı, 4-5 Aralık 2021.

Oktaý-Uslu, Z., “Yunus Emre Şiirlerinde Benlik ve Mana.”, 24 Mayıs 2021, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Manisa, 2021.

Oktaý-Uslu, Z., Peacock, A., Yıldız, S. N., “Rediscovering Anatolia’s Forgotten Literary Heritage”, Koç Üniversitesi ANAMED, 26 Ekim 2021, İstanbul, 2021.

Özer, S., "Ankara ve Cumbadan Rumbaya romanlarında balo ve davetlerin işlevselliği.", I. Lisansüstü Sosyal Bilimler Sempozyumu. 28-29 Mayıs 2021, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli, 2021.

Öztürk, V., "Çünkü Geyikler Çoktan Öldü": Gülten Akın'ın Şiirinde Yaşlanma ve Bellek.", Kayabaşı, N., (Ed.). Şiirden Bir Ülke Bahçesi: Gülten Akın Sempozyumu, 10-11 Aralık 2021, 115-123. Bursa: Nilüfer Belediyesi Kütüphane Yayınları, 2021.

Taşkın, G., Pire, Ş., "The Many Poems of Baki Project", Special Panel for the NEAR E 101: Gateway to the Near East. November 3, 2021. University of Washington, Seattle/USA, 2021.

Taşkın, G., "Bâkî kalur sahîfe-i âlemde adumuz': Baki Projesi", TÜSATBİTİĞ 44. Türkbilim Sanaltayı. Walter Andrews Oturumu. 23 Ocak 2021, İstanbul, 2021.

Taşkın, G., "Şiirden Köprüler İnşa Etmek: 16. Yüzyıl Şairlerinden Mehmed Bey b. Mûsâ Paşa'nın (Emîri) Mansıb Arayışı ve III. Murat'a Sunduğu Şiirler", Divan Toplantıları II: Es-seyf ve'l-kalem: Şiir ve Kültürel İktidar Çalıştayı, 28-29 Mayıs 2021, 129-141. Ankara: İKSAD Global Yayıncılık, 2021.

Taşkın, G., "Şiirden Köprüler İnşa Etmek: 16. Yüzyıl Şairlerinden Mehmed Bey b. Mûsâ Paşa'nın (Emîri) Mansıb Arayışı ve III. Murat'a Sunduğu Şiirler", Dîvân Toplantıları II: Es-seyf ve'l-kalem: Şiir ve Kültürel İktidar Çalıştayı, 28-29 Mayıs 2021, Kocaeli Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Kocaeli, 2021.

Taşkın, G., Ketchley, S., Kuru, S. S., Dietzler, N., Holland, B., Patel, R., "SCRIBE/KÂTİB: A Tool for Digitizing Arabic Alphabet-Based Ottoman Turkish Texts", Digital Humanities Summer Institute (DHHSI): Right-to-Left Conference. 8 Haziran 2021, University Of Victoria, Canada, 2021.

Taşkın, G., "A Digital Model for Ottoman Textual Studies: The Baki Project", WLP Scholar Series. November 4, 2021, Emerson College, Massachusetts/USA, 2021.

Diğer

Köroğlu, E., “Can’ı Candan Usandıran Bir Kayyım Masalı”, Bianet, 29 Temmuz 2021. https://bianet.org/1/2/247830-can-i-candan-usandiran-bir-kayyim-masali?fbclid=IwAR0R6pmU8EoSWu1klYmXbsK6VO_I9rnLKBXaT7nkvL_TppmV4Z_uWVxP6B_A, 2021.

Köroğlu, E., "Hain Çerkes İmgesinin Edebiyattaki Temsili", Gazete Davul YouTube Kanalı, 23 Kasım 2021, <https://www.youtube.com/watch?v=02agrBrhYzI>, 2021.

Taşkın, G., "Dîvân (Rûmî)", Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü. <http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/divan-rumi>. (Yayın tarihi 18 Ekim 2021), 2021.

Taşkın, G., "Tercüme-i Bîh-i Çînî (Mahfî-i Gilânî)", Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, <http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/tercume-i-bih-i-cini-mahfi-i-gilani>. (Yayın tarihi 19 Ekim 2021), 2021.

Taşkın, G., "Dîvân (Zarîfî)", Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü. <http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/divan-zarifi>. (Yayın tarihi 19 Ekim 2021), 2021.

Taşkın, G., "Gül ü Nevruz (Mu'îdî)", Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü. <http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/gul-u-nevruz-mu-idi>. (Yayın tarihi 24 Ekim 2021), 2021.

Taşkın, G., "Levâmi'ü'n-Nûr", Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü. <http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/levamiun-nur-tevfik>. (Yayın tarihi 15 Kasım 2021), 2021.

Taşkın, G., "Râhatü'l-Ervâh (Zarîfî)", Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü. <http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/rahatu-l-ervah-zarifi>. (Yayın tarihi 19 Ekim 2021), 2021.

Taşkın, G., "Arz-ı Hâl ü Sergüzeşt-i Gilânî (Mahf-İlî Gilânî)", Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, <http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/arz-i-hal-u-serguzest-i-gilani-mahfi-gilani>. (Yayın tarihi 24 Ekim 2021), 2021.

Taşkın, G., "Yâdigâr-ı Macaristân Asr-ı Abdülhamîd Han", Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, <http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/yadigar-i-macaristan-asr-i-abdulhamid-han-tevfik>. (Yayın tarihi 15 Kasım 2021), 2021.

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

Kitap Bölümü

Ural, T., Vural, B. (der)., “Yazının Adı: “Ne İçindedir Alan’ın Ne de Büsbütün Dışında: HalideEdip Adıvar’ın Edebiyat Alanı İle Mücadelesi” Parlak Yıldızlardık O Zaman Kültür Çalışmaları”, İletişim Yayınları, Temmuz 2021, Sayfa Aralığı: 141-152, 2021.

Makale

Dicle, E., “Adalet Ağaoğlu’nun 12 Mart Dönemi Öykülerinde Suç Kavramı“, Dokuz Eylül Üniversitesi SosyalBilimler Enstitüsü Dergisi, Cilt: 23, Sayı: 1, s. 833-852, Haziran 2021.

“Hep O Şarkı: Redife’ye Güzelleme ve Yeniden yazım“, Ecinniler, sayı: 9, s. 28-39, Mayıs 2021.

Başbuğ, E. D., “Sevgi Soysal’ın Yenişehirde Bir Öğle Vakti ve Yıldırım Bölge Kadınlar Koğuşu Metinlerinde Anlatıcının İronik Söylemi“, İstanbul Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Dergisi, Cilt: 61, Sayı: 2, sayfano: 67-78 Aralık 2021.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bİldiri	Diğer
İktisat	-	2	17	20	-
İşletme	-	3	11	2	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	4	9	20	-
TOPLAM	1	9	37	42	-

İktisat

Kitap Bölümü

Demirci, M., and Poyraz, M., “The Sensitivity of Empirical Applications to the 2014 Revisions to the Turkish Household Labor Force Survey.” In Theoretical and Empirical Perspectives on Economic and Financial Issues (pp. 145-159) (Ed. S. Karabulut) by Gazi Kitabevi, August 2021. ISBN: 978-625-7530-05-7, 2021.

Hatipoglu, O., “Informal Sector”. In: Marciano A., Ramello G.B. (eds) Encyclopedia of Law and Economics. Springer, New York, NY, 2021. https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7883-6_251-2, 2021.

Makale

Adaman, F. and Akbulut, B., "Erdoğan's Three-Pillared Neoliberalism: Authoritarianism, Populism and Developmentalism", Geoforum, 2021.

Adaman, F., Arsel, M. and Akbulut, B., "Political economy of environmental conflicts: From Bergama Resistance to the Gezi protests", Routledge Handbook of Turkish Politics, edited by Jongerden, Joost, 2021.

Adaman, F., "How to Create More Inclusive Economies: Interview with Dani Rodrik", Development and Change, 2021.

Adaman, F., and Mumcu, A., “Covid-19’un Tanı, Tedavi ve Önlenmesine Yönelik AR-GE Çalışmalarının İktisadi Analizi (An Economic Evaluation of the R&D on the Diagnosis, Cure and Prevention of Covid-19)”,IPA İstanbul, 2021/001,16-19, 2021.

Adaman, F., Arsel, M. and Saad-Filho, A., "Authoritarian developmentalism: The latest stage of neoliberalism?", Geoforum, 2021.

Akay, A., Brausmann, A., Djajic, S. and Kırdar, M. G., “Purchasing-Power-Parity and the Saving Behavior of Temporary Migrants”, *European Economic Review* 134, 103682, 2021.

Aktuğ, E., Kuzubaş, T. U., and Torul, O., “Heterogeneity in Labor Income Profiles: Evidence from Turkey”, *Empirical Economics*, 60(5), 2557-2587, 2021.

Aygün, A., Kırdar, M.G., and Tuncay, B., “The Effect of Hosting 3.4 Million Refugees on Native Population Mortality,” *Journal of Health Economics* 80, 102534, 2021.

Aygün, O. and Bo, I., “College Admissions with Multidimensional Privileges: The Brazilian Affirmative Action Case”, *American Economic Journal: Microeconomics*, 13(3): 1-28, 2021.

Demirci, M., and Poyraz, M., “A Practitioner’s Guide to Handling Irregularities Resulting from the 2014 Revisions to the Turkish Household Labor Force Survey.”, *Boğaziçi Journal Review of Social, Economic and Administrative Studies*, Vol. 35, no. 1, pp. 1-25, 2021.

Elgin, C., Torul, O., and Aydoğdu, E., “Risky Choices in a Natural Experiment from Turkey: Var Mısın Yok Musun?”, *Journal of Behavioral and Experimental Economics*, 92, 101685, 2021.

Gürdal, M. Y., Güreker, Ö., and Yahşi, M., “Culture and prevalence of sanctioning institutions”, *Journal of Behavioral and Experimental Economics*, 92, 101692, 2021.

Kaçamak, A. Y., “The role of information aggregators in tax compliance”, *Int Tax Public Finance*, 2021. <https://doi.org/10.1007/s10797-021-09666-1>, 2021.

Mumcu, A. and Sağlam, I., “Strategic Issues in College Admissions with Early Decision”, *Economics Bulletin*, 41(1), 66-84, 2021.

Mumcu, A., and Sağlam, I., "Strategic Issues in One-to-One Matching with Externalities", *International Game Theory Review*, 23(2), 1-12, 2021.

Ozkaynak, B., Rodriguez-Labajos, B. and Erus, B., "Understanding activist perceptions of environmental justice success in mining resistance movements", *The Extractive Industries and Society* 8, 413-422, 2021.

Tunalı, İ., Kırdar, M.G. and Dayıoğlu, M., “Down and up the “U” – A Synthetic Cohort (panel) Analysis of Female Labor Force Participation in Turkey, 1988–2013,” *World Development* 146, 105609, 2021.

Bİldiri

Akın, G. G., Aysan, A. F., Özer, E. and Yıldırım, L., “Consumer Preferences and Regulations in Credit Card Markets: Evidence from Turkey”, *The Singapore Economic Review* (forthcoming), (SSCI), 2021.

Aygün, A., Kırdar, M. G., Koyuncu, M., Stoeffler, Q., “Keeping Refugee Children in School and Out of Work: Evidence from the World's Largest Humanitarian Cash Transfer Program”, *Society of Labor Economists*, 26th Annual Meeting, May 14-15, 2021.

Çakır, S., Çalışkan, E. and Kırdar, M., “Syrian Refugees and Human Capital Accumulation of Native Children in Turkey”, 2021.

Demirci, M. and Poyraz, M., "Post-Compulsory Schooling of Youth in Turkey during the Great Recession: A Case of Pro-cyclical Enrollment.", Koç University-TUSIAD Economic Research Forum Working Papers 2117, 2021.

Demirtaş, N. M., and Torul, O., “Intergenerational Income Mobility in Turkey”, Bogazici University Department of Economics Working Paper Series No. 2021/05, 2021.

Demirtaş, N. M., and Torul, O., “A Theory of Intergenerational Mobility with Government”, The Leibniz Centre for European Economic Research (ZEW) Workshop on Social Mobility and Economic Performance, March 2021, Mannheim, Germany, 2021.

Demirtaş, N. M., and Torul, O., “A Theory of Intergenerational Mobility with Government”, in The Macroeconomics of Inequality RTG 2281 Summer School, University of Bonn, June 2021, Bonn, Germany, 2021.

Demirtaş, N. M., and Torul, O., “Intergenerational Income Mobility in Turkey”, Kadir Has University Tübitak Project No: 218K247 Workshop, November 2021, Istanbul, Turkey, 2021.

Duman, E. A., Gürdal, Y., Kuzubaş, T.U., and Saltoğlu, B., “Covid 19 and Financial Risk Perception”, 2021.

Elgin, C., Torul, O., and Türk, T., “Marginal Cost of Public Funds under the Presence of Informality”, Review of Public Economics, Forthcoming, 2021.

Güzel, İ., Saltoğlu, B., and Yüsel, A., “Forecasting machine learning tools: Using topological data analysis”, 2021.

Kaçamak, A. Y., “Tax Evasion with Somewhat Honest Taxpayers”, Zew Public Finance Conference on Behavioral Public Economics, May 6-7, 2021.

Kuzubaş, T. U., and Saltoğlu, B., “Trading and Investment Performance of Pension Fund Investors: Evidence from an Emerging Market”, 2021.

Özertan, G., “The Evolution of Unprocessed Food Inflation in Turkey: An Exploratory Study on Select Products”, New Perspectives on Turkey, 2021.

Özkaynak, B., “Maden İhtilafları Merceğinden Çevre Adaleti/Adaletsizliği”, Madencilik Politik Ekolojisi Sempozyumu, 26-27 Haziran 2021.

Özkaynak, B., IPBES, Values Assessment, Lead Author (LA) for Chapter 4: “Findings and lessons learned on valuation methodologies and approaches”, 2018 – 2022, 2021.

Sever, C., and Yücel, E., “Does Informality Hinder Financial Development Convergence?”, Boğaziçi University Working Paper, 2021.

Sever, C., and Yücel, E., “Electoral Cycles in Inequality”, Boğaziçi University Working Paper, 2021.

Sever, C., and Yücel, E., “The Effects of Elections on Macroprudential Policy”, Journal of Comparative Economics, Forthcoming, 2021.

Topbaş, Y. Zenginobuz, Ü., “Horizontal Coordination and Transparency of Information”, 2021 Annual Meeting of the Association of Southern European Economic Theorists (ASSET), Marseille, Oct 20-22,2021.

İşletme

Kitap Bölümü

Akkucuk, U., “Disruptive Technologies and Eco-Innovation for Sustainable Development”, IGI Global, 2021, 10.4018/978-1-7998-8900-7, 2021.

Karahan, C. C., Güneş, Y. (2021), “Does Risk Management Pay Off? Improving Portfolio Returns in Borsa Istanbul via Tail Hedging Using Options”, Ertekin, İ, Diker, O, Ural, E, (Eds.) Research & Reviews in Social, Human and Administrative Sciences, May 2021, pp. 297-311, 2021.

Lee, D., Tongarlak M. H., “Upcycling Fresh Food Items in Retail Operations. Encyclopedia of Renewable and Sustainable Materials”, Reference Module in Materials Science and Materials Engineering. Elsevier, Volume 5, 566-570, 2020. 10.1016/B978-0-12-803581-8.10905-1, 2021.

Makale

Aydınlıyurt, E. T., Taşkın, N., Scahill, S., and Toker, A., “Continuance intention in gamified mobile applications: A study of behavioral inhibition and activation systems.”, International Journal of Information Management, 61, 102414, 2021.

Bahcivan, H., Karahan, C. C., “High Frequency Correlation Dynamics and Day-of-the-Week Effect: A Score-Driven Approach in an Emerging Market Stock Exchange”, International Review of Financial Analysis. Forthcoming, 2021.

Balkaya, S., Akkucuk, U., “Adoption and use of learning management systems in education: The role of playfulness and self-management”, Sustainability, 13(3), 1127, 2021.

Celiktas, M., Yilmaz, N., "Money Illusion, Financial Literacy, and Implications of Self-Perceptions", Applied Economic Letters, 28(6), 447-450, 2021.

Cezar, A., and Raghunathan, S., “Competitive Location-Based and Trajectory-Based Mobile Targeting”, Decision Sciences, 10.1111/deci.12548, 2021.

Gordon, E. J., Abt, P., Lee, J., Knopf, E., Phillips, C., Bermudez, F., Krishnamurthi, L., Karaca, H.S., Veatch, R., Knight, R. and Conway, P.T., “Determinants of kidney transplant candidates’ decision to accept organ donor intervention transplants and participate in post-transplant research: A conjoint analysis”, Clinical Transplantation, 35(6), 35:e14316, <https://doi.org/10.1111/ctr.14316>, 2021.

Öz, Ö., and Özkaracalar, K., “At the Nexus of Cinema, City and Memory: Resisting the Demolition of Istanbul’s Historical Emek Movie Theatre”. Emotion, Space and Society, 40: 1-8. (SSCI), 2021.

Sasmaz, M.U., Karamikli, A. and Akkucuk, U., “The relationship between renewable energy use and health expenditures in EU countries”, Journal of Health Economics, 22(7), 1129-1139, 2021.

Ünsal, E., Kaptanoğlu, S., and Kabasakal, H., "The Turkish Super League meets its first female club president.", Emerald Emerging Markets Case Studies, 2021.

Bİldiri

Cevheroğlu-Açar, M. G., Karahan, C. C., "Ambiguity and Asset Prices: A Closer Look in an Emerging Market.", World Finance & Banking Symposium Budapest, Hungary, December 17th — 18th, 2021.

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

Kitap

Akan, M., "Laiklik Siyaseti: Fransa ve Türkiye'de Din, Çeşitlilik ve Kurumsal Değişim." Bilgi Yayınevi, 2021.

Kitap Bölümü

Akan, M., "Pandémie sous forme de métaphores de guerre et de crise", in Tour du monde de la Covid-19 (Shigehisa Kuriyama, Ota de Leonadis, Carlos Sonnenschein & Ibrahima Thioub eds.). Paris: Éditions Manucius, 2021.

Çıdam, V., "Eleştirel Teorinin (Sol-)Hegelci Revizyonu: Axel Honneth ve Tanınma Kavramı", in Alacakaranlıkta Hegel'i Düşünmek (K. Gülenç & Ö. E. Gürel eds.), Ayrıntı Yayınları, 222-246, 2021.

Kut, G., "Uluslararası Sistem ve Yeni Dünya Düzeni Arayışları: Çok Kutuplu Asimetrik Denge Modeli", Beril Dedeoğlu'na Armağan. İstanbul: Galatasaray Üniversitesi Yayınları, 2021.

Taraktas, B., "Incorporating computational social science in political science", Abanoz, E. (Ed.), Opportunities and Challenges for Computational Social Science Methods, IGI Global, pp.26-40, 2021.

Makale

Akan, M., "Floating Sophia, Polarizing to Abeyance, Waqf-izing the State", Journal of Muslims in Europe: 1-23, 2021.

Arat, Y., "Democratic Backsliding and the Instrumentalization of Women's Rights in Turkey", Gender and Politics, 2021.

Balta, E., Kaltwasser, C. R. and Yagci, A. H., (forthcoming), "Populist Attitudes and Conspiratorial Thinking", Party Politics. DOI: 10.1177/13540688211003304, 2021.

Cetrez, O. A. and Kaynak, M. S. (Eds.), "Research Topic: Migrants' Psychosocial Health: Cultural and Religious Resources through Resilience and Coping.", Frontiers in Medical Sociology, 2021.

Çıdam, V., "Adorno's two-track conceptualization of progress: The new categorical imperative and politics of remembrance", Constellations. 28 (1): 79-94, 2021.

Çıdam, V., Gülenç, K., Gürel, Ö. E. and Savaşçın, Z., "Gelenek ile Gelecek Arasında Eleştirel Teori", Cogito Sayı 100, Kış, pp. 10-42, 2021.

Kut, G., "Defending the Dardanelles: Cevat Paşa, 'The Hero of 18 March.'", War in History, doi:10.1177/09683445211021448, 2021.

Miše, U., “Bir direnis bicimi olarak rap müzik.”, Bumed Boğaziçi üniversitesi mezunlar derneği yayını deprem özel sayisi, 248, 64-67, 2021.

Taraktas, B., ”Tolerable levels of disagreements: Collective action capacity & shape of coalitions”, Social Networks, 68: 15-30, 2021.

Bildiri

Akan, M., “The Politics of De-democratization: A Comparative Analysis of India,Turkey and the Second French Republic”, Paris Institute of Advanced Study, Paris France, January 2021.

Akan, M., “Floating Sophia, Polarizing to Abeyance, Waqf-izing the State,” Council for European Studies, 27th International Conference of Europeanists, “Europe’s Past, Present, and Future: Utopias and Dystopias.”, January 2021.

Akan, M., “Floating Sophia, Polarizing to Abeyance, Waqf-izing the State”, research group "New Demagogues. Figures of Contemporary Populism and Authoritarianism,"Sciences Po, Paris France, May 2021.

Aksoy, Z., "Rethinking Environmental Policy and Traditional Knowledge.", 2021 Bratislava Conference on Earth System Governance; September 7-9, 2021.

Arat, Y., “Hellenic Foundation for European and Foreign Policy (ELIAMEP), “Integrating genderin studies on South-East Europe and Turkey”, 10 Aralık, 2021: “Political Questions Gendered Answers: Studying women and politics in Turkey”, 2021.

Bayram, U., Taraktas, B., Ayar, M. K., “COVID -19’un Etkilerinin Yazılı Basındaki Yansımalarının Doğal Dil İşleme ile Analizi”, Uluslararası Küresan Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 30-31 Ekim 2021, 81-90. www.multidisipliner.com, ISBN: 978-605-74014-0-3, 2021.

Çıdam, V., “Özgürleştirici İhtiyaçlar ve Kimlik Siyaseti”, in 7th Critical Psychology Symposium organized by the Association of Psychologists for Social Solidarity, 23, October, 2021.

Demirtaş, E., "After Hegemony: Constitutional Hardball and the Limits of Hegemonic Court Power", Public Law Conference, organized by University of Texas (yayımlanmamış bildiri), March 2021.

Demiryol, G. İ., and Kumbaracibasi, A., “A study of Left-wing populism: The Case of Turkey”, IPSA 26th World Congress of Political Science, 10-15 Temmuz, 2021.

Demiryol, G. İ., “Arendt and Nataliy”, Society for Women in Philosophy, Turkey (SWIP-TR) 4. Uluslararası Konferansi, 19-20 Kasim, 2021.

Demiryol, G. İ., “Truth-Telling as World-Building”, Midwest Political Science Association Annual Conference, 14-18 Nisan, 2021.

Kaynak, M. S., "The viewer in the therapy room: Projection of norms, authority and powerIn the Turkish psychological dramas.", Millenium Journal Annual Conference, Ekim, 2021.

Kaynak, M. S., "Human Rights and Refugees in Turkey." The University of Alabama at Birmingham, Institute for Human Rights, Mart, 2021.

Kaynak. M. S. and Cavdar, A., "Client's Merger Ideal and Psychotherapy Process: How does the Dyad Feel. 52nd Annual International Meeting of Society for Psychotherapy Research.", Haziran, 2021.

Taraktas, B., Esen, B., and Uskudarli, S., "Tweeting through a Public Health Crisis: Communication strategy of right-wing populist leaders during the COVID-19 pandemic", Political Communication Conference, 29 Eylul 2021, Seattle, 2021.

Taraktas, B., Sajjadi, S., "Protesting during the Covid: When the abstention cost overweighs infection risk", Midwest Political Science Association, 15 Nisan 2021, Chicago, 2021.

Taraktas, B., "Modeling the spread of disinformation", Sabanci University, Dec. 8, 2021.Taraktas, B., "Populist leaders during the Covid 19", APSA, Sep. 29, 2021.

Taraktas, B., "Surviving the Pandemic: The Effect of socioeconomic disparities on mortality rates by theCOVID", Manchester University Mitchell Centre Seminar, Feb. 17, 2021.

Taraktas, B., "Surviving the Pandemic", Polnet, Jul. 6, 2021.

HUKUK FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Hukuk Fakültesi	1	2	1	1	-
TOPLAM	1	2	1	1	-

Kitap

Eroğlu, M., Finger, M. (eds), “The Regulation of Turkish Network Industries”, (Springer 2021) <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-81720-6?page=1#toc>, 2021.

Kitap Bölümü

Apaydin, E., Eroğlu, M., “Regulation of Trade and Supply Contracts in the Turkish Electricity Market”, in Eroğlu, M., Finger, M. (eds), The Regulation of Turkish Network Industries (Springer 2021), 65-90, 2021.

Eroğlu, M., Finger, M., “Network Industries in Turkey: A Historical Approach” in Eroğlu, M., Finger, M. (eds), The Regulation of Turkish Network Industries (Springer 2021), 1-19, 2021.

Makale

Eroğlu, M., “Regulation of E-Commerce Marketplaces: Any Difference from Regulation of Traditional Network Industries”, Network Industries Quarterly Turkey, 6-10 Vol: 2 No: 2, Aralık 2021.

Bildiri

Şahin-Şengül, E., ““TMK m.785 Kapsamında İrtifak Hakkının Sona Ermesinde ‘Yarar’ Kavramı”” Selçuk Üniversitesi, Selçuk Hukuk Kongresi 2021-II, Aralık 2021.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar Mühendisliği	1	-	31	23	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	2	40	-	-
Endüstri Mühendisliği	-	-	25	8	-
İnşaat Mühendisliği	-	-	40	13	-
Kimya Mühendisliği	-	-	29	7	-
Makina Mühendisliği	-	1	11	4	-
TOPLAM	1	3	176	55	--

Bilgisayar Mühendisliği

Kitap

Say, C., “En Hakiki Mürşit”, İstanbul: Doğan Kitap, 2021.

Makale

Ahat, B., Baktır, C., Aras, N., Altınel, K., Özgövde, A., Ersoy, C., “An Efficient Computational Resource Deployment and Service Distribution Strategy in Multi-tier Infrastructure”, Computer Networks, Vol. 199, pp. 108393, November 2021.

Angjo, J., Pusane, A. E., Yılmaz, H. B., Başar, E., Tuğcu, T., “Asymmetrical Relaying in Molecular Communications”, IEEE Transactions on NanoBioscience, December 2021.

Atdağ, S., Bingöl, H. O., “Computational models for commercial advertisements in social networks”, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications 572, 125916, 2021.

Aydın, C. R., Güngör, T., “Sentiment Analysis in Turkish: Supervised, Semi-supervised, and Unsupervised Techniques”, Natural Language Engineering, Vol.27(4), 2021, p.455-483, 2021.

Bicici, U. C., Akarun, L., “Conditional Information gain networks as sparse mixture of experts”, Pattern Recognition volume 120, December 2021.

Bugur, S., Öztop, E., Nagai, Y., Uğur, E., “Effect regulated projection of robot's action space for production and prediction of manipulation primitives through learning progress and predictability based exploration”, IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems (TCDS), 13(2), 2021.

Çamlı, B., Erden, O. K., Sezgen, O. F., Özdil, Z. C. C., Dumanlı, S., Pusane, A. E., Yalçınkaya A. D., Tuğcu, T., “Rapid prototyping of noncontact microwave microfluidic devices for sensing applications”, *Journal of Micromechanics and Microengineering* 31 (9), 097001, August 2021.

Can, Y. S., Ersoy, C., “Privacy-Preserving Federated Deep Learning for Wearable IoT-based Biomedical Monitoring”, *ACM Transactions on Internet Technology*, Vol 21, No:1, pp: 1-17, January 2021.

Danis, S., Cemgil, T., Ersoy, C., “Adaptive Sequential Monte Carlo Filter for Indoor Positioning and Tracking with Bluetooth Low Energy Beacons”, *IEEE Access*, 9, 37022-37038, 2021.

Dhayabaran, B., Raja, G. T., Magarini, M., Yılmaz, H. B., “Transmit Signal Shaping for Molecular Communication”, in *IEEE Wireless Communications Letters*, vol. 10, no. 7, pp. 1459-1463, July 2021, doi: 10.1109/LWC.2021.3069875, 2021.

Ekiz, D., Can, Y. S., Dardağan, Y. C., Aydar, F., Köse, D., Ersoy, C., “End-to-end Deep Multi-modal Physiological Authentication with Smartwatches”, *IEEE Sensors*, Vol. 21, No:13, July 2021.

Ekiz, D., Can, Y. S., Ersoy, C., “Long Short-Term Memory Network Based Unobtrusive Workload Monitoring with Consumer Grade Smartwatches in the Wild”, *IEEE Tr. On Affective Computing*, Early Access 2021, 2021.

Gezer, M. U., Say, A. C. C., “Constant-space, constant-randomness verifiers with arbitrarily small error”, *Information and Computation*, <https://doi.org/10.1016/j.ic.2021.104744>, 2021.

Kara, O., Yaylalı, G., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Machine Learning Based Molecular Index Modulation”, arXiv preprint arXiv:2103.09812, March 2021.

Koo, B. H., Lee, C., Pusane, A. E., Tuğcu, T., Chae, C. B., “MIMO Operations in Molecular Communications: Theory, Prototypes, and Open Challenges”, *IEEE Communications Magazine* 59 (9), 98-104, September 2021.

Öncü, A. E., Özdemir, H. U., Orhan, H. I., Akdeniz, B. C., Toprakcı, A., Aslıhak, M. A., Yılmaz, H. B., Pusane, A. E., Tuğcu, T., Dinç, F., “Analytical investigation of long-time diffusion dynamics in a synaptic channel with glial cells”, *IEEE Communications Letters* 25, no. 11 (2021): 3444-3448, 2021.

Özçelik, I. M., Ersoy, C., “Low-latency Live Streaming over HTTP in Bandwidth-limited Networks”, *IEEE Communications Letters*, Vol. 25, No:2, pp. 450-454, February 2021.

Özçelik, R., Öztürk, H., Özgür, A., Ökürümlü, E., “ChemBoost: A Chemical Language Based Approach for Protein-Ligand Binding Affinity Prediction”, *Molecular Informatics*, 40(5), 2000212, 2021.

Ökürümlü, E., Yakimovich, A., Doğan, T., Özgür, A., “Machine Learning Methodologies to Study Molecular Interactions”, *Frontiers in Molecular Biosciences*, 1174, 2021.

Özmen, H. A., Işık, S., Ersoy, C., “A Hardware and Environment Agnostic Smart Home Architecture with Containerized On-the-Fly Service Offloading”, *Computers and Electrical Engineering*, Vol. 92, June 2021.

Pamuklu, T., Ersoy, C., “GROVE: A Cost Efficient Green Radio over Ethernet Architecture for Next Generation Radio Access Networks”, *IEEE Tr. On Green Communications and Networking*, Vol. 5, No:1, pp-84-93, March 2021.

Sezgen, O. F., Altan, O., Bilir, A., Durmaz, M. G., Hacıosmanoğlu, N., Çamlı, B., Özdil, Z. C. C., Pusane, A. E., Yalçınkaya, A. D., Şeker, U. O. S., Tuğcu, T., Dumanlı, S., “In-body Sensing in Application to Multiscale Communications”, *IEEE Communications Magazine*, vol. 59, no. 5, pp. 62-67, May 2021.

Shitiri, E., Yılmaz, H. B., Cho, H. S., “Probability Distribution of a Signal’s Peak Time in a Molecular Diffusive Media”, in *IEEE Communications Letters*, doi: 10.1109/LCOMM.2021.3115724. (basımda), 2021.

Şimşek, N. Ö. Ö., Özgür, A., Gürgen, F., “A novel gene selection method for gene expression data for the task of cancer type classification”, *Biology Direct*, 16(1), 1-5, 2021.

Sönmez, C., Tunca, C., Özgövde, A., Ersoy, C., “Machine Learning Based Workload Orchestrator for Vehicular Edge Computing”, *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, Vol. 22, No:4, pp. 2239-2251, April 2021.

Trautmann, J., Zhou, L., Brahms, C. M., Tunca, C., Ersoy, C., Granacher, U., Arnrich, B., “TRIPOD-A Treadmill Walking Dataset with IMU”, *Pressure-distribution and Optical Data for Gait Analysis, Data*, Vol. 6, August 2021.

Türk, U., Atmaca, F., Özateş, Ş. B., Berk, G., Bedir, S. T., Köksal, A., Öztürk, B., Güngör, T., Özgür, A., “Resources for Turkish Dependency Parsing: Introducing the BOUN Treebank and the BoAT Annotation Tool”, *Language Resources and Evaluation*, 1-49, 2021.

Umair, M., Chalabianloo, N., Sas, C., Ersoy, C., “HRV and Stress: A Mixed-Methods Approach for Comparison of Wearable Heart Rate Sensors for Biofeedback”, *IEEE Access* 9, 14005-14024, 2021.

Yayık, A., Aybar, V., Apik, H., İçöz, S., Bakar, B., Güngör, T., “Deep Learning-Aided Automated Personal Data Discovery and Profiling”, *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 2021. (basımda)

Yaylalı, G., Akdeniz, B. C., Tuğcu, T., Pusane, A. E., “Channel Modeling for Multi-Receiver Molecular Communication Systems”, *arXiv preprint arXiv:2111.09302*, November 2021.

Yetimoğlu, O., Avcı, M. K., Akdeniz, B. C., Yılmaz, H. B., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Multiple transmitter localization via single receiver in 3-D molecular communication via diffusion”, *Digital Signal Processing (2021)*: 103185, 2021.

Bildiri

Akbulut, M. T., Bozdoğan, U., Tekden, A., Uğur, E., “Reward Conditioned Neural Movement Primitives for Population Based Variational Policy Optimization”, International Conference on Robotics and Automation (ICRA), 2021.

Andaç, S., Sezer, B., Ayhan, I., Uğur, E., Öztop, E., “Effects of Scaling Shoulder Width on Passability Affordance in Virtual Reality”, CogSci 2021: Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society, 2021.

Arditi, E., Kunavar, T., Uğur, E., Babic, J., Öztop, E., “Inferring Cost Functions Using Reward Parameter Search and Policy Gradient Reinforcement Learning”, IECON 2021 : Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, 2021.

Asarin, E., Ferrère, T., Ničković, D., Ulus, D., “On the Complexity of Timed Pattern Matching”, Proceedings of the Conference on Formal Modeling and Analysis of Timed Systems (FORMATS), 2021.

Basgol, H., Ayhan, I., Uğur, E., “A Self-Supervised and Predictive Processing-Based Model of Event Segmentation and Learning”, CogSci 2021: Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society, 2021.

Bayram, B., Uğur, E., Asada, M., Öztop, E., “An Ecologically Valid Reference Frame for Perspective Invariant Action Recognition”, 11th IEEE International Conference on Development and Learning (ICDL), 2021.

Bedir, T., Şahin, K., Güngör, O., Üsküdarlı, S., Özgür, A., Güngör, T., Başaran, B. Ö., “Overcoming the challenges in morphological annotation of Turkish in universal dependencies framework”, In Proceedings of The Joint 15th Linguistic Annotation Workshop (LAW) and 3rd Designing Meaning Representations (DMR) Workshop (pp. 112-122), 2021.

Büyüktaş, B., Yetimoğlu, O., Dilmaç, A., Canbek, Z. C., Yılmaz, H. B., “A Mock Circulatory Network Testbed for Molecular Communications”, IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2021, pp. 5-8, doi: 10.1109/SIU53274.2021.9478034, 2021.

Huang, Y., Giledereli, B., Köksal, A., Özgür, A., Özkırımlı, E., “Balancing Methods for Multi-label Text Classification with Long-Tailed Class Distribution”, In Proceedings of the 2021 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (pp. 8153-8161), 2021.

Huang, Y., Giledereli, B., Köksal, A., Özgür, A., Özkırımlı, E., “PIDNA at BioASQ MESINESP: Hybrid Semantic Indexing for Biomedical Articles in Spanish”, CLEF 2021, 2021.

Karakoç, A., Kuran, M. Ş., Yılmaz H. B., “More WiFi for Everyone: Increasing Spectral Efficiency in WiFi6 Networks using OBSS/PD Mechanism”, arXiv preprint arXiv:2108.13909, 2021.

Köksal, A., Özgür, A., “Twitter Dataset and Evaluation of Transformers for Turkish Sentiment Analysis”, In 2021 29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), pp. 1-4, IEEE, 2021.

Köksal, A., Yüksel, Y., Yıldırım, B., Özgür, A. “BOUN at SemEval-2021 Task 9: Text Augmentation Techniques for Fact Verification in Tabular Data”, In Proceedings of the 15th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval-2021), pp. 431-437, 2021.

Masarifoğlu, M., Tigrak, U., Hakyemez, S., Gül, G., Bozan, E., Büyüklü, A. H., Özgür, A. “Sentiment Analysis of Customer Comments in Banking using BERT-based Approaches”, In 2021 29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), pp. 1-4, IEEE, 2021.

Özdemir, H. U., Orhan, H. I., Turan, M., Büyüктаş, B., Yılmaz, H. B., “Estimating Capture Probabilities for Complex Topologies in 2D Molecular Communication via Diffusion Channel using Artificial Neural Networks”, IEEE International Black Sea Conference on Communications and Networking (BlackSeaCom), 2021, pp. 1-6, doi: 10.1109/BlackSeaCom52164.2021.9527790, 2021.

Pamuklu, T., Erol Kantarcı, M., Ersoy, C., “Reinforcement Learning Based Dynamic Function Splitting in Disaggregated Green Open RANs”, IEEE International Conference on Communications (ICC 2021), Montreal, Canada, June 2021.

Pekmezci, M., Uğur, E., Öztop, E., “Learning System Dynamics via Deep Recurrent and Conditional Neural Systems”, 29. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, 2021.

Şarkışla, M. A., Yurdakul, A., “SIMDify: Framework for SIMD-Processing with RISC-V Scalar Instruction Set”, 19th Australasian Symposium on Parallel and Distributed Computing (AusPDC’21), online, 1-5 February 2021.

Temiz, H., Gökberk, B., Akarun, L., “TurCoins: Turkish republic coin dataset”, 29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2021.

Türker, M., Bingöl, H. O., “Multi-layer network approach in modeling epidemics in an urban town”, arXiv preprint arXiv:2109.02272, 2021.

Umair, M., Chalabianloo, N., Sas, C., Ersoy, C., “Towards Personalizing Haptic feedback on the Wrist for Affect Regulation”, ACM Designing Interactive Systems (DIS) Conference, June 2021.

Yamansavaşçılar, B., Baktır, A. C., Sönmez, Ç., Özgövde, A., Ersoy, C., “DeepEdge: A Deep Reinforcement Learning based Task Orchestrator for Edge Computing”, arXiv preprint arXiv:2110.01863, 2021.

Yetimoğlu, O., Dilmaç, A., Canbek, Z. C., Yılmaz, H. B., “Underwater Testbed for Molecular Communication”, IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2021, pp. 1-4, doi: 10.1109/SIU53274.2021.9477896, 2021.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Kitap Bölümü

Gençtürk, E., Mutlu, Ş., Ulgen, K. O., “Fabrication Protocol for Thermoplastic Microfluidic Devices: Nanoliter Volume Bioreactors for Cell Culturing”, Springer, New York, NY, 1-12, 2021.

Mutlu, Ş., “Challenges in neural interface electronics: miniaturization and wireless operation”, Somatosensory Feedback for Neuroprosthetics, 537-559, Academic Press, 2021.

Makale

Afacan, E., Lourenço, N., Martins, R., Dündar, G., “Machine learning techniques in analog/RF integrated circuit design, synthesis, layout, and test”, Integration 77, 113-130, March 2021.

Altay, C., Koca, M., “Design and analysis of energy efficient inter-tier interference coordination in heterogeneous networks”, Wireless Networks 27 (6), 3857-3872, August 2021.

Angjo, J., Pusane, A. E., Yılmaz, H. B., Başar, E., Tuğcu, T., “Asymmetrical Relaying in Molecular Communications”, IEEE Transactions on NanoBioscience, December 2021.

Büyük, O., Arslan, L. M., “Learning from mistakes: Improving spelling correction performance with automatic generation of realistic misspellings”, Expert Systems, e12692, March 2021.

Çamlı, B., Erden, O. K., Sezgen, O. F., Özdil, Z. C. C., Dumanlı, S., Pusane, A. E., Yalçinkaya A. D., Tuğcu, T., “Rapid prototyping of noncontact microwave microfluidic devices for sensing applications”, Journal of Micromechanics and Microengineering 31 (9), 097001, August 2021.

Çamlı, B., Yalçinkaya, A. D., “Resonant Type RF Glucose Biosensors”, Elsevier, January 2021.

Çetin, R., Geçgel, S., Kurt, G. K., Başkaya, I. F., “Convolutional Neural Network based Signal Classification in Real-Time”, IEEE Embedded Systems Letters, January 2021.

Çevik, I., Metin, B., Herencsar, N., Çiçekoğlu, O., Kuntman, H., “Transimpedance Type MOS-C Bandpass Analog Filter Core Circuits”, Analog Integrated Circuits and Signal Processing-ELECO 2019 Special Issue, vol. 106, No.1, pp. 543-551, 2021.

Demir, M. Ö., Topal, O. A., Pusane, A. E., Dartmann, G., Ascheid, G., Kurt, G. K., “An Adaptive Multi-Agent Physical Layer Security Framework for Cognitive Cyber-Physical Systems” arXiv preprint arXiv:2101.02446, January 2021.

Durusoy, G., Yıldırım, Z., Yüksel Dal, D., Ulaşoğlu, Yıldız, C., Kurt, E., Bayır, G., Özacar, E., Özarslan, E., Demirtaş Tatlıdede, A., Bilgiç, B., Demiralp, T., Gurvit, H., Kabakçioğlu, A., Acar, B., “B-Tensor: Brain Connectome Tensor Factorization for Alzheimer's Disease” IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, 25,5,1591-1600, September 2021.

Erol, D., Güngördü, A. D., Dündar, G., Yelten, M. B., “A switchable DC offset cancellation circuit for time-based degradation correction”, *Analog Integrated Circuits and Signal Processing* 106 (3), 485-491, March 2021.

Fouladi, R., Ermiş, O., Anarım, E., “A Novel Approach for Distributed Denial of Service Defense using Continuous Wavelet Transform and Convolutional Neural Network for Software-Defined Network” *Computer & Security*, 112 (2022) 102524, 2021.

Godeneli, K., Bengi, U., Kati, O. A., Dumanlı, S., “A Wearable Dual-Mode Repeater Antenna for Implant Communications”, *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, September 2021.

İslamoğlu, G., Çakıcı, T. O., Güzelhan, Ş. N., Afacan, E., Dündar, G., “Deep learning aided efficient yield analysis for multi-objective analog integrated circuit synthesis”, *Integration* 81, 322-330, November 2021.

Kabakulak, B., Taşkın, Z. C., Pusane, A. E., “A branch-cut-and-price algorithm for optimal decoding indigital communication systems”, *Journal of Global Optimization* 81 (3), 805-834, November 2021.

Kara, O., Yaylalı, G., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Machine Learning Based Molecular Index Modulation”, *arXiv preprint arXiv:2103.09812*, March 2021.

Kılıç, A. A., Yıldırım, M., Anarım, E., “Bogazici mouse dynamics dataset”, *Data in Brief* 36, 107094, June 2021.

Kırtaş, O., Savaş, Y., Bayraker M, Başkaya, F., Baştürk, H., Samur, E., “Design, implementation, and evaluation of a backstepping control algorithm for an active ankle-foot orthosis”, *Control Engineering Practice* 106, 104667, January 2021.

Kısacık, R., Yagan, M. Y., Uysal, M., Pusane, A. E., Yalçinkaya, A. D., “A New LED Response Model and its Application to Pre-Equalization in VLC Systems”, *IEEE Photonics Technology Letters* 33 (17), 955-958, July 2021.

Kısacık, R., Yalçinkaya A. D., Pusane, A. E., Baykas, T., Uysal, M., “Characterization of LEDs for visible-light communications” *Optical Engineering* 60 (2), 024102, February 2021.

Koo, B. H., Lee, C., Pusane, A. E., Tuğcu, T., Chae, C. B., “MIMO Operations in Molecular Communications: Theory, Prototypes, and Open Challenges”, *IEEE Communications Magazine* 59 (9), 98-104, September 2021.

Köse, A., Koca, M., Anarım, E., Médard, M., Gökçesu, H., “Graph-Theoretical Dynamic User Pairing for Downlink NOMA Systems”, *IEEE Communications Letters* 25 (10), 3234-3238, August 2021.

Köse, O. D., Saraçlar, M., “Multimodal Representations for Synchronized Speech and Real-Time MRI Video Processing”, *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, Vol:29, p: 1912-1924, May 2021.

Mutlu, Ş., Yasa, O., Erin, O., Sitti, M., “Magnetic Resonance Imaging-Compatible Optically Powered Miniature Wireless Modular Lorentz Force Actuators”, *Advanced Science* 8 (2), 2002948, January 2021.

Oncu A. E., Özdemir, H. U., Orhan, H. I., Akdeniz, B. C. C., Toprakçı, A., Aslıhak, M. A., Yılmaz, H. B., Pusane, A. E., Tuğcu, T., Dinç, F., “Analytical investigation of long-time diffusion dynamics in a synaptic channel with glial cells”, *IEEE Communications Letters* 25 (11), 3444-3448, August 2021.

Oral, E., Schmeink, A., Dartmann, G., Ascheid, G., Pusane, A. E., Kurt, G. K., “Consensus Analysis of Wireless Multi-Agent Systems over Fading Channels”, *IEEE Wireless Communications Letters*, Vol. 10, No. 7, July 2021.

Pourmandi, M., Arslan, Ş. Ş., Pusane, A. E., Haytaoğlu, E., Tengiz, A. C., “Average bandwidth-cost vs. storage trade-off for bs-assisted distributed storage networks”, *IEEE*, 2021.

Sen, I., Saraçlar, M., Kahya, Y. P., “Differential Diagnosis of Asthma and COPD Based on Multivariate Pulmonary Sounds Analysis”, *IEEE Transactions on Biomedical Engineering* 68 (5), 1601-1610, January 2021.

Sezgen, O. F., Altan, O., Bilir, A., Durmaz, M. G., Hacıosmanoğlu, N., Çamlı, B., Özdil, Z. C. C., Pusane, A. E., Yalçınkaya, A. D., Şeker, U. O. S., Tuğcu, T., Dumanlı, S., “In-body Sensing in Application to Multiscale Communications”, *IEEE Communications Magazine*, vol. 59, no. 5, pp. 62-67, May 2021.

Su, N., Panayırıcı, E., Koca, M., Poor, H. V., “Spatial Constellation Design Based Generalized Space Shift Keying for Physical Layer Security of Multi-User MIMO Communication Systems”, *IEEE Wireless Communications Letters*, Vol:10,No:8, p:1785-1789, May 2021.

Su, N., Panayırıcı, E., Koca, M., Yeşilkaya, A., Poor, H. V., Haas, H., “Physical Layer Security for Multi-User MIMO Visible Light Communication Systems With Generalized Space Shift Keying”, *IEEE Transactions on Communications* 69 (4), 2585-2598, January 2021.

Uçar, A., Grizzle, J. W., Ghaffari, M., Wahde, M., Akin, H. L., Baltes, J., Bozma, H. I., Miro, J. V., “IEEE Access Special Section Editorial: Real-Time Machine Learning Applications in Mobile Robotics”, *IEEE Access* 9, 89694-89698, June 2021.

Ülgen, İ. R., Erden, M., Arslan, L. M., “Predicting Biometric Error Behaviour from Speaker Embeddings and a Fast Score Normalization Scheme”, *International Conference on Speech and Computer*, 826-836, September 2021.

Ulukaya, S., Serbes, G., Kahya, Y. P., “Resonance based separation and energy based classification of lung sounds using tunable wavelet transform”, *Computers in Biology and Medicine* 131, 104288, April 2021.

Yaylalı, G., Akdeniz, B. C., Tuğcu, T., Pusane, A. E., “Channel Modeling for Multi-Receiver Molecular Communication Systems”, arXiv preprint arXiv:2111.09302, November 2021.

Yetimoğlu, O., Avcı, M. K., Akdeniz, B. C., Yılmaz, H. B., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Multiple transmitter localization via single receiver in 3-D molecular communication via diffusion”, Digital Signal Processing, 103185, August 2021.

Yıldırım, M., Anarım, E., “Mitigating insider threat by profiling users based on mouse usage pattern: ensemble learning and frequency domain analysis”, International Journal of Information Security, 1-13, May 2021.

Yüce, B., Uğurdağ, H. F., Agi, I., Güner, G., Esen, V. B., Korkmaz, S., Başkaya, I. F., Dündar G., “ACTreS: Analog Clock Tree Synthesis”, arXiv preprint arXiv:2108.12897, August 2021.

Yusuf, B., Gök, A., Gündoğdu, B., Saraçlar, M., “End-to-End Open Vocabulary Keyword Search”, arXiv preprint arXiv:2108.10357, August 2021.

Zolfaghari, P., Erden, O. K., Ferhanoglu, O., Tümer, M., Yalçınkaya, A. D., “MRI Compatible Fiber Optic Multi Sensor Platform for Real Time Vital Monitoring”, Journal of Lightwave Technology 39 (12), 4138-4144, June 2021.

Endüstri Mühendisliği

Makale

Adıyeke, E., Baydoğan, M. G., “An ensemble-based semi-supervised feature ranking for multi-target regression problems”, *Pattern Recognition Letters*, 148, 36-42, Ağustos 2021.

Ahat, B., Baktır, A. C., Aras, N., Altinel, İ. K., Özgövde, A., Ersoy, C., “Optimal Server and Service Deployment for Multi-tier Edge Cloud Computing”, *Computer Networks*, to appear, 2021.

Altay, T., Baydoğan, M. G., “A new feature-based time series classification method by using scale-space extrema”, *Engineering Science and Technology, an International Journal*, 24(6), 1490-1497, Aralık 2021.

Bahadır, S., Ekim, T., Gözüpek, D., “Well-Totally Dominated Graphs”, *Ars Mathematica Contemporanea*, 20, 209-222, 2021.

Boyacı, A., Ekim, T., Shalom, M., “On the Maximum Cardinality Cut Problem in Proper Interval Graphs and Related Graph Classes”, In press *Theoretical Computer Science*, available online October 2021, <https://doi.org/10.1016/j.tcs.2021.10.014>, 2021.

Demirci, Y. E., Ekim, T., Gimbel, J., Yıldız, M. A., “Exact Values of Defective Ramsey Numbers in Graph Classes”, *Discrete Optimization*, 42, 100673, 2021.

Dingeç, K. D., Hörmann, W., “Efficient Algorithms for Tail Probabilities of Exchangeable Lognormal Sums”, *Methodol Comput Appl Probab*, <https://doi.org/10.1007/s11009-021-09899-x>, 2021.

Ekim, T., Shalom, M., Şeker, O., “The Complexity of Subtree Intersection Representation of Chordal Graphs and Linear Time Chordal Graph Generation”, *Journal of Combinatorial Optimization*, 41, 710-735, 2021.

Görgülü, B., Baydoğan, M. G., “Randomized Trees for Time Series Representation and Similarity”, *Pattern Recognition*, 108097, Aralık 2021.

Ilic, I., Görgülü, B., Çevik, M., Baydoğan, M. G., “Explainable boosted linear regression for time series forecasting”, *Pattern Recognition*, 120, 108144, Aralık 2021.

İşlier, Z. G., Hörmann, W., Güllü, R., “Assessing intervention strategies for non-homogeneous populations using a closed form formula for R_0 ”, *Journal of Theoretical Biology*, Volume 511, <https://doi.org/10.1016/j.jtbi.2020.110561>, 2021.

İşlier, Z. G., Hörmann, W., Güllü, R., “Assessing intervention strategies for non-homogeneous populations using a closed form formula for R_0 ”, *Journal of Theoretical Biology*, 511, 110561, 2021.

Kabakulak, B., Taşkın, Z. C., Pusane, A. E., “A branch-cut-and-price algorithm for optimal decoding indigital communication systems”, *Journal of Global Optimization* 81 (3), 805-834, November 2021.

Kalay, S., Taşkın, Z. C., “A branch-and-price algorithm for parallel machine campaign planning under sequence dependent family setups and co-production”, *Computers & Operations Research*, 135, 105430, 2021.

Kalay, S., Taşkın, Z. C., “Single Machine Campaign Planning under Sequence Dependent Family Setups and Co-Production”, *Journal of the Operational Research Society*, 72(9), 2091–2111, 2021.

Küçükaşçı, E. Ş., Baydoğan, M. G., Taşkın, Z. C., “A linear programming approach to multiple instance learning”, *Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences*, 29(4), 2186-2201, Temmuz 2021.

Küçükaşçı, E. Ş., Baydoğan, M. G., Taşkın, Z. C., “A Linear Programming Approach to Multiple Instance Learning”, *Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences*, 29, 2186–2201, 2021.

Onat, N. C., Abdella, G. M., Küçükvar, M., Kutty, A. A., Al-Nuaimi, M., Kumbaroğlu, G., Bulu, M., “How eco-efficient are electric vehicles across Europe? A regionalized life cycle assessment-based eco-efficiency analysis”, *Sustainable Development*, 1-16, Nisan 2021.

Öztürk, O., Bayramoğlu, K. K., “Model based inference using judgment post stratified samples in finite populations”, *Australian & New Zealand Journal of Statistics*, 63: 377-393, Haziran 2021.

Şahin, Ö., Şentürk, F., Barlas, Y., Yaşarcan, H., “Modeling the pharmacodynamics of nandrolone doping drug and implications for anti-doping testing”, *System Dynamics Review*, “36”, 467-496 pp., appears as 2020 paper, but it is first published on 08 March 2021, DOI: 10.1002/sdr.1672; index: SSCI, 2021.

Şahinkoç, H. M., Bilge, Ü., “A reference set based many-objective co-evolutionary algorithm with an application to the knapsack problem”, *European Journal of Operational Research*, baskıda, çevrimiçi erişim, 22 Ekim 2021.

Şeker, O., Ekim, T., Taşkın, Z. C., “An Exact Cutting Plane Algorithm to Solve the Selective Graph Coloring Problem in Perfect Graphs”, *European Journal of Operational Research*, 291(1), 67-83, 2021.

Şeker, O., Ekim, T., Taşkın, Z. C., “An Exact Cutting Plane Algorithm to Solve the Selective Graph Coloring Problem in Perfect Graphs”, *European Journal of Operations Research*, 291 (1), 67-83, 2021.

Sivrikaya, Ö. E., Yüksekönül, M., Baydoğan, M. G., “Learning prototypes for multiple instance learning”, *Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences*, 29(7), 2901-2919, Kasım 2021.

Şuvak, Z., Aras, N., Altınel, İ. K., “Minimum Cost Flow Problem With Conflicts”, *Networks*, 78: 421–44, 2021.

Bildiri

Barlas, Y., Yaşarcan, H., Tozan, Y., Kim, S., Rocklöv, J., Sjödin, H., Carlton, J. M., “An epidemiological compartmental model of malaria with host-vector interactions”, Proceedings of the 39th International Conference of the System Dynamics Society, Virtually Chicago, 25-30 July 2021.

Çallıoğlu, M., Bilgiç, T., “Çevrimiçi Satış Verilerinin Deneysel Analizi ve Fiyatlandırmaya Etkileri”, 40. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi, İstanbul, 4-7 Temmuz 2021.

Erdem, F., Bilgiç, T., “Rötar Yayılımı ve Havayolu Operasyonlarına Etkileri”, 40. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi, İstanbul, 4-7 Temmuz 2021.

Geçici, E., Güler, M. G., Bilgiç, T., “Hidrojen Dolum İstasyonları Yerlerinin Belirlenmesi: İstanbul Örneği”, 40. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi, İstanbul, 2021.

Geçici, E., Güler, M. G., Bilgiç, T., “Location Selection of Hydrogen Refueling Stations: An Istanbul Case”, TUBA World Conference on Energy Science and Technolcogy (TUBA WCEST – 2021), İstanbul, Turkey, pp.159-160, 8-2 August 2021.

İşlier, Z. G., Güllü, R., “Pricing In Priority Service With Correlated Strategic Customers”, YAEM 2021, 4-7 Temmuz, İstanbul, 2021.

Nalca, A., Gümüş, M., Bilgiç, T., “The Impact Of Competitive Intelligence Services On Online Marketplaces”, INFORMS Annual Conference, Anaheim, California, 24-27 Ekim 2021.

Tuncihan, T., Aras, N., Güllü, R., “Price and Quantity Optimization In Multiple Retailer Systems”, YAEM 2021, 4-7 Temmuz, İstanbul, 2021.

İnşaat Mühendisliği

Makale

Abut, Y., Yıldırım, S. T., Öztürk, O., Özyurt N., “A comparative study on the performance of RCC for pavements casted in laboratory and field”, *International Journal of Pavement Engineering*, (SCI- E), 2021.

Ahmadpur, M., Gökaşar, I., “Spatial Analysis and Evaluation of Road Traffic Safety Performance Indexes Across the Provinces of Turkey from 2015 to 2019”, *International Journal of Injury Control and Safety Promotion*, ID: 1925923 DOI:10.1080/17457300.2021.1925923, (SCI_E), 2021.

Altunbaş, A., Soltanbeigi, B., Çinicioğlu, Ö., “DEM modelling of retained backfill : Influence of particle shape for different stress paths and densities”, *Geomechanics and Engineering*, vol. 27, no. 3, pp. 273-290. DOI: vol. 18, no. 3, pp. 247-258, DOI: 10.12989/gae.2019.18.3.247, (SCI-E), 2021.

Arda, C., Çinicioğlu, Ö., “Influence of Grain Shape on Stress-Dilatancy Parameters,” *Granular Matter* 23, 22. DOI: 10.1007/s10035-021-01098-2, (SCI-E), 2021.

Aslan, M., Otay, E. N., “Exchange of water and contaminants between the Strait of Istanbul and the Golden Horn”, *Ocean Engineering*, Vol. 230, 08984, <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2021.108984>. (SCI-E), 2021.

Aydın, Ö. F., Gökaşar, I., “The Effects of Including Social Factors in Ride-Matching Algorithms on The Performance and The Quality of Matches”, *Turkish Journal of Engineering*, Volume 5(1), Pages 44-50. DOI: 10.31127/tuje.657867 (Coverage: ULAKBIM), 2021.

Aytulun E, Soyöz, S., “Implementation and application of a SHM system for tall buildings in Turkey”, *Bulletin Of Earthquake Engineering*, 10.1007/s10518-021-01230-w (SCI-E), 2021.

Barros, J., Sanz, B., Kabele, P., Yu, R. C., Meschke, G., Planas, J., Cunha, V., Caggiano, A., Özyurt, N., “Blind Competition on the numerical simulation of steel-fiber-reinforced concrete beams failing in shear”, *Structural Concrete Journal*, (SCI-E), 2021.

Çomu, S., Kazar, G., Marwa, Z., “Evaluating the Attitudes of Different Trainee Groups Towards Eye Tracking Enhanced Safety Training Methods”, *Advanced Engineering Informatics* Volume 49, 101353 Doi: 10.1016/j.aei. 2021.101353, (SCI-E), 2021.

Çomu, S., Yetişkin, E. A., Yücel, B., “A risk assessment model of commercial real estate development projects in developing countries”, *Journal of Construction Engineering, Management & Innovation*, Doi: 10.31462/jcemi.2021.01052067, 2021.

Deveci, M. E., Pamucar, D., Gökaşar, I., “The advantage prioritization of integration of autonomous vehicles in real-time traffic management methods using fuzzy Power Heronian function based CoCoSo Method”, *Sustainable Cities and Society*, 69, 102846. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.102846>, 2021.

Gezgin, A. T, Soltanbeigi, B., Altunbaş, A., Çinicioğlu, Ö., “Multi-scale investigation of active failure for various modes of wall movement”, *Frontiers of Structural and Civil Engineering*, vol. 15, pp. 961-979. DOI: 10.1007/s11709-021-0738-4, (SCI-E), 2021.

Gökaşar, I., Deveci, M., Kalan, O., “CO2 Emission Based Prioritization of Bridge Maintenance Projects Using Neutrosophic Fuzzy Sets based Decision Making Approach”, *Research in Transportation Economics*, 2021.

Gökaşar, I., Günay, G., “Modeling and Implications of Airport Ground Egress Mode Choice”, accepted in *KSCE Journal of Civil Engineering*, 2021.

Gönen, S., Pulatsu, B., Soyöz, S., Erdoğan, E., “Stochastic Discontinuum Analysis of Unreinforced Masonry Walls: Lateral Capacity and Performance Assessments”, *Engineering Structures*, 238, 112175, (SCI-E), 2021.

Gönen, S., Pulatsu, B., Soyöz, S., Erdoğan, E., Karaesmen, E., Karaesmen, E., “Quasi-Static Nonlinear Seismic Assessment of a Fourth Century AD Roman Aqueduct in Istanbul, Turkey”, *Heritage*, Vol 4, Iss 1, 10.3390/heritage4010025, (SCI-E), 2021.

Gönen, S., Soyöz, S., “Investigations on the Elasticity Modulus of Stone Masonry”, *Structures*, 30, 378-389, (SCI-E), 2021.

Gönen, S., Soyöz, S., “Reliability-based seismic performance of masonry arch bridges”, *Structures and Infrastructure Engineering*, 10.1080/15732479.2021.1918726, (SCI-E), 2021.

Gönen, S., Soyöz, S., “Seismic Analysis of a Masonry Arch Bridge Using Multiple Methodologies”, *Engineering Structures*, 226, 111354, (SCI-E), 2021.

Güllü, A., Yüksel, E., Yalçın, C., Büyüköztürk, O., “Damping effect on seismic input energy and its verification by shake table tests”, *Advances in Structural Engineering*, Vol. 24(12) 2669–2683, (SCI-E), 2021.

Güllü, M. F., Orakçal, K., “Nonlinear Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Walls with Varying Aspect Ratios”, *Journal of Earthquake Engineering*, 25(10): 2033-2064, 2021.

Günay, G., Gökaşar, I., “Market segmentation analysis for airport access mode choice modeling with mixed logit”, *Journal of Air Transport Management*, Vol 91, 102001, (SCI-E), 2021.

Kazar, G., Çomu, S., “Effectiveness of Serious Games for Safety Training: A Mixed Method Study”, *ASCE Journal of Construction Engineering and Management*, Doi: 10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0002119, (SCI-E), 2021.

Kazar, G., Çomu, S., “Exploring the relations between the physiological factors and the likelihood of accidents on construction sites. *Engineering*”, *Construction and Architectural Management*, Doi: 10.1108/ECAM-11-2020-0958, 2021.

Keskin, B., Salman, B., Özorhon, B., “Airport project delivery within BIM-centric construction technology ecosystems”, *Engineering, Construction and Architectural Management*, 28(2), 530-548, (SCI-E-Q2), 2021.

Kolozvari, K., Güllü, M. F., Orakçal, K., “Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Walls Under Uni-and Multi-Directional Loading Using Opensees”, *Journal of Earthquake Engineering*, (SCI- E), 2021.

Kolozvari, K., Kalbaşı, K., Orakçal, K., Wallace, J., “Three-dimensional Shear-Flexure Interaction Model for Analysis of Non-planar Reinforced Concrete Walls”, *Journal of Building Engineering*, 44: 102946, (SCI-E), 2021.

Kolozvari, K., Kalbaşı, K., Orakçal, K., Wallace, J., “Three-dimensional model for Nonlinear Analysis of Slender Flanged Reinforced Concrete Walls”, *Engineering Structures* 236: 112105, (SCI-E), 2021.

Özorhon, B., Kuş, C., Çağlayan, S., “Assessing competitiveness of international contracting firms from the managerial perspective by using Analytic Network Process”, *Journal of Construction Engineering, Management & Innovation*, 3(1), 52-66. Other indexes, 2020.

Pamucar, D., Deveci, M., Gökaşar, I., “Fuzzy Hamacher WASPAS decision-making model for advantage prioritization of sustainable supply chain of electric ferry implementation in public transportation. *Environment Development and Sustainability*”, <https://doi.org/10.1007/s10668-021-01742-0>, (SCI-E), 2021.

Pamucar, D., Deveci, M., Gökaşar, I., Işık, M., Krishankumar, R., “Concepts in Urban Mobility Alternatives Using Integrated DIBR Method and Fuzzy Dombi CoCoSo Model *Journal of Cleaner Production*”, Volume 323, 10 November 2021, 129096, <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.> (SCI-E), 2021.

Simic, V., Gökaşar, I., Deveci, M., Işık, M., “Fermatean Fuzzy Group Decision-Making Based CODAS Approach for Taxation of Public Transit Investments”, *IEEE Transactions on Engineering Management*, doi: 10.1109/TEM.2021.3109038. (SCI-E), 2021.

Simic, V., Gökaşar, I., Deveci, M., Karakurt, A., “An Integrated CRITIC and MABAC based Type-2 Neutrosophic Model for Public Transportation Pricing System Selection”, *Socio-Economic Planning Sciences*, 17 September 2021, <https://doi.org/10.1016/j.seps.2021.101157.>, 2021.

Soltanbeigi, B., Altunbaş, A., Çinicioğlu, Ö., “Influence of dilatancy on shear band characteristics of granular backfills”, *European Journal of Environmental and Civil Engineering*, Vol 25, Iss 7, 10.1080/19648189.2019.1572542, (SCI-E), 2021.

Soyöz, S., Hanbay, S., Bagirgan, B., Ergun, O., “Long-term Vibration-based Monitoring and Seismic Performance Assessment of a Wind Turbine”, *Journal of Civil Structural Health Monitoring*, 11, 117-128, 2021.

Sumer, L., Özorhon, B., “Investing in gold or REIT index in Turkey: evidence from global financial crisis, 2018 Turkish currency crisis and COVID-19 crisis”, *Journal of European Real Estate Research*, 14(1), 84-99, Other indexes, 2021.

Unver, I. S., Lav, M. A., Cokca, E., Baykal, G., “Evaluation of the Curing Time Effect on the Swelling, Unconfined Strength and Resilient Modulus of an Expansive Soil Improved with Hydrated Lime”, *Transportation Research Record*, DOI: 10.1177/03611981211057053, (SCI-E), 2021.

Yalçın, C., Dindar, A. A., Yüksel, E., Özkaynak, H., Büyükoztürk, O., “Seismic design of RC frame structures based on energy-balance method”, *Engineering Structures*, Vol. 237, Pages: 112220, (SCI-E), 2021

Yigit, S., Özorhon, B., “Effectiveness of standalone simulation-based optimization software in optimizing the life cycle cost of residential buildings”, *Journal of Construction Engineering, Management & Innovation*, 4(4), 210-228, TR Dizin, 2021.

Yıldırım, İ. Z., “Türkiye’de Çıkan Endüstriyel Yan Ürünlerin Dolgu Özellikleri Üzerine Deneysel Bir İnceleme”, *Teknik Dergi*, Accepted for publication, 33(6), 2022 (SCI-E). DOI:.18400/tekderg.847828 (Available online:20.09.2021), 2021.

Bildiri

Akbaş, T., Çelik, O. C., Yalçın, C., İlki, A., “Experimental Study on Comparison of Cyclic Bond Behavior of Ribbed and Sand-Coated CFRP Bars in High Strength Concrete”, 10th International Conference on Fibre-Reinforced Polymer (FRP) Composites in Civil Engineering (CICE2020/2021), pp 145-157, İstanbul/Turkey, December 8-10, 2021

Aydın, M., Bundur, Z. B., Özyurt, N., Gülgün, M. A., “Design of low-CO2 cement-based binder for additive manufacturing”, *Proceedings of the International Conference on Cement Based Materials Tailored for a Sustainable Future*, May 27-29, Istanbul, 2021.

Aydoğan, O. G., Bilici, S., Akca, A. H., Balcı, E., Özyurt, N., “Use of Seawater as the Mix Water for Concrete”, *Proceedings of the International Conference on Cement Based Materials Tailored for a Sustainable Future*, May 27-29, Istanbul, 2021.

Bilgin, N., Güllü, M. F., Kolozvare, K., Orakçal, K., “Behavior and Modeling Reinforced Concrete Structural Walls”, *Proceedings of the 9th Turkish Conference on Earthquake Engineering*, İstanbul, June 2021.

Calayir, M., Onursal, A., Selamet, S., “Post-fire stability and performance of tall steel buildings. Eurosteel Conference”, Sheffield UK., 1-3 September 2021.

Denizaltı, M., Ersan, M., Yücel, B., Çomu, S., “Implementation of BIM for Facility Management: A High-Rise Building Project”, *Eurasian BIM Forum 2021*, Istanbul, 7, 11-12 November 2021.

Dindar, A. A., Polat, G., Yalçın, C., Yüksel, E., Özkaynak, H., Büyüköztürk, O., “Assessment of Plastic Energy Demand Spectra on Frame Systems”, 1st International Workshop on Energy-Based Seismic Engineering, pages: 1-10, Madrid 24-26 May 2021.

Dündar, U., Selamet, S., “FDS Analysis of a High-Rise Residential Building in İstanbul” ACE 2020-21 14th International Congress on Advances in Civil Engineering, 6-8 September 2021 Yıldız Technical University, Istanbul, 2021.

Erçin, Y., Güllü, M. F., Orakçal, K., “Nonlinear Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Columns”, Proceedings of the 14th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, September 2021.

Öztürk, O., Menekşe, F., Özyurt, N., “Usage of Fiber Reinforcement for Concrete Pavement Applications and Implication of Fiber Reinforcement to the Thickness Design”, Proceedings of the International Conference on Cement Based Materials Tailored for a Sustainable Future, Istanbul, May 27-29, 2021.

Selamet, S., “Türkiye’deki üniversitelerde yangın mühendisliği müfredat programı”. Çelik Yapılar Dergisi, Ocak-Şubat 2021.

Selamet, S., “Yüksek katlı konutların yangın riski haritası” Çelik Yapılar Dergisi, Ocak-Şubat 2021.

Yücel, B., Mohammad, S., Çomu, S., “Renewable Energy Review: Barriers to Renewable Energy in Developing Countries”, 14th International Congress on Advances in Civil Engineering, Istanbul, 6-9 September 2021.

Kimya Mühendisliği

Makale

Acuner, S.E., Sümbül, F., Torun, H., Haliloğlu, T., “Oncogenic mutations on Rac1 affect global intrinsic dynamics underlying GTP and PAK1 binding”, *Biophysical Journal*, Volume120, Issue5, Page866-876, DOI10.1016/j.bpj.2021.01.016, PublishedMAR 2, 2021.

Alakent, B., “Soft-sensor design via task transferred just-in-time-learning coupled transductive moving window learner”, *Journal of Process Control*, 101, 52-67, 2021.

Altıntaş, C., Altundal, O. F., Keskin, S., Yıldırım, R., “Machine Learning Meets with Metal Organic Frameworks for Gas Storage and Separation”, *Journal of Chemical Information and Modeling* 61 (5), 2131-2146, 2021.

Bilal, H. M., Eroğlu D., “Assessment of Li-S Battery Performance as a Function of Electrolyte-to-Sulfur Ratio”, *J. Electrochem. Soc.*, 168, 030502, 2021.

Can, E., Jalal, A., Zirhlioğlu, İ. G., Uzun, A., Yıldırım, R., “Predicting water solubility in ionic liquids using machine learning towards design of hydro-philic/phobic ionic liquids”, *Journal of Molecular Liquids* 332, 115848, 2021.

Can, E., Uralcan, B., Yıldırım, R., “Enhancing Charge Transfer in Photocatalytic Hydrogen Production over Dye-Sensitized Pt/TiO₂ by Ionic Liquid Coating”, *ACS Applied Energy Materials* 4 (10): 10931-10939, 2021.

Çiftci, H., Tateishi, H., Koiwai, K., Koga, R., Anraku, K., Monde, K., Dag, C., Destan, E., Yüksel, B.,

Ayan, E., Yıldırım, G., Yigin, M., Ertem, F. B., Shafiei, A., Güven, O., Besler, S.O., Sierra, R. G., Yoon,

C. H., Su, Z., Liang, M. L., Acar, B., Haliloğlu, T., Otsuka, M., Yumoto, F., Fujita, M., Senda, T., Demirci, H., “Structural insight into host plasma membrane association and assembly of HIV-1 matrix protein” *Scientific Reports*, Volume11, Issue1, Article Number15819, DOI10.1038/s41598-021-95236-8, Published, Aug 4, 2021.

Coşgun, A., Günay, M. E., Yıldırım, R., “Exploring the critical factors of algal biomass and lipid production for renewable fuel production by machine learning”, *Renewable Energy* 163, 1299-1317, 2021.

Esvap, E., Ülgen, K., “Advances in Genome-Scale Metabolic Modeling toward Microbial Community Analysis of the Human Microbiome”, *ACS Synthetic Biology*, 2021 10(9), 2121-2137 DOI: 10.1021/acssynbio.1c00140, 2021.

Gençtürk, E., Mutlu, Ş., Ülgen, K., “Fabrication Protocol for Thermoplastic Microfluidic Devices”, *Nanoliter Volumes Bioreactors for Cell Culturing*, *Bioreactors: Methods and Protocols* [2nd Edition] [SpringerNature], Submission-May 1, 2021.

Gül, G., İleri Ercan, N., “Fullerene Translocation through Peroxidized Lipid Membranes”, *RCS Advances*, 11: 7575–7586, Şubat 2021.

Gül, G., Yıldırım R., İleri Ercan, N., “Cytotoxicity Analysis of Nanoparticles by Association Rule Mining”, *Environmental Science: Nano*, 8: 937–949, Mart 2021.

Günay, M. E., Yıldırım, R., “Recent advances in knowledge discovery for heterogeneous catalysis using machine learning”, *Catalysis Reviews* 63 (1), 120-164, 2021.

Kaya-Özkipir, K., Uzun, A., Soyer-Uzun, S., “Red mud-and metakaolin-based geopolymers for adsorption and photocatalytic degradation of methylene blue: Towards self-cleaning construction materials”, *Journal of Cleaner Production* 288, 125120, 2021.

Kevser, F., Alakent, B., Soyer Uzun, S., “Effect of Silane A-174 Modifications in the Structure, Chemistry, and Compressive Strength of PLA-HAP and PLA-β-TCP Biocomposites: Toward the Design of Polymer-Ceramic Implants with High Performance”, 3, 2432–2446, 2021.

Kılıç, A., Eroğlu D., Yıldırım R., “Determining the key performance factors in lithium-oxygen batteries using machine learning”, *J. Electrochem. Soc.*, 168, 090544, 2021.

Kılıç, A., Eroğlu, D., “Characterization of the effect of cell design on Li-S battery resistance using electrochemical impedance spectroscopy”, *ChemElectroChem*, 8, 963-971, 2021.

Kılıç, A., Yıldırım, R., Eroğlu, D., “Machine learning analysis of Ni/SiC electrodeposition using association rule mining and artificial neural network”, *J. Electrochem. Soc.*, 168, 062514, 2021.

Köybaşı, H. H., Hatipoğlu, C., Avcı, A. K., “Comparison of intensified reactor systems for one-step conversion of CO₂-containing syngas to DME”, *Chemical Engineering and Processing-Process Intensification*, 167, 108538, 2021.

Köybaşı, H. H., Hatipoğlu, C., Avcı, A. K., “Sustainable DME synthesis from CO₂-rich syngas in a membrane assisted reactor-microchannel heat exchanger system”, *Journal of CO₂ Utilization*, 52, 101660, 2021.

Kutlu, Y., Ben-Tal, N., Haliloğlu, T., “Global Dynamics Renders Protein Sites with High Functional Response” *Journal of Physical Chemistry B*, Volume 125, Issue 18, Page 4734-4745, DOI 10.1021/acs.jpcc.1c02511, Published, May 13, 2021.

Oner, F. K., Alakent, B., Soyer-Uzun, S., “Effect of Silane A-174 Modifications in the Structure, Chemistry, and Compressive Strength of PLA-HAP and PLA-β-TCP Biocomposites: Toward the Design of Polymer-Ceramic Implants with High Performance”, *ACS Applied Polymer Materials*, 3, 5, 2432-2446, 2021.

Ozan, S. C., Labrosse, G., Uğuz, A. K., “A Model of Synovial Fluid with a Hyaluronic Acid Source: A Numerical Challenge”, *Fluids*, 6, 152, 2021.

Özbek, Ö., Ülgen, K., İleri Ercan, N., “Uptake and Toxicity of Polystyrene Based Nanoparticles to *Saccharomyces Cerevisiae*”, *Chemical Research in Toxicology*, 34(4): 1055–1068, Mart 2021.

Özbek, Ö., Ülgen, K., İleri Ercan., N., “The Toxicity of Polystyrene-Based Nanoparticles in *Saccharomyces cerevisiae* Is Associated with Nanoparticle Charge and Uptake Mechanism Cite this”, *Chem. Res. Toxicol.* 2021, American Chemical Society Publication Date: March 12, 2021.

Sayılgan, J. F., Haliloğlu, T., Gonen, M., “Protein dynamics analysis identifies candidate cancer driver genes and mutations in TCGA data“, *Proteins-structure Function and Bioinformatics*, Volume89, Issue6, Page721-730, DOI10.1002/prot.26054, Published Jun 2021, Early Access, Feb 2021.

Uralcan, B., Longo T. J., Anisimov, M. A., Stillinger, F. H., Debenedetti, P. G., “Interconversion-controlled liquid–liquid phase separation in a molecular chiral model”, *The Journal of Chemical Physics* 155 (20): 204502, 2021.

Yılmaz, B., Yıldırım, R., “Critical review of machine learning applications in perovskite solar research”, *Nano Energy* 80, 105546, 2021.

Yüce, M., Özkırımlı, E., Sarıyar Akbulut, B., Ülgen, K., “Live Cell Imaging of Peptide Uptake Using aMicrofluidic Platform 2021”, *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*, (2021), 1-11, DOI 10.1007/s10989-021-10228-6, 2021.

Bildiri

Alakent, B., “Employing Adaptive Just-In-Time-Learning in a Transfer Learning Frame for Soft-Sensor Design”, *Computer Aided Chemical Engineering*, 50, 913-918, 2021.

Bilal H.M., Eroğlu D., “Impact of Carbon-to-Sulfur and Electrolyte-to-Sulfur Ratios on the Energy Density of Lithium-Sulfur Batteries”, sözlü sunum, 240th Electrochemical Society Meeting, çevrimiçi, Ekim 2021.

Bilal, H. M., Eroğlu, D., “Analysis of the effect of sulfur loading on the performance of lithium-sulfur batteries”, sözlü sunum, 5th International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion, çevrimiçi, Eylül 2021.

Kaya Özkiper, K., Uzun, A., Soyer Uzun, S., “Low-cost Red Mud and Metakaolin-based Geopolymer with Outstanding Methylene Blue Removal Performance”, IUPAC CCCE 2021- 8th World Chemistry Congress & 104th Canadian Chemistry Conference and Exhibition, 13-20 Ağustos, 2021.

Kılıç, A., Eroğlu, D., Yıldırım, R., “Analysis of key materials and cell design parameters for high capacity lithium-oxygen batteries using machine learning”, sözlü sunum, 5th International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion, çevrimiçi, Eylül 2021.

Kılıç, A., Odabaşı C., Yıldırım R., Eroğlu D., “Determination of Critical Materials and Cell Design Factors for Enhanced Li-S Battery Performance Using Machine Learning”, sözlü sunum, 240th Electrochemical Society Meeting, çevrimiçi, Ekim 2021.

Kılıç, A., Yıldırım R., Eroğlu, D., “Assessment of Ionic Liquid Electrolytes for High Performance Li-S Batteries Using Machine Learning”, 5th International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion, çevrimiçi, Eylül 2021.

Makina Mühendisliği

Kitap Bölümü

Kırtaş, O., Samur, E., “Somatosensation in soft and anthropomorphic prosthetic hands and legs”, *Somatosensory Feedback for Neuroprosthetics*, 561-588, Ocak 2021.

Makale

Demirkır, Ç., Ertürk, H., “Convective heat transfer and pressure drop characteristics of graphene-water nanofluids in transitional flow”, *International Communications in Heat and Mass Transfer*, 121, Şubat 2021.

Guryuva, S., Bedir, H., “The Utilisation of Reduced Kinetics by Local Self-Similarity Tabulation Approach in 3D Turbulent Reactive Flow Simulation with LES and TPDF”, *Flow, Turbulence and Combustion*, 107:1035-1063, Nisan 2021.

Kararsız, G., Paksoy, M., Metin, M., Baştürk, H. İ., “An adaptive control approach for semi-active suspension systems under unknown road disturbance input using hardware-in-the-loop simulation”, *Transactions of the Institute of Measurement and Control* 43 (5), 995-1008, 2021.

Kirtas, O., Savaş, Y., Bayraker, M., Başkaya, F., Baştürk, H., Samur, E., “Design, implementation, and evaluation of a backstepping control algorithm for an active ankle-foot orthosis”, *Control Engineering Practice*, Volume 106, Ocak 2021.

Kokal, U., Turan, N., Çelik, M., “Thermal Analysis and Testing of Different Designs of LaB6 Hollow Cathodes to Be Used in Electric Propulsion Applications”, *Aerospace*, 8(8):215, Ağustos 2021.

Özdu, N. A., Üçel, İ. B., Yang, J., Aydın C. C., “Residual intensity as a morphological identifier of twinning fields in microscopic image correlation”, *Experimental Mechanics*, 61(3):499-514, Mart 2021.

Özyar, O., Yılmaz, Ç., “A self-tuning adaptive-passive lever-type vibration isolation system”, *Journal of Sound and Vibration*, 505, Ağustos 2021.

Tutcu, C., Baydere, B. A., Talas, S. K., Samur, E., “Quasi-static modeling of a novel growing soft-continuum robot.”, *The International Journal of Robotics Research*, 40(1):86-98, Ocak 2021.

Warzoha, R. J., Wilson, A. A., Donovan, B. F., Dönmezer, N., Giri, A., Hopkins, P. E., Choi, S., Pahinkar, D., Shi, J., Graham, S., Tian, Z., Ruppalt, L., “Applications and impacts of nanoscale thermal transport in electronics packaging”, *Journal of Electronic Packaging*, 143(2), Haziran 2021.

Yalçın, R. E., Ertürk, H., “Monte Carlo method solution of the broadband fluorescent radiative transfer equation considering fluorescent cascade”, *Applied Optics*, 60(4):1068-1077, Şubat 2021.

Yüksel, O., Sandberg, M., Baran, İ., Ersoy, N., Hattel, J. H., Akkerman, R., “Material characterization of a pultrusion specific and highly reactive polyurethane resin system: Elastic modulus, rheology, and reaction kinetics”, *Composites Part B: Engineering*, 207, Şubat 2021.

Bildiri

Dadashzadeh, S., Sönmez, F. Ö., “Shape optimization of metal bumper beams under low-velocity impact”, 10th International Automotive Technologies Congress, OTEKON 2020, Bursa, 6-7 Eylül 2021.

Kaya, O., Dönmezer, N., “Investigation of the Thermal Conductivity of Materials in 2D/3D Heterostructures”, 2021 IEEE 21st International Conference on Nanotechnology (NANO), Temmuz 2021.

Meydando, T., Dönmezer, N., “Performance Analysis of Micro-Raman Spectroscopy Models for Thermal Conductivity Calculation”, International Electronic Packaging Technical Conference and Exhibition, 85505, Ekim 2021.

Seyidoğlu, B., Atakuru, T., Uyanık, K., Samur, E., “Finite Element Analysis of Magnetorheological Elastomers for Stiffness Variation in Soft Robots”, 2021 IEEE 4th International Conference on Soft /Robotics (RoboSoft), 531-534, Nisan 2021.

UYGULAMALI BİLİM/LER YÜKSEKOKULU

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Turizm İşletmeciliği	-	-	10	5	2
Uluslararası Ticaret	-	-	6	-	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	1	3	14	4	1
TOPLAM	1	3	30	9	3

Turizm İşletmeciliği Bölümü

Makale

Acar, S., Aşıcı, A. A., Yeldan, E., “Potential Effects of the EUs Border Carbon Adjustment Mechanism on the Turkish Economy”, Environment, Development and Sustainability, August 2021, 2021. SCI- E

Armutlu, M. E., Bakır, A. C., Sönmez, H., Zorer, E., Alvarez, M. D., “ Factors Affecting Intended Hospitable Behaviour to Tourists Hosting Chinese Tourists in a Post-Covid-19 World”, Anatolia, 32, 2, 218-231, 2021.

Ertuna, B., “Review of the book A Research Agenda for Tourism and Development by Sharpley R. and Harrison D.”, Journal of Qualitative Research in Tourism, 2, 2, 171-173, 2021.

Gülşen, U., Yolcu, H., Ataker, P., Erçakar, İ., Acar, S., “Counteracting Overtourism Using Demarketing Tools: A Logit Analysis Based on Existing Literature”, Sustainability, 19, 2021. SSCI

Hatipoğlu, B. K., Inelmen, K., “Effective management and governance of SlowFood Earth Markets as a driver of sustainable consumption and production”, Journal of Sustainable Tourism, 29, 11/12, 1970-1988, 2021. SSCI

Hatipoğlu, B., Inelmen, K., “İstanbul Otellerinde İşyerinden Ayrılma Niyetini Etkileyen Faktörler: İnsan Kaynakları Yönetimi Stratejilerinin Belirlenmesi”, 5(3), 2180-2199., Türk Turizm Araştırmaları Dergisi, 5, 3, 2180- 2199, 2021.

Ocak, S., Acar, S., “Biofuels from wastes in Marmara Region, Turkey: Potentials and constraints”, Environmental Science and Pollution Research, July 2021, 2021. SCI-E

Ozdemir, O., Binesh F, Erkmen E, The effect of target’s CSR performance on M&A deal premiums a case for service firms, Review of Managerial Science, 2021 SSCI

Ozdemir O, Erkmen, E., Binesh, F., “Board diversity and firm risk-taking in the tourism sector: Moderating effects of board independence”, CEO duality, and free cash flows, *Tourism Economics*, 2021. SSCI

Suna, B., Alvarez, M. D., “The role of gastronomy in shaping the destination sbrand identity An empirical analysis based on stakeholders opinions”, *Journal of Hospitality Marketing and Management*, 30, 6, 738-758, 2021. SSCI

Bildiri

Acar, S., Aşıcı, A. A., Yeldan, E., “Potential Effects of the EUs Carbon Border Adjustment Mechanism on the Turkish Economy”, *ERF 27th Annual Conference*, 2021, Online, 2021.

Doğan, E., “Accessing culture from home, safe mobilities along heritagetrails: A paradox research”, *TOURMAN 2021*, 2021, Geece, *TOURMAN 2021 Book of Abstracts*, 1, 408-409, 2021.

Hatipoglu, B., Uşaklı, A., “SMEs, Global Value Chains and the Governance of Sustainability Performance Empirical Evidence from Turkey”, *6th International Conference on New Business Models*, 2021, Halmstad, Sweden, *New Business Models in a Decade of Action*, 520-525, 2021.

Hatipoglu, B., Ertuna, B., “A Typology of Sustainable Banking in Turkey.”, *6th International Conference on New Business Models: New Business Models in a Decade of Action: Sustainable, Evidence-based, Impactful*, 2021, Halmstad, Sweden, *Proceedings of the 6th International Conference on New Business Models: New Business Models in a Decade of Action:Sustainable, Evidence-based, Impactful*, 1, 701-706, 2021.

Uşaklı, A., “Passenger perceptions of airport COVID-19 measures: Effects on perceived airport safety and satisfaction”, *TOURMAN 2021*, 2021, Greece, *TOURMAN 2021 Book of Abstracts*, 123-124, 2021.

Diğer

Acar, S., Tekçe, M., *FAO, Arab Food Security: Vulnerabilities and Pathways*, FAO, 2021.

Yeldan, E., Ka,t B., Acar, S., *Türkiyede Elektrik Sistemi Dönüşümünün Sosyoekonomik Etkileri*, Shura Energy Transition Center, 2021.

Uluslararası Ticaret Bölümü

Makale

Simic, V., Gokasar, I., Deveci, M., Isik, M., “Fermatean Fuzzy Group Decision- Making Based CODAS Approach for Taxation of Public Transit Investments”, IEEE Transactions on Engineering Management, 1, 2021. SCI-E, SSCI

Kiratli, O. S., “Where do hawks and doves fly when shots are fired?”, Party Politics, 27, 6,1172-1183, 2021. SSCI

Pamucar, D., Deveci, M., Gokasar, I., Işık, M., Zizovic, M., “Circular economy concepts in urban mobility alternatives using integrated DIBR method and fuzzy Dombi CoCoSo model”, Journal of Cleaner Production, 323, 129096, 2021. SCI-E

Kiratli, O. S., “Politicization of Aiding Others: The Impact of Migration on European Public Opinion of Development Aid”, JCMS: Journal of Common Market Studies, 59, 1, 53-71, 2021. SSCI

Stakheyeva, H., “Competition law in attempt to understand (Luxury) trademarks”, European Competition Journal, 2, 2021.

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Kitap

Gressel, S., Pauleen, D., Taskin, N. (Telif), “Management Decision-Making”, BigData and Analytics, SAGE, 2021.

Kitap Bölümü

Mutluturk, M., Kor, B., Metin, B., “The role of Edge/Fog Computing Security in IoT and Industry 4.0 Infrastructures: Edge/Fog-based Security in Internet of Things”, Josiline Phiri Chigwada, Godfrey Tsvuura, Handbook of Research on Information and Records Management in the Fourth Industrial Revolution, IGI Global, 2021.

Tanriverdi, N. S., Metin, B., “Enterprise Information Security Awareness and Behavior as An Element of Security Culture During Remote Work: Security Awareness and Behavior During Remote Work, Mohammed Ali”, Remote Work and Sustainable Changes for the Future of Global Business, IGI Global, 2021.

Pratt, M., Boudhane, M., Taskin, N., Cakula, S., “Use of AI for Improving Employee Motivation and Satisfaction”, Auer, M. E., and Rüttemann, T., Educating Engineers for Future Industrial Revolutions, Springer Nature, 2021.

Makale

Alacam, S., Sencer, A., “Using Blockchain Technology to Foster Collaboration among Shippers and Carriers in the Trucking Industry: A Design Science Research Approach”, Logistics, 5, 2:37, 1-24,2021.

Aydinliyurt, E. T., Taskin, N., Scahill, S., Toker, A., “Continuance Intention in Gamified Mobile Applications: A study of Behavioral Inhibition and Activation Systems”, International Journal of Information Management, 61, 102414, 2021. SSCI

Cevik, I., Metin, B., Herencsar, N., Cicekoglu, O., Kuntman, H., “Transimpedance type MOS-C bandpass analog filter core circuits”, Analog Integrated Circuits and Signal Processing,, 106, 3, 543-551, 2021. SCI-E

Coskun, A., Tanrikulu, Z., “Digital Innovations-Driven Business Model Regeneration: A ProcessModel”, Technology in Society, 64, Feb 2021. SSCI

Coskun, A., Tanrikulu, Z., “M-Universities: Critical Sustainability Factors”, SageOpen, 11, 2021. SSCI

Hakyemez, C. T., Mardikyan, S., “The interplay between institutionalintegration and self-efficacy in the academic performance of first-year university students: A multigroup approach”, The International Journal of Management Education, 19, 1-21, 2021. SSCI

Intezari, A., Pauleen, D., Taskin, N., “Toward a Foundational KM theory: A Culture-based Perspective”, *Journal of Knowledge Management*, 1, 2021. SSCI

Jafarzadeh, H., Pauleen, P., Abedin, E., Weerasinghe, K., Taskin, N., Coskun, M., “Making Sense of COVID-19 Over Time in New Zealand: Assessing the Public Conversation Using Twitter”, *PLOS ONE*, 1, 2021. SCI-E

Kor, B., Metin, B., “Understanding Human Aspects for an Effective Information Security Management Implementation”, *International Journal of Applied Decision Science*, 14, 2, 2021.

Nasir, V. A., Keserel, A. C., Surgit, O. E., Nalbant, M., “Segmenting consumers based on social media advertising perceptions: How does purchase intention differ across segments?”, *Telematics and Informatics*, 64, November, 2021. SSCI

Schuur, P., Badur, B., Sencer, A., “An explicit Nash equilibrium for a market share attraction game”, *Operations Research Perspectives*, 8, 1-11, 2021. SCI-E

Sencer, A., Karaismailoglu, A., “A Simulation and Analytic Hierarchy Process Based Decision Support System for Air Cargo Warehouse Design”, *Simulation: Transactions of the Society for Modeling and Simulation International*, 0, 1-21, 2021. SCI-E

Weerasinghe, K., Scahill, S., Pauleen, D., Taskin, N., “Big Data Analytics for Clinical Decision Making: Understanding Health Sector Perceptions of Policy and Practice”, *Technological Forecasting and Social Change*, 174, 121222, 2021. SSCI

Yu, J., Pauleen, D., Taskin, N., Jafarzadeh, H., “Building social media-based knowledge ecosystems for enhancing business resilience through mass collaboration”, *International Journal of Organizational Analysis*, 1, 2021.

Bildiri

Atasü, İ. S., Nasir, V. A., Türker, H. B., “What is Important for Consumers in Wearable Medical Device (WMD) Usage Intention?”, 6th Annual Emerging Trends in Marketing and Management International Conference, 2021, Virtual, *Journal of Emerging Trends in Marketing and Management*, 1, 40-48, 2021.

Atasü, İ. S., Nasir, V. A., Türker, H. B., “What is Important for Consumers in Wearable Medical Device (WMD) Usage Intention?”, 6th Annual Emerging Trends in Marketing and Management International Conference (Virtual), 2021, Virtual, *Journal of Emerging Trends in Marketing and Management*, 1, 40-48, 2021.

Bardakçı, S., Akkoyunlu, B., Aksu-Yilidirim, S., Uludağ, G., Avşaroğlu, D., Nasır, V. A., Ercan, S., Elmas, M., “The Supporting Role of Quality Agencies for a Sustainable QA System: the Training Model in the New Normal Environment”, *INQAAHE 2021 CONFERENCE 2021 Re-*

Imagining Higher Education Quality in an Age of Uncertainty, 2021, Virtual Sanal, Re-Imagining Higher Education Quality in an Age of Uncertainty, 1, 5-16, 2021.

Metin, B., Erkan, O., Unlu, A, Cicekoglu, O., “MOSFET-C Transimpedance Mode Filter”, The 3th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, The proceedings of 13th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Bursa, 2021.

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	2	-	-

Makale

Guaraldo, E., İadevaia, V., Trindade Oliveira, R. M. “ Industry, migration and transnationalism: Three new dissertations about Italian cinema and media studies”, journal of italian cinema & media studies (2)i 295-301 March, 2021.

Han, G. İ., “Analysis of everyday life and everyday resistance of the housewives in Rachel Cusk’s Arlingotn Park (2006)”, RumeliDE journal of Language and Literature Studies, 1045-1054, ISSN: 2148-7782, Aralık 2021.

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Atatürk Enstitüsü					

Kitap

Altığ, S., “Reverberations: Violence Across Time and Space”, Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 2021.

Demirci, S., “Askeri Mücadele'den Diplomatik Mücadeleye: İsmet Paşa Lozan'da”. Alkan, M. Ö. (Haz.), İsmet İnönü, 215-240, İstanbul, İBB, 2021.

Karaömerlioğlu, M. A., “Populism in Turkey: From a political style to a model for global politics”, Jongerden, J. (Ed.), The Routledge Handbook on Contemporary Turkey, (75-88), London New York, NY: Routledge, 2021.

Scheidel, A., Ertör, I., Demaria, F., “Degrowth in agrarian and fisheries studies”, Akram-Lodhi, H., Dietz, K., Engels, B., McKay, B. (Ed.), Handbook on Critical Agrarian Studies, 647-655, Cheltenham, UK; Northampton, MA, USA: Edward Elgar Publishing, 2021.

Öztan, R. H. and Yenen, A. (ed), “Age of Rogues: Rebels, Revolutionaries and Racketeers at the Frontiers of Empires”, Edinburgh: Edinburgh University Press, 2021.

Kitap Bölümü

Altığ, S., “Culture of Dispossession in the late Ottoman and Early Republican Turkey: Land, Ethnoreligious Difference and Violence”, in Navaro, Y., Biner, Z. Ö., von Bieberstein, A. and Altığ S. (eds.), Reverberations: Violence Across Time and Space, Philadelphia: UPenn Press, 2021.

Öztan, R. H., “Chemistry of Revolution: Naum Tyufekchiev and the Trajectories of Revolutionary Violence in Late Ottoman Europe.”, Öztan R. H. and Yenen, A. (ed), Age Rogues: Rebels, Revolutionaries and Racketeers at the Frontiers of Empires, 261-301, Edinburgh: Edinburgh University Press, 2021.

Yenen, A., Öztan, R. H., “Transgressive Politics at the Frontiers of Empires.”, Öztan, R. H. and Yenen, A. (ed), *Age Rogues: Rebels, Revolutionaries and Racketeers at the Frontiers of Empires*, 3-52, Edinburgh: Edinburgh University Press, 2021.

Makale

Demirci, S., “Modernisation through Railways: Economic and Social Change in the Ottoman Empire in the 19th Century”, *Journal of Balkan and Near Eastern Studies*, 23: 684-694, Haziran 2021.

Ertör, I., “Industrial dynamics on the commodity frontier: Managing time, space and form in mining, tree plantations and intensive aquaculture”, *Environment and Planning E: Nature and Space*, 4: 1533–1559, Haziran 2021.

Karaömerlioğlu, M. A. and Kourou, N. S., "Where Faith Meets Modernity: Cemevi and Local Alevi Politics", *Middle Eastern Studies*, Volume: 56, 839-853, August 2020.

Karaömerlioğlu, M. A., "Zamanın Ruhu olarak Küresel Akıl Tutulması", *Doğu-Batı*, Sayı: 96, 209-222, Şubat 2021.

Özbek, N., “İmparatorluklar ve mali sistemler: Karşılaştırmalı açıdan Osmanlı kamu maliyesi, 1839-1909”, *ODTÜ Gelişme Dergisi*, 48: 289-320, Aralık 2021.

Bildiri

Altuğ, S., “Cultural Pluralism in Aleppo” “Unspoken memories, untold stories”, *Isveç Araştırma Enstitüsü*, 28 Mayıs 2021.

Altuğ, S., Presentation titled, “Refugeedom in Syria (1915-1946): Colonialism, Local Politics and Land”, *Istanbul Fransız Anadolu Araştırmaları*, IFEA, 28 Nisan 2021.

Altuğ, S., Presentation titled, “Epistemology and Gender in the field of Political Economy in Syria”, *Kuzey Amerika Ortadoğu Çalışmaları Derneği*, MESA 2021, 30 Kasım 2021.

Altuğ, S., Presentation titled, “Turkey in Syria (2011- 2020): Politics, Demography, Infrastructure”, *Arap Sosyal Bilimler Konseyi (ACSS)*, 27 Mart 2021.

Öztan, R. H., “Age of Rogues: Rebels, Revolutionaries and Racketeers at the Frontiers of Empires”, *Center for Armenian Studies*, University of California at Irvine, 27 Ekim 2021.

Öztan, R. H., “Chemistry of Revolution: Naum Tyufekchiev and the Trajectories of Revolutionary Violence in Late Ottoman Europe,” *Tarih Bölümü*, Koç Üniversitesi, 20 Ekim 2021.

Öztan, R. H., “Flaws of Information: Ottoman Diplomats and Anxieties of Governance in fin-de-siècle Rusçuk”, *Workshop titled Ottoman Borderlands: Administration, Violence and Knowledge Production*, Freie Universität Berlin, 30 Eylül-1 Ekim 2021.

Öztañ, R. H., “Making Rusçuk Home: Ottoman Emigres and the Making of Revolutionary Networks in Europe”, Workshop titled Narrating Exile in and between Europe and the Ottoman Empire/Turkey, Amsterdam Üniversitesi, 11-12 Kasım 2021.

Öztañ, R. H., “Osmanlı Sonrası Ortadoğu’da Gümrük Politikaları”, Mehmet Genç Anısına Uluslararası Osmanlı İktisat Tarihi Sempozyumu, Marmara Üniversitesi, İstanbul, 17-19 Aralık 2021.

Öztañ, R. H., “The Turkish-Syrian Border: The Making of a Post-Ottoman Illicit Zone”, Seminar at the Graduate Institute, Cenevre, Centre on Conflict, Development and Peacebuilding, 4 Mart 2021.

Öztañ, Ramazan Hakkı, “Tools of Revolution: Illicit Economies, Violence and Security in the Late Ottoman Empire, 1878-1908,” Siyasal Bilgiler Fakültesi Politika ve Ekonomi Bölümü, Ankara Üniversitesi, 10 Aralık 2021.

Diğer

Ertör, I., Brent, Z., Gallar, D. and Josse, T., “Situating Small-Scale Fisheries in the Global Struggle for Agroecology and Food Sovereignty”, Transnational Institute (TNI) Report, November 2020. Available at: https://www.tni.org/files/publication-downloads/web_english_foodfish_final.pdf, 2021.

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	2	-	38	35	-

Kitap

Buz Yaluğ, B, Arslan, D.B., Ozturk-Isik, E., “Prospect of data science and artificial intelligence for patient specific neuroprostheses' in 'Somatosensory Feedback for Neuroprosthetics'.”, (Elsevier/Academic Press), 2021.

Yucesoy, C.A., “Myofascial force transmission to synergistic and antagonistic muscles”, Fascia in Sport and Movement, 157, London: Jessica Kingsley Publishers, 2021.

Makale

Akçapınar, R., Garipcan, B., Goodarzi, V. and Uzun, L., “Designing of various biosensor devices for determination of apoptosis: A comprehensive review”, Biochemical and Biophysical Research Communications, 578: 42-62, 2021.

Altun, B., Demirkan, I., Isik, E. O., Kocaturk, O., Unlu, M. B. and Garipcan, B., “Acoustic impedance measurement of tissue mimicking materials by using scanning acoustic microscopy”, Ultrasonics, 110:106274, 2021.

Azamat, S., Arslan, D. Betul, Erdogdu, E., Kicik, A., Cengiz, S., Eryürek, K., Ozturk-Isik, E., “Detection of visual and frontoparietal network perfusion deficits in Parkinson’s disease dementia.”, European Journal of Radiology, 144, 109985, 2021.

Bannier, E., Barker, G., Borghesani, V., Broeckx, N., Clement, P., Emblem, K. E., Ozturk-Isik, E., “The Open Brain Consent: Informing research participants and obtaining consent to share brain imaging data.”, Human Brain Mapping. doi:10.1002/hbm.25351, 2021.

Basar, B., Sonmez, M., Yildirim, D.K., Paul, R., Herzka, D.A., Kocatürk, Ö., “Lederman, R.J., Campbell-Washburn, AE., “Susceptibility artifacts from metallic markers and cardiac catheterization devices on a high-performance 0.55 T MRI system”, Magnetic Resonance Imaging, 77:14-20, 2021.

Bayat, F.K., Polat Budak, B., Yigit, E.N., Ozturk, G., Gulcur, H.O. and Guvenis, A., “Adult mouse dorsal root ganglia neurons form aberrant glutamatergic connections in dissociated cultures”, PloS one, 16(3): e0246924, 2021.

- Bilgen, G., Tanriverdi, D., Schulz, D., “Predicting cognitive effort: role of mental energy, arithmetic accuracy, mathematical skill, and caffeine.” (Submitted), 2021.
- Bilirgen, A. C., Toker, M., Odabas, S., Yetisen, A. K., Garipcan, B. and Tasoglu, S., “Plant-based scaffolds in tissue engineering”, ACS Biomaterials Science & Engineering, 7(3): 926-938, 2021.
- Birgul İyison N, Devlet Kiliçkap B, Duan Sahbaz B, Vardar B, Guclu B., “Distribution and mRNA expression of nAChRs in the rat S1 and M1 cortices after electrical stimulation of the basal forebrain.”, Turkish Neurosurgery, 31, 896-906, 2021.
- Brusan, A., Durmaz, A., Ozturk, C., “A workflow for ensuring DICOM compatibility during radiography device software development”, Journal of Digital Imaging, 34(3), 717-730, Haziran 2021.
- Cankaya, A. O., Pamuk, U. and Yucesoy, C. A., “The effects of an activation-dependent increase in titin stiffness on whole muscle properties using finite element modeling”, Journal of Biomechanics, 116, 110197, 2021.
- Daliri, K., Pfannkuche, K. and Garipcan, B., “Effects of physicochemical properties of polyacrylamide (PAA) and (polydimethylsiloxane) PDMS on cardiac cell behavior”, Soft Matter, 17(5): 1156-1172, 2021.
- Ege, D., “Action Mechanisms of Curcumin in Alzheimer's Disease and Its Brain Targeted Delivery”, Materials, 14(12):3332, 2021.
- Erenay, B., Garipcan, B. and Odabaş, S., “Fabrication of homogeneous magnetic PDMS membranes to mediate cell behavior” Surface Innovations, 9(5): 267-276, 2021.
- Erkoc-Biradli, F. Z., Ozgun, A., Öztürk-Öncel, M. Ö., Marcali, M., Elbuken, C., Bulut, O. and Garipcan, B., “Bioinspired hydrogel surfaces to augment corneal endothelial cell monolayer formation. Journal of tissue engineering and regenerative medicine”, 15(3): 244-255, 2021.
- Güleryüz B., Ünal U., and Gülsoy M., "Near infrared light activated upconversion nanoparticles (UCNP) based photodynamic therapy of prostate cancers: an in vitro study", Photodiagnosis and Photodynamic Therapy, 36, 2021.
- Jamalzadeh M, Basdogan C, Güçlü B., “Effect of remote masking on tactile perception of electrovibration.”, IEEE Transactions on Haptics, 14, 132-142, 2021.
- Kahraman-Agir, B., Yegin, K. and Ozturk-Isik, E., “Wearable and Elastic Surface Coil for 1H Magnetic Resonance Imaging.”, IEEE Microwave and Wireless Components LettersIEEE Microwave and Wireless Components Letters, 31(5), 517 – 520, 2021.
- Karaca, G. Y., Kuralay, F., Uygun, E., Ozaltin, K., Demirbuken, S. E., Garipcan, B. and Oksuz, A. U., “Gold–Nickel Nanowires as Nanomotors for Cancer Marker Biodetection and Chemotherapeutic Drug Delivery”, ACS Applied Nano Materials, 4(4): 3377-3388, 2021.
- Kilic, H., Yilmaz, K., Asgarova, P., Kizilkilic, O., Hatay, G. Hale, Ozturk-Isik, E., et al., “Electrical status epilepticus in sleep: The role of thalamus in etiopathogenesis.”, Seizure-European Journal of Epilepsy, 93, 44-50, 2021.

Kuchimov, S., Bilgili, F., Akalan N. E., Temelli Y., Abdel-Rahman E. and Özkan M., "Multi-body dynamic model of subject specific knee: Utilization of mri images for reconstruction of contact bodies and insertion sites." *Gait & Posture* 90: 131-132, 2021.

Mahcicek, D.I., Yildirim, K.D., Kasaci, G., Kocatürk, Ö., "Preliminary Evaluation of Hydraulic Needle Delivery System for Magnetic Resonance Imaging-Guided Prostate Biopsy Procedures", *Journal of Medical Devices*, 15(4): 041002, 2021.

Odabas, S., Tevlek, A., Erenay, B., Aydın, H. M., Süloğlu, A. K., Sağlam, A. S. Y. and Garipcan, B., "Magnetically stimulated cryogels to enhance osteogenic and chondrogenic differentiation of stem cells", *bioRxiv*, 2021.

Oğuz, Ö. D., Ege, D., "Effect of zoledronic acid and graphene oxide on the physical and in vitro properties of injectable bone substitutes", *Materials Science and Engineering: C*, Volume 120, 2021.

Oral, A. and Guvenis, A., "Improving the detectability of overactive glands in dual-phase parathyroid SPECT/CT: A Monte Carlo simulation study", *Biomedical Physics and Engineering Express*, 7(4): 045023. 2021.

Öztürk-Öncel, M. Ö., Erkoc-Biradli, F. Z., Rasier, R., Marcali, M., Elbuken, C. and Garipcan, B., "Rose petal topography mimicked poly (dimethylsiloxane) substrates for enhanced corneal endothelial cell behavior", *Materials Science and Engineering: C*, 126:112147, 2021.

Öztürk-Öncel, M. O., Heras-Bautista, C. O., Uzun, L., Hur, D., Hescheler, J., Pfannkuche, K. and Garipcan, B., "Impact of poly (dimethylsiloxane) surface modification with conventional and amino acid-conjugated self-assembled monolayers on the differentiation of induced pluripotent stem cells into cardiomyocytes", *ACS Biomaterials Science & Engineering*, 7(4):1539-1551, 2021.

Rostami, S., Puza, F., Ucak, M., Ozgur, E., Gul, O., Ercan, U. K. and Garipcan, B., "Bifunctional sharkskin mimicked chitosan/graphene oxide membranes: Reduced biofilm formation and improved cytocompatibility", *Applied Surface Science*, 544: 148828, 2021.

Rostami, S., Tekkeşin, A. I., Ercan, U. K. and Garipcan, B., "Biomimetic sharkskin surfaces with antibacterial, cytocompatible, and drug delivery properties", *Materials Science and Engineering: C*, 112565, 2021.

Şahin, M., Öncü, G., Yilmaz, M.A., Özkan, D., Saybaşılı, H., "Transformation of SH-SY5Y Cell Line into Neuron-like Cells: Investigation of Electrophysiological and Biomechanical Changes.", *Neuroscience Letters* 745: 135628, 2021.

Spatafora-Salazar, A., Lobmeyer, D. M., Cunha, L. H., Joshi, K., Biswal, S. L., Daliri, K. and Garipcan, B., "Where physics meets chemistry meets biology for fundamental soft matter research", *Soft Matter*, 17: 1194, 2021.

Tufan, Y., Öztatlı, H., Garipcan, B. and Ercan, B., "Development of electrically conductive porous silk fibroin/carbon nanofiber scaffolds", *Biomedical Materials*, 16(2): 025027, 2021.

Tunali, I., Tan, Y., Gray, J.E., Katsoulakis, E., Eschrich, S.A., Saller, J., Aerts, H.J.W.L., Boyle, T., Qi, J., Guvenis, A., Gillies, R.J. and Schabath, M.B., "Hypoxia-Related Radiomics and Immunotherapy

Response: A Multicohort Study of Non-Small Cell Lung Cancer”, JNCI Cancer Spectrum, 5(4): pkab048, 2021.

Yaras, Y.S., Yildirim, D.K., Herzka, D.A., Rogers, T., Campbell-Washburn, D.A., Lederman, D.J., Degertekin, F.L., Kocatürk, Ö., “Real-time device tracking under MRI using an acousto-optic active marker”, Magnetic Resonance in Medicine, 85: 2904-2914, 2021.

Yildirim, K.D., Bruce, C., Uzun, D., Rogers, T., O’Brien, K., Ramasawmy, Campbell-Washburn, A., A Herzka, D., J Lederman, R., R., Kocatürk, Ö., “A 20-gauge active needle design with thin-film printed circuitry for interventional MRI at 0.55T”, Magnetic Resonance in Medicine, 86: 1786-1801, 2021.

Yildiz, S., Pamuk, U., Baltacı, G. and Yucesoy, C. A., “Effects of Kinesio Taping on Muscle Contractile Properties: Assessment Using Tensiomyography”. Journal of Sport Rehabilitation, 31(3), 263–270, 2021.

Yılmaz, E. O., Kaya, C. S., Akdeniz-Doğan, Z. D. and Yucesoy, C. A., “Long-term BTX-A effects on bi-articular muscle: Higher passive force, limited length range of active force production and unchanged intermuscular interactions”, Journal of Biomechanics, 126, 110627, 2021.

Yucesoy, C. A., Pontén, E., Valero-Cuevas, F. J., Smeulders, M. and Simms, C. K., “Editorial: Muscle Mechanics, Extracellular Matrix, Afferentation, Structural, and Neurological Coupling and Coordination in Health and Disease”, Frontiers in Physiology, 12, 2021.

Bildir

Arslan, D.B., Gurvit, H., Genc, O., Kıcık, A., Eryurek, K., Cengiz, S., Erdogdu, E., Yildirim, Z., Tufekcioglu, Z., Ulug, A.M., Bilgic, B., Hanagasi, H., Demiralp, T., Ozturk-Isik, E., “The perfusion deficits in general cognitive, executive, and visual dysfunction in Parkinson's disease measured by arterial spin labeling MRI.” International Society for Magnetic Resonance in Medicine., Virtual Meeting, p.3026, (digital poster), 2021.

Azamat, S., Cengiz, S., Çebi, M., Arslan, D.B., Kıcık, A., Erdoğan, E., Bilgiç, B., Demiralp, T., Gürvit, H., Hanağası, H., Ozturk-Isik, E., “Metabolic Profile Alterations at Ventral Attention Network Detected Using Proton MR Spectroscopic Imaging are Associated with Parkin Gene Mutation.”, The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, Virtual Meeting, p.104-105, (digital poster), 2021.

Azamat, S., Cengiz, S., Erdogdu, E., Arslan, D.B., Kıcık, A., Tufekcioglu, Z., Bilgiç, B., Hanagasi, H., Gürvit, H., Demiralp, T., Ozturk-Isik, E., “Identification of Metabolic Changes of Cognitive Decline Continuum in Parkinson's Disease Using Proton Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging at 3T.” The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biolog., Virtual Meeting, p.103-104, (digital poster), 2021.

Bas, A., Sacli-Bilmez, B., Danyeli, A.E., Yakicier, C., Pami,r M.N., Ozduman, K., Dincer, A., Ozturk-Isik, E., “1D-CNN for the Detection of IDH and TERTp Mutations in Diffuse Gliomas using Proton Magnetic Resonance Spectroscopy.”, International Society for Magnetic Resonance in Medicine., Vancouver, Canada, p.957, (digital poster), 2021.

Bas, A., Sacli-Bilmez, B., Danyeli, A.E., Yakicier, C., Pamir, M.N., Ozduman, K., Dincer, A., Ozturk-Isik, E., "The Effect of Cramer-Rao Lower Bound Thresholds on Classification of IDH and TERTp Mutation Status in Gliomas using 1H-MRS.", International Society for Magnetic Resonance in Medicine., Vancouver, Canada, p.952, (digital poster), 2021.

Bas, A., Sacli-Bilmez, B., Hatay, G.H., Ozcan, A., Levi, C., Danyeli, A.E., Can, O., Yakicier, C., Pamir, M.N., Ozduman, K., Dincer, A., Ozturk-Isik, E., "Glioma Genetic Diagnosis Software for Detection of IDH and TERTp Mutations based on 1H MR Spectroscopy and Mass Spectrometry.", International Society for Magnetic Resonance in Medicine., Vancouver, Canada May 15-20, 2021, p.932, (digital poster), 2021.

Burak, G. and Ademoğlu, A., "Epileptic Seizure Prediction Using Convolutional Autoencoder Based Deep Learning." 29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 1-4. IEEE, 2021.

Buz Yaluğ, B., Ersen Danyeli, A., Yakicier, C., Pamir, M.N., Ozduman, K., Dincer, A., Ozturk-Isik, E., "Identification of IDH and TERT Mutation Status in Glioma Patients using Dynamic Susceptibility Contrast MRI." International Society for Magnetic Resonance in Medicine., Virtual Meeting, p.1075, (digital poster), 2021.

Cengiz, S., Yildirim, M., Bas, A., Ozturk-Isik, E., "ORYX-MRSI: A data analysis software for multi-slice 1H-MRSI.", International Society for Magnetic Resonance in Medicine. Virtual Meeting, p.2003, (digital poster), 2021.

Dalbayrak, B., Sönmez, E., Kurt, H., İşleten Hoşoğlu, M., Küçük, İ., Saybaşılı, H. and Kurnaz, I., "Characterization of a 3D Neuronal-Culture Using Alginate Hydrogels and Optimize For Neuronal Survival and Axon Growth.", Natural and Applied Sciences Journal, Full Papers of 2nd International Congress of Updates in Biomedical Engineering, 71-80, (oral presentation), 2021.

Halilibrahimoglu, H., Buz Yalug, B., Kaykayoglu, A., Ersen Danyeli, A., Eksi, M.S., Yakicier, C., Pamir, M.N., Dincer, A., Ozduman, K., Ozcan, A., Ozturk-Isik, E., "Classification of High- and Low-Grade Meningiomas Using Diffusion Anisotropy Indices with Deep Learning.", The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, Virtual Meeting, p.184-185, (digital poster), 2021.

Halilibrahimoglu, H., Kaykayoglu, A., Bas, A., Ozduman, K., Yakicier, C., Ersen Danyeli, A., Pamir, M.N., Dincer, A., Ozturk-Isik, E., Ozcan, A., "Using Transfer Learning for IDH Mutation Prediction in Gliomas Using Whole Brain Diffusion Anisotropy Indices.", The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, Virtual Meeting, p.183-184, (digital poster), 2021.

Halilibrahimoglu, H., Polat, K., Keskin, S., Ozduman, K., Yakicier, C., Ersen Danyeli, A., Pamir, M.N., Dincer, A., Ozturk-Isik, E., Ozcan, A., "Predicting Glioma Genotype Using n-Component Gaussian Distributions of Diffusion Anisotropy Distributions of Normal-Appearing White Matter.", The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, Virtual Meeting, p.192-193, (digital poster), 2021.

Jamalzadeh, M., Basdogan, C., Güçlü, B., "Effect of remote masking on tactile perception of electrovibration.", In: IEEE World Haptics Conference 2021, eds. J-H Ryu et al., Montreal, Canada, ToH Poster Session 2 (virtual), 2021.

Karagoz, A., Guvenis, A., “Predicting the Grade of Clear Cell Renal Cell Carcinoma from CT Images Using Random Subspace-KNN and Random Forest Classifiers”, 2021 Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology (USBREIT 2021), 13-14 Mayıs 2021, 471-473, Yekaterinburg, 2021. IEEE.

Kaya, C.S., Yucesoy, C.A., “Muscle length and muscle force characteristics in patients with spastic cerebral palsy are weakly correlated”, Orthopaedic Proceedings Vol. 103-B, No. SUPP_13, İtalya: Roma, 2021.

Kaya, O., Kara, E., Inan, I., Kara, E., Matur, M. and Guvenis, A., “Evaluating mobile tele-radiology performance for the task of analyzing lung lesions on CT images”, International Conference on Medical Imaging and Computer-Aided Diagnosis, 25-26 Mart 2021, 116-123, Singapore: Springer, 2021.

Kılınç Bülbül, D., Güçlü, B., “Classification of epidural field potentials from the hindpaw representation in S1 cortex of awake behaving rats.”, Society for Neuroscience Abstracts, 47, program no.: P416.02, 2021.

Kılınç Bülbül, D., Güçlü, B., “Correction of tactile stimulator artifacts from epidural field potentials recorded in rat S1 cortex. In: SIU 2021”, 29th Signal Processing and Communications Applications Conference, İstanbul, 2021.

Kılınç Bülbül, D., Güçlü, B., “Duyu-motor korteksinden ölçülen epidural alan potansiyelleri ile sıçanların psikofiziksel yanıtlarının kestirimi.”, USK, SS-70, 2021.

Kılınç Bülbül, D., Walston, S., Duvan, F.T., Garrido, J.A., Güçlü, B., “Cortical epidural stimulation by rGO and Pt-Ir microelectrodes in chronically implanted awake rats.”, Graphene 2021, Grenoble, France, poster no: 20, 2021.

Kolbasi, A., Durmaz, A., Bruslan, A., Kurt, K., Ozturk, C., “Cloxy-An economical and scalable SPO2 tracking system”, 2021 IEEE International Workshop on Metrology for Industry 4.0 & IoT (MetroInd4.0&IoT), IEEE, 54-58, İtalya: Trento, 2021.

Marks, K., Schulz, D., Mirrione M.M., “Analysis of CaMKII in brain homogenate from an animal model of depressive-like behavior treated with deprenyl.” *Cognitive Neuroscience Society, Virtual Meeting*, 2021.

Neşe, H., Bayram, A., Harı, E., Kurt, E., Ademoğlu, A. and Demiralp T., "Phase Consistency Analysis of the Brain Functional Connectivity Networks.", 29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 1-4, 2021. IEEE.

Öztürk, S., Devecioğlu, İ., Güçlü, B., “Comparison between psychophysical performance of rats and incremental Bayesian models based on average firing rates of SI cortical neurons.”, SfN Global Connectome: A Virtual Event, P176.05, 2021.

Sacılı-Bilmez, B., Akin-Levi, C., Ersen Danyeli, A., Yakicier, C., Pamir, M.N., Ozduman, K., Dincer, A., Can, Ö., Ozturk-Isik, E., “Identification of IDH mutation status using proton MR spectroscopy and mass spectrometry: a study of 178 gliomas.”, SNO-NCI Joint Symposium: Targeting CNS Tumor Metabolism, Virtual Meetin, p.BIMG-14, (pre-recorded presentation), 2021.

Sacli-Bilmez, B., Bas, A., Ersen Danyeli, A., Ekşi, M.Ş., Tan, K., Can, Ö., Yakicier, C., Pamir, M.N., Dincer, A., Ozduman, K., Ozturk-Isik, E., “1D-CNN for grading of meningiomas using Proton Magnetic Resonance Spectroscopy.”, The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology., Virtual Meeting, p.178-179 (digital poster), 2021.

Sacli-Bilmez, B., Ersen Danyeli, A., Ekşi, M.Ş., Tan, K., Can, Ö., Yakicier, C., Pamir, M.N., Dincer, A., Ozduman, K., Ozturk-Isik, E., “Correlations of Single Voxel 1H-MRS Findings with Tumor Biology in Meningiomas.”, International Society for Magnetic Resonance in Medicine, Virtual Meeting, p.954, (digital poster), 2021.

Sacli-Bilmez, B., Ersen Danyeli, A., Yakicier, C., Pamir, M.N., Ozduman, K., Dincer, A., Ozturk-Isik, E., “Lactate and glutathione levels detected with proton MR spectroscopy are associated with poor survival in IDH wild type TERTp mutant diffuse gliomas.”, SNO-NCI Joint Symposium: Targeting CNS Tumor Metabolism, Virtual Meeting, p.BIMG-15, (oral presentation), 2021.

Şahin, M., Öncü, G., Yılmaz, M.A., Özkan, D., Saybaşılı, H., “Biochemical Transformation of SH-SY5Y Cells upon Differentiation.”, Presented at the BNA 2021 Festival of Neuroscience, 2021.

Şahin, M., Sümer, E., Povina, F.V., Akanyeti, O., Ozturk-Isik, E., Saybaşılı, H., “Predicting Modified Rankin Scale Scores using Radiomics Derived from Apparent Diffusion Coefficient Maps of Patients with Ischemic Stroke”, Welsh Stroke Conference, (oral presentation), 2021.

Sümer, E., Arpak, A., Pamir, M.N., Dinçer, A., Özdoğan, K., Ozturk-Isik, E., “Assessment of Stability of Radiomic Shape Features on T2-Weighted Images of Meningiomas,” The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, Virtual Meeting, p.182, (digital poster), 2021.

Sümer, E., Pamir, M.N., Dinçer, A., Özdoğan, K., Ozturk-Isik, E., “Classification of Low- and High-Grade Meningiomas Using Radiomics Features of Post-Contrast T1-Weighted MRI”, The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, Virtual Meeting, p.181, (digital poster), 2021.

Václavů, L., Arslan, D.B., Hirschler, L., Ozturk-Isik, E., Falcon, C., Gispert, J.D., Montesinos, P., Ven, K., Osch, M.J.P., “Investigation of angiographic shine-through in time-encoded pCASL.”, International Society for Magnetic Resonance in Medicine, Virtual Meeting, p.2716, (digital poster), 2021.

Yildirim, M., Scholtz, P., Schütz, M., Kovalyk, X., Heijman, E., Lamerichs, R., Gröll, H., Ozturk-Isik, E., “Fast Fluorine Spectroscopic Imaging with Pseudo-Spiral k-Space Sampling.”, International Society for Magnetic Resonance in Medicine. Vancouver, Canada, p.1810, (digital poster), 2021.

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	4	26	11	-

Kitap

Özay, M.E., Furman, A., A Cross-Sectional Review: Description of the Environmental Non-Governmental Organizations Between 1980-2000 İn Turkey, İstanbul: Efe Akademi, 2021.

Kitap Bölümü

Marangoz, D., Daloğlu, I., "Development of a water security index incorporating future challenges", In Filho, W. L. and Manolas, E. (Ed), World Sustainability Series: Climate Change in the Mediterranean and Middle East Region, SpringerLink, 2021.

Saçan, M. T., Önlü, S., Tugcu, G., Roy, K., "Chemometrics and Cheminformatics in Aquatic Toxicology", 275-291, New Jersey, Wiley, 2021.

Saçan, M. T., Önlü, S., Tugcu, G., "Chemometric Modeling of Algal Toxicity", Roy, K. (Ed.), Chemometrics and Cheminformatics in Aquatic Toxicology, Chapter 14, 275-292, John Wiley & Sons Inc, USA, 1st edition, 2021.

Sefiloğlu, F. Ö., and Balcıoğlu, I. A., "Cleanup and Pollution with Nanoparticles: Environmental Dilemma", Nanotechnology Applications in Health and Environmental Sciences, 347-359, Mayıs 2021.

Makale

Alagoz, B. A., Yenigun, O., and Erdinçler, A., "Towards sustainable agricultural waste management: reuse and energy recovery alternatives for biomass", International Journal of Global Warming, 23: 138-150, Ocak 2021.

Alazaiza, M. Y., Albahnasawi, A., Ali, G. A., Bashir, M. J., Coptly, N. K., Amr, S. S. A., and Al Maskari, T., "Recent Advances of Nanoremediation Technologies for Soil and Groundwater Remediation: A Review", Water, 13: 16, Ağustos 2021.

Alazaiza, M. Y., Ramli, M. H., Coptly, N. K., Ling, M. C., "Assessing the impact of water infiltration on LNAPL mobilization in sand column using simplified image analysis method", Journal of Contaminant Hydrology, 238: 103769, Mart 2021.

Aminnaji, M., Yakşi, K., Coptý, N. K., Niasar, V. J., Babaei, M., “Pore network and Darcy scale modelling of DNAPL remediation using ethanol flushing: Study of physical properties in DNAPL remediation”, *Journal of Contaminant Hydrology*, 243: 103886, Aralık 2021.

Birben, N. C., Lale, E., Pelosato, R., Uyguner Demirel, C. S., Natali Sora, I., Bekbolet, M., “Photocatalytic Bactericidal Performance of LaFeO₃ under Solar Light: Kinetics, Spectroscopic and Mechanistic Evaluation”, *Water*, 13: 1135, 2021.

Birben, N. C., Lale, E., Uyguner-Demirel, C. S. and Bekbolet, M., “Elucidation of in-situ produced organic matrix effect on the solar photo/photocatalytic inactivation of E. Coli”, *Catalysis Today*, 380: 53-61, Kasım 2021.

Çelik, G., Saygın, Ö., Balcıoğlu, I. A., “Multistage recovery process of phenolic antioxidants with a focus on hydroxytyrosol from olive mill wastewater concentrates”, *Separation and Purification Technology*, 259: 117757, Mart 2021.

Demiray, Z., Akyol, N. H., Coptý, N. K., “Experimental Assessment and Modeling of Enhanced Solubilization of Pool-dominated Tetrachloroethene Source Zone in Heterogeneous Porous Media”, *Water, Air, & Soil Pollution*, 232: 516, Aralık 2021.

Demirel, N., Ulman, A., Yıldız, T., Ertör-Akyazi, P., “A moving target: Achieving good environmental status and social justice in the case of an alien species, Rapa whelk in the Black Sea”, *Marine Policy*, 132: 104687, Ekim 2021.

Emadian, S. M., Sefiloglu, F. O., Balcioğlu, I. A., Tezel, U., “Identification of core micropollutants of Ergene River and their categorization based on spatiotemporal distribution”, *Science of the Total Environment*, 758:143656, Mart 2021.

Ertör-Akyazi, P., Akçay, Ç., “Moral intuitions predict pro-social behaviour in a climate commons game”, *Ecological Economics*, 181: 106918, Mart 2021.

Özbayram, G., Miraloglu, H.İ., Kasapgil Ince, B., “Assessment of microbial community diversity in lakes of İğneada floodplain forest by metabarcoding approach.”, *Aquat Res* 4(4), 304-312, 2021.

Karal, E., Kucuker, M. A., Demirel, B., Coptý, N. K., Kuchta, K., “Hydrometallurgical recovery of neodymium from spent hard disk magnets: A life cycle perspective”, *Journal of Cleaner Production*, 288: 125087, Mart 2021.

Uzun, Ö., Ince, O., Özbayram, G., Akyol, Ç., Kasapgil Ince, B., “New approach to encapsulation of *Trametes versicolor* in calcium alginate beads: a promising biological pretreatment method for enhanced anaerobic digestion.”, *Biomass Conversion and Biorefinery*, DOI:10.1007/s13399-021-01606, 2021.

Pechstein, A., Coptý, N. K., “Interpretation of Pumping Tests in Heterogeneous Aquifers with Constant Head Boundary”, *Groundwater*, 59: 517-523, Ocak 2021,

Sakarya, F. K., Haznedaroglu, B. Z., Tezel, U., "Biological removal of benzalkonium chlorides from wastewater by immobilized cells of *Pseudomonas* sp. BIOMIG1 in an up-flow packed bed reactor", *Journal of Hazardous Materials*, 418: 126210, Eylül 2021.

Şalcioğlu, A., Gubili, C., Krey, G., Sakinan, S., Bilgin, R., "Molecular characterization and phylogeography of Mediterranean picarels (*Spicara flexuosa*, *S. maena* and *S. smaris*) along the coasts of Turkey and the Eastern Mediterranean", *Regional Studies in Marine Medicine*, 45: 1001836, Haziran 2021.

Sefiloglu, F. O., Tezel, U., Balcioğlu, I. A., "Validation of an Analytical Workflow for the Analysis of Pesticide and Emerging Organic Contaminant Residues in Paddy Soil and Rice", *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 69: 3298-3306, Ocak 2021.

Silva, C. C. D., Lima, C.L.D., Silva, A. C. G. D., Moreno, G.M.M., Musah, A., Aldosery, A., Dutra, L., Ambrizzi, T., Borges, I.V.G., Tunali, M., Basibuyuk, S., Yenigün, O., Jones, K., Campos, L., Massoni, TL., Silva Filho, A. G. D., Kostkova, P., Santos, W. P. D., "Forecasting Dengue, Chikungunya and Zika cases in Recife, Brazil: a spatio-temporal approach based on climate conditions, health notifications and machine learning", *Society and Development*, 10: 12, Eylül 2021.

Tunali, M., Yenigun, O., "Biosorption of Ag⁺ and Nd³⁺ from single- and multi-metal solutions (Ag⁺, Nd³⁺, and Au³⁺) by using living and dried microalgae", *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 23:764-777, Ocak 2021.

Tunali, M., Radin, A. A., Başbüyük, S., Musah, A., Borges, I. V. G., Yenigun, O., Campos, L. C., "A review exploring the overarching burden of Zika virus with emphasis on epidemiological case studies from Brazil", *Environmental Science and Pollution Research*, 28: 55952-55966, Eylül 2021.

Tunali, M., Tunali, M. M., Yenigun, O., "Characterization of different types of electronic waste: heavy metal, precious metal and rare earth element content by comparing different digestion methods", *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 23: 149-157, Eylül 2021.

Uzun, P., Farazande, S., Guven, B., "Mathematical modeling of microplastic abundance, distribution, and transport in water environments: A review", *Chemosphere*, 288: 132517, 2021.

Vardar, S., Onay, T. T., Demirel, B., Kideys, A. E., "Evaluation of microplastics removal efficiency at a wastewater treatment plant discharging to the Sea of Marmara", *Environmental Pollution*, 289: 117862, Kasım 2021.

Yaksi, K., Demiray, Z., Copty, N. K., "Impact of Cosolvents on the Interphase Mass Transfer of NAPLs in Porous Media", *Water Resources Research*, Temmuz, 57: 8, 2021.

Ziylan-Yavas, A., Ince, N. H., Ozon, E., Aslan, E., Aviyente, V., Savun-Hekimoğlu, B., Erdinçler, A., "Oxidative decomposition and mineralization of caffeine by advanced oxidation processes: The effect of hybridization", *Ultrasonics Sonochemistry*, 76: 105635, Ağustos 2021.

Bildiri

Bilgin, R., Karaman, K., Tarhana, Y., Yücel, C., Hemond, E., Yokeş, M., Karhan, S., “CO1 Metabarcoding of Marine Water Samples from the 2nd Turkish Antarctic Expedition (TAE2) Highlights the Deficiencies in the Reference Barcoding Databases for the Continent”, ARPHA Conference, 9-11 Mart, Online, 2021.

Deviren Saygin, S., Ozturk, H. S., Izci, E., Menon, M., Maghami Sina, N., Erpul, G., Mawodza, T., Copty, N., “Solute movement through undisturbed calcareous and dry region soils under differing water flow velocities”, The 23rd EGU General Assembly, 19-30 Nisan, Online, 2021.

Eren, A., Karaçay, H. A., Bilgin, I. R., Furman, A., "Examination of the possible role of DNA methylation on gene expression changes in response to acute osmotic stress in invasive Mediterranean Blue Mussel (*Mytilus galloprovincialis*)", Ecology and Evolutionary Biology Symposium. 16-21 August, Turkey (online), 2021.

Erkol, I., Daloğlu Cetinkaya, I., “Büyük Menderes Havzası’nda iklim değişikliğinin su bütçesi üzerinde etkileri: farklı iklim modelleri ve yanlılık düzeltme yöntemleri.”, 14. Ulusal ve 2. Uluslararası Çevre Mühendisliği Kongresi, Çevrimiçi, 9-11 Aralık 2021.

Fjodorova, N., Novic, M., Venko, K., Rasulev, B., Saçan, M. T., Erdem, S. S., Tugcu, G., Toropova A., Toropov, A. A., “Inhibitory activity of fullerene derivatives (FDs) on therapeutically important targets related to diabetic disease”, Poster “Abstract Book”, 27th Annual Meeting of Slovenian Chemical Society, 20-24 Eylül 2021, 160, Grand Hotel Bernardin Kongre Merkezi, Portorož-Portorose, Slovenya, 2021.

Jomaa, S., Reinecke, R., Ben-Salem, N., Silva, R., Varouchakis, E., Silva, J. V., Ceseracciu, C., Nguyen, T. P. L., Daloglu Cetinkaya, I., Saysel, A. K., Copty, N. K., Karatzas, G., Trichakis, Y., Pasqui, M., Heggy, E., Maurizi, S., Roggero, P. P., Rode M. and Gómez-Hernández, J. J., “Multidisciplinary joint-force efforts towards science-based management in the Mediterranean region: A particular focus on transboundary aquifers.” ISARM 2021 – Transboundary Aquifers: Challenges and the way forward, Online, 6- 9 December 2021.

Kılınç, S., Daloğlu Cetinkaya, I., Güven, B., “Scenario-based analysis of climate change and urban dynamics’ impact on water supply and demand.”, Water Security and Climate Change Conference, Hanoi, Vietnam, March 1-4, 2021.

Maghami N. S., Emadian, S., Deviren S. S., Onur A. M., Demirel, B., Sabri Ö. H., Sedighi, M., Babaei M., Copty, N. K., “Impact of irrigation and soil compaction on salinization of soils in semiarid agricultural lands”, The 23rd EGU General Assembly, Online, 19-30 Nisan, 2021.

Marangoz, D., Daloğlu Cetinkaya, I., “Development of a water security index incorporating future challenges in the Aegean Coast.” Water Security and Climate Change Conference, Hanoi, Vietnam, March 1-4, 2021.

Tunca, M. C., Kerem Saysel, A., Babaei, M., Erpul, G., “A dynamic simulation approach to soil salinity and sodicity control”, The 23rd EGU General Assembly, Online, 19-30 Nisan, 2021.

Uygun, İ., Daloğlu Cetinkaya, I., Saysel, A. K., “Çumra-Karapınar bölgesinde yer altı suyu kaynaklarının tarımsal arazi kullanımına bağlı değişiminin sistem dinamiği yaklaşımla incelenmesi.”, 8. Uluslararası KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu, Çevrimiçi, 26-28 Eylül 2021.

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	1	-	48	62	12

Kitap Bölümü

Tsereteli, N., Danciu, L., Varazanashvili, O., Sesetyan, K., Qajaia, L., Sharia, T., Svanadze, D., Khvedelidze, I., “The 2020 National Seismic Hazard Model 2 for Georgia (Sakartvelo)”, Bonali F. L, vd. (Ed.), Building Knowledge for Geohazard Assessment and Management in the Caucasus and other Orogenic Regions, NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, 131-167, Springer Nature, <https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-024-2046-3>, 2021.

Makale

Akar, F. Akkoyunlu, M.F., Bilim, F., “The Spatial Analysis of b-values of the area between Bodrum and Fethiye, the south-western Anatolia, Turkey”, Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, 2021.

Akkar, S., Çağlar, N.M., Kale, Ö., Yazgan, U., and Sandıkkaya, M. A., “Impact of rupture-plane uncertainty on earthquake hazard: observations from the 30 October 2020 Samos earthquake”, Bulletin of Earthquake Engineering, 19(7): 2739-2761, April 2021. <https://doi.org/10.1007/s10518-021-01099-9>, 2021.

Akkoyunlu, M. F., “Tarihsel Depremler ve Kullanılan Yöntemler”, Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (21), 587-590, Ocak 2021 DOI: 10.31590/ejosat.785452, 2021.

Aktuğ, B., Tiryakioğlu, İ., Sözbilir, H., Özener, H., Özkaymak, Ç., Yiğit, C.Ö., and Softa, M., “GPS derived finite source mechanism of the 30 October 2020 Samos earthquake, Mw= 6.9, in the Aegean extensional region”, Turkish Journal of Earth Sciences, 30(SI-1), 718-737, 2021.

Ali, S. M., Akkoyunlu, F. M., “Statistical analysis of earthquake catalogs for seismic hazard studies around the Karliova Triple Junction (eastern Turkey)”, Journal of African Earth Sciences, 2021,104436, ISSN 1464-343X.<https://doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2021.104436>, 2021.

Altunel, E., Pınar, A., “Tectonic implications of the Mw 6.8, 30 October 2020 Kusadasi Gulf earthquake in the frame of active faults of Western Turkey”, Turkish Journal of Earth Sciences, 1300-0985, 30: 436-448, July 2021, <https://journals.tubitak.gov.tr/earth/issues/yer-21-30-4/yer-30-4-2-2011-6.pdf>, 2021.

Azeloglu, O., Kenan, H., Edinçliler, A., “Mathematical modeling of gantry cranes under seismic excitation and verification with shake table tests”, <https://doi.org/10.1080/15397734.2021.1967167>, 2021.

Bouchon, M., Karabulut, H., Aktar, M., Ozalaybey, S., Schmittbuhl, J., Bouin, M. P., Marsan, D., “The nucleation of the İzmit and Düzce earthquakes: Some mechanical logic on where and how ruptures began”, *Geophysical Journal International*, 225:1510-1517, Ocak 2021.

Brehme, M., Giese, R., Dokuz, U. E., Bulut, F., “Fluid pathways identified beneath Narlı Lake (Central Anatolia) show the geothermal potential of former volcanoes”, *Nature Scientific Reports*, 11: 1-8, Nisan 2021.

Bulut, F., Doğru A., “Time frame for future large earthquakes near İstanbul based on east-to-west decelerating failure of the North Anatolian Fault”, *Turkish Journal of Earth Sciences*, 30: 204-214, Mart 2021.

Bulut, F., Doğru, A., Yaltirak, C., Yalvaç, S., Elge, M., “Anatomy of October 30, 21 2020, Samos (Sisam) - Kuşadası Earthquake (MW 6.92) and its influence on Aegean 22 Earthquake Hazard”, *Turkish Journal of Earth Sciences*. 30: 425-435, Nisan 2021.

Cambaz, M. D., Özer, M., Güneş, Y., Ergün, T., Ögütçü, Z., Altuncu-Poyraz, S., Köseoğlu, A., Turhan, F., Yilmazer, M., Kekovali, K., Necmioğlu, Ö., Kalafat, D., Cakti, E., Özener, H., “Evolution of the Kandilli observatory and earthquake research institute (KOERI) seismic network and the data center facilities as a primary node of EIDA”, *Seismological Research Letters*, 92(3): 1571-1580, <https://doi.org/10.1785/0220200367>, February 2021.

Cambaz, M. D., Özer, M., Güneş, Y., Ergün, T., Ögütçü, Z., Poyraz, S. A., Köseoğlu, A., Turhan, F., Yilmazer, M., Kekovali, K., Necmioğlu, Ö., Kalafat, D., Çakti, E., Özener, H., “Evolution of the Kandilli Observatory and Earthquake Research Institute (KOERI) Seismic Network and the Data Center Facilities as a Primary Node of EIDA”, *Seismological Research Letters*, 92 (3), 1571-1580. 17 February 2021, <https://pubs.geoscienceworld.org/ssa/srl/article/92/3/1571/594798/Evolution-of-the-Kandilli-Observatory-and>, 2021.

Chousianitis, K., Konca, A. Ö., “Rupture Process of the 2020 Mw 7.0 Samos Earthquake and its Effect on Surrounding Active Faults”, *Geophysical Research Letters*, 48:14, Temmuz 2021.

Cornwell, D. G., Rost, S., Thompson, D. A., Houseman, G., Millar, L. A., Kendall, E., Lane, V., Teoman, U. M., Altuncu Poyraz, S., Kahraman, M., Türkelli, N., Gülen, L., Utkuc., “Variations in lithospheric anisotropy across the North Anatolian Fault revealed by teleseismic shear wave splitting”, *Geophysical Research Letter*, submitted, June 2021.

Crowley, H., Despotaki, V., Silva, V., Dabbeek, J., Romão, X., Pereira, N., Castro, J. M., Daniell, J., Velu, E., Bilgin, H., Adam, C., Deyanova, M., Ademović, N., Atalic, J., Riga, E., Karatzetzou, A., Besson, B., Shendova, V., Tiganescu, A., Toma-Danila, D., Zugic, Z., Akkar, S., Hancilar, U., “Model of seismic design lateral force levels for the existing reinforced concrete European building stock”,

Bulletin of Earthquake Engineering, 19: 2839-2865, <https://link.springer.com/article/10.1007/s10518-021-01083-3>, April 2021.

Çetin, M., Şafak, E., “An algorithm to calibrate analytical models of multi-story buildings from vibration records”, *Earthquake Spectra*, DOI: <https://doi.org/10.1177/87552930211046969>, November 2021.

Diner, Ç., “How does anisotropy of focal region change structure of moment tensors?”, *Geophysical Prospecting*, Aralık 2021.

Doğru, A., Bulut, F., Yaltırak, C., Aktuğ, B., “Slip distribution of the 2020 Elazığ Earthquake (Mw 6.75) and its influence on earthquake hazard in the Eastern Anatolia”, *Geophysical Journal International*, 224: 389-400, Ocak 2021.

Galasso, C., McCloskey, J., Pelling, M., Hope, M., Bean, J. C., Cremen, G., Guragain, R., Hancilar, U., Menoscal, J., Mwang’a, K., Phillips, J., Rush, D., Sinclair, H., “Risk-based, pro-poor urban design and planning for Tomorrow’s Cities”, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 58(1):102158, DOI:10.1016/j.ijdr.2021.102158, May 2021.

Güvercin, S., E., Konca, A. Ö., Özbakır, A., D., Ergintav, S., Karabulut, H., “New Focal Mechanisms reveal fragmentation and active subduction of the Antalya slab in the Eastern Mediterranean”, *Technophysics*, 805:1-4, Nisan 2021.

Hacıoğlu, Ö., Başokur, A., T., Diner, Ç., “Geothermal potential of the eastern end of the Gediz basin, western Anatolia, Turkey revealed by three-dimensional inversion of magnetotelluric data”, *Geothermics*, 91:3-4, Mart 2021.

Harmandar, E., Çaktı, E., Erdik, M., “Spatial variation model of seismic ground motion for Istanbul”, *Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi* 12 (1): 111-131, <https://doi.org/10.24012/dumf.701211>, January 2021.

Havazlı, E., and Özener, H., “Investigation of strain accumulation along Tuzla fault-western Turkey”, *Turkish Journal of Earth Sciences*, 30(4), 449-459, 2021.

Irmak, T. S., Yolsal-Çevikbilen, S., Eken, T., Doğan, B., Erman, C., Yavuz, E., Alçık, H., Gaebler, P., Pınar, A., Taymaz, T., "Source characteristics and seismotectonic implications of the 26 September 2019 Mw 5.7 Silivri High-Kumburgaz Basin earthquake and evaluation of its aftershocks at the North Anatolian Fault Zone (Central Marmara Sea, NW Turkey)", *Geophysical Journal International*, 227: 383–402, <https://doi.org/10.1093/gji/ggab233>, October 2021.

Kalafat, D., “A Recent Example of Active Intraplate Deformation in the Central Anatolia, Turkey: Obruk-Bor (Nigde) Earthquakes”, *FEB-Fresenius Environmental Bulletin*, Volume 30-No. 12/2021 pages 13367-13384, ISSN 1018-4619, 2021.

Kalafat, D., “Current Seismotectonic Properties of Denizli and Its Near-Region (Western Turkey)”, FEB-Fresenius Environmental Bulletin, Volume 30-No. 04A/2021 pages 4457-4476, ISSN 1018-4619, 2021.

Karabulut, H., Güvercin, S. E., Eskiköy, F., Konca, A. Ö., Ergintav, S., “The moderate size 2019 September Mw 5.8 Silivri earthquake unveils the complexity of the Main Marmara Fault shear zone”, Geophysical Journal International, Volume 224, 1, 377–388, <https://doi.org/10.1093/gji/ggaa469>, 2021.

Kılıc, I. E., Cengiz, C, Edincliler, A., Guler, E., “Seismic behavior of geosynthetic-reinforced retaining walls backfilled with cohesive soil, Geotextiles and Geomembranes”, Vol. 49, Issue 5, Pages 1256-1269, October 2021.

Kiratzı, A., Papazachos, C., Özacar, A., Pınar, A., Kkallas, C., Sopacı, S., “Characteristics of the 2020 Samos earthquake (Aegean Sea) using seismic data”, Bulletin of Earthquake Engineering, 1570-761X, <https://doi.org/10.1007/s10518-021-01239-1>, October 2021.

Konca, A., Ö., Karabulut, H., Güvercin, S., E., Eskiköy, F., Özarpacı, S., Özdemir, A., Floyd, M., Ergintav, S., Doğan, U., “From Interseismic Deformation With Near-Repeating Earthquakes to Co-Seismic Rupture: A Unified View of the 2020 M_w 6.8 Sivrice (Elazığ) Eastern Turkey Earthquake”, Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 126, Ekim 2021.

Konca, A. Ö., Karabulut, H., Güvercin, S. E., Eskiköy, F., Özarpacı, S., Özdemir, A., et al., “From interseismic deformation with near-repeating earthquakes to co-seismic rupture: A unified view of the 2020 M_w 6.8 Sivrice (Elazığ) eastern Turkey earthquake”, Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 126, e2021JB021830, <https://doi.org/10.1029/2021JB021830>, 2021.

Lanzano, G., Luzi, L., Cauzzi, C., Bienkowski, J., Bindi, D., Clinton, J., and Theodoulidis, N., “Accessing European strong-motion data: An update on ORFEUS coordinated services”, Seismological Society of America, 92(3), 1642-1658, 2021.

Malcıoğlu, F. S., Süleyman, H., Çaktı, E., “Seismological and Engineering Characteristics of Strong Motion Data from 24 and 26 September 2019 Marmara Sea Earthquakes”, Bulletin of Earthquake Engineering, (in review), Doi:10.21203/rs.3.rs-919523/v1, September 2021.

Mert, A., “Estimation of Probabilistic Seismic Hazard for Marine Structure: A Case Study for Haydarpasa Port”, Journal of ETA Maritime Science, Vol: 9 (2): 72-82, DOI: 10.4274/jems.2021.26576, June 2021.

Necmioğlu, Ö., Turhan, F., Sözdinler, C. Ö., Yılmaz, M., Güneş, Y., Cambaz, M. D., Poyraz, S. A., Ergün, T., Kalafat, D., Özener, H., “KOERI’s Tsunami Warning System in the Eastern Mediterranean and Its Connected Seas: A Decade of Achievements and Challenges”, doi: 10.3390/app112311247, <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/23/11247>, 26 November 2021.

Över, S., Özden, S., Kalkan Ertan, E., Turhan, F., Coşkun, Z., Pınar, A., “The 20 July 2017 Bodrum-Kos Earthquake (Mw 6.6) in southwestern Anatolia, Turkey”, *Earth Sciences Research Journal*, Vol. 25 (3):309-321, <https://revistas.unal.edu.co/index.php/esrj/article/view/87080>, September 2021.

Özarpacı, S., Doğan, U., Ergintav, S., Çakır, Z., Özdemir, A., Floyd, M., Reilinger, R., “Present GPS velocity field along 1999 Izmit rupture zone: evidence for continuing afterslip 20 yr after the earthquake”, *Geophysical Journal International*, Volume 224, Issue 3, 2016–2027, <https://doi.org/10.1093/gji/ggaa560>, 2021.

Özbey, V., Özeren, M. S., Henry, P., Klein, E. C., Galgana, G., Karabulut, H., Lange, D., Mccaffrey, R., “Kinematics of the Marmara Region: a fusion of continuum and block models”, *Mediterranean Geoscience Reviews*, 3: 57-78, Mart 2021.

Rost, S., Houseman, G., Frederiksen, A. F., Cornwell, D. G., Kahraman, M., Altuncu Poyraz, S., Teoman, U. M., Thompson, D. A., Türkelli, N., Gülen, L., Utkucu, M., Wright, T. J., “Structure of the northwestern North Anatolian Fault Zone imaged via teleseismic scattering tomography”, *Geophysical Journal International*, 227:922-944, Temmuz 2021.

Strollo, A., Cambaz, D., Clinton, J., Danecek, P., Evangelidis, C. P., Marmureanu, A., Ottemöller, L., Pedersen, Sleeman, R., Stammler, K., Armbruster, D., Bienkowski, J., Boukouras, K., Evans, P. L., Fares, M., Neagoe, C., Heimers, S., Heinloo, A., Hoffmann, M., Kaestli, P., Lauciani, V., Michalek, J., Muhire, E. O., Ozer, M., Palangeanu, L., Pardo, C., Quinteros, J., Quintiliani, M., Salvador, A. J., Schaeffer, J., Schloemer, A., Triantafyllis, N., “EIDA: The European integrated data archive and service infrastructure within ORFEUS”, *Seismological Research Letters*, 92 (3), 1788-1795, 31 March 2021.

Tan, A., Horasan, G., Kalafat, D., Gülbağ, A., “Discrimination of earthquakes and quarries in the Edirne district (Turkey) and its vicinity by using a linear discriminate function method and artificial neural networks”, *Acta Geophysica* (2021) 69:17–27, <https://doi.org/10.1007/s11600-020-00519-9>, 2021.

Tan, A., Horasan, G., Kalafat, D., Gülbağ, A., “Kula (Manisa, Türkiye) ve çevresindeki depremlerin ve patlatmaların doğrusal ayırt etme fonksiyonu yöntemi ve yapay sinir ağları ile ayırt edilmesi, Discrimination of earthquakes and quarries in Kula District (Manisa, Turkey) and its vicinity by using linear discriminate function method and artificial neural networks”, Volume 164, Issue 164, 75 – 92, <https://doi.org/10.19111/bulletinofmre.757701>, 2021.

Tehrany, M. S., Özener, H., Kalantar, B., Ueda, N., Habibi, M. R., Shabani, F., and Shabani, F., “Application of an Ensemble Statistical Approach in Spatial Predictions of Bushfire Probability and Risk Mapping”, *Journal of Sensors*, 2021.

Toker, M., Pınar, A., Hoşkan, N., “An integrated critical approach to off-fault strike-slip motion triggered by the 2011 Van mainshock (Mw 7.1), Eastern Anatolia (Turkey): New stress field constraints on subcrustal deformation”, *Journal of Geodynamics*, 0264-3707, Vol. 147, <https://doi.org/10.1016/j.jog.2021.101861>, September 2021.

Utkucu, M., Nalbant, S. S., Pinar, A., McCloskey, J., Nicbhloscaidh, M., Turhan, F., Yalçın, H., Kızıluğa, S., Coşkun, Z., Ertan, E. K., Gülen, L., “The June 12, 2017 M6.3 Karaburun-Lesvos earthquake of the Northern Aegean Sea: Aftershock forecasting and stress transfer”, *Tectonophysics*, Vol 814, no: 228945, <https://doi.org/10.1016/j.tecto.2021.228945>, September 2021.

Yamamoto, Y., Kalafat, D., Pinar, A., Takahashi, N., Polat, R., Kaneda, Y., Ozener, H., “Seismic velocity structure along the North Anatolian Fault beneath the Central Marmara Sea and its implication for seismogenesis”, *Geophysical Journal International*, 228(1): 396–411, <https://doi.org/10.1093/gji/ggab351>, August 2021.

Yolcu, A, Tanircan, G., Tüzün, C., “Nonlinear Response Spectra for Seismic Isolation System Design in Turkey”, *Teknik Dergi*, Volume 32 (2):10629-10644, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/tekderg/issue/50146/511798>, March 2021.

Bildiri

Abanuz, C., Hancılar, U., Safak, E., “Betonarme Köprü Ayaklarının Deprem Kayıtlarının Yatay ve Düşey Bileşenleri Altındaki Davranışlarının İrdelenmesi”, 9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı Bildiri Kitabı, s: 578-585, İstanbul, Turkey, İstanbul Teknik Üniversitesi Yayınları, <https://drive.google.com/file/d/1MQU4eymVogqHUpXQXy7J14UMre1F1DDS/view>, 2021.

Açıkgöz, N., Tanircan, G., “A Comparison of Ground Motion Intensity Measures of Recent Normal Faulting Earthquakes In The Aegean Region With Those Of Predictive Equations”, 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, GTU, Gebze, Kocaeli, 13-15 October 2021.

Akkoyunlu, M. F., Kalafat, D., Oruç, B., Kaypak, B., “23 Ekim 2011 Van Depremi ve artçılarının yeniden konumlandırılması”, ATAG Grubu 24. ÇALIŞTAYI, Online, 16-18 Kasım 2021.

Akkoyunlu, M. F., Kalafat, D., Oruç, B., Kaypak, B., “Van Gölü Depremi (Mw 7.1) ve artçı depremlerin seyahat zamanlarından sismik hız yapısının bir boyutlu modellenmesi”, ATAG Grubu 24. ÇALIŞTAYI, Online, 16-18 Kasım 2021.

Akoğlu, A. M., Çakır, Z., Jonsson, S., Dogan, U., Ergintav, S., Özdemir, A., “Spatiotemporal Evolution of the Decade Long Postseismic Deformation Following the October 23rd, 2011 Mw 7.1 Van (eastern Turkey) Earthquake”, AGU Fall Meeting, 13-17 Aralık, New Orleans, LA, ABD, 2021.

Altuncu Poyraz, S., “Edirne ili ve civarının depremselliği”, IRAP toplantısı, Edirne, Online, 3 Haziran 2021.

Altuncu Poyraz, S., “Edirne ili ve civarının depremselliği”, Trakya Üniversitesi, Doğal Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Seminer dizisi, Online, 28 Mayıs 2021.

Basili, R., Danciu, L., Beauval, C., Sesetyan K, Vilanova, S., Carafa, M. M. C., Kastelic, V., Maesano, F. E., Tiberti, M. M., Vallone, R., Gràcia, E., Atanackov, J., Šket-Motnikar, B., Zupančič, P., Vanneste, K., Jomard, H., Baize, S., Cushing, E., “ESHM20 Main Datasets: crustal faults and subduction systems

of the European Fault-Source Model 2020 (EFSM20)", 37th General Assembly (GA) of the European Seismological Commission, virtual, 19-24 September 2021.

Bekler, F., Altuncu Poyraz, S., Tunç, S., Bekler, T., "Ayvacık, Biga, Edremit körfezindeki yerel istasyonların gürültü analizi", 6. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (6ICEES), 6. ICEES Bildiri Kitabı, pp.196, Gebze, 13-15 Ekim 2021.

Büyükçapar, N., Tanırca, G., "Path Duration Model Of Earthquake Ground Motions for Turkey", 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, GTU, Gebze, Kocaeli, 13-15 October 2021.

Cakti, E., Sesetyan, K., Hancilar, U., Caglar, M., Dar, E., Suleyman, H., Malcioglu, F. S., Tetik, T., "30 October 2020 Samos-Sigacik Earthquake: On Strong Ground Motion and Local Site Amplification", EGU General Assembly 2021, online, 19-30 Apr 2021, EGU21-16250, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-16250>, <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU21/EGU21-16250.html>, 2021.

Çakır, Z., Ergintav, S., Doğan, U., Akoğlu, A. M., Özarpacı, S., Özdemir, A., Güvercin, S. E., Karabulut, H., "24 Ocak 2020 Sivrice-Elazığ Depremi: Siğ Sürünmenin Fay Yirtilmesine Bariyer Etkisi Yaptığını Gösteren İlk Örnek", 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 24-28 Mayıs, 2021, Ankara, 2021.

Çaktı, E., Ertürk, S. Ö., "Experimental Evidence for Structural Damage During the 30.10. 2020 Samos-Sığacik Earthquake by Laser Vibrometry", In: Rainieri C., Fabbrocino G., Caterino N., Ceroni F., Notarangelo M.A. (eds) Civil Structural Health Monitoring. CSHM 2021. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 156, 991-996 Springer, Cham, https://doi.org/10.1007/978-3-030-74258-4_64, August 2021.

Çaktı, E., Dönmez, K., "Long-Term Vibration Monitoring of the Sultan Ahmet Mosque in Istanbul", In: Rainieri C., Fabbrocino G., Caterino N., Ceroni F., Notarangelo M.A. (eds) Civil Structural Health Monitoring. CSHM 2021. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 156, 977-990 Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-74258-4_63 977-990, August 2021.

Danciu, L., Nandan, S., Reyes, C., Basili, B., Weatherill, G., Rovida, A., Beauval, C., Sesetyan, K., Vilanova, S., Bard, P.Y., Cotton, F., Wiemer, S., Giardini, D., "Overview of the Seismogenic Source Model for the 2020 European Seismic Hazard Model (ESHM20)", 37th General Assembly (GA) of the European Seismological Commission, virtual, 19-24 September 2021.

Dede, S., Hancilar, U., Safak, E., "Nonlinear Modelling and Dynamic Analysis of Tunnel-form Buildings", 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 13-15 October 2021, Gebze, Kocaeli, 2021.

Doğan, U., Ergintav, S., Özarpacı, S., Özdemir, A., Erkoç, H., Ayruk, E., Çakır, Z., Zabcı, C., Karabulut, H., "24 Ocak 2020 Sivrice-Elazığ Deprem Ani ve Öncesi Yüzey Deformasyonlarının Gps Ile Belirlenmesi", 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 24-28 Mayıs, 2021, Ankara, 2021.

Eken, T., Wang, H., Huang, Z., Keleş, D., Kaya-Eken, T., Confal, J. M., Erman, C., Yolsal-Cevikbilen, S., Zhao, D., Taymaz, T., “Crustal and Uppermost Mantle Isotropic and Anisotropic P-wave Velocity Variations Beneath Turkey”, EGU General Assembly, 19-30 April, 2021, Vienna, Austria (virtual PICO presentation (vPICO)), 2021.

Erkoç, M. H., Özarpacı, S., Özdemir, A., Eskiköy, F., Ayruk, E. T., Farimaz, İ., Doğan, U., Ergintav, S., “The Vertical Coseismic Deformation Field of the Samos-Izmir Earthquake (Mw6.9)”, EGU General Assembly, 19-30 Nisan 2021, Viyana, Avusturya, 2021.

Eskikoy, F., Ergintav, S., Dogan, U., Özarpacı, S., Özdemir, A., Erkoç, M. H., Ayruk, E., Farimaz, İ., Vasyura-Bathke, H., Konca, A. Ö., “Slip Distribution of the 2020 Mw6.9 Samos Earthquake Using a Bayesian Approach, EGU General Assembly, 19-30 Nisan 2021, Viyana, Avusturya, 2021.

Giardini, D., Danciu, L., Nandan, S., Reyes, C., Basili, B., Weatherill, G., Rovida, A., Beauval, C., Sesetyan, K., Vilanova, S., Bard, P. Y., Cotton, F., Wiemer, S., “The 2020 European Seismic Hazard Model (ESHM20) – Overview and results”, 37th General Assembly (GA) of the European Seismological Commission, virtual, 19-24 September 2021.

Güvercin, S. E., Karabulut, H., Doğan, U., Çakır, Z., Ergintav, S., Zabcı, C., Özdemir, A., Özarpacı, S., Konca, A. Ö., Köküm, M., “M6.8, 2020, Sivrice Depremi’ne Ait Sismolojik Bulgular”, 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 24-28 Mayıs, 2021, Ankara, 2021.

Güvercin, S. E., Karabulut, H., Konca, A. Ö., Ergintav, S., Doğan, U., “Doğu Anadolu Fayı'nın aktif sismo-tektoniği”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 24. Çalıştayı, 16-18.11.2021, İstanbul, 2021.

Hancilar, U., Dede, S. O., Sesetyan, K., Cakti, E., Dar, E., Erturk, S. O., Kafadar, N., Koca, C., Korkmaz, A., Malcioglu, F. S., Suleyman, H., Tetik, T., Uncu, G., Yenihayat, N., Yolcu, A., “Rapid Estimation of Spatial Distributions of Building Damages in the 30 October 2020 Aegean Sea Earthquake”, EGU General Assembly 2021, online, 19–30 Apr 2021, EGU21-16186, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-16186>, <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU21/EGU21-16186.html>, 2021.

Hancilar, U., Sesetyan, K., Cakti, E., “Long-Term Averaged Earthquake Loss Estimations for Istanbul”, Seismological Society of America (SSA), Annual Meeting, 19-23 April, (virtual), 2021.

Hancilar, U., Sesetyan, K., Çakti, E., Dede, S. O., Dar, E., Korkmaz, A., Malcioglu, F. S., Suleyman, H., Tetik, T., Uncu, G., Yenihayat, N., Yolcu, A., Kafadar, N., Erturk, S. O., Koca, C., “Rapid Estimations of Spatial Distributions of Strong Ground Motion Parameters and Building Damages: 24 January 2020 Elazığ-Sivrice and 30 October 2020 Izmir-Aegean Sea Earthquakes”, 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 13-15 October 2021. Gebze, Kocaeli, 2021.

Henry, P., Özeren, M. S., Yakupoğlu, N., Çakır, Z., Saint-Leger, E., Gesincourt, O. D., Tengberg, A., Chevalier, C., Papoutsellis, C., Postacıoğlu, N., Doğan, U., Karabulut, H., Uçarkuş, G., Çağatay, M. N., “Slow build-up of turbidity currents triggered by a moderate earthquake in the Sea of Marmara”, EGU General Assembly, 323(10), Kasım 2021.

Hussain, E., Cakti, E., Yolcu, A., Malamud, B., Gill, J., Trogrlic, R., “Tomorrow's Cities: Multi-hazard interactions to inform disaster risk reduction in Istanbul”, EGU General Assembly Conference Abstracts, held online, 19–30 Apr 2021, EGU21-13075, <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021EGUGA..2313075H/abstract>, 2021.

Jara, J., Jolivet, R., Ozdemir, A., Dogan, U., Çakir, Z., Ergintav, S., “Seismic coupling and aseismic slip along the central section of the North Anatolian Fault”, EGU General Assembly, 19-30 Nisan 2021, Viyana, Avusturya, 2021.

Jolivet, R., Rouet-Leduc, B., Jara, J., Dalaison, M., Hulbert, C., Michel, S., Johnson, P. A., Çakir, Z., Ergintav, S., Özdemir, A., Dogan, U., “Slow slip events along the North Anatolian Fault”, EGU General Assembly, Viyana, Avusturya, 19-30 Nisan 2021.

Kalafat, D., “A recent example of active intraplate deformation in the Central Anatolia: Obruk-Bor (Niğde) earthquakes, Turkey”, JpGU-Japan Geoscience Union Meeting 2021, S-SS05, Online May 30-June 6, 2021.

Kalafat, D., “Kuşadası'nın Deprem ve Tsunami Potansiyeli”, T.C. Kuşadası Belediyesi Deprem ile Kentsel Dönüşüm Kurultayı, 8 Aralık 2021.

Kalafat, D., “Seismicity of Turkey and Contribution to Seismic Network of the Determination of Earthquake (Türkiye'nin Depremselliği ve Deprem Tehlikesinin Belirlenmesinde Sismik Ağın Katkısı)”, 5th International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management/ISHAD2021 5. Uluslararası Doğal Afetler ve Afet Yönetimi Sempozyumu, Keynote Speaker/Çağrılı Konuşma, 6 November 2021.

Kalafat, D., Güneş Y., Kara, M., Kekovalı, K., “MTA dergisi 85. Yıl Etkinlikleri-Seminer Günleri-3, Sultandağı Fay Zonu' nun Afyonkarahisar-Konya, Batı Anadolu) güncel depremselliğine bir bakış”, 15 Kasım 2021_Virtual, 2021.

Kalafat, D., Güneş, Y., Kara, M., Kekovalı, K., “Denizli ve yöresinin sismotektoniğine güncel bir bakış”, ATAG Grubu 24. Çalıştayı, Online, 16-18 Kasım 2021.

Kalafat, D., Güneş, Y., Kara, M., Kekovalı, K., “Denizli ve Yöresinin Güncel Sismotektonik Özelliklerinin Belirlenmesi / Dtermination of Current Seismotectonic Properties of Denizli and Its Region”, 73. Uluslararası Katılımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı 73rd with international participation Geological Congress of Turkey, Jeoloji ve Jeopolitika / Geology and Geopolitics, Çevrimiçi/Online, May 24-28, 2021.

Kalafat, D., Güneş, Y., Kara, M., Kekovalı, K., “An Example of the Current Neotectonic Features Of Western Anatolia: The Seismicity Of Denizli and Its Surroundings”, Uluslararası Multidisipliner Doğa Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences and Engineering, 01-02 Dec 2021, Ankara, 2021.

Kaya-Eken, T., Ogawa, Y., Usui, Y., Kasaya, T., Tunçer, M. K., Honkura, Y., Oshiman, N., Matsushima, M., Siripunvaraporn, W., “3D Electromagnetic Imaging Beneath the North Anatolian Fault Zone in

the Marmara Sea”, Joint Scientific Assembly IAGA-IASPEI 2021, 21-27 August 2021(Virtual Conference),2021.

Kurt, A. İ., Özbakır, A. D., Cingöz, A., Doğan, U., Ergintav, S., “Uzun dönemli GNSS ölçüleri ile Türkiye için güncel ve homojen yatay hız alanının oluşturulması”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 24. Çalıştayı, 16-18.11.2021, İstanbul, 2021.

Necmioglu, O., Heidarzadeh, M., Vougioukalakis, G. E., Selva, J., “Landslide induced tsunami hazard at volcanoes – The case of Santorini Island”, 30th International Tsunami Symposium 2021, Sendai-Japan, 1-3 July 2021.

Necmioglu, O., Turhan, F., Cambaz, D. S., “A Comparison of Tsunami Warning Through Decision Matrix, Pre-Calculated Tsunami Scenario Database and Near-Real Time Tsunami Modeling: The Case Of 30 October 2020 Mw 6.9 Earthquake”, 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (ICEES), Gebze Technical University, Gebze-Kocaeli, 13-15 October 2021.

Necmioglu, Ö., Heidarzadeh, M., Vougioukalakis, G. E., Selva, J., “Landslide induced tsunami hazard at volcanoes – The case of Santorini Island”, 30th International Tsunami Symposium 2021, Sendai-Japan, 1-3 July 2021.

Necmioglu, Ö., Turhan, F., Cambaz, D. M., “A Comparison of Tsunami Warning Through Decision Matrix, Pre-Calculated Tsunami, Scenario Database and Near-Real Time Tsunami Modeling: The Case of 30 October 2020 Mw 6.9 Earthquake.”, 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, GTU, Gebze, Kocaeli, 13-15 October 2021.

Necmioglu, Ö., Kalafat, D., Özener, H., “Achievements and Challenges of theTsunami Warning System in Turkey”, The 6th International Symposium on Disaster Mitigation Researches in Earthquake-Prone Countries, (çevrim içi), 27 Ekim 2021.

Necmioglu, Ö., Kalafat, D., Özener, H., “Achievements and Challenges of theTsunami Warning System in Turkey”, The 6th International Symposium on Disaster Mitigation Researches in Earthquake-Prone Countries, online, 27 Ekim 2021.

Necmioglu, Ö., Turhan, F., Sözdinler, C. Ö., Yılmaz, M., Güneş, Y., Cambaz, M. D., Poyraz, S. A., Ergün, T., Kalafat, D., Özener, H., “KOERI’s Tsunami Warning System in the Eastern Mediterranean and Its Connected Seas: A Decade of Achievements and Challenges”, 11(23), Kasım 2021.

Nozadkhalil, T., Çakır, Z., Ergintav, S., “Tebriiz Fay Sistemi boyunca uzun dönem deformasyon birikimi”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 24. Çalıştayı, 16-18.11.2021, İstanbul, 2021.

Nozadkhalil, T., Ergintav, S., Cakir, Z., Dogan, U., Walter, T. R., “Investigation of Land Subsidence inEastern Thrace (Turkey) using Multi Temporal InSAR”, EGU General Assembly, 19-30 Nisan 2021, Viyana, Avusturya, 2021.

Özarpacı, S., Doğan, U., Ergintav, S., Çakır, Z., Zabcı, C., Özdemir, A., Erkoç, M. H., Ayruk, E. T., Farımaç, İ., “24 Ocak 2020 Mw 6.8 Sivrice Elazığ Depremi öncesi Hazar Gölü - Palu segmentinde (Doğu Anadolu Fayı) görülen krip hareketinin durumu”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 24. Çalıştay, 16-18.11.2021, İstanbul, 2021.

Özbakır, A., Karabulut, H., “New thermal constraints for the Anatolian lithosphere from Curie depth point and Pn tomography”, EGU General Assembly, 9926, Nisan 2021.

Özdemir, A., Doğan, U., Jara, J., Çakır, Z., Jolivet, R., Ergintav, S., “Kuzey Anadolu Fayı İsmetpaşa Segmenti üzerindeki gerinim değişimlerinin GNSS ölçümleriyle belirlenmesi”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 24. Çalıştay, 16-18.11.2021, İstanbul, 2021.

Rossetto, T., Çaktı, E., Kalaycıoğlu, S., D'Ayala, D., Menteşe, E. Y., Hope, M., Stewart, I., Hancılar, U., Safak, E., Byun, J. E., “The interplay of multiple hazards and urban development: The context of Istanbul”, ICONHIC 2021, Virtual Prep Workshop, Keynote Lecture, June 2021.

Süleyman, H., Caktı, E., “Advances in Scenario-Based Synthetic Waveform Development for Istanbul”, COMPDYN 2021 8th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, 28-30 June, (virtual), 2021.

Süleyman, H., Caktı, E., “Source, Path and Site Parameters: Validation and Calibration for the Northern Marmara Region, Turkey”, SSA Annual Meeting 2021, 19-23 April (virtual), 2021.

Tanırcañ G., Miyake H., Ozel O., Yamanaka H., Chimoto K., Tsuno S., Takai N., Kaplan, O., “Strong Ground Motion Simulation of the 1956 (Mw6.5) Eskişehir, Turkey Earthquake”, The 17th World Conference on Earthquake Engineering, Sept. 27 - Oct. 2, 2021.

Uncu, G., Çaktı, E., “Geometric Evaluation of Hagia Sophia”, EGU General Assembly Conference Abstracts, held online, 19–30 Apr 2021, EGU21-16121 <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021EGUGA..2316121U/abstract>, 2021.

Uncu, G., Dede, Ş. Ö., Çaktı, E., “Compressive Strength Evaluation of Blue Mosque Minaret Stones With Ultrasonic Testing”, COMPDYN 2021 8th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, M. Papadrakakis, M. Fragiadakis (eds.), Streamed from Athens, Greece, 27–30 June 2021. <https://2021.compdyn.org/proceedings/pdf/19521.pdf>, 2021.

Yamanaka, H., Chimoto, K., Ozel, O., Ozmen, O., Arslan, S., Yalcinkaya, E., Tun, M., Pekkan, E., Tsuno, S., Kaplan, O., Miyake, H., Tanırcañ, G., Takai, N., Ates, E., Tekin, K., Sezen, A., Ozturk, T., Alkan, M., Nurlu, M., Citak, S., Karagoz, O., Hatayama, K., Ohori, M., Mirzaoglu, M., Sipahi, O., Morita, M., Sasano, S., and Fujita, Y., “Microtremor Explorations for Shallow S-Wave Velocity Profiles at Strong Motion Stations in Turkey”, The 17th World Conference on Earthquake Engineering, Sept. 27- Oct. 2, 2021.

Yenihayat, N., Cakti, E., Sesetyan, K., “Stochastic Simulation of the 30 October 2020 Samos-Sigacik (Mw 6.9) Earthquake”, SSA Annual Meeting 2021, 19-23 April (virtual), 2021.

Yenihayat, N., Çaktı, E., Şeşetyan, K., “10 July 1894 Istanbul Earthquake: Comparing Damages and Ground Motion Simulations”, EGU General Assembly Conference Abstracts, held online, 19–30 Apr 2021, EGU21-16183, 2021.

Yıldırım, E., Hancılar U., “Seismic Performance of Code-Conforming RC Shear Wall Buildings In Turkey”, 6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology Proceeding Book, p. 598-606, online, October 2021. 2021_1020-6ICEES-PROCEEDINGS-V1.pdf, 2021.

Yüksel, H., Şeşetyan, K., “Olasılıksal Deprem Tehlike Modellerindeki Epistemik Belirsizlikler ve Sonuçlara Etkileri: Marmara Bölgesi Örneği”, 9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı **Bildiri** Kitabı, 331-338, İstanbul, 2-3 Haziran 2021. <https://drive.google.com/file/d/1MQU4eymVogqHUpXQXy7J14UMre1F1DDS/view>, 2021.

Diğer

Avcılar İlçesi Bina Envanteri İçin Yüksek Çözünürlüklü Deprem Risk Analizleri, İstanbul İli Genelinde Hasar Tahmin Çalışmalarının Güncellenmesi ve Deprem Hızlı Müdahale ve Erken Uyarı Sisteminin Entegrasyonu Projesi, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Aralık 2021.

Byun, J. E., D'Ayala, D., Safak, E., Mentese, E., “Disaster resilience analysis of urban transportation networks to support decision-making on planning and expansion”, Tomorrow’s Cities Project Technical Report, 2021.

Byun, J. E., D'Ayala, D., Safak, E., Mentese, E., “Preliminary investigation of multi-hazard resilience analysis for urban transportation networks and data availability for hazard models and vulnerability of physical objects”, Technical Report, 2021.

Çaglar, M., Cakti, E., “Overview of 3D Physics Based Simulation Techniques”, Tomorrow’s Cities Project Technical Report, 2021.

Çaglar, M., Safak, E., “Identification of structural properties of the Incirli pedestrian bridge and structural response analysis”, Tomorrow’s Cities Project Technical Report, 2021.

Cakti, E., Nievas, C. I., Chatzi, E., Clinton, J., Gueguen, P., Hancılar, U., Isken, M., Kriegerowsky, M., Massin, F., Pejovic, J., Reuland, Y., Safak, E., Serdar, N., “Sensors set up in buildings and collecting data”, RISE – Real-Time Earthquake Risk Reduction for a Resilient Europe, EU Horizon 2020, Feb. 2021.

Çaktı, E., “Samos-Sığacık Earthquake Highlights the Importance of Multi Hazards and Physics Based Ground Motion Modelling”, www.tomorrowcities.org, Şubat 2021.

Dar, E., “Landslide Risk Report of Istanbul”, Tomorrow’s Cities Project Technical Report, 2021.

Dar, E., Safak E., “Earthquake performance of Cevizlibağ metrobus overpass”, Tomorrow’s Cities Project Technical Report, 2021.

İstanbul Deprem Hızlı Müdahale ve Erken Uyarı Sistemi, İstanbul İli Genelinde Hasar Tahmin Çalışmalarının Güncellenmesi ve Deprem Hızlı Müdahale ve Erken Uyarı Sisteminin Entegrasyonu Projesi, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Nisan 2021. Istanbul VR Earthquake Apartment: A proof-of-concept forseismic risk communication <https://www.youtube.com/watch?v=DHRwUXot2jI> 12 Şubat 2021.

Menteşe, E., “Database needs report for Istanbul HUB”, Tomorrow’s Cities Project Technical Report, 2021.

Menteşe, E., “RUD-DSE_Concept Design”, Tomorrow’s Cities Project Technical Report, 2021.

Rossetto, T., Rush, D., Dede, S., Mentese, E., Oner, E., Yolcu, A., “Fire Risk Stakeholder Workshop Report”, Tomorrow’s Cities Project Working Paper, 2021.

Yolcu, A., “Fire Risk Report of Istanbul”, Tomorrow’s Cities Project Technical Report, 2021.

REKTÖRLÜK

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Rektörlük	-	-	-	9	8

Bildiri

Erbay, M., “2021’Kadınlarda Yüz Yapılandırma“, Türkiye İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi “KadınınAdı Var” Paneli, online, 8 Mart 2021.

Erbay, M., ‘Museum Exhibition Presentation’, Museum Projects Conference – Mask Architects, (online), 2021

Erbay, M., Culture Heritage Laurent Mourguet Lyonnais, 8th. International University Museums Association Platform Congress. UNIMUZED, Boğaziçi University, 1-4 October, 2021.

Erbay, M., Egyptian Woman Mummies Leader Hairs and Facial Reconstruction Projects, International Scientific and Practical Conference 22 November Kazak, Esik, Congress Book, 2021.

Erbay, M., Female Hairstyles In Painting and Sculpture; 2nd International World Women Conference, Baku Girls University, Conference book, Bakü, Azerbaijan, Vol.2-P.349-359, February 11- 12 2021 (online), 2021.

Erbay, M., Female Hairstyles in Painting and Sculpture, International Multi-Disiplinary Children’s Studies Congress, 19-20 July Ankara Congress Book, 2021.

Erbay, M., George Papazov Art Galery/Yambol Municipal, 3.International Municipal Museums Association Platform Congress IMMAP, Kadirhas University, 2021.

Erbay, M., The Importance of Painter Jean Baptista Vanmour un 91671-1737 in International Culture and Trade, ISRASS 5th. International Semposium on Silkroad Academic Studies Congress Book, 6-17 September, 2021.

Erbay, M., ‘Kadın Heykellerinde Saç Modelleri’, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Müzecilik Bölümü, Müzeci Kadınlar Konferansı, (online), 8 Mart 2021.

Diğer

Erbay M, (Artist), MIAMI non-interactive to interactive international works on paper exhibitions 14th Lusa Miami, Sept. 2021.

Erbay M., Kisisel Sergi 2021 / 1-5 October Albert Long Hall 8th.International University Museums Association Platform Exhibition, 2021.

Erbay M.,(Artist), Give A Sound Painting Exhibition- Digital National Lung Health Congress UASK 2021 7-12 October,Susesi Luxury Resort Hotel Belek Antalya, 2021.

Erbay M. (Artist), International Group Exhibition Tokyo Metropolitan Museum, 10-17 September 2021.

Erbay, M., Erbay, F., Özer Erbay, N., “Past Present Future” International Group Exhibition, Artist’s Society Burgas, Bulgaria / Pinelo Art Galery,29th March-1st April 2021.

Erbay, M.,’Müzelerde Yüz Yapılandırma Teknolojileri”“ Türkiye Müzeciliğinde Çağdaş Yaklaşımlar” Paneli, 31 Mart 2021, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kültürel Miras ve Müzecilik Bölümü (online), 2021.

Erbay, M.,Yeni Yüzyıl Üniversitesi “ Women and Art in the New Century” International Group Online Exhibition / “Yeni Yüzyılda Kadın ve Sanat” Uluslararası Sergisi, 8-28 March 2021.

Erbay, M.,Yeni Yüzyıl Üniversitesi “Her Meslekte, Her Yerde Yolu Açan Kadınlar” Dijital Katalog Sergisi, 2021

Ek-2
Tezler

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Allied Prisoners of War During World War One in Ottoman Turkey	Ali Tünay	Aydın Babuna	Cengiz Kırlı	Devam ediyor
Provisioning the capital: fresh vegetable Supply of İstanbul from the 19th Century to Present	Ayşenur Akdal	Aydın Babuna	Cengiz Kırlı	Devam Ediyor
Greek Foreign Policy Towarda Turkey: A Tension-Oriented Policy Between 1974-1999	Barış Hasan	Aydın Babuna		Tamamlandı
Representations of Pera in Short Stories of the Generation of 40 in Turkish Literature.	Ercan Çankaya	Aydın Babuna		Devam ediyor
Urban Crime in İstanbul in the late Ottoman	Esra Abaoğlu	Aydın Babuna	Cengiz Kırlı	Devam ediyor
Intercommunal Relations in Cyprus from 1860 to 1931	Nur Çetiner	Aydın Babuna	Cengiz Kırlı	Devam Ediyor
Transformation of Rural Life of the Western Thracian Muslim-Turkish	Sule Chousein	Aydın Babuna	Cengiz Kırlı	İzinli
Sanitation and Urbanization in Ottoman İstanbul (1839-1914)	Yeter Can Gümüş İspir	Aydın Babuna	Cengiz Kırlı	Devam Ediyor
Rural Crimes, Justice and Law in the 19th Century Ottoman Empire	Zehra Şamlıoğlu Berk	Aydın Babuna	Cengiz Kırlı	Devam ediyor
Labor:-Market Formation and Deformation in Two Slums of İstanbul	Alp Kızılcık	Berna Yazıcı		Devam ediyor
Structural Transformation of Higher Education and Student Mobilization from 1965 to the early 1980s: The case of Boğaziçi University	Aslıhan Zengin	Berna Yazıcı		İzinli
The Role of Public and Private Sectors in Institutional Child Care Services in İstanbul	Ayşe Meryem Gürpınar	Berna Yazıcı		İzinli
Globalization, New Industrial Centers and Women Employment in Turkey	Burcu Çingay	Berna Yazıcı	Şevket Pamuk	İzinli
Comparative Analysis of Woman's Agency in Turkey and	Elif Çevik	Berna Yazıcı		İzinli

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
during the Period of Modernization				
The Concept of "Confronting with Recent History" in Turkish Novels in 2000's	Eyüp Aygün Tayşir	Berna Yazıcı		İzinli
Contribution to The Analysis of Radical Islam and Violence	Fırat Ulaş Atalay	Berna Yazıcı		İzinli
Class and Segmentation in the Fitness Industry: An Ethnography of Gyms	Mehtap Ergünöz	Berna Yazıcı		İzinli
Fathars : Looking at daily life through the filter of Fetherhood	Mürüvet Esra Yıldırım	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Allied Prisoners of War During World War One in Ottoman Turkey	Ali Tünay	Cengiz Kırılı	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Ford Motor Company's Assembly Plant in Tophane-Istanbul,1927-1944: A Premature or Belated Attempt at Global Capitalism?	Aslı Odman	Cengiz Kırılı	Çağlar Keyder	
Provisioning the capital: fresh vegetable Supply of İstanbul from the 19th Century to Present	Ayşenur Akdal	Cengiz Kırılı	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Rural Crime in the Ottoman Empire during the Second Half of the Nineteenth Century: Court Records of Crime and Murder Cases Caused by Disputes over Land	Canan Balkan	Cengiz Kırılı		İzinli
Urban Crime in İstanbul in the late Ottoman	Esra Abaoğlu	Cengiz Kırılı	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Régie Company and its Social Implications in the Late Ottoman Empire	Mustafa Batman	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Intercommunal Relations in Cyprus from 1860 to 1931	Nur Çetiner	Cengiz Kırılı	Aydın Babuna	Devam Ediyor
The making of Turkish Nationalism and the Ethnic Conflict in Cilicia	Önder Uçar	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Ottoman Intelligence: The Second Branch and its Operational Characteristics	Somer Alp Şimşeker	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Transformation of Rural Life of the Western Thracian Muslim-Turkish	Sule Chousein	Cengiz Kırılı	Aydın Babuna	İzinli

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Economic Relations of Ottoman Empire and Iran (1880-1914)	Turan Keskin	Cengiz Kırılı	Şevket Pamuk	İzinli
Sanitation and Urbanization in Ottoman Istanbul (1839-1914)	Yeter Can Gümüş İspir	Cengiz Kırılı	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Rural Crimes, Justice and Law in the 19th Century Ottoman Empire	Zehra Şamlıoğlu Berk	Cengiz Kırılı		İzinli
The Biography of Mehmed Cavid Bey (1875-1926)	Ayşe Köse Badur	M. Asım Karaömerlioğlu	Zafer Toprak	Devam Ediyor
The Decree of Muharrem: The Division of "Power"	Bahar Bilgen	M. Asım Karaömerlioğlu	Zafer Toprak	Devam Ediyor
Emigration of Bosnian Muslims to the Ottoman Empire Between 1878 and 1909	Bayram Şen	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
The Shift on the Sephardic Jewish Wedding Ceremonies and the Attitude Change of the Synagogue as an Institution in Istanbul	Belin Benezra	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
A Comparison of Masculinity Displays Between the Literatures of 1960-1980 and post 1980-periods	Emre Güler	M. Asım Karaömerlioğlu		İlişigi Kesildi
An Analysis on the Everyday Life of Religious Women: Marriage, Family and Career Planning	Esra Özdiş Gümüş	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Social History in Turkey during 1920s	Handan Balkan	M. Asım Karaömerlioğlu		İzinli
Populism as a Political Practice in Comparative Perspective: The Cases of Turkey, Greece and the US.	Nur Sinem Kılıç	M. Asım Karaömerlioğlu		İzinli
Cultural Policies of the Single Party Era and Its Impact on Literature	Pelin Ünsal	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Culture of Psychotherapy: Political Traumas and the Therapeutic Intervention in 21st Century Turkey	Yeşim Selda Hebib	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Social Reproduction of Urban Poor in Istanbul: An Ethnographic Viewpoint From an Industrial Cluster	Aykut Tunç Kılıç	Nadir Özbek	Çağlar Keyder	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Adapazarı: Locals, Migrants and Missionaries in an Ottoman Kaza, 1856-1913	Berk Koç	Nadir Özbek		Tamamlandı
Regional Economic Disparities in Turkey between 1880 and 1950	Ecem Doygun	Nadir Özbek	Şevket Pamuk	İzinli
Economic Relationship Between Turkey and Rusya, 1923-1939	Erdal Bilgiç	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Disappearance of the Ulema as Political Actors and Appearance of the Intelligentsia after 19th Century	Erdal Kurgan	Nadir Özbek		Devam Ediyor
“Politics of Reproduction, Birth-Control and Women’s Health between the 1930s and the 1980s in Turkey”	Laden Yurttagüler	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Research on The Field of Disability During The Late Ottoman and The Early Republic period From the KÖk theory Point of View	Lokman Ayva	Nadir Özbek		Devam Ediyor
Revealing the Economic and the Political Networks of the CUP	Mustafa İlter	Nadir Özbek	Ahmet Kuyaş	Devam Ediyor
The Power Struggle of Sheikhs in the “Modernized State” in 19th Century Ottoman Empire	Saadet Demiroğlu	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Economic and Social Structure of the Student Movements and Process of the Class Formation in the Period between the Late 19th Century until 1945	Seda Özdemir	Nadir Özbek		Devam Ediyor
After Bread: Armenian Seasonal Migration from Van to Istanbul in the Second Half of the Nineteenth Century	Sema Yaşar Baraç	Nadir Özbek		Devam Ediyor
How did the Late Ottomans Deal with Waste in the Ottoman Capital, in the 19th Century?. Rationalization of Space and Body	Yusuf Kutlu	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Invention of Field of Inspection, Inspectors and Bureaucratic field in late Ottoman Empire	Beyiz Karabulut	Seda Altuğ		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Invention of Field of Inspection, Inspectors and Bureaucratic field in late Ottoman Empire	Beyiz Karabulut	Seda Altuğ		Devam Ediyor
The nebula of the statelessness, politics and culture: Kurdish cultural centers in Turkey and Europe.	Bilal Akar	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Theater Mass Entertainment and The State: A Comparison between the Ottoman and British Empires	Bilge Seçkin Çetinkaya	Seda Altuğ		İzinli
Theater Mass Entertainment and The State: A Comparison between the Ottoman and British Empires	Bilge Seçkin Çetinkaya	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Comparative Analysis of Woman's Agency in Turkey and during the Period of Modernization	Elif Çevik	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Ottoman Women's Press in a Comparative Perspective: Contending Visions and Construction of the Ottoman Women	Gizem Çimşit Güngör	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Reconstitution of Alevi Identity: A Research on the Alevism Publications in the Era of Alevi revival	Hayri İnce	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Taming Demography" Actors, dynamics and events in the transition in population policies of Turkey from Pro-Natalism to Anti-Natalism between 1950 and 1965.	Serdar Furtuna	Seda Altuğ		Devam Ediyor
The Operations, Networks and the Roles of İş Bankası and Sümerbank in the State and Business Relations (1924-1939)	Dünya Ahtem Öztogay	Ziya umut Türem	Aydın Babuna	Devam Ediyor
The Poor "Enlighteners": Primary School Teachers in the Single Party Era Educational Reforms in the Primary Education and Emergence of	Esin Ertürk Asar	Ziya Umut Türem	Zafer Toprak	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Figure of Teacher in the 19th Century Ottoman Empire				
Teachers' Ideas and Perceptions Regarding the State and Official Ideology from the 1960s to 2010s	Gamze Canlı Susar	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Armenian Schools in Turkey: Space of Empowerment or Exclusion?	Hülya Delihüseyinoğlu	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
What was the role of formal and informal institutions including human capital as represented in intangible Capital in the Turkish economic performance during last 100 years compared to its pers and how is it developing now?	Hüsametdin Onaç	Ziya Umut Türem	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Work Accidents and Diseases in the Republican Period of Turkey	İbrahim Sarıkaya	Ziya Umut Türem	Aydın Babuna	Devam Ediyori
Comparative Govenment-Judiciary	Mehmet Köse	Ziya Umut Türem		İlişigi Kesildi
Racism and Discrimination in Turkey Since the 1990's	Nazife Kosukoğlu	Ziya Umut Türem		İzinli
Courthouses in progress: Space, law, power and resistance in Turkey.	Rüya Yüksel	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
The State Under Legel Protection the Introduction and amendments to the Article 301 of Turkish Penal Code	Seval Gülen	Ziya Umut Türem		İzinli
Historical Development of Scientific Knowledge in Turkey: The Discipline of Economics	Şebnem Gelmedi	Ziya Umut Türem	Zafer Toprak	Devam Ediyor
The Everydayness of Republican Incorporation Practices in the Vilayat-ı Şarkıyye: Schools, Roads, and Police Headquarters	Zehra Ayman Güz	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Implementation of Intellectual Property Rights Through a Comparison of Different Sectors	Zeynep Berra Dodurka	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
States and Armed Groups: An empirical case of Asala in the İnternatipnal context	Abdullah Eren	Aydın Babuna		Devam ediyor
Visions of Turkish Political Elites on Foreign Policy in the Post-Cold War Era	Atakan Doğan	Aydın Babuna		Devam ediyor
Turkey- Somali Relations :The Limits and Capabilities	Bedirhan Kır	Aydın Babuna		Devam ediyor
Socio-Economic Transformation of Rural Areas ofter 2000 from the perspective of Turkish Cinema	Can Özsoy	Aydın Babuna		İlişği kesildi
Energy Diplomacy Practice of Turkey in its Relations with the EU	İbrahim Ethem Tokgözlü	Aydın Babuna		Devam ediyor
Changes in Turkish Foreign Policy after the military coup in 1980	Uğurcan Acar	Aydın Babuna		Devam ediyor
Early Republican Cultural Policies and Ahmet Adnan Saygun's Music	Dilara Yabul	Berna Yazıcı		İzinli
Oral Narrative, dengbej Culture and Cizre dengbej House example according to the Cultureal protection	Engin Emre Değer	Berna Yazıcı		Devam ediyor
Social Aspects of recent Rurol Misrotion in Inner Aegeon area	İsmail Şahin	Berna Yazıcı		İzinli
Seeking a place in the international oeder:the 1876 Constitution as an instrument of soveringty.	Ayşenur Alper	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Animal Mobilization During the War of Independence and	Batuhan Kahvecioğlu	Cengiz Kırılı		Tamamlandı
For the Empire and the Community: Editorial policies of İodino Journlas during the II. Constitutional period (1908- 1918)	Emirhan özay	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Biopolitics and Poetics of Nâzım Hikmet's Hunger Strike	Emre Keser	Cengiz Kırılı		Tamamlandı
Ottoman Female Work foce in the late ottoman Era	Ezgi Kamalı	Cengiz Kırılı		İlişği kesildi

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Education Reforms in the reign of Mahmud II within the Struggling and Adaptation process to the European States System	Muratcan Zorlu	Cengiz Kırılı	Kutluhan Soyubol	Tamamlandı
Public Health Policies and Practices in Late Ottoman Period: The Quarantine Administration	Sarper Ali Yavaş	Cengiz Kırılı		Devam ediyor
Ecological Struggle in Conflict Zones: The Case of Tunceli	Ali İsmail Kaçar	Irmak Ertör		
Early Republican Industrialization and Political Economy of the Environment	Ali Sami Seçkin	Irmak Ertör		
The Decimation of Livestock: The Ottoman East in the Great War	Batuhan Kahvecioğlu	Irmak Ertör		Tamamlandı
Relations Between Soccer and Politics since 1990s	Çağatay Kılıç	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
Social Polarization and Democrat Party Government (1957-1960)	Doruk Engin	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Change of State-Society Relations in the Republican Era: Reconstruction of Erzincan	Elşen Mutlu	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
The Intergenerational Relations During the 1960s In Turkey Through the Popular Movies of the Period	Eyüp Burak Türker	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam ediyor
Language Acquisition and Social Adaptation of Non-Native Turkish Speakers in Turkey	Hülya Ersoy	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
From the Grey Wolf to the Crescent: Islamization of Turkish nationalism in Cold War Turkey, 1965-1980	Muhammed Baykal	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam ediyor
On The Verge: the Experience of Armenianness in Turkey	Artun Gebenlioğlu	Ramazan Hakkı Öztan	Kutluğhan Soyubol	Devam ediyor
Turkish minority and identity in Bulgaria"	Elif Sabah Erkul	Ramazan Hakkı Öztan		Devam ediyor
Changes in Turkish Foreign Policy after the military coup in 1980	Uğurcan Acar	Ramazan Hakkı Öztan		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Oral Narrative, dengbej Culture and Cizre dengbej House example according to the Cultural protection	Engin Emre Değer	Seda Altuğ		
2000'li Yıllar sonrası Suriyeli Entellektüeller	Ersin Zengin	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Anatomy of a Salafi Movement: Tevhid Dergisi/Grubu	Mehmet Özgün Özkul	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Western Litoraty Culture in turkish Academia: The case of german Emiyre Professors	Mina Çakmak	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Gendered Mobilities and Urban Life in a New Satellite Town of İstanbul: The Case of Başakşehir	Nare Eylül (Elif Sinem Sönmez)	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Impact of Political Parties to Social Movements in Turkey: a Case Study of RPP	Pınar Şengezer	Seda Altuğ		Devam ediyor
The Gezi Park Protests in Antalya District	Selin Burgaç	Seda Altuğ		Tamamlandı
State and Civil Society During AKP Period: Bulgarian Turks HTAs Case	Sinem Arslan	Seda Altuğ		Tamamlandı
Economic Consequences of The Kurdish	Turan Keleş	Seda Altuğ		Devam Ediyor
To analyze the effects of increasing agricultural commodification and supermarketization on brokers and traders in the fresh fruit and vegetable wholesale markets"	Erdoğan Çözen	Ziya Umut Türem		İlişgi kesildi
Role of the Self-Help Industry: The Making of Neoliberal Subjectivity in Turkey	Fikri Buber	Ziya Umut Türem		Devam ediyor
A Youth Movement in Transition: Koordinasyon Experince	Mahir Tamercan Ölmez	Ziya Umut Türem		Devam ediyor
Role of Charitable Trusts in Blurring the Public-Private Dichotomy in Social Investment and Welfare Spending in Turkey	Özge İzdeş Terkoğlu	Ziya Umut Türem		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Representation of Inter-Class Encounters in the Art-House Cinema of Turkey	Ramazan Fidan	Ziya Umut Türem		Devam ediyor

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Development Of A Hybrid Methodology for Investigation and Manipulation	Burçin Acar	Ahmet Ademoğlu		Tamamlandı
Dynamic Function Connectivity Analysis Of Task-related Cognitive EEG/fMRI Response	Hüden Neşe	Ahmet Ademoğlu	Tamer Demiralp	Devam Ediyor
Spinning Tree Based FNIRs Analysis For Disease Classification	Pınar Adanalı	Ahmet Ademoğlu		Devam Ediyor
Investigating of Functional Brain Connectivity Patterns in Temporal Lobe Epilepsy	Seda Dumlu	Ahmet Ademoğlu		Tamamlandı
EEG Based Cognitive and Affective Bci	Sencer M. Deniz	Ahmet Ademoğlu		Devam Ediyor
Image Guided Root Canal Therapy	Adem Cihan Arslan	Albert Güveniş		Devam Ediyor
A study in cultured neuronal networks	Fazlı Kemal Bayat	Albert Güveniş		Tamamlandı
Optimization of Absolute SPECT/CT Quantificaion for Response Monitoring in Breast Cancer Using Monte Carlo Simulation	Özge Deniz Dayıoğlu	Albert Güveniş		Devam Ediyor
The Clinical Performance Evaluation of Effect of Pseudo Colr on Nodule Detection efficacy in Chest X-Ray on Medical Displays and Portable Devices	Rüya Tare	Albert Güveniş		Devam Ediyor
A Multi-parameter Clinical Monitoring and Early Warning System for the Management of COPD and Asthma Exacerbation Through Android Tablet	Sıtkı Akyon	Albert Güveniş	A.Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Design & Optimization of a Nanoparticle Based Magnetic Hyperthermia Device	Serhat Ilgaz Yöner	Alpay Özcan		Devam ediyor
Applications of Metamaterials in Magnetic Resonance Imaging	Morteza Teymoori	Arda Deniz Yalçinkaya		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Biophysical Approaches for Modulating Neural Differentiation	Alp Özgün	Bora Garipcan		Tamamlandı
The Design and Fabrication of 3D Neural Culture Arrays for Implant Coating Performances	Bengü Aktaş	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Effects of surface properties on cell behavior	Berkay Erenay	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Nanomotor Motion in Tissue-Mimicking Fluids	Burak Altun	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Amniotic Membrane Based Biocomposites for Corneal Regeneration	Fatma Zehra Erkoç Biradlı	Bora Garipcan	Rıfat Rasier	Devam Ediyor
Development of 3D Cardiac Patches for Cardiac Tissue Engineering	Hayriye Öztatlı	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Deep Learning Approaches for the Localization of Capsule Endoscope	Kutsev Bengisu Özyörük	Bora Garipcan		Tamamlandı
Biomimetic Polydimethylsiloxane Cell Substrate Design For Enhance in Vitro Cellular Behavior	Meftune Özgen Öztürk Öncel	Bora Garipcan		Tamamlandı
Decellularized Plant Scaffolds for Intestinal Tissue Engineering	Melis Toker Bayraktar	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Investigation the Effects of EMF and Surface Features on Osteoimmuno Modulation	Merve Birgün Özçolak	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Biodegradable Scaffolds for Neural Tissue Engineering	Onur Arslan	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Developing Antibacterial Biodegradable Envelopes for Cardiac Pacemakers	Sabra Rostami	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Development of Nanomotors for Potential Cancer Diagnosis and Therapy	Sezin Eren Demirbüken	Bora Garipcan	Duygu Ege	Devam Ediyor
A Closed-Loop Operation of a Micro-ECoG Based BMI	Deniz Kılınç Bülbül	Burak Güçlü		Devam Ediyor
Prediction of Behavioral Responses From Cortical Spike Recordings in Rats	Sevgi Öztürk	Burak Güçlü		Devam Ediyor
Human Muscle Structure-Function Relation: Multimodal Mri Based In-Vivo Analysis	Agah Karakuzu	Can Yücesoy		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Development of the Neural Based Algorŧhm to Control Powered Ankle Prosthesis	Ahmet Doğukan Keleŧ	Can Yücesoy		Devam ediyor
Assessment of Active state titin's effects on Muscle mechanings	Alican Onur Çankaya	Can Yücesoy		Devam Ediyor
İnvestigation of in Vivo Mechanical Behavior of Human Lower	Ardak Arpak	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Assessment of Mechanics of Specific Muscle and Its Treatment: Human and Animal Experiments	Cemre Su Kaya	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Experimental Assessment of Long Term Effects of Botulinum Toxin Type a on Rat Anterior Crural Muscles	Evrım Ozan Yılmaz	Can Yücesoy		Devam Ediyor
FEM Modeling of Effects of Fibrosis in Skeletal Muscle	Kamer Doğan	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Gait Pathology Detection and Gait Recovery	Mustafa Erkam Özateŧ	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Investigationof Of Kinesio Taping Effect Mechanism with Novel Imaging Analysis	Seda Yıldız	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Physics Based Simulation Framework for Endovascular Studies: A Software Tool For Patients Specific Planning and Product Development of Evar	Can Özcan	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Acces of Cognitive Performance of participants during the usage of Medikal	Fuat Ücrak	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Partial-Volume Effect (PVE) Correction in Nuclear Imaging: Phantom Measurements and Clinical Validation	Güneŧ Yavuz	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Medical Data Mining and Knowledge Base Management to Support Clinicians	Sedat Kesmen	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Monitoring healthy living and chronız diseases with a large array of wearable sensors	Ahmet Soner Ertürk	Cengizhan Öztürk,		Devam Ediyor
Development of a Compact Nuclear Imaging System For	Asuman Kolbaŧı	Cengizhan Öztürk,		Devam Ediyor
3D reconstruction device for dentistiy	Kaçan İncetan	Cengizhan Öztürk,		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Fabrication and Characterization of 3D Printed F-MWCNT/PLGA Nanocomposite Scaffolds for Bone Regeneration	Hatice Kaya	Duygu Ege		Devam Ediyor
Fabrication of Carboxymethyl Cellulose/Gelatin/Calcium	İlayda Duru	Duygu Ege		Devam Ediyor
Meningiom Tümörlerinde NF2 mutasyonlarının derin öğrenme ile sınıflandırılması	Abdullah Baş	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Super Resolution of Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging of The Brain	Asım Samlı	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging	Banu Saçlı Bilmez	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Identification of Isocitrate Dehydrogenase (IDH9 Mutation in Glioma Patients Using Perfusion-Weighted MRI Deep Learning	Buse Buz Yaluğ	Esin Öztürk Işık		Devam ediyor
Improved Multi Inversion Time Arterial Spin Labeling MRI of the Brain	Dilek Betül Arslan	Esin Öztürk Işık		Tamamlandı
Assessment of Radiotherapy Planning Efficacy	Esra Sümer	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Assessment of Human Brain Metabolism in vivo using Magnetic Resonance	Gökçe Hale Hatay	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Development of Efficient 19F MRI Methods for the Assess. of Novel Peritoneal Drug Delivery Systems	Muhammed Yıldırım	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Identification of Multiple Sclerosis Specific Biomarkers by Using MR Spectroscopic Imaging	N. Tuğay İlyasoğlu	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Improving the contrast cerebral microbleeds	Ozan Genç	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Development of Software Tools for Improved 1T MR Spectroscopic Imaging	Sevim Cengiz	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Development of Gelatin-carboxymethyl Cellulose Based	Şule Arıcı	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Investigating The Brain Energy Dynamics During Language Activity	Murat Can Mutlu	Hale Saybaşı		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Prosthetic Robot Hand With SMA Actuators “SMA-rt Hand”	Ahmet Atasoy	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
Autonomous Grasp Planning on a Prosthetic Hand	Mehmet Turpçu	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
Patient Specific Knee Model for Post and Preoperative Simulation and Analysis	Shavkat Kouchimov	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
The Development of Fiber Optic Biosensor for the Detection of Protein	Begüm Balkan Apaydın	Murat Gülsoy		Devam ediyor
Photodynamic Therapy with Upconversion Nanoparticles	Burcu Güteryüz	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Icg conjugated gold Nanorods For A Synergistic Pdt-Sdt-Ptt Antimikrobiyal Resistance	Heba Z. Alagha	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Indocyanine Green Loaded Alginate Chitosan Nanoparticles for Photodynamic Therapy of Cancer	Melike Güney Akkurt	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Design of a Novel, Non-contact Temperature Controlled Surgical Laser System	Özgür Kaya	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Effects of class III Channel Blocker Antiarrhythmic Drugs On Brain	Gül Öncü	Naime Hale Saybaşı		Devam Ediyor
Assessment of Stroke Using Blood Biomarkers,Magnetic Resonance Imaging	Meryem Şahin Erdoğan	Naime Hale Saybaşı		Devam Ediyor
Proof of Concept for Mutation Detection with Quartz Crystal Microbalance Sensor Based on Loop-Mediated Isothermal Amplification	Aliye Bulut	Özgür Kocatürk	Ceyhun Ekrem Kırımlı	Devam Ediyor
Novel Biopsy Needle and Assisted Robotic System Design for Prostate Biopsy Procedure Under MRI	Davut İbrahim Mahçiçek	Özgür Kocatürk		Tamamlandı
Design and Performance Testing of Ventricular	Doğan Onur Arısoy	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Enhanced Fiber Optic Based FPI Sensor Designed For Prostate Biopsy Procedure Under MRI	Doğangün Uzun	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Development of low-profile active and passive medical	Dursun Korel Yıldırım	Özgür Kocatürk		Tamamlandı
Mimicking the Blood Brain Barrier on Microfluidic Model	Elif Dönmez	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Assessment of the Use of Bioimpedance Spectroscopy in Prediction of Type	Fırat Matur	Özgür Kocatürk		Tamamlandı
Ph Monitorization for the Detection of Early Leakage in Sleeve Gastrectomy Patients	Gamzegül M. Behrouz	Özgür Kocatürk	Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Characterization Of Rotary Jet Spinning Based Thin	Gökçe Kasacı	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Synthesis of Smart Polymer foam for Designing Patient	Serap Başkır	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
A Microfluidic QCM Sensor Utilizing Molecularly Imprinted Polymers for Biomarkers Detection	Sinem Orbay	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Assessment of Body Fluids Shifts During Auricular Transcutaneous Vagus Nerve Stimulation	Sepideh Nahavandi Gargari	Yekta Ülgen	Esin Öztürk Işık	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Graph Neural Networks for EEG Classification	Ahmed M. Alramly	Ahmet Ademoğlu		Devam ediyor
A Cost-Effective and Reconfigurable Wireless Signal Transmission	Alparslan Önder	Ahmet Ademoğlu	Burak Güçlü	Devam ediyor
Epileptic Seizure Prediction Using Machine Learning and Deep Learning Methods	Burak Gözütok	Ahmet Ademoğlu		Tamamlandı
Emotion Recognition From Source Space EEG Data Using Logistic Tensor Regression	İbrahim Cansu	Ahmet Ademoğlu		Devam ediyor
Predicting Epileptic Seizures of Pediatric Patients Using Phase	Lina Alqam	Ahmet Ademoğlu		Devam ediyor
Brain Computer Interfacing (BCI) Data Analysis Using Graph Signal Processing	Sevde Büşra Bayrak	Ahmet Ademoğlu		Tamamlandı
Similarity Based Analysis of FDG PET Images of AD Patients	Ceren Yüksel	Albert Güveniş		Devam ediyor
Predicting Response to Radiotherapy in Patients with H&N Tumors	Muhammet Hüseyin Yavaş	Albert Güveniş		Devam ediyor
Prediction Glioma Molecular Subtype From Diffusion Anisotropy Indices' Distribution	Hande Halilibrahim oğlu	Alpay Özcan		Tamamlandı
Synthesis and Characterization of Bovine Serum Albumin Based Nanocontainer for Drug Delivery Applications	Elif Özlem Topal	Banu İyisan		Devam ediyor
Hybrid Nanoparticle Design with Biopolymeric Shell and Solid Lipid Core For Anticancer Drug Delivery	Sedef Uzunsakal	Banu İyisan		Devam ediyor
Zonal Mimicking of Articular Cartilage	Ecem Şahin	Bora Garipcan	Ayşe Ak	Devam Ediyor
Preservation of the Collagen Structure by Coaxial Electrospinning Method	Efe Cuma Yavuzsoy	Bora Garipcan		Devam ediyor
Behavior on Bone Surface Mimicked PDMS and PLA Membranes	Meltem Uçak	Bora Garipcan		Devam ediyor
The Effect of Titanium Surface Topography on Biocompatibility Hemocompatibility and Bacterial Behavior	Tuğba Ecem Sakallı	Bora Garipcan		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Effects of Prior Stimulation on Tactile Evoked Epidural Field	Aslı Akdeniz	Burak Güçlü		Devam ediyor
Classification of rat electrocorticogram using machine learning techniques	Eren Aladağ	Burak Güçlü	Esin Öztürk ışık	Devam ediyor
FPGA Implementation of Machine Learning Algorithms for Vibrotactile	İsmail Erbaş	Burak Güçlü		Tamamlandı
Ultrasound Mid-Air Haptic Sensations in Patients with Carpal	Mehmet Akif Akdağ	Burak Güçlü		Devam ediyor
with Cerebral Palsy using OpenSim	Beste İmamoğlu	Can Yücesoy		Devam ediyor
Evaluation of Effectiveness of Subscapularis Tear Repair Surgery Using Intraoperative Biomechanical Assessment	İlkay Karaman	Can Yücesoy		Devam ediyor
Development of Powered Ankle Prosthesis Classification Algorithms for Step-up	Onur Sürhan	Can Yücesoy		Tamamlandı
: ENG ve Yapay Sinir Ağları Temelli Aktif Ayak Bileği Protezi	Ramazan Tarık Türksöy	Can Yücesoy		Tamamlandı
Physiology Engine Based Trauma Training Simulator	Arun Ekin Özkan	Cengizhan Öztürk		Devam ediyor
Investigating the Effect of Gold Nanoparticle Shape in Nucleic	Aykut Hınık	Cengizhan Öztürk	Ömer Aydın	Devam ediyor
Automated surgical margin detection and malign/benign discrimination using histopathological images in lung and breast cancers	Berkan Darbaz	Cengizhan Öztürk	Mehmet Turan	Devam ediyor
Human Epidermal Keratinocytes (HEK's) Primary Cell Culture on Fibrin Matrix for Secondary Skin Burns	Enes Okatar	Cengizhan Öztürk	Ethem Güneren	Devam ediyor
Data Efficient and Weakly Supervised Assessment of Liver Biopsies	Fatmanur Kınalı	Cengizhan Öztürk	Mehmet Turan	Devam ediyor
A Modular Scalable Detector Acquisition System for Medical X-Ray Applications	Mert Deniz Polat	Cengizhan Öztürk		Tamamlandı
Development of analysis tools for in vivo distribution dynamics for a set of nanoparticles with various MRI contrast agents in animal models	Tuğçe Arda	Cengizhan Öztürk		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Tumor Micro-environment analysis using self segmentation and classification techniques	Yılmaz Genç	Cengizhan Öztürk	Mehmet Turan	Devam ediyor
Predicting Effort and Pleasure From a Novel Questionnaire Using Machine Learning	Alamira Jouman Hajjar	Daniela Schulz	Burak Güçlü	Tamamlandı
Effects of experience-dependent deep brain stimulation on striatal neuroplasticity	Buğra Albayrak	Daniela Schulz		Devam ediyor
Cyclic Progesterone Model in PMDD	Öykü Konya	Daniela Schulz		Devam ediyor
Deep Learning-based Classification of Thyroid Cancer Types with Few-Shot Image Synthesis of Rare Thyroid Cancer Tissues	Güliz İrem Gökçeler	Esin Öztürk Işık	Mehmet Turan	Devam ediyor
FFPE Artifacts Correction via Contrastive Generative Adversarial Networks	Mohamad Kassab	Esin Öztürk Işık		Devam ediyor
Modeling of Speech Production	Rumeysa Kulakoğlu	Mehmed Özkan	Yekta Ülgen	Devam ediyor
Investigation of Ablation Efficiency and Temperature Distribution ile of Infrared Lasers on <i>ex vivo</i> Ovine Brain Tissue	Ayça Ertan	Murat Gülsoy	Burcu Tunç Çamlıbel	Devam ediyor
Etching Enamel Surface with Laser	Ayşegül Şen	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
A Quantum Dot Based Lateral Flow Biosensor for Detection of Viruses in Whole Blood via Smartphone Camera	Bertan Saçbağlı	Murat Gülsoy		Devam ediyor
Photodynamic Therapy (Pdt) Activities Of Zinc Phthalocyanine (Znpc) on Colon and Prostate Cancer Cells	Hazal Öztürk	Murat Gülsoy		Devam ediyor
Effects of Ultrasound Exposure to Cells Culture on Nitinol in a PDMS Substrate	Cansu Şen	Özgür Kocatürk		Tamamlandı
Design and Optimization of RF Receiver Antennas Embedded in Interventional Devices for MRI Guided Procedures	Enescan Karaer	Özgür Kocatürk		Devam ediyor
In Vitro Fabrication of 3D Blood Vessel Structure by Using Cellularized Collagen Gels	Kübra Gökmen	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Building Resilienceto Climate Change Impact in the Icel Watershed in Moldova: A System Dynamics Approach	Natalia Ciobanu	Ali Kerem Saysel		Devam ediyor
Phylogeography of the large Mouse-Eared Bats in Turkish Thrace andAnatolia	Yalın Emek Çelik	AndrzejFurman		Tamamlandı
Industrial Symbiosis Approach for Petroleum Wastes in Circular Economy Supporting Regional Development	Ayşe Akyapı	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor
Investigation of Biogas Production from Agricultural Crops, Crop Residues and Wastewater Treatment	Binnur Aylin Alagöz	Ayşen Erdinçler	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Contribution of Energy Efficiency of Public Buildings to the Climate Change and Sustainable City Concept	Ece Özön	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor
Estimation of Greenhouse Gas Emmissions Resulting from Electricity Production in Turkey by Using Times Model	Emre Kalkan	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor
Process Modeling and Energy Optimization of a Full Scale Advanced Biological Wastewater Treatment Plant	Gıyasettin Güneş	Ayşen Erdinçler	Güçlü İnsel	Devam ediyor
Water and Energy Neuxus in the Cities of the Future	Gülsüme Külçe	Ayşen Erdinçler	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Defining and Developing a method, based on iot, for the Building Energy Management Systems To enable self-reporting and self-assessment of Energy Performance To get Benchmarking of Energy Efficiency for BREEAM and LEED Existing Building Certification Process	Olcaç Oğuz	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor
A Multi Perspective Tecnology Assesment for Petroleum Refining Industry	Özgül Ayyıldız	Ayşen Erdinçler	Tuğrul Ünsal Daim	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Role of Mobile Genetic Elements on the Surfactant Enhanced Bioremediation of Petroleum Contaminated Soil	Aslınur Çalışıyor	Bahar İnce	Ulaş Tezel	Devam Ediyor
Detention of Ignolytic Enzyes Belong to Microogansms Biochemical Degrating Lignin and Cellulose in İgneada Flodplain Forest and Development of Their USE in Anaerobic Digestion Technologies	Halil İbrahim Miraloglu	Bahar İnce		Devam ediyor
Assessing Microplastic Abundance and Distribution in Rivers: Sources and Sinks	Zeynep Akdoğan	Başak Güven		Devam ediyor
Wastewater Treatment Tecnologies by Algae-Bacteria Consortia	Koray Sakarya	Berat Haznedaroğlu	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Physico- Chemical Behavior of Nano- Particles in Simulated Aquatic Systema	Hazal Pekcan Çetin	Burak Demirel	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Development and implementation of recovery educational program and the consequent effects on middle school students	Meltem Ceylan Alibeyoğlu	Burak Demirel	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Removal of Micropollutants from the Secondary Effluent of Wastewater Treatment Plants by Granular Activated Carbon Adsorption	Başak Kılıç	Ferhan Çeçen	Nadim Copty	Devam ediyor
Removal of the micropollutants from drinking water by Granular Activated Carbon (GAC)	Gökçin Gül	Ferhan Çeçen		Devam ediyor
Microplastics in Soil and its Effect on Plant Growth	Mehmet Meriç Tunalı	MohammadAli Khalvati	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Determination of Short Time Period Local Wind Energy Potentials Using Climate Modelling	Kamil Çöllü	Nadim Copty	Levent Kurnaz	Devam ediyor
Reagent-Enhanced Electrokinetic Remediation of Low Permeability Soil Contaminated with Polychlorinated Biphenyls	Serpil Sarıoğlu Alpay	Nadim Copty		Devam ediyor
Groundwater remediton and will include both experimental work and modeling	Zeynep Demiray	Nadim Copty	Nihat Hakan Akyol	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Occurrence of Antibiotics, Hormones and Endocrine Disrupting Chemicals in Aected Water Sources of Istanbul	Samim Saner	Nilgün Cılız	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Environment Business Management	Sevil Özen	Nilgün Cılız		Devam ediyor
Prjections for Changes in Climatology and Extreme Events of Australia: A Dynamical Downscaling Approach	Tufan Turp	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Tamamlandı
Habitat Occupancy Modeling, Activity Patterns andPhylogeographic Relationships of Brown Bears (Ursus arctors)Distributed Along Yenice Forests, and Their Implication for Conservation	Ayşe Duru Mergenci	Raşit Bilgin	Christos Astaras	Devam ediyor
Conservation Genetics of the Yelkouan Shearwater (Puffinus Yelkouan) In The Mediterranean Sea	Dilek Şahin	Raşit Bilgin		Devam ediyor
Genetic Differentiation of Mytilus gallaoprovincialis Populations and Their Genomic Responses to Salinity Stress Along the Turkish Coasts	Elif İçağasıoğlu	Raşit Bilgin	Andrzej Furman	Devam ediyor
Investigation of the Genomic Responses of a Genetic Diversty	Merve Sıvacı	Raşit Bilgin		Devam ediyor
Development of an AutomatedAnaerobic Digestion Process for the Organic Supermarket Wastes	Berkin İmer	Turgut T. Onay		Devam ediyor
EvaluationofOilFieldWastewith Zero Waste Approach	Efecan Demirci	Turgut T. Onay		Ayrıldı
The Fate and Behaviour of NANO-ZnO in Conventional and Biorector Landfills	İknur Temizel	Turgut T. Onay		Devam ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Sustainable Water Distribution on Samothraki-asocio-ecological Analysis Through the Conceptual Frames of System Dynamics and Social Metabolism	Anna Lisa Beaucamp	Ali Kerem Saysel		Tamamlandı
A Dynamic Simulation Approach to Soil Salinity and Sodcity in Konya Plain of Turkey	Mehmet Can Tunca	Ali Kerem Saysel		Tamamlandı
Emission Trading Potentials of IstanbulMetropolitan Municipality and Its AffiliateFirms	Berfin Kahraman	Ayşen Erdinçler		Devam Ediyor
Detection and Identification of Microorganisms Biochemically Degrading Lignin and Cellulose in İğneada Foodplain Forest	İbrahim Cem Özsefil	Bahar İnce		Devam Ediyor
Improvement in Hydrolysis Step of Anaerobic Co-Digestion of Agro-Industrial Wastes	Merve Öter	Bahar İnce		Tamamlandı
Anaerobic Single and Co-digestion of Agricultural Wastes of Wheat Straw, Sunflower and Aquatic Plants	Muhammad Monsour	Bahar İnce	Gözde Özbayram	Devam ediyor
Regional Risk Assessment ofMicroplastics for the Mediterranean SeaBoundaries of Turkey	Ozan Özkiper	Başak Güven		Devam Ediyor
Modelling Climate Impacts on Water Balance: Development of A Theoretical Toll to Support Sustainable Water Management	Sena Ödensoy	Başak Güven		Devam Ediyor
Design of Algae-Based Pet Food WithHigh Nutrition Profile	Ahsen Sarialtın	Berat Haznedaroğlu		Devam Ediyor
Techno-Economic Assessment of an Integrated Algal Biorefinery	Begüm Erdinçler	Berat Haznedaroğlu		Tamamlandı
Integrated Wastewater Management for Sustainable Agriculture Operations Using Cyanobacteria	Dila Hocaoğlu	Berat Haznedaroğlu		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Cellular and Molecular Characterization of Algal Lipids for Bio-Jet Fuel Production	Emren Borhan	Berat Haznedaroğlu		Devam ediyor
Exploring Algae Based Inhibitor Compounds Against SARS-Co V-2 VIRUS	Erdem Yılmaz	Berat Haznedaroğlu		Devam Ediyor
Exploring Algae Based Inhibitor Compounds Against SARS-Co V-2 VIRUS	Erdem Yılmaz	Berat Haznedaroğlu		Devam Ediyor
Determining the Biomethane Potential ofPetrochemical Sludge After Pretreatment	Muhammed Talha Aluç	Burak Demirel		Devam Ediyor
Fate and Transport of Some Commonly Used Herbicides in the Konya Plain	Yağmur Ongar	Burak Demirel	Nadim Copty	Devam Ediyor
Political Ecology Of Geothermal Power Plants İn Turkey: The Case Of Büyük Menderes and Gediz Grabens	Deniz Öztürk	Cem İskender Aydın		Devam Ediyor
Green Road Project As Tourism Policy From An Environmental Justices Perspectives: Stakeholders, Alternatives and Conflicts	Öykü Öztürk	Cem İskender Aydın		Devam Ediyor
Impact of Climate Change on WindEnergy Pprojections in Turkey UnderRcp 8.5 Emission Trajectory	Serkan Sargın	Cem İskender Aydın	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Hydrologicala and Water Quality Modelingof Küçük Menderes River Basin andClimate Change Impacts	Bükre Deniz	İrem Çetinkaya		Devam Ediyor
Flood VulnerabilityAssessment of Istanbul Using GIS-Based Multi-Criteria Decision Analysis	Özge Naz Pala	İrem Çetinkaya		Devam Ediyor
Modeling the Impacts of Climate Changes on Water Supply and Demand Balance of Büyük Menderes Basin	Zülküf İbrahim Erkol	İrem Daloğlu Çetinkaya		Tamamlandı
Separation of antioxidants from olive mill waste by aqueous two-phase extraction systems	Merve Ayaz	Işıl Balcıoğlu		Tamamlandı
Recovery and Purification of Natural Antioxidadants from	Sena Doğan	Işıl Balcıoğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Olive Mill Wastewater by a Sustainable Process				
Prediction of Acute Toxicity of Plant Protection Products against Honeybees (<i>Apis Mellifera</i>) by QSAR Modelling	Fazilet Altunkılıç	Melek Saçan		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Gizem Çetin	Melek Türker Saçan		Devam ediyor
Aggregation of Natural Colloidal Particles Under Solar Irradiation	Didem Sağlık	Miray Bekbölet		Tamamlandı
Mechanistic Investigation on solar Light Initiated Destruction of Indicator Bacteria.	Ezgi Lale	Miray Bekbölet	Ceyda Uyguner Demirel	Tamamlandı
Numerical Modeling of the Coupled Mechanisms Underlying Salt Accumulation in Agricultural Soils	Mehmet Tuna Arıcan	Nadim Copty		Devam ediyor
Impact of irrigation and soil compaction and salinization and sodification in semi-arid agricultural lands	Sina Maghami Nick	Nadim Copty	Burak Demirel	Tamamlandı
Resource and Environmental Profile Evaluation Of Personal Care Products and Cosmetics With Life Cycle Assessment Methodology	Cennet Değirmen	Nilgün Cılız		Devam Ediyor
Life Cycle Assessment of Electricity Generation by Biogas and Gasification Processes in Turkey	Duyguhan Kozal	Nilgün Cılız		Tamamlandı
The Potentials, Limitations, and Differences in the Adaptation of Biofuel and Bioenergy Technologies in Different Geopolitical Regions: A study of Turkey and Ethiopia	Iman Abdulkadir Ahmed	Nilgün Cılız		Devam Ediyor
Environmental Impact Assessment of Bread Production and Consumption by Life Cycle Assessment Methodology Using Cradle-To-Grave Approach	Merve Uzun	Nilgün Cılız		Tamamlandı
Environmental Sustainability Analysis Of Renewable Energy Generation With Photovoltaic Solar Panels In Turkey	Zehra Solmaz	Nilgün Cılız		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Vulnerability and Resilience of Rice Farmers in Turkey Related to Climate Change: A Comparison of Organic, Industrial and Agroecological Farmers	Ceren Nur Pekdemir	Pınar Ertör Akyazı		Devam Ediyor
Food Sovereignty and Commoning of the Food: Contemplating the Role of Municipal Governments Through Discourse Analysis.	Gökçe Pınar Gerçek	Pınar Ertör Akyazı		Devam Ediyor
Decision Mechanisms of Farmers for Implementing Different Irrigation Methods and Adaptation to Climate Change in Küçük Menderes River Basin	İrem Şirin	Pınar Ertör Akyazı		Devam Ediyor
Glyphosate Use in Agricultural Production: Regulations and Civil Society Initiatives Against Pesticides in Turkey	Dilan Doğa Gündüz	Pınar Ertör Akyazı		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi.	Ezgi Sancar	Raşit Bilgin		Ayrıldı
DNA Barcoding of Amphipod Crustaceans Inhabiting Shallow Intertidal Habitats of Antarctic Islands	Fadime Gencer	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Assessment Of The Animal Diversity Around Robert Island In Antarctica By Metabarcoding	Yağmur Tarhana	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
The comparison of single and hybrid methods for petrochemical wastewater sludge	Elif Sena Uyal	Turgut T. Onay	Asu Ziylan Yavaş	Devam Ediyor
Whole Genome Sequencing and Analyzing the Genes of BIOMIG1	Recep Can Altınbağ	Ulaş Tezel		Tamamlandı

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Deep Learning for Polyphonic Music Transcription	Ertuğ Karamatlı	A. C. Cem Say	Serap Kırılmaz	Devam Ediyor
Thermodynamic Classification of 1-Way Quantum Finite Automata	Fatih Mehmet Atak	A. C. Cem Say		Devam Ediyor
Dynamics of Rising Bubbles and Stress Measurements through Birefringence in Viscoelastic Liquids	Pınar Eribol	A. Kerem Uğuz		Tamamlandı
Elucidating The Role SUMOylation in NEK1-Linked ALS Pathogenesis and Development of PML/SUMO-Based Therapies	Bahriye Erkaya	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Investigation of The Effect of SUMOylation on ADAM17-Dependent Protein Ectodomain Shedding	Özgecan Ayhan	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Interstitial Transmural Flow and Shear Stress in a Blood Vessel Wall	Sercan Altundemir	Abdullah Kerem Uğuz		Devam Ediyor
Microbubble Dynamics for Delivery of Nanomedicine to Tumors	Seymen İlke Kaykanat	Abdullah Kerem Uğuz		Devam Ediyor
A Combined Experimental and Theoretical Study On Mechanistic Analysis Of WGS Reaction	Ali Uzun	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Design and Development of Efficient Cdm/Mrm Catalysts for a Novel Sng Process	Barış Demirci	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Design and Development of Catalysts and Adsorbents for a Novel Coal To SNG Production Technology	Burcu Acar	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Internal CO2 Utilization in Methane to Hydrogen Fuel Processor	Cihat Öztepe	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Design and Development of CDRM/MRM Catalysts to be Used in Internal CO2 Utilization in SNG Process	Özgü Özer	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Design, Construction and Performance Optimization of a Demo-Scale Fuel Processor	Serhat Erşahin	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Development of Low Power Lightweight Single-Output Synthetic Aperture Radar System for Drone Platforms	Berk Omuz	Ahmet Öncü		Devam Ediyor
Graph-Based Regenerating Code Design for Caching Data in Distributed Mobile Networks	Massoud Pourmandi	Ali Emre Pusane	Şuayb S. Arslan	Devam Ediyor
Detection and Mitigation Techniques Against Spoofing in GPS	Mehmet Özgün Demir	Ali Emre Pusane	Güneş Karabulut Kurt	Devam Ediyor
Investigation of Polyethylene Terephthalate Chain Extension by Various Methods	Ayşenur Özdemir	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Investigation of Physical Crosslinks in Coating Applications	Göknil Süsler	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Synthesis of Polymers With S-Triazine Backbone	Sedef Özcan	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Structure-Property Relationships in Fiber Making High Performance Semi –Aromatic Nylons and Polyesters and Novel Textile Binders	Sezgin Bayrak	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Fast High-Dimensional Temporal Point Processes with Applications	Ali Caner Türkmen	Ali Taylan Cemgil	Sinan Yıldırım	Tamamlandı
Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor
A Number Theoretical Approach to Polynomials over Finite Fields	Neslihan Girgin	Alp Bassa		Devam Ediyor
Using Machine Learning to Improve Automated Test Generation	Yavuz Köroğlu	Alper Şen		Devam Ediyor
Design and Synthesis of Functionalizable Polymer Coated Nanomaterials for Biological Applications	Büşra Cengiz	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Stimuli-Responsive Hydrogels and Nanofibers for Biomedical Applications	İsmail Altınbaşak	Amitav Sanyal		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Design of Responsive Hydrogels for Biomedical Applications	Meliha Merve Şimşek	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Design Fabrication and Characterization of Micromachined THz Absorbers	Ayda Mamaghani	Arda Deniz Yalçınkaya	Hamdi Torun	Tamamlandı
A Photodetector Integrated with Metamaterials for Biomelecular Detection Application	Onur Ateş	Arda Deniz Yalçınkaya	Hamdi Torun	Devam Ediyor
Transfer Learning by Subgoal Discovery in Partially Observable Dynamic Environments	Barış Gökçe	Arda Yurdakul	H. Levent Akın	Devam Ediyor
A Hierarchical and Heterogeneous Blockchain-based Infrastructure for IoT Networks	Kazım Rıfat Özyılmaz	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağıl Uluşahin Sönmez	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Learning Representations of Human Behaviour	Gökhan Çapan	Arzucan Özgür	Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Handling Uncertainty and Risk for Preserving Privacy	Gönül Aycı	Arzucan Özgür	Pınar Yolum	Devam Ediyor
Model Selection in Unsupervised Learning on Relational Data Using Marginal Likelihood	Melih Barsbey	Arzucan Özgür	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Deep Learning Based Turkish Dependency Parser	Şaziye Betül Özateş	Arzucan Özgür	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Joint Production of Spare Parts and Finished Goods in A Drop-Shipping Supply Chain	Bekir Turgut İşlier	Aybek Korugan		Devam Ediyor
Controlling a Hybrid Production System Using Return Rate Estimates	Seval Ata	Aybek Korugan		Devam Ediyor
Pairs of Oriented Abelian Groups	Melissa Özshakyan	Ayhan Günaydın		Devam Ediyor
Visual Object Tracking on Videos From Low Altitude Flying UAV's Under Occlusion	Bahri Maraş	Ayşın Ertüzün	Nafiz Arıca	Devam Ediyor
Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Başak Kayıtmazer		Devam Ediyor
An Agent-based Simulation of Building Information Modeling Diffusion Among Turkish Contractors	Halime Handan Güler	Beliz Özorhon		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Multimodal Statistical Analysis of Brain Connectome with Application to Alzheimer Disease	Demet Yüksel Dal	Burak Acar		Devam Ediyor
Multi-Modal Tensor Representations of Brain Networks	Göktekin Durusoy	Burak Acar		Tamamlandı
Graph Scale-Spaces and Applications to Brain Networks.	Güneş Bayır	Burak Acar		Devam Ediyor
MINLP Formulations for Optimal Design of Energy Systems in Turkish Energy Market	Handan Akülker	Burak Alakent		Devam Ediyor
Analysis of Twinning Nucleation and Propagation in Magnesium via Molecular Dynamics	Enver Kapan	C. Can Aydın	Sertan Alkan	Devam Ediyor
Mesoscale Investigation Of Constitutive Behavior Of Hcp Metals Based On Full-Field In Situ Measurement	Nima Shafaghi	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Grain Resolved Statistical Analysis Of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation and Orientation Mapping	Olca Türkoğlu	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Massively Parallel Microstructure Evolution On An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Can Aydın	Jeremy Mason	Devam Ediyor
EBlockBroker: A Blockchain Based Autonomous Computational Resource Broker	Alper Alimoğlu	Can Özturan		Devam Ediyor
Parallelizing Broad Phase Collision Detection Algorithms for Sampling Based Path Planners	Fuat Geleri	Can Özturan	Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Can Özturan		Devam Ediyor
Correctness Analysis of Ethereum Smart Contracts	Mehmet Akif Ersoy	Can Özturan		Devam Ediyor
Visualization and Analysis of Bioinformatics Networks	Melih Sözdinler	Can Özturan	Cesim Erten	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Design, Implementation and Analysis of Proof Schemes in Blockchain Ecosystems	Serdar Metin	Can Özturan	Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Optimization and Orchestration in Multi-tier Edge Computing	Ahmet Cihat Baktır	Cem Ersoy	B. Atay Özgövde	Tamamlandı
Behavioral Markers Via Wearable Devices	Berrenur Saylam	Cem Ersoy	Özlem Durmaz İncel	Devam Ediyor
Behavioral Markers via Wearable Devices	Berrenur Saylam	Cem Ersoy	Özlem Durmaz İncel	Devam Ediyor
Continious Implicit Authentication with Smartwatches	Deniz Ekiz	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Sequential Monte Carlo Localization using Bluetooth Low-Energy Beacons	Fahri Serhan Daniş	Cem Ersoy		Tamamlandı
SDN-assisted Dynamic Adaptive Streaming over HTTP	İhsan Mert Özçelik	Cem Ersoy		Tamamlandı
Multi-Parametric Monitoring of Mood and Sleep Quality for Stress-Management	Niaz Chalabianloo	Cem Ersoy	Özlem Durmaz İncel	Devam Ediyor
Determination of Input Energy Profile in Structures Through Seismic Interferometry Analysis by Using Innovative Image Processing	Burak Horoz	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Seismic Response Prediction of Midrise Residential Building Based on Electromagnetic Wave-Based Measurements.	Ferit Yardımcı	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Real Time Structural Health Monitoring of Tall Buildings by Seismic Interferometry and System Identification Techniques	Selahattin Akalp	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Experimental Study and Hysteresis Modelling of Reinforced Concrete Members Under Pure Cyclic Torsional Loading	Serap Altın Kaya	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Classification of Tight Contact Structures on Some Brieskorn 3-Homology Spheres	Ümmühan Demir Biten	Çağrı Karakurt		Devam Ediyor
Nonlinear Viscoelastic Material Modeling Using Nested Linkage Mechanisms	Mustafa Umud Özcan	Çetin Yılmaz	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Material-to-System Analysis of The Lithium-Sulfur Battery	Ayşegül Kılıç	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor
Characterization of The Effect of Critical Design Parameters on The Electrochemical Performance of a Lithium-Sulfur Battery	Hatice Merve Can	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor
On BPS Dyons in N=2 Supersymmetric Theories	Canberk Şanlı	Dieter Van Den Bleeken		Devam Ediyor
Resurgence, Heat Kernels and Pair Production	Cihan Pazarbaşı	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
Inflation, Local Scale Symmetry and Supergravity	Zainab Nazari	Dieter Van den Bleeken	Fernando Quevedo	Devam Ediyor
Synthesis of Bisphosphonic-Acid Functionalized Poly(amido amine)s for Bone Tissue Engineering Applications	Melek Naz Güven	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Novel (Bis)phosphonate-Containing Biomaterials	Merve Seçkin Altuncu	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Water Soluble, Low Migration and Visible Light Photoinitiators for Greener Photopolymerization	Tuğçe Nur Eren Mert	Duygu Avcı Semiz		Tamamlandı
Water Soluble Macromolecular Photoinitiators	Türkan Gençoğlu	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Side Channel Analysis on Android Based Smart Devicec Using on Board Motion Sensors	Betül Soysal	Emin Anarım		Devam Ediyor
DDoS Attack Detection Using Signal Processing and Statistical Approaches	Derya Erhan	Emin Anarım		Tamamlandı
User Behavior, Authentication and Malware Analysis on Smart Devices	Erhan Davarcı	Emin Anarım		Devam Ediyor
Novel Time-series Based DDoS Attack Detection Schemes for Traditional Networks and Software Defined Networks	Ramin Fuladi	Emin Anarım		Tamamlandı
Three-Dimensional Hydrodynamic Analysis of The Strait of Çanakkale (Dardanelles) using Data Assimilation and Long-Term MetOcean Measurements	Mohammadsad egh Aslani	Emre Otay		Devam Ediyor
Neurosymbolic Representations for Life-Long Learning	Alper Ahmetoğlu	Emre Uğur		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Model-Based and Data-Driven Hybrid Framework for Industrial Robotic Applications	İbrahim Özcan	Emre Uğur		Devam Ediyor
Dense Molecular Gas Tracers in Water Megamaser Galaxies	Ahlam Farhan	Enise Nihal Ercan		Tamamlandı
Formaldehyde-Free Crosslinker Synthesis in Waterborne Binder Dispersions for Textile Industry	Elif Zengin	Ersin Acar		Devam Ediyor
Effect of Junction Functionality on Topology and Mechanical Property of Crosslinked Polymers	Halenur Karakaya	Ersin Acar		Devam Ediyor
Investigation of Novel Recessive Causative Genes and Gene/Allele Frequency for CMT Disease in Turkey	Ayşe Candayan	Esra Battaloğlu		Tamamlandı
User Interface Design for a Colonoscopy Robot	Onur Mert Erkan	Evren Samur		Devam Ediyor
Development of a Novel Variable Stiffness Device Based on Magneto-Rheological Elastomers for Soft Robots	Taylan Atakuru	Evren Samur		Devam Ediyor
Digital Design of Real-Time On-Chip Image Algorithms.	Berkan Yaman	Faik Başkaya	Özgür Taşdizen	Devam Ediyor
Hardware Implementation of 3D Data Processing Using Deep Neural Networks	Muhammed Yasin Adıyaman	Faik Başkaya		Devam Ediyor
Adaptive Routing Mechanism for Next Generation Networks	Adnan Burak Gürdağ	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
A Security Framework for Software-Defined Networks	Beytullah Yiğit	Fatih Alagöz	Gürkan Gür	Devam Ediyor
Design and Development of Collective Defense Platform for IoT Based Botnets (Bot-Map)	Levent Altay	Fatih Alagöz	Bernhard Tellenbach	Devam Ediyor
Content Centric Design and Analysis of Device to Device Communications	Mehmet Can Güven	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Testing Security and Trust of Multi-Tenant Slices in 5G Networks	Ömer Zekvan Yılmaz	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Content Centric Spectrum Sharing Heterogeneous Wireless Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Fatih Alagöz		Tamamlandı
IM4U: A Computational Affective Model for Companion	Binnur Görer	Fatma Başak Aydemir	H. Levent Akın	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Robots to Increase Interaction Quality and Task Engagement				
Scalable Multi-Agent Decision Making Algorithms for Real World Problems	Okan Aşık	Fatma Başak Aydemir	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Improving Mechanical Response of Structures Using Composite Patches	Sina Narimani Gharajeh	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Homology 3-spheres, Homology Cobordism, and Contractible 4-manifolds	Oğuz Şavk	Ferit Öztürk		Devam Ediyor
Deep Learning Applications in Speech Processing and Androcars	Cevahir Parlak	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Task Allocation and Scheduling in Fog Computing	Lokman Altın	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Genomic Data Analysis Using Deep Learning Methods For Disease and Disease- Gene Prediction	Nuriye Özlem Özcan Şimşek	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Field Behaviour of Segmental Piles with Adjustable Stiffness	Ozan Dadaşbilge	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
Tunable Multiple Friction Joint Pile System In Soil-Foundation-Structure Interaction	Uğur Can Erginağ	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
Effect of Temperature and Loading Rate on Fracture Mechanics of Shape Memory Alloys	Fatma Mutlu	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Mechanical Behaviour of Porous Shape Memory Alloys	Gülcan Özerim	Günay Anlaş	Ziad Moumni	Devam Ediyor
Adaptive Boundary Control of Distributed System under Disturbances with Applications	Mateusz Szczeisak	Günay Anlaş	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Optimization and Application of Stirling Engine for Waste Heat Recovery From a Heavy-Duty Truck Engine	Metin Güven	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Impulse Radio Ultra Wideband Transceiver Design	Merve Albayrak	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Ultra Low Power SAR ADC Design	Mohammad Ahmadlou	Günhan Dündar	Hakan Doğan	Devam Ediyor
Multi-Dimensional Yield-Aware Optimization of the Analog and Heterogenous Circuits	Murat Pak	Günhan Dündar		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Readou Circuits for Frequency Shifters in Biomedical Sensors	Mustafa Öz	Günhan Dünder		Devam Ediyor
Fast and High Efficiency Hysteretic Buck Converter	Seyrani Korkmaz	Günhan Dünder		Devam Ediyor
SRR Based Sensor Interface for Biomolecule Detection	Zeynep Duygu Sütgöl	Günhan Dünder		Devam Ediyor
Semi-Supervised Map Learning and Navigation in Dynamix Environments Through Human Robot Interaction	Nezih Ergin Özkucur	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Application of Inverse Reinforcement Learning Techniques in Social Robot Navigation	Yiğit Yıldırım	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Predicting Psychological Attributes from User Generated Content	Ahmet Emre Aladağ	Haluk Bingöl	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Computational Models for Commercial Product Advertisements in Social Networks	Samet Atdağ	Haluk Bingöl		Devam Ediyor
Study of Organic Rankine Cycle With Zeotropic Mixtures and Optimization of Mixture Compozition	Alpay Asma	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Multi-Objective Optimization of ORCs That Operate on Low Grade Heat Source and Use Zeotropic Mixtures	Hasan Eren Bekiloğlu	Hasan Bedir		Devam Ediyor
CFD Modeling Experimental Investigation of Spray Evaporative Cooling	Mehdi Nabati Soltan Ahmadi	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Turbulent Combustion Modeling of Fuels Using LES/FDF With ISAT and LS2T	Serdar Güryuva	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Transmission Range Enhancement Techniques in Longitudinal Roads and Reflection Analysis in Curved Roads in V2V VLC Applications	Ahmet Deniz	Heba Yüksel		Devam Ediyor
A New Approach to the Jordan Brans Dicke Cosmology	Önder Dünya	Ibrahim Semiz		Devam Ediyor
A New Public Transportation Pricing Strategy: The Evaluation of the Rent-Based Fare	Ahmet Karakurt	Ilgın Gökaşar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Integration of Public Transportation Using Autonomous Vehicles	Akif Fidanoğlu	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
Development of A Methodology –New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Evaluation of Road Traffic Naturalistic Trajectory Datasets and Proposing A Deep Learning Based CF Model by using Naturalistic Trajectory Datasets	Morteza Ahmadpur	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	İşıl Bozma		Devam Ediyor
Minimum Spanning Tree Problem With Conflict Constraints	Murat Umut İzer	İ. Kuban Altınel	Temel Öncan	Devam Ediyor
Exponentially Expanding Radiation Dominated and Dust Dominated Universes In Brans-Dicke Theory	Alaaddin Tunç Erkmen	İbrahim Semiz	Metin Arık	Devam Ediyor
Role of Ionic Liquids on Selectivity and the Rate of Organic Reactions : A Computational Approach	Deniz Akgül	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Modeling and Evaluation of The Mineralization of PPCPs in Water	Evrin Arslan	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Efficient Solution Algorithms for Shortest Path Problem with Conflicts	Bahadır Pamuk	Kuban Altınel		Devam Ediyor
Nonlinear Modeling and Seismic Response Simulation of Reinforced Concrete Buildings with Structural Walls	Cem Tura	Kutay Orakçal	Alper İlki	Devam Ediyor
Dynamic Modelling and Analysis of Circadian Rhythm Disorder and Its Connection to Diseases	Ekin Yurdakul	Kutlu Ülgen	Yaman Barlas	Devam Ediyor
Brain-Gut-Microbiota Network for Inferring the Mechanisms Behind Autism Spectrum Disorder	Elif Esvap	Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Development of Microfluidic Platforms for Therapeutic Purposes	Elif Gençtürk	Kutlu Ülgen	Şenol Mutlu	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Reconstruction of Human Tissue-Specific Genome-Scale Metabolic Models for Therapeutic Applications	Mustafa Sertbaş	Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Signer Independent Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kındıroğlu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Multi-Channel Sequence Modelling for Deep Learning Based Continuous Sign Language Recognition	Oğulcan Özdemir	Lale Akarun	İnci. Meliha Baytaş	Devam Ediyor
Gesture Recognition using Deep Learning	Recep Doğa Siyli	Lale Akarun		Devam Ediyor
3D Object Recognition Using Deep Learning	Ufuk Can Biçici	Lale Akarun		Devam Ediyor
Understanding Scene Dynamics and Affective Content In Visual Multimedia	Yasemin Timar	Lale Akarun		Devam Ediyor
Path Integral Calculations	Metin Mehmet Güner	Levent Akant	Metin Arık	Devam Ediyor
Physics and Applications of Photonic Nanostructures	Arda İnanç	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
The Role of Trigger Waves in Cancer Angiogenesis	Birses Debir	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Ultra-Low Phase Noise Microwave Signal Generation Using Femtosecond Fiber Lasers	Çağrı Şenel	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Modeling of Drug Delivery by Modifying Tumor Microenvironment	Defne Yılmaz	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
An Analytical Model of Depth-Dose Distribution for Carbon-Ion Therapy	Fulya Halıcılar	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Probing Mechanical and Chemical Properties of Biological Materials by Multiple Modalities.	Medine Tuna İnanç	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Modeling Cancer Therapy to Optimize Treatment Using Physics and Machine Learning	Mert Tuzer	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Investigating Magnetic Properties of Dot/Antidot Structures in Magnetic Thin Films for Microwave Device Applications	Zürbiye Çapku	M. Levent Kurnaz	Fikret Yıldız	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An Axiomatic Design Based Macroergonomics Framework for Manufacturing Companies.	Ömer Gündüz	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
Distributed Clustering Algorithms for Next Generation Networks	Ilke Altın	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Proposal of Development of an Energy Dissipating Anchorage Device for Un-bonded Post-Tensioning System and Study of its Performance in P/C Mild-Press Joint Systems	Ahmet Ata Kulaksızoğlu	Mehmet Cem Yalçın	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Novel Nanoparticle Based Self-Cleaning and Self-Healing Bulk Superhydrophobic Coatings with Enhanced Wear Resistance and Binding Capabilities	Harun Utku Aksoy	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Novel Bio-Friendly materials from Renewable Sources: Cellulose Functionalization and Applications of Resulting Macromolecules	Özlem Büyükgümüş	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Semi-Supervised Learning Methods for Spoken Term Discovery and Detection	Alican Gök	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Representation Learning for Open Vocabulary Keyword Search	Bolaji Yusuf	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Subword-Based Models for Automatic Speech Recognition and Keyword Search	Gözde Çetinkaya	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Sparse Representation and Compressive Sensing : From Theory to Applications	Mehmet Yamaç	Murat Saraçlar	Bülent Sankur	Devam Ediyor
Learning to Solve Combinatorial Optimization Problems.	Mehmet Rıfat Kamber	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Utility Function Estimation in Discrete Choice Models using Click-Stream Data Analysis	Mehmet Rıfat Kamber	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Dissimilarity-Based Heuristic for Multiple Instance Learning Problems	Özgür Emre Sivrikaya	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Efficient Heterogeneous Networks	Can Altay	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Advanced Techniques for Cooperation and Physical Layer Security in Visible Light Communications	Nuğman Su	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Omics Comparison of Two Common Bean Genotypes and Study of pvSPS4 Knockdown in Composite Plants Under Saline Conditions	Harun Niron	Müge Türet		Tamamlandı
NFAT and IRF4: The Characterization of a New Regulatory Axis in Melanoma	Nalan Yıldız	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor
Genome-Wide Study of Alterations in Chromatin Structure Promoted by IRF4 in Cancer	Ulduz Sobhi Afshar	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor
Transdermal Protein Delivery Studies for Atopic Dermatitis Treatment	Derya Karagöz	Naz Zeynep Atay Gök	Ziad Moumni	Devam Ediyor
Modeling of Nanoparticle-Membrane Interactions	Gülşah Gül	Nazar İleri Ercan		Devam Ediyor
Developing Optimization Models for Network Slicing	Betül Aktel	Necati Aras	İ. Kuban Altinel	Devam Ediyor
Data Mining Approaches in Local Search and Population Management	Fulya Terzi	Necati Aras	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Resilience of Consolidation-Based Supply Chain Networks	İsmail Sevim	Necati Aras	Mehmet Güray Güler	Devam Ediyor
Analysis of Urban Freight Distribution and A City Logistics Model for İstanbul	Kadriye Büşra Yılmazer	Necati Aras	İlhan Or	Devam Ediyor
Price and Quantity Optimization in Multi-Product and Multiple Retailer Systems Using Machine Learning	Tuğberk Tunçinan	Necati Aras		Devam Ediyor
Functional and Structural Insights into a Novel Insect G-protein Coupled Receptor; Allatostatin Receptor Type C of Pine Processionary Moth	Aida Shahraki	Necla Birgül		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Insecticidal Mechanisms Mediated by Cry4Ba and Cry11Aa Binding Proteins of Asian Tiger Mosquito	Gökhan Gün	Necla Birgül		Devam Ediyor
Investigating the Possible Role of GPR 139 in Brain Development and in Neuropathogenesis of PKU	Tolga Aslan	Necla Birgül		Devam Ediyor
The Effect of ZnO or TiO ₂ Nanoparticles on The Adsorption and Photocatalytic Performance of Basolite and ZIF-8 metal Organic Frameworks	Duygu Tuncel	Neren Ökte		Devam Ediyor
Study of Immune Responses Induced by Antigens Delivered via ASC Specks in vivo	Davod Khalafkhany	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Understanding the Dynamics of ASC Mutations in Oligomerization and Inflammasome Signaling	Efe Elbeyli	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Elucidating the Putative Functions of NLRP7 in Oncogenesis	Hafize Özen Kaya	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Understanding the Role of NLRP7 in the Pathogenesis of Hydatidiform Mole using iPSC Disease Model	İlke Süder	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Supernova Remnants Search in Nearby Galaxies With Optical and X-Ray Observations	Muhammet Memiç	Nihal Ercan		Devam Ediyor
High Strength Polyisobutylene Based Structures and Their Biomedical Applications	Nur Çiçek Kekeç	Nihan Nugay		Devam Ediyor
Mechanical Properties of Lightweight Concrete Made With Fiber Reinforced Fly Ash Aggregates	Hasan Yıldırım	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Turan Özturan	Devam Ediyor
Evaluation of Plain and Fiber Reinforced Concrete Properties for Pavement Structural Design Applications	Onur Öztürk	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
Energy Absorption of Composite Structures Under Axial Compression: Modelling and Design	Mehmet Can Engül	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Numerical Simulation Of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Deformed Quantum Dynmaical Systems	Medine İldeş	O. Teoman Turgut	Metin Arık	Devam Ediyor
Finite Size Effects and Other Lower Order Corrections	Sema Seymen	O. Teoman Turgut		Devam Ediyor
The Effect Of Polymer Chain Architecture On The Interdiffusion in Thin Films	Ayşe Çağlayan	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Fabrication and Performance Evaluation of Anode-Supported Planar Solid Oxide Fuel Cells Via Tape casting and Co-Sintering Technique	Ayşenur Eslem Kısa	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Effect of Polymer Chain Architecture on The Structure of Adsorbed Polymer Layers	Makbule Gizem Kirevliyası	Oktay Demircan	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Classification of the Simple Modules of a Green Biset Functor	Ruslan Muslumov	Olcay Coşkun		Devam Ediyor
Discrete Element Modelling of Soil – Pile Interaction with Emphasis on Soil Characteristics and Pile Installation Methodology	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu		Tamamlandı
Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Dynamic Soil-Pile Kinematic Interaction	Emirhan Sancak	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Assessment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations on Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
3D Particle Shape Assessment and Evaluating Effect of Morphology on Engineering Properties of Sand	Samad Kazemi Khosrowshahi	Özer Çinicioğlu	İrem Zeynep Yıldırım	Devam Ediyor
3D Particle Shape Assessment and Evaluating Effect of Morphology on Engineering Properties of Sand	Samad Kazemikhosrowshahi	Özer Çinicioğlu	Zeynep İrem Yıldırım	Devam Ediyor
Investigation of the Behaviour of Box Shaped Deep Foundations	Serdar Günay	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Piled Raft Foundation Systems for High-Rise Buildings in Turkey	Şafak Söylemez	Özer Çinicioğlu	İrem Zeynep Yıldırım	Devam Ediyor
In-Soil Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	Tolga Yardımcı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Design and Simulaton of a UHF Band Radio Frequency Quadrupole (RFQ) Proton Accelerator.	Emre Çelebi	V. Erkan Özcan		Devam Ediyor
Machine Learning Analysis of Biofuels using Published Data	Ahmet Coşgun	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Analysis and Design of Dye-Sensitized Solar Cells	Ayşe Neslihan Şener	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Photocatalytic CO2 Reduction Over Various Semiconductors	Beyza Yılmaz	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Machine Learning in Solar Energy Utilization	Burcu Oral	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Photocatalytic Hydrogen Production over Ionic Liquid Coated Semiconductors	Elif Can	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Kinetics of Water -Gas Shift Reaction Via Gold Based Catalysts	Gökтуğ Nezihi Özyönüm	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Polymeric Biomaterials for Therapeutic Applications	Aysun Değirmenci	Rana Sanyal	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Redox-Responsive Biodegradable Polymeric Materials for Biomedical Applications	Filiz Çalık	Rana Sanyal	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Price and Quantity Competition in Production and Service Systems with Fixed Costs	Elifnur Doğruöz	Refik Güllü		Devam Ediyor
Behavioral Analysis of Multi-Server Queueing Systems	Yücel Gürel	Refik Güllü		Devam Ediyor
Performance Based Fire Safety Evaluation of High Rise Buildings in İstanbul	Uğur Dünder	Serdar Selamet	Gülay Altay	Devam Ediyor
Fatigue Analysis of On-Shore Wind Turbine Towers.	Behrouz Badrkhani Ajaei	Serdar Soyöz		Tamamlandı
Effects of Vertical Component of Ground Motion and Velocity, Pressure, Temperature	Cem Yılmaz	Serdar Soyöz		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Dependencies of Friction Coefficient on Building and Isolator Responses				
Vibration Based Monitoring of Tall Buildings	Emre Aytulun	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Seismic Assessment of Transmission Towers	Erdoğan Kırkpınar	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Time-Dependent Seismic Risk Assessment	Hüseyin Çolak	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Effect of Different Modelling Considerations of Supplemental Viscous Dampers on Reliability of a Tall Building	Oğuz Şenkardeşler	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Vision-Based Monitoring on Cabled Structures	Seydeh Mahta Zakaria	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Mechanical Characterization of R-Phase Assisted Transformation in NiTi	Burak Atakan	Sertan Alkan		Devam Ediyor
Design of Geopolymers Exhibiting Photocatalytic Activity as Self – Cleaning Construction Materials	Kardelen Kaya Özkiper	Sezen Soyer Uzun		Devam Ediyor
Mechanism and Kinetics of Geopolymerization for Sepiolite-Based Geopolymers	Serhat Arca	Sezen Soyer Uzun		Devam Ediyor
Investigation of Molecular Signals Regulating Cell Proliferation and Neurogenesis in the Intact and Injured Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Mehmet Can Demirler	Stefan H. Fuss		Tamamlandı
Cellular and Molecular Analysis of Regenerative Neurogenesis in the Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Yiğit Kocagöz	Stefan H. Fuss		Tamamlandı
Molecular Modeling of Bcl-xL Post-Translational Modifications and of Keteniminium Salts	Gamze Tanrıver	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Identifying Optimum Descriptors for the Structure-Activity Relationship of the Molecules Showing Thermally Activated Delayed Fluorescence Activity	Pelin Ulukan	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Structural Assessment of Endodontic Instruments	Eyüp Can Kökan	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
MEMS Interrial Sensor Design	Betül Küçükakarsu Usta	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Automated Microfluid Platform with Syringe Pumps	İsmail Terkeşli	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Non-Faradaic Electrochemical Sensors and Their Data Analysis	Muhammet Zahid Sağıroğlu	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Sensor Applications of the Water-Gated Transistors with Microfluidic Channel Integration	Ozan Ertop	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Born-Oppenheimer Approximation in Two Dimension	Hacı Akbaş	Teoman Turgut		Devam Ediyor
Some Cosmological Applications of a New-Type Modified Gravity: Energy-Momentum Squared Gravity	Nebiye Merve Uzun	Teoman Turgut	Özgür Akarsu	Tamamlandı
Smoothing Properties of Initial-Boundary Value Problems	Engin Başakoğlu	Tuğrul Burak Gürel		Devam Ediyor
Machine Learning Based Approach for Utilizing Reconfigurable Intelligent Surfaces in Mobile Networks	Meriç Turan	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Resource Management in CloudRAN-Based 5G Networks	Mustafa Tuğrul Özşahin	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Developing A Learning Ontology For Service Reviews and Ontology-Based Search Engine	Ali Erkan	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Text Summarization Approaches on Turkish; an Agglutinative Language	Batuhan Baykara	Tunga Güngör		Devam Ediyor
An End-to-End Domain-Aware Contextual Understanding Goal-Oriented Dialogue System	Emrah Budur	Tunga Güngör		Devam Ediyor
A Commonsense-Driven Transformer Model for Automatic Story Generation	Murat Elifoğlu	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Neural Named Entity Recognition for Morphologically Rich Languages	Onur Güngör	Tunga Güngör	Suzan Üsküdarlı	Tamamlandı
Synthesis of Novel Biobased Chain Extenders Having Multiple Silica Binding Capability via Thiol-ene Chemistry and Their	Elif Kurnaz	Turgut Nugay		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Usage in High Strength Polyisobutylene-Polyurethane Nanocomposites				
Dynamic Pathways in Convergently and Divergently Evolved Proteins: Implications for Protein Design	Ali Göksu	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Study of New Methodologies for Sampling Problem and Trajectory Analysis	Hüseyin Doğa Fındık	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Investigation of Binding Dynamics of Protein Interactions by Enhanced Sampling Methodologies	Zeynep Erge Akbaş	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Monte Carlo Simulations of Dosimetry for The Mr-Linac in The Presence of 0.35t Magnetic Field	Arzu Mert	Veysi Erkcan Özcan	Enis Özyar	Devam Ediyor
Construction and Calibration of Gaseous Detectors at KAHVELab and CERN ATLAS Experiment	Saime Gürbüz	Veysi Erkcan Özcan		Tamamlandı
Dynamic Risk Quantification for Stocks and Portfolios	Kerem Şurğun	Wolfgang Hörmann		Devam Ediyor
The Information Spread in Online Social Networks with Point Process Modeling	Mehmet Atilla Purazer	Wolfgang Hörmann		Devam Ediyor
Artificial Potential Field Based Ramp Metering Algorithm for Fully Autonomous Vehicles	Özgür Aktekin	Yağmur Denizhan	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Investigation of Discretization Error Introduced in Time Indexed Formulation Using Uniform and Variable Sized Time Buckets	Merve Gören	Zeki Caner Taşkın/		Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Study on Enhancing Thermal Stability of Alumina	Gülten Çelebi	A. Erhan Aksoylu		Tamamlandı
Generation and Phenotypic Characterization of a Novel Mitochondrial Myopathy Mouse Model	Panagiota Georgiadou	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
SUMO Modification Of CRISPR-Related Cas9 and ALS Disease Related NEK1 and Its Effects on These Proteins	Tunahan Ergünay	A.R.Umut Şahin		Devam Ediyor
A Study on Dispersion Improvement of Active Sites on Supported Metal Catalysts.	Enes Emre Taş	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
An Experimental Study on Mixed Reforming Performance of Bi- and Tri-Metallic Catalysts	Göksu Şengün	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
A Preliminary Work on Design and Development of Sour Water Gas Shift Catalysts for SNG Process	Hasretnur Özata	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
An in situ & operando FTIR-DRIFTS-MS Analysis of Reforming Reactions	Onur Ordulu	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Multiple Adiabatic Beds For Efficient Conversion Of Co ₂ - Containing Syngas To Dimethyl Ether	Ceren Hatipoğlu	Ahmet Kerim Avcı		Tamamlandı
A Study on Mathematical Modeling of Direct Synthesis of Dimethyl Ether in Structured Membrane Reactors	Hayrettin Hasan Köybaşı	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Modeling of Reverse Water-Gas Shift Reaction in Membrane-Integrated Microchannel Reactors	Mert Can İnce	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A High Speed Data Acquisition and Processing System for UAVs	Ömer Oğuzhan Başpınar	Ahmet Öncü		Devam Ediyor
Pka Evaluation of Heterocyclic Bases By Using Different Quantum Mechanical Approaches	Melisa Kıran	Ahu Akın	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Cavitation Analysis of hydrofoils in Turbulent Multiphase Flows	Akıncan Akülker	Ali Ecder		Devam Ediyor
Continuation Techniques Applied to Full Potential Equation for Transonic Flows	Yiğit Konuşkan	Ali Ecder		Devam Ediyor
Novel Methods for Constructing Error Control Codes	Ezgi Oral	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Design and Analysis of Molecular MIMO Communication Systems	Gökberk Yaylalı	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
On The Design and Analysis of Advanced SNR Estimation Techniques	Muhammed Ceyhun Kardaş	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Deep Learning-Based Channel Coding and Modulation for Visible Light Communication	Muhammet Yaser Yağın	Ali Emre Pusane		Tamamlandı
Deep Learning Based Automatic Modulation Classification in the Presence of Carrier Phase Offset and Carrier Frequency Offset	Ramazan Yılmaz	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Radio Localization and Mapping with Reconfigurable Intelligent Surfaces	Samed Keşir	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Network Slicing in 5G Networks	Tuğrul Can Erk	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Modification of Polypropylene by Free Radical Grafting	Gülizar Kaya	Ali Ersin Acar		Tamamlandı
Multi-Level Production Planning for a Multi-	Emre Gökçe	Ali Tamer Ünal		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Location Chemical Company				
Inference and Online Parameter Estimation in Change Point Models	Çağatay Yıldız	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor
Enumerating Hermitian Selfdual Codes	Mustafa Kayakökü	Alp Bassa		Devam Ediyor
Coding Theory and Hyperplane Arrangements	Olcayto Alp Külünkoğlu	Alp Bassa		Devam Ediyor
Robustness and Resilience of Deep Neural Networks	Abdullah Murat Buldu	Alper Şen		Devam Ediyor
A Static Analyzer and Bug Prediction Engine for Smart Contracts	Ahmet Gül	Alper Şen		Tamamlandı
Verification for Safety Assessment of Autonomous Vehicles	Burak İkan Yıldız	Alper Şen		Devam Ediyor
Reinforcement Learning-Driven Stateful REST API Testing	Emirhan Saraç	Alper Şen		Devam Ediyor
Coverage Metrics for Deep Neural Networks	Gizem Ayas	Alper Şen		Devam Ediyor
Effect of Quantization and Pruning on Robustness and Resilience of Deep Neural Networks	Mert Dedeköy	Alper Şen		Devam Ediyor
Search-Based Test Generation for SystemC	Mustafa Efendioğlu	Alper Şen		Devam Ediyor
Functionalization of Reduced Graphene Oxide Containing Composites	Merve Aslan	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Fabrication of Biofunctionalizable Nanoparticles	Nazlı Taylan	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Fabrication of Responsive Magnetic Materials for Biomedical Applications	Tuba Ayça Tunca	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
A Gm-C Based Post-Equalizer for Wide-Band Visible Light Communication Systems	Emrah Haydar	Arda Deniz Yalçınkaya		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Robustness Analysis of Federated Learning Systems at The IOT Edge	Cem Çağlayan	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
ElectAnon: A Blockchain-based, Anonymous, Robust and Scalable Ranked-Choice Voting Protocol	Ceyhun Onur	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Design of A Digital Coach for E-Gaming	Egemen İşgüder	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Approximate Methods for Constant Matrix Multiplications	Emre Bilgili	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
A Different Perspective on Processor Design with HLS: HYBRI-V	Fatih Aşağıdağ	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
A Recommendation System for Driver Migration across Multiple Embedded Software Development Environments	Hafize Esmâ Özelbaş	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Configurable Lstm Backpropagation on Fpga	Mahmut Karaca	Arda Yurdakul	İnci Meliha Baytaş	Devam Ediyor
SIMDiFy: Framework for SIMD-Processing with RISC-V Scalar Instruction Set	Mehmet Alp Şarkışla	Arda Yurdakul		Tamamlandı
Training Convolutional Neural Network With Transprecision Posit Number Representation	Mustafa Burak Otlu	Arda Yurdakul	İnci Meliha Baytaş	Devam Ediyor
A Decentralized Framework With Dynamic and Event-Driven Container Orchestration At The Edge	Umut Can Özyar	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Determination of the Expression of iroC Proteins using Endogenously Tagged Proteins	Ayşe Kahraman	Arzu Çelik Fuss		Devam Ediyor
Characterization of CKIIA-I1-An Ortholog	Barış Can Mandacı	Arzu Çelik Fuss		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
of Intellectual Disability Candidate Gene ZBTB11				
Datasets and Transformer Models for Cross-lingual Relation Classification	Abdullatif Köksal	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Turkish Hate Speech Detection in News	Atif Emre Yüksel	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Predicting Intracellular Functions of Proteins from Amino Acid Sequences Using Language Processing Methods	Bedirhan Çaldır	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Prediction a Pathogen-Host Interactions with Protein Sequence Embeddings Using Deep Learning	Büşra Oğuzoğlu	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Targeted Drug Design with Warm Start	Gökçe Uludoğan	Arzucan Özgür	Elif Özkırmılı Ölmez	Tamamlandı
Coreference Resolution using Graph Neural Networks on Biomedical Texts	Gürkan Demir	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Gan-Based Hybrid Data Augmentation Framework On Chest X-Ray Images and Reports	Hasan Berat Özfidan	Arzucan Özgür	Pınar Yanardağ	Devam Ediyor
Relation Extraction for Chemical and Protein Interactions from Biomedical Documents	Hilal Dönmez	Arzucan Özgür	Elif Özkırmılı Ölmez	Tamamlandı
Using Transformer Networks for Detection and Normalization of Named Entities in Biomedical Texts	İlkay Ramazan Pala	Arzucan Özgür		Tamamlandı
A Hybrid BERT-GAN System for Protein-Protein Interaction Extraction from Biomedical Text	Mert Basmacı	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Biomolecular Language Processing for Drug -	Rıza Özçelik	Arzucan Özgür	Elif Özkırmılı Ölmez	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Target Affinity Prediction				
Empowering Heterogeneous Networks for Drug-Target Affinity Prediction	Selen Parlar	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	Devam Ediyor
Turkish Pretrained Transformer Model With Text Normalization and Morphological Tokenization	Şahin Batmaz	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Analyzing The Impact of Energy Storage Capacity on Renewable Energy Generation ısing Wind Power : The Case of Turkey	Aykut Gül	Aybek Korugan		Tamamlandı
The Analysis of Bullwhip Effect on a Multi Echelon Closed Loop Supply Chain with Orbit Size Dependent Return Flows	Can Aytöre	Aybek Korugan		Tamamlandı
Effect of Hofmeister Series on Thermodynamics of Polyelectrolyte-Polyelectrolyte Complexation	Gökçe Kantarcı	Ayşe Başak Kayıtmazer		Devam Ediyor
Effect of Hofmeister Series on Thermodynamics of Polyelectrolyte-Polyelectrolyte Complexation	Gökçe Kantarcı	Ayşe Başak Kayıtmazer		Devam Ediyor
Enzyme Encapsulation by Complex Coacervation	İlayda Akbulut	Ayşe Başak Kayıtmazer		Devam Ediyor
Protein Encapsulation within Oppositely Charged Polyelectrolyte Pairs	İlayda Akbulut	Ayşe Başak Kayıtmazer		Devam Ediyor
Investigating Organizational Agility of the Turkish Construction Companies	Emel Sadıkoğlu	Beliz Özorhon		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Critical Success Factors of UAV use in the Turkish Construction Industry	Malak Alhajj	Beliz Özorhon		Tamamlandı
Use of Internet of Things (IoT) in Construction	Bayram Tahtacı	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
BIM Transition Process in the Turkish AEC (Architecture, Engineering and Construction) Industry	Cankat Güler	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Investigating Organizational Agility of The Turkish Construction Companies	Emel Sadıkoğlu	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Learning Sources in Construction Sector in Turkey	Murat Yelmen	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Delay Analysis Methods in Construction Projects	Sadettin Güven Tezcan	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Delay Analysis Methods in Construction Projects	Sadettin Güven Tezcan	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
The Solution of the Kadison-Singer Problem and Its Relation to C*-Algebras	Murat Keçkin	Betül Tanbay		Devam Ediyor
Supercapacitors Based on Functionalized Carbon Materials	Ayşe Saliha Korkut	Betül Uralcan		Devam Ediyor
Modelling and Optimization of Supercapacitor/Battery Hybrid Energy Storage Systems	Duygu Kaya	Betül Uralcan	Erdal Aydın	Devam Ediyor
Multi-Scale Modelling of Supercapacitors: A combined Simulation and Machine Learning Approach	Sabri Hakan Sakallıoğlu	Betül Uralcan		Devam Ediyor
Automated Electrical Motor Quality Control via Machine Learning Based Vibration Analysis	Sibel Şentürk	Burak Acar		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Data Reduction Methods in Just-In-Time-Learning	Onur Can Boy	Burak Alakent		Tamamlandı
Investigation Of Mechanical Twinning Via Combined Measurements Of Temperature and Strain Fields	Sefer Can Erman	C. Can Aydiner		Devam Ediyor
Refined Geometric Transition and Local P2	Bilal Çark	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Resurgent Techniques in Quantum Mechanics	Buşra Durmuş	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Cyclic Symmetry of The Refined Topological Vertex	İbrahim Ekin Çağlan Kaan	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Resolution of Wigner's Paradox by Many World Interpretation	Onur Efe	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Topological String Theory and BPS Counting	Tolga Domurcukgöl	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Data Flow Analysis of Smart Contracts	Arda Çınar	Can Özturan		Devam Ediyor
SIMD Extensions for Ethereum Virtual Machine	Aykut Bozkurt	Can Özturan		Devam Ediyor
Blockchain Based Professionaly Identity Network	Bahar Hilal Yüksel	Can Özturan		Devam Ediyor
Parallel Analysis of Blockchain Transaction Graphs	Baran Kılıç	Can Özturan		Devam Ediyor
Visualization of Blockchain Transactions	Ömer Bora Zeybek	Can Özturan		Devam Ediyor
Parallel Maximum-Flow on Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Can Özturan		Devam Ediyor
Hydraulic Components Design of Photovoltaic Solar Panel System Applications in Reservoirs	İhsan Bora Erbil	Cem Avcı		Devam Ediyor
Climate Change Impact on Hydro Electric Power Plant Hydrology Assessment	İrem Akcan	Cem Avcı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Dynamic Link Adaptation in 802.11AX Networks	İlmiye Elisa Paşaoğlu	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Human Psychological State Estimation with The Help of Wearables and Unsupervised/Semi-Supervised Machine Learning&Deep Learning Architectures	Osman Tugay Başaran	Cem Ersoy	Yekta Said Can	Devam Ediyor
Channel Planning on Neighboring Home Wi-Fi Networks	Ozan Bulut	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Dynamically Partitioning of Deep Neural Networks for Partial of Flooding to Edge Computing Platforms	Anıl Yıldırım	Cem Ersoy,	B. Atay Özgövde	Devam Ediyor
Determination of Seismic Reduction Factor, R, Using EnergyBased Approach	Abuzar Mamedov	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Rapid Seismic Screening of Reinforced Concrete Buildings in Accordance with 2018 Turkish Earthquake Lode	Ahmet Mehdi Darılmaz	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Moduli of Hypersurfaces in Toric Varieties, Non-reductive GIT, and The Moment Map	İlayda Barış	Craig Charles van Coevering		Devam Ediyor
Framed Instanton Floer Homology of 3-Manifolds	Taha İsmet Sevgili	Çağrı Karakurt		Devam Ediyor
Design Of A Novel Sound İnsulation Structure İncorporating Quasi-Zero Stiffness and Vacuum Cavity	Ahmet Alperen Çakmak	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Optimization of Two Dimensional Space-Coiled Resonator Design for Acoustic Metamaterials	Ahmet Karakoyun	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Design of a Self-Adjusting and Self-	Bedri Seyhan	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Powered Dynamic Vibration Absorber				
Design and Analysis of a Broadband Elastic Metamaterial for Load Bearing Applications	Berkay Acar	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Design an Analysis of Passive Self-Tuned Vibration Energy Harvester Resonator with Lever-Type Inertial Amplification Mechanism	Denizcan İbrikçi	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Analysis and Design of a Horizontal Vibration Isolator Having Adjustable QuasiZero Stiffness Along Multiple Axes	Mehmet Utku Demir	Çetin Yılmaz		Tamamlandı
Ultrawide Stop Band in A 3-D Elastic Metamaterial With Inertial Amplification Mechanisms Having Cross-Flexure Hinges	Sedef Nisan Çağlayan Otlu	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Adjustable Stiffness Vibration Isolation/Absorber System	Sergen Haydın	Çetin Yılmaz		Tamamlandı
A Passive Non-Reciprocal Vibration Propagation System	Yasemin Sarıoğlu	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Analysis and Design of a 3D Periodic Vibration Isolation Structure With Inertial Amplification Mechanism	Zafer Gökay Tetik	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Modeling the Effect of Sulfur Loading on the Electrochemical Performance of a Lithium-Sulfur Bat	Oğuztan Uzun	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor
Effect of Critical Thinking Abilities of Middle School Students on Heir Socioscientific	Buğçe Büçkün	Devrim Güven		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Reasoning and Decison Making				
Investigating the Argument Quality of Middle School Students on a Socioscientific Issue: Effect of Local vs.Global Context	Emine Beyza Can	Devrim Güven		Tamamlandı
Socio-Scientific Issues in Science Education	Özlem Özdemir	Devrim Güven		Devam Ediyor
Topics in Nonrelativistic Strong Gravity	Esat Erdem Eygi	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
On The Large C Expansion Of General Relativity	Mert Ergen	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
Revisiting Non-relativistic Gravity	Ulaş Aras	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
Synthesis and Evaluations of Cyclopolymerizable Type I Photoinitiators	Burcu Balaban	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Cyclopolymerizable Photoinitiators, Their Photoinitiating Polymers and Their Evaluation Especially for Biomedical Applications	Neslihan Karıksız	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Cooling and Heating Mechanisms in the Distant Cool Core Galaxy Cluster PKS 0745-191	Baki Kaan Fenercioğlu	E. Nihal Ercan		Devam Ediyor
Exploring The Representation of The Nature of Science in Science Textbooks	Beyza Okan	Ebru Kaya		Tamamlandı
The Relationship Between Students' Understanding of Nature of Science and Their Metacognitive Awareness	Dilara Gören	Ebru Kaya		Tamamlandı
Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science in Science Education	Gözde Kurt	Ebru Kaya		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Ebru Köksoy	Ece Bulak		Devam Ediyor
Different Versions Of The Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor
Constructing Abelian Extensions Of Number Fields	Kübra Kaytancı	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor
Monogenic Number Fields	Pınar Değirmenci	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor
User Clustering in Millimeter Wave NOMA Systems.	Abdullah Ceylan	Emin Anarım		Devam Ediyor
Location Estimationin Unkonownt Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Emin Anarım		Devam Ediyor
Network Anomaly Detection Using Information Theoretical Aspect	Çağatay Ateş	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Platform Cyber Security	Esat Serhat Sucu	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Platform Cyber Security	Hakan Özer	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Platform Cyber Security	Hilal Esra Yıldız	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Deep Packet Inspection over Encrypted Traffic	İlhan Selçuk Mert	Emin Anarım		Devam Ediyor
Mitigating Insider Threat by Profiling Users Based on Mouse Usage Pattern	Metehan Yıldırım	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
User and Entity Behavior Anomaly Detection for Insider Threats	Metehan Yıldırım	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Bearing-Only Tracking with Kalman Filters Using Smoothed Measurements	Murat Karayaka	Emin Anarım		Tamamlandı
Multiple Target Tracking with Kalman Filters	Murat Karayaka	Emin Anarım		Devam Ediyor
Secure Multi-party Computation : Confidential Computing	Nafiz Başaran	Emin Anarım		Devam Ediyor
Traffic Classification Using Terms in Deep Packet Inspection	Oğuzhan Sayınbaş	Emin Anarım		Devam Ediyor
Network Anomaly Detection Using	Pelin Damla Ateş	Emin Anarım		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Information Theoretical Aspect				
Improving Image Captioning with Language Modeling Regularization	Sinan Saraçoğlu	Emin Anarım		Devam Ediyor
Graph Based Network Anomaly Detection Systems	Süleyman Özdel	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Performance Analysis of Multiple Model Kalman Filters for Target Tracking	Yağız Akalın	Emin Anarım		Tamamlandı
A Novel Data Association Algorithm for Passive Radar Systems	Yasin Özer	Emin Anarım		Devam Ediyor
Fraud Detection via Big Data Analysis and Machine Learning	Zafer Zeren	Emin Anarım		Devam Ediyor
Learning Progression in Science Education	Beyza Nur Çelik	Emine Adadan		Devam Ediyor
Environmental Education	Ceren Özçelik	Emine Adadan		Devam Ediyor
Development of a Probabilistic Seismic Risk Assessment Tool for Coastal Facilities in İzmit Bay	Beyza Özen	Emre Otay		Devam Ediyor
Erosion Protection of Gravel Beaches Using Sand Nourishment	Çoruh Durmuş	Emre Otay		Devam Ediyor
Morphodynamics of Gravel Beaches and Their Reponse to Nourishment	Sofi Farazande	Emre Otay		Devam Ediyor
Generalizable Parametric Movement Representations	Hakan Girgin	Emre Uğur		Devam Ediyor
Predicting Gait Trajectories from Antropometric Parameters via Learning from Demonstration	Mehmet Selçuk Albayrak	Emre Uğur		Devam Ediyor
Robot Skill Acquisition via Representation	Mete Tuluhan Akbulut	Emre Uğur		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Sharing and Reward Conditioning				
Bidirectional Multi-Step Prediction with Affordances	Utku Bozdoğan	Emre Uğur		Devam Ediyor
Investigation of Non-routine Problem Solving Relating to Fraction Concept	Aybüke Karagözler	Engin Ader		Devam Ediyor
The Equal Sign Misconceptions of 4th and 5th Grade Students: A Mixed Method Study.	Beyzanur Çaksen	Engin Ader	Serkan Özel	Tamamlandı
Developing Students' Metacognition Through Technology Use in Mathematics Education	Hazal Dalak	Engin Ader		Devam Ediyor
The Effect of Monitoring Exercises, Feedback, Incentives and Teacher Modeling on Calibration of Students' Judgments	Kübra Türe	Engin Ader		Devam Ediyor
An Examination of 8th Grade Students' Mathematics Achievement Scores in The Short and Long Term in Terms of Emotional, Motivational, Cognitive Factors	Meryem Cihangir	Engin Ader		Devam Ediyor
Ultra-Luminous X-Ray Binaries	Muhammet Taha Sungur	Enise Nihal Ercan		Devam Ediyor
DAQ Links Studies of CMS HGCAL Backend Electronics'	Taylan Tatlı	Erhan Gülmez		Devam Ediyor
Calibration of CMS Luminometers Using Van Der Meer and Emittance Scans	Yusuf Can Çekmecelioglu	Erhan Gülmez		Tamamlandı
Simulations and Design of a Prototype Resistive Plate Chamber	Emre Burak Yıldızcı	Erkcan Özcan		Tamamlandı
Simulation of Upgraded Atlas Rpc Detector: BIS7/8 Geometry Implementation	Havva Hasret Nur	Erkcan Özcan	Serkant Ali Çetin	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Geotechnical Engineering /Finite Element Method and Analysis	Atilla Esen	Erol Güler		Devam Ediyor
Soil Structural Interaction for High Concrete Buildings	Emrah Kahvecioğlu	Erol Güler		Devam Ediyor
Numerical Analysis of Reinforced Soil Walls Under Cyclic Loads	Eray Atalay	Erol Güler		Devam Ediyor
Syntheses of Polyesters for Powder Coating by Interfacial Polymerization	Kamer Melike Aydoğan	Ersin Acar		Devam Ediyor
Data Confidence in Machine Learning	Bugra Oral	Ethem Alpaydın		Devam Ediyor
Development of a Controller Optimized for Minimizing Metabolic Energy Consumption Of Lower-limb Exoskeletons	Aydın Emre Utku	Evren Samur	Sinan Öncü	Devam Ediyor
Development of a Controller Optimized for Minimizing Metabolic Energy Consumption of Lower-Limb Exoskeletons	Aydın Emre Utku	Evren Samur	Sinan Öncü	Devam Ediyor
Modular Safety-Critical Control of a Lower-Limb Exoskeleton	Berk Tosun	Evren Samur		Devam Ediyor
Development and Finite Element Analysis of a Magnetorheological Elastomer for Stiffness Variation in a Soft Manipulator	Burcu Seyidoğlu	Evren Samur		Tamamlandı
Image Processing Based Haptic Guidance System for Visually Impaired Runners	Oğuz Kayhan	Evren Samur		Tamamlandı
Design of an Ex-Proof Soft Continuum Robot for In-pipe Inspection	Sarp Kaya Yetkin	Evren Samur		Devam Ediyor
Development of a Modified Atomic Force Microscopy Setup for	Volga Yavuz	Evren Samur	Hamdi Torun	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Bio-Molecular Twisting Experiments				
PUF-Enhanced Scalable RFID Security and Privacy	İşıl Kurt	Faith Alagöz	Mete Akgün	Tamamlandı
Intelligent Routing for Software Defined Wireless Mesh Networks in Smart Cities	Abdullah Muaz Ekici	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Anomaly Detection Through Keystroke and Mouse Biometrics	Arjen Aykan Kılıç	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Improved and Compressed A-Tree	İşıl Kurt	Fatih Alagöz	Mete Akgün	Devam Ediyor
Secure Blockchain Consensus Mechanism For Distributed Iot Networks Using Blacklisting and Machine Learning	Mehmet Akif Yücel	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Speech Recognition for Database Access with Improved Accuracy	Mehmet Akif Yücel	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Caching Scheme Using Network Coding and Store-AndForward Optimized Rate Adaptation to Enhance Mobile Video Delivery in Information Centric Networks	Onur Kalınağaç	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
SDN-Based Intelligent Network Management For Cloud Gaming	Özer Biber	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Investigating Personal Epistemologies of High School Students in the Domain of Physics	Alp Köksal	Fatih Çağlayan Mercan		Devam Ediyor
Fast Solution Of Sound-Hard Scattering Problems	Amin Rukiyye Şahin	Fatih Ecevit		Devam Ediyor
Structural, Electronic, and Magnetic Properties of Gamma Alumina Surface Models and Nitroaromatics	Buğra Berkant Gören	Fatma Ahu Akın		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Student Learning in Distance Education	Begüm Ihlamur	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Problem Solving Processes of Students	Beyza Oncar	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Interdisciplinary Approach in Education	Gözde Sert	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Exploring Critical Mathematics Awareness of Undergraduate Voluntaries Teaching Mathematics	Hatice Gamze İnan	Fatma Aslan Tutak		Tamamlandı
Automated Requirements Classification Using Feature Selection Based on Linguistic Features	Sercan Çevikol	Fatma Basak Aydemir		Tamamlandı
A Comparative Study on Issue Classification in English and Turkish	Büşra Tabak	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Automated Categorization and Clustering of User Reviews	Emre Eren	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Automated Classification of Turkish App Reviews	Güray Baydur	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Dependency Management in Large-Scale Agile Projects Comperative Analysis of Case Studies on Legacy System Migration in Banking Industry	Hasan Emre Hayretci	Fatma Başak Aydemir		Tamamlandı
A Chatbot-Powered Suggestion System for Collaborative Modeling	Salih Göktuğ Köse	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Generating Goal Models From User Stories	Tuğçe Güneş	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Duygu Palabıyık	Fatma Ece Bulak		Devam Ediyor
Accurate Characterization of the Junction Temperatures in High Lumen Led Array Structures	Emine Göktepe	Fatma Nazlı Dönmezer		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Understanding the Ballistic- Diffusive Thermal Transport Trends in Crystalline Semiconductors Via Molecular Dynamics	Onurcan Kaya	Fatma Nazlı Dönmezer		Tamamlandı
Size Effect Included Thermal Model Development for Thin Film Thermal Conductivity Measurement with Micro-Raman Spectroscopy	Taher Meydando	Fatma Nazlı Dönmezer		Devam Ediyor
Optimum Shape Design of Rib-Reinforced Composite I-Beams	Amin Deldari Alamdari	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Optimizing Composite Materials to Avoid Delamination Initiation	Nurettin Bilici	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Optimum Design of Stiffened Composite Cylindrical Shells With a Cutout for Maximum Buckling Strength	Sezer Değer	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Convexity in Contact Topology	Bilgehan Tufan	Ferit Öztürk		Devam Ediyor
System Thinking Practices in Science Education	Büşra Karga	Gaye Defne Ceyhan MacLellan		Devam Ediyor
Middle School Students' Project-Based Learning Experiences on Environmental Topics	Dilara Kara	Gaye Defne Ceyhan MacLellan		Devam Ediyor
The Role of Motivation and Engagement on Middle School Students' Gamified Stem Experiences	İlkem Özdiç	Gaye Defne Ceyhan MacLellan		Devam Ediyor
Geotechnical Aspects of Historical Structure Retrofit	Cemal Can Ansen	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
Geotechnical Implementation of Friction Joint Piles in Marine Environment	Mert Bayhan	Gökhan Baykal		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Capacity and Response of Segmental Model Piles with Variable Flexural Rigidity Subjected to Active Lateral Loading, Horizontal Soil Displacement & Combined Lateral and Tensile Forces	Mohammad Fahim Saidy	Gökhan Baykal		Tamamlandı
The Effect of Sand Content of Clay Soils on Interface Behavior	Ömer Okan Arslan	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
A Study On Pile-Soil Modulus Ratio Of Laterally Loaded Pile Group At Large Displacement	Sercan Akbaşak	Gökhan Baykal		Tamamlandı
Calibration Experiments of Large Size Large Displacement Residual Direct Shear Test Device	Suad Mert Gümüştalan	Gökhan Baykal		Tamamlandı
Tunable Multiple Friction Joint Pile System in Soil-Foundation-Structure Interaction	Uğur Can Erginağ	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
Analysis and Improvement on Metamodelling Approach for Agent Based Models	Ecemnaz Yıldız	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Shelf Space Allocation Optimization	Fırat Görür	Gönenç Yücel	Necati Aras	Devam Ediyor
Opinion Formation on Dynamic Networks and Emergence of Polarization and Echo Chambers	İrem Betül Koçak	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
A Comparative Analysis On Modification Of Social Networks Over Links With Mechanism Combinations	Merve Ünal	Gönenç Yücel		Tamamlandı
Modeling and Analysis of The Dynamics of Fake Information	Orkun İrsoy	Gönenç Yücel	Yaman Barlas	Devam Ediyor
Rising Healthcare Costs under Public/Private	Şanser Güz	Gönenç Yücel	Özge Karanfil	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Health Service Models: A Dynamic Simulation Analysis.				
Modeling the Dynamics of Hypertension and Pharmacotherapy Options	Zeynep Hasgül	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
The Effects of Quantitative Reasoning on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs	Ayten Öykü Okumuş	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Developing an Instrument for Measuring Preservice Teachers' Mathematics Content Knowledge and Mathematics Pedagogical Content Knowledge on Multiplication and Division	Banu Karyagdı	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
An Investigation of Geometric Transformations: The Case of Mathematics Teacher Educators	Hüsniye Aybüke Balcı	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Analysis of Geometry Tasks in Different Curricula.	Merve Çınar	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
High School Students' Graphing Abilities Through Covariational Reasoning	Nilüfer Avcı Şurk	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
An Examination of Elementary and Lower Secondary Level Japanese and Turkish Mathematics Curricula Through Quantitative and (Co)Variational Reasoning in Terms of the Treatment of Functional Relationships	Nurdan Turan	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
Students' Developing An Understanding of Polar Coordinates	Semra Güven	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Experimental Evaluation Of Mechanical Properties Of Superelastic NiTi	Buse Ortaç	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Waste Heat Recovery by Organic Rankine Cycle from Cement Production Plant	Umut Ege Sevim	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Interface Circuit Design for Resonator-Based Devices	Deniz Özen	Günhan Dünder		Devam Ediyor
PCB Design for Wireless and Electrodeless QCM Based Biosensor	Saibe Demir	Günhan Dünder		Devam Ediyor
Design of Front-End Circuits for a Hip Implant IC	Uygar Yıldız	Günhan Dünder		Tamamlandı
Improving Spatial Reuse and Throughput via OBSS-PD in IEEE 802.11ax	Ali Karakoç	H. Birkan Yılmaz	Mehmet Şükrü Kuran	Devam Ediyor
Improving Spatial Reuse and Throughput via OBSS-PD in IEEE 802.11ax	Ali Karakoç	H. Birkan Yılmaz		Tamamlandı
Design of a Social Robot and Safe Social Navigation with Deep Reinforcement Learning	Kemal Bektaş	H. Işıl Bozma		Devam Ediyor
Depth-Based Scene Mapping Through Spatio-Temporal Knowledge Integration	Meriç Durukan	H. Işıl Bozma		Tamamlandı
Interference Mitigation with Predictive Methods for NOMA Systems	Mehmet Hüseyin Satar	Hakan Deliç		Devam Ediyor
Predictive Interference Mitigation in OFDMA-CDMA	Mehmet Hüseyin Satar	Hakan Deliç		Devam Ediyor
Application of Thermoelectric Cooling to the 3D Integrated Circuits	Atakan Arabacı	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Spectral Tuning of Window Glasses for Improved Energy Efficiency of Buildings	Çağatay Haratoka	Hakan Ertürk		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Quantitative Non-Destructive Characterization of Defects in Electronic Packages Using Fuzzy Inference Based Thermal Tomography	Çağdaş Muratoğlu	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Plasmonic Enhancement of Absorption Efficiency of Nanoparticles for Photothermal Therapy Applications	Ege Şükrü Tahmaz	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Optical Characterization of soot Aggregates via a Gaussian Process Based Surrogate Model and Approximate Bayesian Computation	Halil İbrahim Yazıcı	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids In Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Identification of Nanostructures by using Interferometric	Yasin Alperen Yalçı	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Simulation Experiments to Understand and Improve Decision Making in a Dynamic Decision Making Task	Burak Çetiner	Hakan Yaşarcan		Devam Ediyor
Dynamics and Management of Viral Epidemics	Gizem Durak	Hakan Yaşarcan	Yaman Barlas	Devam Ediyor
A Comprehensive Dynamic Model of Cyclic Neutropenia	Yusuf Işık	Hakan Yaşarcan		Devam Ediyor
Adaptive Controller Design For A 2 Degree of Freedom Telescope	Ali Cem Ünal	Halil İbrahim Baştürk		Devam Ediyor
The Optimal Advertising Policy in the Fashion Market	Hakkı Eren Arkangil	Haluk Bingöl		Devam Ediyor
Design, Production and Testing of a Micro Scale Organic Rankine Cycle	Berkhan Bayraktar	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Numerical Modeling and Experimental Verification of Time-dependent Phase Change in Beef	Çağrı Kocatürk	Hasan Bedir		Tamamlandı
Dynamic Modelling of Organic Rankine Cycle and Its Experimental Verification	Ertuğrul Altun	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Multi Objective Optimization and Unsteady Model of Goswami Cycle	Gonca Kalfazade	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Investigation Of Thermal Environment Of A Power Turbine Casing Using One Dimensional Thermal-Fluid Network Solver	Ömer Uyav	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Transient Model of a Top-Mounted Double Door Refrigerator	Salman Mustafa Husain	Hasan Bedir		Tamamlandı
Optimized Design of an Indoor Visible Light Communication System	Ahmed Aksu	Heba Mohamed Yüksel		Devam Ediyor
Gathering Data from a Side Communication Channel with Power Analysis of Li-Fi Circuits	Güray Yıldırım	Heba Yüksel		Devam Ediyor
An Investigation on the Effectiveness of Nailed Timber Walls as Retrofitting Measure for Substandard Concrete Structures	Aslı Keser	Hilmi Luş	Ario Ceccotti	Devam Ediyor
Strength Grading of Turkish Timber and Use of Digital Imagery for Deformation Measurements	Kaan Bilgin	Hilmi Luş		Devam Ediyor
RNA-Seq Based Large-Scale Analysis of Transcript Rearrangements Caused by Insertions of Retrotransposon Tnt1 in	Selma Nur Keskin	Igor Kryvoruchko		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
the Model Plant Medicago Truncatula				
Prediction Based Real Time Traffic Management Using Connected Autonomous Vehicles	Alperen Timuroğulları	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
Development of a Lightweight and Easy-to- Use Smartphone Application for Traffic Data Collection: EZDatCol	Berke Kaan Ülgen	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
Seismic Performance Assessment of Structures with Supplemental Damping Devices	Emir Yemlihalioğlu	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Delay Prediction Using Machine Learning Algorithms for Connected Autonomous Traffic Flow in Uninterrupted Facilities	Kaan Aytekin	İlgın Gökaşar	Mehtap Işık	Tamamlandı
AHP Based Evaluation Approach for Decision Making Criterias of Electric Bus Implementations	Mahmut Gazi Tülü	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
The Evaluation of the Effects of Covid19 Precautions on the Number of Vehicles and the Air Pollutants in Istanbul	Rahmi Şahin	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Use of Heuristic Optimization Methods in the Selection of the Optimum Transportation Mode of Delivery Services	Sarp Semih Özkan	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Energy Efficiency of Harbor Logistic Locations using Heuristic Optimization	Serhat Yüksel	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Scalar and Gauge Fields in de Sitter Space	Taha Ayfer	Ilmar Gahramanov		Devam Ediyor
Two-dimensional (2D) and Three-dimensional (3D) Slopes Stability Analysis	Muhammed Eyüp Polat	Irem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
Object Learning in Robots Through Human Pointing Interaction	Mirhan Ürkmez	Işıl Bozma		Tamamlandı
A Magneto-Optic Approach for Design of an Efficient Neuromorphic Based Computing Platform	Fatih Çam	İ. Faik Başkaya	Mahdi Fazeli	Devam Ediyor
Design of a Random Prime Number Key Generator for Secure IOT and Cryptography Application	Halil İbrahim Kaysici	İ. Faik Başkaya		Devam Ediyor
Secure Memory Design for IOT Applications	Recep Günay	İ. Faik Başkaya		Devam Ediyor
A Low Power Advanced Encryption Standard (AES) Implementation Robust Against Side Channel Attacks	Serdar Ünal	İ. Faik Başkaya		Devam Ediyor
All Digital Bang-Bang PLL Design for Phase and Frequency Detection	Sıla Gökdeniz	İ. Faik Başkaya		Devam Ediyor
Branch-and-Price Algorithms For The Maximum Weight Perfect Matching Problem With Conflicts	Alim Buğra Çınar	İ. Kuban Altinel	Temel Öncan	Tamamlandı
Assignment Problem with Conflicts as a Relaxation for The Travelling Saleman Problem with Disjunctive Constraints	Elif Arslan	İ. Kuban Altinel		Devam Ediyor
MILP Based Short-Term Centralized and Decentralized Scheduling of a Hydro-Chain on Sakarya River	Elif Parlak	İ. Kuban Altinel		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An Agent Based Model of Opinion Formation in Social Networks	Gülşah Akçakır	İ. Kuban Altinel		Tamamlandı
Gravitational and Scalar Waves in Cosmological Background of Brans-Dicke-Jordan Theory	Önder Dünya	İbrahim Semiz	Metin Arık	Devam Ediyor
Investigating of the Effects of Ochratoxin A (OTA) on Global Protein Sumoylation	İrem Denizli	İbrahim Yaman		Devam Ediyor
Solvent and Substituent Effects On The Racemization Of Thiohydantoins	İpek Azizoglu	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Aldol Reactions of Conformationally Stable o-CF ₃ Phenyl Bearing Axially Chiral Thiohydantoins	Melis Bacak	İlknur Doğan		Tamamlandı
Signer Independence in Sign Language Recognition	İpek Erdoğan	İnci Meliha Baytaş		Devam Ediyor
Factors Affecting the Behaviour of Tunnels Supported by Umbrella Arch Method	Hakkı Erman Ergincan	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
A Numerical Study of 2D and 3D Effects In Slope Stabilization Using Piles	Umut Şen	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
The Design Of Pile-Stabilized Slopes Using 3 Dimensional (3D) Analysis	Yılmaz Emre Tekdemir	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
Airflow Waveform Detection and Respiration Rate Calculation with Resistive and Inductive Belts	Eray Eren	İsmail Faik Başkaya		Devam Ediyor
Accelerating an FPGA Based Configurable Processor via Instruction Set Extension Methods	Muhammed Said Seferbey	İsmail Faik Başkaya		Devam Ediyor
Langlands Reciprocity Principle for GL(n)	Bahri Fatih Barbaros	Kazım İlhan İkedda		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Theory of Noncommutative Motives	Berkan Üze	Kazım İlhan İkedâ		Devam Ediyor
Applications of p-adic Analysis to Number Theory	Ömer Topuz	Kazım İlhan İkedâ		Devam Ediyor
Reliability Analysis of Complex Systems	Merve Nur Karabulut	Könül Bayramoğlu Kavlak		Devam Ediyor
A Numerical Approach for Predicting Hemodynamic Characteristics of 3D Aorta Geometry Under Pulsatile Turbulent Blood Flow Conditions using Fluid-Structure Interaction	Ahmet Saat	Kunt Atalık		Devam Ediyor
Modelling Wave Transformations using the Extended Mild-Slope Equation and the Radial Basis Function Collocation Method	Onur Manat	Kunt Atalık		Tamamlandı
Electromagnetic Flow Control For Internal and External Flows Of Newtonian and Non-Newtonian Fluids	Ömer Barış Adıgüzel	Kunt Atalık		Devam Ediyor
Seismic Performance of Industrial Refinery Structures	Can Akyol	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
Finite Element Modeling of Nonrectangular Reinforced Concrete Structural Walls	Nihan Bilgin	Kutay Orakçal		Tamamlandı
Nonlinear Modeling of Coupled Flexural-Shear-Torsional Responses of Reinforced Concrete Walls	Rumeysa Tulay	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
Investigation of The Metabolic Changes in The Adaptive Evolution of S. Cerevisiae Strains	Handan Çetin	Kutlu Ülgen	Zeynep Petek Çakar	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
by Using Genome-Scale Metabolic Models				
ulti Cue Fusion with Attention Model for Sign Language Recognition	Ahmet Faruk Çelimli	Lale Akarun		Devam Ediyor
Analysis and Regularization of Deep Generative Second Order Ordinary Differential Equations.	Batuhan Koyuncu	Lale Akarun		Tamamlandı
Detection of Free-Standing Conversational Groups with Graph Convolutional Networks	Efehan Atıcı	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor
Driver Behavior Modeling	Ferhat Melih Dal	Lale Akarun		Devam Ediyor
Blur Assessment in Sign Language Videos	Giray Naim Eryılmaz	Lale Akarun		Devam Ediyor
Deep Learning Based 3D Reconstruction of 2D Images	Merve Gül Kantarcı	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor
Data Augmentation on Chest X-Rays for Improving Pathology Classification Performance	Onur Adıgüzel	Lale Akarun	Pınar Yanardağ Delul	Devam Ediyor
A Multimodal Approach for Automatic Mania Assessment in Bipolar Disorder	Pınar Baki	Lale Akarun	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Pedestrian Intention Estimation For Autonomous Vehicles	Sedat Öztürk	Lale Akarun		Devam Ediyor
Avatar For Turkish Sign Language	Sena Sanioğlu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Self-supervised Visual Representation Learning for Classification	Timoteos Onur Özçelik	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor
Conditional Unsupervised Information Gain Trellis	Tuna Han Salih Meral	Lale Akarun		Devam Ediyor
Effect of Mouthing in Sign Language Recognition	Begün Ünal	Lale Akarun Ersoy		Devam Ediyor
Speaker Verification For Very Short Utterances	İsmail Rasim Ülger	Levent Arslan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Future Predictions of Global Hotspots for Temperature and Precipitation Extremes with CMIP6 Model	Elif Bayındır	Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Fluorescent Two Hybrid Assays to Quantify Protein-Protein Interactions	Hasan Güneş Diridiri	M. Batu Erman		Devam Ediyor
An Investigation of Macroergonomic Person Factor Effect on Consulting Work System Performance	Fatma Zehra Çetin	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
The Impact Of Macroergonomics Factors On The Performance Of E-Commerce Home Employees In Turkey During Covid-19 Pandemic	İsmail Gözükara	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
Predictive Maintenance on Flexible Impeller Pumps Based on Acoustic Data	Ceren Çoker Turan	Mehmet Akar		Tamamlandı
Adaptive Control Algorithms for Textile Processes.	Mustafa Çom	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Distributed Algorithms for Solving Linear Equations in Multi-Agent Networks	Oğuzhan Çiftçi	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Improving Robustness of Deep Learning Systems with Fast and Customizable Adversarial Data Generation	Mehmet Melih Arıcı	Mehmet Alper Şen		Tamamlandı
Reinforcement Learning Guided Input Generation for Faster Assertion-Based Verification	Oğuz Kerem Tural	Mehmet Alper Şen		Devam Ediyor
Data Mining Aided Automated Software Unit Test Generation	Osman Selçuk Aktepe	Mehmet Alper Şen		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Total Internal Reflection Digital Holographic Microscopy for Cellular Imaging	Tolga Gürcan	Mehmet Burçin Ünlü	Muhammed Fatih Toy	Devam Ediyor
Biosorption Studies of Combination of Dyes and Microalgae for Wastewater Treatment	Beyza Yılmaz	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Detection and Removal Studies of Fingerprint Micropollutants Originating From Industrial Wastewater	Tuna Sürmeli	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Essays on High-Dimensional Statistics	Oğuz Gürerk	Mohan Ravichandiran		Devam Ediyor
Computability and Complexity-Theoretic Aspects of Dynamical Systems	Fırat Kıyak	Mohan Ravichandran	A. C. Cem Say	Devam Ediyor
Some Results (or remarks) on Random Permutation Graphs	Oğuz Gürerk	Mohan Ravichandran		Devam Ediyor
Negative Dependence in Discrete Probability : Notions, Models and Consequences	Recep Altar Çiçeksiz	Mohan Ravichandran		Tamamlandı
Development of Throttleable Bipropellant Rocket Engine Injector	Enes Oğuz İskender	Murat Çelik		Devam Ediyor
Design of a 10 kN Ethanol-LOX Liquid Bipropellant Rocket Engine	İbrahim Sefa Uç	Murat Çelik		Devam Ediyor
Automatic Speech Recognition System Adaptation For Spoken Lecture Processing	Enver Fakhan	Murat Saraçlar	Ebru Arısoy Saraçlar	Tamamlandı
Multi-Speaker Representation Learning for Real-Time Speech Production MRI Videos	Mahmut Esat Soydemir	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Multi-Level Production Planning for a Multi-Location Chemical Company	Mustafa Can Deveci	Murat Saraçlar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Propensity Models in Grocery Using Bayesian Approach	Barış Işık	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Spatiotemporal Feature Selection for Wind Power Forecasting Tasks	Burak Tabak	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Replenishment and Lateral Transshipment Decisions in Multi-Period and Multi-Location Inventory Systems	Eda Yıldız	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Aggregation Strategies for Grid-based Numerical Weather Predictions (NWP) to Improve Power Curve Models with Meta-Learning Extension	Elif Konyar	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Representation Learning with Generalized Additive Models for Time Series Classification Problems	Emre Emil	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Transfer Learning Methods for Hierarchical Time Series Forecasting	Mert Sarıkaya	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Fair Recommendation Through Conditioning on Systematic Presentation in Recommender Systems	Özge Bozal	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Personalized Product Recommendation on Second Hand Platforms	Ramazan Yazar	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
A Mixed Integer Linear Programming Approach To Example Dependent Cost-Sensitive Learning	Tarkan Temizöz	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Forecast Accuracy and Pricing Strategies: Effects on Profits and Optimal Decision	Yasemin Gökdağ	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Noma Based Approaches in Iot Backscatter Communications	İbrahim Kahraman	Mutlu Koca		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Design and Analysis of Non-Orthogonal Multiple Access in Communications Systems	İsmail Coşandal	Mutlu Koca		Tamamlandı
NOMA-based Backscatter Communications in IOT Networks	Mithat Engin Topaloğlu	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Advanced Spatial Modulation Techniques	Negin Kazemipourleilabadi	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Characterizations of Littlewood-Richardson Coefficients	Resul Bedii Gümüş	Müge Taşkın Aydın		Devam Ediyor
Investigation of IRF4-MEF2D Protein-Protein Interaction in Melanoma Cells	Laila Samir Abed Hedaya	N.C. Tolga Emre		Tamamlandı
Molecular Dynamics Study of the Interactions Between Thymoquinone and Lipid Bilayers	Esra Ülgey	Nazar İleri Ercan		Devam Ediyor
Identification of The Allosteric Binding Site of AlstR C Receptor of T. Pityocampa	Kübra Kahveci	Necla Birgül		Devam Ediyor
Enzymatic Activation and Cleavage of NLRP13 During Inflammation	Elif Öykü Çakır	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Regulation of NLRP13 Functions in Inflammation	Hilal Ok	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Investigation of Functional Roles of NLRP7 and NLRP13 Proteins in Immune Signaling	Sevgi Çıracı	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Asymptotically Anti de Sitter Spacetimes in Three Dimensions	Ceren Ayşe Deral	Nihat Sadık Değer		Tamamlandı
Supersymmetric Non-Linear Sigma Models In D=2+1 Dimensional Spacetime	Metin Bardavid	Nihat Sadık Değer		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Fiber Reinforced Cement-Based Mortars Tailored For 3D Printing	Ata Nikravan	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
Design of a High Performance Concrete to be Used for Radiation Shielding Components	Ayşenur Gülmez	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
Life Cycle Analysis of Concretes Produced by using Different Materials	Ayşenur Gülmez	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
High Volume Fly Ash Concretes For Sustainable Applications in Construction	Elifsu Balcı	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Turan Özturan	Devam Ediyor
Comparison and Analysis of Different Consturction Materials Insulation & Isolation Properties in the Fields of Civil Engineering Works	Kazım Kaan Arda	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
The Effects of Post Fire Re-Curing on Mechanical Properties and Recovery of Fiber Reinforced Concrete	Mohamed Adil Noori Noori	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Abdullah Huzeyfe Akca	Devam Ediyor
Design of Fiber Reinforcod Concrete for 3D Printing	Nilhan Andiç	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Tamamlandı
Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Experimental and Numerical Analysis Of Foam-Filled Composite Structures Subjected To Axial Crushing	Serdar Demir	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Novel Positive and Negative Active Inductor Circuit Designs	Ahmet Mustafa Özaydın	Oğuzhan Çiçekoğlu		Devam Ediyor
New Analog Filter Design Possibilities with Mosfet-c Technique	Emir Yasin Başaran	Oğuzhan Çiçekoğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
MOS-Only All-Pass Phase Shifters and Their Applications in Ultra Wide Band Wireless Communication Systems	Muhammed Mustafa Kızmaz	Oğuzhan Çiçekoğlu		Devam Ediyor
Design of Negative Group Delay Circuits with MOS-Only Application	Onat Baloğlu	Oğuzhan Çiçekoğlu		Devam Ediyor
Modeling the Catalytic Activity and Selectivity for Hydrogenation in The Presence of Rhodium Complexes Bonded to Supports	Aylin Saltuk	Oktay Demircan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Cobalt (Co), Nickel (Ni), and Tin (Sn) including Metal-Organic Frameworks (MOFs)	Çağla Galın	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Biological Synthesis of Nanominerals.	Hüseyin Şengönül	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Electricity Generation by Genetically Engineered E. Coli and Modified Electrodes in Microbial Fuel Cell	Müserref Eryılmaz	Oktay Demircan		Devam Ediyor
The Functor of Crossed Burnside Rings	Doğa Ulaş Budak	Olçay Coşkun		Tamamlandı
Characters of Finite Groups	Mustafa Akdağ	Olçay Coşkun		Devam Ediyor
Green Biset Functors	Said Yılmaz	Olçay Coşkun		Devam Ediyor
Investigation of Salinity Intrusion in Coastal Aquifers Using the Radial Basis Function Collocation Method	Pelin Bayram	Osman Börekçi	Cem Avcı	Devam Ediyor
Investigation of Stress-Dilatancy Response at Low Stress Levels with Emphasis on Simple Shearing Conditions	Abdulkadir Genç	Özer Çinicioğlu		Tamamlandı
Treatment of Liquefaction Susceptible Loose Saturated Clean	Ahmet Sinan Teker	Özer Çinicioğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Sand with Magnesium Oxide				
Structural Monitoring of Bridges	Baran Tulan	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Use of Geosynthetics over Buried Pipes Near Surficial Foundations	Karim Farid Alinia	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Experimental Investigation of The Response of Buried Pipelines to Surficial Loads	Peter Rogenbuke	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Seismic Design of Piles with Emphasis on their Kinetic and Inertial Interaction	Walid Khalid Mbarak	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Electrical Detection of Spin-Orbit Torque Effects on Heavy Metal/Antiferromagnetic Metal Multilayer Thin Films	İlkin Göksal	Özhan Özatay		Devam Ediyor
Measurement of The Radiation Damage of The CMSHF Calorimeter Fibers	Sevde Nur Arpacı	Özhan Özatay		Devam Ediyor
Model Theory of Fields with Additional Structures	Feyza Nur Berksoy	Özlem Beyarlan		Devam Ediyor
Autofocusing with Machine Learning	Can Polat	Parviz Elahi		Devam Ediyor
Exploring Alternative Allosteric Communication Pathways on Biomolecules	Başak Akdaş	Pemra Doruker Turgut	Özge Kürkçüoğlu Levitas	Devam Ediyor
Seawater Desalination as Renewable Energy Storage for Windy Energy Production	Berke Bıçak	Emre Otay		Devam Ediyor
Investigation of Brain Tumor Metabolism by using Genome-Scale Metabolic Modeling (Systems Biology Approach)	İlkay İrem Özbek	Şefika Kutlu Ülgen		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Machine Learning Analysis of Data Collected from Published Literature on Photocatalytic Reforming of Glycerol	Rüveyda Karakoyun	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Preparation of Micellar Nanoparticles from Diblock Copolymers	Damla Demirkol	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Forecasting and Inventory Control for Intermittent Customer Demand	Canan Kılıçkiran	Refik Güllü		Devam Ediyor
Analysis of Inventory Policies Under Estimation of Demand Parameters	İrem Cansu Bozkaya	Refik Güllü		Devam Ediyor
Optimal Inventory Allocation and Pricing Policies Under a Two-tier Customer Market and Random Demand	Mehmet Tiryaki	Refik Güllü		Tamamlandı
Option Pricing Under Stochastic Interest Rate	Mert Işık	Refik Güllü		Devam Ediyor
Multiple Queues With Simultaneous Arrivals	Toygar Emre	Refik Güllü		Devam Ediyor
Autonomous Area Coverage For Endoscopic Capsule Robots	İbrahim Ömer Çelik	Sadık Fikret Gürgen	Mehmet Turan	Tamamlandı
Deep Learning Based Recommendation System Design	Seçil Şen	Sadık Fikret Gürgen		Tamamlandı
Numerical Modeling Of The Cyclic Behavior Of Reinforced Concrete Chimney Sections	Ahmet Alperen Koç	Sami And Kılıç		Devam Ediyor
Numerical Modeling of the Cyclic Behavior of Reinforced Concrete Chimney Sections	Ahmet Alperen Koç	Sami And Kılıç		Tamamlandı
Topology Optimization of End Plate Connections	Mohamad Hammoudeh	Sami And Kılıç	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Antenna Design for Body Area Networks	Çağla Karabulut	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Generation of Sine-Gaussian Signal and Data Capture Module Design for a Multi-scale Communication System	Diren Erdem Aydın	Sema Dumanlı Oktar	İ. Faik Başkaya	Devam Ediyor
Frequency and Radiation Pattern Reconfigurable Antennas	Gökhan Özdemir	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
A Biodegradable Implant Antenna Detecting Post-Surgical Infection	Ozan Furkan Sezgen	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Additively Manufactured Flexible Antenna Design	Şilan Karadağ	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Antenna Design for Body Area Networks	Uzay Bengi	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
An Algorithms-abased Bayesian Network for Cost Overruns Risk Assessment of Implementing Modern Methods of Construction in Housing Sector Projects	Ali Tatari	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Digitalization (Blockchain Applications) in Construction Industry	Aran Nasiri	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Smart City Financing Models For Developing Countries	Baran Erdoğan	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
BIM's Impact on Sustainability in Facility Management	Bensu Namlı	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Investments in Digital Technology Ventures that Contribute to the Digitalization of the Construction Industry	Büşra Yücel	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
The Importance of Vulnerabilities in Risk Assessment:The Impact of Firm Asymmetries on Finacial Performance in The Airline Industry	Duygu Dirice	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Innovation Techniques used in Construction Sector in Turkey	İlayda Öner	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Energy Efficiency Analysis of Historical Buildings	Rasa Moeini	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Simulation of Occupant Behavior in a Student Dormitory Building using Agent-Based Modeling and Optimizing the Building's Energy Performance	Rasa Moeini	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Human Resource Management for Construction Industry by Using Social Network Analysis	Uğurcan Gürler	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Mapping the Scientific Research of the Life Cycle Assessment in the Construction Industry: A Scientometric Analysis	Yıldırım Yılmaz	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Fire Load and Characteristics of Modern High-Rise Residential Buildings	Aykut Onursal	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Using Fire Engineering Methods for Safety of Tall Residential Buildings	Aykut Onursal	Serdar Selamet		Tamamlandı
Component Based Method to Simulate Fire Performance of Steel Connections	Erhan Kutlu	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Post-Earthquake Fire Performance Analysis of Fire Doors in Tall Buildings	Muhammet Çalayır	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Post-Seismic Fire Performance Analysis of Structural and Non-Structural Elements of Tall Buildings	Muhammet Çalayır	Serdar Selamet		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Dynamic Identification and Seismic Performance Assessment of Hagia Irene	Cem Şentay	Serdar Soyöz		Tamamlandı
	Cevdet Enes Çukacı	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Performance of Non-Structural Components in Base-Isolated Buildings	Göktuğ Tüfekçi	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Performance of Nonstructural Components in Triple Friction Pendulum Base-isolated Buildings	Göktuğ Tüfekçi	Serdar Soyöz		Tamamlandı
Impact of the Relative Position of Buried Pipelines and Surficial Foundations on Response	Muhammet Arif Uçkaç	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Item Bias in PISA 2018 Mathematics Results of Native Students and whose Mother Tongue is not Turkish Living in Turkey	Ayşe Akkır	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Computer Adaptive Testing in Mathematics Education	Ece Su Kaytazcı	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Validating STEM Assessment Framework in IB Schools Using Test Equating Approach	Mihriban Altınert Sert	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Measuring Middle School Students' Mathematics Achievement using Cognitive Diagnostic Model	Züleyha Taştan	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Computer Adaptive Testing in Measuring Students' Metacognition Levels in Mathematics Learning	Ecem Elif Oğuzhan	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
A Two-Parameter Characterization of Edge Cracked NiTi Shape Memory Alloy Under Plane Strain Conditions	Oğuzhan Fikri Merde	Sertan Alkan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Analysis of Crack Initiation in Edge Cracked NiTi Shape Memory Alloy Plate	Onat Baykara	Sertan Alkan		Devam Ediyor
A Meta-Analysis Study in Physics Education	Yaren Ulu	Sevda Yerdelen Damar		Devam Ediyor
Exploring Preservice Science Teachers' Progression On Designing Simulation-Enhanced Inquiry-Based Lesson For Asynchronous Learning Environments	Ilgım Özergün	Sevil Akaygün		Devam Ediyor
A Comparison of STEM Education Researchers' and Middle School Teachers' Self Efficacy Beliefs and Conceptions of STEM Education	Merve Türkyılmaz	Sevil Akaygün		Devam Ediyor
The Effects of Virtual Reality Experiences on Preservice Science Teachers' Views on Instructional Design	Öznur Erkoca	Sevil Akaygün		Devam Ediyor
Resource-aware Cooperative Delivery Mission Planning for UAV and AGV	Ali Naci Zabun	Sinan Öncü		Devam Ediyor
The role of EGFR and JAK/STAT signaling on regenerative neurogenesis in the zebrafish olfactory system	Aysu Şevval Alkiraz	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
Identification of HB-EGF Positive and HB-EGF Responsive Cell Populations in Zebrafish Olfactory Epithelium	Kardelen Güler	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
The Contribution of Innate Immune Cells to Regeneration of the Zebrafish Olfactory Epithelium	Sinay Mollamustafaoğlu	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An Ontology-based Representation of Semantic Annotations for Relations Extracted from Biomedical Texts	Berkay Ataman	Susan Michele Üsküdarlı		Devam Ediyor
Sentiment Analysis on Short Text with Deep Learning using Knowledge Graphs	Abdullah Atakan Güney	Suzan Üsküdarlı		Devam Ediyor
Topic Modeling for Micro Posts Using Knowledge Graphs	Muhammed Musa Kahya	Suzan Üsküdarlı		Devam Ediyor
Mitochondrial Stress Responses in Mouse Models of Myopathy	Mehmet Yılmaz	Ş. Anıl Doğan		Devam Ediyor
Generation and Phenotypic Characterization of a Novel Mitochondrial Myopathy Mouse Model	Özlem Kartal	Ş. Anıl Doğan		Devam Ediyor
Understanding The Attention Deficit Hyperactivity Disorder-Gut Axis by Metabolic Network Analysis	Ezgi Taş	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Analysis of Pathogen Metabolic Networks for The Identification of Active Pathways During Virulence	Mehmet Yiğit Demirtaş	Ş. Kutlu Ülgen		Tamamlandı
Understanding The Skin Gut Axis in Dandruff Affected Scalps By Metabolic Network Analysis	Selim Vural	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Metabolic Network Reconstruction and Metabolic Control Analysis of Brain-Gut Microbiome in Presence of Autism Spectrum Disorder	Sena Erimli	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Network Medicine Based Discovery of Biomarkers for Pancreatic Cancer	Şafak Kılıç	Ş. Kutlu Ülgen		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Data-Based Constraint Identification via Machine Learning	Abdullah Aladağ	Ş. Uğur Akman		Devam Ediyor
Benchmarking TADF Activity of Sulfone Based Compounds	Aslıhan Hepgüler	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Investigating Biological Phenomena with Multi-Scale Modeling Techniques	Başak Fındık	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Mechanistic Investigation of [2+2] Cycloaddition Reactions of Keteniminium Salts: Probing Their Applications in Synthesis	Beyza Horoz	Şaron Çatak		Tamamlandı
Interaction of PDT agents with Biological Complex Systems	Busenur Aslanoğlu	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Rational Design of Photo-Thermal Therapy Agents: Photophysical Properties and Effect on Biological Environment	Ege Su Uyar	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Investigating the Photophysical Properties of Benzophenone Based TADF Emitters: A Computational Approach	Ekin Esme Baş	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Design of New Photosensitizers for Photodynamic Therapy	Mert Bozoflu	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Formation of Keteniminium Salts: Mechanistic Aspects and Effect of Substituents	Zeynep Aktaş	Şaron Çatak		Tamamlandı
Finite Element Analysis of Elastomeric Bearings Under Cyclic Shear Loads	Berkay Biçer	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor
Crack Propagation Analysis in Elastomeric Isolation Bearings	Emirhan Tıknaç	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor
Fatigue Crack Growth in Wing-Fuselage Lug Connection	Muhammed Bilal Altundal	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Induction of Mitochondrial Biogenesis in a Myopathy Mouse Model	Semin Erkul	Şükrü Anıl Doğan		Devam Ediyor
Adaptive Index On Crowdsourcing Database On Medicine	Enes ataberk	Taflan Gündem		Devam Ediyor
Application of Graph Data Warehouse to Medical Information Systems	Enes Faruk Öter	Taflan Gündem		Devam Ediyor
Blockchain-Based Database For Electronic Medical Records	Berk Salmanoğlu	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Robust Pricing and Replenishment of Smart Phones: An Application	Buse Yücel	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Location Selection of Hydrogen Refuelling Stations Under Demand Uncertainty	Ebru Geçici	Taner Bilgiç	Mehmet Güray Güler	Tamamlandı
Delay Propagation and Its Implications in Airline Operations	Furkan Erdem	Taner Bilgiç		Tamamlandı
Joint Replenishment and Pricing of a Single Product Under Exchange Rate Uncertainty	Gizem Güneş Koyucan	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Empirical Analysis of Online Sales Data with Implications to Pricing	Mert Çallıoğlu	Taner Bilgiç		Tamamlandı
The Maximum Acyclic Matching Problem	Cemre Çelebi	Tınaz Ekim Aşıcı		Devam Ediyor
Money Laundering Detection in Cyripto Currency Networks	Elif Emine Erdem	Tınaz Ekim Aşıcı		Devam Ediyor
Integer Programming Formulations and Cutting Plane Algorithms for the Maximum Selective Tree Problem	Ömer Burak Onar	Tınaz Ekim Aşıcı	Z. Caner Taşkın	Devam Ediyor
Graph Modification Problems To Reduce Polarisation In Social Networks	Şiar Bozyer	Tınaz Ekim Aşıcı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Dissecting the Crosstalk Between Inhibitory Receptor Signalling and the T Cell Receptor in Natural Killer Cells	Ebru Zeynep Ergün	Tolga Sütü		Devam Ediyor
Coreceptor Mediated Regulation of T Cell Receptor Signalling Natural Killer Cells	Zeynep Sena Karahan	Tolga Sütü		Devam Ediyor
On Computing The Permanents of Some Complex Matrices	Arda Başarıcı	Tuğrul Burak Gürel		Devam Ediyor
Global Dynamics of Nonlinear Dispersive PDEs	Oğuz Yılmaz	Tuğrul Burak Gürel		Devam Ediyor
Joint Scheduling of IEEE802.11ax Networks	Abdurrahman Dilmaç	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Energy Efficient BBU Function Split Replacement in C-RAN with Renewable Sources	Çağlar Fırat	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Cell-Edge UE Aware BBU Pool Location Optimization	Halil Samed Çıldır	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Achieving Ultra-reliable Low-Latency Communication (URLLC) in Next-Generation Cellular Networks with Programmable Data Planes	Kerim Gökarslan	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Handover with Network Slicing in 5G Networks	Kübra Sevim	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Designing a Simulator for Genetic Circuit Based Receivers in Molecular Communications	Merve Görkem Durmaz	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Source Localization for Molecular Communication via Diffusion	Oğuzhan Yetimoğlu	Tuna Tuğcu	H. Birkan Yılmaz	Devam Ediyor
Multi-Objective Optimization of Virtual Machine Placement in Cloud RAN	Salih Sevgican	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Clustering Algorithm for Autonomous Vehicular Communication	Selman Orhan	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Analysis of Word Dependency Relations and Subword Models in Abstractive Text Summarization	Ahmet Beka Özkan	Tunga Güngör		Tamamlandı
Transformer Based Generative Question Answering with Seq2Seq Setting	Azad Yaşar	Tunga Güngör		Devam Ediyor
A Comprehensive Analysis of Input Representations Used by BERT for Morphologically Rich Languages	Ereñcan Erkaya	Tunga Güngör		Devam Ediyor
A Hybrid Approach for Solving Turkish Math Word Problems using Rule-Based, Shallow, and Neural-Based Models	Esin Gedik	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Enhancing Relation Classification by Using Shortest Dependency Paths Between Entities with Pre-trained Language Models	Haluk Alper Karaevli	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Cross Domain Named Entity Recognition with Transformers in Turkish	Öznur Akyüz	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Turkish Fake News Detection and Fact Checking	Yaşar Alim Türkmen	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Morphologically Motivated Input Variations in Turkish-English Neural Machine Translation	Zeynep Yirmibeşoğlu	Tunga Güngör		Tamamlandı
Effect of the Type of Cold Bonded Fly Ash Aggregate on Restrained Shrinkage of Lightweight Concrete	Yağız Efecan Cengiz	Turan Özturan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Determination of the Order-of-Events in ABC Transporters using Computational Methods	Akarun Ayça Ersoy	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Dynamic Behaviour of Structural Proteins as Binders	Ali Yalçıntaş	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Do Evolutionary Couplings Infer Causal Interrelations in Biomolecular Machines?	Bengi Altıntel	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Prediction of Biological Interface by Protein Dynamics	Şefik Kerem Ovalı	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Long-Distance Freight Transportation Planning	Ekin Özgürbüz	Ümit Bilge		Devam Ediyor
On General Additive Models	Can Hakan Dağdır	Ümit Işlak	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Stationary Distributions and Convergence Rates for The Edge Flipping Process	Yunus Emre Demirci	Ümit Işlak		Tamamlandı
Design and Implementation of a Model Predictive Trajectory Tracking Controller for a Quadcopter	Kübra Hilal Salman	Üyesi Sinan Öncü		Devam Ediyor
A Search for Vector-Like Leptons in Run II Data	Bora Örgen	V. Erkcan Özcan	Gökhan Ünel	Tamamlandı
In Search of the Axion Particle with Rf Cavities in Cast Experiment at CERN	Kaan Özbozduman	V. Erkcan Özcan	Serkant Ali Çetin	Tamamlandı
Accelerating Cavity For MeV Electrons	Muhammet Furkan Er	Veysi Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Ion Source with Permanent Magnets and Beam Measurement	Sevim Açıksöz	Veysi Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Optimization ATLAS Transition Radiation Tracker in Run 3	Sina Aktaş	Veysi Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Pattern Recognition Applications for Image Classification	Mert Çetinkaya	Wolfgang Hörmann		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Variance Reduction in Markov Chain Monte Carlo Algorithms	Onur Boyar	Wolfgang Hörmann		Devam Ediyor
Accessability on The Web Through Semantic and Social Renarrations	Emre Hoş	Yağmur Denizhan	Suzan Üsküdarlı	Tamamlandı
An Instrument for Recording and Analysis of Heart Sounds	Gözde Güvendi	Yasemin Kahya		Devam Ediyor
An Instrument for Recording and Analysis of Heart Sounds	Gözde Güvendi	Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Design and Simulation of an Auscultation Data Acquisition System on a Single Integrated CHIP	Kerem Kaya	Yasemin Kahya	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Using Market Segmentation Trees for Online Platform Decision Making	Yahya Umut Bütün	Z. Caner Taşkın		Devam Ediyor
Design of Mixed-Mode Building Blocks for an Electronic Stethoscope IC	Alaattin Alper Kürk	Z. Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Respiration Pattern Recognition Using Dual Tri Axis Accelerometers	İbrahim Savruk	Z. Yasemin Kahya		Tamamlandı
Investigation of Noise Cancellation Methods for an Electronic Stethoscope	Mehmet Eyyüp Ergin	Z. Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Integer Programming Approaches To Construct Structured Graphs With Given Parameters	Ali Erdem Banak	Zeki Caner Taşkın	Tınaz Ekim Aşıcı	Devam Ediyor
Encapsulation of Anti Aging Materials in Liposomes	Ege Uysal	Zeynep Atay		Devam Ediyor

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Long Period Seismic Waves in İstanbul Metropolitan Area and Related Earthquake Early Warning Applications	Esra Kalkan Ertan	Ali Özgün Konca		Devam Ediyor
An Velocity and Attenuation Tomography in Turkey and Greece	Figen Eskiköy	Ali Özgün Konca	Semih Ergintav	Devam Ediyor
The Study of Static Displacement Field for Various Types of Driving Mechanisms	Zeynep Yılmaz	Ali Özgün Konca		Devam Ediyor
Deformation Styles and Rates Along the North Anatolian Fault Zone in the Sea of Marmara Based on Onshore-Offshore Seismic, Geodetic and Geologic Data	Zeynep Coşkun	Ali Pınar		Tamamlandı
Response Analysis and Damage Mitigation of Buried Continuous Pipes Subjected to Faulting Actions	Dardan Perdibuka	Ayşe Edinçliler	M.Eren Uçkan	Devam ediyor
Analysis and Design Rocking Structures	Ebru Toy	Ayşe Edinçliler	M.Eren Uçkan	Devam ediyor
Modeling the Seismic Response of Piled Foundations at Sloped Ground	Emre Abalı	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Improvement of Seismic Behaviour of Retaining Walls by Using Cushions	Gözde Sezgin Tunçay	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Determination of Effectiveness of Geotechnical Seismic Isolation with Geosynthetics by Field Tests	Mustafa Sekman	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Field and Laboratory Experiments To Evaluate The Effects of Improvement Techniques on Seismic Performance of Highway Embankments	Yasin Sait Toksoy	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Development of Response Spectra for Dynamic Wind Loads	Aslıhan Yolcu	Eser Çaktı	Erdal Şafak	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Seismic Response of Piled Wharves Incorporating Soil-pile-deck Interaction	Caner Gülenç	Eser Çaktı	M.Nuray Aydınoglu	Devam ediyor
Real-Time Structural Health Monitoring Using Statistical Methods	Emrullah Dar	Eser Çaktı		Devam ediyor
Re-evaluation of Hagia Sophia's Earthquake Behaviour by Nonlinear Structural Modeling	Gülen Uncu	Eser Çaktı		Devam ediyor
Ground Motion Prediction Equations and Spatial Correlatin Model for Istanbul-Developed by Real and Simulated Ground Motions	Hakan Süleyman	Eser Çaktı		Devam ediyor
Dynamic Response Analysis of the Fatih Mosque Considering Soil-structure Interaction	Mustafa Karakaya	Eser Çaktı		Devam ediyor
Costraining Source Properties of the 1509, 1766 and 1894 İstanbul Earthquakes	Nesrin Yenihayat	Eser Çaktı	Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Doğu Anadolu Fayı'nın, Çelikhan (Malatya) ve Türkoğlu (Kahramanmaraş) arasında yer alan fay segmentlerinin kinematik, geometrik ve paleosismolojik özelliklerinin çoklu parametrelerle belirlenmesi	Erdem Kırkan	Gülşen Uçarkuş	Semih Ergintav	Devam Ediyor
A Study on Performance Based Design of Tunnel Form Buildings	Çağrı Dikmen	Gülüm Tanırcan	Yasin Fahjan	Devam ediyor
A Study on a Design Procedure for High-Damping Rubber Bearing Type Isolation Units under Various Seismic Inputs	Yunus Emre Bülbül	Gülüm Tanırcan	Cüneyt Tüzün	Devam ediyor
Reapiting Earthquakes in the Marmara Region	Nilay Başarır Baştürk	Hayrullah Karabulut		Devam Ediyor
Crustal Structure of Erzurum and Surrounding Areas	Şükran Perk	Hayrullah Karabulut		Devam Ediyor
The effects of Rotational Component of Rayleigh Waves on Tall Buildings	Mahir Çetin	Karin Şeşetyan	Erdal Şafak	Devam ediyor
Influence of Soil-Structure Interaction on Response Spectra and Fragility Functions	Tuğçe Tetik	Karin Şeşetyan	Erdal Şafak	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Three-Dimensional Modeling of the Phase Tensor Elements at the Ganos Fault	Mustafa Karaş	Sabri Bülent Tank		Devam Ediyor
Development of Damage Functions for Earthquake Risk Assessment of Turkish Building Stock	Elif Yıldırım	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Aftershock Risk Assessment for Damaged Buildings from the Mainshock	Emrah Sarıtaç	Ufuk Hancılar	Erdal Şafak	Devam ediyor
Earthquake Loss Modeling for Special Tall Buildings	Emre Karaman	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Localization of Attenuation Equations Based on Strong Motion Data from Dense Urban Networks	Fatma Sevil Malcıoğlu	Ufuk Hancılar	Erdal Şafak	Devam ediyor
Modeling of Long-term Earthquake Losses	Merve Şengez	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Earthquake Loss Forecasting Using Machine Learning Algorithms	Onur Altay	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Investigation of Crustal Deformation related to Earthquake Cycle in Alpide belt using InSAR technique	Tohid Nozad Khalil	Ziyadin Çakır	Semih Ergintav	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Experimental Studies on Improvement of the Seismic Behaviour of the Tanks by Using Geosynthetics	Batuhan Bakır	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Effects of Geosynthetic Reinforcement on the Seismic Performance of Buried Pipes	Büşra Nur Kılınç	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Mitigation of Earthquake Hazards of Medium Rise Buildings by Using Different Soil Improvement Methods	Furkan Gültekin	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Effectiveness of Foundation Reinforcement on the Seismic Performance of Retaining Walls	Muhammed Taha Demirel	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Experimental Studies on Soil Improvement to Mitigate the Earthquakes Effects on Buried Pipes	Selimhan Alhan	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Effects of Soil Reinforcement on Seismic Performance of low-to-medium rise buildings	Yusuf Ali Akçay	Ayşe Edinçliler		Tamamlandı
How Does Anisotropic Focal Region Change The Structure Of Moment Tensor?	Dilay Poyraz	Çağrı Diner		Tamamlandı
Symplectic Geometry And Hamiltonian Monte Carlo Method	Feyza Öztürk	Çağrı Diner		Devam Ediyor
Earthquake Response Characteristics of the Sultanahmet Mosque	Kökcan Dönmez	Eser Çaktı		Tamamlandı
Remote Structural Monitoring Through Laser Vibrometry	Sefer Ömercan Ertürk	Eser Çaktı		Tamamlandı
Earthquake Assessment of Historical Structures	Sezai Gökberk Tuğyan	Eser Çaktı		Devam ediyor
Earthquake Cycle of the North Anatolian Fault along the Rupture of the August 17, 1668 Great Anatolian Earthquake	Sevil Cansu Yıldırım	Fatih Bulut	-	Devam ediyor
Evolution of Earthquake Hazard in Izmir (Turkey) in Response to M4+ Earthquakes	Tolunay YILMAZ	Fatih Bulut	-	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Slip and Strain Partitioning Across Subparallel Strands of the North Anatolian Fault in Marmara Region	Yağızalp Okur	Fatih Bulut	-	Tamamlandı
Stochastic Simulation of the 1956 Eskişehir-Turkey (Mw6.4)	Büşra Kayıkçı	Gülüm Tanırcan		Devam ediyor
Numerical Modelling of Ground Motions in Eskişehir Basin	Lütfü İhsan Akpunar	Gülüm Tanırcan		Devam ediyor
Synthesis of Earthquake Ground Motion at the 1915 Canakkale Bridge	Numan Büyükçapar	Gülüm Tanırcan		Tamamlandı
Crowd Source Measuring Intensity of Earthquakes in Turkey	Murat Yılmaz	Haluk Özener	-	Devam Ediyor
Seafloor Extensometer Observations in the Marmara Sea	Ömer Can Kopuz	Haluk Özener	-	Devam Ediyor
Time-dependent seismic hazard assessment for North and East Anatolian Fault Zones	Cem Koca	Karin Şeşetyan		Devam ediyor
Epistemic Uncertainties in Probabilistic Earthquake Hazard Models And Their Effects On The Results: The Case Of Marmara Region	Hülya Yüksel	Karin Şeşetyan		Tamamlandı
Stochastic Simulation of the January 24, 2020 Elazığ-Sivrice Earthquake	Şükran Acar	Karin Şeşetyan		Devam ediyor
The Resistivity Structure of the Mount Erciyes	Ruken Yazıcı	Sabri Bülent Tank		Devam Ediyor
Hava Fotoğrafları Kullanarak Yüzey Deformasyonlarının Belirlenmesi	Yigit Işık	Semih Ergintav		Devam Ediyor
Development of PGV Based fragility Functions for Low-code Mid-rise RC Frame Buildings in Istanbul	Halil İbrahim Duran	Sinan Akkar		Tamamlandı
Description of Modeling Uncertainty in Probabilistic Damage Evaluation of Tunnel form Tall Buildings	Haris Curic	Sinan Akkar		Tamamlandı
Influence of Structural Modeling Uncertainty in	Uğur Özen	Sinan Akkar		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Probabilistic Loss Assessment of RC Frame Buildings				
Estimation of Locking Depth and Creep Parameters Inferred from Inversion of the InSAR Data	Metin Can Köse	Tülay Kaya Eken		Devam ediyor
Pipeline Damage Assessment Through Monte Carlo Sampling	Ali Osman Bingöl	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
A Hybrid Methodology for Near Real-time Earthquake Damage Estimation	Ali Talha Atici	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Consideration of Aging Effects in Analytical Fragility Functions	Ayşegül Sağmal	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Development of Fragility Functions for Code Conforming Low-rise Reinforced Concrete Buildings	Erkan Şenol	Ufuk Hancılar		Tamamlandı
Rapid Post-earthquake Loss Assessment Via Machine Learning Algorithms	Fırat Can Yeşilirmak	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Development of Fragility Functions for Core-wall Structural Systems	Mert Turan	Ufuk Hancılar	Eren Vuran	Devam ediyor
A Case Study of Urban Earthquake Risk Assessment	Nurullah Açıkgöz	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Optimal Programming for Seismic Risk Prioritization	Onur Ülkü	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Assessment of Epistemic Uncertainty in the Derivation of Fragility Functions: Nonlinear Static vs. Dynamic Analysis Procedures	Zeynep Eda Önder	Ufuk Hancılar		Devam ediyor

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
From Antiquarianism to Urban Archaeology: Transformation of Research on “Old” Istanbul throughout the Nineteenth Century	Firuzan Melike Sümertaş	Ahmet Ersoy		Tamamlandı
Formations of Hospitality in Documentary Theatre: Reverberations of Mass Media and Human Rights Violations	Merve Atasoy	Aslı Tekinay		Tamamlandı
The Impact of Content Consumption Motives and Content Type on Consumer Engagement in Social Media	Esra Koçak	Aslıhan Nasır		Devam ediyor
Essays in Learning Representations of Complex Networks	Furkan Gürsoy	Bertan Badur		Tamamlandı
An Examination of the Glass Cliff Phenomenon with Multiple Approaches	Sanem Kaptanoğlu	Burcu Rodopman		Devam ediyor
Essays on Market Microstructure: Market Transparency, Liquidity and Price Discovery	Ayşe Çağlayan Gümüş	Cenk Cevat Karahan		Tamamlandı
An Urban Society in the Making: The Case of Bursa in the Seventeenth Century	Ekin Can Göksoy	Çiğdem Kafescioğlu		Devam ediyor
Minkarizade Yahya and the Ottoman Scholarly Bureaucracy in the Seventeenth Century	Özgün Deniz Yoldaşlar	Derin Terzioğlu		Tamamlandı
Designing Inquiry Laboratories with Metacognitive Scaffolds to Improve Participation in Science Practices in Introductory Physics	Arif Büyüksolak	Devrim Güven		Devam ediyor
Exploring Science Teacher Identity: A Case Study	Şükriye Nazlı Can	Ebru Z. Muğaloğlu		Devam ediyor
War, Humanitarianism, Propaganda: Relief to Ottoman Soldiers and	Münevver Hatipoğlu	Edhem Eldem		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Prisoners During the Ottoman-Russian War of 1877-1878				
Shakespeare and Authority: The Intersection of Theatre, Locality and Politics in Turkey	Melis Günekan	Emine Fişek Türem		Tamamlandı
Affective, Cognitive, And Metacognitive Mechanisms of Immersive Virtual Reality Learning Environment in Three Conditions	Nazmi Erdoğan	Engin Ader		Devam ediyor
One Language Thousands of Faces: Armeno-Turkish Periodicals in the 19 th Century Ottoman Cultural Production (1850-1900)) (Bir Dil Bin Süret: 19. Yüzyıl Osmanlı Kültürel Üretiminde Ermeni Harfli Türkçe Süreli Yayınlar (1850-1900))	Arif Tapan	Erol Köroğlu		Devam ediyor
A Crisis of Representation: The Identity of Hijabi Women in Turkish Novels (Temsil Krizi: Türk Romanında Örtülü Kadın Kimliği)	İclal Didem Balta	Erol Köroğlu		Tamamlandı
The Geography of Ottoman Poetry: Cities in Ghazels (Osmanlı Şiirinin Coğrafyası: Gazelerde Şehirler)	Ülkü Akçay	Fatma Büyükkarcı Yılmaz		Tamamlandı
Program Development for the Leaders in the Post-Truth Era: Arts-Based Creative (ABC) Leadership Communication Program	Burcu Ertürk Kılıç	Fatma Nevra Seggie		Tamamlandı
Turkish Foreign Policy in Sub-Saharan Africa After July 15 2016: The Case Study of Cameroon and Senegal	Alima Anda Danzouma	Gun Kut		Devam ediyor
Predictors of Reading Skills in Turkish-Speaking Fourth Grade Children	Ecehan Candan	Gülcan Erçetin		Tamamlandı
Literacy Development in Turkish-Arabic Speaking Bilingual Children	Ferda İlerter	Gülcan Erçetin		Tamamlandı
Human Security and Humanitarian Intervention	Ayşe İrem Aycan Özer	Gün Kut		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Turkey's Israel Policy in the Post-Cold War Period: The Struggle of Identity over Realpolitik	Selin Nasi	Gün Kut		Tamamlandı
“Constructing the Self”: Representations of Masculinity in Ahmet Hamdi Tanpınar's Novels (“Kendini Yapmak”: Ahmet Hamdi Tanpınar'ın Romanlarında Erkeklik Temsilleri)	Egem Atik	Halim Kara		Tamamlandı
Modern Osmanlı Edebiyatında Yazarlık Mesleğinin Doğuşu: Ebüzziyâ Tevfik Örneği (1871-1913)	Fatih Aşan	Halim Kara		Devam ediyor
Family Education Policies in Turkey: A Critical Discourse Analysis of a Family Life Education Program	Ayça Günaydın Kaymakçıoğlu	Havva Ayşe Caner		Tamamlandı
Antecedents and Outcomes of Self-Leadership	Çağla Güven	Hayat Kabasakal		Devam ediyor
Moral Autonomy and Moral Health in Kant	Seniye Tilev	Kenneth R. Westphal		Tamamlandı
Computationalism, Dynamical Systems Models, and Interactivism: A Methodological Comparison Using Lakatos's Scientific Research Programmes Approach	Haydar Oğuz Erdin	Lucas Thorpe		Tamamlandı
Welfera Analysis of Geogional Population Distripution in Turkey	Gamze Zeki	Meltem Poyraz		Devam ediyor
Between Rupture and Bargaining: Political Strategies of Secessionits Governing Parties in Catalonia and Scotland	Atakan Çiftçi	Mert Arslanalp		Devam ediyor
Neoliberal Autocratization on the Nexus of Law and Time: The Case of Omnibus Laws in Turkey	Emir Kurmuş	Mert Arslanalp		Devam ediyor
Encounters with Neoliberal Globalization: South Korea and Turkey in Comparative Perspective	Thergill Kim	Mine Eder		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Impact of Economic and Country-level Governance Factors on the Relation between Corporate Governance and Distress	Mehmet Çeliktaş	Mine Uğurlu		Devam ediyor
Student Activism in Turkey Through a Comparative Perspective: Change and Continuity From the 1970s Onwards	Umut Mişe	Murat Akan		Devam ediyor
Design of an Online Teacher Professional Development Program for Early Literacy with Problem-based Learning Principles	Nıvart Karın Ataoğlu	Nalan Babür		Devam ediyor
Potentials of Gynocriticism in Turkish Literature: Construction of Gender in Women's Writing (Türkçe Edebiyatta Jino-Eleştirel Okumanın Olanakları: Kadın Yazınında Cinsiyet Farkının İnşası)	Bilge Ulusman	Olcay Akyıldız		Devam ediyor
Weaving Nev Webs in the Focus of Speculative Fiction in the History of Turkish Literature (Türkçe Edebiyat Tarihinde Spekülatif Kurgu Türü Odağında Yeni Ağlar Örmek)	Ezgi Hamzaçebi	Olcay Akyıldız		Devam ediyor
The City in Translation: Representations of Istanbul in Translated Short Story Anthologies	Safiye Merve Akbaş Korkmaz	Özlem Berk Albachten		Tamamlandı
The Influence of Humor on Risk Taking and its Consequences	Melisa Karakaya Arslan	Özlem Hesapçı Karaca		Devam ediyor
Informal Workplace Learning Experiences of Gold-Collar Workers	Oya Sarkan	Özlem Ünlühisarcıklı		Tamamlandı
Transformation Through Social Action: Experiences of Participants in New Social Movements	Zehra Bahadır Kuruş	Özlem Ünlühisarcıklı		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Explanation and Argumentation in Economics and Evolution of the Concepts of “Economic Realm” and “Economic Law”	Cemal Yardımcı	Ünal Zenginobuz		Devam ediyor
Long Term Volatility of Stock Returns in Turkey: Unconditional and Predictive Variance Analyses	Alp Eren Akyüz	Vedat Akgiray		Tamamlandı
The Investigation of Cultural Conceptualizations and Categorizations in Turkish and American English	Münir Özturhan	Yasemin Bayyurt		Devam ediyor
Environmental Social Movements Drivers of Success and Failure	Beyza Sarıkoç Yıldırım	Zeynep Kadirbeyoğlu		Devam ediyor
Representation Regime of Reality in “Real Life Stages” in Servet-i Fünun Era Short Fiction (Servet-i Fünûn Dönemi Öykülerindeki “Hayat-ı Hakikiye Sahneleri”nde Gerçekliğin Temsil Rejimi)	Fatma Damak	Zeynep Uysal		Devam ediyor
When Elemental Regimes Transform into Regime Complexities: The Case of Food Security	Elisabeth Elif Peker	Zühre Aksoy		Devam ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Fragmentation of Truth: Heidegger's Confrontation with Plato	Ebru Kızılkaya	Ahmed Abdel Meguid		Tamamlandı
Life and Works of Marius Michel in Nineteenth-Century Ottoman Empire	Emine Esra Nalbant	Ahmet Ersoy		Tamamlandı
Deep Learning Based Extractive Text Summarization System for Turkish News	Özcan Gündeş	Ahmet Onur Durahim		Tamamlandı
The Effects of Sustainable Restaurant Practices on Dinner Behavior	Banu Özden	Ahmet Uşaklı		Devam ediyor
Digitalization in Cash Flow Forecasting: Implication of Artificial Intelligence (AI)	Alper Binici	Ali Coşkun		Devam ediyor
An Empirical Investigation of Borsa Istanbul Single Stock Futures: A TVP-VAR Approach	Burak Kalkan	Ali Coşkun		Tamamlandı
Predicting Financial Distress In Private Companies: The Case Of Turkish Firms	Hilmi Buğra Abbasoğlu	Ali Coşkun		Tamamlandı
A Continuous Auditing Implementation with Benford's Law and Relative Discrepancies to an SME in Turkey	Ali Candan	Ali Coşkun		Tamamlandı
Factors Affecting Retrieval Order of Autobiographical Memories	Arif Yasin Kavdır	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı
Event-Based Cultural Life Scripts and the Effect of Personal Experiences	Büşra Nur Güllü	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı
The Relation Between Metamemory and Executive Functions	Merve Yaşar	Ali İzzet Tekcan		Devam ediyor
The Political Economy of Turkey Wealth Fund: The Interplay Between Fiscal Policy and Economic Governance	Berkay Örmeci	Alper Yağcı		Tamamlandı
Political Islam and Democracy: How Islamist Political Parties Survive in Hostile Settings	Kadir Barış Sağlam	Alper Yağcı		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Structure of Shakespearean Sonnets in Japanese Translations	Asya Borahan	Arzu Öztürkmen		Devam ediyor
The Effect of Cultural Policies Implemented by the Korean Government on Hallyu Wave	Çağla Öniz	Arzu Öztürkmen		Devam ediyor
Maintaining Order on Stage: Criminalizing Performing Arts in Late Ottoman Istanbul (1878-1908)	Defne Özözer	Arzu Öztürkmen		Tamamlandı
Spiritual Practices in the Mongolian Community in Istanbul	Mina Yalçıntaş Ertürk	Arzu Öztürkmen		Devam ediyor
Resistance in Everday Life and the Performativity of the Turkish Minority in Bulgaria (1946 -1989)	Onur Ciddi	Arzu Öztürkmen		Tamamlandı
Being an Immigrant in Anatolia: An Oral History of Ethnic Memory	Sümeyra İsimbay	Arzu Öztürkmen		Devam ediyor
The Strategic Importance of the Kuril Islands for Japan's National Security	Taner Kır	Arzu Öztürkmen		Tamamlandı
Japanese Foreign Investment Trends in Turkey in the New Millenium	Bahar Üğütücü	Arzu Öztürkmen Yılmaz		Devam ediyor
An Analysis of Production and Popularity of Korean Dramas	Pelin Özer	Arzu Öztürkmen Yılmaz		Devam ediyor
The Influence of the Vajrapani on the Development of Japanese Martial Ideologies	Jennifer Leigh Norris	Arzu Öztürkmen Yılmaz	Erdal Küçükyağın	Devam ediyor
The Effects of Industry 4.0 on Supply Chain Visibility	İrem Altay	Arzu Tektaş		Devam ediyor
Building a Morphological Analyzer for Laz.	Esra Önal	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Legal Design for Innovation: A Comparative Study of Regulatory Eco-Systems	Seyyit Ömer Özateş	Aslı Deniz Helvacıoğlu		Devam ediyor
I will Analyze the Image and Text on the Stele of Vultures and Stele of Naram-Sin with Deleuzian Imagery Analysis	Azra Ruveyde Koçer	Aslı Özyar		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Use of Blockchain in Life Cycleless Essment for Sustainable Supply Chains	Can Nilüfer Okay	Aslı Sencer		Devam ediyor
Digitalmaturity of Service Catalog Management Systems in Software Companies	Efsun Bal	Aslı Sencer		Devam ediyor
Generating a Human Resource Evaluation System in Travel Retail Sector	İbrahim Erkil Emrah Kahraman	Aslı Sencer		Devam ediyor
Development of a Digital Maturity model for SMEs: A Case Study in Turkey	Sedanur Yıldız	Aslı Sencer		Tamamlandı
Main Drivers of Twitch Engagement	Mert Yalçın	Aslıhan Nasır		Devam ediyor
Taking off the Headscarf: A Qualitative Study of Subjectivation Processes	İpek Boldağ	Ayfer Bartu Candan		Devam ediyor
A Game Theoretical Approach to International Climate Agreements	Emre Kösemen	Ayşe Mumcu		Devam ediyor
Commodity Taxation With Price-Dependent Preferences	Cansu Budak	Ayşe Yeliz Kaçamak		Tamamlandı
Impact of Risk Visualization Formats on Decision Making	Burcu Avcı	Ayşecan Boduroğlu		Tamamlandı
Early Processing of Scatterplots: The Impact of Outlier and Content on Trend-Line Estimation	Emre Oral	Ayşecan Boduroğlu		Tamamlandı
The Effect of Cumulative Visual Information on Decision Making Processes	Hatice Zülal Boz	Ayşecan Boduroğlu		Devam ediyor
The Utilization of Capital Forms in Communicating Identity Projects and Managing Community Conflicts: A Study Modest Fashion Online Consumption Community	Ece Başkol	Ayşegül Toker		Tamamlandı
Applicatives in Ladino	Fatma Belgin Dinç	Balkız Öztürk Başaran		Tamamlandı
Hashtag Activism and Its Effectiveness in the Countries Ruled by Populist Parties	Kadir Cihan Duran	Başak Taraktaş		Devam ediyor
Informational Autocracy as a Means to Regime Stability: The Case of Kazakhstan	Zhanyl Tulegetayeva	Başak Taraktaş		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Gold Mining in Mount Ida: Development Discourses and Valuation Languages in The Social Media	Çağla Tabak	Begüm Özkaynak		Tamamlandı
A Measure of Omnichannel Customer Experience (OCX): Key Dimensions and Effects on Customer Metrics	Dilek Erdem	Belgin Arısan		Tamamlandı
The Effect of Influencer Marketing on Environmentally Friendly Product Consumption	Selen İlikcik	Belgin Arısan		Devam ediyor
The Differential Effects of Social Media on the Marketing Funnel Stages	Semra Celin Sivrikaya	Belgin Arısan		Devam ediyor
Comparison of the Effects of YouTube and Instagram on the Purchase Intention of the Consumers in the Apparel Industry	Zeynep Dilşad Erdem	Belgin Arısan		Devam ediyor
Sustainable Tourism and Rural Development	Aydan Özkil	Bengi Ertuna		Devam ediyor
Predicting Future Variance of S&P500 with ML Methods and its Applicability to BIST	Mehmet Ekin Gültekin	Bertan Badur		Devam ediyor
Cyber Insurance Perception in Turkey	Aslı Özkeleş	Bilgin Metin		Devam ediyor
Expressive and Interactive Potentialities Online: Discussion and the Reproduction of “Good Motherhood” on Instagram	Ekin Yağan Şentürk	Biray Kolluoğlu		Tamamlandı
Price Impact Estimation of Bond Market: A Machine Learning Approach	Saim Ayberk Sert	Burak Saltoğlu		Tamamlandı
Critical Journalism of Diaspora from Turkey in the European Mediascape: Its Potentials and Dilemmas	Akanda Taştekin	Bülent Küçük		Devam ediyor
The Gendered Practice of Remittance: The Declining of Traditional Gender Roles	Jiyanda Kaya	Bülent Küçük		Devam ediyor
Time-varying Yield Curve Dynamics and Interactions for Turkish Sovereign Bonds	Emre Soykök	Cenk C. Karahan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Intraday Correlation Dynamics in Borsa Istanbul Via Score-Driven Kalman Filtering	Hulusi Bahcivan	Cenk C. Karahan		Tamamlandı
A Comparative Analysis of Organizational Processes of Capitalist Corporations and Religious Sects	İrem Sumru Müftüoğlu	Ceren Özselçuk		Devam ediyor
Marc Nichanian’s Dead Witness Revisited Through “Mourning and Melancholy”: From Historical Loss to Structural Lack	Sesil Artuç	Ceren Özselçuk		Tamamlandı
A Mix-Method Analysis of Urban Extreme Poverty from the Perspective of Gender Inequality	Nilüfer Çomak	Ceylan Engin	Sinan Erensü	Devam ediyor
Financial Literacy and Cryptocurrency Participation	Emre Demirci	Ceylan Onay Şahin		Tamamlandı
Comparison of Traditional and Agile Methods in Software Development	Ulukan Keskik	Ceylan Onay Şahin		Devam ediyor
A Late Wittgensteinian Approach To Early Christian Apophaticis	Çetin Sadıkoğlu	Chryssi Sidiropoulou		Tamamlandı
Ineffability And Interpretation In Wittgenstein’s Philosophy Of Art	Kadir Kılıç	Chryssi Sidiropoulou		Tamamlandı
“The Unity of Existence” in Ibn ‘Arabī’s Seals of Wisdom and Plotinus’ Enneads	Rasoul Rahbari Ghazani	Chryssi Sidiropoulou		Tamamlandı
Urban Borders and Socio-spatial Dynamics in 16th-Century Istanbul: The Koca Mustafa Pasha District	Ayşe Tuğba Silahtar Subaşı	Çiğdem Kafescioğlu		Tamamlandı
Between Two Capitals: Ottoman Construction Program between Edirne and Istanbul in the Age of Sinan	Can Bozkır	Çiğdem Kafescioğlu		Devam ediyor
The Making of Gender in The Early Modern Ottoman Society	Özge Işık	Çiğdem Kafescioğlu		Devam ediyor
'The Twin Books for Two Ottoman Princesses: An Examination on the Matali'ü's Sa'ade Manuscripts (1582)'	Özge Nur Yıldırım	Çiğdem Kafescioğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Byzantine-Ottoman Encounters In Architectural and Urban History	Rahime Aksa Boyraz	Çiğdem Kafescioğlu		Devam ediyor
Intergenerational Continuity of Emotion Socialization Behaviors Among Turkish Parents and Grandparents	Beyza Özyol	Deniz Tahiroğlu		Devam ediyor
Cognitive and Social Correlates of Saving Behavior in Early Childhood and Adulthood	Ege Kamber	Deniz Tahiroğlu		Tamamlandı
Learning From Fiction: Story Books and Cartoons	Hatice Şeyma Kara	Deniz Tahiroğlu		Devam ediyor
Turkish Mothers' Emotion Socialization Behaviors for Anger and Sadness	Rümeysa Pınar Karan	Deniz Tahiroğlu		Devam ediyor
The Role of Child Gender and Age in Parental Emotion Socialization	Zeynep Kömbe	Deniz Tahiroğlu		Devam ediyor
Translation and the Growth of Juristic Discourse in Sixteenth-Century Ottoman Political Writing	Arif Erbil	Derin Terzioğlu		Tamamlandı
The Crimean Khanate and the Closure of the Black Sea Frontier (1699-1730)	Metehan Aldoğan	Derin Terzioğlu		Tamamlandı
The Construction of Identity	Elif Begüm Yaşar	Didar Akar		Devam ediyor
Media Representation of Migration to Turkey: A Diachronic Perspective	Sezgi Başak Kavaklı	Didar Akar		Tamamlandı
Refugees and Integration	Gülen Naz Terzi	Dilek Çınar		Devam ediyor
The Impact of the COVID-19 Pandemic on Refugee Resettlement in Saint John, New Brunswick, Canada	Zoe Mae Marsters	Dilek Çınar		Tamamlandı
Nefsü'l-Emr Literature and Its Meaning for the Early Modern Ottoman Society	Hakan Yerebakan	Derin Terzioğlu		Tamamlandı
The Effects of Motion and Smooth Pursuit Eye Movements on the Visibility of Chromatic Stimuli	Dilce Tanrıverdi	İnci Ayhan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
In Pursuit of Power Relations: Fictional Translators in the Turkish Novels (Güç İlişkilerinin İzinde: Türk Romanında Kurmaca Çevirmenler)	Cansu Cansever Efeler	Olcaç Akyıldız		Tamamlandı
State Interventions to Accelerate Urban Renovation as a Disaster Risk Mitigation Strategy: Municipalities in İstanbul	Mahir Takak	E. Ünal Zenginobuz		Devam ediyor
Legal Modernization in the Early Meiji Period and the Japanese Research on the Mixed Courts of Egypt	Emir Karakaya	Edhem Eldem		Tamamlandı
Ottoman Modernity and Making the Ulema: Prosopography of Istanbul Based Ottoman İlmıyye Class (1850-1910)	İbrahim Enes Niziplioğlu	Edhem Eldem		Devam ediyor
The Curious Case of Genitive in Turkish Pronouns	Aslı Kuzgun	Elena Guerzoni		Devam ediyor
Kazakh <i>Esh</i> -Words and Negative ConCORDS	Assem Amirzhanova	Elena Guerzoni		Tamamlandı
A Sociophonetic Analysis of Sibilants in the Queer Community in Turkey	Ege Baran Dalmaz	Elena Guerzoni		Devam ediyor
Topics of Diachronic Syntax of Turkish Conditionals	Ezgi Sanıyar	Elena Guerzoni		Devam ediyor
Semantics of Turkish Free Conditionals	Kadernur Akpınar	Elena Guerzoni		Tamamlandı
Tense-Agreement Marking and Stem Allomorphy in French	Neslihan Cesur	Elena Guerzoni		Devam ediyor
“Gibi” Constructions in Turkish	Serra Gök	Elena Guerzoni		Devam ediyor
Mother-Infant Attachment: The Role of Childhood Trauma of Mothers and Moderation of Oxytocin Receptor Gene (OXTR)	Kevser Eryılmaz	Elif Aysimi Duman		Devam ediyor
The Relationship Between Socioeconomic Status Parameters and Inflammation in Pregnant Women in Turkey	Nilay Ateşyakar	Elif Aysimi Duman		Tamamlandı
Interpreting Gender in Turkish Archaeology and Ancient	Yılmaz Yeniler	Elif Ünlü		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
History: A Critical Discourse Analysis				
Cypro-Cilician Painted Pottery of Tarsus-Gözlükule: Understanding Local Ceramic Production Technology During the Iron Age	Zerrin Mutlu	Elif Ünlü		Tamamlandı
The Effect of Political Business Cycles on Structural Change	Esra Özdemir	Emekcan Yücel		Devam ediyor
A Computational Model and Psychological Investigation of Event Segmentation and Learning	Hamit Başgöl	Emre Uğur		Tamamlandı
The Rise of multimodality: Applying Translation Criticism to Video Games	Mehmet Eren Sönmez	Ena Hodjickj		Devam ediyor
A Mysterious Ottoman Narration: Hagop Hacıyan's <i>Kış Geceleri</i> [Winter Nights] as a Nineteenth Century Adventure Novel (Osmanlı'da Esrarlı Bir Anlatı: 19. Yüzyıl Macera Romanı Olarak Hagop Hacıyan'ın <i>Kış Geceleri</i>)	Azra Çelik	Erol Köroğlu		Tamamlandı
A Transcription And Textual Analysis of Mehmed Memduh Pasha's Eser-i Memdûh As a Comparison of Pen And Sword Mehmed Memduh (Paşa'nın Kalem-Kılıç Mukayesesi Hakkındaki Eser-i Memdûh'u: Transkripsiyonlu Metin ve İnceleme)	Muhammed Şahin	Fatma Büyükkarcı Yılmaz		Tamamlandı
Emergence of Naval Power in China: Yuan Dynasty as a Naval Power	Bahadır Numan Okçu	Fatma Lale Babaoğlu Balkış		Devam ediyor
Translation and Journalism: The Role of Translators in News Writing	Eda Turan	Fazilet Akdoğan Özdemir		Devam ediyor
A Hermeneutic Approach Towards Subtitle Translation: The Case of Contemporary Korean Cinema	Harun Dallı	Fazilet Akdoğan Özdemir		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Developmental Investigation of Dimensions of Nationalism: Who Can Be Part of My Nation?	Mahmut Kurupınar	Gaye Soley		Devam ediyor
The Relationship Between Music and Social Development in Infancy	Neslihan Oğuz	Gaye Soley		Devam ediyor
The Role of Religious Ideologies in Children's Expectations About Moral and Social Transgressions	Oya Serbest	Gaye Soley		Devam ediyor
Is Majority's Decision Always Democratic? Children's Consideration of Minority's Demands Based on the Groups' Status	Özdeş Çetin	Gaye Soley		Devam ediyor
The Role of Social Relationships on the Formation of Interpersonal Trust	Simge Ersönmez	Gaye Soley		Devam ediyor
Foreign Direct Investment and Entry Modes from Turkey to Africa: The Investment, Climate, Determinants, Opportunities, Challenges	Muhammed Enes Uslu	Gözde Ünal		Tamamlandı
Rater Effects and Foci in the Oral Assessment Process of English Test for Aviation Personnel	Elif Bedir	Gülcan Erçetin		Tamamlandı
Making Sense of Shifting Customer Perceptions and Customer Expectations of E-commerce Websites	Oğuzhan Karataş	Gülden Asugman		Devam ediyor
A Mevlid-i Şerif by Mustafa Selâmî Efendi: Textual Analysis with Transcription, Intralingual Translation, and Facsimile (Mustafa Selâmî Efendi'nin Mevlid-i Şerif'i: (İnceleme-Metin))	Fatma Şüheda Odunkıran	Gülşah Taşkın		Tamamlandı
Politics of Transit in Turkey: Analysis of Bilateral Energy Relations with Russia and the European Union	Samed Şahin	Gün Kut		Tamamlandı
A Shea Butter-Based Ketamine Ointment: The Ameliorative	Merve Akan	Güneş Ünal		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Effects of Transdermal Ketamine on Behavioral Despair				
Basal Forebrain GABAergic Projections to the Amygdala and the BNST in Wistar Rats: A Retrorade Tract-Tracing Study	Tuğçe Tuna	Güneş Ünal		Tamamlandı
The Effects of the Compulsory Schooling Law on Education - Occupation Mismatch in the Turkish Labor Market	Rabia Erarslan	Güzin Gülsün Akın		Tamamlandı
Father-Son Relationship in Hasan Ali Toptaş's Novels: <i>Kuşlar Yasına Gider</i> and <i>Sonsuzluğa Nokta</i> (Hasan Ali Toptaş'ın Romanlarında Baba-Oğul İlişkisi: <i>Kuşlar Yasına Gider</i> ve <i>Sonsuzluğa Nokta</i>)	Tuğba Arda	Halim Kara		Tamamlandı
Literary History Writing in İsmail Habib Sevük's <i>Türk Teceddüd Edebiyatı Tarihi</i> (İsmail Habib Sevük'ün <i>Türk Teceddüd Edebiyatı Tarihi</i> 'nde Edebiyat Tarihi Yazımı)	Zeynep Hazal Sevinç	Halim Kara		Devam ediyor
Scaffolding Elementary Students' Written Composition with Technology to Improve the Quality of their Writing	Gülcan Biçer Özdemir	Hamdi Erkunt		Tamamlandı
Customer Experience Management in the Digital Environment	Zeynep Hazal Tunçer	Hande Türker		Devam ediyor
The Relationship Between Brand Image and Social Media Advertisements	Egemen Eres	Hande Türker Aslıhan Nasır		Devam ediyor
Relationship Between Leadership and Job Satisfaction	Eda Tezcan	Hayat Kabasakal		Devam ediyor
Competition Dynamics in the Theatrical Distribution and Exhibition of First-run Domestic Films in Turkey	Yusuf Ölmez	Hüseyin Sami Karaca		Tamamlandı
Dynamics of Environmentalism in the MENA Region: The Case of Egypt, Iran and Lebanon	Asena Aslı Kiraz	Irmak Ertör		Devam ediyor
Investigating Agency in Discourse: Multilingual Iranian Immigrants in Istanbul	Elanur Sönmez	Işıl Erduyan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Linguistic Ethnography in a Multilingual Workplace: The Japanese Language Office at an English-Medium State University in Turkey	Emre Murat Bozer	Işıl Erdüyan		Tamamlandı
Linguistic Construction of Oral Narratives in Turkish: Women's Stories of Survival and Power	Merve Özçelik	Işıl Erdüyan		Tamamlandı
Linguistic Construction of Translocal Identities: Multilingual Ugandans in İstanbul	Özge Deniz	Işıl Erdüyan		Tamamlandı
The Effects of Smooth Pursuit Eye Movements and Abutting Pattern Motion on Luminance Contrast Sensitivity	Didem Alaşhan	İnci Ayhan		Tamamlandı
Effects of Scaling Shoulder Width in Virtual Reality on Reachability and Pass-through-ability Affordances	Safa Andaç	İnci Ayhan		Tamamlandı
The Turkish Translation and Staging of <i>Arturo Ui</i> from the Perspective of <i>Verfremdungseffekt</i> : An Analysis	Mert Moralı	Jonathan M. Ross		Tamamlandı
A Comparison of Religiosity's Relation with Ethnic and Civic-State National Identity: The Bosnian and Bosniak Identities	Safa Nur Altuncu	Juho Korhonen	Başak Taraktaş	Devam ediyor
Expression of Arguments and Age of Acquisition Effects in Turkish Sign Language	Semra Özdemir	Kadir Gökgöz		Tamamlandı
The Sorites Argument Against Descriptivism	Anıl Seçkin Sezgin	Karanfil Soyhun		Tamamlandı
Public Space and Memory in Late Antique Byzantium	Egemen Gezgin	Koray Durak		Tamamlandı
Social Group Interactions in the Fourth Century BC Athens	Tuğçe Akgül	Koray Durak		Tamamlandı
Dating Scripts Among the Youth in Turkey: Case of Dating Applications	Elif Arzuman	Kutluğhan Soyubol		Devam ediyor
The Legacy of Inequality in the Status of Turkish and Chinese Women's Rights to Property	Cansu Gümüş	Lale Babaoğlu Balkış		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Sustainable Tourism Development via Agritourism: The Case of Gökçeada	Ayşegül Tekin	Maria Dolores Alvarez		Devam ediyor
Development of a Vegan Tourism Destination	Ceren İlayda Başol	Maria Dolores Alvarez		Devam ediyor
Social Impact Assessment in Cultural Trails: The Case of Hoyran / Kapaklı in the Lycian Way	Pelin Sürmeli	Maria Dolores Alvarez		Tamamlandı
Contested Landscapes of Belonging at the Turkish-Syrian Border: The (Re)making of Antakya and Defne	Jose Rafeal Medeiros Coelho	Maria Pilar Milagros Garcia		Tamamlandı
Machine Translation Quality in Relation to Linguistic Distance	Ata Leblebici	Mehmet Şahin		Devam ediyor
Translation of Popular Science Texts in Turkey	Fırat Ceylan	Mehmet Şahin		Devam ediyor
Generating Morphological Patterns of Extinct Languages with Machine Translation Systems	Helin Yıldız	Mehmet Şahin		Devam ediyor
Anti-Dumping Activities in International Trade: A Textile Case From Turkey	Melike Yalçın	Mehtap Işık		Tamamlandı
The Relationship Between Official Development Assistance and Human Development: An Empirical Study on Sub-Saharan Africa	Mustafa Yunus Dede	Mehtap Işık		Tamamlandı
The Impacts of Digital Transformation Process of Companies on Globalization	Sergen Özvar	Mehtap Işık		Devam ediyor
Listening to Possible Worlds: The 2019 Istanbul Feminist Night March and Its Acoustic Conflicts	Ege Akdemir	Meltem Ahıska		Tamamlandı
Temporal Clauses in Turkish Sign Language	Aslı Özkol	Meltem Kelepir		Tamamlandı
An Exploratory Study on Knowledge Areas and E-Project Management	Ceren Aldemir	Meltem Özturan		Devam ediyor
The Impact of Using Artificial Intelligence on E-learning	Gülsevım Çavuş	Meltem Özturan		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Mobile Online Class Notes: Usage Patterns of Secondary Students in Turkey	Muhammet Furkan Taşel	Meltem Özturan		Tamamlandı
Comparison of Effort Estimation Accuracy in Agile Sprint Planning: Man-Day vs Story Point Techniques	Şevket Teber	Meltem Özturan		Devam ediyor
Violence and Voting Behavior: Evidence from 2015 Turkish Elections	Ulaş Erdoğan	Mert Arslanalp		Tamamlandı
The Political Economy of Sovereign Wealth Funds: The Globalization Paradox	Ayşe Dilara Arslan	Mine Eder		Tamamlandı
The Political Economy of Development in Turkey	Cemalettin Yılmaz	Mine Eder		Devam ediyor
Land Redistribution, Development And Neoliberal Transformations: Case of Egypt Syria and Iraq	Enes Yapar	Mine Eder		Devam ediyor
The State of Turkey's Construction Sector During AKP Era	Murat Akdoğan	Mine Eder		Tamamlandı
Using Mindfulness to Support Children's Social and Emotional Learning in a Kindergarten: A Teacher's Perspective	Hatice Doğan	Mine Göl Güven		Tamamlandı
Political Aspects of LGBTQ Community's Self-Representation in Turkey	Maiia Korovaina	Murat Akın		Devam ediyor
The Effect of Game-Based Learning on Fourth-Grade Students' Number Sense Abilities	Duygu Taylan Bektaş	Mutlu Şen Akbulut		Tamamlandı
The Impact of Role Assignment on Social Presence in Online Discussions: A Mixed-Method Study	Fatma Şeyh	Mutlu Şen-Akbulut		Tamamlandı
Churn Prediction Using Survival Analysis	Gözde Hiçyok	Nazım Taşkın		Devam ediyor
Manhood and Womanhood in Prose Stories (Mensur Hikâyelerde Erkeklikler ve Kadınlıklar)	Sergen Avcı	Nazlı İpek Hüner Cora		Devam ediyor
Identity in Byzantium During The Palaiologan Era	Ferhat Sezer Kurtoğlu	Nevra Necipoğlu		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Memory of Nicaean Rule in Early Palaiologan Texts as a Means of <i>Kaiserkritik</i> and Propaganda	Kevser Gül	Nevra Necipoğlu		Tamamlandı
Credit, Creditors, and Moneylending in Late Byzantine Constantinople	Özgür Gündiken	Nevra Necipoğlu		Tamamlandı
Spiritual Kinship in Middle and Late Byzantine Hagiographic Sources	Seyhun Kılıç	Nevra Necipoğlu		Tamamlandı
A Longitudinal Examination of Self-Efficacy in the Transition to Motherhood	Sedanur Sorgun	Nihal Yeniad		Tamamlandı
Antecedents of Impulsive Online Shopping Behavior During the Covid-19 Pandemic in Turkey	Asya Özışıklıoğlu	Nisan Selekler Gökşen		Tamamlandı
Challenges of Growth for SMEs in Spare Part Manufacturing Industry	Burcu Özercan	Nisan Selekler Gökşen		Devam ediyor
Implications of Femininity Threat for Support for Transgender Rights and Gender-Specific System Justification	Özlem Şahin	Nur Soylu Yalçinkaya		Tamamlandı
The Illusion of Explanatory Depth in Moral versus Non-Moral Issues	Sinem Yılmaz	Nur Soylu Yalçinkaya		Tamamlandı
Relationship Between Cultural Thought Styles and Political Ideology: An Analysis of Multiple Aspects of Holism	Rüya Su Şencan	Nur Soylu Yalçinkaya	Adil Sarıbay	Tamamlandı
Fluctuations in Epistemic (A)symmetry in Video Mediated Post-Observation Conversations	Pınar Topal	Nur Yigitoglu Aptoula		Tamamlandı
Understanding the Effects of Online Marketplaces on the E-Retailers' Own Marketing Channels	Ceren Çolak	Oğuzhan Aygören		Devam ediyor
Factors Affecting Strategic Partnerships in Video-Streaming Industry	Yasemin Keskin	Oğuzhan Aygören		Devam ediyor
Occidental Approaches in Ottoman Woman's Periodicals and Newspapers (Osmanlı	Fatma Şevval Küçükturan	Olca Akyıldız		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Kadın Dergi ve Gazetelerinde Oksidentalist Yaklaşımlar)				
Hyundai Motor Company's Overseas Manufacturing Policy: The Analysis of Turkey as a Production Site	Kuntay Yiğit Uçar	Olca Akyıldız		Tamamlandı
Nationalist Transformation of the Historical Novel: Namık Kemal's Cezmi as an Example of Rewriting (Tarihsel Romanın Milliyetçi Dönüşümü: Bir Yeniden Yazım Örneği Olarak Namık Kemal'in Cezmi'si)	Kübra Şimşek	Olca Akyıldız		Tamamlandı
The Representation of "Other Woman" in the Halide Edib Adıvar's Travel Narratives (Halide Edib'in Seyahat Anlatılarında "Öteki Kadının" Temsili)	Maide Sena Terzi	Olca Akyıldız		Tamamlandı
Yusuf Atılgan Romanlarında Erkeklik Temsilleri (Representations of Masculinity in Yusuf Atılgan's Novels)	Rubabe Gökçen Çiftlik Chamberlin	Olca Akyıldız		Tamamlandı
The Representation of Sexual Violence in Halide Edib Adıvar's Novels (Halide Edib Adıvar'ın Romanlarında Cinsel Şiddetin Temsili)	Şeyma Gümüş	Olca Akyıldız		Tamamlandı
Women and Their Self-Representation in Literary Texts on Prostitution in Turkish Literature (Türkçe Edebiyatta Fuhuş Konulu Edebi Metinlerde Kadın ve Benlik Temsili)	Tuğçen Salkıç	Olca Akyıldız		Devam ediyor
Intergenerational Earnings Mobility in Turkey: A Comparable Estimate	Nizam Melikşah Demirtaş	Orhan Torul		Tamamlandı
The suffix -sI(n) in Turkish	Muhammed İleri	Ömer Demirok		Devam ediyor
A Semantic Description of Turkish Conditional Sentences	Bergül Soykan	Ömer Faruk Demirok		Tamamlandı
Relationship Between Leadership and Trust	Esin Esvap	Özgün Burcu Rodopman		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Impact of Cognitive Biases and Psychological Factors on Consumer Buying Behavior	Ezgi Kaynak	Özlem Hesapçı Karaca		Devam ediyor
Effects of Family Size on Consumer Behavior	Fatih Çağlar Koç	Özlem Hesapçı Karaca		Devam ediyor
The Role of Regulatory Focus on Online Shopping Behavior in Times of Pandemic	Ömer Ali Güneş	Özlem Hesapçı Karaca		Tamamlandı
Antecedents of Internationalization in Family Businesses	Ali Mert Bayık	Özlem Öktem		Tamamlandı
Women Entrepreneurs' Learning Experiences in Securing Microcredit and Establishing a Business	Deniz İrem Ergüney	Özlem Ünlühisarcıklı		Tamamlandı
Landscape Transformation in the 19th Century Smyrna	Ege Gutay (Tarih)	Paolo Girardelli		Devam ediyor
Levantes beyond the Bourgeoisie: Working-class Immigration from Italy to Istanbul	Mert Pekdoğdu	Paolo Girardelli		Devam ediyor
Aspects of Morphological Processing in Visual Word Recognition	Aref Alamdar Milani	Pavel Logačev		Devam ediyor
Effects of International Trade and Covid19 Pandemic on Gender Wage Discrimination and Female Labor Force Participation	İlayda Aras	Sabri Arhan Ertan		Devam ediyor
Effects of Financial Crises on Political Preferences	Seher Beray Bayer	Sabri Arhan Ertan		Devam ediyor
A Social Query on the Privatization of Security and Universities	Dağlar Yaraşır	Saygun Gökarıksel		Devam ediyor
An Ethnographic Study of Social Bonds in Collective Confinement	Mete Ulutaş	Saygun Gökarıksel		Devam ediyor
The Dynamics of Political Information Environments in the Age of Misinformation	Ural Berk Karaoğlanoğlu	Selcan Kaynak		Tamamlandı
Women Prisoners in Turkey: A Qualitative Analysis of Access to Healthcare	Dilara Aydoğuş	Serra Müderrisoğlu		Devam ediyor
Maternal Reactions to Autonomous Behaviors in	Gökçe Dinler	Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Toddlers in the Context of Different Maternal Representations				
Generating Conversation Tree For Virtual Assistant Using Text Mining Approach: Case Study For An Insurance Brokerage Company	Berna Barut	Sona Mardikyan		Devam ediyor
Hybrid Machine Learning Algorithm Approach in the Network Anomaly Detection	Ömer Taşdemir	Sona Mardikyan		Devam ediyor
The Byzantine Administration in Crete, Cyprus, and Northern Syria During the Tenth-Century Military Expansion	Berke Çetinkaya	Şevki Koray Durak		Devam ediyor
Symmetric Equilibrium in Contests: Evidence from a TV Show	Büşra Yavuz	Tolga Umut Kuzubaş		Tamamlandı
Change and Stability in the Structure of Cultural Beliefs	Turgut Keskindürk	Tuna Kuyucu		Tamamlandı
Effect of Silk Road Railway on International Trade: An Analysis of the Turkish Case	Ghina Karazi	Ülfet Zeynep Ata		Tamamlandı
Representation of Semantic Context	Büşra Marşan	Ümit Atlamaz		Devam ediyor
Turgut Uyar's Poetics In the Context of Avantgarde Theory (Ayangart Kuram Bağlamında Turgut Uyar Poetikası)	Abdulkadir Annak	Veysel Öztürk		Devam ediyor
The Interaction of Oral and Written Traditions in the Works of Âşık Maksut Feryadi (Âşık Maksut Feryadi'nin Eserlerinde Sözlü ve Yazılı Geleneğin Etkileşimi)	E. Nisan Erdem	Veysel Öztürk		Devam ediyor
The Theme of Placelessness in the Generation of 1950s Turkish Short Story (1950 Kuşağı Öykücülüğünde Mekânsızlaşma İzleği)	Gülender Kılınç	Veysel Öztürk		Devam ediyor
Modernity, Tradition and Negotiation in the Literary Magazine <i>Post Öykü</i>	Hüsna Baka Dalp	Veysel Öztürk		Tamamlandı
Geleneğin Hayaletimsiliği ya da Modern Şairin Hayaletin	Mert Tutucu	Veysel Öztürk		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Lanetinden Kurtulma Çabası Olarak Objet Poetic (Spectrality of Tradition or Objet Poetic as a Modern Poet's Effort to Get Rid of the Specter's Curse)				
Demonic-Child Characters in Modern Turkish Stories After the Republic Period (Cumhuriyet Dönemi Modern Türk Öykücülüğünde Şeytani Çocuk Karakterler)	Süheyla Abanoz	Veysel Öztürk		Devam ediyor
Critique of Ideology: Marx & Stirner Debate Revisited	Yusuf Noyan Öztürk	Volkan Çıdam		Devam ediyor
Trade union responses to precarization: The case of mandatory alternative dispute resolution in Turkey	Batuğhan Yüzüak	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
Locating Turkey's active labour market policies within activation typologies: Enabling or workfarist?	Cemre Canbazer	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
Young Activist Perspectives towards Turkish Sexual and Reproductive Health Policy and Services: Problems, Barriers, Ideals	Dağlar Çilingir	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
An Analysis of Turkish Oral Healthcare System: Patients' Perceptions and Treatment Pathways	Sibel Aydın	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
Psychological Wellbeing and Predictors of Mental Health in Young Adulthood	Gizem Dal	Yasemin Sohtorik İlkmen		Tamamlandı
The Relationship between Armenian and Alevi Communities in the Late 19th and Early 20th Centuries	Ali Emre Korkmaz	Yaşar Tolga Cora		Devam ediyor
Passports and Nationality: An Exploration of Allied-Issued Travel Documents in Occupied Istanbul	Allison Panelas	Yaşar Tolga Cora		Devam ediyor
The Fighting Races of the Orient: German Orientalism and Imperial Discourses in Postwar Memory	Christian Scott Hillman	Yaşar Tolga CORA		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Social and Economic Transformation of Mush Region between 1865 and 1890	Evren Çakıl	Yaşar Tolga Cora		Tamamlandı
Constructing Legality in Late Ottoman Age: Law, Religion and Center in the example of Meclis-i Vâla (1838-1868)	Hasan Fatih Öyük	Yaşar Tolga Cora		Devam ediyor
Land Appropriation in the Eastern Provinces of the Ottoman Empire in the Late 19th Century	Mahmut Polat	Yaşar Tolga Cora		Devam ediyor
Islamist Political Activism and Education Volunteerism: A Local Ulema Movement in the Late Ottoman Konya, 1909-1921.	Süleyman Taşkın	Yaşar Tolga Cora		Devam ediyor
Islamist Political Activism and Education Volunteerism: A Local Ulema Movement in the Late Ottoman Konya, 1909-1921.	Süleyman Taşkın	Yaşar Tolga Cora		Tamamlandı
Crime and Punishment in the Context of Late Ottoman Artisans	Yasemin Orhun	Yaşar Tolga Cora		Devam ediyor
A Reconciliation of Two Approaches To Freedom: Neo-Republicanism and Marxism	Onur Kılıç	Yıldız Silier		Tamamlandı
The Relationship between the Animals and Humans in Turkey	Gizem Duman	Zafer Yenal		Devam ediyor
Children's Position on the Internet: Increasing Children's Interest in Privacy Rights for Limiting Oversharing Parents	Şeyda Erdem	Zeynep Erdiller Yatmaz		Devam ediyor
Carbon Emission Regulations and Their Enforcement Levels: A Comparative Analysis Between Germany and Turkey	Hunca Seyfettin Baran	Zeynep Kadirbeyoğlu		Devam ediyor
Turkish Foreign Policy Discourse - A Critical Evaluation	Yasin Koçarslan	Zeynep Kadirbeyoğlu		Tamamlandı
The Genre of Naat in Sufi Poetry: Sufi Orders and Diversity of Styles (Tekke Edebiyatında Naat Türü:	Ömercan Çetinkaya	Zeynep Oktay Uslu		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Tarikatlar Bağlamında Üslup Çeşitliliği)				
The Miraculous Life of an Early Ottoman Saint: The Hagiography of Emîr Sultan (Emîr Sultan Menâkıbnâmesi: Bir Erken Dönem Osmanlı Velisinin Kerametleri)	Gülser Yaman	Zeynep Sabuncu		Tamamlandı
From Ottoman Empire to Republic of Turkey: Syphilis in Turkish Literature	İlayda Engin	Zeynep Uysal		Devam ediyor
Türkçe Romanda Annelik (Motherhood in the Turkish Novel)	Seher Çetin	Zeynep Uysal		Devam ediyor
Reading the Body in Tanzimat Novels: Female and Queer Body Representations in Ahmet Midhat's Novels (Tanzimat Dönemi Romanında Bedeni Okumak: Ahmet Midhat Romanlarında Kadın ve Kuir Bedenlerin Temsili)	Sümeyye Topkara	Zeynep Uysal		Devam ediyor
Re-opening of Halki Theological School: Between Politics, Religion and International Relations	Cenk Erdal	Ziya Umut Türem		Tamamlandı
Project Management for Organisational Sustainability	Elif Seda Zor	Zuhal Tanrıku		Devam ediyor
Gender and Migration – A Discourse Analysis	Melanie Melis Büyük	Zühre Aksoy		Devam ediyor
TV Series As a Tool of Soft Power Foreign Policy: The Case of Turkey	Betül Demirel	Zühre Aksoy Selcan Kaynak		Devam ediyor

Ek-3

Projeler

2021 YILINDA BAŞLAYAN VE DEVAM EDEN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Türk ailelerinde ebeveynlerin evlilik ilişkisinin kalitesi, ebeveynlik davranışları ve ruh sağlıklarının çocukların öz-kaynaklarına ve gelişimsel sonuçlarına etkileri	Ayşegül Metindoğan	BAP
Predictors of Reading Comprehension in Turkish: Evidence From A Longitudinal Study of Monolingual and Bilingual Children	Belma Haznedar	BAP
Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Alanında Bilimsel Araştırma Temelli Öğretmen Eğitimi Çalışması	Bengü Börkan	BAP Standart
Collaborative Course Design within the DigCompEdu Digital Competence Framework	Diler Öner	Avrupa Birliği Erasmus+
The Design of a Blended Learning Environment	Diler Öner	BAP Standart
Fen Bilimleri Ders Kitapları Analizi ve Bilimin Doğasının Anlaşılması ile Üstbilişsel Farkındalık Arasındaki İlişki	Ebru Kaya	BAP
Algıların ve Özdüzenlemeli Öğrenmenin Sanal Gerçeklik Ortamlarında Multimodal Veri ile İncelenmesi	Engin Ader	BAP Çok Disiplinli
Education for Global Citizenship and Sustainable Development by Using Socio-Scientific Issues in Science Education	Engin Ader	NWO Science Diplomacy Fund
Etkili Alan Eğitimi Mentörlük Modeli Oluşturulması ve Mentörlük Mesleki Gelişim Programının Geliştirilerek Uygulanması	Fatma Aslan Tutak	TÜBİTAK 1001
Matematik Öğretiminde Etkin Mentörlük (MÖEM): Öğretmen Adayları ve Öğretmenlik Uygulaması Mentörlerinin Algılarının İncelenmesi	Fatma Aslan Tutak	BAP Standart
1971-1980 Tarihleri Arasında Eğitimin Yazılı Basına Yansıyan Yüzü	Fatma Nevra Seggie	BAP Standart
Collaboration in Game-based Language Learning	Gülcan Erçetin	BAP Standart
İkinci Dil Eğitiminin Yönetici İşlevlerin Gelişmesine Etkisi	Gülcan Erçetin	BAP Doktora
Future Teachers Talk About War and Peace	Gülistan Gürsel Bilgin	BAP Start-Up
Türkiye ve Almanya’da “Alternatif” okullar: Güdölleyici Temeller ve Benimsenen İlkeler Bağlamında Öğrenmede Teknolojiye Yaklaşım ve Sosyobilimsel konularla ilişkileniş	Günizi Kartal	BAP Standart
Contemporary Linguistic Diversity in İstanbul	Işıl Erduyan	BAP Start-Up

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Üniversite Öğrencilerinin Salgın Dönemindeki Uzaktan Eğitim Deneyimlerinin İncelenmesi	Mutlu Şen Akbulut	BAP
Çocukla Birlikte Diyalog Kurarak Kitap Okumaya Dayalı bir Ebeveyn Müdahale Programının Ebeveyn-Çocuk Etkileşimi ve Çocuk Gelişimi Üzerinde Etkisinin İncelenmesi	Nihal Yeniad Malkamak	TÜBİTAK 3501
Origins of early individual differences in infant attention: A multi-method study involving primiparous mothers of twins and singletons	Nihal Yeniad Malkamak	BAP Start-Up
Effectiveness of VPL Policies and Programmes for Labour Market Inclusion and Mobility - Individual and Employer Perspectives	Özlem Ünlühisarcıklı	AB
Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Matematik Testi Geliştirme ve Test Anı Kaygı Düzeyinin Sonuçlara Etkisi	Serkan Arıkan	BAP
A conceptual Model of Factors Influencing Students' Physics Achievement and STEM Career Interest: Evaluation of a Teaching Intervention Developed based on the Model Testing	Sevda Yerdelen Damar	BAP Start-Up
CommunitiEs, LaNguages, and ACTivities App	Sumru Akcan	Avrupa Birliği Erasmus+
Hizmet Öncesi Öğretmen Eğitiminde Çevrimiçi Danışman Öğretmen Eğitimi Programının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi	Sumru Akcan	BAP Doktora
Advanced Learners' Retention of Low-frequency L2 Vocabulary: The Effects of Task Type and Interaction	Şebnem Yalçın	BAP Doktora
Individual Learner Differences and Instructed Second Language Acquisition	Şebnem Yalçın	BAP Start-Up
Digitilisation of Training Contents for Middle Schools	Yasemin Bayyurt	Avrupa Birliği Erasmus+
ELF-awareness in English Language Teaching and Learning in Higher Education	Yasemin Bayyurt	BAP doktora
English as a Lingua Franca Practices for Inclusive Multilingual Classrooms (ENRICH)	Yasemin Bayyurt	Avrupa Birliği Erasmus+
International Language Teacher Education Research Group	Yasemin Bayyurt	AB
Strategies for Teaching in a Digital Era	Yasemin Bayyurt	Avrupa Birliği Erasmus+

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Ataktik Polipropilenin Kompozit Malzemelerde Arayüzey Olarak Kullanılmak Üzere Modifikasyonu	A.Ersin Acar	AR-GE
Blocking and Unblocking Isocyanates: Reaction Mechanisms, Kinetics and Solvent Effect	A.Ersin Acar	BAP
Düşük Sıcaklık ve Yüksek Bağlı Nem gibi Zorlayıcı Hava Koşullarında Uygulanabilecek Yenilikçi Dış Cephe Boya Ürününün Geliştirilmesi	A.Ersin Acar	AR-GE
Genleşebilen Polistirenin (EPS) Farklı Uygulamalar için Modifikasyonu, Bunlara Uygun Ürün ve EPS Üretim Süreçlerinin Geliştirilmesi	A.Ersin Acar	AR-GE
Kord Bezi Yapımında Kullanılan Fiber-Kauçuk Arayüzeyinin Lastik Hamurlarındaki Fiziksel ve Kimyasal Davranışlarının İncelenmesi ve Tüm Sistem Performansının iyileştirilmesi	A.Ersin Acar	AR-GE
Toz Boyaya Uygun Poliester Anhidritlerin Sentezi	A.Ersin Acar	AR-GE
Investigation of the mechanisms underlying ALS pathogenesis	A.R.Umut Şahin	EMBO
SUMO'nun Nekl'e Bağlı Amiyotrofik Lateral Skleroz (ALS) Patogenezi ve Potansiyel Bir Tedavideki Rolü	A.R.Umut Şahin	TÜBİTAK
Fototermal Olarak Bozunan İndirgenmiş Grafen Oksit Hidrojellerden Protein Salımı	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
İlaç salımı için ısıya duyarlı polimerik nanofiberler	Amitav Sanyal	BAP
Serebellar ataksi'de yeni bir genin tanımlanması amacıyla sinek modeli geliştirilmesi	Arzu Çelik Fuss	TEKFEN
Yeni bir ID aday genin (IPP) rolünün hücre kültüründe ve meyve sineğinde araştırılması ve protein-protein etkileşim haritasının çıkarılması	Arzu Çelik Fuss	BAP
“Culture of the Television Business Markets: An Exploration of the MIPCOM and MIPTV”	Arzu Öztürkmen	BAP
Geç Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Orta Karadeniz'de Göç: Ünye ve Çevresini Hatırlamak	Arzu Öztürkmen	BAP
Boğaziçi Üniversitesi Tarsus-Gözlükule Kazısı	Aslı Özyar	06.06.2007 Bakanlar Kurulu Kararı ve T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı ruhsatı ile
Tek modelde evrenin tüm çağlarının dinamiği ve bunun gözlemlerle karşılaştırılması Dynamics	Aşkın Ankay	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
of all epoches of the universe in a single model and its comparison wit..		
Hiyalüronik Asit/Kitosan Kompleks Koaservasyonuna Hofmeister Serisinin Etkisinin Termodinamik Açından İncelenmesi	Ayşe Başak Kayıtmazer	TÜBİTAK
Koaservatların Yapısına Makromoleküllerin Yüzey Eğriliğinin Etkisi ve Oluşturulan Koaservatların Hofmeister Serisindeki Farklı Anyonik İyonlar Vasıtasıyla Ayrışması	Ayşe Başak Kayıtmazer	BAP-S
Poliamfolit Koaservatlarıyla Enzim İmmobilizasyonu	Ayşe Başak Kayıtmazer	TÜBİTAK
Outlier processing in visual memory.	Ayşecan Boduroğlu	TÜBİTAK
Isolation of nanobodies suitable for tuning protein-protein interactions	Bartu Erman	TÜBİTAK
Hedefe Özgü Pan-Kanser Terapiler (PAN-TER) 20AG006	Batu Erman	TÜBİTAK
İnflamazom Aracılı Otoenflamatuvar Hastalıkların Takip ve Tedavisine Yönelik Biyogösterge ve İleri Teknoloji Ürünü İlaçların Geliştirilmesi	Batu Erman	TÜBİTAK
The identification of mechanisms associated with the pathogenesis of regulatory T cell defects and discovery new biomarkers for diagnosis and follow-up	Batu Erman	TÜBİTAK 1003
AdvancedTCA Development for High-Energy Physics and Other Applications	Bora Akgün	TÜBİTAK
Active Matter: From Fundamental Science to Technological Applications	Burçin Ünlü	H2020-MSCA-ITN-2018
Nanoparçacıkların Foton/Proton Terapisine Olan Katkısının Akustik ve Fotoakustik Mikroskopla İncelenmesi	Burçin Ünlü	TÜBİTAK
Prostat Kanseri İçin Kateter Tabanlı Fotoakustik Görüntüleme Sistemi Geliştirilmesi	Burçin Ünlü	TÜBİTAK
Standoff Coherent Detection of Warfare Chemicals via Photoacoustic Spectroscopy	Burçin Ünlü	NATO
with VSY Biotechnology	Burçin Ünlü	TÜBİTAK
Bir Kuşak, İki Bellek: 1968-72	Bülent Küçük	BAP
Ding-Iohara-Miki Cebirlerinin Süpersimetrik Kuantum Alan Teorilerine Uygulamaları	Can Kozçaz	TÜBİTAK
Instanton Sayımından BPS Durum Sayımı	Can Kozçaz	TÜBİTAK
Path Integral Cycles and Localization	Can Kozçaz	BAP
Geç Osmanlı Döneminden Günümüze Türkçede Biyografi	Ceyda Elgül	BAP
Türkiye Covid-19 Değerler Çalışması	Ceylan Engin	BAP
Investigation of imagination in children and adults	Deniz Tahiroğlu	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
The effects of parenting attitudes and parent child interaction on child and adolescent developmental outcomes	Deniz Tahiroğlu	TÜBİTAK
Fashioning of a Sunni Orthodoxy and the Entangled Histories of Confession Building in the Ottoman Empire, 15th-17th Centuries"	Derin Terzioğlu	OTTOCONFESSIO N - ERC Horizon 2020, ERC Consolidator grant
Double Perturbative Expansion of the Quantum Action (Mayıs 2021'de başladı)	Dieter Van Den Bleeken	BAP
Irgacure 2959 ile fonksiyonlandırılmış yeni bir hiperdallanmış fotobaşlatıcı	Duygu Avcı Semiz	BAP
Siklopolymerleşebilen Fotobaşlatıcılar, Bunların Fotobaşlatıcı Polimerleri ve Özellikle Biyomedikal Uygulamalar İçin Değerlendirilmeleri	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK
Arkasında İz Bırakan (Deniz Anası) Galaksilerin X-Işın Gözlemleri	E. Nihal Ercan	TÜBİTAK
Eliptik Galaksilerde Süpernova Kimyasal Element Sentezi İzlerinin Araştırılması	E. Nihal Ercan	TÜBİTAK
Süpernova Nükleosentezi İle Evrendeki Yapıların Metal Zenginleşme Evrimi	E. Nihal Ercan	TÜBİTAK
Remembering Istanbul, Theatre, Memory, and Gentrification	Emine Fişek	BAP
Predictive processes during simultaneous interpreting from Turkish into English	Ena Hodzik	BAP
CMS dedektöründe B-fiziği, Kuark-Gluon Jet Ayrımı ve Faz 2 Güncelleme Çalışmaları	Erhan Gülmez	TAEK
RunIII döneminde yeni HF çevrimiçi radyasyon hasar izleme sistemiyle veri alımı	Erhan Gülmez	BAP
Fare Davranışsal Fenotipleme Ünitesi	Esra Battaloğlu	BAP
Serebellar ataksi için belirlenen aday gende ileri moleküler analizler.	Esra Battaloğlu	BAP
In search of influences of music and language on rhythm perception	Esra Mungan	BAP
Models, Theories, Research Programs	Frank Zenker	TÜBİTAK
Theory Re-Construction	Frank zenker	BAP
Naïve epistemology: developmental origins of intuitions about knowledge kinds	Gaye Soley	BAP
The differential neural, emotional and cognitive effects of enriched environment	Güneş Ünal	TÜBİTAK
Acoustic Microscopy Guided Laser Therapy Applications	Hakan Erkol	BAP
"Çapraşık Bir Yüzyılı Geriye" Sarmak: Tevfik Fikret ve Nâzım Hikmet Şiirinde Zamansal ve Mekânsal Hareket	Halim Kara	BAB

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Edebiyat ve Türkiye Devleti: Türkçe Edebiyat Tarihine Yargılanan Roman ve Öyküler Üzerinde Bakmak	Halim Kara	BAP
Yang-Baxter denkleminin çözümlerini oluşturmak için program ve uygulamaları A program for constructing solutions to the Yang-Baxter equation and its applica...	Ilmar Gahramanov	BAP
Okratoksin A (OTA)'nın MAPK/ERK1/2 Sinyal İletim Yolağının Aktivasyonunda GPCR'ların Rollerinin Araştırılması	İbrahim Yaman	TÜBİTAK
Okratoksin A(OTA)'nın Global Protein Sumoyilasyonuna Etkilerinin Araştırılması	İbrahim Yaman	BAP
360 derece panoramik videoların kalitesinin görsel-ışitsel belirginlik rehberliğinde ölçülmesi	İnci Ayhan	
Algıların ve özdüzenlemeli öğrenmenin sanal gerçeklik ortamlarında Multimodal Veri ile incelenmesi	İnci Ayhan	
Zaman algısının bir duyu-eylemsel özellik olarak araştırılması	İnci Ayhan	BAP
Narratives of Sociological Theory: Historical Interpretations and Trajectories Underpinning Theories of Democracy, Development, and Sovereignty	Juho Korhonen	BAP
European Masters in Conference Interpreting Consortium	Kate Ferguson	EMCI Quality Assurance
Kırmızı Kan Hücrelerinin Optik Cımbız ile Deformasyon Karakterizasyonunun Araştırması	M.Burçin Ünlü	BAP
Tümör anjiyojenezinde tetik dalgalarının rolünün araştırılması The role of trigger waves in tumor angiogenesis	M.Burçin Ünlü	BAP
Dye Removal from Aqueous Media as Model Charged Contaminants Using Microalgae Bioadsorbants	M.Fırat İlker	BAP
Değişen İklimde Türkiye'de Ticari Değeri Yüksek Ürünlerin Bölgesel İklim Uygunlu... Regional Climate Suitability Classification of the Crops with High Commercial Va..	M.Levent Kurnaz	BAP
Edebî Makine Çevirisi Yoluyla İnsan Çevirmenin Üslubunu Yansıtan Yeni Çeviriler Üretme ve Yeniden Çeviriler Oluşturma	Mehmet Şahin	TÜBİTAK
Yapay Zekâ ve Otomasyon Teknolojileri Bağlamında Çalışmanın Geleceği Meselesi: Güncel Deneyimleri ve Gelecek Tahayyülleri ile Çevirmenler Örneği	Mehmet Şahin	TÜBİTAK
Functional analysis of salt tolerance gene in composite common bean plants	Müge Türet	BAP
Mixed Modernities: American and Greek Literatures in an Age of Transition	Myrto Drizou	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Discovery of Protein Factors Associated with Designated Genomic Regions	N. C. Tolga Emre	TÜBİTAK
Epigenetik ve Irf4 Transkripsiyon Faktörü Odaklı Kombinasyon Anti-Kanser Terapilerinin Geliştirilmesi	N. C. Tolga Emre	TÜBİTAK
IRF4 Transkripsiyon Faktörünün Tek Başına ve Birlikte Etki Gösterdiği Epigenetik İnhibitörlerle Melanom Tümörleri üzerindeki Etkisinin <i>in vivo</i> Araştırılması	N. C. Tolga Emre	BAP
Construction and characterization of a hybrid photonic-plasmonic resonator for enhancing light-matter interaction	Naci İnci	BAP
Design, manufacture and optimization of radiation properties of a partially enca...	Naci İnci	BAP
promoting research and innovaTion environment in the libyAn higher Education System-IBTIKAR	Naz Zeynep Atay Gök	Erasmus+Programm e of the European Union
Allatostatin reseptörünü hedef alan pestisit moleküller tasarlanması	Necla Birgül	TÜBİTAK
Asya Kaplan Sivrisineğine Cry toksinlerinin insektisit etki mekanizmasının araştırılması	Necla Birgül	BAP
Characterisation of GPR139 and investigation its possible role in brain development	Necla Birgül	BAP
Fenilketonüri Hastalığının Genetik Mühendisliği Tekniği Olan CRISPR/Cas9 Sistemi Kullanılarak Model Organizmada Tedavisi	Necla Birgül	TÜBİTAK
ASC Zerrecik Teknolojisine Dayalı Multivalent Grip Aşılarının ve Melanom İmmün Tedavilerinin Geliştirilmesi	Nesrin Özören	BAP
Nlrp7'nin Endometrial ve Testiküler Seminoma Kanserlerindeki Etki Mekanizmasının Aydınlatılması	Nesrin Özören	TÜBİTAK
Soyut Sosyal Nesnelerin Dogasi	Nurbay Irmak	TÜBİTAK
Biyolojik nanominerallerin sentezleri ve karakterizasyonları	Oktay Demircan	BAP
Kişisel Arşivi Işığında Leyla Erbil Edebiyatı	Olçay Akyıldız	BAP
Green biküme izleçlerinin basit modüllerinin sınıflandırılması”,	Olçay Coşkun,	TÜBİTAK
Atom İnceliğinde Optik Unsurlar	Özgür Burak Aslan	BAP
Strain engineering of two dimensional materials for physics and optoelectronics	Özgür Burak Aslan	TÜBİTAK
16941 Skyrmiyonik Nano Osilatörlerde RF Aşılama Kenetlenmesi ve Rezonans Frekansı Kontrolü	Özhan Özatay	BAP
17161 Ultra-İnce Antiferromanyetik Filmlerin VNA-FMR Etkisiyle Karakterizasyonu	Özhan Özatay	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Ağır Metal/Antiferromanyetik Metal Çok Katmanlı İnce Filmlerde Spin-Yörünge Tork Etkilerinin Elektriksel Ölçümü	Özhan Özatay	TÜBİTAK
Spin Tork Güdümlü Skyrmiyonik Nano-Osilatör	Özhan Özatay	TÜBİTAK
Ultra-İnce Antiferromanyetik Filmlerde ve Nano-Desenlerde Sonlu Büyüklük Etkilerinin Spin Pompalama Etkisiyle Karakterizasyonu	Özhan Özatay	TÜBİTAK
Talents in Transition: Italian-Ottoman Networks, Migration and Mobility in the Architecture and Construction Sector	Paolo Girardelli	BAP
The Fossati Brothers Exhibition	Paolo Girardelli	Sen Piyer Kilisesi
kendinden ayarlı çift giriş Kovuk-içi optik cımbız	Parviz Elahi	BAP
Identifying climate adapted genes regulating secondary dormancy in seeds using <i>Arabidopsis thaliana</i> ecotypes adapted to cool and warm climates	S. Footitt	TUBİTAK
Identifying quantitative trait loci containing genes regulating temperature sensitive induction of seed dormancy in a unique Arabidopsis mapping population	S. Footitt	BAP
Doğal bağışıklık hücrelerinin ve sitokin ekspresyonunun zebra balığı koku sistemi rejenerasyonuna rolü	Stefan H. Fuss	BAP
Zebra Balığı Koku Epitelinde Rejeneratif Nörogenez Sırasında Heparin Bağlayıcı Epidermal Büyüme Faktörü (HB-EGF) Sinyalinin Rolü	Stefan H. Fuss	TÜBİTAK
Fotodinamik Terapi İçin Yeni Foto Duyarlaştırıcıların Tasarımı	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Termal Aktif Gecikmeli Floresans (TADF) özelliği gösteren malzemelerin yapı-performans ilişkilerinin tespiti - Kuantum Hesapsal bir Çalışma	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Termal Aktif Gecikmeli Floresans (TADF) özelliği gösteren malzemelerin geri sistem içi geçiş (RISC) mekanizması ve hızlarının analizi: Kuantum Hesapsal bir Çalışma	Şaron Çatak	BAP
COVID-19 konvelasan plazma vericilerinde oluşan antikör etkinliğinin belirlenmesi için psödovirüse dayalı nötralizasyon testi geliştirilmesi	Tolga Sütlü	BAP
Melanom Antijenlerine Spesifik T Hücreleri Reseptörleri ile Modifiye Edilen Doğal Öldürücü Hücrelerin Kanser Aşısı Olarak Geliştirilmesi	Tolga Sütlü	TÜBİTAK
İzmir Konsili'nin Siyasi ve Entelektüel Tarihi Üzerine Bir Araştırma Projesi	Turhan Kaçar	TÜBİTAK
UHF Bandında Kompakt Proton Hızlandırıcısı	V. Erkan Özcan	TÜBİTAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
ATLAS Verisinde Yeni Ağır Lepton Araştırılması Search for New Heavy Leptons in ATLAS Data	V.Erkcan Özcan	BAP
Genelleştirilmiş Fermat Denklemlerinin Sayı Cisimleri Üzerinde Çözümleri	Yasemin Kara	BAP
Addenbrook kognitve değerlendirme bataryası-gözden geçirilmiş versiyonu (ACE-R) Türkçe formu'nun görüntülü telekonferans uygulaması için adaptasyon çalışması	Yasemin Sohtorik İlkmen	BAP

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Optimal Audit Rules Revisited	A. Yeliz Kaçamak	BAP
DUKE ÜNİVERSİTESİ - Türkiye'deki düşük ve orta gelirli hane halkının, finansal refah düzeylerini artırmada davranışsal finansın uygulaması global proje	Ali Coşkun	TTO
Dijital İş Analizi ve Üretim Temelli E-İhracat Bilgi Platformu Geliştirme	Ali Coşkun	TTO-
Measuring Financial Literacy: A case study of Turkish University Students	Ali Coşkun	TTO
VİSA İşimi Yönetiyorum Projesi	Ali Coşkun	TTO
Gelişmekte Olan Ülkelerde Ortodoks Olmayan Merkez Bankası Politikası Tahmini: Türkiye Örneği	Ali Ozan Hatipoğlu	BAP
Türkiye’de Partizanlık ve Göçmenlere Yönelik Tavırlar (Proje no 17701)	Alper Yağcı	BAP
Competition Policy Enforcement in Turkey,1997-2020:An Analysis of Competition Authority’s Decisions,”	Ayşe Mumcu	BAP
Dia-Pol: Polarization or Dialog? A Deep Learning Study of the Black Lives Matter and Mee Too Online Social Movements	Başak Taraktaş	AB
Erkekler kadınlara destek olduğunda: Derin Öğrenme tekniği ile uzlaşma hangi koşullarda sürdürülebilir çalışması	Başak Taraktaş	BAP
Third Party Voting: Further Issues	Emekcan Yücel	BAP
Ahşap Kullanımının Yaygınlaştırılması	Gökhan Özertan	UNDP
İklim Değişikliğinin Türkiye’de Kayısı Verimine Etkisi	Gökhan Özertan	BAP
Nesnelerin İnterneti Vasıtasıyla Sürdürülebilir Tarımsal Üretimde Kaynak Etkinliği ve Verim Artışı Sağlanmasının Ekonomik ve Çevresel Etkileri	Gökhan Özertan	UNDP
Sigorta ve Emeklilik Sektörünün Ekonomideki Yeri ve Etkisi Proje Çalışması	Gökhan Özertan	Türkiye Sigortalar Birliği
Tarım ve Gıda Tedarik Zincirinin Yönetişimi: Küçük Üreticilerin Rekabetçiliği Nasıl İyileştirilebilir?	Gökhan Özertan	TÜBİTAK
Use of Digital Technologies in Oilseed Production in Turkey	Gökhan Özertan	AB
Autocratic Leadership: Cognitive and Affective Routes to Follower Outcomes	Hayat Kabasakal	BAP
Paternalist Liderlik ve Kişiyeye Özgü Anlaşmaların Çalışan Performansı ve Inovasyonu ile İlişkisi	Hayat Kabasakal	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Devletlerin Parasal ve Mali Kapasitesi Arasındaki Tarihsel İlişki	Kamil Kıvanç Karaman	BAP
Göçmenlerin Refaha Yönelik İhtiyaç ve Kaynakları	Mehpare Selcan Kaynak	BAP
Belirsizlik, İşsizlik ve İş Çevrimleri	Meltem Poyraz Demirci	BAP
The Role of Legal Exceptions in Governance and their Effects on Citizenship Rights	Mert Arslanalp	BAP
The Politics of De-democratization: A Comparative Analysis of India, Turkey and the Second French Republic	Murat Akan	Uluslararası Paris Institute of Advanced Study
An Analysis of Educational, Labor Market, Demographic and Health Outcomes of Syrian Refugees in Turkey	Murat Kırdar	European Commission
Effects of Structural Change on Income Inequality	Murat Koyuncu	AB
Election Cycles and Public Procurement: Case of Turkey, 2011-2019	Murat Koyuncu	BAP
Firm Concentration and Factor Shares – Cross-Country Analysis and the Theory	Murat Koyuncu	BAP
Seçim Çevrimleri ve Kamu İhaleleri: Türkiye Örneği, 2011-2019	Murat Koyuncu	BAP
Price Discrimination when Buyers are Inequality-Averse.	Murat Yılmaz	BAP
Digitopia Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. - Organizasyonların Dijital Olgunluğuyla İş Performanslarının İlişkilendirilmesi ve Dijital Yatırımların Getirisini Hesaplama Yeni Bir Yöntem Modeli Geliştirme" konulu Ar-Ge projesi	Mustafa Hayri Tongarlak	TTO
Sensör Verileri ve Uzaktan Algılama Teknolojilerinin Yapay Zekâ ile Modellenmesi ile Ürün Deseni, Rekolte Tahminleme ve Bölgesel Yüksek Verimli Ürün Portföyü Belirleme Sistemi Geliştirilmesi konulu Ar-Ge projesi	Mustafa Hayri Tongarlak	TTO
Preserving Priorities in Re-placement Problem	Orhan Aygün	BAP
A Theory of Intergenerational Mobility with Government	Orhan Torul	Fulbright Türkiye Eğitim Komisyonu & The University of Chicago
Emeklilik Fonları ve Hisse Senedi Piyasası Likiditesi Arasındaki İlişki: Yükselen Piyasa Ekonomileri Üzerine Ampirik Bir Uygulama	Rıza Metin Ercan	BAP
Türkiye'deki Bireysel Emeklilik Sistemi için Yaş Bazlı Fon Modeli Geliştirilmesi	Rıza Metin Ercan	BAP
Partiler Arası Rekabet ve Ekonomik Kalkınma Arasındaki İlişki	Selcen Çakır	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından kullanılacak, teşvik kararlarının verilmesine yardımcı olacak karar destek sisteminin geliştirilmesi konulu Ar-Ge projesi	Serhat Çevikel	TTO
Investigation of Psychosocial, Genetic and Physiological Mechanisms Underlying Risk-taking Behavior	Vahap Burak Saltoğlu	BAP
DUKE ÜNİVERSİTESİ - Türkiye'deki düşük ve orta gelirli hane halkının, finansal refah düzeylerini artırmada davranışsal finansın uygulaması global proje	Vedat Akgiray	TTO
TBB Global Libor ve TLREF Geçiş konusunda Model Geliştirilmesi konulu Ar-Ge Projesi	Vedat Akgiray	TTO
Turkcell Finansal Ürünlerin Matematiksel Modellemesi ve Bilgi Sistemleri ile Entegrasyonu" konulu Ar-ge projesi	Vedat Akgiray	TTO
Davranış Bilimi Global Projesi	Vedat Akgiray, Neslihan Yılmaz, Ali Çoşkun	CARF ve Duke University Center for Advanced Hindsight.
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından kullanılacak, teşvik kararlarının verilmesine yardımcı olacak karar destek sisteminin geliştirilmesikonulu Ar-Ge projesi	Yavuz Acar	TTO-
Yoksullukla Mücadele: Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine Ulaşmak İçin Yollar (Eradicating Poverty: Pathways Towards Achieving The Sustainable Development Goals-ADAPTED)	Zeynep Kadirbeyoğlu	AB H2020 Marie Skłodowska Curie Innovative Training Network (ITN)

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Elektrohidrodinamik Kararsızlıkların Arayüzey İzleme Yöntemi ile İncelenmesi	Abdullah Kerem Uğuz	BAP
Çift Metalli Pt-Ni Sisteminin Oksidatif Buharlı Reformlama Performansına Metan ve Karbondioksitin Etkisi	Ahmet Erhan Aksoylu	BAP
Kömürden Sentetik Doğalgaz Üretim Teknolojisi Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	Kalkınma Bakanlığı (DPT)
Heterojen Kataliz ve Malzeme Biliminde Termogravimetrik Analiz Uygulamaları	Ahmet Kerim Avcı	BAP
Katalitik CO ₂ Hidrojenasyonu İle Dimetil Eter Üretimini Destekleyen Süreç Yoğunlaştırma Stratejilerinin Geliştirilmesi	Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK
Tek Aşamalı CO ₂ -DME Dönüşümü için Etkin Katalizörlerin Geliştirilmesi	Ahmet Kerim Avcı	BAP
Radarlar ve Hassas Yükler İçin Ağır Yük İHA Tasarım ve Prototipleme	Ahmet Öncü	BAP
Uçan Robotlar için Radar Destekli Veri Toplama ve Haritalama	Ahmet Öncü	TÜBİTAK
İndis Modülasyonlu Moleküler Haberleşme Sistemlerinin Tasarım ve Gerçeklenmesi	Ali Emre Pusane	TÜBİTAK
Yüksek Hata Başarımına Sahip Kutupsal Kodlama Sistemlerinin Tasarımı	Ali Emre Pusane	BAP
Harnessing the Power of Digital Social Platforms to Shake up Makers and Manufacturing Entrepreneurs Towards a European Open Manufacturing Ecosystem	Ali Taylan Cemgil	Avrupa Birliği
Harnessing the Power of Digital Social Platforms to Shake up Makers and Manufacturing Entrepreneurs Towards a European Open Manufacturing Ecosystem	Ali Taylan Cemgil	Avrupa Birliği
Biyobelirteç Tayininde Kullanmak Amacıyla İkili Algılama Sistemleri Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçinkaya	BAP
Mikrodalga Rezonatör Tabanlı Kablosuz Biyoalgılayıcı Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçinkaya	BAP
Yüksek Hızlı Görünür Işık İletişimi için Cmos Tabanlı Tümlüşik Alıcı Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçinkaya	TÜBİTAK
Kimdil: Kimyasal Dilde Makine Çevirisi İle Hedef Odaklı İlaç Tasarımı	Arzucan Özgür	TÜBİTAK
Measuring the Effectiveness of Hybrid Production Control Policies under State-Dependent Return Flows	Aybek Korugan	BAP
Prototip Bir Binanın Türkiye'nin Tüm Şehirlerine Yönelik Optimum Yalıtım Kalınlığının Stokastik Bir Yaklaşımla Belirlenmesi	Beliz Özorhon	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Ubiquitous Behavior-Aware Computing (UBAC): Discovering Behavior Patterns in Everyday Life and Support Behavior Change	Bert Arnrich	BAP
Biyoatıklardan Elde Edilen Perde Baskılı Süper Kapasitörlerin Sentezi ve Karakterizasyonu	Betül Uralcan	BAP
Electrical Double Layer Capacitors: From Fundamental Understanding to Design	Betül Uralcan	TÜBİTAK
Yumuşak Malzemelerin Bilgisayar Destekli Moleküler Modellemesi	Betül Uralcan	BAP
B-Tensör: Çok Katmanlı Beyin Ağ Analizi ve Alzheimer Hastalığına Uygulamaları	Burak Acar	BAP
Artık İmge Seviyesi Parametresi ile Deformasyon Mikromekanizmalarının Belirli Bir Zaman Aralığındaki Aktivitesinin Görüntülenmesi	Cahit Can Aydın	BAP
Eşzamanlı Sıcaklık ve Mikro-Gerinim Ölçümleriyle Magnezyum Şekil Değiştirmesinin Tam-Saha Kristal-Plastisite Modellerinin Geliştirilmesi	Cahit Can Aydın	TÜBİTAK
INFINITECH: Tailored IoT & BigData Sandboxes and Testbeds for Smart, Autonomous and Personalized Services in the European Finance and Insurance Services Ecosystem	Can Özturan	Avrupa Birliği
Intelligent Home Gateway	Cem Ersoy	ERICSSON
Personal Technologies for Affective Health 52000238	Cem Ersoy	Avrupa Birliği
Personal Technologies for Affective Health 722022	Cem Ersoy	Avrupa Birliği
TETAM Derin Öğrenme Sunucusu	Cem Ersoy	BAP
Çok Geniş Frekans Aralıklarında Çalışabilen Titreşim Yalıtım Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı	Çetin Yılmaz	TÜBİTAK
Elektrolit - Lityum-Sülfür Bataryaların Spesifik Enerjisini Belirleyen Kritik Faktör	Damla Eroğlu Pala	TÜBİTAK
Lityum-Sülfür Pillerde Katotta Kullanılan Karbon Özelliklerinin Performansa Etkisi	Damla Eroğlu Pala	BAP
Lityum-Sülfür Pillerinde Katot Tasarımının Performansa Etkisi	Damla Eroğlu Pala	BAP
Paket Sınıflandırmada Spektral ve Entropi Yaklaşımları	Emin Anarım	BAP
Esnek Kıyafetli Giyilebilir Alt Gövde Dış İskelet Sistemi	Emre Uğur	TÜBİTAK
Imagining Other's Goals in Cognitive Developmental Robots (IMAGINE-COG++)	Emre Uğur	BAP
Robots Understanding Their Actions by Imagining Their Effects 58000233	Emre Uğur	Avrupa Birliği

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Robots Understanding Their Actions by Imagining Their Effects-Zihninde Canlanan Etkileri Kullanarak Kendi Hareketlerini Kavrayan Robotlar 731761	Emre Uğur	Avrupa Birliği
Sembol ve Kural Keşfi İle Soyut Muhakeme ve Hayat Boyu Öğrenme	Emre Uğur	TÜBİTAK
Optimal Design and Operation of Renewable Energy Systems under uncertainty in Turkish Energy Market	Erdal Aydın	TÜBİTAK
Yumuşak Robotlar için Manyetoreolojik Elastomer Tabanlı Ayarlanabilir Direngenlik	Evren Samur	BAP
Doğal Dilde Yazılmış Yazılım İsterlerinin Otomatikleştirilmiş Sınıflandırılması	Fatma Başak Aydemir	BAP
Requirements Engineering for Digital TRansformations (RE4DigiTR)	Fatma Başak Aydemir	TÜBİTAK
Boyut Etkilerinin Dâhil Edildiği Isıl Model ile Mikro Raman Isıl İletkenlik Ölçümleri	Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	BAP
Mikro Raman İnce Film Isıl İletkenlik Ölçümlerinde Boyut Etkilerinin Dahil Edildiği Isıl Model Geliştirme	Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	TÜBİTAK
Optimum Design of Stiffened Composites under Impact Loading	Fazıl Önder Sönmez	BAP
Cold Sintering for Solid State Batteries	Gülin Vardar İrrgang	BAP
Döngüsel Yüklemenin ve Sıcaklığın CoNiAl Şekil Hafızalı Alaşımın Kırılmasına Etkisi	Günay Anlaş	BAP
Gözenekli Niti Şekil Hafızalı Alaşımında Faz Transformasyonunun Deneysel ve Numerik Analizi	Günay Anlaş	BAP
Orta ve Makro Ölçekte Tam Alan Deformasyon Ölçümü (Meso and Macro Scale Full Field Deformation Measurement)	Günay Anlaş	BAP
Türkiye Ulaştırma Sektöründe Elektrikli Araçların İklim Değişikliği ve Elektrik Talebi Etkileri Projeksiyonu	Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	BAP
Simulating Atmospheric Turbulence Using a Bubble Model and the Split-Step Method For Free-Space Optical Communication Links	Hakan Deliç	BAP
Grafen Koloyit Yapıların Termo-Fiziksel Özelliklerinin Deneysel Yöntemlerle Belirlenmesi	Hakan Ertürk	BAP
Buharlaşmalı Soğutma Sistemlerinin Soğutma Verimliliği Üzerine Fiziksel Parametrelerin Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi	Hasan Bedir	BAP
Alıcı-Verici Dizaynı ve Görünür Işık Haberleşme Sisteminin Güvenlik Analizi	Heba Mohamed Yüksel	BAP
Allosteric Inhibitors of Protein Kinase B	Heba Mohamed Yüksel	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Araçtan Araca Görünür Işık Haberleşmesi	Heba Mohamed Yüksel	BAP
Beton Üretim ve Şartlandırılması için Altyapı Geliştirme	Hilmi Luş	BAP
Robotlarda İnsanvari Uzamsal Anlamlandırmanın Robot-insan Etkileşimiyle Gelişimi	Huriye Işıl Bozma Aydın	TÜBİTAK
Sempatik Görünümlü ve Sosyal Yöngüdüme Sahip Gezgin Robot Geliştirilmesi	Huriye Işıl Bozma Aydın	BAP
Molecular Signal Source Localization for Underwater and Medical Applications	Hüseyin Birkan Yılmaz	TÜBİTAK
Bağlı Otonom Araçlarla Kesintisiz Trafik Akımında Kaza-Olay Yönetimi	İlgın Gökaşar	TÜBİTAK
Real Time Traffic Management in Uninterrupted Traffic Flow Using Connected Vehicles	İlgın Gökaşar	BAP
Voksel Arası Tutarsız Hareket MRG Parametrelerinin Sayısal Kestirimi Gerçekleştirilmesi ve Karaciğer Patolojilerinin Makine Öğrenme ile Sınıflandırılması	İbrahim Alpay Özcan	BAP
Hasmane Dayanıklılık ve Sağlık Uygulamaları	İnci Meliha Baytaş	BAP
Şevlerin ve Kazıkların Stabilize Edilen Şevlerin Stabilite Analizlerinde İki Boyutlu ve Üç Boyutlu Etkilerin Değerlendirilmesi	İrem Zeynep Yıldırım	BAP
SRR Tabanlı Biyosensör Okuma Devresi	İsmail Faik Başkaya	BAP
Etkin Radyasyon Sağaltım Planlarını Belirleyen Matematiksel Eniyileme Gösterimlerinin ve Çözüm Yöntemlerinin Geliştirilmesi	İsmail Kuban Altınel	BAP
Kablosuz Duygaç Ağlarının Ömrünü Hareketli Alıcıları Rotalayarak Enbüyükleyen Eniyileme	İsmail Kuban Altınel	BAP
Boğaziçi Üniversitesi Endüstri 4.0 Platformu	Lale Akarun	İSTKA
İSO – Sanayide Dijital Dönüşüm Ofisi	Lale Akarun	İSTKA
Automotive Value Chain Collaborative Upgrading	Mehmet Akar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Embedded Systems Development for New Generation RoboCup SSL Robots	Mehmet Akar	BAP
Tekstil Boyahaneleri Mekatronik Sistemlerinde Arıza Tespit/Tanımlama için Tümlleşik Sensör Fizyonu Algoritmalarının ve Yazılımlarının Geliştirilmesi	Mehmet Akar	TÜBİTAK
Mobil Uygulamalar için Biçimsel Belirtiler Kullanarak Test Üretimi	Mehmet Alper Şen	BAP
SRC-2020-AH-2970	Mehmet Alper Şen	Semiconductor Research Corporation (SRC)

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
System Level Verification and Debugging of Embedded Multicores	Mehmet Alper Şen	Semiconductor Research Corporation (SRC)
Prefabrike Ardgermeli Binalarda Deprem Talebini Azaltan Enerji Sönümleyici bir Sistemin Tasarlanması ve Deneylerinin Yapılması	Mehmet Cem Yalçın	BAP
Modeling Unevenly Spaced Multivariate Time Series with Mixed Variable Types	Mustafa Gökçe Baydoğan	Air Force Office of Scientific Research
Akıllı Şebekelerde Haberleşme ve Talep Tepkisi Yönetimi	Mustafa Hakan Deliç	BAP
Interference Mitigation in Non-Orthogonal Multiple Access Using Predictive Techniques	Mustafa Hakan Deliç	BAP
Dış Kaynak Kullanımı ile r-Saldırlı Ağ Tasarım Problemi	Mustafa Necati Aras	BAP
Gelecek Nesil Mobil İletişim ve Nesnelerin İnterneti Sistemleri İçin İleri Teknolojiler	Mutlu Koca	TÜBİTAK
Kohezyonsuz Dolguların Aktif Toprak Basıncı Katsayıları	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP
Hafif Çelik Yapılar için Deprem Dayanım Modelleri	Nuri Bülent Ersoy	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)
İndüksiyon Isıtma Yöntemi ile Kompozit Parça Üretimi	Nuri Bülent Ersoy	BAP
Rüzgar Türbini Kanatları için Malzeme ve Proses Araştırılması	Nuri Bülent Ersoy	BAP
Structure Based Drug Discovery Against Yersinia Pseudotuberculosis TPX (ypTpx) Protein	Nuri Bülent Ersoy	BAP
İşlemsel Kuvvetlendiriciye Alternatif Elemanlarla Sinyal İşlemeye Yönelik Devre Tasarımı	Oğuzhan Çiçekoğlu	BAP
Küçük Ölçekli İnsansız Hava Araçları İçin Akıllı Kanat Tasarımı ve Denetimi	Okyay Kaynak	BAP
Checking Commitment Protocols for Conflicts	Özer Çinicioğlu	BAP
Termal Direkt Kesme Deney Sistemi Kurulması	Özer Çinicioğlu	BAP
Üç Boyutlu Tane Şeklinin Elde Edilmesi ve Tane Morfolojisinin Kum Davranışına Etkisinin Değerlendirilmesi	Özer Çinicioğlu	BAP
Applications of Deep Learning Architectures for Turkey: GANs for Healthcare	Pınar Yanardağ Delul	TÜBİTAK
Fotoelektrokimyasal Hücre Kullanılarak Suyun Oksijen ve Hidrojene Ayrıştırılması	Ramazan Yıldırım	BAP
Karbondioksitin İyonik Sıvı Kaplanmış TiO2 Üzerinde Fotokatalitik İndirgenmesi	Ramazan Yıldırım	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Makine Mühendisliği Bölümü Mekanik Deneyler Laboratuvarının Geliştirilmesi	Ramazan Yıldırım	BAP
Metanın Katalitik Dönüşümü için Literatürden Bilgi Çıkarımı	Ramazan Yıldırım	BAP
Modifiye Edilmiş TiO ₂ Üzerinde Sudan Fotokatalitik Hidrojen Üretimi	Ramazan Yıldırım	BAP
Yapay Öğrenme Yöntemleri Kullanarak Na-iyon Pilleri İçin Literatürden Bilgi Çıkarımı	Ramazan Yıldırım	BAP
Heterojen Sis-Bulut Sistemlerinde Görev Planlayıcı Algoritmalarının Çok Amaçlı Eniyileme Analizleri ve İyileştirilmesi	Sadık Fikret Gürgen	BAP
Canlı Hücrelerle Manipüle Edilen Antenler (AntennAlive)	Sema Dumanlı Oktar	TÜBİTAK
Canlı Hücrelerle Manipüle Edilen Antenler (AntennAlive)	Sema Dumanlı Oktar	TÜBİTAK
İnşaat Sektöründe Meydana Gelen İş Kazaları için Fizyolojik Risk Faktörlerinin Analizi	Semra Çomu Yapıcı	BAP
Resilient and Sustainable Structural Engineering Risk Assessment of Tall Residential Buildings for Structural Fire Safety	Serdar Selamet	Royal Society
Yüksek Katlı Toplu Konutlarda Deprem Sonrası Yangın Güvenliği ve Bina Tahliyesi	Serdar Selamet	BAP
Reliability Based Analysis of Historical Structures	Serdar Soyöz	BAP
Tek-Molekül AFM Deneyleri ile Kinesin Allosterik Haberleşme Ağlarına Mutasyon Etkileri	Serdar Soyöz	BAP
Yüksek Binalarda Kurulacak Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Standardının Belirlenmesi ve İstanbul İçin Örnek Uygulaması	Serdar Soyöz	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)
Yüksek Yapılarda Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulaması	Serdar Soyöz	BAP
NiTi şekil hafızalı almasının gerilim altında martensitik faz dönüşümünün mikromekanik modellenmesi	Sertan Alkan	TÜBİTAK
Desing of Geopolymers Exhibiting Photocatalytic Activity as Self-Cleaning Construction Materials	Sezen Soyer Uzun	BAP
Yüksek Mekanik Performanslı Magnezyum Silikat Jeopolimerlerin Kemik Doku Mühendisliği Uygulamalarına Yönelik Geliştirilmesi	Sezen Soyer Uzun	BAP
[Utopia] Automated Open Precision Farming Platform	Sinan Öncü	TÜBİTAK
Çoklu Otonom Robot Eko-Sistemi (CORE) Geliştirilmesi	Sinan Öncü	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Endodontik Aletlerde Mekanik Hasar Türleri	Şebnem Özüpek Podnos	BAP
Çok Düşük Maliyetli 3 Boyutlu Biyoyazıcı ile Doku İskelesinin Oluşturulması ve Hücre Büyümesinin İncelenmesi	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
İnşaat Mühendisliği Malzeme Deneyleri için Servo-Hidrolik Kontrollü, Kapalı Çevrimli Yükleme Sistemi	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
Tek Fazlı Sürekli Sistem Mikroakışkan Sistemlerde Hücre Döngüsü ve DNA Sentezinin Tedavi Yöntemi Geliştirmek Üzere İncelenmesi	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
Understanding the Metabolic Changes in the Adaptive Evolution of <i>S. Cerevisiae</i> Strains	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
Manyetik Rezonans Görüntüleyici (MRG) Uyumlu Optik ile Güç Aktarılan İki-eksenli Konumlandırma Sistemi	Şenol Mutlu	BAP
Optik Güç ile Çalışan Optik İletişim Yapan Pilsiz ve Kablosuz Mikrosistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu	BAP
Pasif Matris Format Halinde Dizili Elektrik Elemanlarının Değerlerini Tam Olarak Bulunması	Şenol Mutlu	BAP
Çok Taraflı Pazar Yerinde Katma Değerli Servisler	Taner Bilgiç	BAP
Çizge Sınıflarında Kusurlu Ramsey Sayıları	Tınaz Ekim Aşıcı	TÜBİTAK
Nanoiletişimde Difüzyon Kanalı için Modelleme ve Deneysel Doğrulama	Tuna Tuğcu	TÜBİTAK
Dilbilim Temelli Türkçe Doğal Dil İşleme Platformu	Tunga Güngör	BAP
Türkçe Çok Sözcüklü Fiil İfadeleri Derlemi Oluşturma ve Farklı Dillerdeki Çok Sözcüklü Fiil İfadelerini Saptayan Derin Öğrenme Tabanlı Bir Sistem Geliştirme	Tunga Güngör	BAP
Türkçe için Kapsamlı Bir Duygu Analizi Çatısı Oluşturulması	Tunga Güngör	BAP
BIM for Sustainable Built Environment - Opportunities and Challenges	Türkan Haliloğlu	British Council
G Proteinler ile Bağlantılı Reseptörlerde (GPCRs) İçsel Dinamik ve Alosteri İşlevsel Seçiciliği Nasıl Belirler?	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK
Proteinlerde Nadir Ara Yapılar ve Konformasyonel Geçiş Yolları: İşlevsel Mekanizma ve Kinetik Davranışı Tahmin Eden Hibrit Hesapsal Yaklaşımlar	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK
The Anthrax Transporter: from Molecular Mechanism to Medication	Türkan Haliloğlu	NATO
The Anthrax Transporter: from Molecular Mechanism to Medication	Türkan Haliloğlu	National Institutes of Health (NIH)

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
An fMRI-supported Study of Feedback-type-dependence in Artistic Expression of Emotions	Yağmur Denizhan	BAP

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
No Brainer Fin Trading	Ahmet Onur Durahim	TÜBİTAK
AGRICOMPET Governing the agri-food supply chain: How to improve smallholders' competitiveness	Arzu Tektaş	Avrupa Birliği
Nesnelerin İnterneti Vasıtasıyla Sürdürülebilir Tarımsal Üretimde Kaynak Etkinliği ve Verim Artışı Sağlanmasının Ekonomik ve Çevresel Etkileri	Arzu Tektaş Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
Türkiye'de KOBİlerin iyileştirilmesi için dijital platform kurulması	Arzu Tektaş	Diğer
''UNDP Türkiye - Türkiye'de KOBİ'lerin İyileştirilmesi için bir Dijital Platform Kurulması	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
''YASED-Türkiye'de Yurtdışına Kişisel Veri Transferinin Regülasyonuna Yönelik Bir Ekonometrik Modelin Geliştirilmesi ve Ekonomik Etki Analizinin Gerçekleştirilmesi	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
Amazon Türkiye Dijital İş Analizi ve Üretim Temelli E-İhracat Bilgi Platformu Geliştirme	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
PRIMA Agricompet	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Avrupa Birliği
BÜ Siber Güvenlik Merkezi Fizibilite Projesi	Aslı Sencer	Diğer
Endüstri 4.0 Platformu	Aslı Sencer	Diğer
Tüketicilerin IoT Tabanlı Akıllı Ev Teknolojilerine Yönelik Tutum ve Niyeti	Aslıhan Nasır	BAP
Developing a Dynamic Predictive Policing System	Bertan Badur	BAP
BÜ Siber Güvenlik Merkezi Fizibilite Projesi	Bilgin Metin	Diğer
Rethinking Cybersecurity in Pakistan: Human factors' Essential Role	Bilgin Metin	AB
Neural Substrates of Implicit Bias Towards Females in Mixed Gender Dyads	Duygu Salman Öztürk	BAP
Açık İnovasyon Platformunda Sağlık Alanında Yenilikler ile ilgili Temel Model ile Rol Tabanlı Modelin Karşılaştırılması	Hande Türker	BAP
Recovery of The Tourism Industry: Generation of Knowledge for Directed Action	Maria Dolores Alvarez	Diğer
Artırılmış Gerçeklik ve Sanal Gerçeklik Öğrenme Ortamlarında Çoklu Ortam Öğrenme İlkelerinin İncelenmesi	Nazım Taşkın	BAP
Examination of Multimedia Principles in Augmented Reality and Virtual Reality Learning Environments	Nazım Taşkın	Diğer
Measuring Entrepreneurship in Extreme Uncertainty: Startup Orientation	Oğuzhan Aygören	BAP
The Determinants of Public Attitudes on War and Peace	Osman Sabri Kıratlı	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
COVID-19 Salgınının Getirdiği Belirsizliklerin Sosyal, Ekonomik ve Politik Tercihler ve Davranış Kalıplarına Etkileri: Risk Algısının Rolü	Sabri Arhan Ertan	TÜBİTAK
Digital Public Diplomacy of Armed Organizations: Syria and Iraq Cases	Sabri Arhan Ertan	TÜBİTAK
Eşik Değerli Kamu Malları Üzerine Ekonomi Deneyleri: Zaman Tercihleri ve Tutarsızlığı, Risk Tercihleri, Sosyal Ağ Yapıları, İletişim ve Beklenti Faktörlerinin Etkilerinin Analizi	Sabri Arhan Ertan	BAP
Avrupa Yeşil Mutabakatı: Türkiye için Tehdit ve Fırsatlar, Uluslararası Kapsamlı ve Dinamik Genel Denge Analizi	Sevil Acar Aytakin	TÜBİTAK

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
American Education and Culture from the Late Ottoman Period to Modern Turkey: Archiving the Scott Papers	Cengiz Kırılı	Uluslararası Proje
Türkiye'deki Topluluk Destekli Balıkçılık Modellerinin Haritalanması: Küçük Ölçekli Balıkçılık Kooperatiflerinin ve Doğrudan Satış Girişimlerinin Politik Ekolojisi ve Politik Ekonomisi	Irmak Ertör Gallar Hernandez	BAP
Three Types of Morality: A New Perspective on the Ideological Currents of the Late Ottoman Empire and the Early Turkish Republic	Mehmet Asim Karaömerlioğlu	BAP
Rezalet Proje: Gündelik Şikayetler, Skandallar ve Otoriter Türkiye'de Siyaset	Ziya Umut Türem	BAP
1980 Sonrasında Türkiye'de Tarımın Dönüşümü: Şeker pancarı örneği	Ziya Umut Türem	BAP
Eğitim Politikalarında Muhafazakar Dönüşüm: Süreç ve Aktörler (1980-2012)	Ziya Umut Türem	BAP

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
3 Boyutlu (3B) basılmış Polilaktik-ko-glikolik asit (PLGA) ve Karboksimetil Selüloz -Jelatin-bazlı Kompozitlerin Karşılaştırılması	Albert Güveniş	BAP
Design and Fabrication of Polymeric Nanocapsules for Controlled Delivery of Lipophilic Anticancer Drugs	Banu İyisan	BAP
Meme Kanseri Sferoidleri ile Nanomotorların Etkileşiminin Araştırılması	Bora Garipcan	BAP
Nöral İmplant Performansının İzlenmesi için 3 Boyutlu Nöral Kültür Yapılarının Tasarımı ve Fabrikasyonu	Bora Garipcan	BAP
Grafen - Esnek Grafen Elektrodların Kortikal Nöroprotezlerde Kullanımı	Burak Güçlü	TÜBİTAK
The European University of Brain and Technology	Can Yücesoy	AB
Yeni nesil akıllı ayak bileği protezi için yüzeyel elektromiyogram ve yapay sinir ağları tabanlı yenilikçi kontrol algoritmaları geliştirilmesi	Can Yücesoy	TÜBİTAK
Yeni ve Bütünlükçü Bir Kas Mekaniği Paradigmasına Doğru: Sonlu Elemanlar Modeli Geliştirme ve Analizler	Can Yücesoy	TÜBİTAK
Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Doktora Programı	Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK
Interventional MRI Device Development	Cengizhan Öztürk	AB
İstanbul Sağlık KOBİ'leri ve Startupları için Ticareti Hızlandırma Platformu	Cengizhan Öztürk	İSTKA
Tüm Vücut Görüntülemesi İçin Çizgisel Taramalı Bir Röntgen Sistemi	Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK
Brain-inspired Technologies for Intelligent Navigation and Mobility (iNavigate)	Daniela Schulz	AB
Experience-driven (ed)-DBS to improve motor symptoms in the hemiparkinson rat model	Daniela Schulz	BAP
Karbon Nano Yapılarla Güçlendirilmiş Enjekte Edilebilir Kemik İskelelerinin Osteojenik Gen Ekspresyonunun İncelenmesi	Daniela Schulz	BAP
Automatic Assessment of Gait Impairments in Stroke using Artificial Intelligence, Wearable Technology and Neuroimaging	Esin Öztürk Işık	AB
Parkinson Hastalığı Demansı Olan ve Parkin Gen Mutasyonu Taşıyan Hastalarda Metabolik ve Perfüzyon Manyetik Rezonans Görüntüleme Temelli Biyoışaretleyicilerin Belirlenmesi	Esin Öztürk Işık	BAP
Hedefli İlaç Teslimi ve Çok Bölge Biyopsi için Manyetik Kumandalı Yapay Zeka Destekli Endoskopik Kapsül Robot Projesi	Mehmet Turan	TÜBİTAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Indocyanine Green (ICG) loaded Gold Nanorods for Antimicrobial Sonodynamic Therapy	Murat Gülsoy	BAP
Kolon Kanseriinde Upconversion Nanoparçacıklar ile Fotodinamik Tedavi Yönteminin Geliştirilmesi	Murat Gülsoy	BAP
Protein Birikimlerinin Algılanması İçin Fiber Optik Temelli Biyosensör Geliştirilmesi	Murat Gülsoy	BAP
Suda ve Yağda Eriyen Vitaminlerin Nörona Farklılaştırılmış SH-SY5Y Hücrelerinde Apoptoz Koşullarına Karşı Koruyucu Etkilerinin İncelenmesi	N. Hale Saybaşılı	BAP
Acoustic-Optical Rf Field Sensors For Safer Diagnostic And Intervention MRI	Özgür Kocatürk	AB
Prostat Kanseri ve Sinir Hücreleri Arasındaki İlişkiyi İncelemek İçin Mikroçip Tasarımı (μ PCa Sistem)	Özgür Kocatürk	BAP
Safe Ultrasound Transmission Lines for MRI Catheters	Özgür Kocatürk	AB

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Green Growth and win-win Strategies for Sustainable Climate Action	Ali Kerem Saysel	AB
Innovative and Sustainable Groundwater Management in the Mediterranean: InTheMED	Ali Kerem Saysel	AB
Systems analysis MOOCs for sustainability transformation	Ali Kerem Saysel	AB
Examination of the possible role of DNA methylation on gene expression changes in response to acute osmotic stress in invasive Mediterranean Blue Mussel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>).	Andrzej Marek Furman	BAP
Green synthesis of magnetically responsive multi-functional iron oxide nanocomposites of activated black tea (<i>Camellia Sinensis</i>) waste: A compative study of bio-sorbent source and methodology	Asu Ziyhan Yavaş	BAP
RADIOFREPOLIS: An Innovative and Energy-Efficient Radio Frequency Pretreatment on Emerging Micropollutants and Transformation Products in Anaerobic Sludge Digestion for Waste Reuse	Ayşen Erdinçler (Süprv)	AB
Anaerobik Çürütmede Alkali Ön Arıtma ile Lignoselülozik Atıkların Hidrolizinin İyileştirilmesi	Bahar İnce	BAP
İğneada longoz ormanlarında lignin ve selülozu biyokimyasal olarak parçalayan mikroorganizmaların tespit edilmesi ve türlerinin tayini	Bahar İnce	BAP
An Investigation of Abundance, Distribution, and Vertical Transport of Microplastics in Rivers	Başak Güven	BAP
Cellular and Molecular Characterization of Non-Model Microalgae for Maximized Lipid Synthesis	Berat Z. Haznedaroğlu	AB
Joint Consortium on Algal Biotechnology for Bioeconomy-Driven Future	Berat Z. Haznedaroğlu	AB
oxyBAC gen kümesinin ekofilojenetik analizi ve onu taşıyan mobil genetik elemanın belirlenmesi	Berat Zeki Haznedaroğlu	BAP
Influence of bio-organocolloids on aggregation behavior of engineered nanoparticles during light-initiated reactions in the environment	Burak Demirel	BAP
Removal and Discharge of Microplastics from Wastewater Treatment Plants in İstanbul	Burak Demirel	BAP
Doğal organik maddenin moleküler büyüklük fraksiyonlarının nanopartiküllerin agregasyon/aglomerasyon davranışına etkisi	Ceyda Senem Uyguner Demirel	BAP
İkincil arıtma atıksuyunda kalan farmasötik mikrokirleticilerin Granüler Aktif Karbon (GAK) filtrasyonu ile giderimi	Ferhan Çeçen	BAP
Removal of Micropollutants From Drinking Water by Granular Activated Carbon (GAC)	Ferhan Çeçen	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Recovery of antioxidants from olive oil mill waste water: A novel extraction approach	Işıl Balcioğlu	BAP
C. caespitosa'nın viral çeşitliliğinin bakteriyel bir patojene maruz kaldığında karakterizasyonu	İbrahim Raşit Bilgin	BAP
Güney Shetland Adaları ve Antarktika Yarımadası Batı Kıyısı Adalarında Gel-Git Zonu Amphipod Krustase Faunasının DNA Barkodlama Yöntemi Kullanılarak Araştırılması	İbrahim Raşit Bilgin	BAP
Understanding the Risk of Bat-Borne Zoonotic Disease Emergence in Western Asia	İbrahim Raşit Bilgin	AB
Correlation between soil and plant components water contents to predict wildfire using dielectric constant and Soil Moisture Active Passive (SMAP) technology	Khalvati Mohammadali	BAP
Water-Sustainable Point of Use Treatment Technologies	Miray Bekbölet	AB
In-Situ Chemical Flushing and Oxidation Technologies for the Remediation of Aquifer Systems Contaminated with DNAPLs	Nadim Kamel Coptý	BAP
Konya Ovasında Pestisitlerin Akıbetini ve Taşınması	Nadim Kamel Coptý	BAP
Go Zero-Zero Waste Management in Food Sector	Nilgün Cılız	AB
University Educators for Sustainable Development	Nilgün Cılız	AB
Microplastics in Soil and its Effect on Plant Growth	Orhan Yenigün	BAP

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Marmara Bölgesi'nde İntersismik Dönem Kilitlenmesinin ve Büyük Deprem Potansiyelinin Araştırılması	Ali Özgün Konca	BAP
Yeni Deprem Tespiti ve Konumlandırma Yöntemleri Kullanarak Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Adalar Segmenti'nin İzlenmesi	Ali Özgün Konca	TÜBİTAK
Geogrid Donatılı Yol Dolgularının Sismik Performansının Arazi Deneyleri ile Belirlenmesi	Ayşe Edinçliler	BAP
Geoteknik Deprem Mühendisliği Araştırma Merkezi	Ayşe Edinçliler	CB SBB
Kaplamasız Donatılı Yolların Deprem Yükleri Altındaki Davranışının Sarsma Masası Testleri İle İncelenmesi	Ayşe Edinçliler	TÜBİTAK
Seismic Loading Effects on Soil-pipe Interface Shear Strength	Ayşe Edinçliler	BAP
Yermanyetik alan verisi ile Türkiye enlemlerinde iyonosfer iletkenlik değişiminin araştırılması.	Cengiz Çelik	BAP
Anizotropik Odak Bölgesinin Elastisite Tensörünün Özdeğerlerinin Moment Tensöründen Ters Çözümle Hesaplanması	Çağrı Diner	BAP
Bingöl Bölgesi ve Çevresindeki Depremlerin Statik Gerilme Değişimi ve Tetiklenmesi	Doğan Aksarı	BAP
İstanbul İlinde Gözlemlenebilecek Yer Hareketi Şiddet Parametrelerinin Üç Boyutlu Fizik Tabanlı ve Stokastik Simülasyon Yöntemleri Kullanılarak Belirlenmesi, Bölgeye Özel Yer Hareketi Tahmin ve Mekânsal Korelasyon Modellerinin Oluşturulması	Eser Çaktı	TÜBİTAK
RISE Real-time Earthquake Risk Reduction for a Resilient Europe	Eser Çaktı	AB
Urban Disaster Risk Hub	Eser Çaktı	UKRI GCRF
Yer Hareketi Parametrelerinin Hesaplanması ve Dağılım Haritalarının Sunumu	Eser Çaktı	DASK
Yüksek Hassasiyetli 3.Nesil Yer Hareketi İzleme Sistemi Projesi Kapsamında Danışmanlık	Eser Çaktı	TÜBİTAK-RUTE
Slip deficit along Major Seismic Gaps in Turkey	Fatih Bulut	BAP
Küresel Bir Fourier Genlik Spektrumu Tahmin Modelinin Türkiye Veri Tabanı İle Uyumlu Hale Getirilmesi 2020	Gülüm Tanırca	TÜBİTAK
Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty Organization CTBTO	Haluk Özener	AB-CTBTO
EPOS/IP	Haluk Özener	EU-Horizon 2020

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
European Plate Observing System - Implementation Phase	Haluk Özener	AB
Seismic Array Support II – (K-SAS II) AFTAC - 2	Haluk Özener	AB-AFTAC
Turkey Tsunami Last Mile	Haluk Özener	AB
Ayvacık/Edremit Bölgesi Yerel Deprem Aktivitesinin İzlenmesi ve Yeraltı Yapısının Görüntülenmesi	Hayrullah Karabulut	UDAP
Hazar Gölü-Palu Arasında Doğu Anadolu Fay Zonu Boyunca Gözlenen Krip Olayının Çok Disiplinli Araştırılması	Hayrullah Karabulut	TÜBİTAK
İBB Deprem Tehlikesi Çalışmaları için gereken Yerbilimleri Modellerinin Geliştirilmesi	Hayrullah Karabulut	İBB
Kafkas Bölgesinin kapsamlı sismolojik ve jeodinamik gözlemlere dayalı sismotektoniği ve kinematiki	Hayrullah Karabulut	TÜBİTAK
Global Earthquake Model-Global Earthquake History	Karin Şeşetyan	AB
Marmara Bölgesi'nde Yenilikçi Veri Üretim Modelleri ile Nicel ve Nitel Deprem Risk Analizlerine Dayalı Kentsel Dayanıklılık Stratejilerinin Geliştirilmesi	Karin Şeşetyan	TÜBİTAK
Yapay kaynaklı taş ocağı patlatmalarının çok-kanallı çapraz-korelasyon yöntemi ile otomatik olarak tespiti	Korhan Umut Şemin	BAP
Yersel Lazer Tarama Teknolojisinin Mimari Dökümantasyonda Kullanımı: Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüs Örneği	Onur Yılmaz	BAP
Spatio-temporal monitoring of surface deformation in Düzce Region along the North Anatolian Fault Zone and its potential interplay with physical properties in the crust	Tülay Kaya Eken	BAP
ELER (Earthquake Loss Estimation Routine) Metodoloji ve Yazılımının Güncellenerek İstanbul Deprem Hızlı Müdahale Sistemine (Istanbul Earthquake Rapid Response System-IERRS) Entegre Edilmesi	Ufuk Hancılar	BAP

REKTÖRLÜK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Erasmus+KA131	Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	AB
Erasmus+KA131 Konsorsiyumu	Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	AB
Erasmus+KA171	Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	AB

Ek-4

**İdari Görev ve Komisyon
Üyelikleri**

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Duygu Umutlu	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2021
Diler Öner	Öğretme ve Öğrenme Merkezi (CeTeLe)	Müdür	2020-
Günizi Kartal	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Günizi Kartal	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür	2020-
Mutlu Şen Akbulut	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-
Mutlu Şen Akbulut	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019
Oğuz Ak	ERASMUS	Bölüm Koordinatörü	2015-
Yavuz Akpınar	Genel Sekreterlik	Genel Sekreter V.	2016-08.01.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Diler Öner	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Diler Öner	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Diler Öner	Eğitim Fakültesi Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-
Diler Öner	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Diler Öner	Öğrenme Biimleri Doktora Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Günizi Kartal	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Günizi Kartal	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Günizi Kartal	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Günizi Kartal	Üniversite Yaşam Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Hamdi Erkunt	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Hamdi Erkunt	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Hamdi Erkunt	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019-
Mutlu Şen Akbulut	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Mutlu Şen Akbulut	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Oğuz Ak	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Oğuz Ak	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Oğuz Ak	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Oğuz Ak	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi Komisyonu	Üye	Üniversite	2021
Yavuz Akpınar	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Yavuz Akpınar	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Yavuz Akpınar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Yavuz Akpınar	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2014-
Yavuz Akpınar	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Günizi Kartal	EARLI SIG 5	Üye	2013-

Eğitim Bilimleri

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
H. Ayşe Caner	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	24.09.2021
Havva Ayşe Caner	Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2019-
Nihal Yeniad-Malkamak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	29.03.2021 30.03.2021
Nihal Yeniad-Malkamak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	09.09.2021
Z. Hande Sart	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	15.06.2020
Z. Hande Sart	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	31.03.2021
Z. Hande Sart	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	23.09.2021
Z. Hande Sart	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	30.09.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (niversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aydan Gülerce	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	ye	Fakülte	2016-
Aydan Gülerce	Yabancı Uyruklu ğretim Elemanı İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu	ye	niversite	2019-
Bengü Brkan	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	ye	Fakülte	2014
Bengü Brkan	Ders Değerlendirme Komisyonu	ye	niversite	2008
Bengü Brkan	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	ye	Fakülte	2020-
Bengü Brkan	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	ye	niversite	2020-
Bengü Brkan	Ders ve ğretim Elemanı Değerlendirme alışma Grubu	ye	Fakülte	-
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	ye	Fakülte	2018
Deniz Albayrak Kaymak	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Müdür	niversite	2012
Deniz Albayrak Kaymak	ÇAP Komisyonu	ye	Fakülte	2000
Deniz Albayrak Kaymak	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	ye	niversite	2015
Deniz Albayrak Kaymak	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	ye	Fakülte	2020
Fatma Nevra Seggie	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	ye	Fakülte	2021
Fatma Nevra Seggie	Erasmus Bölüm Kooridanatr	ye	Fakülte	2015
Fatma Nevra Seggie	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	ye	niversite	2017
Fatma Nevra Seggie	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	ye	Fakülte	2020
Fatma Nevra Seggie	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	ye	Fakülte	2020

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fatma Nevra Seggie	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Gizem Toska	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Gülstan Gürsel Bilgin	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Havva Ayşe Caner	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Havva Ayşe Caner	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004
Havva Ayşe Caner	Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	Üniversite	2019
Havva Ayşe Caner	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019
Nazlı Somel	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Özlem Ünlühisarcıklı	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Zeynep Hande Sart	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Zeynep Hande Sart	ÇAP Komisyonu	Üye	Fakülte	2004
Zeynep Hande Sart	B.Ü. Engelliler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2005
Zeynep Hande Sart	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008
Zeynep Hande Sart	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014
Zeynep Hande Sart	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Zeynep Hande Sart	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan Vekili	Fakülte	2018
Zeynep Hande Sart	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aydan Gülerce	International Society for Dialogucal Self (ISDS)	Üye	2010-
Aydan Gülerce	American Society for Moral Education (AME)	Üye	2009-
Aydan Gülerce	International Society for Theoretical Psychology(ISTP)	Üye	1995-
Aydan Gülerce	International Society for Political Psychology (ISPP)	Üye	1993-
Aydan Gülerce	International Union of Psychologists (IUP)	Üye	1989-
Aydan Gülerce	International Association for Applied Psychology (IAAP)	Üye	1987-
Aydan Gülerce	American Psychological Association (APA)	Üye	1985-
Aydan Gülerce	Türk Sosyal Bilimler Derneği (TSBD)	Üye	1979-
Aydan Gülerce	Türk Psikologlar Derneği (TPD)	Üye	1978-
Hande Sart	Society for Research in Child Development	Üye	2018-
Nazlı Somel	European Sociological Association	Üye	2009
Ömer Anlatan	Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik Derneği	Üye	2018-

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ebru Kaya	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	26.04.2021
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	03.05.2021-
Emine Adadan	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan Yardımcısı	14.10.2020-
Gülseren Karagöz-Akar	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-24.04.2021
Serkan Arıkan	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	03.05.2021-
Sevda Yerdelen Damar	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Devrim Güven	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Devrim Güven	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Devrim Güven	Fakülte-Okul İşbirliği	Üye	Fakülte	12.04.2021
Ebru Kaya	Araştırma Politikaları Danışma Kurul	Üye	Fakülte	2018
Ebru Kaya	Eğitim Araştırma Kulübü	Kulüp Danışmanı	Üniversite	2016
Ebru Kaya	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Ebru Kaya	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2021
Ebru Kaya	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2021
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Ebru Zeynep Muğaloğlu	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2021
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2020
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Emine Adadan	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2015
Emine Adadan	Erasmus-Exchange Program Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte	2008

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emine Adadan	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015
Emine Adadan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Emine Adadan	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Emine Adadan	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Emine Adadan	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Emine Adadan	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	15.02.2021
Emine Adadan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	-
Emine Erktin	Eğitim Dergisi Danışma Kurulu	Başkan	Fakülte	2014
Emine Erktin	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2017
Emine Erktin	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Engin Ader	Sosyal Bilimler Enstitüsü Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019
Fatih Çağlayan Mercan	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte	2011
Fatih Çağlayan Mercan	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte	2011
Fatih Çağlayan Mercan	Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte	2011
Fatih Çağlayan Mercan	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2011
Fatih Çağlayan Mercan	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Fatih Çağlayan Mercan	Sosyal Bilimler Enstitüsü Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019
Fatih Çağlayan Mercan	Bolonya Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Fatih Çağlayan Mercan	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2021
Fatih Çağlayan Mercan	Eğitim Dergisi	Editör Yard.	Fakülte	2021
Fatma Aslan Tutak	Fakülte Kurulu Üyesi	Üye	Fakülte	01.02.2021
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2014
Fatma Aslan Tutak	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Fatma Aslan Tutak	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Fatma Aslan Tutak	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Fatma Aslan Tutak	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	25.01.2021
Fatma Aslan Tutak	Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fatma Aslan Tutak	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Fatma Aslan Tutak	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Başkan	Fakülte	12.04.2021
Fatma Aslan Tutak	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	16.09.2021
Gaye Defne Ceylan Maclellan	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	23.09.2021
Gaye Defne Ceylan Maclellan	Erasmus	Bölüm Kord.	Fakülte	11.01.2021
Gülseren Karagöz Akar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2015
Gülseren Karagöz Akar	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Kemal Akoğlu	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Özden Şengül	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Serkan Arıkan	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Serkan Arıkan	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Serkan Arıkan	Uçaksavar Kampüs İnşaatı Teknik Komisyonu	Üye	Üniversite	12.04.2021
Serkan Özel	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015
Serkan Özel	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Serkan Özel	Eğitim Dergisi Editörü	Editör	Fakülte	2021
Sevda Yerdelen Damar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Sevda Yerdelen Damar	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2018
Sevda Yerdelen Damar	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Sevil Akaygün	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Yeşim İmamoğlu	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Yeşim İmamoğlu	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	12.04.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ebru Kaya	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği FEAD	Üye	2010-
Ebru Kaya	European Science Education Research Association (ESERA)	Üye	2006-
Ebru Kaya	NARST: A Worldwide Organization for Improving Science Teaching and Learning Through Research	Üye	2006-
Ebru Kaya	International History, Philosophy, and Science Teaching (IHPST)	Üye	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emine Erktin	(ISLS) Interanitorial Society of the Learning Sciences	Üye	2017-
Emine Erktin	AERA _ American Educational Research Association	Üye	2000-
Emine Erktin	EARLI European Association for Research on Learning and Instruction	Üye	1997-
Emine Erktin	STAR Stress and Anxiety Research Society	Türkiye Ulusal Temsilcisi	1990-
Engin Ader	EARLI European Association for Research in Learning and Instruction	Üye	2016-
Fatih Mercan	Fen Eğitimi Araştırmaları Derneği	Üye	2013
Fatih Mercan	European Science Education Research Association	Üye	2011
Fatma Aslan Tutak	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2014-
Gaye Defne Ceyhan	The Association of American Colleges and Universities	Üye	2019
Gaye Defne Ceyhan	International History, Philosophy, and Science Teaching	Üye	2017
Gaye Defne Ceyhan	National Science Teachers Association	Üye	2016
Gaye Defne Ceyhan	National Association for Research in Science Teaching	Üye	2015
Gaye Defne Ceyhan	Fen Araştırmaları Derneği	Üye	2014
Gülseren Akar	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2013-
Gülseren Akar	Association for Mathematics Teacher Educators	Üye	2013-
Gülseren Akar	The International Group for Psychology of Mathematics Education	Üye	2009-
Serkan Arıkan	Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Derneği	Üye	2018-
Sevda Yerdelen Damar	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği	Üye	2013-
Sevil Akaygün	National Association for Research in Science Teaching	Üye	2005-
Sevil Akaygün	European Science Education Research Association (ESERA)	Üye	2015-

Temel Eğitim

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mine Göl Güven	Barış Eğitim Merkezi	Müdür	2016-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Temel Eğitim Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşegül Metindoğan	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Ayşegül Metindoğan	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Ayşegül Metindoğan	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi	Üye	Üniversite	2021
Ersoy Erdemir	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Ersoy Erdemir	Erasmus Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte	2014
Ersoy Erdemir	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Fatma Nalan Babür	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2014
Fatma Nalan Babür	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2014
Fatma Nalan Babür	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2016
Fatma Nalan Babür	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Fatma Nalan Babür	B.Ü. Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2006
Fatma Nalan Babür	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Fatma Nalan Babür	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Fatma Nalan Babür	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Mine Göl Güven	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Mine Göl Güven	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Mine Göl Güven	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Mine Göl Güven	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019
Mine Göl Güven	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Sosyal Bilimler Enstitüsü	2019
Mine Göl Güven	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Mine Göl Güven	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Zeynep Erdiller Yatmaz	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2016
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2013
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu		Üniversite	2014
Zeynep Erdiller Yatmaz	Fakülte Kurulu	Bölüm Başkanı	Fakülte	2019
Zeynep Erdiller Yatmaz	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-

Yabancı Diller Eğitimi

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gülcan Erçetin	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-02.08.2021
Sumru Akcan	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	06.08.2021-
Şebnem Yalçın	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan Yardımcısı	01.04.2021
Yasemin Bayyurt	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Gürel	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Fakülte	2019
Ayşe Gürel	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	-
Ayşe Gürel	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Ayşe Gürel	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	-
Ayşe Gürel	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2021
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Belma Haznedar Keskin	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2011
Belma Haznedar Keskin	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2009
Belma Haznedar Keskin	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2002
Belma Haznedar Keskin	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Gülcan Erçetin	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Gülcan Erçetin	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Gülcan Erçetin	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	13.09.2021
Gülcan Erçetin	Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Gülcan Erçetin	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Gülcan Erçetin	Senato	Senatör	Üniversite	2020
Işıl Erdüyan	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Işıl Erdüyan	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	16.09.2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Judy Monthie Doyum	Eğitim Dergisi İngilizce Metin Editörü	Editör	Fakülte	1999
Leyla Mesude Martı	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2016
Leyla Mesude Martı	Erasmus Fakülte Temsilcisi ve Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2016
Leyla Mesude Martı	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Leyla Mesude Martı	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Leyla Mesude Martı	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Nazik Dinçtopal	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2015
Nazik Dinçtopal	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Nazik Dinçtopal	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Nazik Dinçtopal	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Nur Yiğitoğlu	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte	2019
Nur Yiğitoğlu	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	15.03.2021
Nur Yiğitoğlu	Eğitim Dergisi Editörü	Editör Yrd.	Üniversite	07.06.2021
Senem Yıldız Ersoy	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Senem Yıldız Ersoy	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	14.09.2020
Senem Yıldız Ersoy	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Sibel Tatar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Sibel Tatar	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Sibel Tatar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Sibel Tatar	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Sibel Tatar	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	01.06.2020
Sibel Tatar	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	12.04.2021
Sumru Akcan	Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Sumru Akcan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Sumru Akcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP)	Yürütme Kurulu Üyesi	Üniversite	2009
Sumru Akcan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Sumru Akcan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2020
Sumru Akcan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	01.02.2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Sumru Akcan	Fakülte Kurulu	Bölüm Başkanı	Fakülte	06.08.2021
Sumru Akcan	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Sumru Akcan	Bilimsel Araştırma Projeleri	Üye	Üniversite	19.04.2021
Şebnem Yalçın	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Şebnem Yalçın	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Şebnem Yalçın	Fakülte Staj Koordinatörü	Üye	Fakülte	-
Yasemin Bayyurt	Senato	Dekan	Üniversite	2020
Yasemin Bayyurt	Üniversite Yönetim Kurulu	Dekan	Üniversite	-
Yasemin Bayyurt	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Yasemin Bayyurt	Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	29.09.2020
Yasemin Bayyurt	Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	2020
Yasemin Bayyurt	Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	30.06.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nur Yiğitoğlu	AAAL (American Association of Applied Linguistics)	Üye	2006-
Sibel Tatar	TESOL	Üye	2019
Sibel Tatar	TESOL-Turkey	Üye	2019
Sibel Tatar	INGED	Üye	2019
Sumru Akcan	Turkish American Association of Teachers of Turkic (AATT), U.S.A.	Üye	2010-
Sumru Akcan	National Network for Early Language Learning (NNEL), U.S.A.	Üye	2002-
Yasemin Bayyurt	IamLearn- International Association for Mobile Learning	Üye	2010-
Yasemin Bayyurt	IAWE-International Association for World Englishes	Üye	2006-
Yasemin Bayyurt	TESOL	Üye	2002-
Yasemin Bayyurt	IPrA- Interanational Pragmatics Association	Üye	2001-
Yasemin Bayyurt	BAAL- British Association of Applied Linguistics	Üye	1993-
Yasemin Bayyurt	AILA – International Association of Applied Linguistics	Üye	1993-

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Batı Dilleri ve Edebiyatları

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Tekinay	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı	2013-
Burcu Kayışıcı Akkoyun	Film Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	2020-
Matthew Gumbert	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2020-
Matthew Gumpert	Metin Yazarlığı Sertifika Programı Koordinatörü	Koordinatör	2020-
Myrto Drizou	Kültür ve Sanat Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	2019-
Myrto Drizou	Yandal Programı	Koordinatör	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Tekinay	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Aylin Alkaç	Nazım Hikmet Kültür Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2015
Başak Demirhan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Başak Demirhan	Yaz Okulu Kurulu	Üye	Üniversite	2015
Emine Fişek	Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015
Jameson Kısmet Bell	Eleştiri ve Kültür Çalışmaları Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Jameson Kısmet Bell	Eleştiri ve Kültür Çalışmaları Yüksek Lisans Programı İdari Komitesi	Üye	Üniversite	2018
Kim Fortuny	BUVAK Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2020

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aylin Alkaç	IDEA (İngiliz Dili Araştırmaları Derneği) E-dergi Kurul	Üye	2005
Aylin Alkaç	ESSE European Society for Studies in English	Üye	2005
Ethan Guagliardo	Renaissance Society of America International Milton Society Shakespeare Association of America	Üye	-
Leyla Kayhan Elbirlik	AMECYS (Association of Middle East Children & Youth)	Üye	2018
Leyla Kayhan Elbirlik	American Historical Association (AHA)	Üye	2015

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Leyla Kayhan Elbirlik	Middle East Studies Association (MESA)	Üye	2004
Leyla Kayhan Elbirlik	History Foundation (Turkey)	Üye	2008
Matthew Gumpert	Modern Greek Studies Association	Üye	2015
Matthew Gumpert	Modern Language Association	Üye	2015
Matthew Gumpert	Popular Culture Association	Üye	2015
Matthew Gumpert	Society for Classical Studies	Üye	2015
Myrto Drizou	International Edith Wharton Society Yönetim Kurulu	Üye	2019
Myrto Drizou	International Mary E. Wilkins Freeman Society Konferans Programı Komitesi	Üye	2017
Myrto Drizou	Modern Greek Studies Association, USA Girişim Komitesi	Üye	2018
Myrto Drizou	Modern Language Association (MLA), USA	Üye	2012
Özlem Ögüt	ACLA American Comparative Literatures Association	Üye	-
Özlem Ögüt	IDEA (İngiliz Dili Araştırmaları Derneği)	Üye	-
Özlem Ögüt	ESSE European Society for Studies in English	Üye	-

Çeviribilim

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ebru Diriker	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Jonathan Maurice Ross	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Mehmet Şahin	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Özlem Berk Albachten	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan	2020-
Şule Demirkol Ertürk	Çeviribilim Bölümü	ÇAP Koordinatörü	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşenaz Cengiz	BÜYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	
Ayşenaz Cengiz	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	
Fazilet Akdoğan Özdemir	Boğaziçi Üniversitesi Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	
Jonathan M. Ross	Boğaziçi Üniversitesi Ders Değerlendirme Komisyonu Üyeliği	Üye	Üniversite	
Jonathan M. Ross	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	2018-
Özlem Berk Albachten	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Özlem Berk Albachten	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Özlem Berk Albachten	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu (Doçentlik Temel Alanı: Filoloji)	Üye	Üniversite	2017 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Jonathan M. Ross	Çeviri Derneği, Yönetim Kurulu	Üye	2019-
Jonathan M. Ross	İstanbul Üniversitesi'nin yönettiği, "Çevirmenler için Mesleki Yeterlilikler" hazırlamasında sorunlu olan eşgüdüm grubu üyeliği ve "Toplum Çevirmenliği" grubu üyeliği	Üye	2020-
Kate Ferguson	EMCI Consortium Quality Assessment Committee	Üye	2019
Mehmet Şahin	IATIS - International Association for Translation and Intercultural Studies	Üye	2020-
Yeşim Ebru Diriker	Türkiye Konferans Tercümanları Derneği Akademik Kurul	Başkan	

Dilbilim

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Balkız Öztürk	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Didar Akar	Dilbilimi Bölümü	CCS Program Akademik Danışmanlığı	2018-
Didar Akar	Dilbilimi Bölümü	Dördüncü Sınıf Danışmanlığı	2020-
Didar Akar	Dilbilimi Bölümü	Transfer Öğrenci Danışmanlığı	2020-
Elena Guerzoni	Dilbilimi Bölümü	Doktora Danışmanlığı	21.10 2021-
Elena Guerzoni	Dilbilimi Bölümü	Yükseklisans Danışmanlığı	21.10 2021-
Kadir Gökgöz	Dil Uygur Merkezi	Müdür	2018-
Kadir Gökgöz	Dilbilimi Bölümü	Üçüncü Sınıf Danışmanlığı	2020-
Metin Bağrıaçık	Dilbilim Bölümü	Erasmus Giden Öğrenci Koordinatörlüğü	2020-
Metin Bağrıaçık	Dilbilimi Bölümü	Yaz Okulu Koordinatörlüğü	2020-
Mine Nakipoğlu	Dilbilim Bölümü	Hazırlık Sınıfı Danışmanlığı	2020-
Mine Nakipoğlu	Dilbilimi Bölümü	Çift Anadal Programı Danışmanlığı	2020-
Ömer Demirok	Dilbilimi Bölümü	Doktora Prog. Danışmanlığı	21.10 2021-
Ömer Demirok	Dilbilimi Bölümü	Yükseklisans Pro. Danışmanlığı	21.10 2021-
Ömer Faruk Demirok	Dilbilimi Bölümü	Bölüm Başk. Yard.	2020-
Ömer Faruk Demirok	Kafkas Dilleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	2020-
Pavel Logacev	Dilbilimi Bölümü	Bölüm Başk. Yard.	2019-
Pavel Logacev	Dilbilimi Bölümü	İkinci Sınıf Danışmanlığı	2020-
Prof.Dr. Balkız Öztürk	Dil Uygur Merkezi	Müdür Yard.	2018-
Stefano Canalis	Dilbilimi Bölümü	Birinci Sınıf Danışmanlığı	2019-
Stefano Canalis	Dilbilimi Bölümü	Erasmus Gelen Öğrenci Koordinatörlüğü	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Balkız Öztürk	Dil Uygur Merkezi	Üye	Birim	2018-
Didar Akar	Fen Edebiyat Fakültesi Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Didar Akar	Sosyal Bilimler Enstitüsü Critical and Cultural Studies Komitesi	Üye	Fakülte	2019-
Didar Akar	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Kadir Gökgöz	Fen Bil. ve Müh. Alanları İnsan Ar. Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2019

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ömer Demirok	Dil Uygur Merkezi	Üye	Birim	
Ümit Atlamaz	FEF Fakülte Kurulu	Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi	Fakülte	2021-

Felsefe

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Kılınc	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Nurbay Irmak	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	14.10.2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Kılınc	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Kılınc	BİDEB Danışma Kurulu	Üye	Eylül 2021 -
Nurbay Irmak	Cocuklar İcin Felsefe Egitmen Egitimi Modul Koordinatorlugu	Üye	2016 -
Nurbay Irmak	İkinci Bahar Felsefe Modul Koordinatorlugu	Üye	2014 -

Fizik
İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erhan Gülmez	Fizik Bölümü	Bölüm Başkanı	6.01.2021-
Hakan Erkol	Fizik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Ilmar Gahramanov	Fizik Bölümü	Bölüm Başk. Yard.	2020- 6.01.2021
Levent Akant	Fizik Bölümü	Bölüm Başk. Yard.	12.01. 2021-
Mehmet Naci İnci	Fizik Bölümü	Bölüm Başkanı	2020 – 702.2021
Mehmet Naci İnci	Fizik Bölümü	Rektör	21.08. 2021-
Mehmet Naci İnci	Fizik Bölümü	Rektör Yardımcılığı	07.02 2021 – 21.08.2021
Mehmet Naci İnci	Fen Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Müdürü V.	29.05.2021- 22.08.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeği	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aşkin Anıay	7. ve Üstü Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	
Burçin Ünlü	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Burçin Ünlü	7. ve Üstü Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	.
Burçin Ünlü	Web Komitesi	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Burçin Ünlü	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Burçin Ünlü	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Burçin Ünlü	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	18 Şubat 2021-
Burçin Ünlü	Eğitim Laboratuvarı Sorumlusu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Can Kozçaz	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Can Kozçaz	Apdk	Üye	Üniversite	
Can Kozçaz	Feza Gürsey Enstitüsü Yk	Üye	Enstitü	
Can Kozçaz	Fbe Yk	Üye	Enstitü	2021-
Can Kozçaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	18 Ağustos 2021-
Can Kozçaz	Uçaksavar Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	06 Mayıs 2021-
Can Kozçaz	Yüksek Lisans Danışmanı	Danışman	Bölüm	2020-
Can Kozçaz	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	.
Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Dieter Van Den Bleeken	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Dieter Van Den Bleeken	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Dieter Van Den Bleeken	3. Sınıf Danışmanı	Danışman	Bölüm	
Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	
Erhan Gülmez	2. Sınıf Danışmanı	Danışman	Bölüm	07 Nisan 2021
Erhan Gülmez	Apdk	Üye	Üniversite	
Erhan Gülmez	3. ve 4. Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	07 Nisan 2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erhan Gülmez	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Erhan Gülmez	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Erhan Gülmez	Ders Yükü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Erhan Gülmez	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Erkcan Özcan	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Erkcan Özcan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	
Erkcan Özcan	Web Komitesi	Üye	Bölüm	
Erkcan Özcan	Eğitim Laboratuvarı Sorumlusu	Üye	Bölüm	
Erkcan Özcan	Bilgisayar Sorumlusu	Üye	Bölüm	
Erkcan Özcan	Krdae-Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üyesi	Üniversite	
Erkcan Özcan	Doğal Hayati Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	
Erkcan Özcan	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	
Ersan Demiralp	Ders Yükü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	
Ersan Demiralp	Humanities	Üye	Fakülte	
Hakan Erkol	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	
Hakan Erkol	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Hakan Erkol	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Hakan Erkol	Yüksek Lisans Danışmanı	Danışman	Bölüm	2020-
Hakan Erkol	1. Sınıf Danışmanı	Danışman	Bölüm	2020-
Ibrahim Semiz	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	
Ibrahim Semiz	Ders Yükü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	
Ibrahim Semiz	7. ve Üstü Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	
Ibrahim Semiz	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Ilmar Gahramanov	1. Sınıf Danışmanı	Danışman	Bölüm	2020-
Levent Akant	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Levent Akant	2. Sınıf Danışmanı	Danışman	Bölüm	
Levent Akant	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Levent Akant	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	
Levent Akant	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Levent Kurnaz	Erasmus Koordinatörü		Bölüm	
Levent Kurnaz	Bölüm Lisanüstü Danışmanı	Danışman	Bölüm	07 Nisan 2021
Levent Kurnaz	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Levent Kurnaz	Bölüm Çap Danışmanı	Danışman	Bölüm	07 Nisan 2021
Levent Kurnaz	ServisDersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Levent Kurnaz	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	18 Şubat 2021
Levent Kurnaz	Senato Usul Esaslar Komisyonu	Üye	Fakülte	18 Şubat 2021
Levent Kurnaz	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	16 Şubat 2021
Levent Kurnaz	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Müdür	Merkez	
Levent Kurnaz	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	18 Şubat 2021-
Levent Kurnaz	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (Öbikas) Komisyonu	Üye	Üniversite	18 Şubat 2021-
Naci İnci	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Naci İnci	Fef Kurulu	Üye	Fakülte	07 Nisan 2021
Naci İnci	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Naci İnci	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Naci İnci	Boğaziçi Sabih Tansal Yüksek Akim Laboratuvarı	Müdür	Üniversite	20 Ağustos 2021
Nihal Ercan	Hazirlik Sinifi Danışmanı	Danışman	Bölüm	
Nihal Ercan	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Nihal Ercan	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	
Nihal Ercan	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Özhan Özatay	5. ve 6. Dönemler Danışmanı	Danışman	Bölüm	
Özhan Özatay	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Özhan Özatay	Bölüm Çap Danışmanı	Danışman	Bölüm	
Parviz Elahi	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Serdar Nergiz	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Teoman Turgut	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Teoman Turgut	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Teoman Turgut	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Teoman Turgut	Bölüm Çap Danışmanı	Danışman	Bölüm	
Zuhal Kaplan	Öğrenci Asistan Alim Komisyonu	Üye	Bölüm	
Zuhal Kaplan	Eğitim Laboratuvarı Sorumlusu	Üye	Bölüm	07 Nisan 2021
Zuhal Kaplan	Sınav Gözetmenleri ve Kitle Sınavlarını Düzenleme	Üye	Bölüm	

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erhan Gülmez	Cms Hcal Resource Manager	Yönetici	2014
Erhan Gülmez	Cms Türkiye	Ülke Temsilcisi	2018
Erhan Gülmez	Cms-Other States B Temsilcisi	Temsilci	2021
Erhan Gülmez	Cern-Türkiye	Ortak Üyelik 5 Yıllık Değerlendirme Komisyon Üyeliği	2021
Erkcan Özcan	Cern-Türkiye	Ortak Üyelik 5 Yıllık Değerlendirme Komisyon Üyeliği	2021
Erkcan Özcan	Türk Hizlandırıcı ve İşinim Laboratuvarı (Tarla) Yönetim Kurulu	Üye	
Erkcan Özcan	Tenmak (2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 38 İnci Maddesi)	Üye	31.08.2021-
Nihal Ercan	Doktora Tez İzleme Komisyonu	Üye	
Nihal Ercan	Doktora Tez İzleme Komisyonu	Üye	

Kimya

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fatma Ece Bulak	Kimya	Bölüm Başk. Yard.	2019-
Mehmet Fırat İlker	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	KoordinatörYard.	2018-
Naz Zeynep Atay	Kimya	Bölüm Başk.	01.09.2021-
Nihan Nugay	Kimya	Bölüm Başk.	2020- 31.08.2021
Oktay Demircan	Kimya	Bölüm Başk. Yard.	1.09.2021-
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi	Müdür	2013-
Şaron Çatak	Kimya	Bölüm Başk. Yard.	2018- 31.08.2021
Turgut Nugay	Kimya	Bölüm Başk. Yard.	2020-- 31.08.2021
Turgut Nugay	Cam Atölyesi	Koordinatör	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Ersin Acar	Yeni Teknoloji Binası/KB Yenileme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Amitav Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Ayşe Başak Kayitmazer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşe Neren Ökte	Öğretim Üyesi İstihdam Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Duygu Avcı Semiz	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Hatice İlknur Doğan	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2016- 15 Ekim 2021
Hatice İlknur Doğan	Maazeret Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004- 15 Ekim 2021
Mehmet Fırat İlker	Arkeometri Merkezi Yürütücülüğü	Başkan	Üniversite	2018-
Mehmet Fırat İlker	İş Sağlığı ve Güvenliği	Başkan Yardımcısı	Üniversite	2018-
Naz Zeynep Atay Gök	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Üniversite	2021
Naz Zeynep Atay Gök	FBE Enstitü Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Nihan Nugay	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oktay Demircan	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Oktay Demircan	İleri Teknolojiler Arge Merkez Laboratuvarları	Üye	Üniversite	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Rana Sanyal	Teknoloji Transfer Ofisi	Üye	Üniversite	2018-2021
Rana Sanyal	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Rana Sanyal	Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020- 2021
Şaron Çatak	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Şaron Çatak	Fen Bilimleri Enstitüsü-Yonetim Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Şaron Çatak	Akademik Tesvik Odeneği- Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Şaron Çatak	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Şaron Çatak	Banka Maaş Promosyonu Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Turgut Nugay	Fen Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi	Üye	Üniversite	2020-
Turgut Nugay	Arazi Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Rana Sanyal	Hacettepe Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2014-
A.Ersin Acar	CFN Kimya Stratejik Kurulu	Üye	2021-
Naz Zeynep Atay Gök	Neurotech EU Boğaziçi Üniversitesi WP1 Ekibi	Üye	2021-

Matematik

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burak Gürel	Matematik	Bölüm Başk.	2019-
Ekin Özman	Matematik	Bölüm Başk. Yard.	2019-
Nihat Sadık Değer	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Olca Coşkun	Matematik	Bölüm Başk. Yard.	2019-
Olca Coşkun	İMBM	Koordinatör	2019-
Talin Budak	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2020-
Talin Budak	Matematik	Dekan Yard.	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alp Bassa	Akademik Teşvik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Betül Tanbay	ALH Sanat Danışmanı Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Çağrı Karakurt	Kantin ve Kafeteryaları denetleme komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ekin Özman	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2017-
Ferit Öztürk	Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte	2019-
Ferit Öztürk	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Nihat Sadık Değer	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Nihat Sadık Değer	BÜVAK Yönetim Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	2020-
Olca Coşkun	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Beyarslan	Sosyal Tesis İşletme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Beyarslan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Talin Budak	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Talin Budak	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Talin Budak	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Talin Budak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Tuğrul Burak Gürel	FEF Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Tuğrul Burak Gürel	FBE Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Tuğrul Burak Gürel	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	24.02.2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ekin Özman	Kadın Matematikçiler Komitesi	Komisyon Üyesi	2018-
Ekin Özman	IMBM Yönetim Kurulu	Yönetim Kurul Üyesi	2017-
Ekin Özman	Sayı Teorici Kadın Matematikçiler Yürütme Komitesi	Üye	2016-
Betül Tanbay	Avrupa Matematik Birliği	Başkan Yardımcısı	2019-
Betül Tanbay	Dünya Matematik Birliği-IDM İdari Kurul	Üye	1 Ocak 2019 –31 Aralık 2022
Alp Bassa	Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées (CIMPA)	Yürütme Komitesi Üyesi	2020-
Özlem Beyarslan	Türk Matematik Derneği Yönetim Kurulu	Genel Sekreter	2015-
Olçay Coşkun	Türk Matematik Derneği	Başkan Yardımcısı	15.03.2021 -

Moleküler Biyoloji ve Genetik

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Necla Birgül	Rektörlük Vivarium	Koordinatör	
Necla Birgül	BUHADYEK	Başkan Yardımcısı	
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkanı	2020 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. R. Umut Şahin	Güvenli Veri Yönetimi Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -
A.R.Umut Şahin	Araştırma Politikaları Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Arzu Çelik Fuss	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2020 -
Arzu Çelik Fuss	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2008
Arzu Çelik Fuss	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
İbrahim Yaman	Fen-Edebiyat Fakültesi	Üye	Üniversite	2018 -
N. C. Tolga Emre	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
N. C. Tolga Emre	Doktora Yeterlilik Sınavı Komitesi	Üye	Birim	2016-
Nesrin Özören	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010 -
Şükrü Anıl Doğan	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (FMİNAREK)	Üye		2018-
Tolga Sütü	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. R. Umut Şahin	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan Vekili ve Yönetim Kurulu Üyesi	2017 - Eylül 2021
A. R. Umut Şahin	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	2017 -
Batu Erman	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan	14.09.2021-
Batu Erman	Türk İmmunoloji Derneği, EFIS, European Congress of Immunology Bilimsel Komite	Üye	14.09.2021-
Esra Battaloğlu	TUBİTAK-BİDEB Danışma Kurulu üyesi	üye	2020-
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	2011-
Necla Birgül	İTÜ Hayvansal deneyleri etik Kurulu	Üye	
Necla Birgül İyison	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	2011-
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan	2017-Eylül 2021
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	Eylül 2021 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Stefan H. Fuss	ECRO(European Chemoreception Research Organization)	Yönetim Kurulu Üyesi, Genel Sekreter	2018 -
Tolga Sütü	Türki İmmünoloji Derneği	Yönetim Kurulu Üyesi	2016 -

Psikoloji

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Deniz Tahiroğlu	Psikoloji	Bölüm Başk. Yard.	2018-09.2021
Esra Mungan	Psikoloji Bölümü	Akademik Danışmanlık – 9.dönem ve üstü öğrenciler	15.9.2021-
Esra Mungan	Psikoloji Bölümü	Akademik Danışmanlık - Gelen ve Giden değişim öğrencileri	2005-
Güneş Ünal	Bilişsel Bilim Programı	Başkan Yardımcısı	2018-
İnci Ayhan	Bilişsel Bilim Anabilim Dalı	Başkan	2017-
Nur Soylu Yalçınkaya	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	11.2021-
Safiye Serra Müderrisoğlu	Psikoloji	Bölüm Başkanı	2020-
Safiye Serra Müderrisoğlu	BÜPAM	Müdür	2009-
Serra Müderrisoğlu	Sosyal Politika Forumu	Merkez Müdür Yardımcısı	

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşecan Boduroğlu	FEF Fakülte Kurulu	Profesör Temsilcisi	Fakülte	
Ayşecan Boduroğlu	ÖBİKAS Komisyonu	Üye	Üniversite	
Ayşecan Boduroğlu	Etik Üst Kurul	Üye	Üniversite	
Ayşecan Boduroğlu	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	-03.2021
Ayşecan Boduroğlu	Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	
Ayşecan Boduroğlu	Humanities Dersi Değerlendirme Grubu	Üye	Üniversite	11.2021-
Deniz Tahiroğlu	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Deniz Tahiroğlu	Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte	2020-
Elif Aysimi Duman	Davranış Bilimleri Klübü	Danışman		
Esra Mungan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 – 18.08.2021
Gaye Soley	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Güneş Ünal	Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-2021
Güneş Ünal	Hayvan Refah Birimi	Üye	Üniversite	2019-
Güneş Ünal	Hayvan Deneyleri Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Nur Soylu Yalçınkaya	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Serra Müderrisoğlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	
Serra Müderrisoğlu	ÜYEK	Kurul Başkanı	Üniversite	
Serra Müderrisoğlu	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	
Serra Müderrisoğlu	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	
Yasemin Sohtorik İlkmen	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Enstitü	2020

Sosyoloji

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayfer Bartu Candan	Sosyoloji	Çift Anadal Programı Danışmanı	2019 -
Ayfer Bartu Candan	Sosyoloji Bölümü	YADYOK Öğrencileri Koordinatörü	01.07.2021-
Bülent Küçük	Sosyoloji	Bölüm Başk. Yard.	2018-01.07.2021
Bülent Küçük	Sosyoloji	Yüksek Lisans Programı Danışmanlığı	01.07.2021-
Ceren Özselçuk	Sosyoloji	Bölüm Başkanı	2019-01.07.2021
Ceylan Engin	Sosyoloji	Bölüm Başk. Yard.	01.07.2021-
Meltem Ahıska	Sosyoloji	Bölüm Başkanı	01.07.2021-
Raja Abillama	Sosyoloji Bölümü	Erasmus/Değişim/Özel Öğrenci Koordinatörü (Incoming)	2019 -
Saygun Gökarıksel	Sosyoloji	Bölüm Başk. Yard.	01.07.2021-
Taylan Acar	Sosyoloji Bölümü	Yaz Okulu Koordinatörü	12.2017-12.2021
Tuna Kuyucu	Sosyoloji Bölümü	Erasmus/Değişim Öğrenci Koordinatörü (Outgoing)	2012 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Meltem Ahıska	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Saygun Gökarıksel	Eleştirel ve Kültürel Çalışmalar Yüksek Lisans Programı (CCS)	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2019-
Saygun Gökarıksel	Hrant Dink Memorial Lecture	Sosyoloji Bölümü Temsilcisi	Üniversite	2016-
Taylan Acar	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (SBİNAREK)	Kurul Üyesi	Üniversite	2018-17.11.2021
Taylan Acar	CETELE (Öğretme ve Öğrenme Merkezi)	Kurul Üyesi	Üniversite	2017-
Taylan Acar	Fen Edebiyat Fakültesi Kimlik İhlali Komisyonu	Komisyon Üyesi	Fakülte	2019-
Tuna Kuyucu	BUGUSTO Öğrenci Kulübü	Danışman	Üniversite	2013-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceren Özselçuk	Community Economies Research Network	Üye	2018-
Ceren Özselçuk	Association for Economic and Social Analysis	Üye	2000-
Ceren Özselçuk	Rethinking Marxism	Editör	2016-
Tuna Kuyucu	Social Forces Editorial Board	Editör Kurulu Üyesi	2016-
Meltem Ahıska	Columbia University, Center for the Study of Social Difference	Üye	2014-
Saygun Gökarıksel	Wenner-Gren Foundation	Doktora ve Post-Doc Burslarında Hakem	2016-
Meltem Ahıska	Critical Times Dergisi	Yayın Danışma Kurulu Üyesi	2019-
Meltem Ahıska	Red-Thread Dergisi	Yayın Kurulu Üyesi	2019-
Taylan Acar	TÜBİTAK Proje Değerlendirme (1003/3501/2236 Panelleri)	Hakem	2020-
Ceren Özselçuk	Community Economies Research Network	Üye	2018-

Tarih

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ersoy	Tarih	Bölüm Başk. Yard.	2019-27.09.2021
Arzu Öztürkmen	Konfüçyüs Enstitüsü	Müdür	2019- Nisan 2021
Arzu Öztürkmen	B.Ü. Asya Çalışmaları Merkezi	Müdür	2015-
Arzu Öztürkmen	Asya Çalışmaları Yüksek Lisans Merkezi	Koordinatör	2020-
Aslı Özyar	Tarih	Bölüm Başkanı	25.2.2021-
Aslı Özyar	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi (UYGAR)	Müdür	2015-
Çiğdem Kafescioğlu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Araştırmaları Merkezi	Müdür Yardımcısı	2020-Aralık 2021
Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2015-
Paolo Girardelli	Tarih	Bölüm Başkanı	2019-25.02.2021
Şevki Koray Durak	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yard.	2015-
Tolga Cora	Tarih	Bölüm Başk. Yard.	2019-
Tolga Cora	Hum Koord.	Koordinatör	2020-
Yücel Terzibaşoğlu	Tarih	Bölüm Başk. Yard.	27.09.2021-
Zeyneb Hale Eroğlu	Konfüçyüs Enstitüsü	Müdür	Nisan 2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Akif Ercihan Yerlioğlu	Nafi Baba Tasavvuf Araştırmaları Merkezi	Genel Kurul Üye	Üniversite	2021-
Arzu Öztürkmen	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	
Arzu Öztürkmen	Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	
Aslı Özyar	FEF Fakülte Kurulu	Bölüm başkanı	Fakülte	25.02.2021-
Aslı Özyar	Senato	Fen-Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Üniversite	2018-08.03.2021
Aslı Özyar	FEF Yönetim Kurulu	Profesör Temsilcisi	Fakülte	2019-
Aslı Özyar	Nafi Baba Tasavvuf Araştırmaları Merkezi	Danışma Kurulu üyesi	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Çiğdem Kafescioğlu	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Çiğdem Kafescioğlu	Senato	Fen-Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Üniversite	2020-
Çiğdem Kafescioğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Profesör temsilcisi	Fakülte	2020-
Çiğdem Kafescioğlu	Bizans Araştırmaları Merkezi	Yönetim Kurulu üyesi	Üniversite	2018-
Çiğdem Kafescioğlu	Halet Çambel Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2016-
Çiğdem Kafescioğlu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Araştırmaları Merkezi	Yönetim Kurulu yedek üyesi	Üniversite	2018-
Derin Terzioğlu	Nafi Baba Tasavvuf Araştırmaları Merkezi	Yönetim Kurulu (yedek üye)	Üniversite	2016-
Derin Terzioğlu	Bizans Çalışmaları Merkezi	Yönetim kurulu (yedek üye)	Üniversite	2016-
Derin Terzioğlu	Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte	2021 -
Edhem Eldem	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	
Elif Ünlü	Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2014 -
Koray Durak	Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi	Danışma Kurulu üye	Bölüm	2014 -
Koray Durak	Araştırma Politikaları	Danışma Kurulu üye	Üniversite	2011 -
Koray Durak	Araştırma Politikaları Komitesi	Üye	Üniversite	2018 -
Nevra Necipoğlu	BÜVAK Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	FEF Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Nevra Necipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Nevra Necipoğlu	Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi	Danışma Kurulu üyesi	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	Bizans Araştırmaları UYGAR Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2016-
Nevra Necipoğlu	FEF Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte	Nisan-Mayıs 2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Oya Pancaroğlu	Bizans Çalışmaları Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2015-
Oya Pancaroğlu	Asya Çalışmaları Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2015-
Paolo Girardelli	FEF Fakülte Kurulu	Bölüm Başkanı	Fakülte	24.02.2021
Paolo Girardelli	Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi	Danışma Kurulu üyesi	Üniversite	
Yaşar Tolga Cora	FEF Fakülte Kurulu	Misafir üye	Fakülte	2020-
Yaşar Tolga Cora	Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte	2020-
Zeyneb Hale Eroğlu Sağer	Asya Çalışmaları Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	Temmuz 2021-
Zeyneb Hale Eroğlu Sağer	Konfüçyüs Enstitüsü	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	Nisan 2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ersoy	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Müdür yardımcısı	2021-
Ahmet Ersoy	Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi	Danışma kurulu üyesi	2014-
Ahmet Ersoy	Nafi Baba Tasavvuf Araştırmaları Merkezi	Danışma kurulu üyesi	2016-
Ahmet Ersoy	Tarih Vakfı Mütevelliiler Kurulu	üye	2019-
Ahmet Ersoy	Toplumsal Tarih dergisi yayın kurulu	üye	2011-
Ahmet Ersoy	History of Photography yayın kurulu	üye	2017-
Ahmet Ersoy	Yıllık: Annual of Istanbul Studies yayın kurulu	üye	2019-
Arzu Öztürkmen	National Committee of the International Council of Traditional Music-Turkey	Başkan	
Arzu Öztürkmen	Kundura Hafıza Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	
Arzu Öztürkmen	Istanbul Chamber of Commerce, Film Industry Coordination Committee	Üye	
Arzu Öztürkmen	National & Kapodistrian University of Athens, Turkish & Modern Asian Studies, Değerlendirme Komitesi	Üye	
Aslı Özyar	Üniversitelerarası Kurul Doçentlik Jürisi (Ocak, Mayıs, Eylül 2021)	Üye	2021-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Özyar	German Archaeological Institute Istanbul, Bilimsel Danışma Kurulu	Üye	2019-
Aslı Özyar	German Archaeological Institute Istanbul, (Muhabir Üyelik)	Üye	2005-
Aslı Özyar	German Archaeological Institute Istanbul (Olağan Üyelik)	Üye	2020-
Aslı Özyar	ICOMOS - Türkiye (International Council on Monuments and Sites)	Üye	2017-
Aslı Özyar	İstanbul Üniversitesi BAPSİS komisyonu	Hakemlik	2012-
Aslı Özyar	Jahrbuch für Kleinasiatische Forschungen/Anatolian Research/Anadolu Araştırmaları Editör Kurulu	Üye	2020-
Brigita Kukjalko	Doctoral Committee of Linguistics, University of Latvia.	Üye	2021
Çiğdem Kafescioğlu	Tarih Vakfı Mütevelliiler Kurulu	üye	2016 -
Çiğdem Kafescioğlu	Yıllık: Annual of Istanbul Studies yayın kurulu	üye	2019-
Çiğdem Kafescioğlu	Üniversitelerarası Kurul Doçentlik Jürisi	üye	2021
Çiğdem Kafescioğlu	Radcliffe Institute Fellowship Program, Değerlendirme Komisyonu	üye	2015-
Derin Terzioğlu	Tarih Vakfı Mütevelli Kurulu	Üye	
Derin Terzioğlu	Archivum Ottomanicum Yayın Kurulu	Üye	2017-
Derin Terzioğlu	Brill, "Ottoman Empire and Its Heritage" Serisi, Yayın Kurulu	Üye	2021-
Koray Durak	24. Uluslararası Bizans Çalışmaları Kongresi (İstanbul, 2021), Organizasyon Komitesi	Üye	2017-
Koray Durak	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komitesi	Üye	2008 -
Koray Durak	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu, Bilimsel Danışma Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi GABAM)	Üye	2009 -
Koray Durak	İstanbul Araştırmaları Yıllığı/Annual of Istanbul Studies dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2019 -
Nevra Necipoğlu	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komitesi	Kurucu Üye ve Genel Sekreter	2000-
Nevra Necipoğlu	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu Bilimsel Danışma Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi GABAM)	Üye	2005-
Nevra Necipoğlu	Tarih Vakfı Mütevelliiler Kurulu	Üye	1993-
Nevra Necipoğlu	Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2009-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nevra Necipoğlu	YILLIK/Annual of Istanbul Studies dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2019-
Nevra Necipoğlu	Radcliffe Institute Fellowship Program, Değerlendirme Komisyonu	Üye	2020-
Nevra Necipoğlu	Üniversitelerarası Kurul Doçentlik Jürisi (2021 Ocak dönemi)	Üye	6.4.2021-25.6.2021
Oya Pancaroğlu	Journal of the Turkish Institute of Archaeology and Cultural Heritage, Danışma Kurulu	Üye	Mart 2021-
Oya Pancaroğlu	Museum History Journal, Danışma Kurulu	Üye	2006-
Paolo Girardelli	ICOMOS - Italy (International Council on Monuments and Sites)	Üye	2017-
Paolo Girardelli	PRERICO (Places of Religion and Ritual - International ICOMOS commission)	Üye	2018 -
Paolo Girardelli	Textus edizioni - "AEstOvest" dizisinin danışma kurulu	Üye	2019 -
Paolo Maranzana	National Science Centre, Poland	Hakemlik	2021-
Yaşar Tolga Cora	Études arméniennes contemporaines Yayın Kurulu	Üye	2018-
Yücel Terzibaşoğlu	Meltem: İzmir Akdeniz Akademisi Dergisi Danışma Kurulu	Üye	2016 -

Türk Dili ve Edebiyatı

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyda Arslan	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığı	Dekan Yardımcısı	2020-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yard.	28.7.2020-
Halim Kara	Türk Dili ve Edeb.	Bölüm Başk.	2020-
Nazlı İpek Cora	Türk Dili ve Edeb.	Bölüm Başk. Yard.	2020-
Zeynep Oktay Uslu	Türk Dili ve Edeb.	Bölüm Başk. Yard.	2020-
Zeynep Sabuncu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2020-
Zeynep Sabuncu	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-3.2021
Zeynep Sabuncu	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	2021-
Zeynep Sabuncu	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığı	Doçent temsilcisi	2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyda Arslan	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2019-
Ceyda Arslan	Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Komisyon Üyesi	Üniversite	2017-
Erol Köroğlu	Öğrenci Etik Kurul	Üye	Fakülte	2016-
Erol Köroğlu	Alt Çalışan (Taşeron)	Üye	Fakülte	2016-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2020-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2020-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Akademik Dış İlişkiler Komisyon	Komisyon Üyesi	Üniversite	2020-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2019 -
Halim Kara	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fakülte Kurulu Üyesi	Fakülte	2020-
Halim Kara	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Enstitü Kurulu Üyesi	Enstitü	2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Halim Kara	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2018-
Halim Kara	Kütüphane Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2018-
Halim Kara	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Merkez	2018-
İpek Hüner Cora	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Merkez	2021-
Olca Akyıldız	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-
Olca Akyıldız	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Bölüm	2015-
Zeynep Oktay Uslu	Nafı Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Üniversite	2019 -
Zeynep Oktay Uslu	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Genel Kurulu Üyesi	Merkez	2021-
Zeynep Sabuncu	Toplum ve İnsan Bilimleri Dersleri Komisyonu	Komisyon Üyesi	Fakülte	Ekim 2015-
Zeynep Uysal	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-2.1.2021
Zeynep Uysal	Yurtlar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-2.1.2021
Zeynep Uysal	Burs Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-2.1.2021
Zeynep Uysal	ÖFKK	Başkan	Üniversite	2016-2.1.2021
Zeynep Uysal	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2.1.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gülşah Taşkın	Atatürk Kitaplığı Yayın Kurulu	Üye	2020-
Zeynep Oktay Uslu	Atatürk Kitaplığı Yayın Kurulu	Üye	2020-
Nazlı İpek Cora	Toplumsal Tarih Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2019-
Zeynep Uysal	Zemin Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2021-
Zeynep Uysal	Şirin Tekeli Araştırma Ödülü	Jüri Üyesi	2021-
Nazlı İpek Cora	Postmedieval Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2021-

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gülşah Taşkın	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	14 Ağustos 2021-
Özlem Polat Atan	Türkçe Dersleri Koord.	Koordinatör Yard.	2015-
Veysel Öztürk	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	2019- 13 Ağustos 2021

HUKUK FAKÜLTESİ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Deniz Tekin Apaydın	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	15.12.2021-
Deniz Tekin Apaydın	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	15.12.2021-
Muzaffer Eroğlu	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	15.12.2021-
Muzaffer Eroğlu	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	15.12.2021-
Selami Kuran	Dekanlık	Dekan	11.02.2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Deniz Tekin Apaydın	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	23.12.2021
Deniz Tekin Apaydın	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	20.12.2021
Eda Şahin Şengül	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	23.12.2021
Eda Şahin Şengül	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	20.12.2021
Muzaffer Eroğlu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	23.12.2021
Muzaffer Eroğlu	Senato	Üye	Üniversite	19.04.2021
Muzaffer Eroğlu	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	17.05.2021
Muzaffer Eroğlu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	15.12.2021

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

İktisat

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyhun Elgin	BÜYEM-Leadership Academy of Business	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Bekir Burçay Erus	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	01.02.2021-
Fikret Adaman	Afet Yönetim Merkezi	Müdür	2008-
Fikret Adaman	BÜYEM- Kurumsal Sürdürülebilirlik Sertifika Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2020-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2020-11.01.2021
Fikret Adaman	Centre for Disaster Management (CENDIM)	Direktör	2011-
Gökhan Özertan	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2020-
Gökhan Özertan	BÜYEM-İklimle Dirençli Tarım Eğitimi	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Mehmet Yiğit Gürdal	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	
Murat Koyuncu	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	01.09.2021-
Murat Yılmaz	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	2020-
Orhan Aygün	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	01.09.2021-
Orhan Torul	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	2020-31.08.2021
Ozan Hatipoğlu	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	2019-31.08.2021
T. Umut Kuzubaş	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2012-
T. Umut Kuzubaş	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-01.02.2021
Ünal Zenginobuz	İktisat Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Ünal Zenginobuz	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2020-

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ünal Zenginobuz	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Enstitü Müdür Vekili	2019-01.02.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeği	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Bekir Burçay Erus	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	07.04.2021-
Levent Yıldırım	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	26.05.2021
Ünal Zenginobuz	Boğaziçi Üniversitesi Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Ayşe Mumcu	Boğaziçi Üniversitesi Senato	Üye	Üniversite	20.01.2021-
Ayşe Mumcu	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ayşe Mumcu	Boğaziçi Journal	Editörler Kurulu Üyesi	Fakülte	2012-
Ayşe Mumcu	Transfer Danışmanı	Üye	Bölüm	2017-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Komisyon Başkanlığı	Üniversite	2019 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Öğrenci Değişim Danışmanlığı	Eş Danışman	Üniversite	2018-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	BÜDOTEK	Üniversite Temsilcisi olarak YönKur Üyeliği	Üniversite	2018 - Eylül 2021
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	NeurotechEU	WP1 ve WP6 iş paketleri Üniversite temsilcisi	Üniversite	2020 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu ve Komisyonu	Üye	Üniversite	2019 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	BÜVAK -Akademik Kurul	Üye	Üniversite	2020 -
Bekir Burçay Erus	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	15.02.2021-
Bekir Burçay Erus	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	07.04.2021-
Ceyhan Elgin	BUYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	07.06.2021-
Emekcan Yücel	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Emekcan Yücel	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	26.05.2021-
Fikret Adaman	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	1997-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fikret Adaman	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Gökhan Özertan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Gökhan Özertan	Sosyal ve Beşeri Bilimler Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Gökhan Özertan	UYGAR Merkezleri Koord.ve Değ.Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Güzin Gülsün Akın	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2016 -
Güzin Gülsün Akın	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016 -
Güzin Gülsün Akın	Ekonomi ve Finans Yüksek Lisans Programı	Koordinatör	Üniversite	2018 -
Güzin Gülsün Akın	Çift Anadal Danışmanlığı	Eş-Danışman	Üniversite	
Kıvanç Karaman	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Kıvanç Karaman	CETELE (Centre for teaching and learning)	Üye	Üniversite	2017 -
Kıvanç Karaman	Kalite Komisyonu	İ.İ.B.F.Temsilen	Üniversite	16.02.2021-
Kıvanç Karaman	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	23.10.2021-
Levent Yıldırım	ÖTK Liasonu	Üye	Bölüm	2021-
Mehmet Yiğit Gürdal	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Mehmet Yiğit Gürdal	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Meltem Poyraz	Bölüm Yan Dal Koordinatörü	Üye	Bölüm	2019-
Murat Kırdar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Koyuncu	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	29.07.2021-
Murat Koyuncu	Bölüm Seminer Koordinatörü	Üye	Üniversite	2017-
Murat Koyuncu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Murat Koyuncu	Yan Dal Danışmanlığı	Eş-danışman	Bölüm	2017 -
Murat Yılmaz	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Orhan Aygün	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2015 -
Orhan Aygün	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Orhan Aygün	Lisans Koordinatörü	Üye	Bölüm	2021-
Orhan Aygün	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2021-
Orhan Torul	Lisans Koordinatörü	Üye	Bölüm	2020-
Orhan Torul	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-
Ozan Hatipoğlu	Bölüm Yan Dal Koordinatörü	Eş Danışman	Bölüm	Eylül 2021-
Ozan Hatipoğlu	Yüksek Lisans Koordinatörü	Koordinatör	Bölüm	2019-Eylül 2021
Ozan Hatipoğlu				

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
	Boğaziçi Journal	Baş Editör	Fakülte	2020-
T. Umut Kuzubaş	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
T. Umut Kuzubaş	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-Haziran 2021
T. Umut Kuzubaş	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ünal Zenginobuz	Seneto	Üye	Üniversite	2013- 01.02.2021
Ünal Zenginobuz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2013- 01.02.2021
Ünal Zenginobuz	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2013- 01.02.2021
Ünal Zenginobuz	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Ünal Zenginobuz	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	
Ünal Zenginobuz	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	
Ünal Zenginobuz	Erasmus Personel Ders Hareketliliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
V.Burak Saltoğlu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2011 -
V.Burak Saltoğlu	Teknoloji Transfer Ofisi(TTO)	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	15.06.2021-
V.Burak Saltoğlu	Satın alma ve Uzlaşma Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
V.Burak Saltoğlu	AI Merkezi Altyapı Komisyonu	Üye	Üniversite	
V.Burak Saltoğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	
Yeliz Kaçamak	Çift Anadal Danışmanlığı	Eş-Danışman	Üniversite	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşe Mumcu	İktisat ve Toplum	Yayın Kurulu Üyesi	2020-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Environmental Values	Editorial Board Member	2018 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	İktisat ve Toplum	Yayın Kurulu Üyesi	2020-
Burak Saltoğlu	Rimini Center for Economic Analysis	Senior Fellow	2010-
Burçay Erus	Türkiye Sağlık Politikaları Enstitüsü	Bilim Kurulu Üyesi	2018-
Ceyhun Elgin	World Economics Association Commentaries	Associate Editor	2020
Ceyhun Elgin	Vergi Konseyi	Üye	2017-
Fikret Adaman	Turkish Studies	Editorial Board Member	2016-
Fikret Adaman	European Journal of the History of Ec onomic Thought	Editorial Board Member	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gökhan Özertan	Journal of Agricultural and Applied Economics	Editorial Board Member	2018 -
Murat Güray Kırdar	European Economic Review	Associate Editor	2018-
Murat Güray Kırdar	Central Bank Review	Editorial Board Member	2018-
Murat Koyuncu	New Perspectives on Turkey	Editorial Board Member	2015 -
Murat Koyuncu	SN Business & Economics	Editorial Board Member	2020 -
Ozan Hatipoğlu	Review of Middle Eastern Economics and Finance	Editorial Board Member	2009-
Ünal Zenginobuz	Journal of Public Economic Theory	Associate Editor	2010 -
Ünal Zenginobuz	TÜBİTAK İtiraz Değerlendirme Kurulu	Üye	2019-2021
Ünal Zenginobuz	Association of Southern European Economic Theorists (ASSET)	Başkan	2021-

İşletme

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Neslihan Yılmaz	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Özgün Burcu Rodopman	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Koordinatör	2015-
Özgün Burcu Rodopman	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama/Revize/Değerlendirme Çalışma Grubu	Başkan Yardımcısı	2015-
Özlem Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İç görüşü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2015-
Ali Coşkun	BÜYEM- Zorlu Holding Yöney,m Gücü Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Ali Coşkun	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-
Ali Coşkun	Executive MBA Program	Yönetici	2020-
Ali Coşkun	İşletme Bölümü	Başkan Yardımcısı	2020-
Ali Coşkun	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	01.02.2021-01.03.2021
Ali Coşkun	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür	01.02.2021-01.03.2021
Ali Coşkun	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR	Müdür Yardımcısı	2016-
Ali Coşkun	BÜYEM- Vestel Yönetim Gücü Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Ali Coşkun	BÜYEM- Vestel Teknik Yönetim Gücü Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Ayşegül Toker	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Vekili	2020-11.01.2021
Ayşegül Toker	BÜYEM-Dijital Pazarlama İletişimi	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Ayşegül Toker	BÜYEM- Yenibirlider Gelişim Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Cenk Cevat Karahan	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2016-
Hüseyin Sami Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İç görüşü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2016-
Hüseyin Sami Karaca	İşletme Bölümü	Başkan Yardımcısı	2020-
Mehmet Nafi Artemel	Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü	Koordinator	2006-
Mustafa Hayri Tongarlık	BÜYEM-Cigna Finans Mini MBA	Akademik Koordinatör Desteği	2021

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mustafa Hayri Tongarlık	BÜYEM- Yöneticiler İçin Veri Analitiği	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Neslihan Yılmaz	İşletme Bölümü	Başkan Yardımcısı	2020-
Nesrin Okay	BÜYEM- Uygulamalı Finansal Yönetim	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Nur İrem Nuhoglu	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Nur İrem Nuhoglu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-11.01.2021
Özgün Burcu Rodopman	BÜYEM- Kişisel Dönüşüm Danışmanlığı	Akademik Koordinatör Desteği	2021
Rıza Metin Ercan	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Rıza Metin Ercan	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan	12.01.2021-
Vedat Akgiray	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2020-

Kurul, Konsej ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Coşkun	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ali Coşkun	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Ali Coşkun	Uçaksavar Kampüsünde bulunan ve deprem riski taşıyan lojmanların yenilenmesi süreci ile ilgili komisyon	Üye	Üniversite	06.05.2021-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Senato	Üye	Üniversite	2012-11.01.2021
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-11.01.2021
Ayşegül Toker	Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	11.01.2021
Ayşegül Toker	Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	11.01.2021
Ayşegül Toker	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	
Ayşegül Toker	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-2021
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2008-2021
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı	Mütevelli Heyeti Üyesi	Üniversite	2011-
Belgin Arısan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-07.04.2021
Cenk C. Karahan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Cenk C. Karahan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	

Adı Soyadı	Kurul/Konse/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gülden Asugman	Mazeret Komisyonu	Temsilci	Üniversite	1996 -
Gülden Asugman	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	
Hayat Kabasakal	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Hayat Kabasakal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	
Hayat Kabasakal	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Hüseyin Sami Karaca	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı (BÜVAK)	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2019-
Mehmet Nafi Artemel	"Fikri ve Sınai mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	30.06.2021-
Mehmet Nafi Artemel	Nafi Baba Kültür Merkezi ve Çevresi Rekonstrüksiyon Yönlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Mehmet Nafi Artemel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mehmet Nafi Artemel	Şehitlik Dergâhı (Nafi Baba Tekkesi) Kültür ve Evrensel Değerler Araştırma Merkezi	Proje Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Mehmet Nafi Artemel	Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi	Üye	Üniversite	2007-
Mehmet Nafi Artemel	Sosyal ve Beşeri Bilimler Lisansüstü Tezleri/Projeleri Alt Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mehmet Nafi Artemel	Uçaksavar Kampüsünde bulunan ve deprem riski taşıyan lojmanların yenilenmesi süreci ile ilgili komisyon	Üye	Üniversite	06.05.2021-
Mustafa Hayri Tongarlık	B.Ü. Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mustafa Hayri Tongarlık	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mustafa Hayri Tongarlık	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Mustafa Hayri Tongarlık	UBYO Yeniden Yapılanma Süreci Komisyon	Üye	Üniversite	2018-2021
Mustafa Hayri Tongarlık	ADIEK-Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2020-2021
Mustafa Hayri Tongarlık	CETELE Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Mustafa Hayri Tongarlık	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	
Mustafa Hayri Tongarlık	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	27.09.2021-
Neslihan Yılmaz	Uygar Merkezleri Koordinasyon ve değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-2021
Nur İrem Nuhoğlu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-15.02.2021

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nur İrem Nuhoglu	BUYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-07.06.2021
Nur İrem Nuhoglu	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-07.04.2021
Nur İrem Nuhoglu	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	Executive Education Abroad	Akademik Koordinatör	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	Executive MBA	Executive Komite Üyesi	Üniversite	2016-2021
Nur İrem Nuhoglu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	07.04.2021-
Nur İrem Nuhoglu	Muhasebe Alanı Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2007-
Nur İrem Nuhoglu	İşletme ve Ekonomi Kulübü Akademik Danışmanı	Danışman	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhoglu	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nur İrem Nuhoglu	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-07.04.2021
Özgün Burcu Rodopman	Kariyer Merkezi Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-
Özgün Burcu Rodopman	BU Girişimcilik Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Hesapçı Karaca	UYGAR Business Analytics and Customer Insight	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2015-
Özlem Hesapçı Karaca	SOBETİK kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Özlem Öz	Akademik Dış İlişkiler Etik kurulu (ADIEK)	Üye	Üniversite	2011-2021
Özlem Öz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Özlem Öz	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2021
Özlem Öz	Human Development Centre	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2017-
R.Metin Ercan	Boğaziçi Üniversitesi Senato	Üye	Üniversite	12.01.2021-
R.Metin Ercan	Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	12.01.2021-
R.Metin Ercan	Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	12.01.2021-
R.Metin Ercan	Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	12.01.2021-
R.Metin Ercan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	12.01.2021-
R.Metin Ercan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	12.01.2021-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeji	Başlangıç- Bitiş Tarihi
R.Metin Ercan	Boğaziçi Üniversitesi Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	12.01.2021-
R.Metin Ercan	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı- Mütevelli Heyeti	İ.İ.B.F.Deka nlığını Temsilen	Üniversite	12.01.2021-
R.Metin Ercan	"Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	(ÜYK'nu temsilen)	Üniversite	30.06.2021-
Ulaş Akküçük	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2021
Yavuz Acar	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Neslihan Yılmaz	American Finance Association	Birlik Üyeliği	2009-
Neslihan Yılmaz	Financial Management Association	Birlik Üyeliği	2009-
Neslihan Yılmaz	Academy of Behavioral Science and Economics	Birlik Üyeliği	2009-
Nur İrem Nuhoğlu	American Accounting Association(AAA)	Üye	2008-
Nur İrem Nuhoğlu	Turkish Accounting Academicians' Collaboration Foundation (MODAV)	Member of Board of Directors, Üye	2000-2009, 2013-
Nur İrem Nuhoğlu	Chamber of Certified Public Accountants of Istanbul	Üye	1995-
Nur İrem Nuhoğlu	Expert Accountants' Association of Turkey	Üye	1995-
Nur İrem Nuhoğlu	Yıldız Technical University Foundation	Board of Trustees Member	2007-
Nur İrem Nuhoğlu	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Academic Relations Committee	Akademik İlişkiler Komitesi Üyesi	2016-
Nur İrem Nuhoğlu	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Education Symposium Committee	Eğitim Sempozyumu Komitesi Üyesi	2018-
Nur İrem Nuhoğlu	Bogazici University Foundation	Mütevelli Heyeti Üyesi	1998-
Nur İrem Nuhoğlu	Ulusal Katı Atık Kongresi	Bilim Kurulu Üyesi	2015-
Nur İrem Nuhoğlu	TİDE Academia Dergisi	Danışma Kurul Üyesi	2018-
Nur İrem Nuhoğlu	Arguden Governance Academy	Akademik Yönetim Kurulu Üyesi	2016-
Nur İrem Nuhoğlu	Marmara University PhD Panel	Doktora Jüri Üyesi	2019-
Özlem Öz	METU Studies in Development	Editorial Board Member	2010-
Özlem Öz	EGOS(European Group for Organization Studies)	Üye	2016-
Vedat Akgiray	International Integrated Reporting Council (IIRC)	Türkiye Elçisi	2016-
Vedat Akgiray	Millstein Center for Global Markets and Corporate Ownership (Columbia University, New York),	Danışma Kurulu Üyesi	2016-2021

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Dilek Çınar	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2020-
Gün Kut	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-01.07.2021
Mert Arslanalp	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-05.07.2021
Mert Arslanalp	MIR Programı	Koordinatör	2019-01.07.2021
Mert Arslanalp	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2020-
Mert Arslanalp	İnsani Gelişme UYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2019-
Mine Eder	İnsani Gelişme Uyg.ve Arş.Merkezi	Merkez Müdürü	2002-
Mine Eder	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	05.07.2021-
Murat Akan	MIR Programı	Koordinatör	01.07.2021-
Murat Akan	BÜYEM- İkinci Bahar Programı	Akademik Koordinatör Desteği	01.03.2021-
Yeşim Arat	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkanı	02.07.2021-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Zeynep Kadirbeyoğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	04.02.2021-
Zeynep Kadirbeyoğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Vekili	18.04.2021 30.04.2021
Zeynep Kadirbeyoğlu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	16.08.2021- 21.08.2021
Zeynep Kadirbeyoğlu	BÜYEM- İkinci Bahar Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2018- 28.02.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alper Yağcı	Maaş İhale Komisyonu	Üye	Üniversite	16.02.2021-
Alper Yağcı	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	03.03.2021-
Alper Yağcı	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2020-
Başak Taraktaş	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-
Gün Kut	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2020-
Hakan Yılmaz	Boğaziçi Üniversitesi Senato	Üye	Üniversite	2017- 19.01.2021
Hakan Yılmaz	Fahri Akademik unvan ve hizmet ödülleri komisyonu	Üye	Üniversite	07.06.2021

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Hakan Yılmaz	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2020-
Mert Arslanalp	İnsani Gelişme Uyg.ve Arş.Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	
Mert Arslanalp	Uçaksavar Kampüsünde bulunan ve deprem riski taşıyan lojmanların yenilenmesi süreci ile ilgili komisyon	Üye	Üniversite	06.05.2021-
Mert Arslanalp	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2020-
Mine Eder	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Mine Eder	Fahri Akademik unvan ve hizmet ödülleri komisyonu	Üye	Üniversite	07.06.2021-
Mine Eder	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	.2020-
Murat Akan	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2021-
Yeşim Arat	İktisadi İdari Bilimler Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2008-
Alper Yağcı	Hazırlık Öğrencileri Akademik Danışmanı	Danışman	Bölüm	
Başak Taraktaş	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2020-
Başak Taraktaş	Erasmus ve Değişim Öğrencileri Danışmanı	Üye	Bölüm	
Gaye İlhan Demiryol	Yeni Öğretim Üyesi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm	2020 -
Gaye İlhan Demiryol	Çift Anadal Programı Danışmanı	Danışman	Bölüm	
Gün Kut	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	07.06.2021
Gün Kut	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	
Mert Arslanalp	Yaz Okulu Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Murat Akan	MIR Yürütme Kurulu	Üye	Birim	
Selcan Kaynak	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	SBİnarek	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	CİTÖK	Üye	Üniversite	
Yeşim Arat	Bölüm Yeni Öğretim Üyesi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Yeşim Arat	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	
Zeynep Kadirbeyoğlu	COVID 19 Sosyal Yardımlaşma Fonu	Üye	Üniversite	2020-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Boğaziçi Journal Editorial Board	Üye	Fakülte	2020-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Zeynep Kadirbeyoğlu	ÖFKK	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Kadirbeyoğlu	MIR Yürütme Kurulu	Üye	Birim	
Zeynep Kadirbeyoğlu	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2020-
Zühre Aksoy	İktisadi İdari Bilimler Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2008 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gün Kut	Avrupa Konseyi ECRI	Üye	
Gün Kut	Birleşmiş Milletler CERD	Üye	
Volkan Çıdam	Interfere Journal	Editorial Board Member	
Yeşim Arat	Kadın Kütüphanesi ve Bilgi Merkezi Vakfı	Genel Kurul Üye Yönetim Kurulu Üyesi	Şubat 2021-Aralık 2021
Yeşim Arat	Kadın Kütüphanesi ve Bilgi Merkezi Vakfı	Genel Kurul Üyesi	1997-
Yeşim Arat	Sabancı Üniversitesi, Toplumsal Cinsiyet Merkezi, Danışma Kurulu	Danışma Kurulu Üyesi	2016 -
Yeşim Arat	Hawwa, Brill Publishers, 2017-	Editorial Board Member	2017-
Yeşim Arat	Journal of Middle East Women's Studies	Editorial Board Member	2014-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Avrupa Konseyi Yerel Öz Yönetim Şartı Bağımsız Uzmanlar Grubu -The Group of Independent Experts on the European Charter of local Self-Government (GIE)	Üye	2021-

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilgisayar Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Arzucan Özgür	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Cem Ersoy	Teleiletişim ve Enformatik Tek. Uy. ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2017-
Fatma Başak Aydemir	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2019-
Lale Akarun	Teleiletişim ve Enformatik Tek. Uy. ve Araştırma Merkezi	Müdür	2020-
Tuna Tuğcu	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2019-
Tunga Güngör	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Arda Yurdakul	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2020-
Arda Yurdakul	Lisansüstü Program Koordinatörü	Koordinatör	Bölüm	2010-
Arzucan Özgür	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Arzucan Özgür	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2017-
Can Özturan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-25.11.2021
Can Özturan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Cem Ersoy	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-21.06.2021-
Cem Ersoy	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	09.06.2021-
Cem Ersoy	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Cem Say	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Emre Uğur	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	MF Temsilcisi	Üniversite	09.06.2021-
Emre Uğur	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Fatih Alagöz	Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	TTO YK'nu temsilen	Üniversite	2020-30.06.2021
Fatih Alagöz	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Fatih Alagöz	Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Fatih Alagöz	İkinci Öğretim Lisansüstü Programı Akademik Danışmanı	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2018-
Fatih Alagöz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2012-
Fatma Başak Aydemir	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2019-
Fatma Başak Aydemir	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	26.05.2021-
Fatma Başak Aydemir	Fen Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Kurulu Üye	Üniversite	2019-
Fikret Gürgen	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2011-
H. Levent Akın	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998- 09.06.2021
H. Levent Akın	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2015- 09.06.2021
H. Levent Akın	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004- 28.04.2021
H. Levent Akın	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007- 26.05.2021
H. Levent Akın	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2011- 28.04.2021
H. Levent Akın	Teknopark Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2010- 16.11.2021
H. Levent Akın	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015- 16.11.2021
Hüseyin Birkan Yılmaz	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2020-
Lale Akarun	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Lale Akarun	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Lale Akarun	Teknopark Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Lale Akarun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
M. Alper Şen	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
M. Alper Şen	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
M. Alper Şen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
Osman Haluk Bingöl	Lisans Program Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Suzan Üsküdarlı	İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu- SBINAREK)	Üye	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Suzan Üsküdarlı	Innovation Research Lab@BOUN/IMLEAP	Managing Director	Üniversite	2018-
Suzan Üsküdarlı	CMPE Web Komisyonu	Başkan	Bölüm	2014-
Suzan Üsküdarlı	ABET Koordinasyon	Üye	Bölüm	2012-
Taflan Gündem	Yazılım Mühendisliği Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Tuna Tuğcu	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Başkan	Üniversite	2017-
Tuna Tuğcu	İç Kontrol Hazırlama ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Tuna Tuğcu	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tuna Tuğcu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	01.01.2019-
Tunga Güngör	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Başkan	Bölüm	2004-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi
Emre Uğur	Cognitive and Developmental Systems Technical Committee Members	Üye	2020-
Fatih Alagöz	IEEE Satellite and Space Comm. Technical Committee	Üye	2003-
Fikret Gürgen	Mechatronics ABD	Yönetim Kurulu Üyesi	2010-
H. Levent Akın	IEEE Computational Intelligence Society	Türkiye Şubesi Başkanı	2006-2021
İnci M. Baytaş	International Association for Pattern Recognition	Üye	2020-
Lale Akarun	International Association for Pattern Recognition	Yönetim Kurulu Üyesi, İkinci Başkan Yardımcısı	2018-
Lale Akarun	Uluslararası Örüntü Tanıma Derneği (IAPR)	Başkan Yardımcısı	10-14 Ocak 2021
M. Alper Şen	European Network of Excellence on High- Performance and Embedded Architectures and Compilers (HIPEAC)	Üye	2012-
M. Alper Şen	European Research Consortium for Informatics and Mathematics (ERCIM) Formal Methods for Industrial Critical Systems (FMICS)	Üye	2009-
Tuna Tuğcu	IEEE 1906.1 Standart Grubu	Üye	2011-
Tuna Tuğcu	YÖK Uzaktan Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	2020-
Tunga Güngör	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (TÜBİTAK)	Editör Kurulu Üyesi	2015-

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2016-02.01.2021
Günhan Dünder	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	17.12.2021-
Mehmet Akar	Mekatronik Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2015-
Mehmet Akar	Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2017-
Murat Saraçlar	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	14.12.2021-
Murat Saraçlar	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2014-13.12.2021
Mutlu Koca	Enstitü Müdürlüğü	Fen Bilimleri Enstitü Müdür V.	23.08.2021-
Mutlu Koca	Enstitü Müdürlüğü	Fen Bilimleri Enstitü Müdür Yardımcısı	2020-23.08.2021
Sema Dumanlı Oktar	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
Sema Dumanlı Oktar	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	2018-
Zeynep Yasemin Kahya	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2012-13.12.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Öncü	Doktora Yeterlik Komitesi	Komisyon Üyesi	Bölüm	2013-
Ali Emre Pusane	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ali Emre Pusane	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-25.03.2021
Ali Emre Pusane	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
Alpay Özcan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	25.03.2021-
Arda Deniz Yalçınkaya	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Arda Deniz Yalçınkaya	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Arda Deniz Yalçınkaya	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Ayşın Ertüzün	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-02.01.2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-02.01.2021
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Başkan	Üniversite	2016-02.01.2021
Ayşın Ertüzün	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-02.01.2021
Ayşın Ertüzün	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-02.01.2021
Ayşın Ertüzün	Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Araştırmadan Sorumlu Rektör Yrd.	Üniversite	2020-02.01.2021
Ayşın Ertüzün	Üniversite Yönetim Kurulu	Davetli	Üniversite	2016-02.01.2021
Ayşın Ertüzün	Finans Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-02.01.2021
Ayşın Ertüzün	BÜTEK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-02.01.2021
Ayşın Ertüzün	TTO Genişletilmiş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2019-02.01.2021
Ayşın Ertüzün	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	1993-
Ayşın Ertüzün	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2020-02.01.2021
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Başkan	Üniversite	2016-02.01.2021
Burak Acar	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Burak Acar	Doktora Yeterlik Komitesi	Başkan	Bölüm	2017-
Burak ACAR	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Emin Anarım	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Emin Anarım	EE Bölümü Telekom & İşaret İşleme Yüksek Lisans öğrenci danışmanlığı	Danışman	Bölüm	1993-
Günhan Dünder	Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2006-
Günhan Dünder	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Günhan Dünder	TETAM Yönetim Kurulu	Üyesi	Üniversite	2013-
Günhan Dünder	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Heba Yüksel	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	.2018-
Heba Yüksel	Erasmus-Değişim	Bölüm Koordinatörü	Bölüm	2013-
Huriye Işıl Bozma Aydın	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2009-
Huriye Işıl Bozma Aydın	Robotik ve Yapay Akıl Lab.'nın konuşlandırılacağı arsa ve binanın kamulaştırılması aşamasında	Üye	Üniversite	2020-2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
	taşınmazın değerlendirilmesi konusunda Kıymet Takdir Komisyonu			
M. Levent Arslan	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2015-
Mehmet Akar	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mekatronik Yöneticisi	Üniversite	2015-
Murat Saraçlar	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	14.12.2021-
Murat Saraçlar	TETAM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Murat Saraçlar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2014-
Mutlu Koca	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020- 23.08.2021
Mutlu Koca	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Oğuzhan Çiçekoğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üyesi	Bölüm	2017-
Oğuzhan Çiçekoğlu	Staj Danışmanı	Danışman	Bölüm	2016-
Sema Dumanlı Oktar	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Şenol Mutlu	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Şenol Mutlu	İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkez Laboratuvarları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Şenol Mutlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Yağmur Denizhan	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Yağmur Denizhan	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	2006-
Yağmur Denizhan	Etik Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Zeynep Yasemin Kahya	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2012- 13.12.2021
Zeynep Yasemin Kahya	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Yönetim Kurulu Üyesi	Enstitü	1994-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ali Emre Pusane	Frontiers in Communications and Networks	Editörler Kurulu Üyesi	2020-
Ali Emre Pusane	IEEE Transactions on Communications	Editörler Kurulu Üyesi	2020-
Ali Emre Pusane	IEEE Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu	Üye	2016- 30.12.2021
Ayşın Ertüzün	Elsevier Signal Processing Dergisi	Editörler Kurulu Üyesi	2011-
Ayşın Ertüzün	EMO Bilimsel Dergi Danılma Kurulu	Üye	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	European Woman Rectors Association (EWORA)	Üye	2017-
Ayşın Ertüzün	IEEE Signal Communication Society	Üye	2001-
Ayşın Ertüzün	IEEE Signal Processing Society	Üye	1995-
Ayşın Ertüzün	IEICE The Institute of Electronics Information and Communication Engineers	Üye	2005-
Ayşın Ertüzün	International Association of Pattern Recognition (IAPR)	Üye	2003-
Ayşın Ertüzün	International Association of Pattern Recognition (IAPR)-Constitution and Bylaws Committee	Üye	2019-
Ayşın Ertüzün	Sağlık Bilimleri Üniveristesesi TG Bölgesi Sağlık Teknoparkı Yönetim Kurulu Üyesi	Üye	2018- 02.01.2021
Ayşın Ertüzün	Türk Örüntü Tanıma ve İmge Analiz Derneği (TOTIAD)	Üye	2003-
Emin Anarım	Turkish Journal Of EE and Computer Science	Editörler Kurulu Üyesi	2017
Heba Yüksel	Institute of Electrical and Electronics Engineers Society, "IEEE"	Üye	1997-
Heba Yüksel	International Society for Optical Engineering "SPIE"	Üye	2000-
Heba Yüksel	Optical Society of America, "OSA"	Üye	1997-
Heba Yüksel	Society of Women Engineers "SWE"	Üye	1997-
Heba Yüksel	SPIE Optics & Photonics Conference-Laser Communication and Propagation through the Atmosphere and Oceans	Yürütme kurulu üyesi	2012-
M. Kemal CILIZ	Türkiye Bilişim Sanayicileri Derneği (TÜBİSAD)	Yönetim Kurulu Üyesi	2004- 04.01.2021
M. Kemal CILIZ	Türkiye Bilişim Vakfı	Yönetim Kurulu Üyesi	2006-
M. Kemal CILIZ	Türkiye Bilişim Vakfı	Yürütme Kurulu Üyesi	2009-
M. Kemal CILIZ	Yale University-Graduate School Alumni Association (GSAA)	Yönetim Kurulu Üyesi	2016- 04.01.2021
Mehmet Akar	ENOSAD-Endüstriyel Otomasyon Sanayicileri Derneği Bilim Kurulu	Kurul Üyesi	2017-
Murat Saraçlar	Computer Speech and Language-Editörler Kurulu	Kurul Üyesi	2009-
Murat Saraçlar	IEEE Signal Processing Society-Türkiye Şubesi	Başkan	2018- 11.01.2021
Murat Saraçlar	IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech and Language Processing-Editörler Kurulu	Kıdemli Alan Editörü (Senior Area Editor)	2019-
Mutlu Koca	IEEE COMSOC-Türkiye	Başkan	2017-
Mutlu Koca	TÜBİTAK ARDEB Öncelikli Alanlar Danışma Kurulu	Üye	2017-
Sema Dumanlı Oktar	IEEE Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kolu	Danışman	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Sema Dumanlı Oktar	IEEE Turkey Section	APS/MTT/EMC/ED Chapter Başkanı	15.12.2021-
Sema Dumanlı Oktar	İstanbul Teknik Üniversitesi Bilim, Mühendislik ve Teknolojide Kadın Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Danışma Kurulu Üyesi	2019-2021
Sema Dumanlı Oktar	URSI Türkiye Ulusal Komitesi	Komisyon Başkanı	2018-
Yağmur Denizhan	Bertalanffy Center for the Study of Systems Science	Üye	2013-
Yağmur Denizhan	Endüstri & Otomasyon Dergisi	Genel Yayın Yönetmeni	1997-
Yağmur Denizhan	International Society for Biosemiotic Studies	Yönetim Kurulu Üyesi	2012-
Yağmur Denizhan	International Society for Information Studies (IS4IS)	Yönetim Kurulu Üyesi	2015-
Yağmur Denizhan	TOK-Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi	Üye	2000-
Zeynep Yasemin Kahya	IEEE-Engineering in Medicine and Biology Society	Üyelik	1992-
Zeynep Yasemin Kahya	TÜBİTAK Elektrik Dergisi	Editörler Kurulu Üyesi	2017-
Zeynep Yasemin Kahya	Tübitak Elektrik, Elektronik, Enformatik, Araştırma Destek Grubu Çağrı Programı Danışma Kurulu	Üye	2018-

Endüstri Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Refik Güllü	Finans Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2009-
Aybek Korugan	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Araştırma Merkezi Müdürü	2019-Mart 2021
Aybek Korugan	Enerji Politikaları Araştırma Merkezi	Müdür	2020-04.03.2021
Fikret Ümit Bilge	Senatörlük	Senatör	2019-
Fikret Ümit Bilge	BUFAIM Laboratuvarı	Direktör	2020-
Gönenç Yücel	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2017-
Gürkan Kumbaroğlu	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	01.02.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Dekanlık	İletişim Fak. Dekan V.	28.06.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Uluslararası İlişkiler Ofisi	Koordinatör	13.04.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	ERASMUS Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	22.03.2021-
M. Necati Aras	Rektörlük	Rektör Danışmanı	2019-01.01.2021
M. Necati Aras	Uluslararası İlişkiler Ofisi	Koordinatör	2019-13.04.2021
M. Necati Aras	ERASMUS Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2019-22.03.2021
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	Koordinatör	2015-
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	Koordinatör	2015-
Mahmut Ekşioğlu	Ergonomi Laboratuvarı	Direktör	2016-
Taner Bilgiç	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2018-
Taner Bilgiç	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	2020-
Taner Bilgiç	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2019-
Tınaz Ekim Aşıcı	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
A. Refik Güllü	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2019-
A. Refik Güllü	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Finans Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2009-
A. Refik Güllü	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
A. Refik Güllü	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Aybek Korugan	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Aybek Korugan	Değişime Gelen Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	2019-
Fikret Ümit Bilge	Sözleşmeli Yabancı Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Gönenç Yücel	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	28.04.2021-
Gönenç Yücel	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Gürkan Kumbaroğlu	Akademik Dış İlişkiler Etik Komisyonu	Başkan	Üniversite	24.02.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Başkan	Üniversite	24.02.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	24.02.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	24.02.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Fikri ve Sinai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	17.03.2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Gürkan Kumbaroğlu	Taşınmaz Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	02.10.2021-
Hakan Yaşarcan	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
İ. Kuban Altınel	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
M. Necati Aras	Boğaziçi Üniversitesi Kalite Komisyonu	MF Temsilcisi	Üniversite	24.02.2021-
M. Necati Aras	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Başkanı	Üniversite	2019- 24.02.2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
M. Necati Aras	BÜVAK Akademik Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Mahmut Ekşioğlu	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Mahmut Ekşioğlu	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2018-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Necati Aras	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Taner Bilgiç	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	.2018-
Taner Bilgiç	İç Kontrol Hazırlama ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Taner Bilgiç	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Tınaz Ekim Aşıcı	İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu-FMINAREK)	üye	Üniversite	2018-
Tınaz Ekim Aşıcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Wolfgang Hörmann	Değişime Gelen Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	2010-
Yaman Barlas	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 23.05.2021
Zeki Caner Taşkın	Fen Bilimleri Enstitüsü	Yönetim Kurulu Üye	Enstitü	14.09.2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Enerji Ekonomisi Derneği (EED)	Yönetim Kurulu Başkanı	2005-2021
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Ekonomi ve Dış Politika Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği Akademik Danışma Kurulu	Üye	2016-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	İstanbul Sanayi Odası Enerji İhtisas Kurulu	Üye	2015-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Florence School of Regulation Akademik Danışma Kurulu	Üye	2014-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Sustainability” Yayın Kurulu	Üye	2008-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Innovative Energy Policies” Yayın Kurulu	Üye	2013-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Journal of Self-Governance and Management Economics” Yayın Kurulu	Üye	2014-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	AVERE Türkiye Elektromobilite Derneği	Yönetim Kurulu Üye	2019-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“China University of Petroleum Energy Economics and Management Program” Akademik Danışma Kurulu	Üye	2012-
M. Necati Aras	MÜDEK	Üye	2016-
M. Necati Aras	MÜDEK	Yönetim Kurulu başkan Yardımcılığı	Ağustos 2021
M. Necati Aras	Özyeğin Üniversitesi Endüstri Müh. Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2017
M. Necati Aras	Maltepe Üniversitesi Endüstri Müh. Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2019
Mahmut Ekşioğlu	Industrial Engineering & Management (Uluslararası Bilimsel Dergi)	Editorial Board Member	2012-
Mustafa Gökçe Baydoğan	The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Üye	2008-
Tınaz Ekim Aşıcı	İstanbul Matematiksel Bilimler Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	2016-

İnşaat Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Beliz Özorhon Orakçal	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2019-
Cem Bekir Avcı	Enerji Politikaları Araştırma Merkezi	Müdür	10.03.2021-
Emre Otay	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2019-
Emre Otay	Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Müdür	1999-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür	2018-25.03.2021
Hilmi Luş	Enstitü Müdürlüğü	Fen Bilimleri Enstitü Müdürü	2018-26.03.2021
Hilmi Luş	Senatörlük	Senatör	2018-26.03.2021
Kutay Orakçal	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	2016-01.06.2021-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Sami And Kılıç	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Semra Çomu	İşçi Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	Koordinatör Yardımcısı	2018-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Beliz Özorhon	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2019-
Beliz Özorhon	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Cem Bekir Avcı	Fikri ve Sinai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	TTO YK Temsilen	Üniversite	30.06.2021-
Cem Bekir Avcı	Enerji Politikaları Araştırma Merkezi	Üye	Üniveriste	2014-10.03.2021
Emre Otay	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Emre Otay	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Emre Otay	Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Emre Otay	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Emre Otay	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Emre Otay	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	27.12.2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Emre Otay	Denizcilik ve Yelken Kulübü	Danışman Öğretim Üyesi	Üniversite	2014-
Emre Otay	BÜ Spor Kulübü	Yönetim Kur. Üyesi	Üniversite	2012-2021
Emre Otay	Doktora Yeterlik Komitesi	Başkan	Bölüm	2016-
Emre Otay	Bölüm Kurulu	Başkan	Bölüm	2019-
Emre Otay	Doktora Programı	Öğrenci Danışmanı	Bölüm	2004-
Emre Otay	Robotik ve Yapay Akıl Lab.'nın konuşlandırılacağı arsa ve binanın kamulaştırılması aşamasında taşınmazın satın alınması için Satınalma ve Uzlaşma komisyonu	Üye	Üniversite	2020- 01.05.2021
Emre Otay	Fakülte Öğrenci Disiplin Soruşturma Komisyonu	Başkan	Üniversite	01.03.2021- 31.12.2021
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Hilmi Luş	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Hilmi Luş	İstihdam Süreçleri Komisyonu	MF Üye	Üniversite	2018-
Hilmi Luş	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019- Aralık 2021
Hilmi Luş	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018- Aralık 2021
Hilmi Luş	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
İ. Zeynep Yıldırım	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2019- Haziran 2021
İ. Zeynep Yıldırım	Web-Sitesi Koordinatörü	Üye	Bölüm	2020-
İlgin Gökaşar	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	07.09.2021-
İlgin Gökaşar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
İlgin Gökaşar	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
İlgin Gökaşar	Bölümümüz laboratuvar ve çalışma grupları uygulamalarının usul ve esaslarının tartışılması ve bölüme öneriler getirilmesi amacı ile kurulmuş komisyon	Üye	Bölüm	2016-
Kutay Orakçal	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Kutay Orakçal	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Başkan	Bölüm	2021-
Özer Çinicioğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Özer Çinicioğlu	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	26.05.2021-
Özer Çinicioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2012-
Sami And Kılıç	Akademik Dış İlişkiler Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Sami And Kılıç	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Semra Çomu Yapıcı	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Koordinatör	Üniversite	2018-
Serdar Selamet	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Serdar Selamet	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	25.03.2021-
Serdar Soyöz	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Soyöz	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018- 25.03.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Beliz Özorhon	İstanbul Ticaret Odası İnşaat ve Gayrimenkul İhtisas Komitesi	Üye	2015-
Cem Bekir Avcı	AVERE TÜRKİYE Elektro Mobilite Derneği	Yönetim Kurulu Başkanı	2019-
Cem Bekir Avcı	Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation, Boğaziçi Üniversitesi	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-
Cem Bekir Avcı	Enerji Ekonomisi Derneği (EED)	Yönetim Kurulu Üyesi	2018-
Cem Yalçın	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İstanbul V Nolu İtiraz Değerlendirme Heyeti	Üye	2019-
Emre Otay	Avrupa Deniz Mineralleri Birliği (EMSAGG), Yön.Kur	Üye	2009-
Emre Otay	Uludağ Üni. Lisansüstü Tez Değerlendirme Komisyonu	Üye	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
İ. Zeynep YILDIRIM	American Society of Civil Engineers (Amerikan İnşaat Mühendisliği Derneği) Türkiye İstanbul Grup Başkanı	Başkan	2017-
İ. Zeynep YILDIRIM	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi	Üye	2018-
İ. Zeynep YILDIRIM	Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ISSMGE)	Üye	2018-
İ. Zeynep YILDIRIM	Texas Profesyonel Mühendisler Kurulu (Texas Board of Professional Engineers-TBPE)	Üye	2013-
İ. Zeynep YILDIRIM	International Geosynthetics Society (IGS) Uluslararası Geosentetikler Derneği Türkiye Şubesi Üyesi	Üye	2019-
İ. Zeynep YILDIRIM	EU HORIZON 2020, Marie Skłodowska-Curie Action (MSCA) Innovative Training Networks (ITN), Yenilikçi Eğitim Ağı Değerlendirme Komitesi	Exper-Üye	2016-
İ. Zeynep YILDIRIM	TÜBİTAK-HORIZON 2020 MSCA Individual Fellowship (MSCA IF)-Ufuk2020 Programı Bilimsel Mükemmeliyet-MSCA Bireysel Burslarına Proje Ön Değerlendirme Destek Programı Değerlendirme Paneli	Üye	2019-
İlgin Gökaşar	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Uygulamaları Dergisi JITSA Editör Kurulu	Editör Kurulu Üyesi	2018-
İlgin Gökaşar	Tmmob İnşaat Mühendisleri Odası 47. Dönem Ulaştırma Uzmanlık Kurulu	Üye	2020-
Kutay Oarakçal	6th International Conference On Earthquake Engineering And Seismology Düzenleme Kurul	Üye	2019-2021
Kutay Oarakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi	2011-
Kutay Oarakçal	TMMOB-İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yardımcı Editör	2010-
Kutay Oarakçal	Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantıları Düzenleme Komitesi	Komite Üyesi	2011-
Kutay Oarakçal	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Yönlendirme Komisyonu	Üye	2019-
Kutay Oarakçal	9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı Düzenleme Kurulu	Üye	2019-2021
Kutay Oarakçal	10th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering Düzenleme Kurulu	Üye	2019-2021
Kutay Oarakçal	İstanbul Büyükşehir Belediyesi Riskli Bina Tespit ve Güçlendirme Çalışmaları Bilim Kurulu	Üye	2021-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	International Federation for Structural Concrete (fib) WG2.4.2 Komite Modelling of fiber reinforced concrete structures	Üye	2017-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Cement Based Materials Tailored for a Sustainable Future, May 2021–Düzenleme Komitesi	Başkan	2019-2021

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Indian Construction Week–Düzenleme Kurulu	Üye	2020-2021
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	RILEM - Technical Committee Performance requirements and testing of fresh printable cement-based materials (TC PFC)	Üye	2021-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	RILEM - TC ADC – Assessment of Additively Manufactured Concrete Materials and Structures	Üye	2021-
Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Derneği	Üye	2005-
Özer Çinicioğlu	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi ve Yardımcı Editör	2016-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)	Corresp. member - Issmge TC101: Technical Committee For Laboratory Stress Strain	2005-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)	Turkish Representative - Issmge TC212: Technical Committee For Deep Foundations	2015-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)	Turkish Representative - Issmge TC105: Technical Committee For Geomechanics Micro to Macro	2015-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)	Turkish Representative Issmge TC308: Technical Committee For Energy Geotechnics	2020-
Özer Çinicioğlu	Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu	Üye	2018-
Özer Çinicioğlu	TDV Deprem Mühendisliği Komitesi Yürütme Kurulu	Üye	2018-
Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Derneği	Yönetim Kurulu Üyesi Genel Sekreter	2021-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Serdar Selamet	TUCSA TK3 Yangın Komitesi	Raportör	2014-
Serdar Selamet	IMSAD Yangın Komitesi	Asil Üye	2015-
Serdar Selamet	ECCS TC 3 Fire Safety	Asil Üye	2015-
Serdar Selamet	ASCE Fire Protection Committee	Üye	2016-
Serdar Soyöz	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Yönlendirme Komisyonu ve Hafif Çelik Binalar Binalar Çalışma Grubu	Üye	2019-
Serdar Soyöz	Türk Deprem Yönetmeliği-Hafif Çelik Yapılar Komisyonu	Üye	2014-

Kimya Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Kerem Uğuz	Bölüm Başkanlığı Yardımcılığı	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-14.02.2021
Ahmet Erhan Aksoylu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2009-
Ahmet Erhan Aksoylu	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	15.01.2021-15.06.2021
Ahmet Kerim Avcı	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2019-14.01.2021
Betül Uralcan	Bölüm Başkanlığı Yardımcılığı	Bölüm Başkan Yardımcısı	15.02.2021-
Damla Eroğlu Pala	Bölüm Başkanlığı Yardımcılığı	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-14.02.2021
Ramazan Yıldırım	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	15.06.2021-
Sezen Soyer Uzun	Enstitü Müdürlüğü	Fen Bilimleri Enstitü Müdür Yardımcısı	01.09.2021-31.12.2021
Sezen Soyer Uzun	Bölüm Başkanlığı Yardımcılığı	Bölüm Başkan Yardımcısı	15.02.2021-
Türkan Haliloğlu	Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2006-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Kerem Uğuz	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2014-
A. Kerem Uğuz	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
A. Kerem Uğuz	Araştırma Görevlisi Seçim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008-
A. Kerem Uğuz	Hazırlık Sınıfı	Koordinatör	Bölüm	29.09.2021-
Ahmet Erhan Aksoylu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri Yöneticisi	Üniversite	2009-
Ahmet Erhan Aksoylu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	15.01.2021-14.06.2021
Ahmet Erhan Aksoylu	Araştırma Görevlisi Seçim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008-
Ahmet Erhan Aksoylu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Kerim Avcı	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019- 14.01.2021
Ahmet Kerim Avcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2016-
Betül Uralcan	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	09.06.2021-
Damla Eroğlu Pala	ABET	Koordinatör	Bölüm	E 2018-
Erdal Aydın	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	MF Temsilcisi	Üniversite	2020- 09.06.2021
Kutlu Ülgen	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Nazar İleri Ercan	Çift Anadal Programı	Koordinatör	Bölüm	2016-
Nazar İleri Ercan	Hazırlık Sınıfı	Koordinatör	Bölüm	2016- 29.09.2021
Nazar İleri Ercan	Kare Blok'un depreme dayanıklı hale getirilmesi çerçevesinde laboratuvar fizibilite çalışmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ramazan Yıldırım	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	15.06.2021-
Ş. Kutlu Ülgen	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Ş. Kutlu Ülgen	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Sezen Soyer Uzun	Akademik Kurallar Komisyonu	FBE Temsilcisi	Üniversite	Ağustos 2021- Aralık 2021
Sezen Soyer Uzun	Fen Bilimleri Enstitüsü	Yönetim Kurulu Üye	Enstitü	2017- 31.12.2021
Sezen Soyer Uzun	Erasmus	Koordinatör	Bölüm	2020- 05.03.2021
Sezen Soyer Uzun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2019-
Türkan Haliloğlu	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Türkan Haliloğlu	BÜVAK Akademik Kurulu	Başkan Yardımcısı	Üniversite	2016-
Türkan Haliloğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Erhan Aksoylu	TÜPRAŞ AR-GE	Danışma Kurulu Üyesi	2016-
Ahmet Kerim Avcı	American Institute of Chemical Engineers (AIChE)	Kıdemli üye	2008-
Ahmet Kerim Avcı	European Federation of Catalysis Societies (EFCATS)	Türkiye delegesi	2012-
Ahmet Kerim Avcı	Ulusal Kataliz Derneği	Üye	2008-
Dr. Öğr. Üyesi Betül Uralcan	American Institute of Chemical Engineers (AIChE)	Üye	2013-
Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK	Projelerde Panalist	2006-
Ş. Kutlu Ülgen	Sphingolipid Club	Üye	2006-
Ş. Kutlu Ülgen	Yeditepe Üniversitesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Danışma Kurulu	Üye	2016-
Türkan Haliloğlu	Türkiye Bilimler Akademisi	Asosiyе Üyesi	2006-
Türkan Haliloğlu	BAGEP Komisyonu	Jüri Üyesi	2008-
Türkan Haliloğlu	Avrupa Birliği Komisyonu, 2015 Fet-Open-Novel Ideas For Radially New Technologis-Research Projects (H2020-Fetopen 2015-Ria)	Vice Chair	2014-
Türkan Haliloğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2016-
Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE)	Yönetim Kurulu Üyesi	2018-

Makina Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Hakan Ertürk	Beden Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-Ocak 2021
Hasan Bedir	Otomotiv Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2011-
Fazıl Önder Sönmez	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	05.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Rektörlük	Öğrenci İşleri Dekanı	22.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Rektörlük	Burs Ofisi Koordinatörü	22.03.2021-
Günay Anlaş	Dekanlık	Dekan V.	2020- 01.06.2021
Fazıl Önder Sönmez	Dekanlık	Dekan V.	01.06.2021-
Kunt Atalık	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	2009- 01.06.2021
Fazıl Önder Sönmez	Enstitü Müdürlüğü	Fen Bilimleri Enstitü Müdür V.	26.03.2021- 29.05.2021
Kunt Atalık	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	17.01.2017-
Çetin Yılmaz	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
Evren Samur	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018- 30.06.2021
Cahit Can Aydın	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	01.07.2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Ecdar	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2004- 25.05.2021
C. Can Aydın	Öğrenci Etik Kurulu		Üniversite	2020-
C. Can Aydın	Kare Blok'un depreme dayanıklı hale getirilmesi çerçevesinde laboratuvar fizibilite çalışmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Çetin Yılmaz	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Çetin Yılmaz	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Çetin Yılmaz	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
Çetin Yılmaz	Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm	2013-
Çetin Yılmaz	ABET Komisyonu	Koordinatör	Bölüm	2013-
Çetin Yılmaz	Yandal Lisans Programı	Danışman	Bölüm	2012-
Çetin Yılmaz	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2012-
Çetin Yılmaz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Robotik ve Yapay Akıl Lab.'nın konuşlandırılacağı arsa ve binanın kamulaştırılması aşamasında taşınmazın değerlendirilmesi konusunda Kıymet Takdir Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-2021
Çetin Yılmaz	Robotik ve Yapay Akıl Lab.'nın konuşlandırılacağı arsa ve binanın kamulaştırılması aşamasında taşınmazın satın alınması için Satınalma ve Uzlaşma komisyonu	Üye	Üniversite	2020-2021
Evren Samur	Fikri ve Sinai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020- 30.06.2021
Evren Samur	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2018-
Fazıl Önder Sönmez	Akademik Kurallar Komisyonu	Başkan	Üniversite	09.06.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Ders Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	09.06.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Başkan	Üniversite	24.02.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Başkan	Üniversite	09.06.2021-
Fazıl Önder Sönmez	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	31.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	31.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Kütüphane Komisyonu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Mazeret Komisyonu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Fazıl Önder Sönmez	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Başkan	Üniversite	28.04.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	31.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	YÖKSİS Komisyonu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Başkan	Üniversite	17.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Yurtlar Komisyonu	Başkan	Üniversite	31.03.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	01.06.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	01.06.2021-
Fazıl Önder Sönmez	Taşınmaz Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	02.10.2021-
Gülin Vardar İrrgang	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	.2020-
Gülin Vardar İrrgang	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	28.04.2021-
Gülin Vardar İrrgang	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Gülin Vardar İrrgang	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2018-
Günay Anlaş	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2013- 14.06.2021
Günay Anlaş	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Günay Anlaş	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Günay Anlaş	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	.2015- 01.06.2021
Günay Anlaş	Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üniversite Yönetim Kurulu'nu temsilen	Üniversite	2020- 30.06.2021
Günay Anlaş	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Günay Anlaş	Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	2015- 01.06.2021
Günay Anlaş	Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2015- 01.06.2021
Günay Anlaş	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Hakan Ertürk	Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Hakan Ertürk	Fikri Mülkiyet Kurulu	Makina Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Otomotiv Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2011-
Hasan Bedir	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hasan Bedir	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Hasan Bedir	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Hasan Bedir	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	28.04.2021-
Hasan Bedir	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2005-
Kunt Atalık	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-01.06.2021
Kunt Atalık	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Kunt Atalık	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyo	MF Dekan Yrd.	Üniversite	2016-01.06.2021
Kunt Atalık	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-01.06.2021
Kunt Atalık	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Kunt Atalık	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Kunt Atalık	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	.2017-
Kunt Atalık	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2018-
Nuri Bülent Ersoy	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	09.06.2021-
Nuri Bülent Ersoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Şebnem Özüpek	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	07.07.2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Çetin Yılmaz	Boğaziçi Üniversitesi Dudullu OSB Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	2018-
Evren Samur	ACM Transactions on Human-Robot Interaction	Yardımcı Editör	2018-
Fazıl Önder Sönmez	Akademide Etik Derneği	Danışma Kurulu Üyesi	Kasım 2019-
Günay Anlaş	Mühendislik Dekanları Konseyi	Üye	24.12.2015-
Hakan Ertürk	Uluslararası Isı ve Kütle Aktarımı Merkezi (ICHMT) Bilim Kurulu	Üye	2014-
Hakan Ertürk	Hesaplamalı Isıl Bilimler (Computational Thermal Sciences) Yayın Kurulu	Üye	2012-
Kunt Atalık	TUMTMK (Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi)	Genel Kurul Üyeliği	2000-

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Ahmet Onur Durahim	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Başkan Yardımcısı	2016-
Ahmet Uşaklı	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Erasmus Koordinatörü	2019-
Arzu Tektaş	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2013-
Arzu Tektaş	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Aslı Deniz Helvacıoğlu	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014-
Bengi Ertuna	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Bertan Badur	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Bilgin Metin	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2020-
Ceylan Onay	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Bölüm Başkanı	2021-
Ceylan Onay Şahin	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Duygu Salman Öztürk	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2019 -
Hande Türker	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-2021
Maria Dolores Alvarez	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2021-
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Nazım Taşkın	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2020-
Nisan Selekler Gökşen	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür	2017-2021
Özlem Öktem	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür	2020-
Sevil Acar Aytakin	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-
Ahmet Onur Durahim	OBİKAS	Üye	Üniversite	2016 -
Ahmet Onur Durahim	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-
Ahmet Onur Durahim	OBİKAS	Üye	Üniversite	2016 -
Ahmet Uşaklı	Uçaksavar Kampüsü Deprem Riski Taşıyan Lojmanlara Teknik Destek Verilmesi Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Ahmet Uşaklı	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Bölüm Temsilcisi	Bölüm	2021-
Ahmet Uşaklı	Uygulamalı Eğitimler Komisyonu	Başkan	Yüksekokul	2021-
Ahmet Uşaklı	Erasmus Koordinatörlüğü	Erasmus Koordinatö rü	Bölüm	2019-2021
Ahmet Uşaklı	Staj Koordinatörlüğü	Staj Koordinatö rü	Bölüm	2020-
Ahmet Uşaklı	UBYO Yönetim Kurulu	Üye		2020-
Ali Tükel	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2009 -
Ali Tükel	UBYO Disiplin Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2019-
Ali Tükel	UBYO Demirbaş Değer Tespit Komisyonu	Başkan	Yüksekokul	2017-
Ali Tükel	UBYO Demirbaş Hurdaya Ayırma Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-
Arzu Tektaş	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Arzu Tektaş	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Arzu Tektaş	BÜN Teknopark Yönetici Şirketi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Arzu Tektaş	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye		2016 - 2021
Aslı Deniz Helvacıoğlu	UBYO Yönetim Kurulu	Üye		2019-2021
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Akademik Dış İlişkiler	Üye	Üniversite	2015 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Uluslararası Ticaret Bölümü Üniversite Dışı İlişkiler	Üye	Bölüm	2012 -
Aysa İpek Erdoğan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Bengi Ertuna	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Bengi Ertuna Akbaş	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	1999 -
Bengi Ertuna Akbaş	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	1998-
Bertan Badur	UBYO Yönetim Kurulu	Üye		2016-
Bilgin Metin	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Bilgin Metin	Güvenli Veri Yönetimi Kom	Başkan	Üniversite	2017 -
Bilgin Metin	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Bilgin Metin	TTO AŞ Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -
Bilgin Metin	Web Sitesi Komisyonu	Başkan	Yüksekokul	2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Bilgin Metin	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Bilgin Metin	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Bilgin Metin	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Birgül Kutlu Bayraktar	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-2021
Birgül Kutlu Bayraktar	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-2021
Ceylan Onay Şahin	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Yönetim Kurulu Uyesi	Üniversite	2011-
Ceylan Onay Şahin	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Uyesi	Üniversite	2015-
Ceylan Onay Şahin	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-
Ceylan Onay Şahin	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	2018 -
Cüneyt Argun Genç	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2001 -
Cüneyt Argun Genç	Hurdaya Ayırma Komisyonu	Başkan	Yüksekokul	2017 -
Duygu Salman Öztürk	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Duygu Salman Öztürk	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Duygu Salman Öztürk	UBYO Disiplin Komisyonu	Başkan	Yüksekokul	2018 -
Evinç Doğan	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Bölüm Temsilcisi	Bölüm	2021-
Evinç Doğan	Erasmus Koordinatörlüğü	Erasmus Koordinatörü	Bölüm	2021-
Ezgi Erkmen	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Bölüm Temsilcisi	Bölüm	2021-
Gözde Ünal	Bütçe Komisyonu	Başkan	Bölüm	2010 -
Gözde Ünal	Öğrenci İşleri ve Hazırlık Danışmanlığı	Başkan	Bölüm	2007 -
Gözde Ünal	Kalite Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Gözde Ünal	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hande Türker	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2021-
Hande Türker	İşletme Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans Prog.	Üye	Bölüm	2018-
Hande Türker	Öğrenci Memnuniyet Anketi Çalışma Grubu	Üye	Yüksekokul	2021-
Hande Türker	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Bölüm	2007 -
Hande Türker	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Hanna Stakheyeva	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Hanna Stakheyeva	Lisansüstü Kabul komisyonu	Başkan	Bölüm	2018-
Hanna Stakheyeva	Erasmus Program	Koordinatör	Üniversite	2020-
Hüseyin Gökhan Akay	UBYO Disiplin Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-2021
Hüseyin Gökhan Akay	Yurtlar komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Kıvanç İnelmen	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Maria Dolores Alvarez	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2003 -
Maria Dolores Alvarez	İstihdam süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Maria Dolores Alvarez	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-
Mehtap Işık	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2012 -
Mehtap Işık	BÜ Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Mehtap Işık	Akademik Çalışmalar	Üye	Bölüm	2012 -
Mehtap Işık	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2019 -
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -
Meltem Özturan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Meltem Özturan	İşletme Bilişim Sistemleri Programı	Üye		2018 -
Meltem Seba Özturan	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2011-
Meltem Seba Özturan	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -
Meltem Seba Özturan	BT Personeli Alım Sınavı Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Nazım Taşkın	Öğrenci Temsilciler Kurulu	Üye	Yüksekokul	2021-
Nazım Taşkın	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi	Üye	Yüksekokul	2021-
Nazım Taşkın	Akreditasyon Komitesi	Üye	Yüksekokul	2021-
Nevra Ersarı	Burs komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Nevra Ersarı	UBYO Disiplin Komisyonu	Başkan/Üy e	Yüksekokul	2021-
Nevra Ersarı	Öğrenci Danışmanlığı	Hazırlık ve 1. Sınıf Danış.	Bölüm	2018-
Nevra Ersarı	Kalite Güvencesi	Temsilci	Yüksekokul	2017-
Nisan Selekler Gökşen	Akademik Teşvik Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nisan Selekler Gökşen	Senato	Üye		2017-2021
Oğuzhan Aygören	BÜYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Oğuzhan Aygören	BÜN Teknopark Yönetici Şirketi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Osman Sabri Kıratlı	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-
Osman Sabri Kıratlı	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Özgür Döğerlioğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Özgür Döğerlioğlu	Erasmus/Exchange Danışmanı	Bölüm Koordinatö rü	Bölüm	2016 -
Özgür Döğerlioğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Özgür Döğerlioğlu	Disiplin Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2021-
Özgür Döğerlioğlu	Uygulamalı Eğitimler Kom.	Üye	Yüksekokul	2021 -
Özgür Döğerlioğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	2016 -
Özgür Döğerlioğlu	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm	2016-
Özlem Öktem	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2017 -
Özlem Öktem	İntihal ve Yayın Etik	Üye	Üniversite	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özlem Öktem	Senato	Üye		2020-
Sabri Arhan Ertan	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-
Sabri Arhan Ertan	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sabri Arhan Ertan	Lisansüstü Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sabri Arhan Ertan	Uluslararası Akademik Networking Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sabri Arhan Ertan	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Kom.	Üye	Üniversite	2021-
Sabri Arhan Ertan	Web Sitesi Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-
Sabri Arhan Ertan	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-
Sabri Arhan Ertan	Öğrenci Anketi Çalışma Grubu	Üye	Yüksekokul	2021-
Sevil Acar Aytekin	Akademik İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sevil Acar Aytekin	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Sevil Acar Aytekin	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-
Sevil Acar Aytekin	İKLİMBU	Üye	Bölüm	2020-
Sevil Acar Aytekin	Akademik İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sevil Acar Aytekin	Web Sitesi Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-
Sona Mardikyan	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Kom.	Üye	Üniversite	2018-
Ü. Zeynep Ata	UTB Erasmus Değişim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008 -
Ü. Zeynep Ata	Eğitim ve Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-
Ü. Zeynep Ata	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2009-
Ü. Zeynep Ata	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2018-
Ü. Zeynep Ata	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ü. Zeynep Ata	Akademik Programlar Komisyonu	Başkan	Bölüm	2019-
Ü. Zeynep Ata	Lisansüstü Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
V. Aslıhan Nasır	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
V. Aslıhan Nasır	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2017-
V. Ömer Kıvanç İnelmen	Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (CENDİM)	Yürütme Kurulu Üyesi		2010-
V. Ömer Kıvanç İnelmen	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm	2008 -
V. Ömer Kıvanç İnelmen	Akademik Gelişim	Başkan	Bölüm	2012 -
Vesile Aslıhan Nasır	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2008-
Vesile Aslıhan Nasır	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2013-
Vesile Aslıhan Nasır	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 -
Vesile Aslıhan Nasır	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019 -
Zuhal Tanrikulu	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Arzu Tektaş	Üniversiteler Arası Kurul	Üye	2011-
Aslı Deniz Helvacıoğlu	UNSDSN Türkiye	Üye	2020-
Aslı Sencer	European Conference on Information Systems, ECIS	Ülke Elçisi	2014-
Aslıhan Nasır	Yükseköğretim Kalite Kurulu	Üye	2015-
Ceylan Onay Şahin	TRAIŞ Turkey Chapter of AIS	Başkan	2021-
Ceylan Onay Şahin	Association of Information Systems	Üye	2016-
Ceylan Onay Şahin	American Finance Association	Üye	2008-
Ezgi Erkmen	İstanbul Bilgi Üniversitesi Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2020-2021
Hanna Stakheyeva	ASCOLA (Academic Society for Competition Law)	Üye	2016-
Maria Dolores Alvarez	Dünya Turizm Örgütü Bilimsel Ağı	Üye - Boğaziçi Üniversitesi Temsilcisi	2011 -
Mehtap Işık	Kalkınma Bakanlığı Fikri Mülkiyet Hakları Özel İhtisas Komisyonu	Üye	2017-
Meltem Özturan	TRAIŞ – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Başkan	2016 -
Meltem Özturan	Association for Information Systems	Üye	2015 -
Meltem Seba Özturan	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	1995 -
Meltem Seba Özturan	İnternet Teknolojileri Derneği	Üye	1992 -
Meltem Seba Özturan	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Bilimsel Çalışma Grubu	Üye	2009 -
Meltem Seba Özturan	Işık Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Enformasyon Teknolojileri Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005 -
Meltem Seba Özturan	Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Akademik Değerlendirme Kurulu	Üye	2006 -
Meltem Seba Özturan	TBV Uzaktan Eğitim Çalışma Grubu	Üye	2003 -
Meltem Seba Özturan	TÜSİAD Ulusal İnovasyon Girişimi İnovasyon İçin İnsan Kaynağı ve Yetenekler Çalışma Grubu	Üye	2005 -
Meltem Seba Özturan	International Management Information Systems Conference Advisor Board	Üye(TRAIŞ Temsilcisi)	2016 -
Sabri Arhan Ertan	İstanbul Ekonomi Araştırma	Akademik Danışman	2018-
Sevil Acar Aytekin	Enerji Ekonomisi Derneği (EED)	Yönetim Kurulu Üyesi ve Müdür Yardımcısı	2020-2021
Sevil Acar Aytekin	UN SDSN Türkiye	Üye	2020-
Sona Mardikyan	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	2017 -
Sona Mardikyan	Association for Information Systems (AIS)	Üye	2016 -
Sona Mardikyan	TRAIŞ – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Üye	2016 -
Ü. Zeynep Ata	TÜSİAD Küresel İlişkiler ve Avrupa Birliği Yuvarlak Masası Dış Ticaret Çalışma Grubu	Üye	2016 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Vesile Aslıhan Nasır	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu (URAK)	Yönetim Kurulu Üyesi	2018 -
Zuhâl Tanrıkulu	International Conference on Future Learning and Informatics	Bilim Kurulu Üyesi	2008-
Zuhâl Tanrıkulu	İstanbul Üniversitesi FBE Enformatik Program Doktora Yeterlik Komisyonu	Komisyon Üyesi	2013-

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Helin Başak	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	01.07.2020-30.06.2021
İlgin Büyükkurt	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2017-26.08.2021
Berat Başer	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	01.07.2021-
Nebahat Nisan Gökşen	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yüksekokul Müdürü	2017-14.04.2021
Sabiha Nil Kurtulan	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	27.08.2021-
Aysun Balkan	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yüksekokul Müdürü	15.04.2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeği	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Baysallı	Üniversite Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Aysun Balkan	Senato	Üye	Üniversite	15.04.2021-
Berat Başer	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	01.07.2021-
Berat Başer	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	01.07.2021-
Helin Başak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-30.06.2021
Helin Başak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-30.06.2021
Helin Başak	Yabancı Diller Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2020-30.06.2021
Helin Başak	Yurt Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-30.06.2021
İlgin Büyükkurt	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-26.08.2021
İlgin Büyükkurt	Yabancı Diller Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-26.08.2021
Nebahat Nisan Gökşen	Öğretme ve Öğrenme Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-14.04.2021
Nebahat Nisan Gökşen	Senato	Üye	Üniversite	2017-14.04.2021
Sabiha Nil Kurtulan	Yabancı Diller Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	27.08.2021-
Sabiha Nil Kurtulan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	27.08.2021-
Sabiha Nil Kurtulan	Hazırlık İngilizce Kursları Komisyonu	Üye	Üniversite	27.08.2021-

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Cengiz Kırılı	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2020-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Z. Umut Türem	Sosyal Politika Formu	Müdür	2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Asım Karaömerlioğlu	Akademik Teşvik Komisyonu	Başkan	Enstitü	2018-
Asım Karaömerlioğlu	Araş. Gör. Sınav Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Asım Karaömerlioğlu	HTR Dersleri Seçici Kurul	Üye	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	YALE Burs Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Asım Karaömerlioğlu	Yüksek Lisans soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Aydın Babuna	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Aydın Babuna	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Aydın Babuna	Fahir Doktora Ünvanı Komisyonu	Üye	Enstitü	2020-
Aydın Babuna	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu0	Üye	Üniversite	2020-
Berna Yazıcı	Araş. Görv. Sınav Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2017
Berna Yazıcı	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018- 10.10.2021
Berna Yazıcı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Berna Yazıcı	Etik Kurul Komisyonu	Başkan	Enstitü	2020-
Berna Yazıcı	Lisansütü Tanıtım Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2015-
Berna Yazıcı	Öğrenci Temsilciliği Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	Taşınır Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	12.11.2021-
Berna Yazıcı	Taşınır Sayım Komisyon Üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	YALE Burs Komisyonu	Başkan	Enstitü	2016-
Berna Yazıcı	Yaz Okulu Seçici Komisyon	Üye	Enstitü	2017

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Beyiz Karabulut	ÖTK Temsilciliği	Üye	Enstitü	2021-
Canan Balkan	ÖTK Temsilciliği	Üye	Enstitü	2021-
Cengiz Kırılı	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Enstitü	2016 -
Cengiz Kırılı	Araş. Gör. Sınav Komisyonu	Başkan	Enstitü	2013-
Cengiz Kırılı	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi	Başkan	Üniversite	2015-
Cengiz Kırılı	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2020-
Cengiz Kırılı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Cengiz Kırılı	Doktora Yeterlilik Bilim Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2012-
Cengiz Kırılı	HTR Dersleri Seçici Kurul (Part Time ders verecekler için)	Üye	Enstitü	2017-
Cengiz Kırılı	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Boğaziçi Üniversitesi	2014-
Cengiz Kırılı	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Enstitü	2015-
Cengiz Kırılı	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırılı	Taşınır Hurdaya Ayırma ve imha Komisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırılı	Yaz Okulu Seçici Kurul	Üye	Enstitüs	2017-
Cengiz Kırılı	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Irmak Ertör	CİTOK (Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu)	Üye	Üniversite	2019-
Irmak Ertör	Etik Kurul Komisyonu	Üye	Enstitü	2020-
Irmak Ertör	YALE Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Nadir Özbek	Doktora Mülakat sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Nadir Özbek	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Nadir Özbek	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nadir Özbek	MIR Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Nadir Özbek	ÖTK Temsilciği	Üye	Enstitü	2017-
Nadir Özbek	ÖYP Yürütme Kurulu Üyesi	Üye	Üniversite	2009-
Nadir Özbek	Taşınır Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Nadir Özbek	Taşınır Sayım Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Ramazan Hakkı Öztaş	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
Ramazan Hakkı Öztaş	YALE Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Seda Altuğ	Etik Kurul Komisyonu	Üye	Enstitü	2020-
Seda Altuğ	Yaz Okulu Seçici Kurul Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Sevtap Demirci	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Z. Umut Türem	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut Türem	Arş. Gör. Sınav Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut Türem	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Z. Umut Türem	HTR Dersleri Seçici Kurul (Part Time ders verecekler için)	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut Türem	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Z. Umut Türem	MIR Yönetim Kurulu	Üye		2017-
Z. Umut Türem	ÖTK Temsilciliği	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut Türem	SPF Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Z. Umut Türem	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut Türem	Taşınır Muayene ve Kabul Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut Türem	Taşınır Sayım Komisyon	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut Türem	YALE Burs Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut Türem	Yüksek Lisans Soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aydın Babuna	Journal of Balkan and Black Sea Studies- Dergisi Bilim Kurulu (Yıldız Üniversitesi)	Üye	
Aydın Babuna	PREGLED dergisi (Saraybosna Üniversitesi) Uluslararası Editörler Kurulu-GLE	Üye	
Aydın Babuna	Yıldız Teknik Üniversitesi Balkar Merkezi Danışma Kurulu (Balkanlar ve Karadeniz)	Üye	2015-
Cengiz Kırılı	Edinburgh University Press Danışma Kurulu	Üye	2016-
Cengiz Kırılı	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-
Nadir Özbek	Belleten Dergisi Yayın Kurulu Üyesi	Üye	
Nadir Özbek	Türk Tarih Kurumu Bilim Kurulu	Üye	
Seda Altuğ	Journal for the Study of Interreligious Relations,	Üye	
Seda Altuğ	Tarih Vakfı	Üye	
Seda Altuğ	Toplum ve Bilim Dergisi	Üye	
Sevtap Demirci	Atatürk Araştırma Merkezi Bilim Kurulu	Üye	2021
Ziya Umut Türem	Indiana Journal of Global Legal Studies - Yayın Kurulu	Üye	2014-
Ziya Umut Türem	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Bora Garipcan	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	17.02.2021-
Can Ali Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2017-
Esin Öztürk Işık	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2019-
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017- 16.02.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Ahmet Ademoğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2011-
Ahmet Ademoğlu	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Ahmet Ademoğlu	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Albert Güveniş	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Albert Güveniş	Inovita Proje Değerlendirme Jürisi	Jüri Üyesi	Üniversite	2010-
Albert Güveniş	İSEK Ana Destekleyici Küme Üyeleri Üniversite-Sanayi İşbirliği	Koordinatör	Üniversite	2017-
Albert Güveniş	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Albert Güveniş	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Banu İyisan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2021
Banu İyisan	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Enstitü	2021-
Banu İyisan	Enstitü Disiplin Soruşturma Komisyonu			
Bora Garipcan	2. Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Bora Garipcan	Akademik Teşvik Birim Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Bora Garipcan	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2013-
Bora Garipcan	KOSGEB Denetleme ve Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Bora Garipcan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Bora Garipcan	Tıbbi Sistemler & Bilişim İkinci Eğitim Programı	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Bora Garipcan	Enstitü Disiplin Soruşturma Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Burak Güçlü	Akademik Teşvik Üst Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Burak Güçlü	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burak Güçlü	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2016--
Burak Güçlü	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Can A. Yücesoy	Akademik Teşvik Birim Komisyonu	Başkan	Enstitü	2018-
Can A. Yücesoy	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can A. Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	2017-
Can A. Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2017-
Can A. Yücesoy	Boğaziçi Üniv.Vakfı Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can A. Yücesoy	Enstitü Disiplin Soruşturma Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-
Can A. Yücesoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Can Yücesoy	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
Cengizhan Öztürk	BAP Komisyon Üyeliği	Üye	Üniversite	2014-
Cengizhan Öztürk	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Cengizhan Öztürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2012-
Cengizhan Öztürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Cengizhan Öztürk	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Daniela Schulz	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	25.02.2020-
Daniela Schulz	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2019-
Duygu Ege	Enstitü Staj Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2019-
Duygu Ege	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Esin Ö. Işık	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
Esin Öztürk Işık	Akademik Teşvik Birim Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Esin Öztürk Işık	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Esin Öztürk Işık	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Esin Öztürk Işık	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Hale Saybaşılı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mehmed Özkan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Murat Gülsoy	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Murat Gülsoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Murat Gülsoy	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Müdür	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
N. Hale Saybaşı	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Özgür Kocatürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2017-
Özgür Kocatürk	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Özgür Kocatürk	İSEK Ana Destekleyici Küme Üyeleri, Üniversite-Sanayi İşbirliği-	Koordinatör	Üniversite	2017
Özgür Kocatürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Özgür Kocatürk	TEKNOPARK Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Avrupa Bilim Konseyi Fikirler Programı Program Komitesi Üyesi	Üye	2007-
Ahmet Ademoğlu	Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü Konferansı EMBO/EMBC	Ulusal Delege	2005-
Ahmet Ademoğlu	TÜBİTAK-ÖNDEG Yürütme Kurulu	Üye	2017-
Albert Güveniş	ELECO Conference Review Committee	Üye	2015-
Albert Güveniş	Int Conf on Soft Computing in Data Science (SCDS) Reviewer Comm.	Üye	2016-
Albert Güveniş	Quantitative Imaging Biomarkers Committee RSNA	Üye	2015-
Albert Güveniş	TÜBİTAK -TEYDEP	Hakemlik	2015
Bora Garipcan	TÜBİTAK –SBAG Danışma Kurulu	Üye	2017
Can A. Yücesoy	International Society of Biomechanics	Üye	2011-
Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK “Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Grubu (TEMEG) Yürütme Kurulu”	Üye	2018
Daniela Schulz	International Behavioral Neuroscience Society (IBNS) Hayvan Etik Komitesi	Eş başkan	2009-
Daniela Schulz	Türk Nörobilim Kongresi Bilim Kurulu	Üye	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Daniela Schulz	Brain Inspired Technologies for Intelligent Navigation and Mobility (INavigate)	“Diversity” Komite Başkanı	2019-
Daniela Schulz	International Behavioral Neuroscience Society (IBNS)	Üye	2006-
Esin Öztürk Işık	European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology	Üye	2011-
Esin Öztürk Işık	IEEE Engineering in Medicine and Biology Society	Üye	2012-
Esin Öztürk Işık	International Society of Magnetic Resonance in Medicine	Üye	2002-
Esin Öztürk Işık	TÜBİTAK TEYDEB Çağrılı Programlar Danışma Kurulu (ÇPDK)	Üye	2017-
Esin Öztürk Işık	Türk Manyetik Rezonans Derneği	Üye	2009-
Mehmed Özkan	Fikri Sinai Mülkiyet Bölge Koordinatörü	Koordinatör	2012-
Mehmed Özkan	İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Kurulu	Üye	2012-
Mehmed Özkan	Sosyal Güvenlik Kurumu ‘Tıbbi Malzeme Değerlendirme Komisyonu’	Üye	2016-
Mehmed Özkan	Türk Devletleri Vakfı	Üye	2014-

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Andrzej Marek Furman	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	Başkan	29.03.2021-
Bahar İnce	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	04.04.2021-
Başak Güven	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	1.02.2021-4.04.2021
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Nadim Copty	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı	Başkan	2019-29.03.2021
Nadim Copty	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	Başkan	29.03.2021-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Merkezi (SKTUM)	Merkez Müdürü	2007-
Orhan Yeniğün	Çevre Bilimleri Enstitüsü Enstitü	Enstitü Müdürü	1999-26.01.2021
Turgut Tüzün Onay	Çevre Bilimleri Enstitüsü Enstitü	Enstitü Müdürü	01.02.2021-
Turgut Tüzün Onay	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	Başkan	2019-29.03.2021

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Ali Kerem Saysel	Öğretim Üyesi Alımları ve Öncelikli Alanların Belirlenmesi Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Ali Kerem Saysel	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yard.	Üniversite	2016-
Andrzej Furman	Çevre Bilimleri A.D.B	Ders danışmanı	Enstitü	2017-
Andrzej Furman	Çevre Bilimleri A.D.B	Başkan	Enstitü	2021
Andrzej Furman	Öğretim Üyesi Alımları ve Öncelikli Alanların Belirlenmesi Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Asu Ziyilan Yavaş	Laboratuvar Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Ayşen Erdiñler	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ayşen Erdiñler	Center of Disaster Management (CENDİM)	Üye	Üniversite	2004-
Ayşen Erdiñler	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşen Erdiñler	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Ayşen Erdiñler	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2001-
Bahar İnce	TTO A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-2021
Bahar İnce	TTO A.Ş. Genişletilmiş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-2021
Bahar İnce	Fikri Mülkiyet Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2021
Bahar İnce	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Md. Yard.	Enstitü	2021-
Bahar İnce	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
Bahar İnce	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
Bahar İnce	BUN Teknopark Proje Kabul Komisyonu Üyesi	Üye	Üniversite	2021-

Adı Soyadı	Kurul.Konsej. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Bahar İnce	Öğretim Üyesi Alımları ve Öncelikli Alanların Belirlenmesi Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Başak Güven	CETELE Akademik Danışma Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Başak Güven	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018-2021
Başak Güven	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Başak Güven	Environmental Pollution and Modeling	Kayıt Danışmanı	Enstitü	2021-
Berat Haznedaroğlu	ÖTK Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Berat Haznedaroğlu	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Berat Haznedaroğlu	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Berat Haznedaroğlu	Kilyos Kampus Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2019-2021
Berat Haznedaroğlu	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yard.	Üniversite	2017-2021
Berat Haznedaroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Berat Haznedaroğlu	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Berat Haznedaroğlu	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Berat Haznedaroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Berat Haznedaroğlu	Enstitü Seminerlerini Düzenleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Berat Haznedaroğlu	İletişim Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-
Burak Demirel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yard.	Enstitü	2014-
Burak Demirel	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Burak Demirel	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Burak Demirel	Bap Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-2021
Burak Demirel	Bap Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021
Burak Demirel	Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye (TTO YK'nu temsilen)	Üniversite	2021
Burak Demirel	TTO A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Burak Demirel	Disiplin Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Burak Demirel	Laboratuvar Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-
Cem İskender Aydın	İletişim Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Ceyda Senem Uyguner Demirel	Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Ferhan Çeçen	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2008-

Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ferhan Çeçen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ferhan Çeçen	Erasmus (Enstitü)	Koordinatör	Üniversite	2012-
Ferhan Çeçen	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Ferhan Çeçen	Disiplin Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Ferhan Çeçen	Öğretim Üyesi Alımları ve Öncelikli Alanların Belirlenmesi Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Ferhan Çeçen	Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Işıl Balcıoğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-2021
Işıl Balcıoğlu	KUSİ	B.U. Temsircisi	Üniversite	2018-2021
İrem Daloğlu Çetinkaya	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
İrem Daloğlu Çetinkaya	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
İrem Daloğlu Çetinkaya	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
İrem Daloğlu Çetinkaya	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
İrem Daloğlu Çetinkaya	Enstitü Seminerlerini Düzenleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Melek Türker Saçan	Enstitü Disiplin Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-
Melek Türker Saçan	Uçaksavar Lojmanları Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Nadim Copty	Çevre Bilimleri A.B.D.	Başkan	Enstitü	2019-2021
Nadim Copty	ÇBE Doktora Kayıt Danışmanı		Enstitü	
Nadim Copty	Çevre Teknolojisi A.B.D.	Başkan	Enstitü	2021
Nadim Copty	Öğretim Üyesi Alımları ve Öncelikli Alanların Belirlenmesi Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Nilgün Cılız	Çevre Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı	Başkan	Üniversite	2010-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	Üniversite	2007-
Nilgün Cılız	Enstitü Seminerlerini Düzenleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Orhan Yenigün	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür	Üniversite	1999-2021
Pınar Ertör Akyazı	Enstitü Seminerlerini Düzenleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Raşit Bilgin	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Raşit Bilgin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Turgut T. Onay	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı	Üye	Üniversite	2010-2021
Turgut T. Onay	Çev. Tek. A.B.D	Başkan	Enstitü	2019-2021
Turgut T. Onay	Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	2021-

Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Turgut T. Onay	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2021-
Turgut T. Onay	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Turgut T. Onay	Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-
Turgut T. Onay	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	International System Dynamics Society	Üye	2000-
Ali Kerem Saysel	Intergovernmental Panel on Biodiversity and Ecosystem Services	Scenarios and Models Task Force	2016-
Ayşen Erdinçler	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2010-
Ayşen Erdinçler	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Ayşen Erdinçler	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
Ayşen Erdinçler	TOBB İstanbul Kadın Girişimciler Kurulu	Üye	2013-
Ayşen Erdinçler	İstanbul Sanayi Odası Sürdürülebilir Çevre Dostu Ürün ve Uygulamaları Ödülleri Komisyonu	Üye	2004-
Ayşen Erdinçler	European Commission FP7 Project Commission	Hakem (Expert)	2011-
Ayşen Erdinçler	İSO Çevre İhtisas Kurulu İst. Odası	Üye	2014-
Bahar İnce	International Water Association	Üye	2021
Bahar İnce	Çevre Mühendisleri Odası	Üye	2012-
Bahar İnce	ODTÜ Mezunlar Derneği	Üye	2012-
Bahar İnce	Katı Atık Türk Mili Komitesi	Üye	2010-2021
Bahar İnce	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2005-
Berat Haznedaroğlu	Association of Environmental Engineering and Science Professors (AEESP) İnternet Kaynakları Komisyonu	Üye	2012-
Berat Haznedaroğlu	NASA International Life Sciences Research Program	Hakem	2014-
Berat Haznedaroğlu	QS World University Rankings	Değerlendirici	2013-
Berat Haznedaroğlu	Times Higher Education World University Rankings	Değerlendirici	2014-
Burak Demirel	(ISO) İstanbul Sanayi Odası Çevre İhtisas Komisyonu	Üye	2014-
İşıl Balcıoğlu	TÜBİTAK-ÇAYDAĞ Çağrı Programı Yürütme Kurulu	Üye	2017-
İşıl Balcıoğlu	TÜBİTAK-ÇAYDAĞ Yürütme Kurulu	Üye	2019-
Pınar Ertör Akyazı	European Society for Ecological Economics Yürütme Kurulu	Üye	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Orhan Yenigün	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2005-
Orhan Yenigün	Bilim Akademisi Yönetim Kurulu	Üye	2017-
Turgut Onay	TÜSİAD Çevre Komisyonu	Üye	1999-
Turgut Onay	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Turgut Onay	Türk Fransız Mühendisler Derneği(AFTI)	Üye	2000-
Turgut Onay	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-2021
Turgut Onay	QS World ve Times Higher Education	Üye	2011-

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Pınar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2019-
Ayşe Edinçliler	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü -ERASMUS	Koordinatör	2010-
Ayşe Edinçliler Baykal	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Başkan	20.08.2021-
Cengiz Çelik	İznic Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi	Müdür Yardımcısı	2009-17.05.2021
Cengiz Çelik	İznic Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi	Merkez Müdürü	18.05.2021-
Doğan Kalafat	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Müdür	2018-
Eser Çaktı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Başkan	2018-19.08.2021
Haluk Özener	İznic Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi	Müdür	2015-2021
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2015 -
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeodezi Anabilim Dalı	Başkan	2010 -
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeofizik Anabilim Dalı	Başkan	2017-
Kıvanç Kekeovalı	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-
Korhan Umut Şemin	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Müdür Yardımcısı	2012-.2021
Öcal Necmioğlu	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Müdür	2015-2021
Öcal Necmioğlu	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-2021
Serdar Koçak	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-07.12.2021
Serdar Koçak	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Merkez Müdürü	08.12.2021
Tülay Kaya Eken	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	17.05.2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Adil Tek	İklim Değişikliği Politikaları Araştırma Uygulama Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Ali Özgün Konca	Açık Bilim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020 -
Ali Pınar	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Ali Pınar	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Pınar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Aslı Doğru	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Aslı Doğru	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye/ Yazman	Üniversite	2009-
Ayşe Edinçliler	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Ayşe Edinçliler	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Ayşe Edinçliler	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020 –
Eser Çaktı	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Eser Çaktı	CENDİM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Eser Çaktı	Öğretme ve Öğrenme Merkezi CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017 -
Fatih Bulut	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Gülüm Tanırcan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Gülüm Tanırcan	Okullar ile İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Gülüm Tanırcan	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	20.05.2021-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	2015 -
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2015 -
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Haluk Özener	Senato	Üye	Üniversite	2015 -
Haluk Özener	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	23.06.2021-
Hayrullah Karabulut	Açık Bilim Açık Erişim Komisyonu	Üye	Enstitü	03.2021-
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-2021
Semih Ergintav	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2019 - 2021
Tülay Kaya Eken	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	17.05.2021-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Adil Tek	TMMOB Genel Kurul	Delege	2020-
Aslı Doğru	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Üye	2000 -
Aslı Doğru	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu	Üye	2002 -
Aslı Doğru	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2005 -
Aslı Doğru	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2011 -
Ayşe Edinçliler	Uluslararası Geosentetikler Derneği- Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu	Başkan	2018 -
Ayşe Edinçliler	International Conference on Innovative Solutions for Geotechnical Problems in Honour of Prof. Erol Guler Organizasyon Komitesi/Teknik Komite	Başkan/Üye	2020-
Ayşe Edinçliler	Dokuzuncu Ulusal Geosentetikler Konferansı Organizasyon Komitesi/Bilim Kurulu	Başkan/Üye	06.12.2021-
Ayşe Edinçliler	18. Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansı Bilim Kurulu	Üye	2020 -
Eser Çaktı	Yeditepe Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2016 -
Eser Çaktı	İstanbul Valiliği, İmrahor İlyas Bey Camii Bilim Kurulu	Üye	2017 -
Fatih Bulut	Genç Bilim Akademisi	Üye	2020 -
Fatih Bulut	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2017 -
Fatih Bulut	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2017 -
Gülüm Tanırcan	9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı Bilim Kurulu	Üye	2019 - 2021
Gülüm Tanırcan	6. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology Scientific Committee	Üye	2020 - 2021
Gülüm Tanırcan	International Disaster and Resilience Congress (idRc), Scientific Committee	Üye	2020 - 2021
Gülüm Tanırcan	Çevre,Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Uzman (TGUA1)	2019 -
Haluk Özener	T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Kurulu	Üye	2020 -
Haluk Özener	Bakanlıklararası Harita İşlerini Koordinasyon ve Planlama Kurulu (BHİKPK)	Üye	2010 -
Haluk Özener	BHİKPK- Program ve Planlama Komisyonu	Üye	2011 -
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	Üniversite Temsilcisi	2018 -
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	Üye	2002 -
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB)	Konsey Üyesi	2018 -
Haluk Özener	TMMOB-Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO)	Üye	1988 -
Haluk Özener	TMMOB-HKMO, Uluslararası İlişkiler Komisyonu	Başkan	2018 -
Haluk Özener	Deprem Derneği	Başkan	2000 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Haluk Özener	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	1999 -
Haluk Özener	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2003 -
Haluk Özener	Uluslararası Jeodezi Birliği (IAG)	Üye	2007 -
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG)	Üye	2008 -
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG)/ Commission 5 (Positioning and Measurement)	Üye (Ulusal Delege)	2014 -
Haluk Özener	Avrupa Ölçmeciler Konseyi (CLGE)	Üye	2019 -
Haluk Özener	Uluslararası Acil Durum Yönetimi Birliği (TIEMS)	Üye	2008 -
Haluk Özener	Civil GPS Service Interface Committee (CGSIC)	Üye	2005 -
Haluk Özener	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories (Point-of-Contact)	Üye	2010 -
Haluk Özener	UNAVCO	Kurum Temsilcisi	2013 -
Haluk Özener	ORFEUS Başkanlar Kurulu	Üye	2015 -
Haluk Özener	Global Alliance of Disaster Research Institutes (GADRI)	Üye	2015 -
Haluk Özener	Seismological Society of America (SSA)	Üye	2018 -
Karin Şeşetyan	9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı Bilim Kurulu	Üye	2019 - 2021
Karin Şeşetyan	Hayrat Canlandırıcı Mimar ve Mühendisler Derneği, Deprem Komisyonu	Üye	2020 -
Karin Şeşetyan	Hayrat Canlandırıcı Mimar ve Mühendisler Derneği, Yönetim Kurulu	Üye	2021 -
Karin Şeşetyan	Teknofest Teknoloji Yarışmaları Değerlendirme Jürisi	Üye	2021 -
Öcal Necmioğlu	UNESCO/Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu/Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler için Tsunami Erken Uyarı ve Zararları Hafifletme Sistemi Hükümetlerarası Eşgüdüm Grubu (ICG/NEAMTWS)	Tsunami Ulusal İrtibat Kişisi	2012 - 2021
Öcal Necmioğlu	UNESCO/IOC/ICG/ NEAMTWS İdare Komitesi	Üye	2011 - 2021
Öcal Necmioğlu	NDKYAÖ B Çalışma Grubu Görev Liderleri	Görev Lideri	2011 -
Rıza Pektaş	International Astronomical Union - Commission E2 - "Solar Activity - Commission C3 - "History of Astronomy"	Üye	2018 -
S. Bilgen Özbay	ICOMOS – ICORP Risklere Hazırlık Türkiye Bilimsel Komitesi, Yönetim Kurulu	Üye	2015 -
Tülay Kaya Eken	TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası	Üye	2006 -
Ufuk Hancılar	DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması, Teknik Danışma Kurulu	Üye	2014 -
Ufuk Hancılar	İstanbul Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Kentsel Dönüşüm Uygulamaları - Riskli Yapı Tespit ve İtiraz Komisyonu, V Nolu Teknik Heyet	Üye	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ufuk Hancılar	Global Tsunami Model (GTM)	Enstitü temsilcisi	2017-
Ufuk Hancılar	AFAD- Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı, Senaryo ve Risk Analizleri Komisyonu	Üye	2012-
Ufuk Hancılar	UNESCO, Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC), ICG/NEAMTWS, Working Group 4	Üye	2009-
Ufuk Hancılar	World Bank, Inter-Agency Network for Education in Emergencies (INEE) and the Global Facility for Disaster Reduction and Recovery (GFDRR)	Uzman	2008-
Ufuk Hancılar	EU COST Action CA18109-Accelerating Global Science In Tsunami Hazard and Risk Analysis	Üye	2018-
Ufuk Hancılar	6. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı Bilim Kurulu	Üye	2020 - 2021
Ufuk Hancılar	TEKNOFEST 2021 Teknoloji Yarışmaları	Değerlendirici Jüri Üyesi	2021 –

REKTÖRLÜK

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Abdullah Keskin	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Abdullah Keskin	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Birim	04.08.2021
Akkız Duman	İdari Görev Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	25.10.2021-
Akkız Duman	4/B Sözleşmeli Personel Alımı Değerlendirme ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	07.12.2021
Akkız Duman	Sözleşmeli Bilişim Personeli Seçim, Sınav ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	16.12.2021
Akkız Duman	İdari Memur Üniversite Disiplin Kurulu	Üye	Üniversite	22.12.2021-
Akkız Duman	Bilimsel Proje Uzmanı İstihdamı Komisyonu	Üye	Birim	31.12.2021
Ali Gürocak	STİ Yürütme Kurulu	Raportör	Üniversite	2018-2021
Ali Gürocak	Okul Öncesi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2021
Ali Haydar Topçu	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2015-
Ali Kaplan	Araç Kiralama Kontrol Teşkilatı	Üye	Üniversite	2021-
Ali Kaplan	Kantin ve Kafeteryalar Kontrol Teşkilatı	Üye	Üniversite	2021-
Ali Kaplan	Personel Servisi ve Mekik Hizmetleri Kontrol Teşkilatı	Üye	Üniversite	2021-
Ali Kaplan	Yemekhane, Yemek Pişirme ve Yemek Dağıtım Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Cem Kırıcı	UBYO Sayım Kurulu	Üye	Yüksekokul	
Cem Kırıcı	UBYO Değer Tespit Komisyonu	Üye	Yüksekokul	
Dilek Özüdoğru	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Dilşat Tan Örs	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Raportör	Üniversite	07.05.2021-
E. Şehnaz Kesimoğlu	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Başkan	Üniversite	2011-
E.Şehnaz Kesimoğlu	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Başkan	Üniversite	2011-
Eda Ataseven Coşkun	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ercan Şengül	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	20.12.2021-
Figen Kaya Dönmez	Sosyal Tesis İşletmesi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-2021
Figen Kaya Dönmez	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-2021
Filiz Ekingen Flores Mamondi	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Gülten Arslan	UBYO Sayım Kurulu	Üye	Yüksekokul	

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Hanife Aydın	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Hanife Aydın	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Hasan Hayri Sert	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Hasan Hayri Sert	Taşınmaz Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Hıdır Şen	Personel Servisi ve Mekik Hizmetleri Kontrol Teşkilatı	Üye	Üniversite	2021-
Hilal Nur Sert	Bağımlılıkla Mücadele Eylem Planı Komisyonu	Üye	Üniversites	01.10.2021-
Huriye Acar	2021-2021 Erasmus+Personel Eğitim Alma Hareketliliği Komisonu	Üye	Üniversite	21.04.2021
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Birim	04.08.2021
Huriye Acar	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Hülya Çahan	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Hülya Çahan	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
İbrahim Er	STİ Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
İbrahim Er	Yemekhane, Yemek Pişirme ve Yemek Dağıtım Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
İbrahim Sağanak	Araç Kiralama Kontrol Teşkilatı	Başkan	Üniversite	2021-
İbrahim Sağanak	UBYO Sayım Kurulu	Üye	Yüksekokul	
İbrahim Sağanak	UBYO Değer Tespit Komisyonu	Üye	Yüksekokul	
İbrahim Sağanak	UBYO Hurdaya Ayırma Komisyonu	Üye	Yüksekokul	
Melek Erkoç	Mezuniyet Yılığ Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Meltem Ayaş	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Birim	04.08.2021
Mesut Kardaş	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	
Metin Göksel	Sanat Kültür Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Metin Göksel	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Mustafa Candan	Yemekhane, Yemek Pişirme ve Yemek Dağıtım Kontrol Teşkilatı Kurulu	Başkan	Üniversite	2021-
Mustafa Candan	Kantin ve Kafeteryalar Kontrol Teşkilatı	Başkan	Üniversite	2021-
Mustafa Candan	Büyük Ölçekli Bilgi İşlem Merkezi Sözleşmeli Personel Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Mustafa Candan	Kantin ve Kafeteryalar Kontrol Teşkilatı	Başkan	Üniversite	2021-
Mustafa Candan	Yemekhane, Yemek Pişirme ve Yemek Dağıtım Kontrol Teşkilatı Kurulu	Başkan	Üniversite	2021-
Nazan Leşkeri	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nazan Leşkeri	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	İdari Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulama Komisyonu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	11 Ocak- 31 Mayıs 2021
Nazan Leşkeri	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014- 31 Mayıs 2021
Nedim Malkoç	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nedim Malkoç	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021
Nedim Malkoç	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nedim Malkoç	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nedim Malkoç	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nedim Malkoç	İdari Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	27 Ekim 2021
Nedim Malkoç	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nedim Malkoç	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nedim Malkoç	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nedim Malkoç	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulama Komisyonu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nedim Malkoç	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nedim Malkoç	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nedim Malkoç	Büyük Ölçekli Bilgi İşlem Merkezi Sözleşmeli Personel Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nedim Malkoç	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	01 Haziran 2021-
Nermin Güler	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Orhan Durka	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2020- 20.12.2021
Ozan Akbaş	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Özgül Tatar Yıldız	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	19.03.2021-
Özgül Tatar Yıldız	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	19.03.2021-
Özgül Tatar Yıldız	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	28.10.2021
Özgül Tatar Yıldız	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	17.03.2021
Özgül Tatar Yıldız	2021-2021 Erasmus+Personel Eğitim Alma Hareketliliği Komisyonu	Üye	Üniversite	21.04.2021
Ramazan Gülsün	İdari Görev Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	17.06.2021- 05.10.2021
Ramazan Gülsün	4/B Sözleşmeli Personel Alımı Değerlendirme ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	09.07.2021
Ramazan Gülsün	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Birim	04.08.2021
Ramazan Gülsün	4/D Sürekli İşçi Alımı Değerlendirme ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	01.09.2021
Safiye Yılmaz	İdari Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	27 Ekim 2021
Serpil Aynur Aydın	Strateji Planlama Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Serpil Aynur Aydın	YÖK Kalite Kurulu Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Serpil Aynur Aydın	Taşınmaz Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Sevin Koç Köksal	Personel Servisi ve Mekik Hizmetleri Kontrol Teşkilatı	Başkan	Üniversite	2021-
Şenay Sezer	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Birim	04.08.2021
Şenay Sezer	Yöksis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Şenay Sezer	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Şenay Sezer	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015 -
Şenay Sezer	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Tuğçe İltaş	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2020-
Tuğçe İltaş	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2020-
Türkan Bozkurt	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Türkan Bozkurt	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Türkan Bozkurt	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Türkan Bozkurt	Muayene ve Kabul Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Vicdan Yalçın	CİTOK Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Yavuz Akalın	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Yavuz Akalın	CİTOK Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Yunus Yıldırım	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Yunus Yıldırım	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2016-
Zekiye Servi	Okul Öncesi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Zeliha Balkan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Arabuluculuk Komisyonu	Yedek Üye	Üniversite	2020
Zeliha Balkan	Boğaziçi Üniversitesi Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Zeliha Balkan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Zeliha Balkan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Zeliha Balkan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
Zeliha Balkan	ÖBİKAS Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Zeliha Balkan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Metin	Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Metin	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Metin	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Metin	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ece Toker Günay	Utrecht Network	Temsilci	
Metin Göksel	Yarının Kentleri Projesi	Üye	2020-
Tamer Atabarut	Avrupa Komisyonu Mesleki Teknik Eğitim Sağlayıcıları Komisyonu	Üye	2017-
Tamer Atabarut	CEDEFOP Uzmanlar Konseyi	Üye	2017-
Tamer Atabarut	İş Dünyası Sürdürülebilirlik Ödülleri Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Sürdürülebilir Markalar Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Türkiye Üniversiteler Sürekli Eğitim Merkezleri Konseyi (TÜSEM) Yönetim Kurulu	Üye	2015-

Ek-5

Üniversite Faaliyetleri

**(Üniversitenin Kamuya Açık Olarak
Düzenlemiş Oluğu Ulusal ve Uluslararası
Kapsamdaki Faaliyetler: Kongre,
Sempozyum, Konferans, Eğitim
Programları, Bilimsel Faaliyet vb.)**

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
29.01.2021	Konferans	Japan Talks Series: The Corona Disaster & Japanese Diplomacy	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
29.01.2021	Konferans	Japonya Konuşmaları Serisi: Corona Felaketi ve Japon Diplomasisi (Takumi Suemitsu)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
5.02.2021	Konferans	Modern Tatar Kimliğinin Yükselişi ve Asya'da Diaspora: Nakşibendiler, Ticari Ağlar ve Milliyetçilik (Uli Şamiloğlu)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
19.02.2021	Konferans	Asia Talks Series: Liberalization at the Margins, Myanmar and Donor Switching	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
19.02.2021	Konferans	Marjlarda Serbestleşme, Myanmar ve Donör Değişimi (Bann-Seng Tan)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
5.03.2021	Konferans	Asia Talks Series: States of Crisis: The Politics and Aesthetics of Development in Modern Xi'an	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
5.03.2021	Konferans	Asya Konuşmaları Serisi: Kriz Durumları: Modern Xi'an'da Kalkınma Politikası ve Estetiği (Jeremy Tai)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
2.04.2021	Kitap Söyleşisi	Japan Talks Series: The Book of Five Rings: Understanding/Translating Miyamoto Musashi's Mind	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
2.04.2021	Kitap Söyleşisi	Miyamoto Musashi'nin Zihnini Anlamak/Tercüme Etmek (Erdal Küçükyağcı)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.04.2021	Konferans	2006'dan beri Chiang Kai-shek (Jiang Jieshi) Çalışmaları (Emily Hill)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.04.2021	Konferans	Asia Talks Series: Studies of Chiang Kai-shek (Jiang Jieshi) since 2006: Discoveries and Significance 2006'dan beri Chiang Kai-shek (Jiang Jieshi) Çalışmaları (Emily Hill)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.04.2021	Konferans	Modern Japan, Turkey and the Turkic World	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.04.2021	Konferans	Modern Japonya, Türkiye ve Türk Dünyası: Avrasya'da Bölgeler Arası İlişkiler Dizisi: Asya'nın Sömürge Karşısı Uyanış? Rus-Japon Savaşı'na Mısır'ın Tepkilerini Yeniden İncelemek (Dr. Ulrich Brandenburg)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.05.2021	Konferans	Japan Talks Series: QUAD in Japan's Image - Japon İmajında QUAD (Yoichiro Sato)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.05.2021	Konferans	Japon İmajında QUAD (Yoichiro Sato)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.05.2021	Konferans	Asia Talks Series: Translationalism/Çevirizm	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.05.2021	Konferans	Translationalism/Çevirizm (Prof. Giray Fidan ve Dr. Aslı Özlem Tarakçıoğlu)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
11.06.2021	Konferans	Feminizm ve Meiji Dönemi Çeviri Edebiyatı (Oğuz Baykara)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
11.06.2021	Konferans	Japan Talks Series: Tanizaki Jun'ichirō, Feminizm ve Meiji Dönemi Çeviri Edebiyatı	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.06.2021	Konferans	Asia Talks Series: The Idea of 'China,' A Contested Modern Intellectual Genealogy	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.06.2021	Konferans	'Çin' Fikri, Tartışmalı Modern Bir Entelektüel Soykütük (Dr. Wen Yu)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
3.12.2021	Kitap Söyleşisi	Land of Strangers, The Civilizing Project in Qing Central Asia	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
3.12.2021	Kitap Söyleşisi	Yabancılar Ülkesi, Qing Orta Asya'da Uygarlaştırma Projesi - (Eric Schluessel)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.12.2021	Kitap Söyleşisi	Chinese Foreign Policy toward the Middle East	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
17.12.2021	Kitap Söyleşisi	Çin Dış Politikası ve Ortadoğu (Kadir Temiz)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.12.2021	Kitap Söyleşisi	Japan Talks Series, Yamada Torajiro, Japon Aynasından Resimli Türkiye Gözlemleri	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.12.2021	Kitap Söyleşisi	Japan Talks Series, Yamada Torajiro, Japon Aynasından Resimli Türkiye Gözlemleri, (Selçuk Esenbel)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
9.04.2021	Seminer	Türkiye'de Akademik Tarihçiliğin 'İlk Mübeşşirleri': M. Fuad Köprülü ve Büyük Anlatısı	Atatürk Enstitüsü
30.04.2021	Seminer	Osmanlı İktisadî Düşünce Tarihinde Ormanlar	Atatürk Enstitüsü
17.05.2021	Seminer	Fındık Kabuğuyla Adalet Dağıtmak: Kırdaki Yeni Aktörler, Derinleşen Sömürü ve Sosyal Adaletin Metalaşması	Atatürk Enstitüsü
21.05.2021	Seminer	The Price of Justice: Fee Schemes and Revenue Generation in Ottoman Courts of Law	Atatürk Enstitüsü
16.10.2021	Seminer	Sadrızam Tunuslu Hayreddin Paşa - Diktatörü Dizginlemek	Atatürk Enstitüsü
19.11.2021	Seminer	Doğal bir sınır çizmek: İlk Osmanlı-Yunanistan sınırı, oluşumu ve doğası (1832-1881)	Atatürk Enstitüsü
7.12.2021	Book Talks	Turkey: A Past Against History (University of California Press, 2021)	Atatürk Enstitüsü
26.10.2021	Seminer	Avrupa Birliği'nde Hukukun Üstünlüğü ve Türkiye -- Prof. Dr. Bertil Oder	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (AÇM) ve Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu (AÇMÖF)
20-21.03.2021	Konferans/webinar	European Weekend School: Human Rights and Democracy in the EU	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (AÇM) ve Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu (AÇMÖF)
12-13.06.2021	Konferans/webinar	14cü Boğaziçi Buluşması: Avrupa'da ve Türkiye'de Yeşil Politikalar	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (AÇM) ve Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu (AÇMÖF)
20.06.2021	Eğitim Semineri	AB-101: AB'yi Tanıyalım (20.06.2021): Doç.Dr. Dilek Çınar	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (AÇM) ve Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu (AÇMÖF)
5.11.2021	Seminer	Batı Balkanların Avrupa Birliğine Entegrasyonu (5.11.2021): Prof. Dr. Birgül Demirtaş	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (AÇM) ve Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu (AÇMÖF)
8.11.2021	Panel	Conflicting Turkey-Greece-Cyprus Triangle - Webinar (8.11.2021): Doç. Dr. Gün Kut, Ambassador Jean-Paul Carteron, Prof. Dr. Kıvanç Ulusoy	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (AÇM) ve Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu (AÇMÖF)
10.11.2021	Seminer	Dünyada Kripto Paraların Yükselişi ve Avrupa Birliği'ndeki Düzenlemeler (10.11.2021): Şant Manukyan	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (AÇM) ve Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu (AÇMÖF)

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
24.11.2021	Seminer	Crisis in Eastern Europe Agenda of Belarus and Attitude of the EU (24.11.2021): Veronica Laputska	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (AÇM) ve Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu (AÇMÖF)
22.12.2021	Panel	Past, Present, and the Future of EU-TR Relations in the Context of Migration and Refugee Movements – Webinar (22.12.2021): Karolina Augustova, Metin Çorabatır, Christina Velentza	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (AÇM) ve Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu (AÇMÖF)
31 Aralık 2021- 19 Şubat 2022 ödül töreni	Festival	Rotary Barış Filmleri Festivali http://filmfestival.peacerotaryturkey.org/tr/index.php , Belgesel ve Kısa Film olmak üzere iki kategoride	Barış Rotary Kulübü
6.01.2021	Seminer	Future-of work with Out-tasking & Smart Machines	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
12.01.2021	Seminer	Co-creation with Fintechs	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.01.2021	Seminer	Who's The Boss? From History to the Future of Implementation and Adoption Research in Information Systems	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
3.02.2021	Seminer	AI based Health Service Automation	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.02.2021	Seminer	Digital Transformation: Evaluation of Emerging Technologies	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
10.04.2021-12.04.2021	Seminer	Sosyal Bilimler Boyutuyla Siber Güvenlik,	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
29.05.2021	Seminer	Siber Güvenlik ve KVKK Kariyer,	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
31.05.2021	Seminer	AI Investment Planning	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
11.10.2021	Seminer	Fintech Ecosystem in Turkey	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.10.2021	Çalıştay	TRAIS – Doctoral Consortium at, International Management Information Systems Conference	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.10.2021	Çalıştay	TRAIS - Junior Faculty Workshop at International Management Information Systems Conference	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.10.2021	Seminer	Future of Blockchain	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.12.2021	Seminer	A tokenization journey,	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
27.12.2021	Seminer	Digitalization of Trade Finance	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.01.2021	Bilgi Günü	TÜBİTAK 1501 & 1507 Bilgilendirme Toplantısı	Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi
18.02.2021	Bilgi Günü	TÜBİTAK 1505 Bilgilendirme Toplantısı	Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi
18.03.2021	Bilgi Günü	TÜBİTAK 1702 & 1707 Bilgilendirme Toplantısı	Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi
7.04.2021	Söyleşi	Üniversite Sanayi İş Birliği ve Deneyimi Söyleşi	Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi
15-16 Nisan 2021	Çalıştay	Aselsan- BOUN İş Birliği Çalıştay	Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi
21.04.2021	Bilgi Günü	TÜBİTAK 1071 Bilgilendirme Toplantısı	Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
26.05.2021	Bilgi Günü	TÜBİTAK 1509 Bilgilendirme Toplantısı	Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi
1.07.2021	Bilgi Günü	KOSGEB Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destek Programı	Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi
1-2 Haziran 2021	Çalıştay	Sürdürülebilir Şehirler İş Birliği Çalıştayı	Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi
19.01.2021	Eğitim Semineri	Yüksek Lisans Tez Önerisi Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
26.01.2021	Eğitim Semineri	Doktora Tez İzleme Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
23.03.2021	Tanıtım Semineri	Enstitü Tanıtımı	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
30.03.2021	Eğitim Semineri	Yüksek Lisans Tez Önerisi Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
13.04.2021	Eğitim Semineri	Hardware and Software Developmentfor Advanced MR Imaging Applications // Onur ÖZYURT	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
27.04.2021	Eğitim Semineri	Synthetic Biology: Living Drugs, Living Biosensors and Living Biomaterials Urartu Şeker	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
4.05.2021	Eğitim Semineri	Wireless Power Transfer to Batteryless MicrosystemsProf. Dr. Şenol Mutlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
1.06.2021	Eğitim Semineri	National eHealth Living Lab – Upscaling of Digital Health in the NetherlandsHine van O	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
22.06.2021	Eğitim Semineri	Doktora Tez İzleme Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
26.10.2021	Eğitim Semineri	Yüksek Lisans Tez Önerisi Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
2.11.2021	Eğitim Semineri	Past, Present and Future of Biomedical Engineering//Prof.Dr. Emir Baki Denктаş	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
9.11.2021	Eğitim Semineri	NeurotechEU-NEURICOO Match Making: NEUROFUND Capacity Building Sessions	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
30.11.2021	Eğitim Semineri	Horizon Europe: Structure, Benefits, Opportunities//Ali Türkelli	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
7.12.2021	Eğitim Semineri	Rehabilitation, Smart Prosthetic, Motion Assisting Devices and Technologies	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
28.12.2021	Eğitim Semineri	Yüksek Lisans Tez Önerisi Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
20 / 04 2021	Eğitim Semineri	Computational Epidemiology: Modeling and Simulation for Infectious Disease Spread//Hasan Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
25.03.2021	Seminer	Byzantine Studies Lectures: Dr. Matthew Kinloch,Character Systems and Cultural Solipsisms: Comparing the Histories of Doukas and Leonardo Bruni	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.03.2021	Seminer	Character Systems and Cultural Solipsisms: Comparing the Histories of Doukas and Leonardo Bruni	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
1.04.2021	Seminer	Aptullah Kuran Anma Konuşması: Aptullah Kuran: Bir Üniversitenin ve Bir Kültürün Kuruluşu	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.05.2021	Seminer	Byzantine Studies Lectures: Dr. Tristan Schmidt,Selecting the Generals: Byzantine Senior Military Commanders in the Late 11th and 12th Centuries	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.05.2021	Seminer	Selecting the Generals: Byzantine Senior Military Commanders in the Late 11th and 12th Centuries	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Temmuz-18 Ağustos 2021	Seminer	2021 Byzantine Greek Summer School (Eğitmenler: Prof. Dr. Niels Gaul ve Dr. Foteini Spingou)	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
29.07.2021-18.08.2021	Eğitim Semineri	Bizans Yunancası Yaz Okulu	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
12-13 Kasım 2021	Konferans	International Conference: Mobility and Materiality in Byzantine-Islamic Relations, 7 th -12 th Centuries	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
12-13.11.2021	Konferans	Mobility and Materiality in Byzantine-Islamic Relations 7th-12th Centuries,	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
25-26 Kasım 2021	Çalıştay	İklim Değişikliği ve Türkiye	Ege Üniversitesi Coğrafya Bölümü ve B.Ü. İklim Değişikliği ve Politikaları UYGAR Merkezi
29.05.2021	Kongre	Eğitimde Ölçme Değerlendirme Uygulamaları Ulusal Kongresi	Eğitim Fakültesi
26.03.2021	Seminer	What is the Use of Physics We Learn at School?	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
9.04.2021	Seminer	Different Countries, Same Worries: Alternative Schools in Germany and Turkey.	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
16.04.2021	Seminer	Probability: The Mathematics of Uncertainty.	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
30.04.2021	Seminer	Pre-Service Teachers' Scientific Evaluation and Decision-Making Practices on Socio-Scientific Issues.	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
21.05.2021	Seminer	Coordinating Psychometric Modeling with U.S. Mathematics Teachers' Reasoning About Fraction Arithmetic.	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
4.06.2021	Seminer	The Hare and the Tortoise: The Race on the Course of L2 Learning.	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
12.11.2021	Seminer	Measuring Preschoolers' and Kindergarteners' Understanding of Different Types of Patterns	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
24.11.2021	Panel	Öğretmenler Günü	Eğitim Fakültesi, Dekanlık

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
10.12.2021	Seminer	Is virtual exchange (online intercultural exchange) the new normal for internationalisation in higher education?: Opportunities and challenges.	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
24.12.2021	Seminer	An exploration of pre-service teachers' computational thinking and programming skills.	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
26.02.2021	Seminer	Etkili Sınıf Yönetiminde Sorun Davranışlara Nasıl Cevap Vermeli? Bir Eğitim Yazılımı Denemesi	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
31.03.2021	Seminer	Üniversite Okulla Buluşuyor Çevrimiçi Serisi Pandeminin Öğrettikleri 1: Eğitim Teknolojisi Uzmanları Anlatıyor	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.04.2021	Seminer	Exploring University Students' Learning Experiences in the COVID-19 Semester through the Community of Inquiry Framework	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.04.2021	Seminer	Kitlesel Çevrimiçi Açık Derslerin Geleneksel Yükseköğretimde Kullanımı	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
4.05.2021	Seminer	A vision for the future of AI in Education	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
2.06.2021	Panel	Üniversite Okulla Buluşuyor Çevrimiçi Serisi, Pandeminin Öğrettikleri 2: Eğitim Teknolojisi Uzmanları Anlatıyor	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.10.2021	Seminer	Pandeminin Öğrettikleri 3: Pandemi ve ötesinde Eğitim Teknoloğu olmak	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.11.2021	Panel	Pandeminin Öğrettikleri 4: Pandemi ve ötesinde Bilişim Teknolojileri uygulama öğretmeni olmak	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.12.2021	Seminer	Zihin Haritaları ile Yaratıcı Düşünmeyi Geliştirme Atölyesi	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Nisan 2021 3 Mayıs 2021 24 Mayıs 2021 14 Haziran 2021	Söyleşi	Critical and Cultural Studies MA Program Speaker Series (Söyleşi Serisi)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
30.04.2021	Konuşma	Cognitive structuralism: Explaining the regularity of the natural numbers (by Paula Quinon)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Bilişsel Bilim
11.01.2021	Seminer	Connecting Translation and Cultural Memory - Doç. Dr. Şule Demirkol Ertürk	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
13.01.2021	Seminer	Translation and Food - Doç. Dr. Şule Demirkol Ertürk	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
30.04.2021	Seminer	The transnationality of journalistic translation - Prof. Luc van Doorslaer	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
12.07.2021	Seminer	Translation and representation of experiential knowledge: issues of identity, power and diversity - Şebnem Susam-Sarajeva	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
5-16 Temmuz 2021	Çalıştay	Doctoral and Teacher-Training Translation Studies Summer School- DOTTSS BOSPHORUS	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
30.09.2021	Seminer	Dünya Çeviri Günü Etkinliği. O Çeviri Türkiye!	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
14.10.2021	Seminer	Evolution of Interpreting: An Overview - Prof. Dr. Ebru Diriker	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
21.10.2021	Seminer	A Decolonial Feminist Ethics of Translation and Reception - Dr. Emek Ergun	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
4.11.2021	Seminer	An Overview of Machine Translation - Tunga Güngör	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
4.11.2021	Seminer	Repackaging, Retranslation, and Intersemiotic Translation: A Turkish Novel in Greece - Dr. Arzu Eker Roditakis	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
11.11.2021	Seminer	Translation, minority and multilingualism - Prof. Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
18.11.2021	Seminer	Translation and representation of experiential knowledge: issues of identity, power and diversity - Şebnem Susam-Sarajeva	Fen-Edebiyat Fakültesi, Çeviribilim Bölümü
28.05.2022	Söyleşi	Talk on Sentiment Analysis	Fen-Edebiyat Fakültesi, Dilbilim Bölümü
29.07.2022	Söyleşi	Language Mapping during Brain Surgery with Patients Suffering from Brain Tumors	Fen-Edebiyat Fakültesi, Dilbilim Bölümü
18.11.2022	Toplantı	Syntactic Theory at Boğaziçi University: Discussion of Jean-Roger Vergnaud, 2008	Fen-Edebiyat Fakültesi, Dilbilim Bölümü
2.12.2022	Toplantı	Syntactic Theory at Boğaziçi University: Discussion of Alec Marantz, 1991	Fen-Edebiyat Fakültesi, Dilbilim Bölümü
23.12.2022	Toplantı	Syntactic Theory at Boğaziçi University: From Split-Ergativity Towards Accusativity in Heritage Kurmanji and Georgian.	Fen-Edebiyat Fakültesi, Dilbilim Bölümü
19.03.2021	Konuşma	Is sexual history evidence relevant to free consent? (by Amit Pundik)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
26.03.2021	Konuşma	Kant on logical and moral laws (by Danielle Mezzadre)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
9.04.2021	Konuşma	The Surprise Examination (by Murali Ramachandran)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
16.04.2021	Konuşma	Questions, content, and the varieties of force (by Michael Schmitz)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
23.04.2021	Konuşma	A positive, capabilities-based account of epistemic justice (by Sasha Mudd)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
14.05.2021	Konuşma	Omnivores Have Many Children (by David Killoren)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
17.05.2021	Konuşma	Edgelords: Inviting Criticism (by Mark Bowker)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
24.05.2021	Konuşma	Speciesism and Tribalism (by François Jacquet)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
28.05.2021	Konuşma	Ideal Critique Without Moralism (by Uğur Aytaç)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
12.11.2021	Konuşma	Ontological Pluralism and the Thin Conception of Being (by Dr. Byron Simmons)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
26.11.2021	Konuşma	Foucault on Parresia: Liberty in discourse (by Dr. Barry Stocker)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Felsefe Bölümü
6.01.2021	Seminer	Time-domain astrophysics	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
13.01.2021	Seminer	Extreme value statistics: An overview and perspectives	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
20.01.2021	Seminer	Together We Can	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
28.04.2021	Seminer	Cosmology as told by symmetries	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
19.05.2021	Seminer	Current and future views of thermoelectric technology: From nanostructured to spin-driven thermoelectric	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
28.05.2021	Seminer	Toward a Thinking Microscope: Deep Learning-enabled Computational Microscopy and Sensing	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
20.10.2021	Seminer	Integrability of N=4 SYM and Quantum Chromodynamics	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
27.10.2021	Seminer	Unresolved issues in Gamma-ray bursts: from the prompt phase to the afterglow	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
5.11.2021	Seminer	Enhancing and extending NuSTAR's capabilities with the characterization of scattered light background: implications for hard Xray observations of galaxy clusters	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
10.11.2021	Seminer	Cellular mechanics and optical methods to study it	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
15.11.2021	Seminer	CMS High-Granularity Calorimeter for HL-LHC	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
17.11.2021	Seminer	Remembering Life and Scientific Breakthroughs of the Nobel Prize Winner Alexei Abrikosov	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
22.11.2021	Seminer	Poincaré-Brillouin theory on a discrete structure	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
22.11.2021	Seminer	Quantum effects during inflation and the tests of modified gravity models	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
23.11.2021	Seminer	Ripples of a de Sitter universe	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
24.11.2021	Seminer	Motion of a spinning heavy symmetric top and possible applications	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
26.11.2021	Seminer	Nuclear Structure Under Extreme Conditions	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
15.12.2021	Seminer	The role of coherence in materials photophysics	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
22.12.2021	Seminer	Density-preserving maps	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü
8.01.2021	Seminer	Prof. Antonio Monari Biomimetic Synthesis, Modifications and Diverse Applications of Magnetite Nanoparticles	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
7.05.2021	Seminer	Prof. Cem Altan Biomimetic Synthesis, Modifications and Diverse Applications of Magnetite Nanoparticles	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
21.05.2021	Seminer	Prof. Roy Shenhar Nanopatterned Polyelectrolyte Multilayers: Design, Characterization, and Application for Triggered Drug Delivery	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
28.05.2021	Seminer	Prof. Debabrata (Deb) Patra Self-powered Supramolecular Assembly	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
11.06.2021	Seminer	Prof. İsmail Gökhan Temel Polimerik Nanoparçacıklar: Tek Zincirli Polimerik Nanoparçacıkların Sentez Yöntemleri, Karakterizasyonları ve Uygulamaları	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
18.06.2021	Seminer	Prof. Gershom (Jan M.L.) Martin Polimerik Nanoparçacıklar: Tek Zincirli Polimerik Nanoparçacıkların Sentez Yöntemleri, Karakterizasyonları ve Uygulamaları	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
12.11.2021	Seminer	Prof. Yunus Emre Türkmen Access to Carbo- and Heterocyclic Frameworks via Stereoselective Cyclization and Cycloaddition Reactions	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
19.11.2021	Seminer	Prof. Manickam Jayakannan Polymeric FRET Probes in Biomedical Application	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
26.11.2021	Seminer	Prof. Ümit Hakan Yıldız Twist, pack, and mix the chains: Functional polymers for biosensing, surface modification and bioprinting applications	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
3.12.2021	Seminer	Prof. Tulay Aygan Atesin Supercomputing the 'How' of Palladium-Catalyzed Organometallic Reactions	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
9.12.2021	Seminer	Prof. Demo Koita Electrochemical Determination of Histamine Through Thin-Film Voltammetry	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
10.12.2021	Seminer	Prof. Özgür Altan Bozdemir Excitonic Interactions in Perylene, Dipyrin, and BODIPY-based Chromophoric Systems	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
17.12.2021	Seminer	Prof. Belgin İşgör Folkloric Plants in Cellular Defense	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
24.12.2021	Seminer	Prof. Priyadarsi De Sequence Controlled Alternating Copolymers as pH-Responsive Drug Delivery Vehicle	Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
8.01.2021	Seminer	Adile Gündoğdu - Shidoku and Sudoku Solving with Gröbner Bases	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
13.01.2021	Seminer	John Pike - Bridgewater State University - Double jump phase transition in a soliton cellular automaton	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
29.01.2021	Çalıştay	Marc Kegel (Humboldt University of Berlin, Germany) Youlin Li (Shanghai Jiao Tong University, China) Irena Matkovic (University of Oxford, England)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
15.03.2021	Seminer	Piotr Kowalski, Uniwersytet Wrocławski Model theory of group scheme actions on fields, IMBM Model Theory Seminars	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
26.03.2021	Çalıştay	Hyunryul Harry Baik (Korean Advanced Institute of Science and Technology, Korea) Sarah C. Koch (Michigan University, United States) Bram Petri (Mathematics Institute of Jussieu -Paris Rive Gauche, Sorbonne University, France)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
9.04.2021	Seminer	Rachel Newton (University of Reading), IMBM Number Theory Seminar Series	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
23.04.2021	Seminer	Bahri Fatih Barbaros - Langlands Reciprocity Principle for $GL(n)$, Math Grad Seminars	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
30.04.2021	Seminer	Harun Kır - Two Questions on the Humbert Surfaces, Math Grad Seminars	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
30.04.2021	Seminer	Ravi Ramakrishna (Cornell University), IIMBM Number Theory Seminar Series	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
7.05.2021	Seminer	Math Grad Seminars Ruslan Muslumov - Simple Section Biset Functor	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
21.05.2021	Seminer	Álvaro Lozano-Robledo (University of Connecticut), IMBM Number Theory Seminar Series	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
21.05.2021	Seminer	Oğuz Yılmaz - On Sobolev Spaces, Math Grad Seminars	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
28.05.2021	Seminer	Engin Başakoğlu - Smoothing for the Davey-Stewartson System, Math Grad Seminars	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
4.06.2021	Seminer	Berkan Uze - A Glimpse of Noncommutative Motives II, Math Grad Seminars	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
11.06.2021	Seminer	Jennifer Balakrishnan (Boston University), IMBM Number Theory Seminar Series	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
11.06.2021	Seminer	Şefika Kuzgun - Convergence of Densities for Stochastic Heat Equation, Math Grad Seminars	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
8.12.2021	Çalıştay	Rima Chatterjee (University of Cologne, Germany) Hunki Min (Massachusetts Institute of Technology, United States)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
20.12.2021	Seminer	Piotr Kowalski, Uniwersytet Wrocławski Finite group actions and PAC fields, IMBM Model Theory Seminars	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
8-10 Haziran 2021	Konferans	Conference on C^* -algebras- Betül Tanbay-Mohan Ravichandran, IMBM-	Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
25.03.2021	Seminer	Step-by-step Mechanisms of Evolution of Anterior Structures, Pınar Önal (New York University)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
2.04.2021	Seminer	Viral Metagenomics: Discovery of Novel Viruses, Eda Altan (University of California San Francisco)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
8.04.2021	Seminer	Therapeutic and Mechanistic Approaches to Age-related Hearing Loss Based on a Premature Aging Genetic Disorder, Mustafa Nazır Okur (National Institute on Aging)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
16.04.2021	Seminer	The Essentialome of Human Pluripotent Stem Cells and Their Differentiated Germ Layers, Atılgan Yılmaz (The Hebrew University of Jerusalem)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
30.04.2021	Seminer	Human Genetic Mechanisms of Liver Injury, Serkan Belkaya (Bilkent University)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
7.05.2021	Seminer	Sex-specific Phenotypic Effects and Evolutionary History of an Ancient Polymorphic Deletion of the Human Growth Hormone Receptor, Ömer Gökçümen (State University of New York at Buffalo)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
21.05.2021	Seminer	The 3Cs of Polycomb Regulation: Chromatin Modification, Conformation & Cell Fate, Robert Illingworth (The University of Edinburgh) Seminer	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
28.05.2021	Seminer	Mitochondrial Diseases: From Mechanisms to Therapy and Back, Carlo Viscomi (University of Padova)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
18.06.2021	Seminer	Synchronization of the Drosophila Circadian Clock by the Daily Cycles of Light and Temperature, Ralf Stanewsky (University of Münster)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
4.08.2021	Seminer	The role of CLN 3 and CLN5 in Endosomal Function, Seda Yaşa (McGill University)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
22.10.2021	Seminer	Development of virus like particle based SARS-CoV-2 vaccine	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
5.11.2021	Seminer	Revealing molecular pathways for cancer cell fitness through a genetic screen of the cancer transcriptome, Duygu Kuzuoğlu-Öztürk (UCSF)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
19.11.2021	Seminer	RNA-based cancer vaccines, Mayda Gürsel (ODTÜ)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
17.12.2021	Seminer	Re-generating the principles of appendage regeneration in the single-cell era, Can Aztekin (EPFL)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
24.12.2021	Seminer	Biophysics of membranes in health and disease, Erdiç Sezgin (Karolinska Institutet)	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
29.12.2021	Seminer	Silver Nanoparticles and Model Drugs Dual Loaded Liposomes for Drug Delivery, Fatih Yanar	Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
7.01.2021	Seminer	Model Comparison in Item Response Theory Konuşmacı: Ezgi Aytürk (Fordham University) Katılan personel sayısı: 10	Fen-Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
9.02.2021	Seminer	Exploiting Animals, Nature, and Humans – Intersectional Social and Ecological Hierarchies Konuşmacı: Fatih Ünal (Cambridge University) Katılan personel sayısı: 12	Fen-Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü
6.07.2021	Seminer	Geşalt Kuramı Sunumu Konuşmacı: Esra Mungan Katılan personel sayısı: 1	Fen-Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü
25.11.2021	Seminer	Perceived Partner Responsiveness and Well-being Konuşmacı: Betül Urgancı (Cornell University) Katılan personel sayısı: 11	Fen-Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü
2.12.2021	Seminer	Disease Avoidance: Implications for Health and Social Interactions Konuşmacı: Barış Sevi (University of Connecticut) Katılan personel sayısı: 10	Fen-Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü
29.09.2021	Sempozyum	Babies Won't Wait: Interventions Targeting Early Childhood Development Konuşmacı: Feyza Çorapçı Katılan personel sayısı: 1	Fen-Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü - BÜPAM
29.04.2021	Söyleşi	Sociological Imaginations with Martin Stokes	Fen-Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji Bölümü
20.05.2021	Söyleşi	Sociological Imaginations with Elif Babül	Fen-Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji Bölümü
22.06.2021	Söyleşi	Sociological Imaginations with Cihan Tuğal	Fen-Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji Bölümü
23-24.08.2021	Çalıştay	Juho Korhonen'in düzenlediği çalıştay	Fen-Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji Bölümü
4.11.2021	Söyleşi	Pnina Motzafi-Haller ile söyleşi ve film gösterimi	Fen-Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji Bölümü
11.11.2021	Söyleşi	Pnina Motzafi-Haller ile söyleşi	Fen-Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji Bölümü
27.05.2021	Seminer	Artemis: A Goddess at the Center of Female World	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü
6.10.2021	Seminer	Forms Effect Meaning: The Materiality of Text and Reading Expectations	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü
6.10.2021	Seminer	Transformation of Bursa District in the 19th Century from an Enviro-agrarian Perspective	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü
23.11.2021	Seminer	Local Landscapes and Silk Road Worlds: Excavations in Medieval Armenia	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü
24.11.2021	Seminer	Colleagues of Empire: Intercommunal Collegiality in Late Ottoman Bureaucracy	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü
13.12.2021	Seminer	The Armenian Kingdom of Cilicia and the Medieval World	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü
20.12.2021	Seminer	Armenian Neumatic Notation: Lost Forever?	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü
23.03.2021	Seminer	Do the Stars in Heaven Speak? Rumi, a Poet for the 21st Century	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü- Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.04.2021	Seminer	The Language(s) of Heaven: Persianate Islam in the Early Modern Ottoman Empire	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü- Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
26.05.2021	Seminer	Dutluğ Bolsun: Bektaşî Menakıbnamelerinde Tabiat ve Av	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü- Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.03.2021	Seminer	Tarih Merceğinden M.Ö. Birinci Bin'e Bakış: Kökleri Amik Ovasından Çukurova'ya Uzanan Kadim Kültürler	Fen-Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü-Tarsus Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
25.03.2021	Girişimci Seçimi	6. Pitching Day	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
26.05.2021	Seminer	Bright Talks: Başak Taşpınar ile Değişim	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
9.08.2021	Girişimci Seçimi	7. Pitching Day	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.10.2021	Seminer	TalkCrea	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.10.2021	Seminer	Bright Tallks: Mustafa Namoğlu	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.10.2021	Eğitim	TalkCrea: Topluluk Önünde Konuşma Deneyimi - Crew	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.10.2021	Seminer	TalkCrea: Semi Hakim	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.10.2021	Eğitim	TalkCrea: Topluluk Önünde Konuşma Deneyimi – Crew	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
2.11.2021	Seminer	TalkCrea: Ahmet Orhon	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
5.11.2021	Eğitim	TalkCrea: Topluluk Önünde Konuşma Deneyimi – Crew	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
11.11.2021	Seminer	Sınırları Aşmak: Ayşen Öztür Canbazzoğlu	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
29.11.2021	Girişimci Seçimi	8. Pitching Day	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
1.12.2021	Seminer	XP'crea' –Sosyal İnovasonda WeWalk ve YGA: KürşatCeylan	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
7.12.2021	Seminer	Bright Talks: Sercan Esen	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.12.2021	Eğitim - Workshop	Brand X-Eğitim 1: Hayali Şirketini Kur ve Markalaştır - Yasemin Oğralı	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
22.12.2021	Eğitim - Workshop	Brand X-Eğitim 2: Hayali Şirketini Kur ve Markalaştır - Yasemin Oğralı	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
29.12.2021	Eğitim - Workshop	Brand X-Workshop: Hayali Şirketini Kur ve Markalaştır - Yasemin Oğralı	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
1.09.2021	Seminer	Lily İlaç Firması Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
14.10.2021	Seminer	Unilever – Gönüllü Okuyuculuk Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
26.10.2021	Seminer	İstanbul Büyükşehir Belediyesi Atatürk Kitaplığı Gönüllü Okuyuculuk Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
1.11.2021	Seminer	Gönüllü Öğretmenler Grubu Eğitim Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
9.11.2021	Seminer	Airliquide Firması – Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
16.11.2021	Seminer	Fiba Banka Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
25.12.2021	Seminer	İtalyan Lisesi – Gönüllü Okuyuculuk ve Farkındalık Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
Yaz Okulu Boyunca	Sergi	Dijital Heykel ve Resim Sergisi	Güzel Sanatlar Bölümü
30.03.2021	Konferans	Elif Denel,Tarih Merceğinden M.Ö. Birinci Bin'e Bakış: Kökleri Amik Ovasından Çukurova'ya Uzanan Kadim Kültürler.	Halet Çambel- Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR: Tarsus-Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi
11.06.2021	Seminer	Do Short Selling Constraints Matter? başlıklı konuşma (Bilge Yılmaz, Wharton School, University of Pennsylvania)	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.01.2021	Konferans	Hrant Dink İnsan Hakları ve İfade Özgürlüğü (Eyal Weizman)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
28.01.2021	Konuşma	Populism in Place: The Economic Geography of the Globalization Backlash. (Jeffrey Frieden)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
24.02.2021	Konuşma	Putting Trump in Context' (Prof. Douglas McAdam)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
10.03.2021	Konuşma	The Far Right Today. (Cas Mudde)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
23.03.2021	Konuşma	Norms, Ideas, Identities: Overcoming Discrimination Toward Immigrants(Nicholas Sambanis)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
2.04.2021	Seminer	Floating Sophia, Polarizing to Abeyance, Waqf-izing the State (Murat Akan)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
9.04.2021	Konuşma	Is 'Direct Democracy' Good for Democracy? (Susan Stokes)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
21.04.2021	Konuşma	Use of Artificial Intelligence in Criminal Justice System: Experimental Evaluation(Kosuke Imai)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
30.04.2021	Seminer	Changing Economic Status of Religious Individuals in Turkey (Alper Yağcı)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
20.05.2021	Konuşma	Fabulation and the Right to the City: Political Intoxication in Hartman, Arendt, and Euripides' Bacchae(Bonnie Honig)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
21.05.2021	Seminer	Protesting during the Covid: When the abstention cost overweighs contagion risk (Başak Taraktaş, with Sina Sajjadi)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
16.06. 2021	Seminer	Erişilebilirliğim Maratonu: Acı olmadan ilerleme olmaz(Dr. Jonathan Godfrey)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
21.10.2021	Konuşma	Me the People: How Populism Transforms Democracy(Nadia Urbinati)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
5.11.2021	Seminer	Competing at the Root: How Local-Level Associational Competition Fuels Politics in Hybrid Regimes (Hüseyin Emre Ceyhan & Hani Warith)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
11.11.2021	Seminer	Spatial Modeling of Dyadic Geopolitical Interactions Between Moving Actors(Prof. Bruce Desmarais)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
10.12.2021	Seminer	The Paradox of Globalization for the Refugee Regime (Clare Maxwell)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
23.12.2021	Seminer	In the Street: Democratic Action, Theatricality, and Political Friendship(Çiğdem Çıdam)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
15.11.2021	Seminer	Türkiye'nin Kalkınma Modeli? Moderatör: Refik Erzan(Cevdet Akçay & Murat Üçer & Kamil Yılmaz) Seminer Zoom ve Youtube üzerinden canlı yayınlanacaktır.	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Ekonomi Bölümü & EEM - Ekonomi ve Ekonometri Merkezi
15.01.2021	Seminer	Okullardaki Öğretmenlerin Eşitsiz Dağılımına Pazar Tasarımı Çözümü Özet (Umut Dur)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
29.01.2021	Seminer	Dijital Haberlerde Çoğulculuğu ve Okurluğu Teşvik Etmek: Vergi Politikası için Yeni Dersler Özet (Sven Hanold)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
10.02.2021	Seminer	Ödeme Günü Döngüsü Özeti Boyunca Sabır (Holly Dykstra)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
16.04.2021	Seminer	Sahte Haberler, Seçmen Aşırı Güveni ve Demokratik Seçim Kalitesi (Jean-Robert Tyran ile ortak çalışma) Özet(Melis Kartal)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
7.05.2021	Seminer	Ticaretten Yenilik, Büyüme ve Dinamik Kazançlar Özet(Wen-Tai Hsu)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
21.05.2021	Seminer	Parlamento içinde Speech, Caydırıcılık ve zorlama Özgürlüğü Özet (Duha Altındağ)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
04.06.2021	Seminer	Kayıt Dışı Sektör KDV'den Kaçıyor mu? (Tejaswi Velayudhan ile ortak) Özet (Giacomo Brusco)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
11.06.2021	Seminer	Açığa Satış Kısıtlamaları Önemli mi? (CED ile ortak) Özet(Bilge Yılmaz)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
14.06.2021	Seminer	Demir Demirgil Lecture Ekonomi ve siyasete uygun olarak: Hayek ve Polanyi'de seçici ve potansiyellik(Ayşe Buğra)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
12.11.2021	Seminer	Modelling the spread of disinformation Abstract (Başak Taraktaş)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
19.11.2021	Seminer	The Race Between Tax Enforcement and Tax Planning: Evidence From a Natural Experiment in Chile, joint with Sebastian Bustos, Juan Carlos Suarez Serrato, Jose Vila-Belda, Gabriel Zucman Abstract (Dina Pomeranz)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
26.11.2021	Seminer	Testing for Ethnic Discrimination in Outpatient Health Care: Evidence from a Field Experiment in Germany Abstract (Martin Halla)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
03.12.2021	Seminer	Contribution of Limit Orders to Price Discovery Abstract (Tolga Çenesizoğlu)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
10.12.2021	Seminer	Türkiye Ekonomisi Üzerine Gözlemler: Sorunlar ve Çözüm Önerileri Üzerine Tartışmalar (Abstract) (Erinç Yeldan)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
14.12.2021	Seminer	Poverty and International Migration: A Multi-Site and Intergenerational Perspective Abstract(Dr. Şebnem Eroğlu)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
15.12.2021	Seminer	CEE 2021 Annual Webinar Recent Works on Art and Health Economics(Burçay Erus,Gökhan Özertan,Kristian Kidholm,Fabian Bocart,Patrick Georges,Aylin Seçkin,Gabriele Palozzi,Dan Zeltzer)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
17.12.2021	Seminer	Dynamic Many-to-One Matching Abstract (Ahmet Altınok)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
05.02.2021	Seminer	Nakit Transferleri Dayanıklılığı Artırır mı? Köy Nijer den Kanıt Özet (Quentin Stoeffler)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü
12.04.2021	Seminer	International HRM in the context of uncertainty and crisis: A systematic review of literature (2000-2018) (Can Ererdi)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü
19.04.2021	Seminer	What Happens at Home Stays at Home: Dynamics of Work-Family Processes During the COVID-19 Crisis(Yasin Rofcanin)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü
26.04.2021	Seminer	Making the Most out of your Ph.D. (Seda Peksevım)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü
10.05.2021	Seminer	Wine Analytics (Burak Kazaz)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü
14.06.2021	Seminer	When Do Investors Fund Ventures with Social Objectives?(Yunus Emre Işık)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü
25.10.2021	Seminer	Hissedar yetkilendirmesi(Oğuzhan Özbaş)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü
01.11.2021	Seminer	Statistical Arbitrage:A Factor Invensting Approach (Ahmet Göncü)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü
13.12.2021	Seminer	Expansion-oriented job crafting and employee performance A self-empowerment perspective(Ceyda Maden Eyiusta)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü
29.09.2021	Rehber Hazırlama	Covid-19 Salgımında Sağlıklı Yerleşke Rehberi	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
12.10.2021	Bilgilendirme Toplantısı	Covid-19 Bilgilendirme Toplantısı	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
6.01.2021	Seminer	İK Yöneticileriyle Çevrimiçi Kariyer Sohbetleri: Barış Müstecaplıoğlu (CK Enerji İK Direktörü)	Kariyer Merkezi
8.01.2021	Seminer	Dijital Çağda Kariyer Seminerleri: Dijital Çağda Özgeçmiş - Dr. Ahmet Aydemir	Kariyer Merkezi
15.01.2021	Seminer	Dijital Çağda Kariyer Seminerleri: Dijital Dönüşüm Çağında Kendini Keşfet Kariyerini Yönet - Sibel Kınak	Kariyer Merkezi
22.01.2021	Seminer	Dijital Çağda Kariyer Seminerleri: İş Ararken Algoritmanın Önemi – Banu Aykın Köylüer & Burcu Kış	Kariyer Merkezi
2.04.2021	Seminer	Dijital Çağda Kariyer Seminerleri: Yapay Zeka Çağında Kariyer Planı Nasıl Yapılır ? Doç. Dr. Gamze Sart	Kariyer Merkezi
16.04.2021	Seminer	Dijital Çağda Kariyer Seminerleri: Çevrimiçi İş Görüşmesi Nasıl Yapılır ? Meltem Ataç	Kariyer Merkezi
30.04.2021	Seminer	Dijital Çağda Kariyer Seminerleri: İş hayatında Duygusal Dayanıklılık - Funda Bener	Kariyer Merkezi
14.05.2021	Seminer	Dijital Çağda Kariyer Seminerleri: Her Koşulda Networking - Işıl Taysever	Kariyer Merkezi
4.06.2021	Seminer	Dijital Çağda Kariyer Seminerleri: Belirsiz Zamanlarda Yaşamak ve Çalışmak Acar Baltaş	Kariyer Merkezi
10.06.2021	Seminer	Borsa İstanbul'da Kariyer Seminer	Kariyer Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
18.11.2021	Seminer	Tübitak Bilgem: Ar-Ge ve Aday Araştırmacılık Sunumu	Kariyer Merkezi
23.11.2021	Seminer	Ahmet Aydemir ile Özgeçmiş Hazırlama Atölyesi I	Kariyer Merkezi
26.11.2021	Seminer	Online Seminar: Applying to Graduate Schools Abroad : Aylin Vartanyan & Gamze Sart	Kariyer Merkezi
9.12.2021	Seminer	Ahmet Aydemir ile Özgeçmiş Hazırlama Atölyesi II	Kariyer Merkezi
2020-2021/II	Kurs	Çince Kursları(online),	Konfüçyus Enstitüsü
2021-2022/I	Kurs	Çince Kursları(online),	Konfüçyus Enstitüsü
Mart 2021'de	Seminer	HSK ve HSKK sınavlarının düzenlemesi(online),	Konfüçyus Enstitüsü
8.04.2021	Toplantı	2021 Board Meeting (online)in düzenlenmesi,	Konfüçyus Enstitüsü
17.04.2021	Çalıştay	Chinese Folk Songs and Musical Instrument,Workshop (online),	Konfüçyus Enstitüsü
8.05.2021	Seminer	Chinese Modern Revolution“(online),	Konfüçyus Enstitüsü
21.05.2021	Seminer	Chinese New Wave Goes Global: Chinese Science Fiction(online),	Konfüçyus Enstitüsü
12.06.2021	Seminer	Chinese Regional Drama: Qunqu and Adaptation of Peony Pavillion by Tang Xianzu of Ming Dynasty(online),	Konfüçyus Enstitüsü
8.10.2021	Seminer	Turkey - China Forum: On Intellectual and Cultural Connections Between China and Turkey(online),	Konfüçyus Enstitüsü
23.10.2021	Seminer	Chinese Corner - My City(online)	Konfüçyus Enstitüsü
7.11.2021	Seminer	Chinese Corner - How do you raise kids in your country? (online),	Konfüçyus Enstitüsü
27.11.2021	Seminer	Chinese Corner - Pressure is a double-edged sword? (online),	Konfüçyus Enstitüsü
18.12.2021	Seminer	Millet, Rice, Jade, silk- Analysis of the Cultural Genes of Chinese Civilization (online),	Konfüçyus Enstitüsü
28.12.2021	Seminer	Chinese Stories Workshop on Visual Arts, New Media and the Representation of China (online).	Konfüçyus Enstitüsü
8.10.2021	Panel	Turkey - China Forum: On Intellectual and Cultural Connections Between China and Turkey	Konfüçyüs Enstitüsü
26.01.2021	Çalıştay	Risk İletişimi Çalıştayı-Şehir Plancıları ile / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
28.01.2021	Çalıştay	Disiplinlerarası Araştırma Çalıştayı 2 / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
29.01.2021	Çalıştay	Risk İletişimi Çalıştayı-Kurumsal Medya Temsilcileri ile / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
12.02.2021	Çalıştay	Ulaşım Dayanıklılığı Çalıştayı 1 / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
16.02.2021	Çalıştay	Risk İletişimi Çalıştayı-Medya TV Temsilcileri ile / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
25.02.2021	Çalıştay	Disiplinlerarası Araştırma Çalıştayı 3 / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
3.03.2021	Çalıştay	Yaya Üstgeçitlerinin Hasagörebilirliği Çalıştayı / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
24.03.2021	Çalıştay	Ulaşım Dayanıklılığı Çalıştayı 2 / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
30.03.2021	Çalıştay	Risk İletişimi Çalıştayı-Medya Basın Mensupları ile / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
4.04.2021	Çalıştay	Ulaşım Dayanıklılığı Çalıştayı 3 / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
9.04.2021	Çalıştay	Risk İletişimi Çalıştayı-Halkla İlişkiler Uzmanları ile / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı

TARİH	NİTELİĞİ	FAALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
25.04.2021	Diğer	BULUT 2021 Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Tanıtım Günü	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
31.05.2021	Çalıştay	Risk İletişimi Çalıştayı-Akademisyenler ile / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
04/2021-06/2021	Eğitim Semineri	OpenSees Training Course.Tomorrow's Cities projesi kapsamında University College London ve University of Southampton ile işbirliği içerisinde OpenSees yazılımına dair eğitim semineri düzenlenmiştir.	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
12.10.2021	Çalıştay	Yangın Hasar Görebilirlik Çalıştayı / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
14.12.2021	Çalıştay	Ulaşım Dayanıklılığı Çalıştayı 4 / Yarının İstanbul'u	KRDAE, Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı
2.01.2021	Kitap Söyleşisi	Cem Say - Yeni Dünya Yeni Ağ: Bilgi Biliminin Bakışıyla Evren, Hayat ve İnsanlığın Yükselişi	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
7.01.2021	Açık Ders	Salgın ve sonrasında eğitimde teknoloji--Uzaktan Eğitimin getirdikleri ve götördükleri bize neler öğretti?- Senem Yıldız & Günizi Kartal	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
28.01.2021	Lecture	Eyal Weizman // The Long History of the Split Second	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
30.01.2021	Kitap Söyleşisi	Edhem Eldem - 5. Murad'ın Oğlu Selahaddin Efendi'nin Evrak ve Yazıları	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
4.02.2021	Açık Ders	Bilgin Metin / Siber Güvenlik	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
25.02.2021	Açık Ders	Salgından Büyük Sorun: İklim Krizi - Prof. Dr. Levent Kurnaz	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
22.04.2021	Seminer	National Geograpic ile Dünya Günü Etkinliği	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
25.04.2021	Tanıtım	Lisansüstü Tanıtım Günü	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
15.07.2021	Tören	15 Temmuz Anma Töreni	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
15-20.07.2021	Sergi	15 Temmuz Anma Sergisi	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
17.08.2021	Basın Toplantısı	17 Ağustos Deprem Anması	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
05-07.09.2021	Tören	Mezuniyet Töreni	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
21-26.09.2021	Fuar	Teknofest BÜ standı ve açılış ile kapanış töreni katılımı	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
4-6.10.2021	Tanıtım	Oryantasyon Programı	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
16.10.2021	Tören	İkinci Öğretim Yüksek Lisans Programları Mezuniyet Töreni	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
10.11.2021	Tören	10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
18.11.2021	Tören	EPIAŞ İmza Töreni	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
24.11.2021	Tören	Öğretmenler Günü	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
28.11.2021	Gezi	Hazırlık öğrencilerine İstanbul gezisi organizasyonu	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
4.03.2021	Seminer	MLA Veritabanı Kullanıcı Eğitimi	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
27.05.2021	Seminer	Mendeley: Sorular ve Cevaplar	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
10.06.2021	Seminer	Springer Nature'da Kitap Yayınlamak	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
22.09.2021	Çalıştay	Proquest Yazar çalıştayı: Akademik Makale Yazma İpuçları	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
30.09.2021	Seminer	Rosetta Stone ile Dil Eğitiminizi Desteklemek	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
3.11.2021	Seminer	JoVE Video Veritabanı Eğitimi	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
6.12.2021	Seminer	Üniversiteler için Eikon ve Datastream Eğitimi	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
15.12.2021	Seminer	CEE 2021 Annual Webinar: Recent Works on Art and Health Economic	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi
3.10.2022	Buluşma	1970 Mezunları 50. Yıl Mezunları Buluşması	Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü, BÜMED
25.04.2022	Tanıtım	Boğaziçi Üniversitesi lisansüstü ve doktora programları tanıtım günü	Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü, Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
6.09.2022	Seminer	154.Mezuniyet Töreni	Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü, Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
15.07.2021	Çalıştay	RSS 2021 Workshop on Declarative and Neurosymbolic Representations in Robot Learning and Control	Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
12.02.2021	Seminer	Multi-Modal Tensor Representations of Brain Networks	Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
13.09.2021	Seminer	Patient Inspired Engineering	Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
14.10.2021	Seminer	Re-Engineering Magnetic Resonance Imaging Scanners	Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
4.11.2021	Seminer	Magnetic Particle Imaging for Cancer Imaging and Treatment Monitoring	Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
11.11.2021	Seminer	Shaping Next-Generation MRI Systems with Deep Learning	Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
18.11.2021	Seminer	Hierarchical Control for Cyber-Physical Systems and Applications to Traffic Management	Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
23.11.2021	Seminer	Efficient MRI through Improved Encoding & Reconstruction	Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
9.12.2021	Seminer	Wireless Tiny Medical Robots inside Our Body	Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
27-29 Mayıs 2021	Konferans	International Conference on Cement-Based Materials Tailored for a Sustainable Future	Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği
16.12.2021	Seminer	Yumuşak Robotlar	Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
15.01.2021	Seminer	Seminar: Design of Electricity Demand-Response Programs	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
26.02.2021	Seminer	Copositive Duality for Discrete Markets and Games	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
19.03.2021	Seminer	A Primal-Dual Algorithm with Line Search for Convex Concave Saddle Point Problems	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
26.03.2021	Seminer	A Prescriptive Approach to Surgical Inpatient Discharges	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
2.04.2021	Seminer	Optimum Network Slicing Problem in a Multi-Level Architecture using Benders Decomposition	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
9.04.2021	Seminer	Understanding Probability & Randomness	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
16.04.2021	Seminer	Seminar: Analysis of Financial Crises with Stochastic Optimal Control: An Application to Eurozone Crisis	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
30.04.2021	Seminer	Optimization models for Air Traffic Flow Management	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
7.05.2021	Seminer	Risk-averse Allocation Indices for Multi-armed Bandit Problem	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
17.05.2021	Seminer	Electric Vehicle Routing Problem with Flexible Deliveries	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
21.05.2021	Seminer	r-Interdiction Network Design Problem with Commodity Outsourcing	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
28.05.2021	Seminer	Price and Quantity Optimization in Multiple Retailer Systems Using Machine Learning	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
4.06.2021	Seminer	Adaptive Control of a Hybrid Production System with Partial Orbit Information	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
17.06.2021	Seminer	Power System Optimization Modelling: Integrating the unit commitment with the generation expansion planning problem	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
25.06.2021	Seminer	Optimising One-Way (Electric) Vehicle Sharing Systems	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
04-07 Temmuz 2021	Konferans	Yöneylem Araştırması/Endüstri Mühendisliği Kongresi (YAEM)	Mühendislik Fakültesi,Endüstri Mühendisliği Bölümü
26 Eki021	Konferans	Anadolu'da Türkçe Müslümanlığın Tarihine Doğru Adımlar, Ahmet T. Karamustafa Maryland Üniversitesi	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
23.03.2021	Konferans	Do The Stars In Heaven Speak: Rumi Q Poet of The 21 st Century, Fatemeh Keshavarz Maryland Üniversitesi	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.04.2021	Konferans	The Lanuages Of Heaven: Persianate Islam In The Early Modern Ottoman Empire, Aslıhan Gürbüz Mc Gill Üniversitesi	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
26.05.2021	Konferans	Dutluğ Bolsun: Bektaşî Menakıbnamelerinde Tabiat ve Av, Cemal Kafadar Harvard Üniversitesi	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.10.2021	Konferans	Desiring Isfahan: On Seeing, Reading And Writing The Early Modern City, Kathryn Babayan Michigan Üniversitesi	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.11.2021	Konferans	From Messianic Sufism To Imami Shiism: Periodizing Turkic Literary Culture In Early Modern Iran, Ferenc Csirkés Sabancı Üniversitesi	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
29-30.03.2021	Konferans	2021 Lisansüstü Buluşmaları Sosyal ve Beşeri Bilimler	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
9.04.2021	Panel	Ayfer Tunç-Murat Gülsoy Diyaloglar: Trenle Seyahatin Avantajları	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.04.2021	Panel	Nâzım'ın Hikayesi ve Yeni Mecralar	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
3.06.2021	Konferans	Dünya Edebiyatının Şairi Nâzım	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.10.2021	Seminer	Aşiyân Konuşmaları: Parmak Hesabıyla Shakespeare, Melih Levi	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
4.11.2021	Seminer	Aşiyân Konuşmaları: Matematik ve Müzik, Alp Bassa	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.11.2021	Seminer	Şair/Yazar Buluşmaları Birgül Oğuz	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
2.12.2021	Seminer	Aşiyân Konuşmaları: Lives in Turkish, Ceyda Elgül	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.12.2021	Panel	Disiplinlerarası Karşılaşmalar: Antroposen Çağında Coğrafya, Ekoloji, Edebiyat ve Sanat 1. Oturum	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.12.2021	Panel	Disiplinlerarası Karşılaşmalar: Antroposen Çağında Coğrafya, Ekoloji, Edebiyat ve Sanat 2.Oturum	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
Haziran 2021	Seminer	Final Stresini Yaratıcı Hareket ve Dans ile Dönüştürmek	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi'
Ocak 2021	Grup Çalışması	Salgın Döneminde Ruhsallığımız	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi'

TARİH	NİTELİĞİ	FAALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
Mart ve Nisan 2021	Atölye	Rahatlama Atölyeleri	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi'
20-21.05.2021	Sempozyum	10. Üniversite Psikolojik Danışmanlığı Sempozyumu	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi'
21.05.2021	Seminer	Öğrencisiz Binadan, Öğrencisiz Binaya	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi'
21.05.2021	Seminer	Uzaktan Bireysel Danışmanlık Deneyimlerimize Bir Bakış	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi'
21.05.2021	Atölye	Üniversite Öğrencilerine Yönelik Rahatlama Atölyeleri	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi'
21.05.2021	Seminer	Üniversite Öğrencileriyle Çalışan Ruh Sağlığı Uzmanlarının Uzaktan Çalışma Deneyimleri	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi'
Ağustos 2021	Grup Çalışması	Yangınlar Sonrası Psiko-destek Grubu	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi'
Aralık 2021	Grup Çalışması	Paylaşım Grubu	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi'
17.03.2021	Eğitim Semineri	Akademisyenler için Microsoft Teams	Öğretme ve Öğretme Merkezi
17.03.2021	Eğitim Semineri	Akademisyenler için Office 365	Öğretme ve Öğretme Merkezi
19.04.2021	Eğitim Semineri	Padlet in Action	Öğretme ve Öğretme Merkezi
6.09.2021	Sınav	Aday Memur Asalet Tasdik Sınavı	Personel Dairesi Başkanlığı
7.12.2021	Seminer	The Price of Free Health Care: How Syrians Navigate the Turkish Health System	Sosyal Politika Forumu
14.12.2021	Seminer	Poverty and International Migration: A Multi-Site and Intergenerational Perspective	Sosyal Politika Forumu
26.11.2021	Seminer	ACTION – Empowering Educators and Community Leaders to Act on Climate Change (ACTION – Eğitimcilerin ve Toplum Liderlerinin İklim Değişikliği ile Mücadele Edebilme Becerilerinin Geliştirilmesi) isimli proje kapsamında Türkiye'ye gelen katılımcılara, BU-SDCPC Merkez faaliyetleri ve BOUN Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı üzerine bir seminer verildi.	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Ocak 2021, 16 Nisan 2021, 30 Nisan 2021, 21 Mayıs 2021,	Seminer	Doktora Öğrencileri Seminerleri	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FAALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
28 Mayıs 2021, (Pandemi nedeniyle zoom üzerinden yapılmıştır.)			
15.03.2021	Söyleşi	Algılayıcı Ağların Hayatımızdaki Yeri, BÜDOTEK Talks, Prof. Dr. Cem Ersoy	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
, 02 Nisan 2021	Eğitim Semineri	Serhan Danış, Doktora Tez Savunması	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
, 15 Eylül 2021	Eğitim Semineri	Ahmet Cihan Batır Doktora Tez Savunması	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
, 22 Ekim 2021	Eğitim Semineri	İhsan Mert Özçelik Doktora Tez Savunması	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.11.2021	Konferans	Prof. Dr. Lale Akarun 18 Kasım 2021 Yapay Zekaya Giriş (İstanbul Barosu-online)	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
19.03.2021	Seminer	Turizm ve Mülteci Girişimciliği	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.04.2021	Eğitim Semineri	Stratejik Yönetim: Vizyon, Misyon, Amaçlar	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
27.04.2021	Eğitim Semineri	Stratejik Yönetim: Dış Analiz	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.05.2021	Eğitim Semineri	Stratejik Yönetim: İç Analiz	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
1.06.2021	Eğitim Semineri	İş Model Geliştirmesi Konuk Konuşmacı: Onur Kutlu Gago Tale	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.06.2021	Eğitim Semineri	Strateji Geliştirilmesi, Seçilmesi ve Uygulanması	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
11.08.2022	Tanıtım	Boğaziçi Üniversitesi Mezunlarının Kariyer Yolculuğu Tanıtım Günleri 2021	Üniversiteyi Tanıtım Koordinatörlüğü, Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü
21.01.2021	Söyleşi	Aile Şirketlerinde Kurumsallaşma	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
11.02.2021	Söyleşi	Şapkalar Çatışınca: Hocalıktan Yazarlığa	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
10.03.2021	Söyleşi	Pandemi Gölgesinde Kadın İş Gücü ve Toplumsal Cinsiyet	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
28.04.2021	Söyleşi	Sürdürülebilirlik Perspektifinden Covid 19 İklim Krizi ve Dijital Dönüşümler	Yaşamboyu Eğitim Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FAALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
26.05.2021	Söyleşi	Tutku ile Yapacağım Bir İş Var Mı?	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
16.06.2021	Söyleşi	Hackerler Kapımızda	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
11.11.2021	Söyleşi	Hala Kağıt Paramı Kullanıyorsun?	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
15.12.2021	Söyleşi	Sokak Tacizine Karşı Dur	Yaşamboyu Eğitim Merkezi

Ek-6

İkili Anlaşmalar

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Eğitim Bilimleri Bölümü	Helmut Schmidt University	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Ludwigsburg University of Education	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	Technical University of Darmstadt	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	Technische Universität Chemnitz	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Universität Augsburg	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	Universität Bremen	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Universität Bremen	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü	Universität Bremen	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü	Universität Bremen	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Universität Erfurt	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü	University of Bielefeld	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Bielefeld	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik Öğretmenliği	University of Cologne	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	University of Cologne	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	University of Wuppertal	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	University of Wuppertal	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Eğitim Fakültesi	George Washington University	Amerika	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Matematik Öğretmenliği	The State University of New York at Geneseo	Amerika	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	University of Oklahoma	Amerika	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	University of Texas at Austin	Amerika	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	West Virginia University	Amerika	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Western Michigan University	Amerika	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Monash University	Avustralya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	University of Melbourne	Avustralya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	University of South Australia	Avustralya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	University of Sydney	Avustralya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Klagenfurt	Avusturya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Vienna	Avusturya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	Ghent University	Belçika	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Northeastern University	Çin	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Yabancı Diller Eğitimi	University of Copenhagen	Danimarka	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	University of Jyvaskyla	Finlandiya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	University of Strasbourg	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik Öğretmenliği	Fontys University of Applied Sciences	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Fontys University of Applied Sciences	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	Radboud Universiteit Nijmegen	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Rotterdam University of Applied Sciences	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Groningen	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Twente	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Eğitim Bilimleri Bölümü	Utrecht University	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	The Education University of Hong Kong	Hong Kong	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	University of Huelva	İspanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Lleida	İspanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü	University of Mondragon	İspanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	University of Seville	İspanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Valencia	İspanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Zaragoza	İspanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik Öğretmenliği	Mid Sweden University	İsveç	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	Stockholm University	İsveç	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University for Foreigners of Siena	İtalya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Padua	İtalya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Verona	İtalya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Kansai Gaidai University	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Keio University	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Keio University	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Kyushu University	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Shimonoseki City University	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Tokyo University of Foreign Studies	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	University of Fukui	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	University of Shizuoka	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	University of Tokyo	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	University of Tsukuba	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Eğitim Fakültesi	Waseda University	Japonya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Keimyung University	Kore	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Seoul National University	Kore	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Yabancı Diller Eğitimi	University of Szczecin	Polonya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Wrocław	Polonya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	High School of Education de Coimbra (ESEC)	Portekiz	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Minho	Portekiz	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	HSE University - St. Petersburg	Rusya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Polytech - Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	Rusya	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	National Cheng Kung University (NCKU)	Tayvan	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	National Taiwan University	Tayvan	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Fakültesi	Middle East Technical University	Türkiye	2023	Hareketlilik	EXCHANGE
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Patras	Yunanistan	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik Öğretmenliği	University of Western Macedonia	Yunanistan	2023	Hareketlilik	ERASMUS

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen-Edebiyat Fakültesi	Boston University	A.B.D.	2022	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	Emory University	A.B.D.	2022	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	George Washington University	A.B.D.	2022	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	University of North Carolina at Chapel Hill	A.B.D.	2022	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	University of Oklahoma	A.B.D.	2022	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	University of Texas at Austin	A.B.D.	2022	Hareketlilik	Exchange
Sosyoloji	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Freie Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Freie Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Freie Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Freie Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Freie Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Freie Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Friedrich Schiller Universität Jena	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatı	Goethe University Frankfurt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Goethe University Frankfurt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Hamburg University of Applied Sciences	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Leipzig University	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Leipzig University	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	RWTH Aachen University	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Technische Universität München	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Technische Universität München	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität München	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	The University of Freiburg Albert Ludwigs	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität Augsburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Universität Hamburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universität Konstanz	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Dilbilim	Universität Konstanz	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universität Konstanz	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität Mannheim	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	University of Applied Sciences Emden/Leer	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Bielefeld	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Dilbilim	University of Cologne	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Cologne	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Cologne	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Duisburg Essen	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Göttingen	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Göttingen	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Münster	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Oldenburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fen-Edebiyat Fakültesi	Monash University	Avusturalya	2022	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	University of Melbourne	Avusturalya	2022	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	University of South Australia	Avusturalya	2022	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	University of Sydney	Avusturalya	2022	Hareketlilik	Exchange
Dilbilim	University of Vienna	Avusturya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	University of Vienna	Avusturya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Vienna	Avusturya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	University of Vienna	Avusturya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Vienna	Avusturya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Psikoloji	Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	KU Leuven Antwerp Campus (formerly Lessius Hogeschool)	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Université Saint-Louis - Bruxelles	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universiteit Antwerpen	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universiteit Gent	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Universiteit Gent	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universiteit Gent	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
Dilbilim	Masaryk University	Çek Cumhuriyeti	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Masaryk University	Çek Cumhuriyeti	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Masarykova Univerzita, Brno	Çek Cumhuriyeti	2022	Hareketlilik	Erasmus
Dilbilim	Tomas Bata University in Zlin	Çek Cumhuriyeti	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Ostrava	Çek Cumhuriyeti	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Ostrava	Çek Cumhuriyeti	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fen-Edebiyat Fakültesi	Northeastern University	Çin	2022	Hareketlilik	Exchange
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Aarhus Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Aarhus Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Roskilde Universitetscenter	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	University of Copenhagen	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	University of Copenhagen	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Copenhagen	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fizik	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Jyväskylä Yliopisto	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Ecole Polytechnique	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ecole Pratique des Hautes Etudes (EPHE)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Pantheon-Sorbonne University	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Pantheon-Sorbonne University	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Paul Sabatier University	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite Bordeaux 1	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universite Bordeaux 1	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Université de Lorraine (Metz)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite de Rouen	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universite Paris Descartes	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit Leiden	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universiteit Leiden	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Universiteit Leiden	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universiteit Maastricht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Psikoloji	Universiteit Maastricht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Universiteit Maastricht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Amsterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	University of Amsterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fen Edebiyat Fakültesi	University of Amsterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	University of Amsterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	University of Amsterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Amsterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fen-Edebiyat	The Education University of Hong Kong	Hong Kong	2022	Hareketlilik	Exchange
Tarih	University of Edinburgh	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Trinity College Dublin	İrlanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Trinity College Dublin	İrlanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Pablo de Olavide University	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Rovira i Virgili University (RVU)	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Felsefe	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universidad de Barcelona	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universidad de Barcelona	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Universidad de Granada	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Universidad de Granada	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universidad de Sevilla	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Göteborgs Universitet	İsveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Umea Universitet	İsveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universität Basel	İsviçre	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Fribourg	İsviçre	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Università degli studi di Salerno	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Università degli Studi di Messina	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Università Degli Studi di Padova	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Università Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Università di Bologna	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	University of Parma	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fen Edebiyat Fakültesi	Dokkyo University	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Kansai Gaidai University	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Keio University	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Keio University	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Edebiyat Fakültesi	Kyushu University	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Osaka University	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Shimonoseki City University	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Tokyo University of Foreign Studies	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	University of Fukui	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	University of Shizuoka	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	University of Tokyo	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	University of Tsukuba	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	McGill University	Kanada	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Queen's University	Kanada	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	University of Toronto	Kanada	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Keimyung University	Kore	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Seoul National University	Kore	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Sungyunkwan University	Kore	2023	Hareketlilik	Exchange
Tarih	Europos Humanitarinis Universitetas	Litvanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fen Edebiyat Fakültesi	American University of Beirut	Lübnan	2023	Hareketlilik	Exchange
Felsefe	Szegedi Tudományegyetem	Macaristan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fen Edebiyat Fakültesi	American University in Cairo	Mısır	2023	Hareketlilik	Exchange
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Norwegian University of Science and Technology	Norveç	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Edebiyat Fakültesi	University of Oslo (this is a BOUN agreement)	Norveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	GSSR Szkola Nauk Społecznych	Polonya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Jagiellonian University in Krakow	Polonya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Warsaw	Polonya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	University of Porto	Portekiz	2022	Hareketlilik	Erasmus
Dilbilim	University of Bucharest	Romanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fen-Edebiyat Fakültesi	HSE University - St. Petersburg	Rusya	2023	Hareketlilik	Exchange
Sosyoloji	Univerza v Ljubljani	Slovenya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fen-Edebiyat Fakültesi	National Cheng Kung University (NCKU)	Tayvan	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	National Taiwan University	Tayvan	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	Middle East Technical University	Türkiye	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ionian University	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Aegean	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Crete	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Ioannina	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	University of Ioannina	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Macedonia	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Patras	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Dilbilim	University of Patras	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	University of Patras	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of the Peloponnese	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İktisat	Berlin School of Economics and Law	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Frankfurt University of Applied Sciences	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Free University of Berlin	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Goethe University Frankfurt	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Goethe University Frankfurt	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Humboldt University of Berlin	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Humboldt University of Berlin	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Justus Liebig University Giessen	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Ludwig Maximilian University of Munich	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Otto-Friedrich-University Bamberg	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Ruhr-University Bochum	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Stuttgart Media University (HdM)	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Technical University of Munich	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	The University of Freiburg Albert Ludwigs	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Universität Bremen	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Cologne	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Cologne	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Cologne	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Erlangen-Nuremberg	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Hamburg	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Konstanz	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Mannheim	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Würzburg	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Würzburg	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Vienna	Avusturya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Vienna	Avusturya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	WU-Vienna University of Economics and Business	Avusturya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	ADA University	Azerbaycan	2021	Hareketlilik	EXCHANGE
İşletme	ADA University	Azerbaycan	2021	Hareketlilik	EXCHANGE
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	ADA University	Azerbaycan	2021	Hareketlilik	EXCHANGE
İşletme	Catholic University of Louvain	Belçika	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Ghent University	Belçika	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Ghent University	Belçika	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Solvay Brussels School of Economics & Management – Free University of e Bruxelles (ULB)	Belçika	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Liege	Belçika	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Vrije University Brussel	Belçika	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Aarhus	Danimarka	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Tallinn University	Estonya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Helsinki	Finlandiya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Jyvaskyla	Finlandiya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	École des ponts ParisTech	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İşletme	EMLYON Business School	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	ESCP Europe	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	ESSEC Business School	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	ESSEC Business School	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	INSEEC School of Business and Economics	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	NEOMA Business School (former Rouen Business School)	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Pantheon-Sorbonne University	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Sciences Po (Paris)	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Sciences Po (Paris)	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Sciences Po Bordeaux	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Toulouse 1 University Capitole	Fransa	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Eindhoven University of Technology	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Erasmus University Rotterdam	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Leiden University	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Maastricht University	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Maastricht University	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Tilburg University	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Tilburg University	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Tilburg University	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Amsterdam	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Amsterdam	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Twente	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Twente	Hollanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Dublin City University	İrlanda	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Autonomous University of Madrid	İspanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Autonomous University of Barcelona	İspanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Complutense University of Madrid	İspanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Granada	İspanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Malardalen University	İsveç	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Gothenburg	İsveç	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Graduate Institute of International and Development Studies, Geneva	İsviçre	2021	Hareketlilik	EXCHANGE
İktisat	University of Fribourg	İsviçre	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of St. Gallen	İsviçre	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Ca' Foscari University of Venice	İtalya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	LUISS Guido Carli	İtalya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Torino	İtalya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Bologna	İtalya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Florence	İtalya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Florence	İtalya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Victoria	Kanada	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Bergen	Norveç	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava	Slovak Cumhuriyeti	2023	Hareketlilik	ERASMUS

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Mühendislik Fakültesi	Columbia University	A.B.D.	2022	Hareketlilik	Exchange
Mühendislik Fakültesi	Georgia Institute of Technology	A.B.D.	2022	Hareketlilik	Exchange
Mühendislik Fakültesi	Iowa State University	A.B.D.	2022	Hareketlilik	Exchange
Mühendislik Fakültesi	Washington University in St. Louis	A.B.D.	2022	Hareketlilik	Exchange
Bilgisayar Mühendisliği	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Otto von Guericke University Magdeburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya Mühendisliği	Technical University of Darmstadt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Technische Universität Dortmund	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität Dortmund	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Technische Universität Munich	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Technische Universität Münih	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Bonn	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Bremen	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Osnabrück	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Paderborn	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Stuttgart	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Brno University of Technology	Çek Cumhuriyeti	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Tianjin University	Çin	2022	Hareketlilik	Exchange
Kimya Mühendisliği	Danmarks Tekniske Universitet	çok	2026	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	University of Southern Denmark	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	University of Oulu	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Aix-Marseille Université	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Aix-Marseille Université	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya Mühendisliği	CentraleSupélec	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Centrale Paris	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Mühendislik Fakültesi	Ecole Centrale Paris	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	École des ponts ParisTech	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Nationale Superieure de Techniques Avancees	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Nationale Superieure de Techniques Avancees	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Nationale Superieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya Mühendisliği	Ecole Nationale Superieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Polytechnique	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya Mühendisliği	Ecole Polytechnique	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Polytechnique	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya Mühendisliği	ENSTA Ecole Nationale Superieure de Techniques Avancees	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Institut National des Sciences Appliquees de Rouen	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Makine Mühendisliği	Institut National des Sciences Appliquees de Strasbourg	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Telecom ParisTech	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Telecom SudParis /Institut Telecom	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	Hindistan	2022	Hareketlilik	Exchange
Makine Mühendisliği	Delft University of Technology	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Eindhoven University of Technology	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universiteit Delft	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	University of Twente	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Complutense University of Madrid	ispanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Universidad Complutense de Madrid	ispanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Universidad de Vigo	ispanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Universidad Politecnica de Madrid	ispanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	University of Malaga	ispanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Politecnico di Milano	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Politecnico di Milano	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Kimya Mühendisliği	Politecnico di Milano	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Politecnico di Milano	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Polytechnic University of Milan	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Roma Tre University	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Università di Catania	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Vilnius Gediminas Technical University	Litvanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Politechnica Poznanska	Polonya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Nanyang Technological University (NTU)	Singapur	2022	Hareketlilik	Exchange
İnşaat mühendisliği	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Turizm İşletmeciliği	George Washington University	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Uluslararası Ticaret	Rice University	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	Rice University	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Turizm İşletmeciliği	San Diego State University	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Uluslararası Ticaret	University of Arizona	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Arizona	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Uluslararası Ticaret	University of Illinois Urbana-Champaign	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Uluslararası Ticaret	Washington University in St. Louis	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	Washington University in St. Louis	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	Fachhochschule Frankfurt am Main	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Fachhochschule Hannover	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Freie Universität Berlin	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Hochschule Bremen University of Applied Sciences	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Hochschule der Medien Stuttgart (HdM)	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	International School of Management Dortmund	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Uluslararası Ticaret	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Paderborn	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Modul University Vienna	Avusturya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Robert Gordon University, Aberdeen	Birleşik Krallık	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Robert Gordon University, Aberdeen	Birleşik Krallık	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	INSEEC Paris	Fransa	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	La Rochelle Business School	Fransa	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	NHTV Breda University of Applied Sciences	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Saxion University of Applied Sciences	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Twente	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Utrecht University	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Utrecht University	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Utrecht University	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Universidad Autonoma de Madrid	ispanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	University of Girona	ispanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Malardalen University	İsveç	2023	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Yönetim Bilişim Sistemleri	Malardalen University	İsveç	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Università Degli Studi di Firenze	İtalya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Sogang University	Kore	2025	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	Sogang University	Kore	2025	Hareketlilik	Exchange
Turizm İşletmeciliği	University of Wrocław	Polonya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Univerza na Primorskem	Slovenya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Univerza v Mariboru	Slovenya	2023	Hareketlilik	Erasmus

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Atatürk Entitüsü	Universität Hamburg	Almanya	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Karl-Franzens-Universität Graz	Avusturya	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universiteit Antwerpen	Belçika	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universiteit Leiden	Hollanda	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universität Basel	İsviçre	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	University of Oslo	Norveç	2023	Lisansüstü	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2023	Yüksek Lisans	Erasmus

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Hamburg University of Applied Science	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Manegement Center Innsburg (MCI)	Avusturya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Tallinn University of Technology	Estonya	2022	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Ecole Nationale Superieure de Techniques Avancees	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Universita Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2022	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Reykjavik University	İzlanda	2022	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Babeş-Bolyai University	Romanya	2022	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Universitatea Transilvania din Brasov	Romanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Brandenburg University of Technology	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hamburg University of Applied Sciences	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Cologne	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Management Center Innsbruck (MCI)	Avusturya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Applied Sciences Technikum Wien	Avusturya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Klagenfurt	Avusturya	2022	Tümü	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Charles University in Prague	Çek Cumhuriyeti	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hamk University of Applied Sciences	Finlandiya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Ecole Centrale Paris	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Universita Degli Studi di Salerno	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Padua	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hellenic Open University	Yunanistan	2022	Doktora Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Crete	Yunanistan	2022	Doktora Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Crete	Yunanistan	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Duisberg Essen	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Friedrich Schiller Universität Jena	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Georg August Universität Göttingen	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Hochschule Emden/Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	RWTH Aachen University	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Berlin	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Dortmund	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Augsburg	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Bremen	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Konstanz	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Leipzig	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Mannheim	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Paderborn	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Stuttgart	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Cologne	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oldenburg	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Vienna	Avusturya		Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Antwerpen	Belçika	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Gent	Belçika	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Mons	Belçika	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Vysoke Ucení Technické v Brně	Çek Cumhuriyeti	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Charles University Prague	Çekya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Ostrava	Çekya		Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aarhus Universitet	Danimarka		Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Syddansk Universitet	Danimarka	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Southern Denmark	Danimarka	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jyväskylän Yliopisto	Finlandiya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Jyväskylä	Finlandiya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oulu	Finlandiya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aix-Marseille Université	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Centrale Paris	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Polytechnique	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Telecom ParisTech	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Telecom SudParis / Institut Telecom	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Rouen	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université Bordeaux 1	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Lorraine (Metz)	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Rouen	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Delft University of Technology	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Eindhoven University of Technology	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Fontys University of Applied Sciences	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Hogeschool Rotterdam	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Delft	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Utrecht	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Twente	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Utrecht University	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universidad de Barcelona	İspanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universidad de Huelva	İspanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Malaga	İspanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oviedo	İspanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Göteborgs Universitet	İsveç	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Umea Universitet	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Politecnico di Milano	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Roma Tre University	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università degli studi de Salerno	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Padova	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Bologna	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Catania	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Pisa	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Vilnius Gediminas Technical University	Litvanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jagiellonian University in Krakow	Polonya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Politechnica Poznanska	Polonya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Warsaw	Polonya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Porto	Portekiz	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Öğrenci Değişim	Erasmus
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Università degli studi Roma Tre	İtalya	2021	Öğrenci Değişim	Erasmus
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	University of Porto	Portekiz		Öğrenci Değişim	Erasmus
Jeodezi Anabilim Dalı	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2022	Öğrenci Değişim	Erasmus

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (GENEL)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Baylor University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Boston University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Boston University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Emory University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
George Washington University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Hiram College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Michigan State University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Reed College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Rice University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
St. Olaf College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Iowa	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Oklahoma	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Texas at Austin	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
University of Washington	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Washington College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Washington University in St. Louis	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
West Virginia University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Western Michigan University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Westfield State University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Monash University	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Melbourne	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Queensland	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of South Australia	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Northeastern University	Çin	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Shanghai University	Çin	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
City University of Hong Kong	Hong Kong	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Malardalen University	İsveç	2021	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
Dokkyo University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Kansai Gaidai University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keio University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keio University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Shimonoseki City University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Tokyo University of Foreign Studies	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Shizuoka	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Tsukuba	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Waseda University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Waseda University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Alberta	Kanada	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
York University	Kanada	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Hanyang University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keimyung University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Seoul National University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Sogang University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Sungyunkwan University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
American University of Beirut	Lübnan	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
American University in Cairo	Mısır	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
American University in Cairo	Mısır	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Oslo	Norveç	2021	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
HSE University - St. Petersburg	Rusya Federasyonu	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
National University of Singapore	Singapur	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
National Taiwan University	Tayvan	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Türkiye	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Ek-7
Öğrenci Kulüplerinin
Faaliyetleri

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Atatürkçü Düşünce Kulübü	Kurucu Felsefenin Ufku: Ekonomi	16 Mayıs 2021
Atatürkçü Düşünce Kulübü	Yeni Dönem Buluşması	17 Mart 2021
Atatürkçü Düşünce Kulübü	Atatürk İstanbul Sözleşmesi'ni İmzalar Mıydı?	28 Mart 2021
Atatürkçü Düşünce Kulübü	Tanışma Toplantısı	5 Ekim 2021
Atatürkçü Düşünce Kulübü	29 Ekim Hazırlık Yemeği	16 Ekim 2021
Atatürkçü Düşünce Kulübü	Hangi Milliyetçilik	26 Ekim 2021
Bilim Kulübü	Chem Talk	17 Nisan 2021
Bilim Kulübü	Evrin Ayı	12 Şubat 2021
Bilim Kulübü	Chem Talks: Andrew Szydlo (Highgate School)	17 Nisan 2021
Bilim Kulübü	Math Talks: Teoman Yalçınkaya (Boğaziçi Üniversitesi)	17 Nisan 2021
Bilim Kulübü	Math Talks: Sena Zorla (Boğaziçi Üniversitesi)	24 Nisan 2021
Bilim Kulübü	Matematik Haftası	3 Mayıs 2021
Bilim Kulübü	Astrobiyoloji Üzerine	08 Mayıs 2021
Bilim Kulübü	Prof. Dr. Ersin Göğüş ile Mars 2021	18 Mayıs 2021
Bilim Kulübü	PHYKEND Fizik Konferansı	20 Mayıs 2021
Bilim Kulübü	Moleküler Biyoloji ve Genetik Haftası	21 Mayıs 2021
Bilim Kulübü	Chem Talk #5	22 Mayıs 2021
Bilim Kulübü	Newton ve Simya	5 Haziran 2021
Bilim Kulübü	Chem Talk #6	5 Haziran 2021
Bilim Kulübü	Genel Kurul	11 Haziran 2021
Bilim Kulübü	Chem Talks'	13 Haziran 2021
Bilim Kulübü	Galileo, Gökyüzü ve Bilim	6 Ekim 2021
Bilim Kulübü	Kilyos101 Tanışma Toplantısı	15 Ekim 2021
Bilim Kulübü	Tanışma Çayı	18 Ekim 2021
Bilim Kulübü	Toplantı	19 Ekim 2021
Bilim Kulübü	Evrin Ağacı Kurulu Toplantı	26 Ekim 2021
Bilim Kulübü	Evrin Ağacı Haftalık Toplantı	26 Ekim 2021
Bilim Kulübü	BÜBK & Bilim Akademisi Konferansları	3 Kasım 2021
Bilim Kulübü	Tüm Yollar Moleküler Biyofiziğe Çıka(bili)r	3 Kasım 2021
Bilim Kulübü	Santa Farma'da Mezununuz Var!	17 Kasım 2021
Bilim Kulübü	ChemTalk #8	1 Aralık 2021
Bilim Kulübü	Astronomi 101	8 Aralık 2021
Bilim Kulübü	Topology and DNA	20 Aralık 2021
Bilim Kulübü	ChemTalks	29 Mayıs 2021
Bilim Kulübü	Evrin İçi Sohbetler	29 Mayıs 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Bilim Kulübü	ChemTalks	5 Haziran 2021
Bilim Kulübü	Evrin Dersleri	5 Haziran 2021
Bilim Kulübü	BioTalks	10 Aralık 2021
Bilim Kulübü	Evrimiçi Okumalar	20 Ekim, 27 Ekim, 10 Kasım, 17 Kasım, 1 Aralık, 8 Aralık, 15 Aralık 2021
Bilim Kulübü	PHYKEND	20-21-22-25 Mayıs 2021
Bilim Kulübü	15. Moleküler Biyoloji ve Genetik Haftası: Emre Yakşi (Kavli Institute for Systems Neuroscience), Gülayşe İnce Dunn (Helsinki Üniversitesi), Rasim Barutçu (Toronto Üniversitesi)	21-22-23 Mayıs 2021
Bilim Kulübü	Evrin Günleri	4-5 Aralık 2021
Bilişim Kulübü	1.Genel Kurul	29 Mayıs 2021
Bilişim Kulübü	2.Genel Kurul	12 Haziran 2021
Bilişim Kulübü	Geleneksel Tanışma Çayı	18 Ekim 2021
Bilişim Kulübü	Alt Kurul Toplantıları	1 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	Alt Kurul Toplantıları	2 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	DevTeam Alt Kurul Toplantıları	3 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	PR Alt Kurulu Toplantıları	3 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	C++ Eğitimi	4 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	Alt Kurul Toplantıları	4 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	App Development ve Web Development Eğitimi	5 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	Alt Kurul Toplantıları	5 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	DataCamp	5 Aralık 2021
Bilişim Kulübü	CISO Gözünden Siber Güvenlik ve Çalışma Alanlar	13 Aralık 2021
Bilişim Kulübü	Boğaziçi Bilişim Ödülleri	18 Aralık 2021
Bilişim Kulübü	UI/UX Eğitimi: Melike Ulupınar (-99)	25 Mart 2021
Bilişim Kulübü	DevTalks–Geliştirici Sohbetleri: Serdar Yılmaz (FibaBanka)	8 Nisan 2021
Bilişim Kulübü	AlgoRun '21	10-11 Nisan 2021
Bilişim Kulübü	PowerBI Fundamentals	9 Mayıs 2021
Bilişim Kulübü	1. Genel Kurul	29 Mayıs 2022
Bilişim Kulübü	Boğaziçi Game Jam	4-6 Haziran 2021
Bilişim Kulübü	2. Genel Kurul	12 Haziran 2022
Bilişim Kulübü	Online Compec Tanışma Çayı	17 Ekim 2021
Bilişim Kulübü	Geleneksel COMPEC Tanışma Çayı	18 Ekim 2021
Bilişim Kulübü	Aiesec ile Yurt Dışında Staj ve Gönüllülük Deneyimini Yakala	27 Ekim 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Bilişim Kulübü	COMPEC Academy App Development Eğitimi	5-12-19-26 Kasım, 3-10 Aralık 2021
Bilişim Kulübü	COMPEC Academy Web Development Eğitimi	5-12-19-26 Kasım, 3-10 Aralık 2021
Bilişim Kulübü	COMPEC Academy C++ Eğitimi	2-4-9-11-16-18-23- 25 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	Aiesec ile Yurt Dışında Staj ve Gönüllülük Deneyimini Yakala	27 Ekim 2021
Bilişim Kulübü	Boğaziçi Bilişim Ödülleri	18 Aralık 2021
Bilişim Kulübü	Boğaziçi DataCamp 2021 Veri Bilimi Zirvesi	1-2-3-4 Aralık 2021
Bilişim Kulübü	COMPEC Academy Unity Eğitimi	25 Ekim, 1-8-11-15- 22-29 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	Tasarım Programları Tanıtım ve Adobe XD Eğitimi	25 Kasım 2021
Bilişim Kulübü	CISO Gözünden Siber Güvenlik ve Çalışma Alanları	13 Aralık 2012
Bilişim Kulübü	Kuaförü Sanallaştırın Girişim	6 Aralık 2021
Bilişim Kulübü	BIOTECH Conference	15 Ocak 2021
Bilişim Kulübü	DevTalks	16 Ocak 2021
Bilişim Kulübü	DevTalks	24 Şubat 2021
Bilişim Kulübü	DevTalks	24 Mart 2021
Bilişim Kulübü	TechSummit	4 Nisan 2021
Bilişim Kulübü	DevTalks	8 Nisan 2021
Bilişim Kulübü	Online Meetup at Boğaziçi University	20 Nisan 2021
Bilişim Kulübü	buildIT	24 Nisan 2021
Bilişim Kulübü	Power BI Fundamentals	9 Mayıs 2021
Bilişim Kulübü	Boğaziçi Kariyer Günleri	20 Mayıs 2021
Bilişim Kulübü	Boğaziçi Gamejam	4 Haziran 2021
Bilişim Kulübü	AI Summer Camp	7 Temmuz 2021
Bilişim Kulübü	FUSION 360 ile Akıllı Ürün Geliştirme	28 Aralık 2021
Briç Kulübü	Briç Giriş Dersi	25 Ekim 2021
Briç Kulübü	Briç Dersi	1 Kasım 2021
Briç Kulübü	Genel Kurul Toplantısı	27 Mayıs 2021
Briç Kulübü	Briç Dersleri	25 Ekim 2021
Briç Kulübü	Briç Dersleri	1 Kasım 2021
Briç Kulübü	Briç Oyun Günü	27 Ekim 2021
Çeviri Kulübü	Kulüp Toplantısı	25 Ekim 2021
Çeviri Kulübü	Tanışma Toplantısı	27 Ekim 2021
Çeviri Kulübü	Dilbilim Konuşmaları	3 Kasım 2021
Çeviri Kulübü	Dilbilim Konuşmaları	8 Kasım 2021
Çeviri Kulübü	Tanışma Çayı	27 Ekim 2021
Çeviri Kulübü	Çeviri Teknolojileri Eğitimi	21 Nisan 2021
Çeviri Kulübü	"Bahar" Çeviri Atölyesi	2 Mayıs 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Çeviri Kulübü	Çevrimiçi Tanışma Toplantısı	21 Ekim 2021
Çeviri Kulübü	Tanışma Çayı	27 Ekim 2021
Çeviri Kulübü	Çeviri Sektöründe Ücretlendirme Politikaları	2, 9 Aralık 2021
Dağcılık Kulübü	Teorik Eğitim	20 Ekim 2021
Dağcılık Kulübü	Teorik Eğitim	27 Ekim 2021
Dağcılık Kulübü	Teorik Eğitim	3 Kasım 2021
Dağcılık Kulübü	Tanışma Çayı	13 Ekim 2021
Dağcılık Kulübü	Teorik Eğitimler	14-20-27 Ekim, 3-10-17-24 Kasım, 1 Aralık 2021
Dağcılık Kulübü	Haldun Aydıngün ile Söyleşi	27 Şubat 2021
Dağcılık Kulübü	Tanışma Toplantısı	5 Ekim 2021
Dağcılık Kulübü	Tanışma Çayı	13 Ekim 2021
Dans Kulübü	Dans Dersi	18 Ekim - 31 Aralık 2021
Dans Kulübü	Boğaziçi Üniversitesi Dans Kulübü Online Dans Dersleri	15 Şubat - 1 Temmuz
Dans Kulübü	Genel Kurul	4 Temmuz 2022
Dans Kulübü	Organizasyon Komitesi Toplantısı	26 Ekim 2021
Dans Kulübü	After Movie Hangout	31 Ağustos 2021
Dans Kulübü	Gelin Online'da Tanışalım	5 Ekim 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Psikoloji Günü: BilinçBenlik	27 Mart 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Siyasetin Psikolojisi	18 Ocak 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Zor Zamanlarda Psikolojik Sağlığı Korumak	19 Ocak 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Psikolojik Film Analizi Nasıl Yapılır?	20 Mart 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Filmlerin Psikanalitik Açından Yorumlanması	20 Mart 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	7. Psikoloji Günü	27 Mart 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	6. Psikolojik Danışma Sempozyumu	3 Nisan 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Genel Kurul	12 Nisan 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Ezgi Sakman ile Attachment Theory Film Okuması	14 Nisan 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	22. BÜDAV Film Okumaları	14 Nisan 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	İyi Oluş Halini Bedensel Farklılıkla Desteklemek: Gizem Toska	17 Nisan 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Ayhan Erbay ile City of God Film Okuması	24 Nisan 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Davranış Bilimleri Kulübü	22. BÜDAV Film Okumaları	24 Nisan 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Karakter Analizi Serisi I: TED MOSBY	28 Nisan 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Bağlanma ve İlişkiler	30 Nisan 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	İyi Oluşu Öz Şefkat Desteklemek	1 Mayıs 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Siber Zorbalık: Aysun Doğan (Ege Üniversitesi)	6 Mayıs 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Aylin Vartanyan ile Dışavurumcu Sanat Atölyesi	08 Mayıs 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Genel Kurul	17 Mayıs 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Psikolojik Açından Cinsel Yönelim ve Cinsiyet Kimliği	18 Mayıs 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Stresli Süreçlerin Yönetimi	20 Mayıs 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	İzolasyon Deöneminde Muzik ile İyi Hissetmek	26 Mayıs 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Yeme Bozuklukları Semineri	30 Mayıs 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Modern Love Dizi Okuması	31 Mayıs 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Politik Tutuculuk ve HIV+ Bireylere Sosyal Mesafelenme: Olumsuz Stereotip	4 Haziran 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Feyzi Erçin ile Cezayir Savaşları Filminin Okuması	7 Haziran 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Yoga Atölyesi	11 Haziran 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Genel Kurul	14 Haziran 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Bora Ercan ile Meditasyon Atölyesi	16 Haziran 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Tanışma Toplantısı	14 Ekim 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Online Tanışma Çayı	18 Ekim 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Tanışma Çayı	18 Ekim 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Tanışma Toplantısı	20 Ekim 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Psychology of Work	3 Aralık 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	6. Psikolojik Danışma Sempozyumu	3 Nisan 2021
Davranış Bilimleri Kulübü	Kintsupi Atölyesi	3 Aralık 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Davranış Bilimleri Kulübü	Alt Kurul Toplantısı	15 - 18 - 19 Kasım
Davranış Bilimleri Kulübü	Alt Kurul Toplantısı	25 Kasım - 2 Aralık - 9 Aralık - 16 Aralık - 23 Aralık - 30 Aralık
Davranış Bilimleri Kulübü	Alt Kurul Toplantısı	8 Kasım, 11 Kasım, 12 Kasım
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	25 Mayıs 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	26 Mayıs 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	01 Haziran 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Tanışma Toplantısı	21 Ekim 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	3 Kasım 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	17 Kasım 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	20 Kasım 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	21 Kasım 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	24 Kasım 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	1 Aralık 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	8 Aralık 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	11 Aralık 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	12 Aralık 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	15 Aralık 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Kaykhane Sohbeti	30 Aralık 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	8 Mart Feminist Yelken Seyri	8 Mart 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Kayıkane Sohbeti: Şükrü Sanus	7 Mayıs 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Güz Gezisi	18-24 Eylül
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Tanışma Toplantısı	21 Ekim 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Bröve Gecesi	21 Ekim 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	3-17-24 Kasım, 1-8-15-22 Aralık 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Teorik Eğitim	1, 8, 15, 22 Aralık
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Kayıkhane Sohbeti	14 Mayıs 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Güz Gezisi'21	25 Ağustos 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Kayıkhane Tanışma Etkinliği	8 Eylül 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Tanışma Toplantısı	21 Ekim 2021
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Bröve Gecesi	21 Ekim 2021
Edebiyat Kulübü	KISA ÖYKÜ ATÖLYESİ - MURAT GÜLSOY	22 Mayıs 2021
Edebiyat Kulübü	KISA ÖYKÜ ATÖLYESİ - FERHAT ULUDERE	29 Mayıs 2021
Edebiyat Kulübü	Tanışma Çayı	14 Ekim 2021
Edebiyat Kulübü	PAN Dergi Haftalık Toplantısı	20 Ekim 2021
Edebiyat Kulübü	Okuma Grubu Haftalık Toplantısı - Deneysel Edebiyat Haftalık Toplantısı	21 Ekim 2021
Edebiyat Kulübü	Deneysel Edebiyat	4 Kasım 2021
Edebiyat Kulübü	Ahmet Büke ile Söyleşi	14 Aralık 2021
Edebiyat Kulübü	Kısa Öykü Atölyesi	5 Haziran 2021
Edebiyat Kulübü	Kısa Öykü Atölyesi	12 Haziran 2021
Eğitim Araştırma Kulübü	Online Tanışma Toplantısı	25-27 Ekim 2021
Eğitim Araştırma Kulübü	Boğaziçi Gençlik Merkezi	6 Ekim 2021 - 31 Aralık 2021
Eğitim Araştırma Kulübü	Tanışma Toplantısı	27 Ekim 2021
Eğitim Araştırma Kulübü	Tanışma Çayı	1 Kasım 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	TechTalks	27 Şubat 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	IEEE Computer Society Turkey Chapter	16 Mart 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Bilim ve Teknolojide Lider Kadınlar Zirvesi	27 Mart 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	BETA Sektör Günleri	3 Nisan 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Haluk Konuk ile TechTalk	10 Nisan 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	TechTalks	1 Mayıs 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Küresel Şirketlerde Bilgi İşlem ve Dijital Yaşam	7 Mayıs 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Elektro Teknoloji Kulübü	BROCUP	8 Mayıs 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	TechTalks	29 Mayıs 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Mock Interview	15 Haziran 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Kuzey Kampüs Buluşması	8 Ekim 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Kilyos Buluşması	13 Ekim 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Çevrimiçi Buluşma	19 Ekim 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Tanışma Toplantısı	19 Ekim 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Kuzey Kampüs Buluşması	20 Ekim 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Kilyos Buluşması	21 Ekim 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Photoshop'a Giriş Eğitimi	26 Ekim 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Tea Talk	5 Kasım 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	3D Printer Workshopı	1 Aralık 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	TISP	21 Şubat 2022
Elektro Teknoloji Kulübü	Bilim ve Teknolojide Lider Kadınlar Zirvesi	12 Mart 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Boğaziçi Enerji Zirvesi	27 Kasım 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Excel Eğitimi	11 – 18 – 25 Kasım 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Phyton Eğitimi	2 – 9 – 16 – 23 – 30 Kasım 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Sosyal Medya Uzmanlığı Eğitimi	2 – 9 – 16 Aralık 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Kilyos Toplantısı	2-3-4 Ekim 2021
Elektro Teknoloji Kulübü	Web Tasarım Eğitimi	28 Ekim, 4-12-19 Kasım 2021
Folklor Kulübü	2021Dans-MüzikProdüksiyonu için Çekim	5-9-10-11-12-13-14 Haziran
Folklor Kulübü	28. İstanbul Amatör Tiyatro Günleri Şenliği	8-10-11-12-13 Kasım
Folklor Kulübü	Balkan Dansları Atölyesi	29 Mart 2021
Folklor Kulübü	Balkan Dansları Atölyesi	31 Mart 2021
Folklor Kulübü	Batılı Teatral Dans Tarihine Giriş	1 Mayıs 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Folklor Kulübü	BÜFK-BÜO Prova	28-29 Eylül ve 2-3-4-5 Ekim 2021
Folklor Kulübü	BÜFKonser	6 Ekim 2021
Folklor Kulübü	Çekim	12 Nisan 2021
Folklor Kulübü	Çekim	13 Nisan 2021
Folklor Kulübü	Dans Tarihi Sunumu: Banu Açıkdeniz	1 Mayıs 2021
Folklor Kulübü	Dans-Müzik Gösterisi Çekimleri	27 Mayıs 2021
Folklor Kulübü	Dans-Müzik Gösterisi Çekimleri	28 Mayıs 2021
Folklor Kulübü	Dans-Müzik Gösterisi Çekimleri	02 Haziran 2021
Folklor Kulübü	Dans-Müzik Gösterisi Çekimleri	03 Haziran 2021
Folklor Kulübü	Dans-Müzik Gösterisi Çekimleri	4 Haziran 2021
Folklor Kulübü	Dans-Müzik Gösterisi Çekimleri	7 Haziran 2021
Folklor Kulübü	Dans-Müzik Gösterisi Çekimleri	8 Haziran 2021
Folklor Kulübü	Düzenleme & Orkestrasyona Giriş Atölyesi	26 Mart 2021
Folklor Kulübü	Düzenleme & Orkestrasyona Giriş Atölyesi	28 Mart 2021
Folklor Kulübü	Düzenleme&Orkestrasyona Giriş Atölyesi	26 Mart 2021
Folklor Kulübü	Gösteri Çekim	14 Haziran 2021
Folklor Kulübü	HIP HOP Dans Çalışması	30 Ekim 2021
Folklor Kulübü	Hip Hop Atölyesi	15 Kasım 2021
Folklor Kulübü	Huzur Apartmanı	5 Ekim 2021
Folklor Kulübü	Konser	6 Ekim 2021
Folklor Kulübü	Oryantasyon Gösterisi	11-12 Ekim
Folklor Kulübü	Prodüksiyon için video kayıt	20-21-27-28 Mayıs 2-3-4-7-8 Haziran
Folklor Kulübü	Prova	22-23-24-26-27 Mart 5-6-7-8-9-10- 12-13-14-15-16-17- 26-27-28-29-30 Nisan 3-4-5-6-7-8- 10-11-17-18-20-21- 22-24-25-26-27-28- 29-31 Mayıs 1-2-3- 4-5 Haziran
Folklor Kulübü	Prova	17-18-21-23-24-25- 26-28-31 Ağustos 1- 2-9 Eylül
Folklor Kulübü	Prova	25-27-30 Ekim, 1-3- 6-8-10-13-15-17- 20-22-24-27-29 Kasım, 1-4-6-8-11- 13-15-18-20-22-25- 27-29 Aralık

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Folklor Kulübü	Prova	27-28-29-30 Eylül ve 1-2-4-5-6 Ekim 2021
Folklor Kulübü	Prova	18-19-20 Ekim
Folklor Kulübü	Tanışma Toplantısı	18 Ekim 2021
Folklor Kulübü	Tanışma Toplantısı	20 Ekim 2021
Folklor Kulübü	Temel Müzik Eğitimi	30 Ekim 2021
Folklor Kulübü	Temel Müzik Eğitimi	6 Kasım 2021
Folklor Kulübü	Yaz Dönemi Çalışmaları	9-10-11-12-14 Ağustos
Fotoğrafçılık Kulübü	Dilan Bozyel ile Otopotre Atölyesi Üzerine Söyleşi	25 Mart 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Temel Fotoğrafçılık Eğitimi	29 Mart 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Süha Derbent ile Vahşi Doğa Fotoğrafçılığı	30 Mart 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Photography 101	5 Nisan 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Toplantı	6 Nisan 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Kulüp Toplantısı	8 Nisan 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Yeni Döneme Merhaba	13 Nisan 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	En Bana Benzeyen Şey	15 Nisan 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Laleper Aytek ile Bir(çok) Meselemiz Var	20 Nisan 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Şebnem Coşkun İle Su Altı Fotoğrafçılığı	29 Nisan 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Şebnem Coşkun İle Sualtı Fotoğrafçılığı	29 Nisan 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Temel Fotoğraf İşleme&Siyah Beyaz Fotoğrafçılık	30 Nisan 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Ali Rıza Özer ile Doğa Fotoğrafçılığı Söyleşisi	4 Mayıs 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Emre Doğru ile Moda Fotoğrafçılığı	06 Mayıs 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Photoshop 101	18 Mayıs 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	BÜFOK Photoshop Eğitimi	20 Mayıs 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	BÜFOK Photoshop Eğitimi	25 Mayıs 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Fotoğraf Yorumlama	01 Haziran 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Fotoğrafçılık Kulübü	Fotoğraf Yorumlama	10 Haziran 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Zincir Kıran Çocuklar	19 Ağustos 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Tanışma Çayı	14 Ekim 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Photography 101	19 Ekim 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Analog 101	26 Ekim 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Murathan Yıldız ile Su Altı Fotoğrafçılığı	4 Kasım 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Burak Bulut ile Portre Fotoğrafçılığı	9 Kasım 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Hakan Hatay ile Uzun Pozlama Seans I	16 Kasım 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Saynarte İle Söyleşi	9 Aralık 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Hakan Hatay ile Uzun Pozlama Seans II	16 Aralık 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Dönem Sonu Toplantısı	28 Aralık 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Fotoğraf Yorumlama	1 Haziran 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Hakan Hatay ile Uzun Pozlama	16 Kasım ve 18 Kasım 2021
Fotoğrafçılık Kulübü	Tayfun Akbaş ile Photoshop Eğitimi	18-20-25 Mayıs
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Haftalık Üye Toplantısı	23 Mart 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Kurabiye Tadımı	15 Ocak 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Güray Kurnaz	30 Mart 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Murat Demirtaş ile Söyleşi	6 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Veganarsist ile Vegan Tadım	9 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Make Maki ile Sushi Atölyesi	10 Nisan 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Cem Sönmezsoy ile Söyleşi	13 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Begüm Yaramancı ve Cemre Torun ile Söyleşi	15 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Ali Ronay ile Söyleşi	20 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Yalçın İnam ile Atölye	21 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Dilek Yalçın Demiralp ile Kompost Söyleşisi	22 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Yalçın İnam İle Atölye	23 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Margaux The Cook ile Tatlı Atölyesi	24 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Komite Toplantısı	27 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Belkıs Boyacıgiller ile Söyleşi	30 Nisan 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Kahvenin Tarihi ve Kahvehane Kültürü	4 Mayıs 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Efe Çakıroğlu ile Vegan Atölye	8 Mayıs 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Kombucha Tadımı	21 Mayıs 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	İtalyan Mutfağı Tadımı	22 Mayıs 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Efe Çakıroğlu ile Temel Aşçılık	29 Mayıs 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Muutto ile Tadım	4 Haziran 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Efe Çakıroğlu ile Temel Aşçılık	5 Haziran 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Efe Çakıroğlu ile Temel Aşçılık	12 Haziran 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Genel Kurul	13 Haziran 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Tanışma Toplantısı	19 Ekim 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Tanışma Partisi	20 Ekim 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Çikolata Crawl	23 Ekim 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Halil Ulaş ile Çay Tadımı	24 Ekim 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Pubinno ile Söyleşi	28 Ekim 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Sinem Özler ile Atölye	29 Ekim 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Haftalık Üye Toplantısı	2 Kasım 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Antakya Mutfağı Tadımı	6 Kasım 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Latin Mutfağı Tadımı	10 Kasım 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Afrika Mutfağı Tadımı	21 Kasım 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Ayça Ceylan ile Söyleşi	23 Kasım 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Metin Bensabat ile Tadım	24 Kasım 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	İsmail Şef ile Soup Dumpling Atölyesi	25 Kasım 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Muzaffer Çorlu ile Söyleşi	29 Kasım 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Yusuf Emirdar ile Söyleşi	30 Kasım 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Köşebaşı ile Vegan Ocakbaşı Tadımı	5 Aralık 2021
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Özyeğin Üniversitesi ile Gustoclass	4 - 5 Kasım
Oyun Kulübü	Tanışma Çayı	21 Ekim 2021
Oyun Kulübü	Oyun Çevirisi ve Söyleşi	24 Kasım 2021
Oyun Kulübü	Hüefest	7-8 Mayıs
Oyun Kulübü	Genel Kurul	2 Temmuz 2021
Oyun Kulübü	Genel Kurul Toplantısı	21 Ocak 2021
Oyun Kulübü	Random Encounter Haziran 2021	6 Haziran 2021
Oyun Kulübü	Tanışma Çayı	21 Ekim 2021
Oyun Kulübü	Oyun Çevirisi Söyleşi	24 Kasım 2021
Oyun Kulübü	Halloween 2021	29 Ekim 2021
Güzel Sanatlar Kulübü	Doğaçlama - Dans	28 Ekim - 4 - 11 - 18 - 25 Kasım 2 - 9 - 16 Aralık
Güzel Sanatlar Kulübü	Sergi	13 - 14 -15 - 16 -17 Aralık
Havacılık Kulübü	Genel Kurul	25 Aralık 2021
Havacılık Kulübü	Ön teorik ders ve tanışma	18-19-20-22 Ekim
Havacılık Kulübü	2021-2022 1. Teorik Sınav	26 Kasım 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	Tanışma İftarı	18 Ekim 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	Nısf-ı Cihan: İsfahan	19 Ocak 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	Dersaadet'te Ramazan Günleri: Dursun Gürlek	12 Nisan 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	Tanışma İftarı	21 Ekim 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	Fatih Elmalı ile Tefsir Dersi ve Kilyos İftarı	25 Ekim 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	Tanışma Çayı	26 Ekim 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
İslam Araştırmaları Kulübü	Tefsir Dersi	4 Kasım 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	Hz. Peygamber'in Önderliğinde Genç Olmak	22 Kasım 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	İslam Coğrafyası Günlükleri: Afganistan	23 Kasım 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	Fıkıhta İnsan Tasavvuru - İnsan Nedir ve Neden Sorumludur?	29 Kasım 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	"Boğaziçi'ne Münhasır"	30 Kasım 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	Beyaz Perdede Tebliğ	13 Aralık 2021
İslam Araştırmaları Kulübü	Merak Ettiklerini BİSAK'a Sor	10-11 Ağustos
Kadın Araştırmaları Kulübü	İkinci Dönem Dosya Çalışması	6-20-27 Mayıs 1-3-8-10 Haziran
Kadın Araştırmaları Kulübü	8 Mart Yürüyüşü	8 Mart 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Kadın Eserleri Kitap Sergisi	8 Mart 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	8 Mart'ta Birlikte Tasarlıyoruz	9 Mart 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Cynthia Enloe ile Açık Ders	10 Mart 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Aslı Alpar ile Söyleşi	11 Mart 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Akademide Cinsiyetçilik ve Kadın Üniversiteleri	12 Mart 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	2021 Yaz Çalışması	10 Ağustos 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	2021 Yaz Çalışması	17 Ağustos 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Kadın Araştırmaları Kulübü	2021 Yaz Çalışması	24 Ağustos 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	2021 Yaz Çalışması	31 Ağustos 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Tanışma Toplantısı	5 Ekim 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Osmanlı Kadın Hareketi	9 Ekim 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Tanışma Çayı	14 Ekim 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Özsavunma Atölyesi	22 Kasım 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Film Gösterimi	23 Kasım 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Eşitlikçi ve Güvenli İlişkiler Sunumu	24 Kasım 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	25 Kasım Paneli	26 Kasım 2021
Kadın Araştırmaları Kulübü	Sunum	8 Haziran 2022
Kadın Araştırmaları Kulübü	Temel Feminizm Okuması	21-28 Ekim, 4-11-18 Kasım, 2-9-23-30 Aralık 2021
Karikatür ve Mizah Kulübü	Tanışma Toplantısı	19 Ekim 2021
Karikatür ve Mizah Kulübü	Kulüp Toplantısı	2 Kasım 2021
Karikatür ve Mizah Kulübü	Standup Gösterisi	4 Kasım 2021
Mağara Araştırma Kulübü	Temel Mağaracılık Eğitimi	18 Ekim 2021
Mağara Araştırma Kulübü	SRT İp Eğitimi	27-28-31 Mayıs, 3-4-5-7-10-12-14-17-18 Haziran
Mağara Araştırma Kulübü	Tanışma Çayı	14 Ekim 2021
Mağara Araştırma Kulübü	İp Eğitimi	11 Ekim 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Mağara Araştırma Kulübü	Tanışma Toplantısı	5 Ekim 2021
Makina ve Teknoloji Kulübü	Tanışma Çayı	25 Ekim 2021
Mühendislik Kulübü	Genel Kurul	18 Temmuz 2021
Mühendislik Kulübü	Canva Eğitimi	10 Nisan 2021
Mühendislik Kulübü	ENSO Talks	21-24-27-31 Mayıs 5-10 Haziran
Mühendislik Kulübü	ICAMES	12-13-14 Temmuz
Mühendislik Kulübü	İş Dünyası Ödül Töreni	27 Şubat 2022
Mühendislik Kulübü	Boğaziçi Mühendislik Zirvesi	15-17 Nisan 2022
Mühendislik Kulübü	Engineering 101	13 Ekim 2021
Mühendislik Kulübü	İş Dünyası Ödülleri Töreni	6 Aralık 2021
Mühendislik Kulübü	Management Study with Executives	19-20-21 Kasım 2021
Mühendislik Kulübü	Yurtdışı Fırsatları Semineri	16 Ekim 2021
Mühendislik Kulübü	Engineering 101	13 Ekim 2021
Mühendislik Kulübü	Açılış Toplantısı	15 Ekim 2021
Mühendislik Kulübü	Haftalık Toplantı	20-21-27 Ekim 2021
Mühendislik Kulübü	Haftalık Toplantı	3-4 Kasım
Münazara Kulübü (BUDS)	2nd University Session of EYP Turkey	4-5 Aralık
Münazara Kulübü (BUDS)	Antisemitizm konulu Münazara	18 Kasım 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Boğaziçi Çaylaklar Turnuvası	25-26 Aralık 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Boğaziçi MUN	17-18-19-20 Aralık
Münazara Kulübü (BUDS)	Boğaziçi MUN 2021	12-13-14 Mart
Münazara Kulübü (BUDS)	Boğaziçi MUN Tanışma Toplantısı	18 Ekim 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Boğaziçi Union	23 Mart 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Münazara Kulübü (BUDS)	Boğaziçi Union	30 Mart 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Boğaziçi Union	27 Nisan 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Boğaziçi Union	17 Mayıs 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Boğaziçi Yaz Turnuvası	4-5 Eylül
Münazara Kulübü (BUDS)	Çaylaklar Turnuvası	25-26 Aralık 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Gösteri Maçı	5 Ekim 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Gösteri Maçı	12 Ekim 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Kafessiz Türkiye Hareketi: Engin Arıkan	17 Mayıs 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Koç-Boğaziçi İngilizce Münazara Turnuvası	13-14 Şubat
Münazara Kulübü (BUDS)	MUN	1 Kasım 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	MUN Etkinliği	25 Ekim 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	MUN Skills Training	18-19 Aralık 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	MUN Tanışma Toplantısı	18 Ekim 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Münazara	25-26-27-28 Ekim 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Münazara	19-20-21 Ekim 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Münazara	1-2-3-4-5 Kasım 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Münazara	8-9-10-11-12 Kasım 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Münazara	1-2-3 Aralık 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Münazara	6-7-8-9-10 Aralık
Münazara Kulübü (BUDS)	Münazara	13-14-15-16-17 Aralık
Münazara Kulübü (BUDS)	Münazara	15-16-17-18-19 Kasım 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Münazara Turnuvası	15-16 Mayıs
Münazara Kulübü (BUDS)	Olağanüstü Genel Kurul	29 Kasım 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Otoriter Rejimlerin Politik İktisadı	14 Ocak 2022

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Münazara Kulübü (BUDS)	Oy Dinamikleri, Genç Seçmen Davranışları	27 Nisan 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Suriye İç Savaşı	30 Mart 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Tanışma Toplantısı	18 Ekim 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Tanışma Toplantısı	13 Ekim 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Tanışma Toplantısı	7 Ekim 2021
Münazara Kulübü (BUDS)	Üniversitelerin Gelişimi, Boğaziçi Kültürü ve Boğaziçi Protestoları	23 Mart 2021
Müzik Kulübü	Genel Kurul	1 Temmuz 2021
Müzik Kulübü	Genel Kurul	29 Temmuz 2021
Müzik Kulübü	Tanışma Toplantısı	5 Ekim 2021
Müzik Kulübü	Tanışma Konseri	12 Ekim 2021
Müzik Kulübü	BÜMK Orkestra Seçmeleri	18 Ekim 2021
Müzik Kulübü	Koro Seçmeleri	18 Ekim 2021
Müzik Kulübü	BUMK'te Açık Sahne	22 Ekim 2021
Müzik Kulübü	OpenMic	22 Ekim 2021
Müzik Kulübü	Tanışma Cazı	24 Ekim 2021
Müzik Kulübü	Kilyos Tanışma Toplantısı	26 Ekim 2021
Müzik Kulübü	HallowEDM	30 Ekim 2021
Müzik Kulübü	Caz Ensemble Eğitim 1#	31 Ekim 2021
Müzik Kulübü	Beethoven Dinletisi	17 Aralık 2021
Müzik Kulübü	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	1 Temmuz 2022
Müzik Kulübü	Olağan Genel Kurul Toplantısı	29 Temmuz 2022
Müzik Kulübü	Kilyos Taşsahne	12 Ekim 2022
Müzik Kulübü	Orkestra Seçmeleri	18-19 Ekim 2021
Müzik Kulübü	Güz Dönemi Koro Seçmeleri	18-19-20-21 Ekim
Müzik Kulübü	Caz Korosu Haftalık Prova	25 Ekim 1-8-15-22-29 Kasım6-13-20-27 Aralık 3 Ocak
Müzik Kulübü	Klasik Koro Haftalık Prova	25 Ekim 1-8-15-22-29 Kasım6-13-20-27 Aralık 3 Ocak
Müzik Kulübü	Rock Korosu Haftalık Prova	26 Ekim 2-9-16-23-30 Kasım 7-14-21-28 Aralık
Müzik Kulübü	BÜMK Pop Korosu Haftalık Prova	26 Ekim 2-9-16-23-30 Kasım7-14-21-28 Aralık 4 Ocak

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Müzik Kulübü	Caz Korosu Haftalık Prova	27 Ekim 3-10-17-24 Kasım1-8-15-22-29 Aralık
Müzik Kulübü	Klasik Koro Haftalık Prova	27 Ekim 3-10-17-24 Kasım1-8-15-22-29 Aralık
Müzik Kulübü	Taşoda Festivali	27-28-29 Ağustos 2021
Müzik Kulübü	BÜMK Pop Korosu Haftalık Prova	28 Ekim 4-11-18-25 Kasım 2-9-16-23-30 Aralık
Müzik Kulübü	Taşsahne	5-6 Ekim 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Üye Toplantısı	9 Kasım 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	21-22 Dönemi 1. Genel Kurul	14 Kasım 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	ADhere Reklamcılık Günleri	26-27-28 Mart
İşletme ve Ekonomi Kulübü	ADhere Reklamcılık Günleri	11-12 Aralık
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Adventure	20 Nisan 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	ADventure Reklamcılık Yarışması	9 Mayıs 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Boğaziçi Ekonomi Kongresi	8-9 Mayıs
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Boğaziçi Ekonomi Kongresi	27-28 Kasım
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Boğaziçi Ekonomi Sohbetleri	14 Ekim 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Boğaziçi Girişimcilik Akademisi	13 Aralık 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Boğaziçi Girişimcilik Akademisi	14 Aralık 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Boğaziçi Girişimcilik Akademisi	15-16-17-18-19 Aralık
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Boğaziçi Marka Sohbetleri	28 Ekim 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Boğaziçi Marka Zirvesi	22-23 Mayıs
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Boğaziçi Sales Challenge	17 - 18 Nisan
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Cryptoshore: Cryptocurrency Trading Competition: Şant Manukyan (İş Yatırım)	28 Mayıs 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Digital Marketing Academy	6-7-8-9-10-11 Aralık

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Digital Marketing Challenge	17-18 Nisan
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Etkileşim&Gelişim Kampı	7 Eylül 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Fikir Üretme Kampı	22 Ocak 2022
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Finance Break	25-26 Aralık
İşletme ve Ekonomi Kulübü	FMCG Case Camp	21-22 Ekim 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Genel Kurul	14 Kasım 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	How to Start Girişimcilik Zirvesi	7-8-9 Mayıs
İşletme ve Ekonomi Kulübü	InnoBU Sanal İnovasyon Yarışması	15 Mart 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	InnoBU Sanal İnovasyon Yarışması	17 Mart 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	InnoBU Sanal İnovasyon Yarışması	19 Mart 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	InnoBU Sanal İnovasyon Yarışması	22 Mart 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	InnoBU Sanal İnovasyon Yarışması	24 Mart 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	InnoBU Sanal İnovasyon Yarışması	26 Mart 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	InnoBU Sanal İnovasyon Yarışması	29 Mart 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	InnoBU Sanal İnovasyon Yarışması	2 Nisan 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	InnoBU Sanal İnovasyon Yarışması	6 Nisan 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	InnoBU Sanal İnovasyon Yarışması	20 Mart 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	İş Dünyası ve Yönetim Alt Kurulu Satış Konulu Sohbet	24 Mayıs 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	P&G Meetup	1 - 2 Aralık 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Tanışma Toplantısı	13 Ekim 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Tanışma Toplantısı	5 Ekim 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Tanışma Toplantısı	6 Ekim 2021
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Toplantı	2-9-16-23-25 Kasım, 7-9-14-21-22-28-29 Aralık 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Toplantı	3-10-17-24 Kasım
İşletme ve Ekonomi Kulübü	Yönetim ve Liderlik Zirvesi	27-28 Kasım 2021
Radyo Boğaziçi	Haftalık Üye Toplantısı	7 Nisan 2021
Radyo Boğaziçi	Tanışma Toplantısı	24 Mart 2021
Radyo Boğaziçi	Haftalık Üye Toplantısı	28 Nisan 2021
Radyo Boğaziçi	Haftalık Üye Toplantısı	5 Mayıs 2021
Radyo Boğaziçi	Haftalık Üye Toplantısı	26 Mayıs 2021
Radyo Boğaziçi	Elektronik Music Production 101	30 Mayıs 2021
Radyo Boğaziçi	Haftalık Üye Toplantısı	02 Haziran 2021
Radyo Boğaziçi	Haftalık Üye Toplantısı	9 Haziran 2021
Radyo Boğaziçi	Haftalık Üye Toplantısı	16 Haziran 2021
Radyo Boğaziçi	Boğaziçi Müzik Ödülleri	18 Ağustos 2021
Radyo Boğaziçi	Tanışma Toplantısı	5 Ekim 2021
Radyo Boğaziçi	Tanışma Toplantısı	21 Ekim 2021
Radyo Boğaziçi	Sınırsız Müzik Günleri	23 Ekim 2021
Radyo Boğaziçi	Haftalık Kulüp Toplantısı	10 Kasım 2021
Radyo Boğaziçi	Haftalık Kulüp Toplantısı	17 Kasım 2021
Radyo Boğaziçi	Haftalık Toplantı	1 Aralık 2021
Radyo Boğaziçi	Radyo Boğaziçi Talks	19 Aralık 2021
Radyo Boğaziçi	Electronic Music Production 101	30 Mayıs 2021
Radyo Boğaziçi	18. Müzik Ödülleri Çekimleri	10 Haziran 2021
Radyo Boğaziçi	18. Müzik Ödülleri Töreni	27 Haziran 2021
Radyo Boğaziçi	14. Battle of the DJs Çekimleri	14 Temmuz 2021
Radyo Boğaziçi	Sınırsız Müzik Günleri ve 22. Battle of the Bands	23 – 24 Ekim 2021
Satranç Kulübü	Satranç Eğitimleri	8-15-22-29 Kasım, 6-13-20-27 Aralık 2021
Sinema Kulübü	Kahveli	02 Haziran 2021
Sinema Kulübü	Kahveli Online	12 Mayıs 2021
Sinema Kulübü	Online Kahveli	2 Haziran 2021
Sinema Kulübü	Açık Hava Gösterimleri	4 Ağustos 2021
Sinema Kulübü	Açık Hava Film Gösterimi	10 Ağustos 2021
Sinema Kulübü	Açık Hava Film Gösterimi	12 Ağustos 2021
Sinema Kulübü	Açık Hava Film Gösterimi - Kısa Film Seçkisi	16 Ağustos 2021
Sinema Kulübü	Açık Hava Film Gösterimi - Phantom of The Paradise	18 Ağustos 2021
Sinema Kulübü	Açık Hava Film Gösterimi - Pauline at The Beach	24 Ağustos 2021
Sinema Kulübü	Açık Hava Film Gösterimi - She's Gotta Have It	31 Ağustos 2021
Sinema Kulübü	Açık Hava Film Gösterimi	3 Eylül 2021
Sinema Kulübü	Uluslararası Hrant Dink Ödül Töreni	15 Eylül 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Sinema Kulübü	Belgesel Gösterimi: Alaimisema	5 Ekim 2021
Sinema Kulübü	Tanışma Toplantısı	18 Ekim 2021
Sinema Kulübü	Tanışma Toplantısı	19 Ekim 2021
Sinema Kulübü	Tanışma Toplantısı	21 Ekim 2021
Sinema Kulübü	Can Candan ile Söyleşi	25 Ekim 2021
Sinema Kulübü	Kulüp Toplantısı	1 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Happy Together Filmi Gösterimi	2 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Online Film Analizi	4 Kasım 2021
Sinema Kulübü	The Man Who Wasn't There - Film Gösterimi	11 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Kulüp Toplantısı	15 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Film Gösterimi	16 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Film Gösterimi	18 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Kulüp Toplantısı	22 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Film Gösterimi	23 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Film Gösterimi	25 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Kulüp Toplantısı	29 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Film Gösterimi	30 Kasım 2021
Sinema Kulübü	Eternity and A Day filminin gösterimi.	1 Aralık 2021
Sinema Kulübü	Film Gösterimi	2 Aralık 2021
Sinema Kulübü	Film Gösterimi	9 Aralık 2021
Sinema Kulübü	Film Gösterimi	16 Aralık 2021
Sinema Kulübü	Açık Hava Hrant Dink Ödül Töreni Gösterimi	15 Eylül 2021
Sinema Kulübü	Açık Hava Film Gösterimi	17 Eylül 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Tanışma Çayları	18 Ekim 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Evimiz Gözaltında	21 Şubat 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Çocuk Hakları Atölyesi	22 Şubat 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Dijital İnkilemler	24 Şubat 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Kriz Döneminde Engelli Olmak	25 Şubat 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Çocuk Cinsel İstismarı	27 Şubat 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Onarıcı Adalet Yaklaşımı ve Uygulamaları	1 Mart 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Koruma Altındaki Çocuklarla Çalışma İlkeleri	2 Mart 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Pandemi Etkisinde Çocuk Hakları	3 Mart 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Türkiye'de Çocuk İşçiliği	6 Mart 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Sosyal Hizmet Kulübü	Ayrımcılık, Fobi, Nefret Söylemi	8 Mart 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Çocuklarla İklim Çalıştayı	24 Nisan 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Türkiye'de Mahpus Çocukların Durumu	21 Mayıs 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Genel Kurul Toplantısı	22 Mayıs 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	STK Şenliği	29 Mayıs 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	BUSOS 3. Genel Kurul Toplantısı	3 Temmuz 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Sorumluluk Havuzu	30 Eylül 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Kulüp Tanıtımı	5 Ekim 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Tanışma Toplantısı	2 Kasım 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Gülen Gözler	8 Kasım 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Serra Müderrisoğlu ile Hak Temelli Gönüllük Eğitimi	25 Kasım 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Çocuk Hakları Çerçevesinde Çocuklarla Çalışmak	2 Aralık 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Gülen Gözler - Ezgi Sakman ile Söyleşi	3 Aralık 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Gülen Gözler Haftalık Toplantı	6 Aralık 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Gülen Gözler - Yaratıcı Drama Atölyesi	14 Aralık 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	Gülen Gözler – Elif Kadriyade ile Söyleşi	14 Aralık 2021
Sosyal Hizmet Kulübü	BUSOS Genel Kurul Toplantısı	17 Ocak 2022
Sosyal Hizmet Kulübü	STK Şenliği	29 Mayıs 2022
Sosyal Hizmet Kulübü	Yel Değirmeni - Aylin Vartanyan ile Dışavurumcu Sanat Atölyesi	1 - 8 Aralık
Sosyal Hizmet Kulübü	Yel değirmeni Dışavurumcu Sanat Atölyesi	10 - 17 Kasım
Sosyal Hizmet Kulübü	Tanışma Çayı	18 Ekim -21 Ekim
Sosyal Bilimler Kulübü	Tanışma Toplantısı	26 Ekim 2021
Sosyal Bilimler Kulübü	Tanışma Çayı	26 Ekim 2021
Sosyal Bilimler Kulübü	Marksizme Giriş	4 Kasım 2021

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Spor Kurulu	SPORTSFEST	19 - 22 Ağustos
Spor Kurulu	Amerikan Futbol Takımı Mezun - Sporcu Buluşması	17 Ekim 2021
Spor Kurulu	Boğaziçi Üniversitesi Spor Ödülleri	12 Nisan 2021
Spor Kurulu	Nuri Şahin Oturumu	26 Mart 2021
Spor Kurulu	Koşu	30 Mart 2021
Spor Kurulu	Barış Telli ile Canlı Yayın	27 Haziran 2022
Spor Kurulu	Instagram Canlı Yayın	23-24-30-31 Ocak, 6-7-13 Şubat
Spor Kurulu	Boğaziçi Üniversitesi Spor Ödülleri	20 Aralık 2021
Spor Kurulu	Fall Games	1-10 Kasım 2021
Spor Kurulu	Boğaziçi Spor Summit	16 Ocak 2021
Spor Kurulu	Canlı Yayın Sohbetleri	23 Ocak 2021
Spor Kurulu	Canlı Yayın Sohbetleri	31 Ocak 2021
Spor Kurulu	Snow Break	14 Şubat 2021
Spor Kurulu	Spor Ödülleri	12 Nisan 2021
Spor Kurulu	Canlı Yayın Sohbetleri	14 Mayıs 2021
Spor Kurulu	Canlı Yayın Sohbetleri	29 Mayıs 2021
Spor Kurulu	Summer Sports Weekend	2 Temmuz 2021
Spor Kurulu	Canlı Yayın Sohbetleri	11 Temmuz 2021
Spor Kurulu	Headguide Takılmacası	21 Temmuz 2021
Spor Kurulu	2. Headguide Takılmacası	29 Temmuz 2021
Spor Kurulu	Guide Toplantısı	6 Ağustos 2021
Spor Kurulu	2. Guide Toplantısı	13 Ağustos 2021
Spor Kurulu	Sports Fest	19 Ağustos 2021
Spor Kurulu	Spor Takımları Tanışma Toplantısı	5 Ekim 2021
Spor Kurulu	Spor Kurulu İlk Toplantı	13 Ekim 2021
Spor Kurulu	Spor Kurulu 2. Toplantı	21 Ekim 2021
Tiyatro Kulübü	Feminist Tiyatro Tarihi Sunumu	22 Mart 2021
Tiyatro Kulübü	Çekim ve Prova	24-25-26-27-28-29-30-31 Mayıs 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 Haziran
Tiyatro Kulübü	Huzur Apartmanı Oyun Gösterimi	5 Ekim 2021
Tiyatro Kulübü	Huzur Apartmanı Oyun Gösterimi	12 Ekim 2021
Tiyatro Kulübü	Okuma	6 Nisan 2021
Tiyatro Kulübü	Prova	24 - 26 - 27 Mart
Tiyatro Kulübü	Prova	5 - 7 - 9 - 10 - 12 - 14 -16 -17 -26 - 28 - 30 Nisan

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Tiyatro Kulübü	Prova	3 - 5 - 7 - 8 - 10 - 17 - 21 22 - 26 - 28 - 29 - 31 Mayıs
Tiyatro Kulübü	Prova	2 - 4 - 5 - 7 - 9 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 21 - 23 - 25 - 26 - 28 - 30 Haziran
Tiyatro Kulübü	Prova	16 - 20 - 23 - 27 Ağustos
Tiyatro Kulübü	Prova	3 - 10 Eylül, 16 - 18 - 19 - 20 - 23 - 25 - 27 - 30 Ekim
Tiyatro Kulübü	Prova	14-17-18-21-31 Ağustos -4 Eylül
Tiyatro Kulübü	Prova	27-28-29-30 Eylül ve 1-2-3-4 Ekim
Tiyatro Kulübü	Prova	30 Ekim, 6-13-20- 27 Kasım, 4-11-18- 25 Aralık 2021
Tiyatro Kulübü	Prova	1-3-6-8-10-13-15- 17-20-22-24-27-29- 31 Aralık 2021
Tiyatro Kulübü	Prova	25-27 Ekim, 1-3-8- 10-15-17-22-24-29 Kasım 2021
Tiyatro Kulübü	Prova	13 Aralık 2021
Tiyatro Kulübü	Prova ve Çekim	14 Nisan 2021
Tiyatro Kulübü	Ritim Atölyesi	1 Nisan 2021
Tiyatro Kulübü	Shakespeare Adaptasyonları II: Kral Lear oyunu ve Ran filmi üzerine inceleme	30 Mart 2021
Tiyatro Kulübü	Video kayıt	19-20-21-22-26-27- 28-29-30 Nisan 3-4- 5-6-7-17-18-19-20- 21-24-25-26-27-28- 29-30 Mayıs
Tiyatro Kulübü	Zabel Oyun Gösterimi	20 Aralık 2021
Türk Müziği Kulübü	Nazariyat-Solfej Dersi	12 Nisan 2021 Pazartesi
Türk Müziği Kulübü	Nazariyat-Solfej Dersi	26 Nisan 2021 Pazartesi
Türk Müziği Kulübü	Nazariyat-Solfej Dersi	10 Mayıs 2021
Türk Müziği Kulübü	Nazariyat-Solfej Dersi	24 Mayıs 2021
Türk Müziği Kulübü	Nazariyat-Solfej Dersi	7 Haziran 2021 Pazartesi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Türk Müziği Kulübü	Nazariyat-Solfej Dersi	21 Haziran 2021 Pazartesi
Türk Müziği Kulübü	Canan Sezgin Geylan'la Keman Dersleri	1 Aralık - 31 Aralık
Türk Müziği Kulübü	Hüseyin Kıyak'la Türk Müziği Sohbetleri	15.Ara.21
Türk Müziği Kulübü	Tanışma Çayı	22 Ekim 2021 Cuma
Tiyatro Kulübü	Tanışma Toplantısı	11 Ekim 2021 Pazartesi
Tiyatro Kulübü	Tanışma Toplantısı	22 Ekim 2021 Cuma
Tiyatro Kulübü	Tiyatro Çalışmaları	25 Ekim 2021 Pazartesi
Sualtı Sporları Kulübü	BÜSAS Açılış Genel Kurulu	27 Ekim 2021 Çarşamba
Sualtı Sporları Kulübü	1 Yıldız Teorik Sınavı	18 Aralık 2021 Cumartesi
Sualtı Sporları Kulübü	1 Yıldız Teorik Sınavı	25 Aralık 2021 Cumartesi
Sualtı Sporları Kulübü	“Seaspiracy” belgesel gösterimi ve üstüne tartışma	29.May
Sualtı Sporları Kulübü	“Orfoz: Resifin Efesi” belgesel gösterimi ve Mert Gökalp ile söyleşi	22.May
Sualtı Sporları Kulübü	Savaş Yapman ile Söyleşi	5.Haz.21
Sualtı Sporları Kulübü	Açılış Genel Kurulu	27.Eki.21
Sualtı Sporları Kulübü	Belgesel Gösterimi	16 Mayıs 2021 Pazar
Sualtı Sporları Kulübü	Resifin Efesi Orfoz	22 Mayıs 2021 Cumartesi
Sualtı Sporları Kulübü	Dünyanın En Büyük Uçak Batığı Nasıl Batırıldı?	5 Haziran 2021 Cumartesi
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Tanışma Toplantısı	20 Ekim 2021 Çarşamba
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Tanışma Çayı	25 Ekim 2021 Pazartesi
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Haftalık Toplantı	3 Kasım 2021 Çarşamba
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Genel Toplantı	1.Ara.21

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Welcome Event	27 Mart 2021 Cumartesi
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Eurovision Night	22 Mayıs 2021 Cumartesi
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Buddy Meeting	26 Eylül 2021 Pazar
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Sultanahmet Trip	30 Eylül 2021 Perşembe
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Dolmabahçe&Brunch	9 Ekim 2021 Cumartesi
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Atatürk Arboretumu gezisi	23 Ekim 2021 Cumartesi
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Karaoke Night	28 Ekim 2021 Perşembe
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Cappadocia Trip	5 Kasım 2021 Cuma
Yöneylem Araştırma Kulübü	Data & Analytics Challenge	22 Mart 2021 Pazartesi
Yöneylem Araştırma Kulübü	Plastiksiz Bir Gelecek	25 Şubat 2021 Perşembe
Yöneylem Araştırma Kulübü	Data&Analytics Challenge	15 Mart 2021 Pazartesi
Yöneylem Araştırma Kulübü	Private Equity & Advisory Academy	20.Mar
Yöneylem Araştırma Kulübü	Peak Marketing Meetup	25 Mart 2021 Perşembe
Yöneylem Araştırma Kulübü	Komite Toplantıları	6 Nisan 2021 Salı
Yöneylem Araştırma Kulübü	Farkındalık Günleri: Tufan Turp (iklimBU)	7.Nis
Yöneylem Araştırma Kulübü	Komite Toplantıları	13 Nisan 2021 Salı
Yöneylem Araştırma Kulübü	Boğaziçi Business Challenge	24 Nisan 2021 Cumartesi
Yöneylem Araştırma Kulübü	#SözSende	27 Nisan 2021 Salı
Yöneylem Araştırma Kulübü	Green Business Summit	2 Mayıs 2021 Pazar
Yöneylem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	4 Mayıs 2021 Salı

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Yöneyem Araştırma Kulübü	Genel Kurul Toplantısı	16 Mayıs 2021 Pazar
Yöneyem Araştırma Kulübü	Genel Kurul Toplantısı	23 Mayıs 2021 Pazar
Yöneyem Araştırma Kulübü	#recodedworkshop	21 Haziran 2021 Pazartesi
Yöneyem Araştırma Kulübü	Tanıtım Toplantısı	5 Ekim 2021 Salı
Yöneyem Araştırma Kulübü	Tanışma Toplantısı	16 Ekim 2021 Cumartesi
Yöneyem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	19 Ekim 2021 Salı
Yöneyem Araştırma Kulübü	BOUN Meets McKinsey Turkey	19 Ekim 2021 Salı
Yöneyem Araştırma Kulübü	Komite Toplantıları	19 Ekim 2021 Salı
Yöneyem Araştırma Kulübü	Advanced Consultancy Training	23 Ekim 2021 Cumartesi
Yöneyem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	26 Ekim 2021 Salı
Yöneyem Araştırma Kulübü	ACT Butik	27.Eki.21
Yöneyem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	2 Kasım 2021 Salı
Yöneyem Araştırma Kulübü	e-Founder	6 Kasım 2021 Cumartesi
Yöneyem Araştırma Kulübü	e-Founder	7 Kasım 2021 Pazar
Yöneyem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	9 Kasım 2021 Salı
Yöneyem Araştırma Kulübü	Data&Analytics Summit	13 Kasım 2021 Cumartesi
Yöneyem Araştırma Kulübü	Data and Analytics Summit	13.Kas.21
Yöneyem Araştırma Kulübü	Data Analytics Summit	13 Kasım 2021 Cumartesi
Yöneyem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	16 Kasım 2021 Salı
Yöneyem Araştırma Kulübü	Uluslararası Komite Toplantısı	18 Kasım 2021 Perşembe
Yöneyem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	23 Kasım 2021 Salı
Yöneyem Araştırma Kulübü	BÜYAK Komite Toplantısı	23.Kas.21
Yöneyem Araştırma Kulübü	ESTIEM Spirit Day	27.Kas.21
Yöneyem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	30 Kasım 2021 Salı

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Yöneylem Araştırma Kulübü	BÜYAK Komite Toplantısı	30.Kas.21
Yöneylem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	7 Aralık 2021 Salı
Yöneylem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	14 Aralık 2021 Salı
Yöneylem Araştırma Kulübü	Business Strategy Summit	19 Aralık 2021 Pazar
Yöneylem Araştırma Kulübü	Söz Sende	17.Şub
Yöneylem Araştırma Kulübü	Direktör Kampı	08 Mayıs 2021
Yöneylem Araştırma Kulübü	Direktör Kampı	09 Mayıs 2021
Yöneylem Araştırma Kulübü	48. BÜYAK Genel Kurulu	16 Mayıs 2021
Yöneylem Araştırma Kulübü	Masters of Coin Meeting	17-18-19 Eylül
Yöneylem Araştırma Kulübü	BÜYAK Komite Toplantısı	19 Ekim 2022 - 26 Ekim
Yöneylem Araştırma Kulübü	48. BÜYAK Genel Kurulu	23 Mayıs 2021
Yöneylem Araştırma Kulübü	BuildIT – Akıllı Şehirler Zirvesi	24 - 25 Nisan 2021
Yöneylem Araştırma Kulübü	Komite Toplantısı	26 Ekim 2-9-16-23-30 Kasım 2021
Yöneylem Araştırma Kulübü	All rounder	3-4-5 Aralık 2021
Yöneylem Araştırma Kulübü	All rounder	9-10-11 Nisan
Yapı Kulübü	WAKE	16 Ekim 2021 Cumartesi
Yapı Kulübü	AER 2021	19 Şubat 2021 Cuma
Yapı Kulübü	Women In Built Environment	6 Mart 2021 Cumartesi
Yapı Kulübü	BÜYAP Talks	13 Nisan 2021 Salı
Yapı Kulübü	Üye Toplantısı	13.Eki.21
Yapı Kulübü	WAKE	16 Ekim 2021 Cumartesi
Yapı Kulübü	Üye Toplantısı	20 Ekim 2021 Çarşamba
Yapı Kulübü	Üye Toplantısı	21 Ekim 2021 Perşembe
Yapı Kulübü	ProCE	23 Ekim 2021 Cumartesi
Yapı Kulübü	ProCE	24 Ekim 2021 Pazar

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK ADI	TARİH
Yapı Kulübü	Üye Toplantısı	27 Ekim 2021 Çarşamba
Yapı Kulübü	Civil Meeting	4 Kasım 2021 Perşembe
Yapı Kulübü	Üye Toplantısı	10.Kas.21
Yapı Kulübü	Civil Career 2021	20 Kasım 2021 Cumartesi
Yapı Kulübü	Civil Career	21 Kasım 2021 Pazar
Yapı Kulübü	Üye Toplantısı	1.Ara.21
Yapı Kulübü	Üye Toplantısı	8.Ara.21
Yapı Kulübü	İKSD Güvenli Kalıp Güvenli İskele Eğitimi	11 Aralık 2021 Cumartesi
Yapı Kulübü	Energy and Civillization Organization	25 Aralık 2021 Cumartesi
Yapı Kulübü	Energy and Civillization Organization	26 Aralık 2021 Pazar
Yapı Kulübü	WIBE	12.Mar.22
Yapı Kulübü	Design & Construct – DE&CO	1-2-3-4 Haziran
Yapı Kulübü	Civil Career	20-21 Kasım 2021
Yapı Kulübü	ProCE	23-24 Ekim 2021
Yapı Kulübü	Energy and Civilization Organization	25-26 Aralık 2021

Hazırlayan:

SABİRE ÖZOĞUL

Boğaziçi Üniversitesi
Strateji Planlama ve Yönetim Bilgi Sistemleri
Şube Müdürü ve
Taşınmaz Mallar Birim Amiri

Tel: 0212 359 77 87 -67 21

Faks: 0212 287 99 69

http://www.sgdb.boun.edu.tr

