



**T.C.
BOĞAZIÇI
ÜNİVERSİTESİ
2020 YILI
İDARE FAALİYET
RAPORU**

I. İçindekiler Tablosu

II. GENEL BİLGİLER.....	4
A. MİSYON VE VİZYON	5
A.1. MİSYON.....	5
A.2. VİZYON.....	5
B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	6
B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER	6
C. DEĞERLER	7
D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	7
D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI.....	8
D.1.1. REKTÖR	8
D.1.2. SENATO	10
D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU	10
D.2. FAKÜLTE ORGANLARI.....	10
D.2.1. DEKAN	10
D.2.2. FAKÜLTE KURULU.....	11
D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	11
D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI	11
D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ	11
D.3.2. ENSTİTÜ KURULU	11
D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU	12
D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI.....	12
D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ	12
D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU.....	12
D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU	12
D.5. BÖLÜM ORGANLARI	13
D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI.....	13
D.5.2. BÖLÜM KURULU	13
D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR	13
D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI	13
D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI	14
D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU.....	15
D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI	15
D.8.1. GENEL SEKRETERLİK	15

D.8.2.	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	16
D.8.3.	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI.....	16
D.8.4.	KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI.....	16
D.8.5.	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI.....	16
D.8.6.	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	17
D.8.7.	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	17
D.8.8.	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI.....	17
D.8.9.	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	18
D.8.10.	İÇ DENETİM BİRİMİ	18
D.8.11.	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	18
D.8.12.	FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI.....	19
D.8.13.	YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI.....	19
D.8.14.	ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI	19
D.9.	ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	20
D.9.1.	AKADEMİK TEŞKİLAT YAPISI	20
D.9.2.	İDARİ TEŞKİLAT YAPISI.....	20
D.10.	İDARİ YÖNETİM.....	2
D.11.	MALİ YÖNETİM ORGANLARI	12
D.11.1.	HARCAMA YETKİLİSİ	12
D.11.2.	GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ.....	12
D.11.3.	MUHASEBE YETKİLİSİ	12
D.11.4.	TAŞINIR KONSOLİDE YETKİLİSİ.....	13
D.11.5.	TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ.....	13
D.11.6.	TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ	14
D.12.	MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL	15
E. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YAYIMLANARAK UYGULANAN YÖNETMELİK, İÇ YÖNETMELİK, YÖNERGELER VE GENELGELER		
21		
E.1.	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR	21
E.2.	TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER.....	21
E.3.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ	22
E.4.	GENELGELER	23
F. ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR		
24		
G. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER		
25		
G.1.	TARİHÇE	25
G.2.	FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)	27
G.2.1.	ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI.....	27
G.2.2.	ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI	29
G.2.3.	KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	31
G.2.4.	EĞİTİM ALANLARI.....	32
G.2.5.	SOSYAL ALANLAR	32
G.2.5.1.	YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERYALAR.....	32
G.2.5.2.	MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR	33
G.2.5.3.	ÖĞRENCİ YURTLARI	34
G.2.5.4.	SPOR TESİSLERİ	35
G.2.5.5.	TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	36
G.2.5.6.	DİĞER SOSYAL ALANLAR	40
G.2.5.7.	HİZMET ALANLARI	40

G.2.5.8.	AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	41
G.2.5.9.	SAĞLIK HİZMET ALANLARI	41
G.3.	ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI	42
G.3.1.	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	42
G.3.2.	ÜNİVERSİTEMİZ TAŞITLAR1	44
G.4.	BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	45
G.4.1.	YAZILIMLAR	46
G.4.3.	DONANIM ALTYAPISI	48
G.4.4.	KÜTÜPHANE KAYNAKLARI	49
G.5.	İNSAN KAYNAKLARI	50
G.5.1.	AKADEMİK PERSONEL	50
G.5.1.1.	AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	50
G.5.1.2.	YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL	50
G.5.1.3.	ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI	51
G.5.1.4.	AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	51
G.5.1.5.	AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	52
G.5.1.6.	AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	52
G.5.1.7.	AKADEMİK PERSONELİN GÖREVLENDİRMELERİ	53
G.5.2.	İDARİ PERSONEL	60
G.5.2.1.	İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI	60
G.5.2.2.	ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI	60
G.5.2.3.	İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	61
G.5.2.4.	İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	61
G.5.2.5.	İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	61
G.5.2.6.	İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	61
G.5.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	62
G.5.3.1.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI	62
G.5.3.2.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	62
G.5.3.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	62
G.5.3.4.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	62
G.5.3.5.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	62
G.5.4.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL-696 KHK	63
G.5.4.1.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI	63
G.5.4.2.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	64
G.5.4.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	64
G.5.4.4.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	64
G.5.4.5.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	64
G.5.5.	İŞÇİLER	65
G.5.5.1.	İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI	65
G.5.6.	PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER	65
H.	SUNULAN HİZMETLER	66
H.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ	66
H.1.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ	66
H.1.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	67
H.1.3.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	68
H.1.4.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	70
H.1.5.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	71
H.1.6.	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	72
H.1.7.	ATATÜRK ENSTİTÜSÜ	72

H.1.8.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ	73
H.1.9.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	74
H.1.10.	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	75
H.1.11.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ	76
H.1.12.	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	79
H.1.13.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER	80
H.1.13.1.	BEDEN EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	80
H.1.13.2.	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ	81
H.1.14.	YAZ ÖĞRETİMİ	81
H.1.15.	ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI	82
H.1.16.	EĞİTİM PROGRAMLARI	83
H.1.17.	ÖĞRENCİ SAYILARI	90
H.1.17.1.	SINIFLARA GÖRE LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ DAĞILIMI	90
H.1.17.2.	YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI	90
H.1.17.3.	YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI	91
H.1.17.4.	CİNSİYETİNE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI	92
H.1.17.5.	ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI	93
H.1.17.6.	ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARI	94
H.1.17.7.	YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI	97
H.1.17.8.	ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI	100
H.1.17.9.	ÜNİVERSİTEMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI	101
H.1.17.10.	ÜNİVERSİTEMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI	101
H.1.17.11.	YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI	102
H.1.17.12.	DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI	102
H.1.17.13.	ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI	102
H.1.17.14.	YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI	103
H.1.17.15.	MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI	103
H.1.17.16.	ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI	104
H.1.17.17.	LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI	105
H.1.17.18.	DERS YÜKÜ DAĞILIMI	108
H.2.	ARAŞTIRMA HİZMETLERİ	112
H.2.1.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	112
H.2.1.1.	FEN MERKEZLERİ	113
H.2.1.2.	SOSYAL MERKEZLER	117
H.2.2.	DEPREM MERKEZLERİ	127
H.2.2.1.	BELBAŞI NÜKLEER DENEMELERİ İZLEME MERKEZİ (NDİM)	127
H.2.2.2.	BÖLGESEL DEPREM-TSUNAMI İZLEME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ (BDTİM)	127
H.2.2.3.	İZNİK DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI MERKEZİ	129
H.2.3.	DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ	129
H.2.3.1.	İLERİ TEKNOLOJİLER AR-GE MERKEZ LABORATUVARLARI	129
H.2.3.2.	SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI	130
H.3.	ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI	130
H.3.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ	130
H.3.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	132
H.3.3.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	143
H.3.4.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	143
H.3.5.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	159
H.3.6.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI	161
H.3.7.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI	164
H.3.8.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI	166

H.3.9.	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	171
H.4.	FİKRİ MÜLKİYET.....	173
H.5.	BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ.....	174
H.6.	İDARİ HİZMETLER.....	177
H.6.1.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER.....	177
H.6.1.1.	ÖĞRENCİ İŞLERİ DEKANLIĞI.....	177
H.6.1.2.	ARŞİV VE DOKÜMANTASYON MERKEZİ.....	183
H.6.1.3.	ARAŞTIRMA PLANLAMA VE KOORDİNASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ.....	185
H.6.1.4.	BİLGİ EDİNME BİRİMİ.....	186
H.6.1.5.	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ.....	186
H.6.1.6.	ENGELLİ ÖĞRENCİLER DANIŞMA VE KOORDİNASYON BİRİMİ VE GETEM.....	187
H.6.1.7.	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ.....	191
H.6.1.8.	İÇ DENETİM BİRİMİ.....	192
H.6.1.9.	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ.....	192
H.6.1.10.	KARİYER MERKEZİ.....	193
H.6.1.11.	KURUMSAL İLETİŞİM OFİSİ.....	194
H.6.1.12.	MEZUNLAR OFİSİ.....	199
H.6.1.13.	MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ.....	199
H.6.1.14.	ÖĞRENCİ REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK MERKEZİ (BÜREM).....	200
H.6.1.15.	ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ (CETELE).....	201
H.6.1.16.	ÖZEL KALEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ.....	202
H.6.1.17.	TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ.....	202
H.6.1.18.	ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ.....	222
H.6.1.19.	YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ.....	222
H.6.1.20.	YAZ ÖĞRETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ.....	225
H.6.2.	GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER.....	225
H.6.2.1.	GENEL SEKRETERLİK BİRİMİ.....	225
H.6.2.2.	DAİRE BAŞKANLIKLARI.....	226
H.6.2.3.	GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER.....	276
H.7.	TOPLUMA HİZMET.....	283

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....289

A.	MALİ BİLGİLER.....	290
A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	290
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ.....	290
A.1.2.	BÜTÇE GELİRLERİ.....	291
A.1.3.	HAZİNE YARDIMI.....	291
A.1.4.	YATIRIMLAR.....	292
A.1.5.	DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ.....	292
A.2.	TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR.....	293
A.3.	MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	302
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ.....	303
B.1.	PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ.....	303
B.2.	PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	305
B.2.1.	ALT PROGRAM HEDEF VE GÖSTERGELERİYLE İLGİLİ GERÇEKLEŞME SONUÇLARI VE DEĞERLENDİRMELER.....	305

B.3.	DİĞER HUSUSLAR.....	309
B.3.1.	KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ.....	309
B.3.1.1.	MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ	309
B.3.1.2.	ALBERT LONG HALL KLASİK MÜZİK KONSERLERİ	311
B.3.1.3.	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ.....	312
B.3.1.4.	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ.....	314
B.3.1.5.	KONFÜÇYUS ENSTİTÜSÜ	314
B.3.1.6.	SİNEBU.....	314
B.3.2.	HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ.....	316
B.3.2.1.	ÜNİVERSİTE TARAFINDAN VERİLEN ÖDÜLLER	316
B.3.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ.....	318
B.3.4.	TOPLANTILAR	320
B.3.4.1.	ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR	320
B.3.4.2.	DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR.....	321
B.4.	PROJE BİLGİLERİ	321

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	324
MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI	325
EK 1 BİLİMSEL YAYINLAR	326
EK 2 TEZLER	440
EK 3 PROJELER	546
EK 4 İDARİ GÖREV VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ	575
EK 5 ÜNİVERSİTE FAALİYETLERİ	676
EK 6 İKİLİ ANLAŞMALAR	709
EK 7 ÖĞRENCİ KULÜPLERİNİN FAALİYETLERİ	747

TABLolar LİSTESİ

Tablo 1:	Üniversitenin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi	24
Tablo 2:	Üniversitenin Tapulu Alanları	27
Tablo 3:	Üniversitenin Tahsisli Alanlar.....	27
Tablo 4:	Üniversitenin Bölgesel Dağılımı	29
Tablo 5:	Üniversitenin Kapalı Alanları	29
Tablo 6:	Üniversitemizin Hizmet Alanları.....	31
Tablo 7:	Üniversitenin Eğitim Alanları	32
Tablo 8:	Üniversitenin Yemekhaneleri	32
Tablo 9:	Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları	33
Tablo 10:	Üniversitenin Misafirhaneleri	33
Tablo 11:	Üniversitenin Lojmanları	34
Tablo 12:	Üniversitenin Yurtları.....	35
Tablo 13:	Üniversitenin Spor Tesisleri	35
Tablo 14:	Üniversitenin Toplantı ve Konferans Salonları.....	36
Tablo 15:	Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları	40
Tablo 16:	Üniversitenin Hizmet Alanları.....	40
Tablo 17:	Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri.....	41
Tablo 18:	Üniversitenin Sağlık Alanları.....	41
Tablo 19:	Üniversitenin Dayanıklı Taşınırlları.....	42
Tablo 20:	Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar.....	44
Tablo 21:	Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar.....	46
Tablo 22:	Üniversitenin Donanım Altyapısı	48
Tablo 23:	Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı.....	48
Tablo 24:	Kütüphane Kaynakları	49
Tablo 25:	Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı	50
Tablo 26:	Yabancı Uyrıklı Akademik Personel Dağılımı.....	50
Tablo 27:	Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı	51
Tablo 28:	Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	51
Tablo 29:	Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı.....	52
Tablo 30:	Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	52
Tablo 31:	2547 Sayılı Kanunun 38. Maddesine Göre Görevlendirme	53
Tablo 32:	2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme	53
Tablo 33:	2547 Sayılı Kanunun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme	55
Tablo 34:	2547 Sayılı Kanunun 48. Maddesine Göre Görevlendirme	55
Tablo 35:	2547 Sayılı Kanunun 58. Maddesine Göre Görevlendirme	56
Tablo 36:	4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler.....	56
Tablo 37:	5746 Sayılı Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler	56
Tablo 38:	2547 Sayılı Kanunun 31. Maddesine Göre Görevlendirme	57
Tablo 39:	2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesine Göre Görevlendirme	58
Tablo 40:	2547 Sayılı Kanunun 40 (a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme.....	59
Tablo 41:	İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı	60
Tablo 42:	Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı	60
Tablo 43:	İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	61
Tablo 44:	İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	61
Tablo 45:	İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı.....	61

Tablo 46:	İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı.....	61
Tablo 47:	Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı.....	62
Tablo 48:	Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	62
Tablo 49:	Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	62
Tablo 50:	Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	62
Tablo 51:	Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	62
Tablo 52:	Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı.....	63
Tablo 53:	Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	64
Tablo 54:	Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	64
Tablo 55:	Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	64
Tablo 56:	Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	64
Tablo 57:	İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı.....	65
Tablo 58:	: Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar	65
Tablo 59:	Branşların Kullandıkları Salonlar	80
Tablo 60:	Branşların kullandıkları Salonlar.....	80
Tablo 61:	Lisans Programları.....	83
Tablo 62:	Yüksek Lisans ve Doktora Programları	84
Tablo 63:	Çift Ana Dal Programları	86
Tablo 64:	Yandal Programları	89
Tablo 65:	Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*) (***).....	90
Tablo 66:	Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)	90
Tablo 67:	Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*).....	91
Tablo 68:	Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları.....	92
Tablo 69:	Engelli Öğrenci Sayıları	93
Tablo 70:	ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları.....	94
Tablo 71:	Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*).....	97
Tablo 72:	Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı	100
Tablo 73:	Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları.....	101
Tablo 74:	Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı.....	101
Tablo 75:	Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	102
Tablo 76:	Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	102
Tablo 77:	Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı.....	102
Tablo 78:	2020 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı.....	103
Tablo 79:	2020 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı	103
Tablo 80:	Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı	103
Tablo 81:	Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı	104
Tablo 82:	Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı	104
Tablo 83:	Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*) (***)	105
Tablo 84:	Ders Yükü Dağılımı	108
Tablo 85:	Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri	112
Tablo 86:	AR-GE Merkezi Analiz Tutarları	130
Tablo 87:	Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	131
Tablo 88:	Fen-Edebiyat Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar.....	140
Tablo 89:	Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları	157
Tablo 90:	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	164
Tablo 91:	Çevre Bilimleri Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar.....	165
Tablo 92:	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar 166	
Tablo 93:	Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler.....	174
Tablo 94:	Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri	178

Tablo 95:	2020 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları.....	180
Tablo 96:	2020 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar	180
Tablo 97:	2020 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı	180
Tablo 98:	Bilgi Edindirme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri	186
Tablo 99:	İç Denetim Birimi 2020 Yılı Danışmanlık Faaliyetleri	192
Tablo 100:	Risk Değerledirmeleri	192
Tablo 101:	2020 yılında kabul edilen uluslararası projeler.....	203
Tablo 102:	BÜ TTO 2019/09 Dönemi Mali Verileri	216
Tablo 103:	BÜ TTO 2020 Yılı Performans Göstergeleri.....	217
Tablo 104:	BÜ TTO 2020 Yılı Performans Göstergeleri (II).....	219
Tablo 105:	BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler.....	224
Tablo 106:	BÜYEM 2020 Faaliyetleri Özeti.....	224
Tablo 107:	Üniversitemiz web sayfası (www.boun.edu.tr) 2020 yılı erişim istatistikleri.....	236
Tablo 108:	2020 Yılında Kapılara Takılan Kart Okuyucuları	238
Tablo 109:	2019 Yılında Basılan Kartların Sayısı.....	239
Tablo 110:	2020 Yılı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü İş Talep Sistemi Verileri	239
Tablo 111:	Türlerine Göre Verilen Hizmetler	241
Tablo 112:	Basılan Yayınlar	241
Tablo 113:	Kütüphane ve Çalışma Salonları Oturma Kapasiteleri.....	244
Tablo 114:	Materyal Türüne Göre	245
Tablo 115:	Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre	246
Tablo 116:	Elektronik Koleksiyon.....	246
Tablo 117:	2020 Yılı Koleksiyon Gelişimi	246
Tablo 118:	Kayıtlı Kullanıcı Sayıları.....	247
Tablo 119:	2020 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları.....	248
Tablo 120:	2020 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri	249
Tablo 121:	Elektronik Dergi Abonelikleri	249
Tablo 122:	Veritabanı Abonelikleri.....	249
Tablo 123:	2020 Yılı Depo Hizmetleri	249
Tablo 124:	Yararlanılan Kaynaklar	250
Tablo 125:	Cilt ve Onarım Hizmetleri.....	250
Tablo 126:	Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları	251
Tablo 127:	Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları	251
Tablo 128:	Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları.....	261
Tablo 129:	Üniversitenin Yemekhaneleri.....	262
Tablo 130:	Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği.....	262
Tablo 131:	Üniversitenin Lojmanları	263
Tablo 132:	Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne Yapılan İş Bildirimleri	275
Tablo 133:	Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi	282
Tablo 134:	2020 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL).....	290
Tablo 135:	Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)	290
Tablo 136:	Boğaziçi Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma) (TL)	291
Tablo 137:	2020 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)	291
Tablo 138:	Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL).....	291
Tablo 139:	Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri	292
Tablo 140:	Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL).....	292
Tablo 141:	2020 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu	293
Tablo 142:	2020 Yılı Bilanço (TL)	296
Tablo 143:	2020 Yılı Bilanço Dipnotları (TL).....	298
Tablo 144:	2020 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali	299

Tablo 145:	2020 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali.....	301
Tablo 146:	Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı.....	316
Tablo 147:	Bilimsel Yayınlar	318
Tablo 148:	Dergilerde Editörlük.....	319
Tablo 149:	Yayınlarda Hakemlik.....	319
Tablo 150:	Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar	320
Tablo 151:	Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar	321
Tablo 152:	2020 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları.....	322

Üst Yönetici Sunuşu

SUNUŞ

Boğaziçi Üniversitesi kuruluşundan bu yana sahip olduğu değerler ve akademik yaklaşımla dünya çapında seçkin akademik kadrosuyla verdiği eğitimin yanı sıra, yaptığı araştırmalarla da insanlığa katkılarını sürdürmektedir. Üniversitemiz 2020 yılında da gerek Türkiye'nin en iyi öğrencilerini çekme kapasitesi gerekse Türkiye ve dünyadan en kaliteli akademik insan gücünü istihdam etme özelliği ile ülkemizde ve dünyada bilimsel çalışmalara öncülük etmiştir. Araştırma Üniversitesi statüsü YÖK tarafından 2017 yılında tescillenen Üniversitemiz, 7 kampüsünde 4 Fakülte, 2 Yüksekokul, 6 Enstitü, 29 bölüm, 33 lisans programı, 65 yüksek lisans programı, 33 doktora programı, 32 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten 157 Araştırma Laboratuvarında faaliyet gösteren araştırmacıları ile Avrupa Üniversiteler Birliği (EUA) tarafından onaylı akademik ve idari mükemmeliyeti, ABET tarafından akredite edilmiş Mühendislik Fakültesi, Türk Psikologlar Derneği tarafından akredite edilen Psikoloji Bölümü, EPDAD tarafından akredite edilmiş Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü ve Yabancı Diller Eğitimi Bölümü, Dünya Turizm Örgütü tarafından onaylı Turizm İşletmeciliği Bölümü ve Dünya Muhasebeciler Birliği tarafından akredite edilmiş İşletme Bölümü ile uluslararası ölçüde akademik kalitesi ile sınırlarımızı aşmaktadır. Yüksek Öğretim Kurulu'nun araştırma üniversiteleri arasında yaptığı değerlendirmeye göre araştırma kalitesinde ilk sırada yer alan Boğaziçi Üniversitesi'nde 2020 yılında öğretim üyesi başına düşen toplam yayın sayısı 2.15; öğretim üyesi başına düşen SCI-E, SSCI ve A&HCI'e giren yayın sayısı 1.61 olarak gerçekleşmiştir. Özellikle Yaşam Bilimleri, Enformatik ve BT, Otomotiv, Enerji, Yer Bilimleri, Psikoloji, Sosyoloji, Ekonomi, Uzakdoğu Çalışmaları, Yüksek Enerji Fiziği ve Çevre Bilimleri alanlarında öne çıkan araştırmaları ve 441 tam zamanlı öğretim üyesi olmak üzere 1154 akademik personel ile Boğaziçi Üniversitesi, QS Gelişmekte Olan Avrupa ve Orta Asya sıralamasında 10. sıraya yerleşmiştir. Mezunlara yönelik yapılan araştırma ile dünya üniversitelerini değerlendiren QS, 2020 yılı Graduate Employability Rankings (Mezunların İstihdam Derecelendirmesi) sonuçlarına göre, Türkiye'den dereceye giren üniversiteler arasında 201-250 bandına yerleşen tek üniversite olmuştur. US News & World Report 2020 raporunda 186. sıraya yükselen ve bu derece ile Türkiye birincisi olan Üniversitemizde, 3.089'u lisansüstü olmak üzere 14.597 öğrenci eğitim-öğretim Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü bünyesinde Amerika, Avrupa, Asya ve Uzakdoğu ülkelerindeki seçkin üniversiteler ile yapılan değişim anlaşmaları ile öğrencilerimize yurtdışında eğitim olanağı sağlanmaktadır. Uluslararası 380 öğrencinin Üniversitemizde öğrenim gördüğü 2019-2020 akademik yılında; 88 üniversiteyle anlaşmamız olan değişim programıyla 101 öğrencimiz ve 233 üniversiteyle 445 anlaşmamızın olduğu Erasmus programıyla 396 öğrencimiz yurtdışında eğitim göreberek bilgi ve becerilerini artırdı.

YKS 2020 sonuçlarına göre üniversitemiz taban puanları bu yıl da dikkat çekici oranda yükseldi. Özellikle temel bilimler, idari bilimler ve uygulamalı bilimler bölümlerimizde ciddi artışlar gözlemlendi. Örneğin Fizik'te 476.6'dan, 504,3'e, Matematik'te 479.5'den, 505,4'e, İktisat'ta 488,2'den, 504,4'e, İşletme'de 494,8'den, 510,3'e, Uluslararası Ticaret'te 442,3'ten, 478,5'e, Yönetim Bilişim Sistemleri'nde 456,5'den, 486,5'e çıktığı görüldü. Öte yandan kontenjanı artmasına rağmen Bilgisayar Mühendisliği'nin puanının yükselmesi dikkat çekti. YKS 2020 sonuçlarına göre üniversitemize TÜBİTAK ve okul birincisi kontenjanları da dâhil olmak üzere 2.173 öğrenci yerleşti. 2020 yılında da geçen yıllarda olduğu gibi tüm puan türlerinde ilk 100, 250, 500, 1000 sıralamasına giren başarılı öğrenciler Boğaziçi Üniversitesini tercih etti. Özellikle Sayısal ve Eşit Ağırlık puan türlerinde ilk 100'de yer alıp Boğaziçi Üniversitesine yerleşen öğrencilerin sayısında artış gözlemlendi. Tüm puan türlerinde ilk 10'da yer alan 8 aday, ilk 100'de yer alan 69 aday, ilk 250'den 190 aday Boğaziçi Üniversitesini tercih etti. Bu sayılarla birlikte, tüm puan türlerinde ilk 1000 sıralamasında yer alan öğrencilerden 708'i Boğaziçi Üniversitesine yerleşti. Genel olarak baktığımızda üniversitemize yerleşen 2.173 öğrencinin %67'sinin ilk 5000 başarı sıralamasında yer aldığı görüldü. AB Çerçeve Programından ve diğer uluslararası destek fonlarından (ABD, İngiltere, NATO, NSF vb.) 7 milyon Euro destek alan Üniversitemiz, 60'ın üzerindeki araştırma projesiyle öncülüğünü sürdürmektedir. 4 milyon Euro'ya yakın destek ise H2020 programından alınmış ve toplamda 60'ın üzerinde proje yürütülmektedir.

Uluslararası fonlar dahil olmak üzere 2020 yılı için üniversitemiz toplam araştırma proje bütçesi 11.235.866 USD'a ulaşmıştır. Söz konusu çalışmaları ile akademik bir çekim merkezine dönüşen Üniversitemize TÜBİTAK 2232 Lider Araştırmacılar Programı kapsamında 8 araştırmacı yurtdışından gelerek, çalışmaya başlamış, program kapsamında Türkiye'de en çok tercih edilen kurum Boğaziçi Üniversitesi olmuştur.

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. Melih BULU
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, evrensele 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
AMAÇ-3: Personel ve öğrenci memnuniyetini artırmak üzere kampüs yaşamını geliştirmek	HEDEF-3.1: Öğrencilere sunulan barınma, sağlık, beslenme ve ulaşım hizmetlerini geliştirmek
	HEDEF-3.2: Öğrencilerin çalışma ve dinlenme alanlarını artırmak ve kültürel, sportif ve sosyal faaliyetlerini geliştirmek
	HEDEF-3.3: Çalışanlara sunulan temel hizmetlerin kapsamını artırmak
	HEDEF-3.4: Üniversitede ekolojik ve beşeri sürdürülebilirliğe ilişkin süreçleri iyileştirmek
	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
AMAÇ-4: Hizmet kalitesini ve verimliliği artırmak üzere kurumsal kapasiteyi geliştirmek	HEDEF-4.1: İnsan kaynakları planlamasına yönelik politikaları geliştirmek ve kurumsallaştırmak
	HEDEF-4.2: Kalite güvence kültürünün sürekliliğini sağlamak
AMAÇ-5: Sosyal sorumluluk ve toplumsal hizmet faaliyetlerini güçlendirmek	HEDEF-5.1: Topluma açık araştırma, uygulama ve eğitim programlarını ve faaliyetlerini geliştirmek
	HEDEF-5.2: Akademik bilginin toplumda yaygınlaşmasını desteklemek amacıyla topluma açık bilim, sanat ve kültür faaliyetlerini çeşitlendirmek ve artırmak

AMAÇLAR	HEDEFLER
	HEDEF-5.3: Üniversitenin akademik ve kültürel birikimi çerçevesinde yaşam boyu eğitim programlarını geliştirmek ve çeşitlendirmek

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, evrensele 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 tasarısı 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 merkeziyetçi 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 Eğitim 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,
- Malî 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.

Rektör

Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN

Rektör Yardımcıları

Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN

Prof. Dr. Ayşın ERTÜZÜN

Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY

Rektör Danışmanları

Prof. Dr. Necati ARAS

Prof. Dr. Dilek ÇALGAN

Prof. Dr. Ayşe GÜREL

Prof. Dr. Zafer YENAL

Doç. Dr. Gün KUT

Öğrenci İşleri Dekanı

Doç. Dr. Zeynep UYSAL

Dekanlar

Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN (01.01.2020 - 28.09.2020) Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU (29.09.2020-31.12.2020)
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nilgün IŞIK (01.01.2020 - 28.09.2020) Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN (29.09.2020-31.12.2020)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ

Enstitü Müdürleri

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU (01.01.2020-26.10.2020) Prof. Dr. Cengiz KIRLI (27.10.2020-31.12.2020)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can Ali YÜCESOY
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Hilmi LUŞ
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ

Yüksekokul Müdürleri

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ (01.01.2020-15.11.2020) Prof. Dr. Özlem ÖKTEM (16.11.2020-31.12.2020)
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN

Senato Üyeleri

Rektör	Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Aysin ERTÜZÜN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN (01.01.2020 - 28.09.2020) Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU (29.09.2020-31.12.2020)
Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT (01.01.2020-28.09.2020) Prof. Dr. Gülcan ERÇETİN (26.10.2020-31.12.2020)
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nilgün IŞIK (01.01.2020 - 28.09.2020) Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN (29.09.2020-31.12.2020)
Fen Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Hakan YILMAZ
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Mühendislik Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Ümit BİLGE
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU (01.01.2020-26.10.2020) Prof. Dr. Cengiz KIRLI (27.10.2020-31.12.2020)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can A. YÜCESOY
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Hilmi LUŞ
Kandilli Ras. ve Deprem Araş. Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ (01.01.2020-15.11.2020) Prof. Dr. Özlem ÖKTEM (16.11.2020-31.12.2020)
Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Raportör	Nazan LEŞKERİ

Üniversite Yönetim Kurulu

Rektör	Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Aysın ERTÜZÜN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN (01.01.2020 - 28.09.2020) Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU (29.09.2020-31.12.2020)
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nilgün IŞIK (01.01.2020 - 28.09.2020) Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN (29.09.2020-31.12.2020)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Üye	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
Üye	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Üye	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT (01.01.2020 - 28.09.2020) Prof. Dr. Taner BİLGİÇ (04.11.2020-31.12.2020)
Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Raportör	Nazan LEŞKERİ

Bölüm/Program Başkanlıkları

Eğitim Fakültesi

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Günizi KARTAL
Eğitim Bilimleri Bölüm Başkan Vekili	Dr. Öğretim Üyesi Nihal YENİAD MALKAMAK
Temel Eğitim Bölüm Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ERDİLLER YATMAZ
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülseren KARAGÖZ-AKAR
Yabancı Diller Eğitimi Bölüm Başkan Vekili	Dr. Öğretim Üyesi Nur YİĞİTOĞLU

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. Naci İNCİ
Kimya Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Duygu AVCI (01.01.2020-31.08.2020) Prof. Dr. Nihan NUGAY (01.09.2020-31.12.2020)
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	Doç. Dr. Ceren ÖZSELÇUK (01.01.2020-17.08.2020) Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU (18.08.2020-31.12.2020)
Tarih Bölüm Başkanı	Prof.Dr. Paolo GIRARDELLİ
Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fatma BÜYÜKKARCI YILMAZ (01.01.2020-17.11.2020) Prof. Dr. Halim KARA (18.11.2020-31.12.2020)

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN (01.01.2020-15.01.2020) Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ (16.01.2020-31.12.2020)
İşletme Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi M. Hayri TONGARLAK (01.01.2020-08.03.2020) Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN (09.03.2020-31.12.2020)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gün KUT

Mühendislik Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Tuna TUĞCU
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Yasemin KAHYA
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
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Kunt ATALIK

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

Turizm İşletmeciliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Kıvanç İNELMEN (01.01.2020-14.12.2020) Prof. Dr. Bengi ERTUNA (15.12.2020-31.12.2020)
Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Özlem ÖKTEM (01.01.2020-23.11.2020) Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ (24.11.2020-31.12.2020)
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hande TÜRKER

Rektörlüğe Bağlı Birimler

Güzel Sanatlar Bölümü Başkanı	Doç. Dr. Mutlu ERBAY
Beden Eğitimi Bölümü Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Hamdi ERKUNT (01.01.2020-23.07.2020) Prof. Dr. Hakan ERTÜRK (24.07.2020-31.12.2020)

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. Öcal NECMİOĞLU
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. Diler ÖNER (01.01.2020-05.07.2020) Dr. Öğretim Üyesi Günizi KARTAL (06.07.2020-31.12.2020)
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Aybek KORUGAN
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Ali COŞKUN (01.01.2020-15.10.2020) Prof. Dr. Ahmet Vedat AKGİRAY (16.10.2020-31.12.2020)
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 İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Sami KARACA
İznic Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY

Merkez Müdürleri

Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TORUL (01.01.2020-17.01.2020) Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN (18.01.2020-31.12.2020)
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
Öğretme ve Öğrenme Merkezi	Doç. Dr. Dilerk ÖNER (19.06.2020-)
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
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Volkan YILMAZ
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
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
Genel Sekreter Yardımcısı	Nazan LEŞKERİ
Genel Sekreter Yardımcısı	Ayşe Vicdan YALÇIN

Daire Başkanları

Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanı	Zekiye KAHRİMAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanı	Bülent ÇEBİ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı	Zeynep METİN
Öğrenci İşleri Daire Başkanı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanı	Özgül TATAR YILDIZ
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı	Figen KAYA DÖNMEZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanı	Neşe ÖZGÜN
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı	Şahin ÖZTÜRK
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	Emel ÖZKAL (01.01.2020-12.07.2020)
Eğitim Fakültesi Fakülte Sekreteri	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Nuran MARANGOZ
Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülây OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Sekreteri	Şevazi Hatıra ŞENKON
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
Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürü	Özlem ERBAŞ
Arazi Değerlendirme Şube Müdürü	Galip KOÇHAN
Arşiv Şube Müdürü	Şehnaz KESİMOĞLU
Bakım Onarım Şube Müdürü	Çağlar FETTAHOĞLU (01.01.2020-16.09.2020) Hasan GÜLEÇ (17.09.2020-31.12.2020)
Bilgi İşlem Merkezi Müdürü	Nurşen MUNAR (01.01.2020-26.01.2020) Orhan DURKA (27.01.2020-31.12.2020)
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	Abdullah KESKİN
İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürü	Serdar FENER
İdari İşler Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
İletişim Şube Müdürü	Merih PEKCAN
Yemek Hizmetleri Şube Müdürü	İbrahim ER
Kayıt İşleri Şube Müdürü	Melek ERKOÇ
Konut ve Misafirhaneler Şube Müdürü	Müjgan KARAHAN
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
Mediko Sosyal Şube Müdürü	Deniz UÇKAN
Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Şube Müdürü	Serpil Aynur AYDIN
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
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	Ali GÜROCAK
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
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 Genel Koordinatörü	Prof. Dr. Dilek ÇALGAN (01.07.2020-31.12.2020)
Burs Ofisi Direktörü	Zeyno ERKMAN BEŞİKÇİ
Burs Ofisi Koordinatörü	Mesut KARDAŞ (01.08.2020-31.12.2020)
Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) Koordinatörü	Ayla KARADENZ
ERASMUS Kurumsal Koordinatörü	Prof. Dr. Necati ARAS
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Direktörü	Engin YILMAZ
Humanities Dersleri Koordinatörü	Dr. Burcu KAYIŞCI AKKOYUN (01.01.2020-21.07.2020) Dr. Öğretim Üyesi Yaşar Tolga CORA (22.07.2020-31.12.2020)
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 Sarıtepe Kampüsü Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Berat HAZNEDAROĞLU
Konfüçyus Enstitüsü Çin Direktörü	Dr. Wenhong Lİ
Konfüçyus Enstitüsü Türk Direktörü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Kurumsal İletişim Ofisi Direktörü	Metin GÖKSEL
Mevlana Kurumsal Koordinatörü	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK
Mezunlar Ofisi Koordinatörü	Nilgün ORHAN (01.01.2020-12.03.2020) Nihal ALBAYRAK (13.03.2020-31.12.2020)
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	Selver KILIÇASLAN (01.01.2020-22.09.2020) Yavuz AKALIN (23.09.2020-31.12.2020)
Spor Koordinatörü	Recep Selim AKICI
Tanıtım Koordinatörü	Dr. Sevgi KESİM GÜVEN
Taşınır Mallar Birim Amiri	Erol SARICA
Taşınmaz Mallar Birim Amiri	Sabire ÖZOĞUL
Teknoloji Transfer Ofisi Yöneticisi	Sevim TEKELİ
Türkçe Dersleri Koordinatörü	Dr. Veysel ÖZTÜRK
Uluslararası İlişkiler Koordinatörü	Pro. Dr. Necati ARAS
Uluslararası İşbirliği Geliştirme Koordinatörü	Öğr. Gör. Asu Nisa KIRDAR.
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Eğitim Koordinatörü	Arzugül KULOĞLU
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Eğitim Koordinatörü	Hatice KAYA
Yayım İşleri Koordinatörü	Prof. Dr. Yani İSKARLATOS
Yaz Öğretimi Koordinatörü	Prof. Dr. Birgül KUTLU BAYRAKTAR

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 control 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 itibarıyla 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 yayınlanarak yürürlüğe giren “İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar” çerçevesinde harcama birimleri ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yürütülmeye çalışılmaktadır.

2020 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 7197 sayılı 2020 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 Ünivesitesinin Üst Yöneticisi **Rektör Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN**'dır.

HARCAMA YETKİLİLERİ

Birim Adı	Harcama Yetkilisi
Rektörlük Özel Kalem	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Genel Sekreterlik	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Şartlı Bağış	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Eğitim Fakültesi	Prof. Dr. Emine ERKTİN (01.01.2020 - 28.09.2020) Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU (29.09.2020-31.12.2020)
Fen-Edebiyat Fakültesi	Prof. Dr. Nilgün IŞIK (01.01.2020 - 28.09.2020) Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN (29.09.2020-31.12.2020)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Yabancı Diller Yüksekokulu	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ (01.01.2020-15.11.2020) Prof. Dr. Özlem ÖKTEM (16.11.2020-31.12.2020)
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	Prof. Dr. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU (01.01.2020-26.10.2020) Prof. Dr. Cengiz KIRLI (27.10.2020-31.12.2020)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Prof. Dr. Can Ali YÜCESOY
Çevre Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. Hilmi LUŞ
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
Bilgi İşlem ve Yayın Daire Başkanlığı	Zekiye KAHRİMAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Bülent ÇEBİ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Zeynep METİN
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanlığı	Özgül TATAR YILDIZ
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Figen KAYA DÖNMEZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Neşe ÖZGÜN
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Şahin ÖZTÜRK
Sosyal Merkezler	Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU
Fen Merkezleri	Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU
Deprem Merkezleri	Prof. Dr. Haluk ÖZENER

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİLERİ

Birim Adı	Gerçekleştirme Görevlisi
Rektörlük Özel Kalem	Aysun AKKAYIN
Genel Sekreterlik	Nazan LEŞKERİ
Şartlı Bağış	Aysun AKKAYIN
Eğitim Fakültesi	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülray OFLUOĞLU
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	Emel ÖZKAL (01.01.2020-12.07.2020)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Aylin KOÇ
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Nurşen MUNAR (01.01.2020-26.01.2020) Orhan DURKA (27.01.2020-31.12.2020)
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
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
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. Diler ÖNER (01.01.2020-05.07.2020) Dr. Öğretim Üyesi Günizi KARTAL (06.07.2020-31.12.2020)

Birim Adı	Gerçekleştirme Görevlisi
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Aybek KORUGAN
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Ali COŞKUN (01.01.2020-15.10.2020) Prof. Dr. Ahmet Vedat AKGİRAY (16.10.2020-31.12.2020)
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 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
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	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TORUL (01.01.2020-17.01.2020) Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN (18.01.2020-31.12.2020)
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
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Türkan HALILOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı Müdürü	Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Volkan YILMAZ
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 (01.10.2020-31.12.2020)

İÇ KONTROL GÖREVLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı	Görev Şekli	Görev Tarihleri
İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Birimi Şube Müdürü	Serdar FENER	Asil	01.01.2020-31.12.2020
Muhasebe Yetkilisi	Serpil Aynur AYDIN	Asil	01.01.2020-31.12.2020
Taşınır Konsolide Yetkilisi	Erol SARICA	Asil	01.01.2020-31.12.2020

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	Gülşen OFLUOĞLU
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	Emel ÖZKAL (01.01.2020-12.07.2020)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Aylin KOÇ
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Nurşen MUNAR (01.01.2020-26.01.2020) Orhan DURKA (27.01.2020-31.12.2020)
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
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
Genel Sekreterlik	Ümit GÜR
Eğitim Fakültesi	Erdal BEKTAŞ
Fen-Edebiyat Fakültesi	Hatice ÇETİNKAYA
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Meral ÖZGÜ
Mühendislik Fakültesi	Aybars TOPLU Bahattin CANDENİZ Belgin BALKAN Hicran KIRILMAZ Mehmet Saim ÜLKÜCÜ
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	İbrahim SAĞANAK
Yabancı Diller Yüksekokulu	Kerim HEKİMOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Kadriye AKSOY
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Volkan TAŞÇIOĞLU (01.01.2020-15.03.2020) Erhan UYANIK (16.03.2020-05.06.2020) Fikriye ÖZ (06.06.2020-31.12.2020)
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
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	Ege DELLAL (01.01.2020-28.06.2020) Bengünur VARDA (29.06.2020-31.12.2020)
Personel Daire Başkanlığı	Yasin Nuri DEMİR
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	Mehmet Şerif KOÇ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Murat BABAT
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Süleyman KAYA
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 İçgörüsü 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 Kampüs 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 Kampüs, Kuzey Kampüs, Hisar Kampüs 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 Kampüs, 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 Kampüs’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 Kampüs, Eğitim Fakültesi ve içinde yer alan tüm bölümlerini, Aptullah Kuran Kütüphanesi’ni ve Mühendislik ve Fen-Edebiyat Fakültesi’nin bazı fen bölümlerini barındırmaktadır. Kuzey Kampüs’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 çırçır fabrikası restore edilerek Tarih Bölümü, Gözlükle 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 dört fakülte ve iki yüksekokul bünyesinde 33 lisans programı, altı enstitüsü bünyesinde ise 59 lisansüstü programı yürütmektedir. Bölümler ve enstitülere bağlı 135 araştırma laboratuvarı yanında 31 uygulama ve araştırma merkezi ile geniş bir yelpazedeki disiplinleri kapsayacak şekilde, yüksek etkili araştırmalar yapmayı sürdürmektedir.

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
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

İli	İlçesi	Mahalle/Köyü	Ada	Parsel	Yüzölçümü	Tahsis Yüzölçümü
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	Büyüktaşhane	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	-
Güney Kampüs	62.143,00	53.046,94	5.830,99
Hisar Kampüs	13.529,00	11.241,15	2.487,18

Kampüs Adı	Toplam Bina Alanı (m²)	Toplam Net Alan (m²)	Derslik, Laboratuvar (m²)
Kandilli Rasathanesi	43.613,00	36.883,63	6.437,60
Kilyos Sarıtepe Kampüs	45.748,00	41.061,72	2.636,89
Kuzey Kampüs	99.661,00	87.477,46	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	610,13
TOPLAM	313.319,00	272.806,01	38.371,38

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	121,00	-	-	50,00	25,00	32,80	-	595,85	-	930,65
Bursa İznik	-	-	151,99	-	-	297,32	827,58	-	271,15	77,54	1625,58
Güney	4.662,92	1.166,37	10.622,79	286,08	182,10	2.905,98	3.043,92	588,36	22.096,33	7.492,09	53.046,94
Hisar	1.930,67	557,00	2.310,06	0,00	69,70	191,10	179,86	780,14	5067,51	155,13	11.241,15
Kandilli	971,88	5.460,62	4.289,57	59,01	66,39	1.242,98	1.486,41	199,17	16.236,18	6.871,42	36.883,63
Kilyos	2110,57	529,70	1.211,32	234,05	258,69	628,24	952,63	1.519,28	17.167,91	16.449,33	41.061,72
Kuzey	13.331,57	6.709,52	8.459,07	174,95	6.219,65	953,50	2.160,69	-	36.416,87	13.051,64	87.477,46
Mersin-Tarsus	98,45	-	173,63	-	78,53	239,18	633,65	-	1014,02	-	2237,46
Uçaksavar	610,91	-	541,97	7,66	-	831,14	191,51	2.240,63	15.937,22	17.940,39	38.301,42
Genel Toplam	23.822,96	14.544,21	27.760,39	761,75	6.925,06	7.314,45	9.509,05	5.327,58	114.803,02	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	4	8
Sınıf	157	37	19	5	1
Bilgisayar Laboratuvarı	37	-	3	-	-
Atölye	13	-	-	-	-
Diğer Laboratuvar	140	4	1	-	-
TOPLAM	347	42	24	9	9

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 KAFETERYALAR

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 yemekler hijyen koşullarına uygun olarak vakumu olarak hazırlanmış ve 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
Lazzy 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 210 personelemizi lojmanlarımızda barındırmaktayız.

Tablo 11: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m²)
Güney Lojman	Güney	45	4.719
Hisar Lojman	Hisar	4	330
Kandilli Lojman	Kandilli	21	1.784
Kilyos Lojman	Kilyos	63	5.845
Kuzey Lojman	Kuzey	5	489
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	71	5.071
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
TOPLAM		210	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 personelimize 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	-	-	-	420
Güney	Açık Havuz	-	-	150	1.073
Güney	Tenis Kortu (5 Adet)	-	-	-	1.775
Güney	Dodge Hall	-	448	-	-
Hisar	Kapalı Spor Salonu Fitness ve Yüzme Havuzu	-	2.385	-	-
Hisar	Halı Saha	-	-	-	400
Kandilli	BTK Fitness Salonu	-	76	-	-
Kandilli	Voleybol Sahası	-	-	-	264
Kilyos	Basketbol Sahası	-	-	-	390
Kilyos	Halı Saha	-	-	-	750
Kilyos	Voleybol Sahası	-	-	-	260
Kilyos	Kapalı Spor Salonu	420	2.199	-	-
Kilyos	YADYOK Yurt	-	118	-	-
Kuzey	Basketbol Sahası	-	-	-	350
Uçaksavar	Atletizm Sahası	-	-	-	12.688
Uçaksavar	Kapalı Spor Salonu	500	2.533	-	-
Uçaksavar	Tribün	-	1.007	-	-

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

Birim 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. Koord.	Kuzey	1	-	-	19	10
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	6

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
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
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü		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						
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

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
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
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
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Güney	1	-	-	30	15
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

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	44	963	*10.928
Öğrenci Toplulukları	6	229	25
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	2	101	35
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Öğrenci Çalışma Alanı	1	16	-
TOPLAM	73	2.742	-

(* 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	799	12.940	1.069
İdari Personel Hizmet Alanları	459	9.730	804
TOPLAM	1.258	22.670	1.873

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	76	1.909
Arşiv Alanları	53	1.426
Atölyeler	36	2.141

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
Kandilli Rasathanesi Sağlık Ünitesi	1	30
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	24	455

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: Üniversitenin Dayanıklı Taşınıruları

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	80
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	184
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	357
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	21
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri	Adet	1247
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	128
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütöleme Cihaz ve Araçları	Adet	663
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	3163
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	15
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	1809
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	382
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	5030
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	137
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	6
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	2
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	Adet	95
254	02	07	Yüzer Yapılar	Adet	1

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	3573
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	287
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	43
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	121
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	361
	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	13053
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	3184
255	02	03	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	221
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	5621
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	3573
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	176
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	2157
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	55811
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	3647
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	1742
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	671
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	261
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	1251
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	692807
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	22122
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	2
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	2990
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	447
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	8
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	111
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	30

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	7
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	32
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1061
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	2902
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	13
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		12
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	31
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	75
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	44
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	Adet	144

G.3.2. ÜNİVERSİTEMİZ TAŞITLARI

2020 yılında Üniversitemiz hizmetinde olmak üzere 14 adedi göreve tahsis edilmiş kurumumuza ait taşıt ve 19 adedi hizmet alım yoluyla edinilmiş taşıtlar olmak üzere toplam 33 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 (**)	-	1	1
Binek otomobil	2	7	9
Station-Wagon	1	-	1
Arazi binek (Enaz 4, en çok 8 kişilik)	-	1	1
Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	4	5	9
Panel	-	2	2
Midibüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişilik)	2	1	3
Otobüs (Sürücü dahil en az 27 kişilik)	-	1	1
Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişilik)	1	-	1
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 3.501 Kg.	3	-	3
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 12.000 Kg.	-	1	1
Ambulans (Tıbbi donanımlı)	1	-	1
TOPLAM	14	19	33

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 görütüleme 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
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
Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürlüğü	İnCites
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	Perception data recorder
Uluslararası İlişkiler Ofisi	Survey Monkey
BAP İdari Koordinatörlüğü	Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulaması
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)
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
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	AMP Hakediş Düzenleme Programı, AUOTOCAD
Arşiv Şube Müdürlüğü	Com Player
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü	Yazı İşleri Evrak Takip Programı
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

G.4.3. DONANIM ALTYAPISI

Tablo 22: Üniversitenin Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular	59	38	70	119	286
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı	2.273	194	1.280	952	4.699
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	1.103	104	448	941	2.596
TOPLAM	3.435	336	1.798	2.012	7.581

Tablo 23: Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Barkot okuyucu	7	29	9	-	45
Baskı Makinesi	3	-	2	-	5
DVD ler	28	17.503	-	3	17.534
Faks	1	25	53	2	81
Fotoğraf Makinesi	17	11	7	42	77
Fotokopi Makinesi	13	24	116	4	157
Kameralar	87	91	237	147	562
Mikroskoplar	96	1	1	26	124
Müzik Setleri	80	11	2	2	95
Projeksiyon	524	47	28	13	612
Slâyt Makinesi	4	1	-	-	5
Tarayıcılar	58	29	88	22	197
Televizyonlar	74	64	9	2	149
Tepegöz	112	0	2	1	115
Yazıcı	603	119	545	191	1.458
TOPLAM	1.707	17.955	1.099	455	21.216

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

G.4.4. 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	544.419
Basılı Periyodik Yayın	154.132
Diğer	37.710
Toplam Basılı Yayın	736.261
Elektronik Yayın	834.198

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	-
Doçent	109	59	168	109	-
Doktor Öğretim Üyesi	142	68	210	142	-
Öğretim Görevlisi	173	45	218	173	-
Araştırma Görevlisi	292	77	369	292	-
TOPLAM	906	300	1206	906	-

G.5.1.2. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 34. maddesine göre üniversitemizde görevlendirilen toplam 92 yabancı uyruklu akademik personel bulunmaktadır. Unvanlarına ve geldikleri ülkelere göre dağılımına bakıldığında 47 öğretim üyesi ve 45 öğretim görevlisi olduğu görülmektedir.

Tablo 26: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı

	Eğitim Fakültesi	Fen-Edebiyat Fakültesi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Mühendislik Fakültesi	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yabancı Diller Yüksekokulu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Rektörlük	Genel Toplam
Öğretim Üyesi	2	33	1	3	2	2	1	3	-	47
Öğretim Görevlisi	1	3	-	-	-	40	-	-	1	45
Toplam	3	36	1	3	2	42	1	3	1	92

G.5.1.3. 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.5.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

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

Tablo 28: Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

Unvanı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-45 Yaş	46-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Profesör	-	-	-	5	14	32	149	200
Doçent	-	-	-	12	43	30	32	117
Doktor Öğretim Üyesi	-	4	28	57	43	18	21	171
Öğretim Görevlisi	-	9	29	41	43	33	63	218
Araştırma Görevlisi	48	159	63	10	1	5	6	292
TOPLAM	48	172	120	125	144	118	271	998

G.5.1.5. 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	0-4 Yıl	5-9 Yıl	10-14 Yıl	15-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Profesör	14	5	17	35	129	200
Doçent	11	22	37	27	20	117
Dr. Öğretim Üyesi	91	33	20	19	8	171
Öğretim Görevlisi	59	31	45	32	51	218
Araştırma Görevlisi	236	42	3	236	42	3
TOPLAM	411	133	122	115	217	998

G.5.1.6. 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	113	87	200
Doçent	63	54	117
Dr. Öğretim Üyesi	81	90	171
Öğretim Görevlisi	47	171	218
Araştırma Görevlisi	160	132	292
TOPLAM	464	534	998

G.5.1.7. AKADEMİK PERSONELİN GÖREVLENDİRMELERİ
G.5.1.7.(1). AKADEMİK PERSONELİN YURTIÇİ 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	Dr. Öğretim Üyesi	Özyeğin Üniversitesi	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	13	10
	Doçent	4	8
	Dr. Öğretim Üyesi	6	10
	Araştırma Görelvisi	2	2
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	13	15
	Doçent	8	10
	Dr. Öğretim Üyesi	13	9
	Öğretim Görevlisi	2	1
	Araştırma Görevlisi	14	9
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	6	6
	Doçent	7	-
	Dr. Öğretim Üyesi	11	2
	Araştırma Görevlisi	1	-
Mühendislik Fakültesi	Profesör	11	23
	Doçent	4	7
	Dr. Öğretim Üyesi	7	5
	Araştırma Görevlisi	3	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	2	24
	Doçent	2	5
	Dr. Öğretim Üyesi	2	14
Atatürk Enstitüsü	Profesör	1	-
	Doçent	1	-

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	6	2
	Doçent	8	-
	Araştırma Görevlisi	5	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	1	-
	Dr. Öğretim Üyesi	1	-
	Araştırma Görevlisi		4
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	8	18
	Doçent	3	-
	Dr. Öğretim Üyesi	1	-
	Öğretim Görevlisi	-	3
	Araştırma Görevlisi	-	12
TOPLAM		166	201

- 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	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	6	9
	Doçent	40/a	2	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	3	3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	3	5
		40/c	1	2
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	3	3
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	10	16
	Doçent	40/a	5	9
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	7	12
	Öğretim Görevlisi	40/a	2	2
Atatürk Enstitüsü	Doçent	40/a	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Doçent	40/a	1	1
TOPLAM			48	71

- 2547 sayılı Kanununun 48. Maddesi uyarınca üniversitemizden görevlendirilen akademik personelimize ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 34: 2547 Sayılı Kanununun 48. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Prof. Dr.	1	1

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

Tablo 35: 2547 Sayılı Kanunun 58. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	2	3
	Doçent	5	6
	Dr. Öğretim Üyesi	5	5
	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
TOPLAM		13	15

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

Tablo 36: 4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	2	5
	Doçent	1	4
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	2	3
	Doçent	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	2	2
Mühendislik Fakültesi	Profesör	13	22
	Doçent	4	5
	Dr. Öğretim Üyesi	3	4
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	1	2
	Doçent	3	4
	Dr. Öğretim Üyesi	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	1	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	4	4
TOPLAM		39	60

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

Tablo 37: 5746 Sayılı Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr.	3	3
	Doç. Dr.	1	1
TOPLAM		4	4

G.5.1.7.(2). **ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL**

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

Tablo 38: 2547 Sayılı Kanunun 31. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	2	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	13	14
	Öğretim Görevlisi	22	33
	Uzman	1	1
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	16	17
	Dr. Öğretim Üyesi	3	4
	Öğretim Görevlisi	60	60
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	10	14
	Doçent	10	12
	Dr. Öğretim Üyesi	2	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	16	19
	Öğretim Görevlisi	7	11
Mühendislik Fakültesi	Profesör	12	18
	Doçent	1	2
	Öğretim Görevlisi	11	14
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	1	1
	Doçent	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	3	8
	Öğretim Görevlisi Dr.	10	12
	Öğretim Görevlisi	19	22
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	26	37
Atatürk Enstitüsü	Profesör	3	6
	Dr. Öğretim Üyesi	3	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	5	5
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	18	27
	Doçent	2	3
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	9	11
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	50	50
	Doçent	22	22
	Dr. Öğretim Üyesi	37	37
	Öğretim Görevlisi Dr.	15	15
	Öğretim Görevlisi	9	9
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	3	5
	Öğretim Görevlisi Dr.	3	4
TOPLAM		427	506

- 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 39: 2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite	
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Erzincan Üniversitesi	
		Pamukkale 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		17 Kişi	

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

Tablo 40: 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	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	7	8
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	4	7
	Öğretim Görevlisi	40/a	6	8
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	2	4
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	4
	Öğretim Görevlisi	40/a	2	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
		40/b	1	2
	Doçent	40/a	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	3
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	1	2
	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	3	4
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	3	4
	Dr. Öğretim Üyesi	40/d	1	2
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
Atatürk Enstitüsü	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/d	1	1
	Doçent	40/a	1	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	40/a	3	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	40/a	33	46
	Doçent	40/a	5	6
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	13	17
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	40/a	2	2
	Doçent	40/a	3	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	40/a	2	2
	Doçent	40/a	3	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
TOPLAM			118	155

G.5.2. İDARİ PERSONEL

G.5.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI

Tablo 41: 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	405	202	607
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	19	32	51
Teknik Hizmetler Sınıfı	263	116	379
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	107	74	181
TOPLAM	804	428	1232

G.5.2.2. ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI

Tablo 42: Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik Durumu / Derecesi
Genel İdari Hizmetler	Şube Müdürü	1	Süreğen/73
	Mali Hizmetler Uzmanı	1	Ortopedik/40
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/44
	Bilgisayar İşletmeni	2	Ortopedik/40
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/75
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/100
	Bilgisayar İşletmeni	1	Ortopedik/53
	Bilgisayar İşletmeni	1	Süreğen/70
	Bilgisayar İşletmeni	1	Süreğen/80
	Memur	1	Süreğen/80
	Memur	1	Ortopedik/40
	Memur	1	Görme/85
	Memur	1	Görme/90
Yardımcı Hizmetler	Hizmetli	2	Ortopedik/40
	Hizmetli	1	61
	Hizmetli	1	İşitme/85
	Hizmetli	1	11
	Hizmetli	1	Zihinsel/50
	Teknisyen Yardımcısı	1	Süreğen/42
Teknik Hizmetler	Teknisyen	1	Görme/40
	Teknisyen	1	İşitme/57
	Teknisyen	1	Ortopedik/40
	Teknisyen	1	30
	Tekniker	1	50
	Tekniker	1	70
	Sosyolog	1	30
Sağlık Hizmetleri	Biyolog	1	Ortopedik/ 75
Eğitim Öğretim Hizmetleri	Öğretmen	1	Görme/100
TOPLAM		30	

G.5.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 43: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	106	175	98	344	81	804

G.5.2.4. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 44: 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	8	33	75	152	275	261	804

G.5.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 45: 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	36	27	246	114	72	309	804

G.5.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 46: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	325	479	804

G.5.3. SÖZLEŞMELİ PERSONEL

G.5.3.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 47: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Personel Sayısı (657 / 4-B)
Atatürk Enstitüsü	1
Kandilli Kampüs Koordinatörlüğü	3
Kilyos Kampüs Koordinatörlüğü	1
Mühendislik Fakültesi	1
Okul Öncesi Eğitim Birimi	2
TOPLAM	8

G.5.3.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 48: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	4	3	1	-	-	8

G.5.3.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 49: 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	-	3	-	-	-	5	8

G.5.3.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 50: 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	-	-	1	2	1	4	8

G.5.3.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 51: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	4	4	8

G.5.4. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL-696 KHK
G.5.4.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 52: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Personel Sayısı (696 KHK)
Bilgi İşlem Yayım Daire Başkanlığı	19
Biyomedikal Binası	1
Burs Ofisi	2
BÜYEM	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	5
Eğitim Fakültesi	4
Fen Edebiyat Fakültesi	10
Genel Sekreterlik	1
Hisar Kampüsü	2
İdari işler şube müd.	15
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4
John Freely Binası	3
Kandilli Kampüs TETAM Binası	1
Kandilli Kampüsü Koordinatörlüğü	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araş. Enstitüsü	4
Kare Blok	4
Kariyer Merkezi	1
Kennedy Lodge	1
Kilyos Kampüs Koordinatörlüğü	24
Konut ve Misafirhaneler Şube Müdürlüğü	1
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü	172
Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü	8
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	25
Kuzey Park Binası	2
Mediko Sosyal Şube Müdürlüğü	2
Mezunlar Ofisi	2
Mithat Alam Film Merkezi	1
Mühendislik Fakültesi	9
Natuk Birkan Binası	1
Nazım Hikmet Kültür Merkezi	1
Newhall Binası	3
Öğrenci Dekanlığı	1
Öğrenci Faaliyetleri Binası	1
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	2
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	2
Tarsus Arkeolojik Mimarlık	2
Uluslararası İlişkiler	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1

Birimin Adı	Personel Sayısı (696 KHK)
Yabancı Diller Yüksekokulu	4
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	2
Yazı İşleri Şube Müdl.	1
Yemekhane	1
Yurtlar Müdürlüğü	39
TOPLAM	389

G.5.4.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 53: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	161	145	29	50	4	389

G.5.4.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 54: 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	28	168	114	68	9	1	389

G.5.4.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 55: 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	7	50	93	77	132	30	389

G.5.4.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 56: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	162	227	389

G.5.5. İŞÇİLER

G.5.5.1. İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 57: İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı

İŞÇİLER (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)	Kişi	Ay
Vizeli Geçici İşçi	7	12

G.5.6. PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER

Tablo 58: : Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar

	2020 Yılında Ataması Yapılan Personel	2020 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	72	12	57
İdari Personel	13	40	15
Sözleşmeli İdari Personel (4/B)	-	4	
Sözleşmeli İdari Personel (696 KHK)	-	1	9
TOPLAM	85	57	9

H. SUNULAN HİZMETLER

H.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

Üniversitemiz 4 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.

Boğaziçi Üniversitesi, 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 ile Fen Bilimleri Enstitüsü altındaki Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi yüksek lisans programıdır. 2020 yılında adı geçen 8 programın 109 öğrencisi bulunmaktadır. 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, 2074 lisans ve lisansla birleştirilmiş yüksek lisans öğrencisi yanında 190 lisansüstü öğrenci ile toplam 2264 öğrenciye, 52 tam zamanlı öğretim elemanı ve 20 araştırma görevlisi ile dünyanın en etkin kurumları düzeyinde eğitim verme çabası içindedir. Üniversitemiz Times Higher Education 2020 dünya sıralamasında eğitim alanında 201-250 bandında yer almaktadır. 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 fakültelere 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 seçmelisi "Humanities" dersleri Dekanlığa bağlı Humanities Dersleri Koordinatörlüğü tarafından ve sosyal ve beşeri bilim öğrencilerine sunulan fen seçmelisi "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. 2019-2020 II. yarıyılında 2963 lisans öğrencisi; 2020-2021 I. yarıyılında 3242 lisans öğrencisi Fakültemize kayıt yaptırmıştır.

Fakültede fiili olarak görevli tam zamanlı 53 Profesör, 40 Doçent, 46 Dr. Öğretim Üyesi, 18 Öğretim Görevlisi (ders veren), 3 Öğretim Görevlisi (uygulamalı birim), 106 Araştırma Görevlisi, 35 yabancı uyruklu sözleşmeli öğretim elemanı ve 93 saat ücretli öğretim elemanı ile bir dönemde derslere kayıtlı yaklaşık 8.000 fakültemiz öğrencisi ile yaklaşık 14,000 diğer fakülte ve yükseköğretim 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 70 bildiri yayınlamışlardır.

H.1.3. 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 çalışmaları 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 üniversitemizin adını ön 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 üniversiteler arasında Oxford Üniversitesi, Cambridge Üniversitesi, LSE, MIT, Harvard Üniversitesi, Yale Üniversitesi, INSEAD, Brown Üniversitesi ve Cornell Üniversitesi 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 üyeleri, öğrencilere birebir akademik danışmanlık yapmaktadır. Öğretim üyelerine öğrencilerin erişimi "açık kapı" politikası gereği son derece kolaydır. Ayrıca, Öğrenci Asistanlığı sisteminin etkin bir şekilde varlığını sürdürdüğü fakültede, öğrencilerin öğretim üyeleriyle birçok projede beraber çalışma olanağı da bulunmaktadır.

H.1.4. 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 gelişimlerini 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 2163 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 74'ü yurt dışındaki, yüzde 26'si yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır.

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 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. 2020 yılı ve öncesinde başlamış/devam etmekte olan 132 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 Algısal 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 2020 yılında SCI/SCI-E/SSCI endeksli dergilerde toplam 164 adet makale yayınlanmış ve öğretim üyelerin yayınlarına 2020 yılı içinde toplam 4330 adet atıf yapılmıştır. Yine 2020 yılında Fakülte öğretim üyeleri tarafından toplam 277 adet ders açılmıştır.

H.1.5. 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.

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 1460 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 198'i lisansüstü, 1262'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 32 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 bulunmaktadırlar. Bölümleri, sektörlerinde uzmanlaşmış kişilerden de yarı zamanlı öğretim elemanı olarak yararlanmaktadırlar.

Uluslararası ticaret, turizm ve bilişim alanları başta olmak üzere, öğretim kadrosunun uzmanlık alanlarında teorik ve uygulamaya yönelik akademik araştırmalar üstlenmesi hedeflenmektedir. Ayrıca, bölümler kendi alanlarında sempozyum, çalıştay ve konferanslar düzenlemektedir. Yüksekokul 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 100'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 almaktadırlar. UBYO mezunlarının önemli bir bölümü kariyerlerini yönetim kademelerinde sürdürmektedirler.

H.1.6. 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.

2020 yılında Hazırlık Birimi'nde toplam 4031 öğrenciyi lisans ve yüksek lisans eğitimine hazırlamıştır. İleri İngilizce ve Modern Diller birimlerinde 5300 öğrenciye eğitim vermiştir. Yaz okulunda ise 298 öğrenci tüm birimlerinden eğitim almıştır. Üniversitemizde lisans öğretimine başlayan öğrencilerin yaklaşık %90'ı Hazırlık Birimi'nde öğretim görmektedir. Öğrencilerin lisans eğitimlerini başarıyla sürdürmeleri Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Birimi'nde aldıkları eğitimin kalitesi ile yakından ilişkilidir. İleri İngilizce ve Modern Diller Birimleri ise hem bölüm programlarındaki zorunlu bazı dersleri vermekte hem de öğrencilerin seçmeli ders ihtiyaçlarını karşılamada önemli rol oynamaktadır.

H.1.7. ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Atatürk Enstitüsü modern Türkiye çalışmalarında disiplinler arası bir perspektifle lisansüstü eğitim veren ülkemizin ve dünyanın önde gelen kurumlarından biridir. 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 biridir.

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.

H.1.8. 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. 2020 yılı itibariyle, 14 öğretim üyesi, 1 öğretim görevlisi, 12’si Enstitü kadrosunda ve 2’si 2547 sayılı yasanın 35. maddesi kapsamında başka devlet üniversitelerinin kadrosunda olup, Enstitüde görevli olmak üzere toplam 13 araştırma görevlisinden oluşan akademik kadrosu, elektrik-elektronik, makina, bilgisayar, endüstri, biyomedikal ve kimya mühendisliği, fizik, kimya, biyoloji, matematik ve sağlık bilimleri mezunlarından oluşan 168 lisansüstü öğrencisi ile bu alanda hizmet vermeye devam etmektedir. Mezunların sayısı 2020 yılı sonu itibariyle, 426’ı yüksek lisans ve 81’i doktora olmak üzere, toplam 507’e ulaşmıştır. Doktora mezunların çoğunluğu Türkiye’nin çeşitli devlet ve vakıf Üniversitelerinde, tam zamanlı öğretim üyesi olarak görev yapmakta, diğer mezunlar 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. Enstitümüz bünyesinde kuruluşundan günümüze, Kalkınma Bakanlığı, Avrupa Birliği, TÜBİTAK, ve Boğaziçi Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) destekli 100’ün üzerinde araştırma projesi başarıyla tamamlanmıştır. Günümüzde, 10 adet TÜBİTAK, 1 adet İstanbul Kalkınma Ajansı (İSTKA), 11 adet Boğaziçi Üniversitesi BAP, ve bir adet Amerikan Ulusal Sağlık Enstitüsü [National Institute of Health (NIH)] destekli araştırma projesi öğretim üyelerimiz tarafından yürütülmektedir. 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 Enstitü 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 belirlememesine olanak vermiştir. Enstitü bu doğrultuda odaklanarak gelişimini planlamaktadır.

Enstitünün YÖK 100/2000 Doktora Bursu programı kapsamında “Biyomedikal Ekipmanlar (Tıbbi Cihazlar)” ve Biyomedikal Teknolojiler araştırma başlığı altında peş peşe yaptığı destek başvuruları kabul edilmiştir ve 2020 yılı sonu itibariyle toplam 30 doktora öğrencimiz bu program dahilinde bursiyer olarak çalışmalarına devam etmektedir. Kalkınma Bakanlığı’nın araştırma altyapıları çağrısına yönelik olarak Enstitü “Nöroteknoloji Medikal Cihaz Geliştirme Birimi: NöroM” başlıklı proje önerisi sunmuştur. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Dairesi’nde yapılan mülakatta projenin sunumu ve hakem değerlendirmesi gerçekleştirilmiştir. Bu proje, Enstitünün stratejik mükemmeliyet alanı olarak belirlediği nöroteknoloji alanındaki altyapı ihtiyacına yönelik tasarlanmıştır ve bu alandaki akademik hedefleri sadece Enstitü değil Boğaziçi Üniversitesi’ni uluslararası prestijli bir Avrupa Üniversitesi konsorsiyumunun kurucu üyesi pozisyonuna getirmiştir. Nöroteknoloji alanında Dünya lideri olmayı hedefleyen NeurotechEU seviyesinde etkili olan bu perspektifimizin ülkemize yapacağı katkılar açıktır. AB fonlarından ülkemize kazandıracığımız fonlar ve oluşturmakta olduğumuz teknolojik inovasyon ekosisteminin endüstriyel katkıları hesaba katıldığında Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Dairesi tarafından henüz sağlanmayan fon desteğinin 2021 yılı içinde sağlanmasını beklemektedir.

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

2019 yılında TÜBİTAK 2232 Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı kapsamında, Dr. Mehmet Turan, "Magnetically Actuated AI-Powered Endoscopic Capsule Robot for Targeted Drug Delivery and Multiple Biopsy Operations" başlıklı projesini 3 yıl süre Enstitü ev sahipliğinde yürütmek üzere çalışmalarına başlamıştır ve çalışmalar aktif bir şekilde devam etmektedir.

Uluslararası alanda iş birliği ile ilgili olarak da 2020 yılı içinde önemli gelişmeler elde edilmiştir. Avrupa Birliği Fonlarına yönelik olarak hazırlanan iNavigate (<https://www.inavigate.eu>) ve NeurotechEU (<http://theneurotech.eu>) projeleri konusunda önemli gelişmeler yaşanmıştır. 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. 2020 yılında, Avrupa Üniversiteleri İnisiyatifi (European Universities Initiative) kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'nin kurucu üyesi olduğu The European University of Brain and Technology'yi temsil eden NeurotechEU Avrupa Birliği tarafından desteklenmiştir ve tüm kurucularının katılımı ile gerçekleştirilen bir etkinlik ile kapılarını açmıştır. 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. Sınır 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 çalışmalarında akademik lider olarak rol almıştır. NeurotechEU ve iNavigate, Enstitümüzün NöroM vizyonu ile tamamen uyumlu olmakla birlikte, artık yürürlükte olan NeurotechEU gelecekteki Avrupa Üniversitelerinin yapılanması hedefini taşıdığı için tüm üniversite için dönüştürücü bir etkiye sahip olması beklenmektedir. Üniversitemiz Enstitünün çalışmalarıyla NeurotechEU içinde Teknolojik İnovasyon iş paketinin liderliğini yapmaktadır. Üniversite-sanayi iş birliği odaklı ve buluştan ticarileşmeye araştırma-inovasyon ekosistemini tüm konsorsiyum çapında kurumsallaştırmayı hedefleyen bu işpaketinde 2020 yılı içinde NEURICOO adını verdiğimiz bir ortaklaşa çalışma platformunun kurulması için çalışmalar başlatılmıştır. NEURICOO, ortak ve asosiy üye üniversiteler ve firmalar ile bölgesel endüstriyel kümelenmelerde çalışan akademisyen ve araştırmacıların uzmanlık alanlarını bir veri tabanında toplamak için çalışmaktadır. Teknoloji ve toplumsal ihtiyaçlar arasındaki etkileşimi kapsamlı biçimde ortaya koyan bu matristen hareketle iletişim, beyin fırtınası, eşleştirme, yayılım faaliyetleriyle ekosistem oluşturma ve fikirden ürüne bir inovasyon yol haritası elde edilecektir.

Öğrencileri araştırma odaklı çalışmalara teşvik etmek, ders programlarını uluslararası düzeyde güncel ve rekabetçi tutmak amacıyla 2019 yılı katalog güncellemesi Rektörlüğe önerilmiştir. Öğrencilerin yüksek lisans eğitimlerinde Biyomedikal Mühendisliğinin temel alanlarından seçecekleri bir tanesine odaklanmalarına ve çalışmalarını derinleştirmelerine olanak veren bir eğitim programı uygulanmaktadır. Ayrıca, yüksek lisans eğitimine başladıkları ilk dönemlerinden itibaren tez danışmanlarını ve tez konularını belirlemelerine yönelik bir danışmanlık mekanizması işletilmektedir. Doktora öğrencilerinin ise henüz programa başvuruları sırasında bu bilinçte olmaları önemli bir kabul koşulu olarak hesaba katılmaktadır. Yapılacak bilimsel araştırmaların bu erken evrelerde planlanmış ve fizibilitelerinin düşünülmüş olması öğrencilerin tez çalışmalarında kaliteyi yüksek tutmalarına ve bilimsel yayın üretkenliklerini arttırmalarına olanak sağlamaktadır.

H.1.9. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Çevre Bilimleri Enstitüsü 1970'lerin sonlarında Mühendislik Fakültesi bünyesinde oluşturulan Çevre Araştırmaları Grubu'nun genişletilmesi ve yeniden düzenlenmesi ile 1982 yılında 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 294 yüksek lisans ve 73 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 40 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 bir çok farklı kökenden araştırmacıyı çatısı altında toplamaktadır. Enstitü de yürütülen araştırmaların çevre mühendisliğine ek olarak, çevre temel bilimlerini, ekolojiyi ve çevre sosyal bilimlerini de kapsamına karşı, çalışmalarını daha çok su kirliliği ve denetimi üzerine yoğunlaştığı söylenmelidir. 1994'den bu yana, Science Citation Index-Expanded kapsamındaki bilimsel dergilerde, Enstitü öğretim üyelerinin 690'dan fazla araştırma makalesi yayımlanmıştır. Bu makalelere Aralık 2020 itibari ile 18.500 atıf alınmıştır. Aralık 2020 itibari ile Enstitünün h indisi 68'dir.

H.1.10. 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, yarıyılıda 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 tedariki 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.1.11. 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.

Enstitü'nün 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, deprem kaynağının tanımlanmasından, deprem risklerinin azaltılması yöntemlerine kadar değişen faaliyetleri kapsayan çok aşamalı bir süreç olarak tanımlanabilir. Eğitim, araştırma ve uygulama faaliyetleri yoluyla, depreme dayanıklı yapıların, sistemlerin, kentlerin ve çevrenin oluşturulmasına katkıda bulunmak Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı'nın genel amacıdır.

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, 1989 yılında Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE) bünyesinde, lisansüstü düzeyde eğitim veren bir birim olarak kurulmuş olup, Türkiye'de Deprem Mühendisliği alanında Yüksek Lisans ve Doktora derecesine yönelik lisansüstü eğitimi veren ilk akademik birimdir.

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı'nın akademik faaliyetleri birbirini tamamlayan aşağıdaki alanları kapsamaktadır:

- Deprem tehlikesi ve riski analizleri
- Kentler için deprem hasar senaryoları
- Kuvvetli deprem yer hareketinin özellikleri
- Üç boyutlu deprem yer hareketi simülasyonları
- Zemin ve saha tepki analizi

- Binaların, tarihi anıtların, sanayi tesislerinin, köprü ve barajların deprem davranışı
- Yapı-zemin etkileşimi
- Küçük ölçekli model ve prototip yapıların dinamik testleri
- Yapıların güçlendirilmesi
- Yapı hasar değerlendirmesi ve deprem sigortası
- Yapı ve altyapı sistemlerinin deprem hareketlerinin izlenmesi
- Depreme dayanıklı tasarım yöntemlerinin geliştirilmesi

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, deprem izleme sistemlerinden laboratuvarlara kadar uzanan geniş bir araştırma altyapısına sahiptir.

2002 yılında Bakanlar Kurulu kararı ile kurulan İstanbul Deprem Acil Müdahale ve Erken Uyarı Sistemi ile deprem erken uyarı sinyali üretilmekte ve 110 adet kuvvetli yer hareketi istasyonu aracılığıyla depremin hemen ardından haritalandırılan hasar görmüş bina dağılım bilgileri ilgili kurumlara iletilmektedir. İstanbul'da asma köprüler, Ayasofya Müzesi, Süleymaniye, Sultanahmet, Mihrimah Sultan ve Fatih Cami'lerinin yanı sıra değişik yüksek bina ve endüstriyel tesislerde 300'den fazla sensörden oluşan gerçek zamanlı yapı sağlığı izleme sistemleri vardır.

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı bünyesinde yer alan Prof.Dr.Mustafa Erdik Sarsma Masası Laboratuvarı'nda ise 3x3m tek eksenli, 0.7x0.7m üç eksenli ve 1.2x1.2m iki eksenli sarsma masası, ivme ve deplasman ölçerler ile veri toplama cihazları yer almakta, titreşimle ilgili TSE ve diğer referans testler yapılmaktadır.

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 yayını, 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.

H.1.12. 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. 2020 yılı sonu itibarıyla, 814'u yüksek lisans ve 318'si doktora olmak üzere, Enstitü bünyesindeki programlara kayıtlı 1132 lisansüstü öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerden 501'i birinci öğretim, 313'ü ikinci öğretim öğrencisidir.

H.1.13. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER

H.1.13.1. 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.

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 59: 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 60: Branşların kullandıkları Salonlar

	Katılılan Spor Dalı Sayısı	Müsabakalara Katılan Kişi Sayısı	Kazanılan Madalya Sayısı
Öğrenci	26	400	55
TOPLAM	26	400	55

H.1.13.2. 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 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 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.1.14. 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.1.15. 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.1.16. EĞİTİM PROGRAMLARI

Tablo 61: 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 62: 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

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Çeviribilim	-	-	1	1
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 63: 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	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	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	Psikoloji	Batı Dilleri ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	İktisat
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	İşletme
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

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
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

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Fizik
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 64: 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.1.17. ÖĞRENCİ SAYILARI

H.1.17.1. SINIFLARA GÖRE LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ DAĞILIMI

Tablo 65: Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*) (***)

Birim Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	387	322	334	526	53	1622
Fen-Edebiyat Fakültesi	715	683	575	990	-	2963
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	286	304	334	467	-	1391
Mühendislik Fakültesi	460	452	476	703	-	2091
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	208	175	211	358	-	952
TOPLAM	2056	1936	1930	3044	53	9019
Birim Adı	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	450	377	292	499	41	1659
Fen-Edebiyat Fakültesi	808	732	647	1055	-	3242
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	331	296	297	489	-	1413
Mühendislik Fakültesi	482	454	446	781	-	2163
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	266	235	164	389	-	1054
TOPLAM	2337	2094	1846	3213	41	9531

(*) 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.1.17.2. YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 66: Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)

Birim Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2020-2021 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	41	-	92	133	43	-	97	140
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	46	-	102	148	63	-	105	168
Çevre Bilimleri Enstitüsü	48	-	58	106	66	-	60	126
Fen Bilimleri Enstitüsü	572	188	389	1149	716	285	401	1402
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	41	-	44	85	48	-	47	95
Sosyal Bilimler Enstitüsü	481	174	275	930	597	217	318	1132
TOPLAM	1229	362	960	2551	1533	502	1028	3063

H.1.17.3. YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 67: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*)

Birim Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)
Eğitim Fakültesi	146	282	428	26,39	156	250	406	24,47
Fen-Edebiyat Fakültesi	304	294	598	20,18	328	322	650	20,05
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	144	112	256	18,40	180	100	280	19,82
Mühendislik Fakültesi	296	96	392	18,75	321	112	433	20,02
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	125	77	202	21,22	131	77	208	19,73
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Atatürk Enstitüsü	2	6	8	5,41	1	4	5	2,98
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2	2	4	3,77	-	-	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	7	3	10	0,87	4	4	8	0,57
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	11	3	14	16,5	7	3	10	10,53
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	5	6	0,65	-	3	3	0,27
TOPLAM	1038	880	1918	16,77	1128	875	2003	13,04

(*) 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.1.17.4. CİNSİYETİNE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 68: Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları

2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	604	1446	2050	-	-	-	604	1446	2050
Fen-Edebiyat Fakültesi	1579	1982	3561	-	-	-	1579	1982	3561
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1016	631	1647	-	-	-	1016	631	1647
Mühendislik Fakültesi	1957	526	2483	-	-	-	1957	526	2483
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	763	391	1154	-	-	-	763	391	1154
Atatürk Enstitüsü	70	63	133	-	-	-	70	63	133
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	75	81	156	-	-	-	75	81	156
Çevre Bilimleri Enstitüsü	30	80	110	-	-	-	30	80	110
Fen Bilimleri Enstitüsü	633	338	971	132	56	188	765	394	1159
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	62	37	99	-	-	-	62	37	99
Sosyal Bilimler Enstitüsü	312	423	735	96	105	201	408	528	936
TOPLAM	7101	5998	13099	228	161	389	7329	6159	13488
2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	665	1400	2065	-	-	-	665	1400	2065
Fen-Edebiyat Fakültesi	1760	2132	3892	-	-	-	1760	2132	3892
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1041	652	1693	-	-	-	1041	652	1693
Mühendislik Fakültesi	2020	576	2596	-	-	-	2020	576	2596
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	829	433	1262	-	-	-	829	433	1262
Atatürk Enstitüsü	72	68	140	-	-	-	72	68	140
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	82	91	173	-	-	-	82	91	173
Çevre Bilimleri Enstitüsü	35	91	126	-	-	-	35	91	126
Fen Bilimleri Enstitüsü	717	406	1124	208	78	286	925	484	1410
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	68	37	105	-	-	-	68	37	105
Sosyal Bilimler Enstitüsü	351	524	875	128	132	260	479	656	1135
TOPLAM	7640	6410	14051	336	210	546	7976	6620	14597

* Hazırlık Sınıfı Dahil

H.1.17.5. ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 69: Engelli Öğrenci Sayıları

Birim Adı (*)	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Eğitim Fakültesi	1	4	5	1	5	6
Fen-Edebiyat Fakültesi	12	9	21	10	7	17
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	2	3	1	2	3
Mühendislik Fakültesi	5	1	6	5	1	6
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	1	2	-	1	1
Atatürk Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	1	2	1	1	2
TOPLAM	23	18	41	20	17	37

* Hazırlık Sınıfı Dahil

H.1.17.6. ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 70: 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	466,82857	40255	431,38684	70775	406,38975	93522	-	100
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	SAY	50+2	462,14777	44168	412,82617	87428	370,66164	131636	-	100
	Fizik Öğretmenliği	SAY	20+1	485,74027	25442	449,31577	55147	-	-	-1	105
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	SAY	50+2	490,9827	21735	463,17757	43314	421,31917	79622	-	100
	İngilizce Öğretmenliği	DİL	90+3	529,81078	309	475,88386	3044	465,07567	3969	2	98
	Kimya Öğretmenliği	SAY	20+1	471,32309	36645	443,19702	60495	427,83209	73946	-1	105
	Matematik Öğretmenliği	SAY	20+1	492,27225	20816	473,14232	35188	462,28843	44053	-	100
	Okul Öncesi Öğretmenliği	SÖZ	60+2	484,67862	1174*	439,58314	2449	414,67594	6761	-	100
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	EA	70+2	489,94367	1336	446,89527	7092	421,74122	16320	-	100

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	DİL	60+2	552,39235	11	486,42018	2300	477,59331	2898	2	97
	Çeviribilimi	DİL	60+2	527,83902	346	498,46411	1576	494,90052	1774	-	100
	Dilbilimi	DİL	50+2	541,24196	89	484,60256	2406	470,22576	3517	-	100
	Felsefe	EA	60+2	495,52625	1028	440,56495	8726	349,73146	133144	-	100
	Fizik	SAY	60+2	552,70315	70	504,30059	13143	495,32176	18726	-	100
	Kimya	SAY	60+2	513,62649	8309	481,39663	28719	472,11799	36003	-	100
	Matematik	SAY	60+2	536,88108	1431	505,45742	12451	492,14081	20906	-	100
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	SAY	70+2	536,23847	1543	499,11563	16268	492,36607	20745	2	97
	Psikoloji	EA	90+3	532,68456	77	492,94986	1165	488,86803	1397	1	99
	Sosyoloji	EA	60+2	501,87342	740	473,51675	2708	446,51731	7169	-	100
	Tarih	SÖZ	60+2	552,41153	3	469,39477	850	425,17245	4394	-	100
	Türk Dili ve Edebiyatı	SÖZ	60+2	503,91685	175	451,35193	1596	425,16038	4396	2	97
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	EA	100+3	556,37891	3	504,44598	657	491,99445	1218	-	100
	İşletme	EA	100+3	549,62036	9	510,3038	489	494,39206	1083	-	100
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	EA	90+3	545,49022	18	496,29287	992	489,02018	1391	1	99

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği**	SAY	85+3	559,14091	2	546,34716	342	544,74907	448	-	100
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ***	SAY	80+2	557,67419	8	542,23147	714	539,20465	1065	-3	104
	Endüstri Mühendisliği ****	SAY	70+2	553,56378	56	537,91688	1263	537,01523	1406	-	100
	İnşaat Mühendisliği	SAY	70+2	522,18566	4998	492,74461	20471	479,43667	30260	-1	101
	Kimya Mühendisliği	SAY	70+2	533,77181	1993	512,65274	8749	508,58085	10732	-	100
	Makine Mühendisliği	SAY	70+2	547,22795	281	530,40529	2731	529,32546	3012	-	100
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	EA	65+2	475,54504	2489	444,40411	7692	403,15393	32373	-	100
	Uluslararası Ticaret	EA	65+2	492,35424	1194	478,51532	2197	470,96806	3014	-	100
	Yönetim Bilişim Sistemleri	EA	65+2	505,57492	619	486,50952	1553	480,39042	2013	-	100

(*) Ek puanlı sıralama

(**) ÖSYM verilerinde TÜBİTAK puanı eklenmiş olan 564,34932 puanı tavan puan olarak verilmiştir fakat bölüme genel kontenjanla yerleşen en yüksek sıralamalı

(***) ÖSYM verilerinde TÜBİTAK puanı eklenmiş olan 567,00951 puanı tavan puan olarak verilmiştir fakat bölüme genel kontenjanla yerleşen en yüksek sıralamalı

(****) ÖSYM verilerinde TÜBİTAK puanı eklenmiş olan 557,63437 puanı tavan puan olarak verilmiştir fakat bölüme genel kontenjanla yerleşen en yüksek sıralamalı

H.1.17.7. YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 71: Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*)

Geldiği Ülke	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Lisans						
ABD	5	2	7	4	2	6
Afganistan	-	2	2	-	1	1
Almanya	15	6	21	13	5	18
Avustralya	2	-	2	-	-	-
Avusturya	3	-	3	1	-	1
Azerbaycan	3	12	15	3	16	19
Belçika	-	-	-	2	-	2
Çin	1	-	1	-	-	-
Danimarka	3	-	3	1	2	3
Endonezya	-	2	2	-	1	1
Estonya	-	-	-	1	-	1
Etiyopya	2	-	2	1	-	1
Fas	6	2	8	1	-	1
Filistin	-	-	-	1	-	1
Finlandiya	2	1	3	-	1	1
Fransa	6	6	12	6	3	9
Hindistan	-	1	1	-	1	1
Hollanda	2	2	4	-	-	-
İngiltere	3	2	5	2	-	2
İran	-	2	2	1	2	3
İrlanda	-	1	1	-	-	-
İspanya	2	1	3	-	1	1
İsrail	-	-	-	1	-	1
İsveç	1	1	2	-	-	-
İsviçre	1	1	2	-	1	1
İtalya	1	2	3	-	-	-
Japonya	4	4	8	2	-	2
Kanada	2	2	4	1	-	1
Karadağ	-	1	1	-	1	1
Kazakistan	1	-	1	1	1	2
Kırgızistan	-	-	-	1	-	1
KKTC	3	1	4	4	1	5
Kore	4	1	5	3	-	3
Kosova	-	-	-	1	-	1
Mısır	-	1	1	-	2	2
Özbekistan	-	-	-	1	-	1
Pakistan	-	2	2	-	1	1
Romanya	1	-	1	1	-	1
Rusya Federasyonu	1	1	2	2	-	2

Sırbistan	1	-	1	1	-	1
Slovenya	-	-	-	2	-	2
Suriye	-	1	1	-	1	1
Tayvan	-	-	-	1	-	1
Tunus	-	1	1	-	1	1
Ukrayna	1	1	2	-	1	1
Ürdün	1	-	1	-	-	-
Vietnam	1	-	1	1	-	1
Yunanistan	2	-	2	2	1	3
Genel Toplam	80	62	142	62	46	108
Lisansüstü						
ABD	9	4	13	10	7	17
Afganistan	2	2	4	1	3	4
Almanya	6	5	11	9	5	14
Arnavutluk	1	-	1	1	-	1
Avusturya	-	-	-	-	2	2
Azerbaycan	1	8	9	-	7	7
Belçika	-	-	-	1	1	2
Beyaz Rusya	1	-	1	1	-	1
Bosna-Hersek	-	3	3	-	2	2
Brezilya	-	1	1	-	1	1
Bulgaristan	-	-	-	-	1	1
Cezayir	-	1	1	-	1	1
Çin	1	-	1	-	-	-
Endonezya	1	-	1	-	1	1
Etiyopya	-	-	-	1	-	1
Fas	-	-	-	1	1	2
Filistin	2	1	3	2	2	4
Finlandiya	1	-	1	-	-	-
Fransa	3	5	8	1	2	3
Guatemala	-	-	-	-	1	1
Güney Afrika	-	-	-	-	1	1
Hindistan	1	1	2	-	1	1
Hollanda	-	-	-	2	-	2
Irak	1	1	2	1	1	2
İran	8	27	35	12	27	39
İsviçre	-	-	-	-	1	1
İtalya	-	-	-	-	4	4
Japonya	1	-	1	-	-	-
Kamerun	1	-	1	1	-	1
Kanada	1	-	1	3	1	4
Kazakistan	3	-	3	4	-	4
Kore	-	2	2	-	1	1
Kosova	-	1	1	-	1	1
Kuzey Kıbrıs	-	-	-	1	1	2
Lübnan	2	5	7	3	6	9
Macaristan	1	-	1	-	-	-
Makedonya	-	1	1	-	1	1
Malezya	1	-	1	-	1	1
Mısır	1	3	4	1	2	3

Moldova	1	-	1	1	-	1
Nijerya	-	2	2	-	2	2
Pakistan	-	2	2	-	3	3
Polonya	-	1	1	-	1	1
Romanya	1	-	1	-	-	-
Rusya Federasyonu	1	-	1	1	-	1
Sırbistan	1	1	2	-	1	1
Singapur	-	-	-	1	-	1
Suriye	1	8	9	3	1-	13
Tacikistan	-	2	2	-	2	2
Tanzanya	-	-	-	-	1	1
Tayvan	-	1	1	1	-	1
Ukrayna	1	-	1	1	-	1
Ürdün	2	2	4	2	2	4
Yunanistan	1	1	2	1	1	2
TOPLAM	58	91	149	67	109	176
GENEL TOPLAM	138	153	291	129	155	284

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

H.1.17.8. ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI

Tablo 72: Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı

2019-2020 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)
Eğitim Fakültesi	199	3675	2	10	24	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	509	18289	22	166	122	-	13
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	138	5930	21	132	33	1	17
Mühendislik Fakültesi	139	6015	6	2	63	-	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	91	4024	2	29	2	-	6
Yabancı Diller Yüksekokulu	152	2489	-	9	17	-	-
Atatürk Enstitüsü	64	1483	1	5	145	-	3
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	50	2	-	-	254	1	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	42	467	-	-	164	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	437	193	-	2	2167	4	7
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	45	-	-	-	112	1	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	603	55	2	10	2306	13	32
Beden Eğitimi Bölümü	80	455	1	12	18	-	2
Güzel Sanatlar Bölümü	26	278	4	1	10	-	1
TOPLAM	2575	43355	61	378	5437	20	83
2020-2021 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)
Eğitim Fakültesi	160	5263	-	11	84	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	499	25182	21	105	206	1	15
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	199	7370	32	79	536	-	31
Mühendislik Fakültesi	138	7085	4	15	248	2	5
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	76	5153	1	10	2	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	140	2782	1	3	34	-	1
Atatürk Enstitüsü	67	1542	1	3	287	-	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	52	14	-	-	370	4	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	55	368	-	4	284	-	8
Fen Bilimleri Enstitüsü	359	66	-	1	2994	5	12
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	50	1	-	-	189	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	652	71	-	-	3339	6	15
Beden Eğitimi Bölümü	13	84	-	-	2	-	-
Güzel Sanatlar Bölümü	27	188	2	1	4	-	1
TOPLAM	2487	55169	62	232	8579	18	90

H.1.17.9. ÜNİVERSİTEMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 73: Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları

Birim Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
	Özel	Erasmus	Değişim	Mevlana	Toplam	Özel	Erasmus	Değişim	Mevlana	Toplam
Eğitim Fakültesi	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	11	15	5	-	31	7	19	-	-	26
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	9	16	2	-	27	5	19	6	-	30
Mühendislik Fakültesi	1	2	1	-	4	1	4	-	-	5
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	3	2	1	-	6	1	1	-	-	2
Atatürk Enstitüsü	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1	-	-	-	1	5	1	-	-	6
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	2	3	-	-	5	7	9	-	-	16
Sosyal Bilimler Enstitüsü	4	11	4	-	19	1	11	-	-	12
TOPLAM	33	52	13	-	97	27	65	6	-	98

H.1.17.10. ÜNİVERSİTEMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 74: Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Birim Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
Eğitim Fakültesi	1	17	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	18	62	1	7
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	9	59	1	7
Mühendislik Fakültesi	29	33	-	-
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	4	24	1	1
Atatürk Enstitüsü	-	2	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	2	1	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	1	-	-
TOPLAM	61	200	4	15

H.1.17.11. YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 75: Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	8
Fen-Edebiyat Fakültesi	49
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	10
Mühendislik Fakültesi	15
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	19
TOPLAM	101

H.1.17.12. DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 76: 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.1.17.13. ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 77: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2020-2021 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	20	-	20	76	7	83
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	-	4	27	-	27
Mühendislik Fakültesi	-	4	4	5	10	15
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	-	-	-	5	12	17
TOPLAM	24	4	28	113	29	142

H.1.17.14. YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 78: 2020 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı

Üniversite İçinden Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		TOPLAM
	Yurt İçi	Yurt Dışı	
4523	53	3	4579

Tablo 79: 2020 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)
Eğitim Fakültesi	27	794	1	-	8	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	110	4367	18	1	17	-	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	19	1003	22	1	12	-	-
Mühendislik Fakültesi	10	352	17	1	14	-	-
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	2	151	-	-	1	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	14	295	1	-	2	-	-
Atatürk Enstitüsü	17	1011	3	-	-	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2	105	-	-	-	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	2	-	-	-	26	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	86	12	1	-	385	-	-
Güzel Sanatlar Bölümü	1	11	-	-	-	-	-
TOPLAM	290	8101	63	3	465	-	-

H.1.17.15. MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 80: Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	349	44	113
Fen-Edebiyat Fakültesi	560	85	113
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	343	69	108
Mühendislik Fakültesi	418	85	118
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	185	8	42
TOPLAM	1855	291	494

Tablo 81: Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Atatürk Enstitüsü	13
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	18
Çevre Bilimleri Enstitüsü	19
Fen Bilimleri Enstitüsü	253
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	7
Sosyal Bilimler Enstitüsü	227
TOPLAM	537

H.1.17.16. ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 82: Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
	Kendi İsteği İle Ayrılan	Yatay Geçiş	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Diğer	Toplam	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yatay	Diğer	Toplam
Eğitim Fakültesi	41	-	42	-	5	-	88	41	-	42
Fen-Edebiyat Fakültesi	25	-	124	-	10	2	161	25	-	124
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	5	-	42	-	2	1	50	5	-	42
Mühendislik Fakültesi	7	-	48	-	14	-	69	7	-	48
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	7	-	30	-	1	-	38	7	-	30
Atatürk Enstitüsü	-	-	3	-	3	-	-	-	-	0
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	2	-	-	1	3	2	3	-	-	5
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	-	4	-	5	1	-	-	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	9	-	67	1	77	6	80	-	-	86
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	-	5	-	5	2	1	-	-	3
Sosyal Bilimler Enstitüsü	8	-	26	-	34	8	43	-	-	51
TOPLAM	105	0	391	2	159	22	533	85	0	432

H.1.17.17. LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Tablo 83: Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*)(**)

BİRİMİN ADI	Programın Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	215	0.86
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	162	0.94
	Fizik Öğretmenliği (5 Yıllık)	17	0.81
	Fizik Öğretmenliği Pr.	56	0.94
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	181	0.98
	İngilizce Öğretmenliği	371	0.95
	Kimya Öğretmenliği (5 Yıllık)	24	0.76
	Kimya Öğretmenliği Pr.	60	0.93
	Matematik Öğretmenliği (5 Yıllık)	14	0.65
	Matematik Öğretmenliği Pr.	73	0.91
	Okul Öncesi Öğretmenliği	127	0.97
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	264	0.97
	Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	238
Çeviribilimi		213	0.98
Dilbilimi		149	0.95
Felsefe		222	0.94
Fizik		244	0.93
Kimya		260	0.96
Matematik		197	0.91
Moleküler Biyoloji ve Genetik		228	0.96
Psikoloji		355	0.98
Sosyoloji		270	0.98
Tarih		234	0.92
Türk Dili ve Edebiyatı		218	0.95
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	507	0.95
	İşletme	461	0.96
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	412	0.97
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	451	0.96
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	388	0.98
	Endüstri Mühendisliği	319	0.97
	İnşaat Mühendisliği	276	0.93
	Kimya Mühendisliği	261	0.98
	Makina Mühendisliği	307	0.98
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	248	0.91
	Uluslararası Ticaret	316	0.94
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yönetim Bilişim Sistemleri	336	0.94
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	71	0.98

BİRİMİN ADI	Programın Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	104	0.97
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	50	0.99
	Çevre Teknolojisi	17	1.00
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	112	0.94
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	84	0.96
	Endüstri Mühendisliği	86	0.90
	Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	27	1.00
	Fizik	31	1.00
	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	21	0.77
	İnşaat Mühendisliği	71	0.96
	Kimya	33	0.99
	Kimya Mühendisliği	43	0.93
	Makina Mühendisliği	47	0.90
	Matematik	24	1.00
	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	19	1.00
	Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	8	1.00
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	28	1.00
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	48	1.00
	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	4	1.00
	Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	6	1.00
	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	9	1.00
	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	19	1.00
	Yazılım Mühendisliği I. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	75	0.99
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	27	0.97
	Jeodezi	9	1.00
	Jeofizik	8	1.00
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yabancı Diller Eğitimi	34	1.00
	Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	10	1.00
	Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2	1.00
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Bilişsel Bilim	15	1.00
	Çeviribilim	5	1.00
	Dilbilim	24	0.94
	Eğitim Bilimleri	13	1.00
	Eğitim Teknolojisi	8	1.00
	Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	26	1.00
	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1	1.00

BİRİMİN ADI	Programın Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
	Erken Çocukluk Eğitimi	3	1.00
	Felsefe	26	0.96
	II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	24	1.00
	İktisat	31	0.82
	İngiliz Edebiyatı	14	1.00
	İşletme	37	0.92
	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	57	0.98
	İşletme Tezli	20	1.00
	Klinik Psikoloji	1	1.00
	Konferans Çevirmenliği Tezsiz Yüksek Lisans	1	1.00
	Öğrenme Bilimleri	12	1.00
	Psikoloji	42	0.99
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	16	0.98
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	33	1.00
	Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	15	1.00
	Sosyoloji	17	0.96
	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	4	0.38
	Tarih	39	0.99
	Türk Dili ve Edebiyatı	34	1.00
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	3	1.00
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	28	0.99
	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	20	0.94
	Uluslararası Ticaret Yönetimi	17	0.87
	Yabancı Dil Öğretimi II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	6	1.00
	Yazılı Çeviri	1	1.00
	Yönetim Bilişim Sistemleri	32	0.86

(*) 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.

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönemi Başarı Oranı ölçülemezdir.

H.1.17.18. DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Tablo 84: Ders Yükü Dağılımı

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 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+18	8	8/0+54=1/7	8/0+10=1/1
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+1	1	1/0+1=1/1	1/0+1=1/1
Atatürk İlkeleri	0+64	18	18/0+139=1/8	18/1489+10=1/83
Batı Dilleri ve Edebiyatları	70+13	35	35/634+34=1/19	35/1221+4=1/35
Beden Eğitimi Birimi	80+0	11	11/0+0=1/0	11/468+20=1/44
Bilgisayar Mühendisliği	24+55	24	24/1090+221=1/55	24/474+35=1/21
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	26+0	10	10/334+0=1/33	10/120+1=1/12
Bilişsel Bilim	0+8	8	8/0+13=1/2	8/1+5=1/1
Biyomedikal Mühendisliği	0+48	17	17/0+242=1/14	17/2+11=1/1
Çeviribilim	43+4	19	19/539+13=1/29	19/5+0=1/0
Çevre Bilimleri	0+36	21	21/0+99=1/5	21/463+43=1/24
Çevre Teknolojisi	0+6	4	4/0+4=1/1	4/4+18=1/6
Deprem Mühendisliği	0+23	11	11/0+66=1/6	11/0+4=1/0
Dilbilim	21+19	14	14/327+62=1/28	14/333+8=1/24
Eğitim Bilimleri	0+18	11	11/0+33=1/3	11/0+56=1/5
Eğitim Teknolojisi	0+8	5	5/0+33=1/7	5/0+1=1/0
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+26	12	12/0+156=1/13	12/0+0=1/0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	24+46	34	34/1069+176=1/37	34/240+23=1/8
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	0+1	1	1/0+1=1/1	1/0+0=1/0
Endüstri Mühendisliği	20+31	21	21/869+158=1/49	21/162+23=1/9
Erken Çocukluk Eğitimi	0+3	3	3/0+3=1/1	3/0+0=1/0
Felsefe	17+25	10	10/513+59=1/57	10/520+9=1/53
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+12	5	5/0+178=1/36	5/0+0=1/0
Fizik	53+29	26	26/520+65=1/23	26/1854+7=1/72
Güzel Sanatlar Birimi	26+0	8	8/0+0=1/0	8/283+11=1/37
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	0+11	7	7/0+29=1/4	7/0+0=1/0
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	8+0	2	2/0+0=1/0	2/220+0=1/110
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	0+87	19	19/0+288=1/15	19/0+0=1/0
İktisat	37+19	28	28/1393+67=1/52	28/1214+5=1/44
İngilizce Öğretmenliği	55+0	14	14/859+0=1/61	14/11+0=1/1
İnşaat Mühendisliği	22+38	28	28/703+168=1/31	28/62+5=1/2
İşletme	52+40	38	38/1457+173=1/43	38/427+17=1/12
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+44	11	11/0+303=1/28	11/0+0=1/0
Jeodezi	0+13	6	6/0+26=1/4	6/0+0=1/0
Jeofizik	0+9	4	4/0+17=1/4	4/0+0=1/0
Kimya	56+28	25	25/875+82=1/38	25/765+5=1/31
Kimya Mühendisliği	18+21	16	16/598+71=1/42	16/3+1=1/0
Konferans Çevirmenliği Tezsiz Yüksek Lisans	0+1	1	1/0+1=1/1	1/0+0=1/0
Makina Mühendisliği	22+36	19	19/810+136=1/50	19/82+22=1/5
Matematik	32+24	20	20/488+53=1/27	20/2694+7=1/135
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	50+17	23	23/795+78=1/38	23/27+11=1/2
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+4	3	3/0+32=1/11	3/0+0=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	31+21	15	15/586+63=1/43	15/347+5=1/23
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+21	9	9/0+245=1/27	9/0+0=1/0
Okul Öncesi Öğretmenliği	27+0	15	15/0+0=1/0	15/546+0=1/36

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+3	3	3/0+18=1/6	3/0+0=1/0
Öğrenme Bilimleri	0+5	4	4/0+12=1/3	4/0+2=1/1
Psikoloji	26+32	13	13/849+114=1/74	13/680+14=1/53
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	39+0	23	23/768+12=1/34	23/225+7=1/10
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	0+4	4	4/0+6=1/2	4/0+0=1/0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	24+24	17	17/1100+73=1/69	17/472+7=1/28
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	0+9	5	5/0+56=1/11	5/1+0=1/0
Sosyoloji	22+16	18	18/529+50=1/32	18/249+11=1/14
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	0+5	4	4/0+0=1/0	4/0+15=1/4
Tarih	47+30	23	23/557+69=1/27	23/702+5=1/31
Turizm İşletmeciliği	28+0	16	16/1047+1=1/66	16/32+0=1/2
Türk Dili ve Edebiyatı	28+22	21	21/623+65=1/33	21/238+10=1/12
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	40+0	9	9/0+0=1/0	9/1658+0=1/184
Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	0+16	9	9/0+196=1/22	9/0+0=1/0
Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+9	7	7/0+10=1/1	7/0+0=1/0
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+26	8	8/0+103=1/13	8/0+0=1/0
Uluslararası Ticaret	22+0	16	16/1354+0=1/85	16/40+3=1/3
Uluslararası Ticaret Yönetimi	0+12	7	7/0+68=1/10	7/7+6=1/2
Yabancı Dil Öğretimi I.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+14	5	5/0+36=1/7	5/0+0=1/0
Yabancı Diller Eğitimi	0+20	12	12/0+70=1/6	12/0+0=1/0
Yabancı Diller Yüksekokulu	148+0	66	66/0+0=1/0	66/2494+17=1/38
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+9	5	5/0+86=1/17	5/0+0=1/0
Yazılı Çeviri	0+1	1	1/0+1=1/1	1/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+20	10	10/0+280=1/28	10/0+0=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri	33+25	22	22/1512+77=1/72	22/51+12=1/3
Toplam	1271/1230	968	968/(22798+5045)=1/29	968/(20886+487)=1/22
Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2019-2020 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+18	9	9/0+83=1/9	9/0+4=1/0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+6	5	5/0+1=1/0	5/0+11=1/2
Atatürk İlkeleri	0+67	18	18/0+263=1/15	18/1545+25=1/87
Batı Dilleri ve Edebiyatları	63+16	36	36/841+49=1/25	36/892+6=1/25
Beden Eğitimi Birimi	13+0	5	5/0+0=1/0	5/84+2=1/17
Bilgisayar Mühendisliği	29+62	24	24/1318+484=1/75	24/796+60=1/36
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	22+0	13	13/415+0=1/32	13/154+0=1/12
Bilişsel Bilim	0+7	7	7/0+14=1/2	7/7+7=1/2
Biyomedikal Mühendisliği	0+52	16	16/0+333=1/21	16/14+40=1/3
Çeviribilim	47+9	22	22/605+15=1/28	22/55+3=1/3
Çevre Bilimleri	0+50	23	23/0+177=1/8	23/372+66=1/19
Çevre Teknolojisi	0+5	5	5/0+17=1/3	5/0+28=1/6
Deprem Mühendisliği	0+27	11	11/0+128=1/12	11/1+5=1/1
Dilbilim	25+27	14	14/395+102=1/36	14/486+14=1/36
Eğitim Bilimleri	0+21	13	13/0+70=1/5	13/0+30=1/2
Eğitim Teknolojisi	0+12	5	5/0+40=1/8	5/0+11=1/2
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+34	15	15/0+233=1/16	15/0+0=1/0

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	30+47	27	27/1098+315=1/52	27/197+23=1/8
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	0+1	1	1/0+2=1/2	1/0+0=1/0
Endüstri Mühendisliği	19+30	22	22/911+400=1/60	22/175+38=1/10
Erken Çocukluk Eğitimi	0+7	5	5/0+28=1/6	5/0+10=1/2
Felsefe	19+24	11	11/695+80=1/70	11/831+16=1/77
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+17	7	7/0+255=1/36	7/0+0=1/0
Fizik	61+27	32	32/948+134=1/34	32/3703+0=1/116
Güzel Sanatlar Birimi	27+0	9	9/0+0=1/0	9/190+5=1/22
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	0+19	10	10/0+99=1/10	10/0+1=1/0
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	8+0	2	2/0+0=1/0	2/301+0=1/151
I. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	0+22	11	11/0+492=1/45	11/0+0=1/0
İktisat	40+22	29	29/1799+150=1/67	29/1505+17=1/52
İngilizce Öğretmenliği	32+0	18	18/851+0=1/47	18/89+0=1/5
İnşaat Mühendisliği	25+34	25	25/827+167=1/40	25/94+12=1/4
İşletme	52+37	34	34/1562+272=1/54	34/801+15=1/24
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+39	11	11/0+324=1/29	11/0+0=1/0
İşletme Bilişim Sistemleri I. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+4	2	2/0+8=1/4	2/0+0=1/0
Jeodezi	0+11	7	7/0+21=1/3	7/0+1=1/0
Jeofizik	0+12	6	6/0+25=1/4	6/0+1=1/0
Kimya	47+32	26	26/1047+110=1/45	26/1208+12=1/47
Kimya Mühendisliği	17+25	16	16/780+129=1/57	16/7+2=1/1
Makina Mühendisliği	18+44	18	18/812+236=1/58	18/133+25=1/9
Matematik	31+30	22	22/544+105=1/30	22/3187+12=1/145
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	36+15	18	18/726+68=1/44	18/46+4=1/3
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+10	6	6/0+85=1/14	6/0+0=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	25+29	14	14/779+88=1/62	14/312+2=1/22
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+23	10	10/0+343=1/34	10/0+0=1/0
Okul Öncesi Öğretmenliği	23+0	14	14/0+0=1/0	14/637+5=1/46
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+6	5	5/0+56=1/11	5/0+0=1/0
Öğrenme Bilimleri	0+6	6	6/0+27=1/5	6/0+2=1/0
Psikoloji	26+31	14	14/1119+125=1/89	14/1124+18=1/82
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	32+0	24	24/930+2=1/39	24/1450+3=1/61
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	0+9	7	7/0+10=1/1	7/2+3=1/1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	22+26	15	15/1235+101=1/89	15/557+9=1/38
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	0+6	4	4/0+33=1/8	4/2+14=1/4
Sosyoloji	24+19	17	17/698+79=1/46	17/978+16=1/58
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	0+7	5	5/0+0=1/0	5/0+30=1/6
Tarih	53+33	23	23/689+123=1/35	23/924+13=1/41
Turizm İşletmeciliği	22+0	17	17/1365+0=1/80	17/44+0=1/3
Türk Dili ve Edebiyatı	30+28	24	24/861+149=1/42	24/249+24=1/11
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	39+0	8	8/0+0=1/0	8/1854+0=1/232
Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	0+14	7	7/0+148=1/21	7/0+0=1/0
Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+14	9	9/0+33=1/4	9/0+0=1/0
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+31	9	9/0+139=1/15	9/0+0=1/0
Uluslararası Ticaret	25+0	17	17/1764+0=1/104	17/104+1=1/6

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Uluslararası Ticaret Yönetimi	0+16	12	12/0+83=1/7	12/0+3=1/0
Yabancı Dil Öğretimi II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+15	5	5/0+60=1/12	5/0+0=1/0
Yabancı Diller Eğitimi	0+24	12	12/0+113=1/9	12/0+2=1/0
Yabancı Diller Yüksekokulu	140+0	62	62/0+0=1/0	62/2782+35=1/45
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+8	6	6/0+162=1/27	6/0+0=1/0
Yazılı Çeviri	0+5	5	5/0+25=1/5	5/0+2=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+3	1	1/0+3=1/3	1/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+19	9	9/0+318=1/35	9/0+0=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri	29+35	22	22/1823+158=1/90	22/59+6=1/3
Toplam	1151/1329	999	999/(27437+7892)=1/35	999/(27951+694)=1/29

* 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 85: 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)

Merkezin Adı
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)
İş Analitiği ve Müşteri İlgisi 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 amacı, afet yönetimi alanında disiplinlerarası araştırma faaliyetlerini teşvik ve koordine ederek bilgi yaratmak, bu bilgi birikimini ve en iyi uygulamaları çeşitli iletişim kaynakları kullanarak yaymaktır.

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

Arkeometri 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 materyeller üretmekte ve arkeometri ile benzeri alanlarda dersler vermektedir.

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.

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

Merkezin amacı; Enerji politikaları, uygulamaları ve sonuçları üzerine araştırmalar yapmak ve yayınlamak. Enerjinin verimli, akılcı, temiz, ucuz, güvenilir üretimi, iletimi, dağıtımı ve tüketimi ile ilgili araştırma, teknoloji, tecrübe ve politikaların disiplinlerarası tartışılabilmesi platformları oluşturmak; bu konularda görüş oluşturma, eğitim, tanıtım ve bilgi aktarma faaliyetlerini gerçekleştirmek.

Merkezin faaliyet alanları; Araştırma, inceleme, uygulama ve geliştirme çalışmaları ve projeleri yapmak. Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) ve diğer birimler ile işbirliği ve ortak çalışmalar yapmak. Ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak, ortak çalışmaları özendirmek, organize etmek, konferans, kongre ve bilimsel toplantılar düzenlemek ve yayın yapmak. Kamu ve özel kuruluşlara danışmanlık hizmeti vermek. Araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda konu ile ilgili bilimsel yayın yapmak. Rektörlük tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

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

Merkezin amacı; Fizik ve Matematik dallarında araştırma ve işbirliği yapmaktır.

Merkezin faaliyet alanları; Araştırma, inceleme, uygulama ve geliştirme çalışmaları ve projeleri yapmak, fizik ve matematik dallarını ilgilendiren interdisipliner çalışmaları desteklemek. Ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak, ortak çalışmaları özendirmek ve organize etmek, konferans, kongre ve bilimsel toplantılar düzenlemek. Kamu ve özel kuruluşlara danışmanlık hizmeti vermek. Araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda konu ile ilgili bilimsel yayın yapmak. Üniversite tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

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

Merkezin amacı; İklim değişikliği ve politikaları ve bunların içinde yaşadığımız coğrafyaya ve Doğu Akdeniz, Orta Doğu ve Orta Asya başta olmak üzere komşu ülkelere etkileri konusunda disiplinler arası araştırma yapılması ve yapılan araştırmaların uygulamaya konulmasının sağlanması. Yenilenebilir

enerji, emisyon indirimleri, tarımda adaptasyon, aşırı iklim olaylarının potansiyel etki çalışmaları gibi alanlarda çözüm önerilerine katkıda bulunulması. Disiplinler arası araştırma faaliyetlerinin teşvik edilmesi ve bu sayede ulusal ve uluslararası platformlarda iklim değişikliği ve politikaları konusunda işbirliği sağlanması. Yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin yetiştirilmesine destek olunması. Kamu ve özel sektöre yönelik eğitimler verilmesi. İklim değişikliği ve politikaları konusunda tüm dünyada yapılan çalışmaların takip edilmesi ve Merkez bünyesinde yapılacak çalışmalar ile literatüre katkı sağlanması. Merkezde yapılacak araştırmaların etkin bir biçimde gerçekleştirilebilmesinin ve ulaşılabilecek bilginin sürdürülebilirliğinin sağlanması.

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

Merkez, 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. Ana görevleri şunlardır:

- Mekatronik alanında hızlı ve güncel bilgi transferi sağlamak: Bu amaçla bilimsel yayınlar yapmak yanında yurtiçi ve yurtdışında ilişkiler geliştirir, mekatronik konusunda tanınmış bilim adamlarının ziyaretlerini sağlar ve ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılar düzenler.
- Altyapı geliştirme: Merkez, Mekatronik eğitim ve araştırma çalışmalarını destekleme amacıyla bu alandaki altyapının geliştirmesine yönelik çalışmalar yapar.
- Sanayimizin teknolojik düzeyinin yükseltilmesi amacı ile endüstriyel kuruluşlarla birlikte çalışmalar yapılması: Merkez, mekatronik alanında endüstriyel kuruluşlarla ilişki ve işbirliği geliştirici girişimlerde bulunmayı bu amaçla endüstriye yönelik kurslar açılmasını ve ortak projeler yürütülmesi gibi etkinliklere öncülük etmeyi, ana görevlerinden biri olarak kabul etmektedir.

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

Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi biyolojik ve sentetik 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 formülasyonunda ve çözümünde temel bilimler ve mühendislik alanlarındaki araştırmacıları ağırlıklı hesapsal biyoloji konusunda bir araya getirmektedir. Bu doğrultuda Merkez'de kimya, bilgisayar ve elektrik-elektronik mühendislikleri yanı sıra kimya, fizik ve biyoloji gibi farklı disiplinlerden gelen öğretim üyeleri, lisans ve lisansüstü öğrencileri, ve doktora sonrası araştırmacılar birlikte bilimsel araştırma ve aktivitelerde bulunmaktadır.

Merkez, 2005 yılında Avrupa Birliği tarafından Türkiye'deki 11 mükemmeliyet merkezinden biri olarak seçilmiştir. Merkez'de yürütülen bilimsel çalışmalar birçok ulusal ve uluslararası proje kaynakları ile desteklenmektedir.

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

Merkez, disiplinler arası bilgi ve deneyim aracılığıyla küresel toplum için sürdürülebilir kalkınma ve ilgili paydaşlar ile yakın işbirliği içerisinde yenilikçi teknoloji transferi sağlamaktadır. Yurtiçi ve yurtdışı esaslı çeşitli kurum ve kuruluşlar Merkeze desteklerini belirtmiş ve temsilcilerini görevlendirmişlerdir. Merkezin amaçları: Sürdürülebilir kalkınma kapsamına giren konularda uygulamalı araştırmaları desteklemek ve teşvik etmek. 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 işbirlikleri kurmak. 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 aşamasında üretilen atık ve emisyonlarında azalma sağlamak.

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

Merkezin faaliyet alanları, TAM Proje'nin hedeflediği alanların daha genişletilmiş ve disiplinler arası araştırma gerektiren, Teleiletişim, bilgisayar iletişimi, bilgisayar sistemleri ve ağları, Internet, telsiz ve gezgin ağlar, algılayıcı sistemler ve ağlar, nano-ağlar, bilgisayar ve ağ güvenliği, uydu iletişim sistemleri, yazılım mühendisliği, işletim sistemleri, dağıtık sistemler, gerçek zamanlı sistemler, gömülü sistemler, yapay zeka, algısal zeka, doğal dil işleme, robot bilimi, görüntü işleme, konuşma işleme, akıllı sistemler, karmaşık sistemler ve ağlar, sosyal ağlar ve çok etmenli sistemler alanlarında temel araştırmalar ile bunların uygulamalarını da kapsayan bilgi sistemleri, e-devlet, e-ticaret, gezgin uygulamalar, telematik, akıllı ulaşım sistemleri, akıllı evler, akıllı şehirler, akıllı afet yönetimi, uzaktan eğitim, biyo-enformatik, medikal enformatik, medikal karar destek sistemleri, sağlık ağları, e-sağlık ve tele-sağlık gibi enformatik teknolojileri alanlarında en yeni teknolojilerin araştırılması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırma, inceleme, geliştirme ve uygulama yapmaktır.

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 ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amacı, Asya ülkeleri ile Türkiye arasında araştırma ve eğitim alanındaki işbirliğini güçlendirmek, Asya bölgeleri (Doğu Asya, Güney Asya, Orta Asya, Batı Asya) ile ilgili çalışmalarını geliştirmek, Asya dilleri konusunda halen Boğaziçi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Doğu Asya Çalışmaları Koordinatörlüğü sorumluluğu altında, Tarih Bölümü'nün idari yönetimi altında verilen Japonca, Çince eğitiminin geliştirilmesini desteklemek ve teşvik etmek, gelecekte Asya ülkelerinin diğer dillerinin ve kültürlerinin eğitiminin araştırılmasını teşvik etmek, Asya halkları ve Türk halkı arasındaki karşılıklı anlayışı arttırmaktır.

Faaliyet alanları: Asya bölgeleri ile ilgili çalışmalarını destekler, Asya üniversiteleri ile Boğaziçi Üniversitesi arasında bilimsel ve akademik işbirliğinin ilerlemesini teşvik etmek; bu amaçla yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin, doktora sonrası araştırmacıların ve öğretim üyelerinin iki ülke arasındaki hareketliliğin artmasına katkıda bulunmak, Asya ülkeleri ile ilgili filmler ve tv programları yayımlamak, Asya bölgelerindeki ülkeler ile ilgili eğitim almak isteyen kişilere danışmanlık vermek, Eğitimcilere ve profesyonellere başvuru kaynakları sağlamak, Konferanslar, seminerler, yarışmalar, kongreler, sempozyumlar düzenlemek ve ödüller vermek, Merkez'in amaçları doğrultusunda ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak.

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

Türk-Avrupa kültürel ilişkilerini ön plana çıkararak disiplinlerarası araştırmalar yapılması amacıyla kurulmuştur. Merkez, çok yönlü Avrupa entegrasyon sürecinin, Türkiye ve diğer aday ülkelerin AB'ye katılımı odaklı akademik ve entelektüel forumu olmayı hedefler. Bu amaçla akademisyenler, özel sektör, devlet ve sivil toplum örgütlerini kapsayan ve araştırmalarla desteklenen bir tartışma ortamı yaratmaya çalışır.

Boğaziçi Üniversitesi'nde Avrupa Birliği ile ilgili araştırma ve araştırma faaliyetlerini geliştirmek; bu konu ile ilgilenen kurum ve kuruluşlar ile Üniversite arasında köprü görevini yürütmek; işbirliğini arttırmak; Avrupa entegrasyon sürecinin çeşitli boyutlarını irdelemeye ve tartışmaya yönelik konferans, seminer ve çalıştaylar düzenlemek; Üniversitemiz öğrencileri arasında Avrupa entegrasyonu konusundaki bilinci yaygınlaştırmak amacıyla onlarla etkin iletişim içine girerek nesnel bilgilerini arttırmak ve Merkez faaliyetlerine gönüllü katkıda bulunmalarını teşvik etmek konularında destek verilmektedir.

2005 yılında Merkez'e Avrupa Komisyonu tarafından "Jean Monnet Avrupa Mükemmeliyet Merkezi" ünvanı verilmiştir.

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

Merkez'in amacı, diğer üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve barış merkezleri ile koordinasyon içinde; empati, hoşgörü ve sosyal adalet ve insan haklarına saygının artırılması için barış eğitiminin ve çatışma/uzlaşmazlık çözümünün tanıtılması ve yaygınlaştırılması için çalışma, araştırma ve uygulama yapmaktır.

Faaliyet alanları: Barış eğitimini, eğitim sisteminin tüm seviyelerine dahil etmek amacıyla program, müfredat, proje ve eğitim materyalleri geliştirmek; barış eğitimini, medya ve çeşitli kamu kuruluşları ve sivil toplum kuruluşlarının sunduğu yetişkin ve sivil eğitim programlarına dahil etmek amacıyla program, müfredat, proje ve eğitim materyalleri geliştirmek; çatışma/uzlaşmazlık çözümü ve barış

eğiticilerinin eğitimini gerçekleştirmek; öğrenciler, öğretmenler, veliler, üniversite öğrencileri ve çalışanları, sivil toplum kuruluşu temsilcileri ve ilgili katılımcılara yönelik barış eğitimi konusunda seminer, konferans ve atölye çalışmaları düzenlemek; diğer barış eğitimi ve barış merkezleriyle işbirliği, ortaklıklar ve ağlar oluşturmak; barış eğitimi ve barış etkinlikleri konularında araştırmalar yapmak; barışa yaklaşım, tecrübelerin paylaşılması gibi konularda ulusal ve uluslararası konferanslar düzenlemektir.

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

Türkiye’de Bizans uygarlığı üzerine çalışan araştırmacı yetişmesini teşvik etmek, var olan araştırmacıların çalışmalarına katkıda bulunmak, hem Türkiye’den hem de yurtdışından gelen araştırmacılar için tartışma ve fikir alışverişi ortamı yaratmaktır. Merkez genel çerçevede ortaçağ Anadolu ve Balkanlar, İstanbul ve erken dönem Osmanlı tarihinin ve kültürünün daha iyi anlaşılmasına katkıda bulunacaktır. Bu hedefler doğrultusunda, Merkezin amaçları;

- Boğaziçi Üniversitesinin bünyesinde Bizans tarihi, kültürü, sanat ve mimarlık tarihi, arkeolojisi konularındaki akademik birikimi uluslararası bir ortama taşıyarak geliştirmek,
- Bizans tarihi, kültürü, sanat ve mimarlık tarihi, arkeolojisi konularında Boğaziçi Üniversitesinde verilen eğitimin geliştirilmesini desteklemek ve teşvik etmek; yurtiçi ve yurtdışındaki diğer üniversitelerle bu konularda ortak çalışma ve araştırmaları geliştirmek,
- Bizantoloji alanında uzmanlığın altyapısını teşkil eden ve halen Boğaziçi Üniversitesinde verilen Latince, Eskiçağ ve Ortaçağ Yunancası eğitiminin geliştirilmesini desteklemek ve teşvik etmek; gelecekte bu dillerin yanı sıra Bizans dönemi paleografya, nümizmatik, kodikoloji gibi konularda eğitimi desteklemek,
- Araştırma, inceleme, koruma, uygulama ve geliştirme projelerine ön ayak olmak ve bu projelerin gerçekleşmesi için Kültür Bakanlığı ve Türk Tarih Kurumu başta olmak üzere sivil toplum kuruluşları ve diğer kurumsal birimlerle işbirliği yapmak,
- Türkiye’de Bizans uygarlığı ile ilgili çalışmaların gelişimine katkıda bulunmak ve halihazırda yapılan araştırmalar için bir platform işlevi görmek.

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

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.

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

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

Merkezin amaç ve görevleri;

- Eğitim ve medya servislerini düzenlemek ve üniversitenin hizmetine sunmak,
- Eğitim Teknolojisi alanında araştırma, geliştirme ve uygulamaya yönelik çalışmalar yapmak; bunları toplamak, desteklemek ve yayınlamak,
- Amaç ve görevlerini gerçekleştirebilmek için yurt içi ve yurt dışı araştırma, eğitim ve endüstri kuruluşları ile işbirliği yapmak,
- Çalışmalarını daha ileri düzeye çıkarabilmek için kurslar, seminerler, konferanslar, kongreler ve benzeri toplantılar düzenlemek ve bunlara katılmak,
- Rektörün vereceği diğer çalışmaları yapmak. Merkez yukarıda sayılan amaç ve görevler doğrultusunda çalışmalarını yürütecektir.

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 amaçları;

- Paydaşları olan girişimciler, iş dünyası, sivil toplum kuruluşları, akademisyenler ve öğrencilere yenilikçi ve girişimci bakış açıları kazandırmak,
- Girişimcilik süreçlerindeki bilgi üretimi ve paylaşımına katkıda bulunarak, girişimci şirketlerin kuruluşu, yönetimi, büyümeleri ve sürdürülebilir olmalarına destek vermek, girişimcilik, kurum içi girişimcilik ve sosyal girişimcilik alanlarında yol gösterici ve teşvik edici rol oynamak,
- Girişimcilik kültürünün yaratılması ve yaygınlaştırılması kapsamında tüm paydaşları içine alarak ulusal ve uluslararası girişimcilik ağları oluşturmak, bu ağların sürekliliğini sağlamak ve bu bağlamda, Türkiye ve yurt dışında bulunan ve girişimcilik alanında faaliyet gösteren diğer eğitim ve araştırma merkezleri ile işbirlikleri gerçekleştirmek,
- Girişimcilik alanındaki araştırma, eğitim ve öğretim faaliyetlerine destek vererek girişimciliğin gelişmesine katkıda bulunmak.

Merkezin faaliyet alanları;

- 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**

Merkezin amaçları;

- Üniversite bünyesinde arkeoloji, geleneksel mimarlık ve tarih konularındaki akademik birikimi uluslararası bir ortama taşıyarak geliştirmek.
- Üniversiteye bağışlanmış olan tarihi Halet Çambel Yalısı’nı ve Bahçesini barındırdığı arşivlerle birlikte araştırma ve ziyarete açmak.
- Arkeoloji, mimarlık tarihi ve tarih konularında Üniversitede verilen eğitimin geliştirilmesini desteklemek ve teşvik etmek; diğer üniversitelerle bu konularda ortak çalışma ve araştırmaları geliştirmek.

Merkezin faaliyet alanları;

- Çambel Yalısında bulunan tarihi arşivlerin incelenmesini ve araştırma sonuçlarının ulusal ve uluslararası akademik konferans, çalıştay ve yayınlar aracılığı ile bilim dünyasına sunulmasını sağlamak.
- Çambel Yalısı, Bahçesi ve buradaki tarihî arşivlerin ulusal ve uluslararası düzeylerde araştırma kurumlarına ve araştırmacılara açılmasını sağlamak.
- Düzenlenecek uluslararası konferanslar, konuşma dizileri ve bunların yayınlanması ile arkeoloji, geleneksel mimarlık ve tarih konularındaki araştırmaları desteklemek.
- Merkezin amaçları doğrultusunda ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- Arkeoloji, geleneksel mimarlık ve kültürel miras konularında uygulamalı eğitim ve araştırma çalışmaları yürütmek ve bu çalışmaların yayınlanmasını desteklemek.
- Kültürel ve mimarî mirası belgelemeye ve korumaya yönelik çalışmaları desteklemek ve geliştirmek.
- Arkeoloji, geleneksel mimarlık, mimarlık tarihi, sanat tarihi, tarih ve kültürel miras çalışmaları konularında bilimsel ve akademik işbirliğinin gelişmesini teşvik etmek, bu amaçla; Türkiye’de ve diğer ülkelerde yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin, doktora sonrası araştırmacıların ve öğretim üyelerinin bilimsel alışverişi ve hareketliliğine katkıda bulunmak.

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

İktisat teorisi ile ilgili konularda Boğaziçi Üniversitesi ve genel olarak Türkiye'de yürütülmekte olan çeşitli araştırma faaliyetlerini bir arada yürütmeye zemin oluşturmak amacıyla kurulmuştur.

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 mükemmellik merkezi olmaktır. Sözü edilen hukuki ve iktisadi yapı ve araçlar arasında, anayasa ve benzeri mülkiyet hakkı tahsisatı rejimleri, oy verme ve benzeri diğer toplu tercih belirleme yöntemleri, iktisadi kaynakların tahsisatına ve düzenlenmesine yönelik mekanizmalar, vergi ve diğer teşvik sistemleri, kontrat düzenlemeleri, üyelik ve diğer mülkiyet hak düzenlemeleri de dahil olmak üzere her türlü ortaklık oluşumları, piyasa ve müzayede tasarımları ile enformasyon sistemi tasarımları yer almaktadır. Merkez, 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. Merkez, Güney Avrupa İktisat Teorileri Cemiyeti ASSET'in kurumsal üyesidir.

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, küresel büyümenin itici gücü olan bilgi ve inovasyon odaklı rekabetçiliği ulusal tabana yaymak, inovasyon, 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, inovasyon, rekabet ve kalkınma alanlarında bölgesel, ulusal ve uluslararası ilgili kurumlarla işbirliği yapan bir birimdir.

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 Teşkilatı ile işbirliği içinde yürütür.

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

Merkezin amaçları;

- Disiplinlerarası bir araştırma ortamı yaratarak niteliksel ve niceliksel araştırma yöntemlerinin birlikte kullanıldığı karma yöntem araştırmalarının yaygınlaştırılmasına katkı sağlamak.
- Dünya ölçeğindeki güncel örnekleri gibi niteliksel ve niceliksel yöntemleri birlikte kullanarak nitelikli insan gücü yetiştirilmesine ve yenilikçi yöntemlerin geliştirilmesine katkıda bulunmak.
- Ham veriden analiz ve aksiyona doğru giden tüm süreçte, verinin toplanması, bulunduğu operasyonel ortamlardan çekilmesi, dönüştürülmesi ve açık ortamlardaki yapısal olmayan verilerle birlikte analiz edilmesi, analiz sonuçlarından çeşitli içgörüler elde edilmesi ve bu

içgörüler neticesinde aksiyon alınabilecek iş stratejilerinin belirlenmesi ile ilgili çözümleri entegre bir şekilde sağlamak.

- Sürekli evrilen müşteri davranışları dinamiklerini anlamak ve büyük veriden tahmine dayalı öngörüler elde etmek.
- Endüstri ve Üniversite işbirliği sayesinde güncel akademik teorileri endüstriye taşımak ve beraberinde güncel endüstri pratikleriyle akademik araştırmaları beslemek.
- İşbirliğinde bulunduğu kurumların gerçek hayat problemlerine disiplinlerarası bir yaklaşımla çözüm getirmeye odaklanmak ve yapılan bu uygulamaların akademik araştırmaya dönüştürülmesini sağlamak.
- Alanındaki teorik ve ampirik çalışmaları ile Boğaziçi Üniversitesi'nin ülkemizde bu alandaki boşluğu doldurmasına imkan sağlamak ve üniversite-endüstri işbirliğini kolaylaştırmak.
- Alanında öncü bir araştırma merkezi olarak Boğaziçi Üniversitesi'nin uluslararası saygınlığına katkıda bulunmak.
- İşbirlikleri çerçevesinde geliştireceği projeler ile Boğaziçi Üniversitesi'nin bu alanlardaki akademik üretkenliğine katkıda bulunmak.
- Üniversitenin bu alanda uluslararası referans olacak uygulama ve araştırma adreslerinden biri haline gelmesine katkıda bulunmak.
- Yeni yöntem, algoritma ve teknolojilerin kurumların iş süreçlerinde kullanılması ile verimlilik artışına imkan sağlamak.
- Diğer araştırma merkezleri ile işbirliği içerisinde Ar-Ge ve inovasyona dayalı özgün yerli teknolojiler ve yüksek katma değerli ürünler geliştirmek.
- Üretilen akademik çalışmalar ışığında kanun yapıcı ve düzenleyici kurumlara politika tavsiyelerinde bulunmak.
- Akademik kurumlar ile diğer kamu, özel sektör kuruluşları arasında iş analitiği ve karma yöntem araştırmaları konularında etkili fikir alışverişi ve işbirliğinin inşasını ve gelişimini sağlamak.
- İş analitiği teknolojilerinin etkin kullanımını desteklemek ve yaygınlaştırmak için danışmanlık ve eğitim faaliyetlerinde bulunmak.
- Konusunda lider yabancı üniversitelerde hâlihazırda bulunan benzer merkezlerle işbirliğine giderek araştırma ve eğitim alanındaki çalışmalarını uluslararası boyuta taşımak.
- Lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrencilerin gerçek iş problemleri üzerinde çalışmalarına imkan sağlayarak uygulamalı araştırma üretilmesine ve öğrencilerin iş hayatına hazır hale gelmelerine katkıda bulunmak.
- Bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlara uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmak.

Merkezin faaliyet alanları;

- 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.
- İlgili kurum ve kuruluşlara danışmanlık desteğinde bulunmak.
- Üniversite yönetimince verilen veya yapılan ortaklıklardan doğabilecek diğer görevleri 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 bulundurmak, 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 bulunmaktır.

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

Ekonomi ve Ekonometri Merkezi'nin amacı Boğaziçi Üniversitesi ve diğer üniversite ve sivil toplum kuruluşlarından anaetik ve ampirik alanlarda yetkin ekonomistleri – öğretim üyeleri ve öğrencilerini – biraraya getirerek uygulamalı araştırmalar yapmalarını teşvik edecek bir zemin oluşturmak ve bu araştırmaların Türkiye'de ekonomi politikalarının oluşturulmasında bir referans olmasını sağlamaktır.

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; Üniversite kampüsü içerisinde bulunan Nafi Baba Dergahının, Rumelihisarı Şehitliğinin ve Rumelihisarı yerleşiminin maddî, toplumsal, kültürel, çevresel özelliklerini ve tarih içindeki değişimlerini disiplinler arası yaklaşımlarla çalışmaktır. Merkez amaçları doğrultusunda aşağıdaki faaliyetleri yürütür:

- Nafi Baba Dergahının toplumsal ve kültürel tarihinin çalışılması, dergahın merkezini teşkil ettiği sosyal ve entelektüel bağlantıların araştırılması,

- İstanbul şehir kültürünün ve tarihinin önemli bir boyutunu temsil eden tasavvufi geleneklerin ve kültürün itikâdi çeşitliliği içinde, toplumsal ve tarihî dinamikleri çerçevesinde incelenmesi; bu şekilde Ülkemizde sürdürülen tasavvuf kültürü ve tarihi çalışmalarına yeni, çok boyutlu ve bağlamsal bir yaklaşım kazandırılması,
- İstanbul'un en eski mezarlıkları arasında bulunan Rumelihisarı Şehitliğinin, dini, kültürel, toplumsal bağlamlarının araştırılması ve Şehitliğin barındırdığı maddi kültür mirasının incelenmesi,
- 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 Rumelihisarında 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

Merkez Türkiye'de Nâzım Hikmet'in edebiyata, kültür ve sanata katkılarında yola çıkan bir öngörü platformudur. Nâzım Hikmet üzerine oluşturulacak bir belge bilgi merkezi aracılığıyla Nâzım Hikmet'i gelecek nesillere tanıtacaktır. Ülkemizin dünden bugüne edebiyat, kültür ve sanat alanındaki gelişimini izlemek, bu alanda kazanımları sürdürülebilir kılmak, araştırmacılar için tartışma ortamı yaratarak yarına açılımları sağlamak Merkez'in temel uğraş alanlarını oluşturur.

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 bulunmaktır.

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

Çalışmalarını disiplinlerarası bir yaklaşımla sürdüren Merkez; yoksulluk, sosyal dışlanma, sosyal güvenlik, emek piyasası, sendikalar ve sağlık gibi sosyal politika alanlarında bilimsel araştırmalar yürütmektedir.

Merkez'in araştırma faaliyetlerinde benimsediği yaklaşım, sosyal politika süreçlerini, ekonomik, siyasi ve sosyal boyutları ile dikkatte alan bir yaklaşımdır. Yürütülen araştırma faaliyetlerinin yanı sıra, Avrupa ve Türkiye'deki sosyal reform süreçlerinin yakından izlenmesi, Merkez bünyesinde Türkiye'yi Avrupa sosyal alımı içinde konumlandırmaya yönelik olarak yürütülen sürekli bir faaliyet oluşturur.

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

Turizm konusunda ulusal ve uluslararası karşılaştırmalı araştırmalar yapmak; Turizm sektöründe çalışanlara süreli uygulamalı sertifika eğitimleri sunmak; Konaklama ve turizm alanında çalışma grupları, seminerler, konferanslar düzenlemek ve bu tür çalışmalarını koordine etmek; Turizm ve konaklama sektöründe ulusal ve uluslararası düzeyde danışmanlık hizmetleri vermek; Turizm Veri ve Bilgi Dağıtım Bankasının faaliyetlerini yürütmek.

TUYGAR ayrıca, Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü'nün, Eğitim Merkezlerinden biridir. Bu niteliği ile Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü ile işbirliği yapmakta ve bu örgütle eşgüdüm içinde, turizm alanında ulusal ve uluslararası toplantılar ve eğitim programları düzenlemekte, danışmanlık hizmeti vermektedir.

Tüm bu etkinliklerin gelişim ve oluşumundaki ana amaç, üniversitelerdeki birimler ile üniversitelerarası etkileşimi geliştirirken öğretim elemanları arasında, öğrencilerin kendi içlerinde de öğretim elemanları ile öğrenciler arasında bilgi akış ve etkileşimi sağlayarak eğitim ve araştırmaların kalitesini yükseltmektir.

H.2.2. DEPREM MERKEZLERİ

H.2.2.1. BELBAŞI NÜKLEER DENEMELERİ İZLEME MERKEZİ (NDİM)

KRDAE-Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi, 16 Şubat 2000 tarihinde T.B.M.M tarafından T.C. Hükümeti ve Nükleer Denemeleri Kapsamlı Yasaklama Anlaşması Örgütü (NDKYAÖ-CTBTO) arasında 24 Eylül 1996 tarihinde imzalanan Nükleer Denemelerin Kapsamlı Yasaklanması Antlaşması (NDKYA, Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty, CTBT)'nin onaylanmasına dair 4462 no'lu kanun ve 25.12.2003 tarih ve 5031 no'lu Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti İle Amerika Birleşik Devletleri Hükümeti arasında Belbaşı tesisinin kapanması ve yeni bir sismik araştırma istasyonunun faal hale getirilmesi ile ilgili anlaşmanın onaylanmasının uygun bulunduğu dair kanun çerçevesinde görev yapmaktadır. Bu bağlamda merkez, Belbaşı-Keskin sismik dizinimlerini çalıştırmak, NDKYAÖ tarafından belirlenen normlara uygun olarak, toplanan verileri NDKYAÖ bünyesindeki Uluslararası Veri Merkezine, KRDAE İstanbul yerleşkesine ve belirlenen diğer merkezlere eş zamanlı olarak göndermek, NDKYAÖ'nün teknik toplantılarına katılmak ve konuyla ilgili stratejik, teknik ve bilimsel çalışmaları yürütmekle yükümlüdür.

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 Genel Müdürlüğü ve Viyana BM nezdindeki Daimi Temsilciliğimize iletmektedir. Ülkemizi ve Enstitümüzü temsil amaçlı olarak NDKYAÖ'nün teknik ve bilimsel toplantılarına düzenli olarak katılım sağlanmakta olup NDKYAÖ-Teknik Çalışma Grubu-Testler, Geçici Operasyonlar ve Verim Değerlendirmesi Görev Liderliği de halihazırda Merkez Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmekte ve bu bağlamda NDKYAÖ'nün çalışmalarına uluslararası nitelikte destek verilmektedir.

H.2.2.2. BÖLGESEL DEPREM-TSUNAMİ İZLEME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ (BDTİM)

Türkiye genelinde kurulmuş olan KRDAE Türkiye Deprem Ağı'nın geliştirilmesi ve modernizasyonu, deprem istasyonlarından merkeze gelen sismik sinyallerin toplanması, arşivlenmesi ve veri bankası oluşturulması, deprem ve tsunami ile ilişkili konularda ulusal ve uluslararası kurumlarla işbirliği yapılması BDTİM'in çalışmaları arasındadır.

Türkiye Deprem Ağından elde edilen sismik veriler, ülkemizdeki diri fayların özelliklerinin ve deprem aktivitelerinin belirlenmesinde, deprem tehlike/risk analizlerinde ve deprem senaryolarının oluşturulmasında önemli bir veri tabanı oluşturmaktadır. Bu çerçevede BDTİM ülkemizdeki deprem aktivitesinin çok hassas olarak 7/24 izlenmesi ve değerlendirilmesi için ülke genelinde işlettiği deprem istasyon sayısını arttırmaktadır. Bunun yanında mevcut istasyonlarını da günün teknolojisine uygun olarak modernize etmektedir. KRDAE Deprem Ağı 2020 yılı itibarı ile; 150 adet zayıf yer hareket (VM) ve 99 adet kuvvetli yer hareketi (SM) kayıt istasyonu olmak üzere toplam 249 adet deprem istasyonundan oluşmaktadır ve veriler merkeze farklı iletişim kanalları kullanılarak (uydu, telefon, internet) gerçek zamanlı olarak aktarılmaktadır.

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 hızlı intikalin deprem yöresine yapılmasını ve acil yardımın deprem yöresine ivedi bir şekilde yapılmasına katkı sağlamaktır.

BDTİM’de oluşturulan deprem bilgi bankasına sürekli deprem değerlendirme yapılarak sayısal veriler özel bir internet sunucusu ile kullanıcıların hizmetine otomatik olarak sunulmakta ve deprem ile ilgili veri istekleri, veri bankası aracılığıyla interaktif olarak web tabanlı karşılanmaktadır. BDTİM dünyadaki benzer sismoloji merkezleri gibi 200’den fazla istasyonun verisine DRS (data request system) aracılığıyla yakın eşzamanlı ve ücretsiz olarak ulaşım sağlamaktadır. KRDAE-BDTİM, ISC, EMSC, USGS, ORFEUS, GFZ ve EIDA gibi uluslararası deprem ve veri merkezlerine sayısal ve parametrik veri sağlamakta ve bu misyonu ülkemiz adına uzun yıllardan beri başarı ile yürütmektedir.

Bunun yanında KRDAE-BDTİM, Ulusal Tsunami Uyarı Merkezi olarak Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler Tsunami Erken Uyarı ve Zararlarını Azaltma Sistemi Hükümetlerarası Koordinasyon Grubu (ICG/NEAMTWS) çatısı altında sorumluluk alanları Karadeniz, Ege ve Doğu Akdeniz’i kapsayacak şekilde ülkemiz ve çevresinde meydana gelen tüm depremleri ve denizlerde meydana gelebilecek su seviyesi değişimlerini gözlemleyerek ulusal ve uluslararası abonelerine Bilgi Mesajı ve Tsunami Erken Uyarısı veren 7/24 operasyonel bir merkez olarak faaliyetlerine devam etmektedir. ICG/NEAMTWS, 26-28 Eylül 2016 tarihleri arasında Bükreş-Romanya’da gerçekleştirilen 13. oturumunda KRDAE-BDTİM’in benzer başvuruda bulunan diğer merkezlerle birlikte (CENALT-Fransa, INGV-CAT-İtalya, NOA-Yunanistan) Tsunami Hizmet Sağlayıcısı statüsüne geçmesine karar vermiş; ilgili akreditasyon sertifikası, Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu’nun (IOC) Paris-Fransa’da düzenlenen 29. Oturumu sırasında 27 Haziran 2017 günü düzenlenen törenle KRDAE Müdürlüğüne teslim edilerek resmîyet kazanmıştır.

BDTİM bünyesinde gözlem alanımız içindeki depremler gözlenerek 5.5 ve üzeri büyüklüklerdeki depremler için Karar Destek Sistemi devreye sokulmakta ve gerekli seviyede tsunami uyarı mesajı oluşturulmaktadır. Bu mesajlar kurumumuzdan bilgi almak üzere üye olan ülkelerdeki kuruluşlara ve ülkemizde Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)’na iletilmektedir. Gözlem alanımızda meydana gelen bir deprem sonrası Karar Destek Sistemi uyarınca tsunami potansiyeli olduğuna karar verilmişse, merkezimize üye olan ülkelere ve AFAD’a tsunami uyarı mesajları gönderilerek tsunamiden etkileneyeceği düşünülen kıyılardaki Tsunami Tahmin Noktalarına ilk dalganın tahmini varış zamanı liste halinde iletilmektedir. Deniz seviyesi verileri üzerinden yapılan müteakip değerlendirmeler uyarınca gerekli güncellemeler yapılmakta, uyarı mesajları güncellenmekte ya da iptal edilmektedir.

H.2.2.3. İZNIK 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.2.3. DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

H.2.3.1. 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 2019 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 86: AR-GE Merkezi Analiz Tutarları

Laboratuvar İsim	Toplam Analiz Tutarı TL (KDV dahil)
ESEM	68.038,75
NMR	31.157,00
XRD	22.387,60
XPS	123.884,70
RAMAN	6.707,40
AFM	2.185,80
Nano Partikül Boyutu/ Zeta Potansiyel Analiz	1.628,40
AZOT	30.033,36
TOPLAM	286.023,01

H.2.3.2. 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.

2020 yılında yapılan deney çalışmaları için 197 adet akredite deney raporu düzenlenmiştir. 170kV seviyesine kadar ayırıcıların “Bus-transfer”, “İndüklenen akımın anahtarlama” deneyleri laboratuvar akreditasyon kapsamında yapılmasına başlanmıştır.

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, danışmanlıkta 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 bildiriler 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 87: 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 Fiziki 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 öngörülerini hazırlanmaktadır. Bu öngörülerden 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 laboratuvarda üniversitemizdeki değişik enstitülerden yüksek lisans ve doktora öğrencileri araştırma çalışmalarını sürdürmektedirler.

Kandilli Algıç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarı

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

Laboratuvarda 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 laboratuvarda, 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 laboratuvarda bulunan iki adet gaz kromatografisi ile yapılmaktadır. Laboratuvarda 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, antikor-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 bileşiklerini sentezi yapılmaktadır. Oluşan bileşikler NMR ve X-Işınları spektroskopisi yöntemleriyle analiz edilmektedir.

Lazer Spektroskopisi ve Yüze 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. Laboratuvarda 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 aşı 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 laboratuvarıdır.

Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Laboratuvarda 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 yürütölmektedir. 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 modellemeleri içeren misel, mikroemülsiyon ve vesiköl 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'ın 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, biyoformatik, protein biyokimyası, immünfloresans ve ileri mikroskopik 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 vitelogeneze 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 Herediter 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. Herediter 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, mutagenез temelli SNF gen çalışmaları 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 siliko analiz kombinasyonu kullanılarak altORF'lerin ilk veritabanı oluşturulacaktır. Yeniliğin yanı sıra, bu projenin sonuçları, bitki transkriptomlarında altORF'lerin varlığını göz ardı ederek gerçekleştirilen mutagenез 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 duyu 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 yürütülmektedir.

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 karşılaştırmalı 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) Araştırmalarımızda metodolojik zenginlik (deneysel ve diğer yöntemlerin birbirini tamamlaması) hedeflenmektedir.

Tablo 88: Fen-Edebiyat Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Psikoloji Bölümü			
Bebek ve Çocuk Araştırmaları	Güney	60	Araştırma
Bilişsel Süreçler Laboratuvarı	Güney	80	Araştırma
Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı	Güney	100	Araştırma
Gelişimsel Psikoloji	Güney	40	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	48	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
Katıhal Fiziği Laboratuvarı	Kuzey	121	Araştırma
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
Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı	Kuzey	23	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Çeviribilim Bölümü			
Simultane Laboratuvarı	Güney	50	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
Oranik Sentez ve Polimer Kimyası Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Organik Sentez Laboratuvarı	Kuzey	90	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	70	Araştırma
Polimerik ve Biyolojik Yüzey/Arayüzey Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı	Kuzey	50	Araştırma
Yüzey Kolloid Kimya Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Dilbilim Bölümü			
İşaret Dili Laboratuvarı	Güney	21	Araştırma
Phonology (Sesbilim) Dilbilim 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	134	Araştırma
Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Gelişimsel Nörobiyoloji Araştırma Labı	Kuzey	52	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Genom Düzenlemesi Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Kalıtsal Nörolojik Hastalık Genetiği Araştırma Labı (CMT Lab)	Kuzey	134	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. 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.3.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

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 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
- Sözdən 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 çözümlenmesi (Morfolojik Analiz, Bağlılık Ayrıştırma 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

ASL: Akıllı Sistemler Laboratuvarı

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

Çalışma Alanları: Akıllı Sistemler, buldukları ortamdaki 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 nesnelerinin 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), tümleşik devreler, yarı-iletken aygıtlar, polimer mikro sistemler, organik elektronik, polimer ışık yayan diyotlar (LED), mikro-akışkanlar, tümleşik 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. İlgili 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, tümlü 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 B-Rocks, 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.

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, seragazi 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, sığ 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 dağıtımını amaçlı 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 Tıbbı 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 modellenmesi, Metal ve kompozit malzemelerin elektrodepozisyonu, 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 metamatzemelerde dalga ve titreşim iletimi incelenmektedir. Sonlu elemanlar programları vasıtasıyla hem analiz hem de tasarım çalışmaları yapılmaktadır.

Deneysel Mühendislik Laboratuvarı

Makina Mühendisliği Bölümü üçüncü sınıf düzeyinde temel disiplinlerdeki derslerle ilgili deneysel eğitim, Deneysel 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 simülatörler 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 ısııl işlem sistemlerinin tasarım ve kontrolü,
- Opto-elektronik paketlerin ısııl idaresi ve testi

Kullandığımız 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 Mekaniği 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 averaj 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. Katışkı elementlerinin segregasyonunu anlayabilmek için ısıl gradyan, sıvı konveksiyonu, ara yüzeydeki difüzyon gibi proses değişkenleri çalışılmaktadır. Bu, tek kristal büyütmeye 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 eğitime 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. Laboratuvarda yapılan testler arasında standart çekme/basma/eğme testleri, kırılma mekanıği 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.

Laboratuvarda 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 laboratuvarda 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. Laboratuvarda 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 laboratuvarda 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 yürütmek 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 yürütmek 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 89: 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 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
BioAFM (bio hazard)	Kuzey	32	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı I	Kuzey	140	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı II	Kuzey	142	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı III	Kuzey	100	Araştırma
BUFAIM	Güney	67	Araştırma/Eğitim
BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı)	Kilyos	104	Araştırma
Cas Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Çevre Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Dalga İletim Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Deneysel Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey	140	Eğitim
Dinamik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Elektriksel Ölçüm ve Devre Laboratuvarı	Kuzey	109	Eğitim
Elektrokimya Laboratuvarı / 402 B	Kuzey	31	Araştırma
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		Araştırma/Eğitim
Hardware Laboratuvarı	Kuzey	122	Eğitim
Hidrolik Laboratuvarı	Güney	144	Eğitim
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (c-TESLab)	Kuzey	32	Araştırma
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (e-TESLab)	Kuzey	86	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey	21	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey	22	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	100	Araştırma
Katalizör Teknoloji ve Reaksiyon Odası	Kuzey	12	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I	Kuzey	97	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı II	Kuzey	100	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı III	Kuzey	100	Araştırma
Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Kilyos	220	Araştırma
Kompleks Malzemeler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	46	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	100	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	34	Araştırma
Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı	Kuzey	92	Araştırma
Mikrosos Laboratuvarı	Kuzey	67	Araştırma
MMS	Güney	35	Araştırma
NETLAB	Kuzey	63	Araştırma
NETLAB	Kuzey	164	Araştırma
NETLAB	Kuzey	75	Araştırma
Otomotiv Akustiği ve Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	105	Araştırma
Pİ Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Robotik Laboratuvarı	Kuzey	77	Araştırma
SESDİN	Güney	35	Araştırma
Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı	Kuzey	97	Araştırma
Soft Laboratuvarı-Sos Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Süreç Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey	34	Araştırma
SWE Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Şebekelenmiş & Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Tasarım Laboratuvarı	Kuzey	21	Eğitim
Temel İşlemler Laboratuvarı / 402A	Kuzey	204	Eğitim
Temel İşlemler Laboratuvarı, Fiziko Kimya Laboratuvarı / 408 A	Kuzey	165	Eğitim
Temel İşlemler Laboratuvarı, Fiziko Kimya Laboratuvarı / 408 B	Kuzey	65	Eğitim
Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Uygulama Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Uzay İtki Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	56	Araştırma
Yapı Laboratuvarı	Kuzey	370	Araştırma/Eğitim
Yapı Malzemesi Laboratuvarı	Kuzey	500	Araştırma/Eğitim

H.3.5. 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:

- Trilye'yi Koruma Amaçlı İmar Planı Revizyonu ve Sürdürülebilir Turizm
- 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 - Turizm İşletmeciliği Bölümü ve Trakya Kalkınma Ajansı ortak projesi

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.3.6. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI

Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı

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

Çalışma Alanı: Manyetik rezonans görüntüleme teknikleri (MR spektroskopik görüntüleme (MRSG), atardamar fırlı etiketleme (ASL), difüzyon tensör görüntüleme (DTG), v.b.) kullanılarak beyin hastalıklarına bağı 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 MRSG 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 çalışmaların 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.

Hücresel 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, Hücresel 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 90: 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.3.7. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI

Aritma Çamuru (Biyokati) Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Aritma 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, biyokütlelerin 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 yaras 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.

Solar Fotokatalitik Oksidasyon Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Solar Fotokatalitik oksidasyon sistemleri, yeni kirleticilerin ve doğal organik maddelerin oksidasyonu, ileri spektroskopik analiz yöntemlerinin uygulanması ve oksidasyon ürünlerinin tanımlanması.

Toprak Kirliliği Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Toprak kirliliğine neden olan kirletici parametrelerin tespit ve analizleri.

Tablo 91: Çevre Bilimleri Enstitüsü’nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

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

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı	Hisar	38	Eğitim/Araştırma
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.3.8. 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 ülkelere 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 92: 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
Jeodezik Altyapı Laboratuvarı	Kandilli	150	Araştırma/Eğitim
Jeodezik Ölçme ve Alet Laboratuvarı	Kandilli	26	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 paylaşmakta 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 genelgeleri 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. Laboratuvarında 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. Laboratuvarda 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 rasathane 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’ın 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. Topluma 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 uyaranların 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 kamyonla 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. Bu faaliyetler:

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, giydirme 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.3.9. 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 çalışmaları uluslararası standartlara ve Türkiye'deki mevcut yönetmeliklere uygun olarak yürütülmektedir ve hizmetlerden yararlanacak araştırmacıların Etik Kurulu onayı 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 uyaranlar 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/C3A7alC4B1C59Fma-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, fikrî 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. Fikrî mülkiyet konusunun son derece dinamik bir alan olması ve genişleyerek 'yeni' fikrî 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, fikrî mülkiyet hakları sadece patentler, faydalı modeller, endüstriyel tasarımlar, fikir ve sanat eserleri, coğrafi işaretler, markalar, know-how ve ticarî 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 yenilikçiliğin 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 diğer 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 eğitmen, 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 görmekle 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 93: Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükü Programlar
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 404)	Kuzey	19	Hafta içi 09:00-17:30	-	SPSS, Microsoft Office, K-Sketch
	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 406)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 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	12	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 Kampüs	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 Kampüs	88	09:00 17:00	Yok	
	Bilgisayar Mühendisliği B3 Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	42	09:00 17:00	Yok	
	Bilgisayar Mühendisliği Hardware Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	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 Kampüs	13	08:30-17:30	Var	Microsoft Office 2007, 2013 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 Microsoft Windows server 2008
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dağ Özay Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	22	08:30-17:30	Yok	Microsoft Office 2007, 2013 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 Microsoft Windows server 2008
	Endüstri Mühendisliği Lisans Bilgisayar Laboratuvarı	Güney Kampüs	8	09:00-17:00	Yok	Net Logo 6.0.2 R 3.4.1 Vensim 5.11
	Endüstri Mühendisliği Lisansüstü Bilgisayar Laboratuvarı	Güney Kampüs	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

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükü Programlar
						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
	Kimya Mühendisliği, PC Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	17	7/24	Yok	Win 10, 8.1, Office 2016, 2013, Matlab, Mathematica, Polymol, Chemcad
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği Bilgisayar Laboratuvarı	Güney Kampüs	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 (Pasaport Harç Muafiyet yazıları, yurtdışı konferansları için görevlendirme yazıları) 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.

2020 yılı faaliyetleri:

5 analiz, 49 atölye, 274 Çalışma/Prova, 199 Eğitim, 46 gösterim, 5 ses/video kayıt, 1 kokteyl, 10 tadım, 7 konser, 16 okuma, 1 ödül töreni, 21 panel, 1 program, 7 seminer, 194 söyleşi, 1 yoga etkinliği, 17 tanıtım, 118 toplantı, 14 turnuva, 12 yarışma, 3 özel yayın, 1 yürüyüş, 1 anma töreni, 7 zirve gerçekleştirmiştir.

KULÜPLERARASI KOORDİNASYON KURULU (KAK)

Kulüplerarası Kurul (KAK) Üniversitemizdeki 44 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 94: 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)
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 (BÜSÜİK)
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 sitemi 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.

2020 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 1.500 öğrencinin durumu, öğrencilerin teslim ettiği belgeler üzerinden incelenmiş, bunların yaklaşık 600'ü 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 300 kadar öğrencinin de durumu tek tek incelenerek onların arasında da bursa uygun olanlar tespit edilmiştir. Nakdi ve ayni 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 sayfasında duyurular yapılmış, ilgili öğrencilere mailing yoluyla bilgilendirme yapılmıştır. Tüm burs işlemleri, Burs Komisyonu bilgisi ve onayı ile gerçekleşmektedir.
- Burs Ofisi, 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, Beşiktaş Belediyesi ve burs veren diğer vakıflarla iletişim içinde kalınarak koordinasyon halinde çalışmaktadır.

ÖĞRENCİYE SUNULAN BURS OLANAKLARI

Tablo 95: 2020 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları

Burs Kaynağı	Burs Türü	Burs Sayısı	Yıllık Burs Miktarı (TL)
Devlet Kaynaklı	Nakdi	2.083	22.809.600,00
Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı	Nakdi /Ayni	4.803	5.725.482,00
Kişi, Vakıf, Kurum ve Kuruluş	Nakdi	896	5.775.230,00
TOPLAM		7.782	34.302.312,00

Tablo 96: 2020 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar

Burs Adı	Burs Adedi		Yıllık Burs Miktarı (TL)	
BÜVAK	2809	58,48	4.743.548,00	82,85
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	1994	41,52	981.934,00	17,15
TOPLAM	4.803	100	5.725.482,00	100

Tablo 97: 2020 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Bölüm Öğrenci Sayısı	Bursiyer Öğrenci Sayısı	Bursiyer / Toplam Öğrenci Oranı %
Eğitim Fakültesi	2.528	896	35,4
Fen-Edebiyat Fakültesi	4.244	1150	27,1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.957	631	32,1
Mühendislik Fakültesi	2.944	951	32,3
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1.397	225	16,1
TOPLAM	13.070	3.853	****

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.

2020 yılı faaliyetleri:

- 2 Ekim 2019 - 13 Mart 2020 tarihleri arasında üniversite içinde yürütülen tanıtım faaliyetleri çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi ve bölümleri hakkında bilgi almak isteyen toplam 192 eğitim kurumuna tanıtımlar düzenlenmiştir. Pandemi nedeniyle 14 Mart-16 Haziran 2020 tarihleri arasında randevu verdiğimiz 93 eğitim kurumunun programı ise iptal edilmiştir. Tanıtıma gelen gruplara üniversitenin sosyal ve akademik olanakları yanında yurt ve burs olanakları gibi konularla birlikte mesleki tercihlerine yönelik olarak da bilgi verilmiştir. Tanıtım programları kapsamında öğrencilere genel kampüs gezileri yanı sıra laboratuvar, kütüphane ve derslik gezileri de yaptırılmıştır.
- Üniversite içinde yürütülen tanıtım faaliyetlerinin yanı sıra İstanbul içinde ve dışında eğitim kurumlarına bizzat gidilerek kendi bünyelerinde tanıtım programları düzenlenmiştir. Bu kapsamda 26 eğitim kurumunda tanıtım programları düzenlenmiştir. Ayrıca, İstanbul içinde ve dışında çeşitli kurum ve kuruluşların düzenlediği 17 eğitim fuarında da üniversitemiz temsil edilmiştir.
- Covid-19 salgını nedeniyle ara vermek zorunda kaldığımız tanıtım faaliyetlerimiz online olarak yeniden planlanmış, bu kapsamda web sayfamız bu sürece uygun hale getirilmiştir. Ayrıca sosyal medya hesaplarımız da etkin olarak kullanılmıştır. Bu kapsamda talepte bulunan 178 lise öğrencisi ile “Online Birebir Görüşme” yapılmıştır.
- 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.
- Covid-19 Salgını dolayısıyla tanıtım programları gibi eğitim fuarları da çevrimiçi ortamlara taşınmıştır. Eğitim kurumlarının ve organizasyon şirketlerinin online olarak planladığı 11 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 online platformlarda yürütülmüştür. 16 Temmuz- 14 Ağustos 2020 tarihleri arasında, aday öğrencilere bilgilendirme yapmak amacıyla kurulan “Online Tanıtım ve Bilgilendirme Ofisi” aracılığıyla Tercih Tanıtım Dönemi boyunca yaklaşık 700 aday öğrenci ile Zoom platformu üzerinden birebir online görüşmeler yapılmıştır. Yaklaşık 500 aday öğrenci de online bölüm tanıtımlarına yönlendirilmiştir. Bölümlerimizin de asistan desteği sağlayarak katkı sunduğu görüşmelerde, genel olarak mesleki danışmanlık ile üniversitemiz ve bölümlerimizin tanıtımının yapılması temel alındı.
- 16 Temmuz-14 Ağustos 2020 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 2.400 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.

- Aday öğrencilerin üniversite ve bölüm tercihi aşamasında en çok merak ettikleri konu başlıklarında mezunlarımızın, akademisyenlerimizin ve rektörümüzün de katkılarıyla Yarından Sonrası İçin BÜ, Covid19 Sonrasında Üniversite Eğitimi ve BÜ, BÜ'de Bilim Yolculuğu / Mühendislik ve Fen Bilimleri, BÜ'de Bilim Yolculuğu / Sosyal Bilimler, Teknoloji İnovasyon ve BÜ, BÜ Mezunu Olmak başlıklarında Temalı Seminer Programları gerçekleştirilmiştir.
- 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. Aktif olarak kullanmaya devam ettiğimiz resmi WhatsApp hesabımız bu yıl da öğrencilerin bize ulaşmasında büyük kolaylık sağlamıştır.
- ÖSYM tarafından yerleştirme sonuçlarının açıklanmasının ardından yerleştirme sonuçları ile ilgili genel ve karşılaştırmalı istatistikler hazırlanarak üniversite geneline duyurulmuş ve tanıtım 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. Öğrencilerin akademik yaşamı ve eleştirel düşünceyi deneyimlemesi, üniversite hayatına yönelik bilgi edinirken problem çözme becerilerinin geliştirilmesini hedefleyen BOUN 101 Programları kapsamında açılan 26 derse, 181 öğrenci katılmıştır.
- 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..

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.

2020 yılı faaliyetleri:

463 fiille ilgili görüşme, Üniversite içinde 3, Üniversite dışında 8 sunum gerçekleştirmiştir.

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 olduğuna 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 Aġaoġlu Araştırma Odası:** Bu koleksiyonda yazarın özel eşyalarının yanı sıra, edebiyat eserlerinin ilk müsveddeleri ve basımları, yazarın eşi ve arkadaşları ile yazışmaları ve fotoġrafları, yazarın eserleri üzerine yapılmış olan çalışmalar ve eşi Halim Aġaoġlu 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 fotoġraf, 300 civarı eskiz ve çizim, 300 civarı reproduksiyon plan, kesit, görünüş ve kaset ve dia fotoġraflarını içerir. Bu fotoġrafların, yazılı notların ve mimari çizimlerin büyük kısmı İstanbul'da bulunan tarihi eserlere dairdir. Bu kişisel koleksiyondaki İstanbul fotoġraflarının 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 fotoġraflarda 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.
- **Ismayıl 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 araştırmacılarla 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 İstatistik veri dosyalarının araştırma birimleri ile koordineli olarak hazırlanması işlerinden sorumlu ofistir.

APK Ofis Dökümanları;

- 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. 2020 yılında Bilgi Edinme Kanunu çerçevesinde yapılan başvurulara ait sayısal veriler aşağıdadır.

Tablo 98: Bilgi Edindirme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri

VERİLER	SAYISI
Başvurusu Reddedilerden Yargıya İtiraz Edenlerin Toplam Sayısı	-
Bilgi Edinme Başvurusu Toplamı	110
Diğer Kurum ve Kuruluşlara Yönlendirilen Başvurular	2
Gizli ya da Sır Niteliğindeki Bilgiler Çıkarılarak veya Ayrılarak Bilge ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	-
Kısmen Olumlu Cevaplanarak Bilgi ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	43
Olumlu Cevaplanarak Bilgi veya Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	63
Reddedilen Başvurular	2

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.

2020 yılı faaliyetleri:

- BAP Komisyonu tarafından İstanbul Kalkınma Ajansı, “COVID-19 ile Mücadele ve Dayanıklılık Programı” çağrısı kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'nin başvuru sahibi olduğu ve proje ortağı olduğu proje tekliflerinin değerlendirmeleri yapılmıştır.
- BAP proje süreçleri, ilke ve esaslarıyla ilgili olarak Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarındaki araştırmacılara bilgi vermek amacıyla 20 Şubat 2020 tarihinde seminer düzenlenmiştir.
- 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, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü'nden 1 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.

- Bilimsel Araştırma Projeleri 2020 Türkçe el kitabı hazırlanarak BAP komisyonu onayından geçirilmiş yürütücülerin erişimi için BAP İdari Koordinatörlüğü web sitesi ve Bilim İnsanı Portalı'na yüklenmiştir. Ardından İngilizce el kitabı da hazırlanarak BAP İdari Koordinatörlüğü web sitesi ve Bilim İnsanı Portalı'na yüklenmiştir.
- Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörlüğü web sitesi güncel tutulmuştur.
- 2021 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 38 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.

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 atmayı 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 8.127 görme engelli üyesine 43,629 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 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. 2019-2020 Akademik Yılında kayıtlı toplam 40 engelli öğrenci bulunmaktadır.

Engel grubu olarak; Görme Engelliler (24 öğrenci), Bedensel Engelliler (6 öğrenci), İşitme Engelliler (4 öğrenci), Kronik Rahatsızlığı Olanlar (6 Öğrenci).

Birim tarafından 2020 yılında yapmış olduğunuz faaliyetler, çalışmalar ve projeler aşağıda yer almaktadır. Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM) 2020 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: 2020 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 kataloğumuza eklenen eser adeti 3.874'e ulaşmıştır. Eserlerin dağılımı formatlarına ve türlerine göre aşağıda verilmiştir.

Eserlerin formatlarına göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 3.251
- Bilgisayar Sesi: 52
- Metin: 422
- İnsan Sesi/Metin: 2
- Bilgisayar Sesi/Metin: 143
- İnsan Sesi/Bilgisayar Sesi: 4

Türlere göre dağılımı;

- Dergi: 12
- Kitap: 2.849
- Kitapçık: 12
- Makale: 1
- Radyo: 1
- Sesli Anlatım: 7
- Sesli Betimleme: 103
- Tiyatro: 6
- İlaç Prospektüsü: 883

2020 yılı sonuna kadar GETEM'e yeni eklenen eserlerle birlikte toplam eser sayısı 43.572 olmuştur. GETEM'de bulunan tüm eserlerin dağılımı formatlarına ve türlerine göre aşağıda verilmiştir.

Eserlerin formatlara göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 22.043
- Bilgisayar Sesi: 872
- Metin: 19.974
- İnsan Sesi/Metin: 109
- Bilgisayar Sesi/Metin: 548
- İnsan Sesi/Bilgisayar Sesi: 26

Eserlerin türlere göre dağılımı;

- Dergi: 1.118
- Ders kitabı: 1.733
- Gazete: 18
- Kitap: 36.913
- Kitapçık: 89
- Makale: 86
- Radyo: 144
- Sesli Anlatım: 94
- Sesli Betimleme: 1.114
- Tiyatro: 1.430
- İlaç Prospektüsü: 833

2020 senesinde GETEM'e eklenen insan sesi kitapların 2.044 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. 2020 yıl sonu itibariyle bireysel gönüllü okuyucu sayımız 4.215 olmuştur. Bu sene dokuzuncusunu düzenlemiş olduğumuz "Gönüllü Okuyucu Sertifika Töreni"imiz pandemi koşulları nedeniyle çevrimiçi olarak Zoom platformunda 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 174 kişi 600 üstünde sayfa seslendirdiği için GETEM gönüllü okuyucu sertifikasını almıştır.

2020 yılı her kurumu olduğu gibi GETEM'i de etkileyen bir dönem olmuştur. Mart ayıyla birlikte pandemi koşulları nedeniyle kabinlerimizdeki eser üretimine ara verilmiştir. Buna karşın uzaktan gönüllü okuyucu hizmetleri çok daha yoğunlaşmıştır. Mart-Aralık döneminde GETEM'e 1.777 sesli kitap kazandırılmıştır. Gönüllülerimiz gerek "Kitaplara Ses" gerek bilgisayarları aracılığıyla seslendirme çalışmalarına hız kesmeden devam etmiş, ayrıca çok fazla sayıda yeni gönüllü okuyucu da GETEM ailesine katılmıştır. Öyle ki 2019 sonunda 2.266 olan bireysel gönüllü sayımız 2020 Aralık ayı sonunda 4.215'e ulaşmıştır. Neredeyse %90'lık bir artış gerçekleşmiştir. Bu dönemde GETEM'in yaptığı kurumsal iş birlikleri daha çok sosyal sorumluluk projeleri kapsamında kurumumuza başvuran şirket/okul/dernek gibi kurumların katkılarıyla şekillenmiştir. Sesli kitap üreten diğer kütüphanelerle çok fazla eser alışverişi yapılamamıştır. Buna karşın GETEM'e girilen eser sayısı azalmamıştır. Pandemi nedeniyle kabinler kullanılmadığı ve üniversitemizin uzaktan eğitime geçmesi nedeniyle birimizde çalışan öğrenci bulunamaması nedeniyle de elektronik kitap girişleri yapılamadığı halde eser sayımızdaki bu artış sesli kitap üretimimizin nedeni önemli bir yer tuttuğunu göstermektedir.

GETEM'de bu yılki eser üretimi yalnızca kitapla kalmamıştır. 2019 yılının sonlarına doğru İstanbul Eczacı Odası ile birlikte başlattığımız ilaç prospektüsü seslendirme çalışmaları 2020 Mart ayında tamamlanmış ve bu kapsamda 883 ilaç prospektüsü kataloğumuza eklenmiştir. İlaçlarla ilgili yapılan

çalışmalar bununla da bitmemiş Türk Telekom'la birlikte testlerini gerçekleştirdiğimiz ilaç barkodu okuma projesi telefon kütüphanesi uygulamasına eklenmiştir. Bu sistemle birlikte 6000'den fazla ilaç barkodu sisteme tanımlanmış ve önemli bir erişilebilir sorununa ciddi bir çözüm bulunmuştur. Özetle ilaç prospektüsleri GETEM kütüphanesinde yeni bir yer almıştır.

(B) Eğitim ve Farkındalık Seminerleri: 2020 yılında pandemi koşulları GETEM'in seminer verme faaliyetlerini durdurmamış platform değiştirmesine neden olmuştur. Zoom, Meet ve Teams gibi birçok platformdan farklı şirket, okul ve kurumlara gönüllü okuyuculuk seminerleri verilmiştir. Seminerlere ilişkin bilgiler ilgili çizelgede yer almaktadır.

Eylül ayında Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Politikalar Forumu ve Research Worldwide İstanbul ortaklığı ile gerçekleşen Engellilik Çalışmaları Güz Okulunda farklı konularda seminerler vermiştir.

Bunun yanı sıra yine Sosyal Politikalar Forumunun düzenlediği atölye çalışması için "Üniversitelerde Kapsayıcı Eğitim Yeti Yitiminden Yeti Farklılığına" başlıklı oturumlarda iki ayrı eğitim semineri vermişlerdir. Bu seminerler kaydedilmiş (işaret dili tercümesi ile birlikte) ve açık paylaşım ile üniversitelere duyurulmuştur.

(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. "Telefon Kütüphanesi" uygulamasına ise ilaç barkodu okuma özelliği kazandırılmıştır.

Web sitemizin ve sunucularımızın kapasitesinin büyük oranda dolduğu anlaşıldığından sunucumuzun kapasitesini arttırmak amacıyla 3 adet disk ve yedekleme diskleri üniversite bütçesinden satın alınmıştır. 2021 yılında bunların sisteme entegrasyonu yapılacaktır.

(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 öğrencilerimizle engelli öğrencilerin eşleştirilmeleri çalışmaları Mart ayından yıl sonuna dek 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 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.

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.

2020 Yılına İlişkin Takip Edilen Davalar

Önceki yıllardan devreden dava dosya sayısı	: 88
2020 yılında açılan dava dosyaları sayısı	: 45
2020 yılında sona eren dava dosya sayısı	: 21
2021 yılına devredilen dava dosyası sayısı	: 114

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, 6699sayılı 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 99: İç Denetim Birimi 2020 Yılı Danışmanlık Faaliyetleri

Danışmanlık Alanları	İlgili Birim
AB Mali Yardımları (Ekipman Alım İhalesi)	Rektörlük
AB Mali Yardımları (Hizmet Alım İhalesi)	Rektörlük

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.

2020 yılı faaliyetleri:

- 2019 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 100: Risk Değerlendirmeleri

RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN KISIMLAR
New Hall Binası, Bilgi İşlem Merkezi Binası, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kuzey Park Binası, Hülya Atölyesi, TEKNOPARK, Kennedy Lodge, Kütüphane Binası, Revir Binası

- Üniversite genelinde iş güvenliğine ait denetimler yapılmış olup eksiklikler tespit edilmiştir.
- 7 Ocak 2020 tarihinde “Yüksekte Çalışma Eğitimi” verilmiştir.
- 20 Şubat 2020 tarihinde Deneysel Hayvan Üretim ve Bakım Birimi'ne (Vivarium) iş güvenliği eğitimi ve sertifikaları verilmiştir.
- Eylül ve Ekim 2019 aylarında, Koordinatörlüğümüzce İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimi
- verdiğimiz 1200 Üniversite personeli için sertifikalar hazırlanmış fakat Covid-19 nedeniyle dağıtımları henüz gerçekleşmemiştir.

- Üniversite Kuzey yemekhanesinde yaşanan iş kazası sonucu rapor tutulup ilgili birimlere gönderilmiştir.
- 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.
- Üniversitede bulunan binaların “Acil Durum Plan” larının yapımına ve kontrolüne devam edilmiştir. Mevcut acil durum planına Covid-19 ile ilgili bilgilendirmeler eklenmiştir.
- 25 Aralık 2020 tarihinde Okul Öncesi Eğitim Birimi’ne Covid-19 kapsamında eğitim verilmiştir. Birimin tekrar açılabilmesi için detaylı sağlık ve güvenlik planlaması yapılmıştır.
- Covid-19 salgını sebebiyle işyerlerinde alınması gereken korunma tedbirlerine ilişkin bilgiler Türkçe ile birlikte İngilizce çevirileri yapılarak birimlere gönderilmiştir.
- 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.
 - 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.

2020 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.
- Eğitim Fakültesi ile birlikte “Eğitimde Kariyer Zirvesi” düzenlenmiştir.

- Fen Edebiyat Fakültesi ile "Fen Edebiyat Fakültesi Kariyer Buluşmaları" etkinlikleri dâhilinde Psikoloji, Sosyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin kariyer buluşmaları fiziksel ortamda kampüs salonlarında yapılmış, Türk Dili ve Edebiyatı bölümü kariyer buluşması ise pandemi nedeniyle çevrimiçi gerçekleştirilmiştir.
- Mart 2020 itibariyle COVID – 19 Pandemisi döneminde öğrencilerimize destek olabilmek amacıyla kariyer seminerleri çevrimiçi platforma taşınmış ve COVID – 19 Krizinde Kariyer Seminerleri başlığı altında 7 tane seminer gerçekleştirilmiştir.
- Mart 2020 itibariyle COVID – 19 Pandemisi döneminde öğrencilerimize destek olabilmek amacıyla farklı sektörlerden 16 şirketin İK direktörleri ile “İK Yöneticileriyle Çevrimiçi Kariyer Sohbetleri” etkinlikleri gerçekleştirilmiştir.
- Pandemi koşulları nedeniyle mezunlarımıza yaptığımız davet sonucunda İK Danışmanı sayımız 230 kişiye yükseltilmiş ve belirsizlik nedeni ile artan öğrenci başvurularından birçoğunun eşleştirilmesi yapılarak, uzaktan 500 öğrencimize Kariyer Danışmanlığı hizmeti sağlanmıştır.
- 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, 140 öğrencimizin program dâhilinde staj başvuruları alınmıştır.
- PEAK Games sponsorluğunda “Dijital Çağda Kariyer Seminerleri” başlığı altında 10 tane çevrimiçi seminer planlaması yapılmış ve bunlardan 2 tanesi gerçekleştirilmiştir.
- Eğitim Bilimleri Bölümü ile birlikte “Belirsizlik Döneminde Kariyer Yolu Belirleme” başlığı altındaki seminer çevrimiçi olarak düzenlenmiştir.
- Sosyal medya ve web sitesi üzerinden, yıl boyunca iş ve staj ilanları, etkinlikler ve CBİKO kariyer ve staj platformları duyurulmuştur.

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.

2020 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 itibariyle 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.
- Mart ayı itibariyle etkinlik mekanlarının kullanımlarına kısmi olarak devam edilmiştir.
- 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 vermeye 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:

- 2020 yılında 15 adet Kültür ve Sanat etkinliği yüz yüze gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 990 seyirciye ulaşılmıştır. Mart 2020 itibarıyla pandemi nedeniyle yüz yüze etkinlikler sanal ortama taşınmış ve 26 farklı etkinlik 9.400 kişiye sanal ortamda ulaştırılmıştır.
- Aynı dönemde yüz yüze yapılan etkinlikler ise 2 adettir. Bunlar; Milli Savunma Bakanı Sayın Hulusi Akar'ın 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Haftası kapsamında gerçekleştirdiği konuşma ve Boğaziçi Chronicles etkinlikleri kapsamında düzenlenen bir söyleşidir.
- BU+ Açık Ders etkinlikleri 2019 yılından itibaren İstanbul dışına açılarak çeşitli belediyeler ile iş birliği sayesinde Malatya, Eskişehir ve Ardahan'da seyirci ile buluşmuştur. 2020 yılının ilk çeyreğinde Beylikdüzü, Sarıyer, Eskişehir ve Ardahan'da toplamda 5 Açık Ders etkinliği düzenlenmiş ve 525 kişiye ulaşılmıştır. Ayrıca bu dönemde mezunlara yönelik BU+ Mezunlarla Açık Ders serisi 3 kez düzenlenmiş ve etkinlikler boyunca 102 seyirciye ulaşılmıştır. Mayıs 2020 tarihinden itibaren Açık Dersler çevrimiçi ortama taşınmış, Youtube üzerinden yapılan canlı yayınlar ile izleyiciyle buluşturulmuştur. Bu kapsamda 5 adet canlı yayın düzenlenmiş ve 981 anlık izleyici sayısına ulaşılmıştır. Aralık 2020 tarihinde zoom platformu üzerinden sanal ortamda düzenlenen 3 adet deprem ve tsunami temalı Açık Ders ile 200 kişiye ulaşılmıştır.
- 2020 yılında mezunlarımızla birlikte mezunlara ve öğrencilere yönelik BU+ Mezunlar Kampüste etkinlik serisinde düzenlenen 8 farklı etkinlik ile toplamda 760 kişiye ulaşılmıştır.
- Nisan 2020'de salgın dönemine adaptasyonu kolaylaştırmak, öğretim üyeleri ve öğrenciler arasında sosyal etkileşimi gerçekleştirmek adına Öğrenci İşleri Dekanlığı iş birliğiyle Corona Günlerinde Hayat Dersleri serisi başlatılmıştır. Online olarak düzenlenen 6 farklı etkinlik ile toplamda 1.011 kişiye ulaşılmıştır.
- Kuzey Kampüs YADYOK Binası'nda bulunan, Boğaziçi Üniversitesi Sinema Salonu SineBU'da Ocak ayından Mart ayına kadar gerçekleştirilen 35 farklı film ve 184 seans ile toplamda 6204 kişiye ulaşılmıştır. Mart ayı itibarıyla salgın önlemleri çerçevesinde alınan karar doğrultusunda Sinema Salonu'nda gösterimlere ara verilmiştir.
- 2020 yılında her yıl gerçekleştirilen Rektörlük faaliyetlerinden Lisansüstü Tanıtım Günleri, 15 Temmuz Anma Sergisi, 153. Mezuniyet Töreni, Üniversiteyi Tanıma Günleri (Oryantasyon), 10 Kasım Töreni, Aptullah Kuran Anma Konuşması etkinliklerinin organizasyonu gerçekleştirilmiştir.
- Ayrıca 2020 yılında dünyanın en büyük havacılık, uzay ve teknoloji festivali olan Teknofest'te yer alan Üniversitemizin etkinlikleri Kurumsal İletişim Ofisi'nin sorumluluğunda gerçekleştirilmiştir.
- Mezuniyet Töreni: 153. Mezuniyet Töreni 18 Ağustos Salı günü üniversitenin Uçaksavar Spor Sahası'nda yoğun salgın ve güvenlik önlemleriyle düzenlendi. Sadece mezunlar ve öğretim üyelerinin katıldığı tören üniversitenin Youtube kanalından da canlı yayınlandı. 1043 lisans ve lisansüstü mezunun katılımı ile gerçekleşen törende mezunların diplomaları tören alanında verildi. Mezunlar, tören konuşmaları ve ödüllerin verilmesinin ardından fiziksel mesafe kurallarına uyararak tören yürüyüşüyle alandan ayrıldılar.
- İkinci Öğretim Yüksek Lisans Mezuniyet Töreni: Uluslararası Rekabet ve Ticaret, Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Ortadoğu, Ekonomi ve Finans ve Executive MBA yüksek lisans programları mezuniyet töreni 17 Ekim Cumartesi günü Albert Long Hall'da gerçekleştirildi. Korono virüs önlemlerine uygun şekilde gerçekleştirilen törenlerde, 64 mezun diplomalarını aldı.
- Teknofest 2020: COVID 19 Salgın Önlemleri kapsamında ziyaretçi giriş olmadan gerçekleşen TEKNOFEST 2020 de Boğaziçi Üniversitesi Öğrencileri teknoloji yarışmalarında yer aldı. Yarışmalarda yer alan takımlara başvuru sürecinden itibaren ekipman, konaklama, ulaşım desteği verilmiştir.

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 2020- 8 Aralık 2020 tarihleri arasında toplam 84 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 Implant (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) yer almıştır.
- Covid-19 pandemisi öncesinde Açık Ders-Ardahan etkinliğine basın daveti organize edilmiş, yerel basınla iletişim kurulmuş ve etkinliğin ulusal medya yanı sıra yerel medyada da yer alması sağlanmıştır. Pandemi nedeniyle basınla yüz yüze katılımın olduğu etkinliklerin bir bölümü sektöre uğramış olsa da bir bölümü basın katılımıyla yapılmıştır: Bunlar arasında 30 Ekim İzmir depremi nedeniyle Kandilli Rasathanesi Deprem Araştırma Enstitüsü'nde basın toplantısı, tsunami konulu özel haberler, meteorolojik gelişmeler konulu özel haberler, land-art sanatçısı Saype'nin Güney Kampüs'teki eserinin basına gösterimi için özel haber çalışmaları gibi basın çalışmaları yer almıştır.
- Kurumsal İletişim Ofisi İletişim Birimi tarafından hazırlanmakta olan Boğaziçi'nden Haberler web sitesi için Ağustos 2019 itibariyle başlayan BoğaziçiBuzz video haber üretimi devam etmiştir. Bu kapsamda 1 Ocak 2020- 8 Aralık 2020 tarihleri arasında toplam 26 video haber hazırlanmış, web sitesi ve BÜ sosyal medya hesaplarında yayına alınmıştır.
- 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 blogu için Twitter hesabının yönetimi devam etmiştir. 1 Ocak 2020- 8 Aralık 2020 tarihleri arasında Araştırma odaklı 82 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. 2021'de aylık bültenlerde format değişikliği konusunda BİM ile çalışmalara başlanması planlanmaktadır.
- Mart 2020 itibariyle Kurumsal İletişim Haberler ekibine daha önce eğitim alanında muhabirlik yapmış, basın geçmişi olan Önder Öndeş de katılmıştır. Böylelikle haber ekibi toplam 4 kişi olmuştur.
- Kurumsal İletişim Ofisi İletişim çalışmaları bünyesinde Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Medya hesaplarının sosyal medya ekibi ile koordinasyon dahilinde yönetilmesi sağlanmıştır.

- o Facebook takipçi/hayran sayısı 119.217 olarak gerçekleşmiştir.
- o Instagram takipçi sayımız %20'lik artışla 90.338'e yükselmiştir.
- o Twitter takipçi sayımız %15 artışla 114.128 olmuştur.
- o Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü adına açılan Twitter hesabının yönetimine devam edilmiştir. Takipçi sayısı 7005'e yükselmiştir.
- o İki yıl önce açılan İngilizce Twitter hesabımız 2959 takipçiye ulaşmıştır.
- o You Tube abone sayımız %51 artışla 32.700 olmuştur.
- o LinkedIn hesabı aktif olarak kullanılmış, takipçi sayısı 116.540 olmuştur.
- o 2020 yılı ortasında oluşturduğumuz TikTok hesabımız 2925 takipçiye ulaşmıştır.

Grafik Tasarım Çalışmaları:

- BU+ Plus etkinlikleri
- Online Etkinlikler
- Fakülte ve Bölümler
- Güney Kampüs önüne konulan LED ekran görsel uyarlamaları
- Yayım İşleri Şube Müdürlüğü için tasarım ve montaj çalışmaları
- Sosyal Medya görsel düzenlemeleri
- Lise Tanıtım Ofisi
- Rektörlük
- Oryantasyon
- Yaz Okulu
- Kandilli Rasathanesi
- Lisansüstü Tanıtım
- Öğretim Görevlileri
- Sosyal Tesisler
- Mezuniyet töreni
- Sponsorluk dosyaları
- Kitapçıklar
- TTO
- Personel koroları
- Özel gün kutlamaları
- 15 Temmuz sergisi
- Mezunlar Ofisi
- IP konferansı
- Oryantasyon için,
- Logo (22), afiş (108), broşür (3), katalog (1), bez afiş (1), el ilanı (5), davetiye (8), tebrik görseli (7), anma görseli (1), isimlikler (30), yönlendirme elemanları (7), dosya tasarımı (3), sergileme tasarımı (3), infografi (4), katılım belgesi (1), roll up (4), sosyal medya uyarlamaları (494), kurumsal imza (6), fotoğraf seçkisi (1), kitapçık (2), illüstrasyon çalışmaları (1), sponsorluk dosyası (2), power point sunumu (1), montaj (1), LED Pano için görseller (47), program görselleri (3), rezervasyon formları ve diğer formlar (13), fotoğraf düzenleme (4), kurumsal kimlik kılavuzu (1), duyuru görseli (15), uyarı görselleri (14), dosya düzenleme (3), konuşma metni düzenlemesi (1), web sayfası banner (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 157 yıllık bir kurumun geleneğini ve kurumsal hafızasının sürekliliğini sağlamayı amaçlamaktadır.

Bu amaçlar doğrultusunda mezunlarımıza ait güncel adres, e-posta, telefon, çalıştıkları kurum vb. bilgilerin tutulduğu Mezun Bilgi Sistemi yönetilmekte, haftalık ve aylık e-bültenler ile mezunlar üniversitede gerçekleşen etkinliklere ve Boğaziçi Üniversitesi'nin gündemindeki en önemli gelişmelere dair haberdar edilmekte, mezunların üniversite ile bağlarını sürekli kılacak projeler geliştirilmekte ve mezunlara özel etkinlikler organize edilmektedir.

21 Kasım 2012 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu kararı ile kurulan Mezunlarla İlişkiler Ofisi, 31.12.2014 tarihli Yönetim Kurulu kararıyla Mezunlar Ofisi olmuştur.

2020 yılı faaliyetleri :

- Mezunlar Ofisi web sitesi yenilenmiştir.
- Mezunlar Ofisi aylık bülten tasarımı yenilenmiştir.
- Boğaziçi Üniversitesi Mezunlar Derneği & Boğaziçi Üniversitesi Mezunları İş İnsanları Derneği ile birlikte Ekim 2020'de Boğaziçi Network düzenlemiştir.
- Boğaziçi Üniversitesi Mezun Toplulukları ile Ekim 2020'de Mezun Çalışma Grupları yapılmıştır.

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 2020 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 filmden 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 yardımcı olmak amaçlanır.

Öğrenciye sunulan hizmetleri geliştirmede üniversitenin diğer birimleriyle işbirliği yapılır. Özellikle ilaç desteğinin gerektiği durumlarda, revirdeki psikiyatrlar ile işbirliği içinde çalışılır.

Danışan yararını korumada gizlilik ve yeterli 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.

2020 yılı faaliyetleri :

- 2020 yılında BÜREM’e 554 öğrenci başvurmuştur. Bu öğrencilerden 403’ü ile ön görüşme yapılmıştır. 208 öğrenci bireysel danışmanlık hizmetinden faydalanmıştır. 57 öğrenci Mediko-Sosyal Biriminde bulunan psikiyatrya yönlendirilmiştir.
- Yıl boyunca “Covid- 19 Günlerinde Ruh Sağlığımız”, “Belirsizlikle Aranız Nasıl? ”, “Öz Şefkat”, “Pandemi Dönemi Rollerimiz ve İlişkilerimiz”, “Hikâyedeki Boşluklar: Yas” konularına odaklanan beş grup çalışması düzenlenmiştir; “Sanatla Terapi” pandemi salgını başlangıcında yarım kalmıştır. Tüm bu çalışmalara 52 öğrenci katılmıştır.

- 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 düzenlenen sanal fuarda BÜREM ve BÜSÖD stantları açılmıştır.
- Öğrencilerin gelişimlerini etkileyebilen önemli konulardaki var olan broşürlerimiz ve el kitaplarımız güncellenmiştir. Broşürlere örnek olarak: Hazırlıkta Öğrenci Olmak, Hazırlıkta İngilizce Öğrenmek, Arkadaşlık, Ertelemecilik ve Zaman Yönetimi, Ayrılık ve Yalnızlık, Atılganlık, Kayıp ve Yas, Stres, Cinsel Şiddet, Kendine Güven, İntihar, Verimli Ders Çalışma, Depresyon, Aile İlişkileri, Mükemmeliyetçilik, Sınav Kaygısı ve Ruh Sağlığında Acil Durumlar Kılavuzu verilebilir. Sigarayı Bırakmak, Alkol Kullanmak ve Yeme Bozuklukları bastırılmış olan el kitaplarına örnek olarak verilebilir.

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 çalışmalara destek vermek.
- Yüksek nitelikli öğretimi görünür kılmak, öğretim çabalarını ödüllendirmek.

2020 Yılı Faaliyetleri:

- Merkez, Haziran 2020’den itibaren üç temel başlık altında öğretim üyelerine destek faaliyetleri yürütmüştür.
 - Eğitim seminerleri ve çalıştaylar (öğrenme teknolojileri; pedagoji; teknoloji-pedagoji başlıkları altında)
 - Merkez web sayfasının varolan kaynaklar derlenerek ve yeni içerikler eklenerek öğretim üyelerine öğretim faaliyetlerini desteklemek üzere kaynak olarak kullanıma sunulması (<https://cetele.boun.edu.tr>)
 - Medya lab ve sınıf içi kamera ses sistemleri için gerekli ekipman tekliflerinin ve örnek deneme sınıflarının oluşturularak öğretim üyelerinin kullanımına sunulması
- Merkezin faaliyetleri ile ilgili ve üniversite politikaları ile paralel olarak dış finansal kaynak yaratmak amacıyla Ekim 2020’de Digital Education Readiness konulu Erasmus+ fonuna “Collaborative Course Design within the DigCompEdu Digital Competence Framework” başlıklı proje önerisi ile başvuru yapılmıştır.

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.

Başlıca görevleri şu şekilde sıralanabilir:

- Rektörün, Rektör Yardımcılarının ve Rektör Danışmanlarının kurum içi ve kurum dışı yazışmalarını yürütmek, havale ve imza dosyalarını kontrol etmek,
- Rektör veya rektörlük tarafından düzenlenen protokol, davet ve törenlerin işleyişinde görev almak, birimler arasında koordinasyonu sağlamak.
- Diğer kamu kurum ve kuruluşlarla iletişimi sağlamak,
- Rektörün, Rektör Yardımcılarının ve Rektör Danışmanlarının organize ettiği ve/veya katılacağı toplantılara ilişkin hazırlık yapmak ilgili kişilere duyuru yapmak ve toplantı odasını düzenlemek,
- Kurum içi ve kurum dışından gelen konukları karşılamak, ağırlamak ve uğurlamak,
- Rektörün, Rektör Yardımcılarının ve Rektör Danışmanlarının yurt içi ve yurt dışı seyahatlerinde gerekli hazırlıkları ve organizasyonları yerine getirmek.

H.6.1.17. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (BÜ TTO), 2013 yılından beri farkındalık, bilgilendirme, eğitim gibi faaliyetleri düzenleyen ve Üniversite'nin birçok etkinliğinde yer alan bir paydaş olarak sürecin tüm aşamalarında yer almaktadır. Kısaca değinmek gerekirse, ihtiyacın belirlenmesi, ihtiyaca yönelik etkinliğin saptanması/tasarlanması, söz konusu etkinliğin planlanıp uygulaması ve sonuçlarının değerlendirilmesi BÜ TTO'nun rutin olarak yürüttüğü süreçtir. Ancak 2020 yılında tüm dünyada olduğu gibi ülkemizi de etkisi altına alan Kovid-19 pandemisi nedeniyle önceden organizasyonu ve/veya katılımı planlanmış pek çok etkinlik iptal edilmek ve/veya ertelenmek zorunda kalmıştır. Bu kapsamda BÜ koordinasyonunda son 4 yıldır düzenlenen IMLEAP İnovasyon Yönetimi ve Liderlik Sertifika Programı ve son 10 yıldır düzenlenen Uluslararası Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi Konferansı 2020 yılında iptal edilmiştir. Söz konusu etkinliklerin 2021 yılında yeniden düzenlenmesi planlanmaktadır. Kovid-19 pandemisinin getirdiği tüm olumsuzluklara rağmen online platformda aşağıda detayları verilen farkındalık, tanıtım ve bilgilendirme etkinlikleri düzenlenmiş ayrıca farklı kurumlar tarafından düzenlenen bazı etkinliklere katılım sağlanmıştır.

Etkinlikler ile ilgili bilgi aşağıda verilmiştir:

- ECSEL Bilgi Günü, 18 Şubat 2020 (180 katılımcı)
- ERC Advanced Grant Yuvarlak Masa Toplantısı, 10 Mart 2020 (6 katılımcı, üniversite içi potansiyel adaylara özel),
- Newton Fonu Ödül Programı Webinarı, 17 Mart 2020 (11 katılımcı, daha önce Newton fonu almış BÜ akademisyenlerine özel)
- MSCA COFUND Bilgilendirme Toplantıları (üniversite içi ilgili akademisyenlere özel):
- Enerji Grubu, 4 Haziran 2020 & 8 Haziran 2020)
- Biyomedikal Grubu, 3 Temmuz 2020
- Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 6 Temmuz 2020
- ERC StG & CoG 2021 Yuvarlak Masa Toplantıları, 16 Eylül 2020 (26 katılımcı, üniversite içi potansiyel adaylara özel)
- Green Deal Bilgilendirme Toplantısı, 6.10.2020, (54 katılımcı)
- Ufuk2020'den Ufuk Avrupa'ya Geçiş Bilgilendirme Toplantısı, 25 Kasım 2020, (28 katılımcı)
- TÜBİTAK 1501, 1507 Bilgilendirme Webinarı, 3 Aralık 2020, (30 katılımcı)

- Yıl içerisinde girişim olgunlaştırma faaliyetleri kapsamında 80 saatten fazla eğitim ve dışarıdan katılımcılara da açık olacak şekilde 4 seminer ve bilgilendirme etkinliği gerçekleştirilmiştir. LeanLab programı kapanış etkinliğinde düzenlenen demoday'e girişimcilik ekosisteminden çok sayıda yatırımcı ve paydaş katılım göstermiştir.
- Kasım ayında düzenlenen, Boğaziçi Üniversitesi İnovasyon ve Kurumiçi Girişimcilik Zirvesi'ne yurtiçi ve yurtdışından çok sayıda konuşmacı sahne almış ve çoğunluğunu şirketlerin inovasyon yöneticilerinin oluşturduğu 400'den fazla kişi katılmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi İş Modeli Kanvası Çalışması Tecrübe Paylaşım Toplantısı, 8 Mayıs 2020, Zoom Platformu
- USİMP Ulusal Patent Fuarı ve Üniversite-Sanayi İş Birliği Ulusal Kongresi, 25-29 Kasım 2020, Zoom Platformu
- LES TURKEY Friday IP Talks, TTO Lisanslama Başarı Hikayeleri, 25 Aralık 2020, Zoom Platformu

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 bu süreçte, ulusal ve uluslararası fon kaynakları (TÜBİTAK, Avrupa Komisyonu, Newton Fonu, NIH vb.) ve proje çağrı duyurularından başlamak üzere projelerin kabulünden yürütülmesine kadar (proje yönetimindeki mali süreçler hariç) her aşamada katkıda bulunmaktadır.

2020 yılında kabul edilen 12 uluslararası projeden (Avrupa, Amerika ve İngiltere fon programları) 10 tanesinin sözleşmesi imzalanmış ve projeler başlamıştır. BÜ TTO Proje Uzmanı, hem hibe sözleşmesi hem de konsorsiyum anlaşmalarının kontrol ve imza sürecinde, anlaşma içeriklerini incelemiş ve tüm süreç yönetimini gerçekleştirmiştir. 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 kabul edilmiş 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.

Yine Horizon2020 Programı MSCA International Training Networks - European Joint Doctorates (Ortak Doktora Paneli) çağrısına Üniversitemizden sunulan "Eradicating Poverty: Pathways towards achieving the Sustainable Development Goals (ADAPTED)" başlıklı proje önerisi desteklenmeye hak kazanmıştır. Bu proje kapsamında seçilen öğrencilere Avrupa'daki Üniversiteler ile ortak doktora yapma imkânı sunulacaktır. Bu projenin proje hazırlık, sözleşme ve yürütme sürecinde de BÜ TTO Proje Uzmanı destek vermiştir.

Tablo 101: 2020 yılında kabul edilen uluslararası projeler

Proje Adı	Destek Programı
Acoustic-Optical Rf Field Sensors for Safer Diagnostic and Intervention MRI	National Institutes of Health (NIH)
Eradicating Poverty: Pathways towards achieving the Sustainable Development Goals (ADAPTED)	Avrupa Komisyonu/H2020-MSCA-ITN-2020
Scaling up Home Visiting Program (HVP) and Early Childhood Basic Messages Program in Metropolitan Municipalities in Turkey	Bernard Van Leer Foundation
NeurotechEU-The European University of Brain and Technology	Avrupa Komisyonu ERASMUS + European Universities

Proje Adı	Destek Programı
Rethinking Cybersecurity in Pakistan: Human factors' Essential Role	Avrupa Komisyonu/ERASMUS+ Capacity Building in the field of Higher Education
Low-carbon seismic-resistant buildings for a densely populated city; Istanbul	The Royal Academy of Engineering
Promoting research and innovation environment in the Libyan higher Education System	ERASMUS+ Capacity Building in the field of higher education
ARISTOTLE-3	EC DG ECHO
Go Zero-Zero Waste Management in Food Sector	ERASMUS+ KA202
Systems analysis MOOCs for sustainability transformation	ERASMUS+ KA202
Collaborative Monitoring of Regional Lifelong learning Policies (COMORELP)	ERASMUS+ KA204
Using international insights to spark local interest in social rights in Turkey	Norwegian Helsinki Committee Eurasia Civil Society Program

- Yukarıda verilen uluslararası projelerin yanında 2020 yılında TÜBİTAK İkili İşbirliği kapsamında sunulan projelerden 6 tanesinin sözleşmesi imzalanmış ve projeler başlamıştır.
- TÜBİTAK tarafından 2020'de ilk kez çağrısı yayımlanan, en prestijli programlardan biri olan Ulusal Lider Araştırmacılar Programına Üniversitemizden yapılan başvurulardan 3 tanesi desteklenmeye hak kazanmıştır. BÜ TTO Proje Uzmanı bu projelerin başvuru hazırlıkları sırasında destek vermiştir.
- 2020 yılı içinde COVID-19 özelinde açılan ulusal ve uluslararası acil çağrılara yönelik olarak BÜ TTO Proje Uzmanı, proje çağrılarının duyurulması, proje hazırlığında olan akademisyenlere içerik ve bütçe hazırlamada destek, proje fikri olan araştırmacıları da ilgili programlara yönlendirme ve iş geliştirme desteği vermiştir.
- İstanbul Kalkınma Ajansının COVID-19 özelinde açtığı "Covid-19 ile Mücadele ve Dayanıklılık" Çağrısının Üniversite içi başvuru idari süreçlerini BÜ TTO yürütmüş olup, programa başvuru yapan tüm akademisyenlere teknik destek verilmiştir.
- Yine TÜBİTAK tarafından açılan "COVID-19 ve Toplum: Salgının Sosyal, Beseri ve Ekonomik Etkileri, Sorunlar ve Çözümler" çağrısına Üniversitemizden sunulan proje önerilerinden biri desteklenmeye hak kazanmıştır. Bu projeye de hem proje hazırlama hem de sözleşme sürecinde tam destek verilmiştir.
- Prestijli ulusal fonlardan olan TÜBİTAK 2247B Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Projeleri Güçlendirme Desteği Programına Üniversitemizden sunulan 1 proje başvurusu da kabul edilmiş ve sözleşmesi 2020'de imzalanmıştır. Ayrıca 2244 Sanayi Doktora Programından kabul alan 1 proje sözleşmesi de 2020 yılında imzalanmıştır. Bu projelerin de hem başvuru hazırlık hem sözleşme süreçlerinde destek verilmiştir.
- BÜ TTO ayrıca 2020 yılı boyunca, devam etmekte olan Horizon2020 projelerinden rapor hazırlama sürecindeki akademisyenlere finansal raporlamada teknik destek vermiştir.
- İlk bölümde de bahsedildiği gibi, BÜ TTO 2020 yılında fon programları hakkında farkındalığın oluşturulması ve başvuru sayısının artırılması için 8 farklı alanda bilgilendirme günleri organize etmiştir.
- ECSEL Bilgi Günü: 2020 yılının Şubat ayında TÜBİTAK işbirliğinde düzenlediğimiz ECSEL Bilgi Günü'ne Türkiye'nin çeşitli Üniversiteleri ve firmalarından 180 kişi katılım sağlamıştır. Etkinliğe Avrupa'dan çeşitli ECSEL proje koordinatörleri konuşmacı olarak davet edilmiş ve tüm katılımcılar Avrupa'lı paydaşlarla yüz yüze görüşme fırsatı elde etmiştir.
- ERC Advanced Grant Yuvarlak Masa Toplantısı : Üniversitemizin ve TTO'nun Horizon 2020 Programının ERC Advanced Grant çağrısı özelinde başvuru yapacak akademisyenlere vereceği destekleri anlatmak üzere, BÜ TTO 10 Mart 2020 tarihinde ERC AdG çağrısına başvurabilecek, son 10 yılda önemli çalışmalara imza atmış potansiyel adaylara özel bir yuvarlak masa toplantısı

düzenlemiştir. Toplantıya katılan potansiyel adaylardan biri ERC AdG 2020 çağrısına başvurmuştur.

- Newton Fonu Ödül Programı Webinarı: Sadece daha önce Newton Fonu alan araştırmacıların başvurabileceği, 2020 yılında ilk kez açılan Newton fonu ödül programı bilgilendirme toplantısı çevrimiçi olarak, BÜ TTO ile Newton Fonu Program yetkilileri işbirliğinde, 17 Mart 2020 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Bu toplantı sonrasında, Newton Fonu Ödül Programına Üniversitemizden 4 proje başvurusu yapılmıştır. BÜ TTO Proje Uzmanı proje hazırlık süreçlerinde akademisyenlere destek vermiştir.
- MSCA COFUND Bilgilendirme Toplantıları: Ülkemizin, Avrupa Komisyonu ile yürüttüğü müzakereler sonucunda, Horizon2020 Programı'na 2020 yılı için ödenmesi gereken son taksit olan 77,8 Milyon Avro miktarındaki katkı payından muaf tutulması sağlanmış ve ilgili katkı payının ülkemiz araştırmacıları için yeni destek programları sunulması kararı verilmiştir. Yeni destek programlarından biri de MSCA COFUND çağrısı özelinde düşünülmüştür. TÜBİTAK 2020 MSCA COFUND çağrısı özelinde, başvuru sahibi Araştırma Üniversitesinin ödemesi gereken bütçeyi TÜBİTAK karşılayacağını beyan ettikten sonra, akademisyenlerimizi bu prestijli fon programına başvuruya teşvik için kapsamlı bilgilendirme toplantıları düzenlenmiş, araştırma kümelerinin oluşturulmasına katkı sağlanmıştır. Haziran ve Temmuz aylarında, Mühendislik Dekanlığı, Biyomedikal Enstitüsü ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanlığı ile ayrı ayrı proje geliştirme toplantıları düzenlenmiş, yoğun proje geliştirme faaliyetleri sonucunda, Boğaziçi Üniversitesi'nin Enerji, Biyomedikal ve Biyoteknoloji alanında 3 farklı MSCA COFUND projesine ortak olarak katılımı sağlanmıştır. Tüm süreç BÜ TTO tarafından yönetilmiştir.
- ERC StG & CoG 2021 Bilgilendirme Webinarı: Üniversitemizin ve TTO'nun Horizon Europe Programının 2021 yılı ERC Starting Grant ve Consolidator Grant çağrısı özelinde başvuruları desteklemek ve başvuru yapacak akademisyenlere sunulacak hizmetleri aktarmak üzere 16 Eylül 2020 tarihinde, BÜ TTO ve Rektörlük işbirliğinde Üniversite içi potansiyel adaylara çevrimiçi bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.
- Bu toplantıdan sonra BÜ TTO Proje Uzmanı toplantıya katılan veya katılmayan ancak ERC'ye uygun profili olan akademisyenler ile tek tek iletişime geçip başvuru için teşvik etmiştir. Bu görüşmeler sonucunda, 2021 yılında 5 akademisyen ERC StG ve 3 akademisyen ERC CoG başvurusu için cesaretlendirilip başvuruya ikna edilmiştir.
- Green Deal Bilgilendirme Webinarı: Horizon2020'nin son çağrısı ve Horizon Europe'a geçiş niteliğinde olan Green Deal çağrısına yönelik, BÜ TTO, TÜBİTAK işbirliğinde Boğaziçi Üniversitesi akademisyenlerine özel 6 Ekim 2020 tarihinde bir bilgilendirme webinarı düzenlemiştir. Üniversitemizin çeşitli bölümlerinden 54 akademisyen toplantıya ilgi göstermiş ve sonrasında bu çağrıya yönelik 5 proje önerisi geliştirilmiştir.
- Ufuk2020'den Ufuk Avrupa'ya Geçiş Bilgilendirme Toplantısı: 2020 yılı sonunda tamamlanan Horizon2020 Programından sonra başlayacak olan 9. Çerçeve Programı hakkında hem akademisyenlerimizi hem de BÜDOTEK (Boğaziçi Üniversitesi Dudullu Organize Sanayi Bölgesi Teknoparkı) firmalarını bilgilendirmek amacıyla 25 Kasım 2020 tarihinde çevrimiçi bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir. Toplantıya TÜBİTAK AB Çerçeve Programlar Müdürü Ufuk Atay konuşmacı olarak davet edilmiş ve Ufuk Avrupa'ya geçerken gündemde olan değişiklikler ile ilgili bilgilendirme sağlamıştır.
- TÜBİTAK 1501 1507 Bilgilendirme Webinarı: 2018 yılında Boğaziçi Üniversitesi, Dudullu Organize Sanayi Bölgesi ve Boğaziçi Üniversitesi Vakfı ortaklığı ile kurulan BÜDOTEK Firmalarına özel olarak, 4 Ocak 2021'de açılacak olan TÜBİTAK TEYDEB 1501, 1507 programlarına yönelik 23 Aralık 2020 tarihinde BÜ TTO çevrimiçi bilgilendirme toplantısı düzenlemiştir. Etkinliğe TÜBİTAK TEYDEB Başuzmanı Bayram Yılmaz konuşmacı olarak katılmış ve Çağrılı 1501, 1507 programları ile ilgili etkinliğe katılan 25 firma temsilcisini bilgilendirmiştir.
- Üniversite içinde verilen proje desteklerinin yanında, BÜ TTO, 2020 yılında 2 adet TÜBİTAK İkili İşbirliği proje önerisinde ortak olarak yer almıştır. Bunlardan biri TÜBİTAK'ın İngiltere

ile İkili İşbirliği (2551) çağrısı, diğeri de TUBITAK-QNRF Proje çağrısıdır. Bu proje önerileri ne yazık ki fonlanmamıştır.

Yukarıda bahsedilen destekler dışında, BÜ TTO çalışmalarına 2019 yılında başladığı ulusal ve uluslararası fon kaynaklarına yönelik bilgilendirme ve kurum içi süreçlerinin detaylı anlatıldığı Kılavuz ve süreç çalışmalarını tamamlamış ve akademisyenlerin kullanımına sunmuştur.

Üniversitemizin Bilgi İşlem Merkezi tarafından geliştirilen akademik veri sisteminin kurgulanması ve BÜ TTO projelerinin entegrasyonunda Rektörlük, BAP Mali Koordinatörlüğü, BİM ile yıl içinde çeşitli toplantılara katılım sağlanmış ve BÜ TTO'nun kuruluşundan itibaren tuttuğu projeler dosyaları bu kapsamda yeniden gözden geçirilip düzenlenmiştir.

Son olarak, BÜ TTO her yıl olduğu gibi 2020 senesinde de Rektörlük tarafından talep edilen çeşitli raporlamaları gerçekleştirmiştir.

Proje geliştirme/yönetim hizmetleri (üniversite sanayi iş birliği faaliyetleri)

2020 yılında 132 ayrı konu başlığında, 86 firma ve 50'yi aşkın akademisyen ile birebir sanayi projesi geliştirme çalışmaları yürütülmüştür. Bu çalışmalar ile sadece TTO özelinde 26 öz sermayeli, 6 kamu destekli olmak üzere toplam 5.753.176,74 TL bütçeli 32 adet sanayi iş birliği sözleşmesi imzalanmıştır. Üniversitemiz kapsamında gerçekleştirilen iş birliği projeleri farklı mevzuat uygulamaları, hibe programlarının gereklilikleri, kurum içi süreçler gibi pek çok farklı nedenlerden dolayı Üniversitemizin farklı kurumları bünyesinde gerçekleştirilmektedir. Bu kurumlar Teknoloji Transfer Ofisinin yanısıra, BÜTEK şirketi, Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü (DÖSE) ve Bilimsel Araştırma Projeleri Mali Koordinatörlüğü (BAPMK) birimleridir. Teknoloji Transfer Ofisi, Üniversitemiz bünyesinde yürütülen tüm iş birliği projelerine destek verebilmektedir. Performans göstergeleri tablosunda farklı birimler bünyesinde imzalanan sözleşme verileri ayrıca detaylandırılmıştır. Bu kapsamdaki tüm birimlerde yürütülen faaliyetler dikkate alındığında, 2020 yılında toplam 15.556.197,87 TL bütçeli ve 121 adet öz sermayeli, 21.697.099,88 TL bütçeli ve 25 adet kamu destekli proje sözleşmesi imzalanmıştır.

Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Sanayi İş Birlikleri Birimi 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. Bu çalışma bir dizi strateji toplantısı, firma ve akademisyen görüşmeleri sonrasında Şubat 2020'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. Aşağıda ilgili çalışmalardan öne çıkan başlıklar kapsamında yürütülen faaliyetler verilmiştir.

Sürdürülebilir İş Birlikleri

- 2020 yılında BÜ TTO A.Ş.'nin öncelikli hedefi, geçmiş yıllarda kurulan iş birliklerinin sağlamlaştırılarak bu firmalar ile iş birliklerinin sonraki yıllarda stratejik ortaklığa dönmesi yönünde çalışmalar yapılması olarak belirlenmiştir. İş birliklerinin güçlendirilmesi çalışmaları ile 2018 ve 2019 yılında iş birlikleri başlatılan firmalar ile 2020 yılında da farklı akademik birimler ve farklı çalışma konularını kapsayacak şekilde projeler oluşturulmuştur.
- 2019 yılında gerçekleştirilen Kanvas İş Modeli çalışması kapsamında gerçekleştirilen müşteri segmentasyonu ile 2020 yılında, iş birliği stratejileri her bir segmente özel olarak geliştirilmiştir. Bu kapsamda aşağıda detayları verilen çalışmalar yürütülmüştür.
- Üstün araştırmacılarla çalışırken Üniversite, endüstri ve devlet kurumları arasında yüksek değerli, yüksek getirili Ar-Ge ve İnovasyona dayalı stratejik ortaklık kurmak ve teşvik etmek, Üniversite ve sanayi arasındaki araştırma bağlantılarını kolaylaştırmak, İnovasyon ve teknoloji

ticarileştirme çabalarının hızını artırmak için Üniversite ve endüstriler arasında Ar-Ge ve İnovasyona dayalı stratejik, sürdürülebilir ve uzun vadeli ortaklıklara odaklanılmıştır.

- Sözleşmeli araştırma danışmanlık projeleri, iş birliğine dayalı araştırma projeleri, stratejik ortaklıklar da dahil olmak üzere Üniversitenin kamu, sanayi ortaklık modelleri üzerinde çalışılmış, modeller oluşturulmuş ve uygulanmaya başlanmıştır.
- İş birliği için kritik networklerin kurulmasından sözleşmelerin imzalanması, projelerin kapatılması ve yeni projelerin başlatılmasına kadar olan tam bir döngü için üniversite-sanayi işbirliği süreçleri yönetimi ve uyumlu bir iş akışı sürecinin oluşturulması da dahil olmak üzere Üniversitenin endüstri iş birliği stratejisini oluşturmak ve uygulamak sektör ile iş birliklerini teşvik etmek için prosedürler ve sistemler geliştirilmiş ve uygulanmıştır.
- Hem ulusal hem de uluslararası firmalar ile araştırma iş birlikleri için yeni fırsatlar özellikle bölümler arası iş birlikleri ile interdisipliner ve kamu sektörünün de ortaklığıyla oluşacak projeler proaktif olarak takip edilmiştir.
- Ortaklarla güvenilir ilişkiler kurularak sürdürülebilirlikleri sağlanmış ve gelir artışı elde edilmiştir.

Segment 1: Ar-Ge Merkezi Olan Kurumsal Büyük Sanayi Kuruluşları

Bu kapsamda Arçelik, Kordsa, Netaş, Havelsan gibi şirketler başta olmak üzere büyük sanayi kuruluşları ile Bilgi ve İletişim Teknoloji, Enerji, Yapay Zeka, Veri Madenciliği vb. konu başlıklarında Ar-Ge proje geliştirme çalışmaları yürütülmüştür.

Segment 2: Ar-Ge Merkezi veya Birimi Olan KOBİ Ölçeğindeki Firmalar

Ar-Ge merkezi veya birimi olan KOBİ ölçeğindeki firmalara özel olarak tasarlanmış programlar yürütülmeye başlanmıştır. Bu programlar, TTO uzmanları ve çözüm ortakları iş birliği ile uygulanan, firmaların Ar-Ge Hazırbulunuşluk seviyesini ortaya koyan bir Chek-up ve firmanın ihtiyaçlarının tespiti üzerine yapılandırılmış olup bir Ar-Ge kapasite artırma hizmetini içermektedir. Bu hizmet her firma için check-up sonuçlarına ve firmanın özel ihtiyaçlarına özgü tasarlandığından firma merkezli ve çıktı odaklıdır. Hizmet sağlanan firmalar kendilerine özel bu programa katılmak ile şu kazanımları elde etmektedir: Ar-Ge merkezi veya birimi sürdürülebilirlik yetkinliğini artırır. Ar-Ge yapabilirlik derecesini; kültür, altyapı, kaynak, strateji ve yöntem olmak üzere çeşitli parametrelerde ortaya koyar. Kendine özgü Ar-Ge ortaya koyma ve inovatif çıktılara ulaşmak için bir yol haritası ve mentora sahip olur. Rekabet ettiği alandaki teknolojileri ve trendleri metodolojik takip etme ve iç operasyonel süreçlerine yansıtma yöntemini geliştirir. Paydaşlarını konumlandırma ve iş birliği geliştirme becerilerini güçlendirir.

Aşağıda Ar-Ge Hazırbulunuşluk Kapasite Artırma hizmeti programında yer alan bazı faaliyetler örneklendirilmiştir:

Teknik Yön Belirleme Çalıştayı'nın Yapılması: Temel teknoloji yönelimleri ve genel proje konularının belirlenmesi için ilgili çalışanların katılımı ile Çalıştay düzenlenmektedir. Çalıştay öncesinde Boğaziçi TTO tarafından geliştirilen Ar-Ge Altyapı Analizi ilgili çalışan ve yöneticiler ile gerçekleştirilmektedir. ***TİM (Teknoloji İhtiyaç Matrisi) Yoluyla Yeni Proje Fikirlerinin Oluşturulması:*** Boğaziçi TTO tarafından geliştirilen TİM yöntemi ile yeni proje fikirlerinin oluşması sağlanırken mevcut proje fikirlerinin de teknolojik alan dağılımının yapılması sağlanmaktadır.

Proje Başlıklarının Seçimi: Ortaya çıkan proje başlıkları önceliklere göre puanlanarak ön seçimler yapılmaktadır. Projelerin Yönetimce sahiplenilmesi ve gerekli kaynakların aktarılması için çalışmalar raporlanarak Yönetim onayı alınmaktadır.

İlgili Akademik Danışmanın Belirlenmesi: Önceliklendirilen proje konularına yakın çalışmalar yürüten akademisyenler, TTO tarafından gözden geçirilmekte ve Firma onayı ile ortak proje çalışmalarının yürütülmesi için ayrı bir sözleşme ve bedel ile sisteme dahil edilmektedir. Söz konusu gözden geçirmede işleminde ilgili akademik kadro sadece Boğaziçi Üniversitesi ile sınırlı olmayıp daha uygun bir eşleşme sağlanacaksa, farklı Üniversitelerden de kaynak kullanımı yapılabilmektedir.

Seçilen Proje Konularının Akademik Katkı İle Olgunlaştırılması: Başlığı, hedefi ve çerçevesi belirlenen projeler başlıkları, ilgili akademisyenler, TTO ve Şirket çalışanların ortak çalışması için olgunlaştırılmaktadır.

Uygun Projeler İçin Kamu Hibeleri Başvuruna Yönelik Strateji ve Görüş Desteği: Yukarıda ifade edilen çalışmalar ile ortaya çıkarılan projelerden başvuru şartlarına uygun olanlar için kamu hibelerine başvuru yapılabilir. Kamu hibelerinin en büyük beklentisi, sistematik bir yaklaşım ile tasarlanmış projeler ile başvurulmasıdır. Teklif edilen sistematik yaklaşım ile projeler için büyük oranda istenilen yapı oluşmaktadır. Sadece ilgili hibe projelerinin gerektirdiği başvuru dosyasının hazırlanması yeterli olmaktadır. Teklif ile projelerin ulusal destekler için başvuru şartlarına uygunluğu gözden geçirilir ve Şirket ekibinin nitelikli bir başvuru için yönlendirilmesi sağlanmaktadır.

Makale Yazılımı ve Konferans Katılımına Dönük Koordinasyon ve Organizasyon Desteğinin Verilmesi: Firma'nın ilgi alanına giren konularda düzenlenen konferanslar, bilgi günleri ve akademik yayınlar gözden geçirilir, beraber çalışılan akademisyenin ağırlıklı katkısı ile makale ve sunum gibi içeriklerin oluşması için destek verilir.

Yıllık Rapor Yazımı İçin Strateji ve Görüş Desteği: Yukarıda ifade edilen çalışmalar ile raporlama faaliyetleri için gerekli içerik büyük oranda oluşmaktadır. Bu çerçevede gayet nitelikli bir şekilde oluşan içeriğin rapor formatına getirilmesi ve kontrolü işlemleri gerçekleştirilir.

Özellikle KOBİ'lere verilen bu hizmetin BÜ TTO için stratejik bir amacı da bulunmaktadır. Bu amaç doğrultusunda verilen bu ön hizmet ile ÜSİ projelerinin ortaya çıkması Ar-Ge Danışmanlık hizmetlerinin talebinin artması hedeflenmiştir. Böylelikle BÜ TTO KOBİ'lere Ar-Ge yolculuklarının en başından itibaren kolaylaştırıcı bir çözüm noktası şeklinde destek olarak nitelikli Ar-Ge projelerinin ortaya çıkması sağlanacaktır/sağlanmaktadır. Bu hizmetin doğası gereği ayrıca KOBİ-TTO sürdürülebilir ilişki mekanizmaları ortaya çıkmaya başlamıştır. BÜ TTO bu bağlamda bu hizmeti ölçekleyebilmek için çalışmalarını sürdürmektedir.

Segment 3: Çatı kuruluşlar (Savunma Sanayi Başkanlığı, OSB'ler, Ticaret Odaları)

2020 yılında Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi, Dudullu Organize Sanayi Bölgesi, ve Manisa Organize Sanayi Bölgesi ile özellikle Endüstri 4.0 ve Dijitalleşme odaklı proje geliştirme çalışmaları yürütülmüştür.

Segment 4: Yabancı sermayeli kuruluşlar

Seimens, P&G, BOSCH ve benzeri sanayi kuruluşları ile iş birlikleri geliştirme ve proje oluşturma çalışmalarına başlanmıştır.

Konsorsiyum Projeleri

2019 yılında 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 kapsamında Boğaziçi Üniversitesi aşağıda listelenen 3 ayrı SAYEM projesine ortak olmuştu. 2020 yılında yukarıda sıralanan Boğaziçi Üniversitesi ve Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisinin üye olduğu SAYEM 1. Faz başvurularından 3

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 yürütülmüştür.

NETAŞ A.Ş. Yürütücülüğünde, 27 konsorsiyum üyesinden oluşan Akıllı Şehirler alanındaki SAYEM projesinde Boğaziçi Üniversitesi ve BÜ TTO ortaktır. TÜBİTAK tarafından ilk defa desteklenecek olan ürünleştirme çalışmalarında BÜ TTO ürünleştirme stratejileri konusunda SAYEM projelerinde danışmanlık verecektir. Arçelik A.Ş. yürütücülüğünde “Akıllı Ev Platformu” konu başlığında 10 ortaklı SAYEM başvurusunda Boğaziçi Üniversitesi ortaklığında başvurusu yapılmıştır. VSY Biyoteknoloji ve İlaç Sanayi Anonim Şirketi yönetimindeki 9 üyeli SAYEM konsorsiyumunun üyesidir.

Dijitalleşme, Çevik Organizasyona Dönüşme Çalışmaları ve Yapısal Değişiklikler ile Verimlilik Artırılması

Süreçlerin İyileştirilmesi:

Organizasyon içinde yapılan süreç değişiklikleri ile şirketin çevik bir yapıya ulaşması için çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu konuda önceki yıllarda oluşturulmuş olan süreçler yenilenmiş, iş akışını yavaşlatan, tıkayan noktalar tespit edilmiş ve süreç içerisinde yapılan değişiklikler ile akışkan bir iş birliği geliştirme süreci oluşturulmuştur.

Matbu Sözleşmelerin Güncellenmesi:

2020 yılında yapısal verimliliğin artırılması hedefi doğrultusunda ‘Firma TTO Proje Sözleşmesi’, ‘Akademisyen – TTO Proje Sözleşmesi’, ‘Akademisyen Gizlilik Taahhütnamesi’ güncellenmiştir. Bu sözleşmelerin geçmiş yıllarda edinilen tecrübeler dikkate alınarak hem problemlerin önüne geçici hem de karşılaşılan problemlerin çözümünde kolaylaştırıcı olmaları sağlanmıştır. Yapılan bu çalışmanın önümüzdeki yıllarda iş birliklerinin başlatılması sürecini hızlandıracağı düşünülmektedir.

Fırsat ve Gerçekleşen Proje Online Takip Sisteminin Devreye Alınması:

2020 yılında Üniversite Sanayi İş Birliği yönetiminde dijitalleşme çalışmaları başlatılmıştır, muhasebe sistemi ile aynı platformda yer alan fırsat ve gerçekleşen proje takip sistemi için alt yapı kurulmuş ve devreye alınmıştır. Bu program sayesinde önümüzdeki yıllarda süreç akışının hızlanması ön görülmektedir. Fırsat (Potansiyel iş birliği/proje) takibinde fırsatların değerlendirilmesi sistematığı oluşturulmuş, dijitalleştirilmiştir. Fırsat puanlama sistematığı ile fırsatlar değerlendirilmekte, fırsatların hayata geçmesi için atılması gerekli adımlar belirlenmektedir. Fırsatın proje dönmesinin önündeki engellerin de tespit edilmesini sağlayan bu sistem ile birlikte fırsatların gerçekleşme oranının artırılması hedeflenmektedir.

Fikri Sınai Hakların yönetimi ve lisanslama hizmetleri

BÜ TTO, 2020 yılında geçmiş yıllardaki deneyimlerinden faydalanarak fikri ve sınai mülkiyetin korunması için gerekli iş akış sistemlerinde geliştirmelerde bulunmuş, buluş bildirim sayısının artırılması, nitelikli patent/faydalı model başvurularının gerçekleştirilmesi ve ortaya çıkartılan buluşların ticarileşmesi için uygun ortamın temin edilmesinde etkin rol almaya devam etmiştir.

2020 yılında 24 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 geçmiş adı ile Genişletilmiş Yönetim Kurulu, 2020 yılında Senato kararı ile değiştirilen adı ile ise Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu'na (bundan sonra FSMDK 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 18 adet ön araştırma raporu, 14 adet pazar-tavsiye raporu hazırlanmıştır.

2020 yılında yapılan değerlendirmeler sonucunda üniversitemizin hak sahipliğinde 8 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.

2020 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 patent başvurusu yapma fırsatı doğduğundan bir adet gerçekleşen ulusal patent başvurusu bir adet de yazım sürecinde olan 2 adet buluş için ortak patent sözleşmesi imzalanmış ve başvurunun yüksek oranda hak sahipliği Boğaziçi Üniversitesi'ne ait olduğundan BÜ TTO Patent Uzmanı tarafından buluşun hak sahipliği karar süreci, pay oranları, buluşçu görüşmeleri, başvuru sahibi görüşmeleri süreçleri yürütülmüştür.

2020 yılında, 14 kez FSMDK toplantısı gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen toplantılarda 70 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.

2020 yılında FSMDK kararı ile 8 adet ulusal patent başvuru ile 8 adet PCT (Patent Cooperation Treaty) başvurusu gerçekleştirilmiş olup, söz konusu başvuruların 6 tanesi bir önceki yıla ait ulusal patent başvurularının uluslararası başvurularına aittir; 2 tanesi ise direk uluslararası başvurudur. Ayrıca yapılan değerlendirmeler akabinde PCT araştırma raporu olumlu gelen bir patent EPO (Avrupa Patent Ofisi) ve ABD başvuruları gerçekleştirilmiştir.

Üniversite tarafından başvurusu gerçekleştirilmiş ve portföy takibine devam edilen patentlerden 7 adet ulusal patent tescili ve 1 adet başvurusu akademisyen olan toplam 8 ulusal patent tescili gerçekleşmiştir. Ülke girişleri ile birlikte 8 adette uluslararası patent tescili 2020 yılında gerçekleştirilmiştir.

Aşağıda ticarileştirme çalışmaları daha detaylıca açıklanmış olup, sayısal veriler ile ifade etmek gerekir ise 2020 yılında 5 adet ticarileştirmeye yönelik sözleşme imzalanmıştır. Söz konusu sözleşmelerden 3 tanesi patent lisans sözleşmesi, 1 tanesi patent devri 1 tanesi ise yazılım lisans sözleşmesine yöneliktir. Mevcut lisans sözleşmelerinden 2020 yılında elde edilen gelir ise 69.390,34 TL'dir. Söz konusu gelirin bir kısmı yazılım lisans sözleşmesine ait olup, bir kısmı ise patent lisans geliridir. Patent lisansına ait gelirin Üniversite bünyesine aktarım süreci 6769 Sınai Mülkiyet Kanunu ve ilgili yönetmelikler çerçevesinde gerçekleştirilmiştir. 2020 yılında fikirden, maddi olmayan duran varlık artışına ve varlıkların ticarileştirilmesine kadar gerekli faaliyetlerde 2019 yılına göre gözle görülür bir artış gösterilmiş ve söz konusu artış hem günümüzde hem de gelecekte üniversitemize maddi bir katkı sağlamaktadır.

Ticarileştirme çalışmaları 2020 yılı başından itibaren oldukça kapsamlı bir şekilde ele alınmış ve öncelikli olarak patent portföyü değerlendirmelerine başlanmıştır. Portföy yönetimi sırasında halihazırda mevcut olan değerlendirme yöntemlerinden yola çıkarak çokça literatür taranmış ve BÜ TTO olarak portföy değerlendirmesine yönelik Patent Ticarileştirme Ön Analiz Raporu adı verilen ve kalitatif analiz yöntemlerini içeren bir skora haiz olan, ticarileştirme aktivitelerini de içeren yaşayan bir rapor oluşturulmuştur. 2020 yılı içinde 34 adet aktif patent ailesine yönelik hazırlanan bu raporda her bir patent özelinde bir ticarileştirme yol haritası da sunulmaktadır. Aynı zamanda söz konusu dokümanların teknoloji tanıtım föyü hazırlanmış olup katalog çalışmasına dönüştürülmüştür. Her bir buluş için patent, teknoloji, pazar, finans, strateji alt başlıkları altında bir değerlendirme yapılmakta ve akabinde her bir alt başlık birlikte bir radar grafiğine tabi tutulmakta ve fırsat / risk matrisleri ile ele alınarak teknoloji hakkında kapsamlı bir yol haritası çıkartılmaktadır.

Yapılan portföy çalışmalarına eş zamanlı olarak halihazırdaki patentlerin ticarileştirilmesine yönelik firma arayışları, görüşmeleri sürdürülmüş ve patentlerin durumlarına göre özelleştirilmiş çalışmalar belirlenmiş ve ticarileştirme faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar aşağıda sözleşme ile sonuçlanan ve çalışmaları sürdürülen faaliyetler olarak iki grupta açıklanmıştır. Sözleşme ile sonuçlanan ticarileştirme faaliyetleri;

Biyomedikal Alanında Patent Lisansı:

Patent başvurusu gerçekleştirilen bir sağlık teknolojisine ait bir buluş mevcuttur. Söz konusu buluş için yazılım geliştirilmesi ve cihazın prototipinin oluşturularak performansının değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu sebeple TRL seviyesi düşük buluşun geliştirilmesi adına bir KOBİ ile işbirliği yapılmış ve münhasır lisans sözleşmesi imzalanmıştır. İş birliği kapsamında buluşun TRL seviyesinin yükseltilerek ürünleştirme çalışmasının gerçekleştirilmesi de planlanmaktadır.

Aşı Teknolojisi Alanında Patent Lisansı:

2019 yılından 2020 yılına kadar süren müzakereler doğrultusunda Türkiye, Çin, Amerika, Japonya ve Avrupa'ya üye 15 ülkede tescilli patent ailesinin akademik spinoff firmasına münhasır lisansı gerçekleştirilmiştir. İlgili buluşun yatırım almasına yönelik destek faaliyetleri verilmekte ve TRL seviyesinin yükseltilmesi çalışmaları desteklenmektedir.

Dijital Dönüşüm Teknoloji Patent & Eser Lisansı:

2020 yılında gerçekleştirdiğimiz bir diğer ticarileştirme faaliyeti ise KOBİ'lerin Dijital Dönüşüme hazırlık seviyelerinin ölçüldüğü ve yol haritalarının belirlendiği bir teknoloji olup söz konusu teknolojinin hem patent hem de eser başvurusu bulunmaktadır. İlgili teknolojiyi Üniversite'den Boğaziçi Üniversitesi TTO A.Ş.'ye lisanslanmış olup, TTO söz konusu teknoloji alanında bir çok KOBİ ve çatı kuruluş ile üniversite - sanayi işbirlikleri oluşturmak üzere aktif olarak kullanmaktadır.

Üniversite içerisinde geliştirilen, öğrenci kayıt ve bilgi yönetim sistemine yönelik yazılım sürdürülen yoğun görüşmeler sonucu bir başka Üniversite'ye lisanslanmıştır.

Robotik Alanında Patent Devri & Tübitak Patent 2020-1 Lisans Çağrısı

14 Mayıs 2020 yılında Tübitak tarafından açılan patentlerin ticarileştirilmesine yönelik çağrı kapsamında portföye ait patentler haftalık düzenli ticarileştirme ekip toplantıları ile değerlendirilmiştir. Çağrıda başvuru için gerekli görülen kriterler doğrultusunda öncelikle Boğaziçi Üniversitesi portföyü taranmış, kriterlere uygun patentlerin one-pager tanıtım dokümanları revize edilerek tamamlanmıştır. Ticarileştirme birimi ve Üniversite Sanayi İş Birliği birimlerinin her hafta düzenli gerçekleştirdiği toplantılar toplantılarda portföyde potansiyel başvurulabilecek patentler üzerine görüşülmüş ve uygun firmalar ile eşleştirmeler hususunda planlama yapılmıştır. Yapılan çalışmalar ile ilgili olarak aylık yapılan Üniversite FSMKD'una düzenli bilgi aktarımı gerçekleştirilmiştir.

Patentler hususunda müzakere edilecek firmalara tanıtım dokümanları iletilmiştir. İletilen tanıtım dokümanlarına istinaden ilgilenen kurumlar ile online toplantılar gerçekleştirilmiştir. Her bir firma özelinde çağrı tanıtımı, patent tanıtımı ve firma - patent özelinde destek oranları bilgilerini ve iş modeli önerilerini içeren sunumlar hazırlanmıştır. Aynı süreçte buluş sahipleri ile de teknik içerikli toplantılar düzenlenmiştir. Yapılan görüşmelerin öncesinde projeye başvurabilecek potansiyel patentler için patent değerlendirme raporları hazırlanmış, halihazırda var olan raporlar güncel gelişmeler dikkate alınarak revize edilmiştir. Portföyümüzde bulunan 19 patent için 14 firma ile görüşme sağlanmış, yapılan müzakereler sonucunda 6 firma ile ön başvuru sürecine yaklaşılmıştır. Firmalardan ikisipin-off firması, biri start-up, ikisi teknoloji odaklı çalışmalar yürüten KOBİ ve biri de kamu kuruluşu olmuştur. 3 adet patent için, 2'si devir 1'i ise lisans olmak üzere ön başvuru karar verilmiş ancak çeşitli sebeplerden dolayı ön başvuru ön başvuru sadece bir patent devri için gerçekleştirilebilmiştir. TTO tarafından globalde yer alan benzer teknolojilerin patent değerleri ile Türkiye ekonomik provizyonu dikkate alınarak pazar araştırma ve patent tahmini değer çalışması gerçekleştirilmiştir. Raporda belirlenen değer üzerinden firma ile pazarlık görüşmeleri başlamış, Üniversite FSMKD aracılığıyla pazarlık sürecindeki alt limitler belirlenmiştir. Bu kapsamda görüşmelerini sürdüren TTO, Firma ile uzlaşmaya varmış ve ön başvurunun gerçekleştirilmesini sağlamıştır.

Ön başvurunun akabinde TTO tarafından patente konu teknoloji, patent durumu, teknolojiyi devir almak isteyen firma göz önünde bulundurularak birçok değişkeni barındıran ulaşılabilir maksimum kar metodu ile patent değerlemesi yapılmış ve rapor hazırlanmıştır. 30 Eylül'de başvuru tamamlanmış ve proje desteklenmeye hak kazanmıştır.

Ticarileştirme çalışmaları kapsamında sürdürülen faaliyetlerimiz

Tarım Teknolojisinde TRL Seviyesini Arttırmaya Yönelik Prototip Geliştirme İş Birliği Çalışması:

Tarımda kullanılmak üzere aydınlatmaya yönelik patentli teknolojimizin laboratuvar ortamında gerçekleştirilmiş prototip çalışmasını gerçek ortam testleri ile endüstriyel prototipe dönüştürülmesine yönelik ilgili alanda çalışan bir start-up firmasıyla görüşmeler sürdürülmektedir. Üniversitemize ait patentli teknolojinin ve modelleme konusundaki derin know-how'ın bitki yetiştiriciliği konusunda deneyim sahibi bir firma ile eşleştirilmesi çalışmalarına devam edilmektedir.

Haberleşme Teknolojisine Ait Prototip Analizleri:

Haberleşme teknolojileri alanında gerçekleştirilen ve Üniversitemize ait tescilli bir patentin ticarileştirilmesine yönelik yapılan çalışmalar sırasında savunma sanayi özelinde çalışmalar yürüten firmalar ile görüşmeler sağlanmıştır. Görüşmeler sürecinde buluş sahibi tarafından prototip oluşturulmasına teşvik edilmiş, geliştirilen prototip, firma ile yapılan malzeme transfer sözleşmesi akabinde firmaya iletilmiş ve prototip analizleri gerçekleştirilmiştir. Analiz sonuçları ışığında geliştirmeler devam etmektedir. Prototipin verimine bağlı olarak söz konusu patentin ticarileştirme müzakereleri gerçekleştirilecektir.

Yapılan Diğer Faaliyetler

Patent başvurusu öncesinde hazırlanan patent dokümanlarının kontrolü gerçekleştirilmiş, gerekli görüldüğü durumlarda buluş sahipleri ile online toplantılar yapılmıştır.

BÜ TTO sanayi iş birliklerine ve projelerine etkin bir şekilde devam ederken, iş birliği projelerinin sözleşmeleri hazırlanırken BÜ TTO Patent Uzmanı tarafından fikri ve sınai mülkiyete dair kısımlar incelenmiş, önerilerde bulunulmuştur. Ayrıca birçok ÜSİ görüşmesine dahil olunmuş ve fikri mülkiyet, süreç konularında bilgilendirmelerde bulunulmuştur. Proje oluşturulması aşamasında fikri haklar ile ilgili topluma faydalı çıktılar elde edilmesi amaçlı strateji geliştirme çalışmaları yapılmıştır. Bunlara ek olarak olası iş birliği görüşmeleri öncesinde hazırlanan gizlilik sözleşmeleri incelenmiştir.

BÜ TTO Patent Uzmanı, mevcut patent portföyünü mevzuatlar ve kanunlarca gerekli patent süreçlerinde yer alan tüm alınması gereken aksiyonları almak adına 2020 yılında da aylık takiplerine devam etmiştir.

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.

Sirketleşme 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 ve programı başarıyla tamamlayan 4 öğrencinin Stanford University Innovation Fellowship programına aday gösterildikleri Fire Up Değişim Öncüleri Sertifika ve Fellow Programı organize edilmiştir.

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. 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. DreamBU Kuluçka'da 2020 yılı içerisinde 40'dan fazla girişimciye ön-kuluçka ve kuluçka hizmeti vermiştir.

Kandilli Kampüsü'nde yer alan Boğaziçi FNN Tekfen Kuluçka Merkezi'nin inşaatı 2020 yılı Ekim ayında tamamlanmış ve 2021 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.

Boğaziçi Üniversitesi ve Dudullu OSB ortaklığında 2019 yılı Eylül ayında faaliyete başlayan BÜDOTEK Teknopark içerisinde yer alan kuluçka merkezi, 2020 yılı içerisinde 11 girişime kuluçka ve 1 girişime ön kuluçka hizmeti vermiştir. 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 2018 – 2020 yılları arasında yürütülen programda, 3 çağrı döneminin her birinde uygulayıcı kuruluş proje başvurusu esnasında sunduğu iş fikri başvuru sayılarının üstüne çıkarak 400'den fazla iş fikri başvurusu almış, 120'den fazla girişimci adayına mentorluk, eğitim, iş modeli ve iş planı kurgulama desteği sağlamış ve 2. aşama başvurusuna onay verdiği iş planlarından 16'sı 200.000 TL'lik hibe desteğini alarak şirketleşmişlerdir.

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. Konsorsiyum olarak yürütülen ilk proje çağrısı olan 1512 – 2020-1 çağrısında toplamda 380 iş fikri başvurusu alınmış ve halihazırda 45 girişime 1. aşama olgunlaştırma faaliyetleri olan eğitim, mentorluk, iş planı ve iş modeli danışmanlığı vb. destekler sağlanmaktadır.

Özyeğin Üniversitesi ile ortak olarak ve İstanbul Kalkınma Ajansı desteği ile yürütülen, ABD’de NSF (National Science Fund) tarafından akademik girişimlere uygulanan i-corps girişimcilik destek sistematiği örnek alınarak, akademik girişimlerin müşteri ve pazar keşfine odaklanan LeanLab programının, 2020 yılı Şubat ayında gerçekleştirilen program kapanış etkinliğinde demoday düzenlenmiş ve 3. dönem girişimcileri yatırımcılara ve ekosistem üyelerine sunum yapmışlardır.

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 değerlendirilmeler BÜ TTO ekibi tarafından kontrol edilebilmektedir.

BÜ TTO’nun iş birliği ağına genişletilmesi için yıl içerisinde 50’den fazla firma, yatırım grubu ve sivil toplum kuruluşu ile iş birliği toplantıları yapılmış, toplantılar sonucunda girişimlerin firmalardan alabilecekleri destekler ve danışmanlıklar ortaya çıkarılmış ve bu kurumlardan mentorluk yapma yetkinliğinde olan kişiler mentor havuzuna dahil edilmiştir.

Galatasaray Spor Kulübü (GS) ile Boğaziçi Üniversitesi ortaklığında kurulması planlanan oyun, e-spor ve spor teknolojileri odaklı teknopark için çalışmalar devam etmekte olup, teknopark faaliyete başladığında girişimcilere Boğaziçi Üniversitesi ve GS’nin prestiji, networkü ve kurumsal kaynaklarından faydalanma, Levent- Maslak hattında yer alan iş merkezlerine yakın prestijli çalışma alanları ve açılacak teknopark kuluçkasında öncelikli yer alma imkânı sağlanacaktır.

2019 yılında BÜ TTO ve SUM Koçluk ve Danışmanlık ortaklığında faaliyete başlayan TÜBİTAK tarafından KOBİ’lerin iş geliştirme ve yenilik kapasitelerini artırmaya yönelik mentorluk mekanizmaları projesi kapsamında, Dream BiGG programından destek almış 3 girişime 18 ay süresince mentorluk desteği sağlanacaktır.

Son yılda Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yürütülen faaliyetlerden elde edilen kazanımlar

Proje destekleri kapsamında 2020 yılında, COVID-19 pandemisine rağmen, daha önceki yıllardan daha fazla sayıda proje geliştirme faaliyetleri yürütülmüş ve Üniversitemizden BÜ TTO aracılığıyla özellikle Horizon 2020 alanında yapılan proje başvurusu sayısının önceki yıllara kıyasla daha fazla artması sağlanmıştır. Örneğin 2020 senesinde, yarısı Avrupa Komisyonundan, yarısı başvuru sahibi Kurum tarafından fonlanma mekanizmasına sahip MSCA COFUND proje çağrısı özelinde, TÜBİTAK ilk kez Araştırma Üniversitelerinin program özelinde yapmakla yükümlü olacağı ödemeyi karşılayacağını belirtmiştir. Böylelikle daha önce finansal yükümlülükleri sebebiyle başvuru imkanı olmayan bu çağrı türüne Devlet Üniversitelerinin de başvuru yapma şansı doğmuştur. BÜ TTO, Türkiye’nin önde gelen Araştırma Üniversiteleriyle iletişime geçerek, ortak başvurular çıkarmak için çalışmıştır. BÜ TTO, Üniversitemizde bu çağrıya yönelik Mayıs, Haziran ve Temmuz aylarında akademisyenlere yönelik birebir pek çok bilgilendirme toplantısı yapmış, ayrıca Bölüm Başkanları, Dekanlar, Enstitüler ile de çeşitli bilgilendirme ve başvuruya teşvik toplantıları düzenlemiştir. Yoğun proje geliştirme faaliyetleri sonucunda, Boğaziçi Üniversitesi Enerji, Biyomedikal ve Biyoteknoloji alanında 3 farklı MSCA COFUND projesine ortak olarak katılmıştır.

Diğer yıllardan farklı olarak; 2021 senesinde açılacak Horizon Europe ERC StG ve CoG çağrıları için TÜBİTAK ERC Ön değerlendirme desteğine başvurulamayacağı bilgisi üzerine, Üniversite Rektörlüğümüz 2021 senesinde ERC StG ve CoG başvurusunda bulunacak akademisyenlere proje önerilerini iyileştirmek için finansal destek sağlayacağını açıklamıştır. Bunun üzerine BÜ TTO Proje Uzmanı, Üniversitedeki potansiyel adaylarla birebirde iletişime geçmiş,ve 8 akademisyeni başvuruya ikna etmiştir.. Diğer yandan BÜ TTO Proje Uzmanı Avrupa'daki alanında en iyi firmalarla iletişime geçip, fiyat teklifleri almış ve seçilen firma ile tüm iletişimi yürütüp, sözleşmelerin hazırlanması ve imzalanması, başvuru yapacak 8 adayla proje önerisi ön değerlendirme tarihleri ve çevrimiçi görüşme zamanlarının tespiti gibi adımları kapsayan tüm süreci yönetmiştir.Bu da 2020'de ilk kez yapılan bir çalışma olmuştur.

Yine diğer yıllardan farklı olarak, ERASMUS+ “European Universities” çağrısı kapsamında 2020'de fonlanmaya hak kazanan, “NeurotechEU-The European University of Brain and Technology” başlıklı projenin uygulamasında BÜ TTO aktif olarak yer almakta ve iş paketlerinde ortaklarla birlikte çalışmalarını yürütmektedir. 2020 yılında ilk kez gerçekleştirilen bir uygulama kapsamında, 2018'de kurulan BÜDOTEK'te yer alan firmaların ulusal ve uluslararası proje başvuru sayısının ve niteliğinin artması için profesyonel danışmanlık vermeye ve her ay çeşitli fon programlarına yönelik bilgilendirme toplantıları organize edilmeye başlanmıştır. Bunların yanında, BÜ TTO içinde ÜSİ ekibiyle Proje Destekleri Uzmanı diğer yıllardan daha fazla oranda birlikte çalışıp, çeşitli firmalar ile görüşmeler yapıp, uluslararası proje geliştirme çalışmaları yürütmüştür.

Üniversite-sanayi iş birliği birimi 2020 yılında 132 ayrı konu başlığında, 86 firma ve 50'yi aşkın akademisyen ile birebir sanayi projesi geliştirme çalışmaları yürütmüştür. Başlatılan 3 ayrı SAYEM Konsorsiyum Projesi ile teknoloji odaklı KOBİ'ler ile iş birlikleri güçlendirilmiştir. Akademisyenlerinin sanayi projelerine katılımının artırılması sağlanmıştır. Mühendislik ve Temel Bilimlerin ötesinde Sosyal Bilimler alanında sanayi projesi geliştirme çalışmaları yürütülmüştür. BÜTTO kapsamında özgün olarak geliştirilen Ar-Ge Hazırbulunuşluk Kapasitesinin Arttırılması Hizmet Paketi ile ilk kez akademik danışmanlık dışında TTO uzmanları ve sektörel çözüm ortakları ile birlikte kar marjı yüksek projeler geliştirmiştir. FikriSınai Mülkiyet ve Girişimcilik birimleriyle yürütülen ortak ticarileşme çalışmaları yürütülmüştür.

Fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama hizmetleri birimi 2020 yılı faaliyetleri kapsamında;

Yukarıda kapsamlı bir şekilde bahsedilen lisans sözleşmelerinin her biri ayrı olarak formüle edilmiş; sabit bedel, royalti geliri ve hisse opsiyonu gibi farklı ticarileştirme modelleri bir arada kullanılmıştır. Sabit gelirin yanısıra royalti ve hisse opsiyonu modelleri, fikri ve sınai mülkiyete konu üründen ileride gelir elde edilmesine ve alınan yatırımlara bağlı olarak firmanın değer kazanmasına ve kazanılan değere bağlı olarak Üniversitenin ek gelir elde etmesine yol açacağından önemli bir kazanımdır. Hisse opsiyonu kabulü kararı bir firma için oldukça zor bir karar olup bir TTO için müzakereler sırasında kabul ettirilmesi de bir o kadar zor bir süreçtir.

Yine yukarıda bahsedilen Üniversite tarafından BÜ TTO A.Ş.'ye lisanslanan bir patente konu teknolojinin TTO tarafından ÜSİ proje konusu ve uygulama aracı olarak pazarlanması farklı bir çalışma ortaya çıkarmıştır. Söz konusu yöntem sayesinde hem royalti geliri hem de üniversite - sanayi iş birliği sebebi ile gelir elde edilecektir. Bahsedilen diğer ticarileştirme faaliyetlerinden lisans çağrısı kapsamında gerçekleştirilen devir yöntemi ise üniversite tarafından ilk defa deneyimlenen bir yöntem olup müzakereler oldukça fazla tecrübe sağlamıştır.

Yıl boyunca gerçekleştirilen ticarileştirme süreçleri için, royalti bedellerinin belirlenmesi, ticarileştirme usullerinin yurt dışı- yurt içi örneklerinin detaylıca incelenmesi ve gerektiğinde patent değerlendirme usulünün belirlenerek değerlemenin gerçekleştirilip raporlanması TTO'nun ticarileştirme faaliyetlerine yönelik tecrübelerini arttırmıştır.

Yapılan birçok çalışma ekip iş birliği ile gerçekleştirilmiştir. Gerektiğinde girişimcilik birimi gerektiğinde ise Üniversite Sanayi İş Birliği ile birlikte patentlerin ticarileştirilmesine yönelik firma seçenekleri değerlendirilmiştir. Yapılan patent - firma görüşmelerinden Üniversite Sanayi İş Birliği'ne dönüşen farklı oluşumlar doğmuştur. Bu durumda teknoloji transferinin modüller arası çalışmalarının geliştirilmesine olanak sağlamıştır.

Patent Lisanslama Çağrısı kapsamında yoğun ve sistematik olarak yürütülen faaliyetler, ticarileştirme çalışmalarının buluş başvuru sürecine paralel olarak başlatılması ve USİ sürecine entegre edilerek TRL geliştirme çalışmalarının desteklenmesine yönelik önemli çıkarımlar ve kazanımlar sağlamıştır. Haftalık düzenli toplantılar ve yukarıdaki bölümlerde detaylı anlatılan özgün metodoloji ile geliştirilen Patent Ticarileştirme Ön araştırma Raporları ile FSM portföyü detaylı analiz edilmiş, ticarileştirme çalışmalarına yönelik önceliklendirme sınıflandırması yapılmış, ticarileştirme stratejileri belirlenmiş, modüller arası iş birliği ve koordinasyon artmıştır.

Girişimcilik ve şirketleşme hizmetleri birimi faaliyetleri kapsamında;

2020 yılı içerisinde açılan ve kuluçka merkezleri ve teknoparklarla her aşamadaki girişimin çalışabileceği alanlar (açık ve kapalı ofis), vergi muafiyeti alabilecekleri teknopark kuluçka merkezleri, prototipleme atölyesi gibi imkanların yer aldığı 3 farklı lokasyonda toplamda 1.300 metrekareden fazla ofis ve çalışma alanları oluşturulmuştur.

Destek programlarına alınan her girişim, ayda 2 kez gerçekleştirilen girişim takip toplantıları ile performansları ve iş planlarına uyumları kontrol edilmiş, girişimcilerin ihtiyaç duyduğu tüm destekler sağlanmış, mentor ve danışman eşleştirmeleri yapılmış, girişime özel belirlenen olgunlaştırma destekleri sağlanmıştır.

Yapılan yoğun iş birliği toplantıları ile mentor havuzu genişletilmiş, girişimcilerin potansiyel müşterisi ve tedarikçisi olabilecek firmalar BÜ TTO ağına dahil edilmiştir.

Tüm bu kazanımların yanısıra geçtiğimiz yıl yoğun çalışmaları gerçekleştirilen BÜ TTO'nin kurumsallaşması sürecinde tüm hizmet birimlerinin ayrıntılı süreç çalışması, verilen hizmetin standartlaştırılması ve niteliğin artırılmasına yönelik çalışmalar 2020 yılı içerisinde geliştirilerek sonuçlandırılmıştır. 2020 yılında ayrıca girişimcilik birimi ile üniversite-sanayi iş birliği birimi kapsamında yeni uzman personel istihdamı gerçekleştirilerek çekirdek ekip yapısı güçlendirilmiştir.

Gerçekleştirilen tüm faaliyetler kapsamında edinilen finansal veriler aşağıda verilmiştir. 2021 yılında pandeminin yarattığı ekonomik dalgalanmaların azalması ile satış hacminin artırılması ve rapor içerisinde 2020 yılında gerçekleştirilen pilot uygulamalara ilişkin detayları verilen, üniversite-sanayi iş birliği birimi dışındaki tüm birimlerde mali getiri sunacak yeni iş modeli ve hizmet paketlerinin aktifleştirilmesi planlanmaktadır.

Bu kazanımların yanısıra finansal tablolarla ilgili rakamlar aşağıda verilmiştir. Ancak henüz 2020 yılı resmi olarak kapatılmadığından, 4. vergi dönemi sonrası istenildiği takdirde rakamlar tekrar güncellenebilir.

Tablo 102: BÜ TTO 2019/09 Dönemi Mali Verileri

Gelir (net satışlar)	5.837.533,81
Faaliyet Karı	-58.703,85
Net Kar	-39.782,27
Faiz-vergi ve amortisman öncesi kar	-58.703,85

Performans Hedefleri

BÜ TTO 2020 performans hedefleri gerçekleşme tablosu aşağıda verilmiştir. Performans hedefleri sapma gerekçeleri bir sonraki bölümde ayrıca ayrıntılı olarak açıklanmıştır. Teknoloji Transfer Ofislerinin (TTO) 'hedef odaklı büyüme' döneminde performans bazlı değerlendirmeyi gerçek bir 'itici güç' oluşturması açısından oldukça olumlu bulmaktayız. Ancak TTO'ların yoğun olarak sürdürülebilirlik baskısı hissettiği bu zorlu süreçte söz konusu değerlendirmenin; halen çok büyük oranda sadece niceliksel kriterlere bağlı olarak, kendi içerisinde ilgili kuruma göre adapte edilmiş bir ağırlık mantığı olsa dahi, temelde her göstergede yıllara nazaran üstel bir artışın beklendiği bir kapsamla yapılmasının, her alt metrikte faaliyet gösteren vasat bir TTO modelini desteklediği ve bağlı oldukları Üniversitenin mevcut yapısı, sahip olduğu kaynaklar, kurum kültürü vb. sebeplere bağlı olarak farklılaşmalarının ve güçlü yanlarının üstüne yoğunlaşmalarının önünde bir engel oluşturduğunu düşünüyoruz. TTO'ların varlıklarını sürdürebilme gayreti içerisinde oldukları bu süreçte, performans değerlendirmesinin; her yıl üstel artan ve sadece niceliksel kriterlere bağlı olmak yerine Üniversitenin kendi kapasitesi bağlamında yıllık makul artış oranlarında ve daha çıktı ve etki odaklı bir değerlendirme sistemi ile ve her TTO özelinde belirlenmiş ama TTO'nun kendi içerisindeki genel gelişimi/büyüme/ciro oranı vb. baz alan daha topyekün değerlendirmelerle gerçekleştirilmesinin TTO'ların gerçek performansını daha doğru yansıtacağına inanıyoruz.

Bu tür bir uygulamanın TTO'ların güçlü olduğu belli alanlara odaklanmalarına imkân tanıyıp, farklılaşmış başarılı TTO modelleri oluşturacağını düşünüyoruz.

Üniversitemiz kapsamında gerçekleştirilen iş birliği projeleri farklı mevzuat uygulamaları, hibe programlarının gereklilikleri, kurum içi işleyişler gibi pek çok farklı nedenlerden dolayı Üniversitemizin farklı kurumları bünyesinde gerçekleştirilmektedir. Bu kurumlar Teknoloji Transfer Ofisinin yanı sıra, BÜTEK şirketi, Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü (DÖSE) ve Bilimsel Araştırma Projeleri Mali Koordinatörlüğü (BAPMK) Birimidir. Teknoloji Transfer Ofisi, Üniversitemiz bünyesinde yürütülen tüm iş birliği projelerine destek verebilmektedir. Bu nedenle iş birliğine yönelik performans göstergeleri kurum içi dağılımını ayrıntılı verecek şekilde ayrıca aşağıda sunulmuş, diğer kalan performans göstergeleri (PG5-PG14) de ayrı bir tablo bünyesinde sunulmuştur.

Tablo 103: BÜ TTO 2020 Yılı Performans Göstergeleri

Gösterge	TÜBİTAK Hedefleri	TTO bünyesinde gerçekleşen	BÜTEK şirketi bünyesinde gerçekleşen	DÖSE bünyesinde gerçekleşen	BAPMK bünyesinde gerçekleşen	Toplam Gerçekleşen
Üniversite – sanayi işbirliğinde yapılmış kamu destekli (TÜBİTAK, Kalkınma Ajansı vb.) Ar-Ge proje sayısı	34	6	1	0	18	25
Tamamen sanayi tarafından finanse edilen kontratlı Ar-Ge proje sayısı	51	26	1	94	0	121

Gösterge	TÜBİTAK Hedefleri	TTO bünyesinde gerçekleştirilen	BÜTEK şirketi bünyesinde gerçekleştirilen	DÖSE bünyesinde gerçekleştirilen	BAPMK bünyesinde gerçekleştirilen	Toplam Gerçekleşen
Üniversite – sanayi işbirliğinde yapılmış kamu destekli Ar-Ge projelerinin toplam bütçesi (TL)	7.000.000	471.401,37	500.000,00	0	20.725.698,51	21.697.099,88
Tamamen sanayi tarafından finanse edilen kontratlı Ar-Ge projelerinin toplam bütçesi (TL)	20.000.000	5.753.176,74	660.000,00	9.143.021,13	0	15.556.197,87

Tablo 104: BÜ TTO 2020 Yılı Performans Göstergeleri (II)

Gösterge	2020 Yılı Hedefleri	2020 Yılı Gerçekleşen
6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu'nun "Yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşlar" başlıklı 121 inci maddesi kapsamında alınan buluş bildirim sayısı	52	25
6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında hak sahipliği kısmen ya da tamamen yükseköğretim kurumuna ve/veya kuruluşa ait ulusal patent başvurusu sayısı	24	8
Patent Cooperation Treaty (PCT) kapsamında hak sahipliği kısmen ya da tamamen yükseköğretim kurumuna ve/veya kuruluşa ait uluslararası patent başvurusu sayısı	12	10**
(6) kapsamında son üç yıl içerisinde başvurusu yapılmış ve faaliyet döneminde tescil edilmiş ulusal patent sayısı	10	8***
(7) kapsamında son beş yıl içerisinde başvurusu yapılmış ve faaliyet döneminde tescil edilmiş uluslararası patent sayısı	7	8
Başvuru ya da tescil tarihine bakılmaksızın hak sahipliği yükseköğretim kurumuna ve/veya kuruluşa ait olup faaliyet dönemi içinde başka bir kurum ya da kuruluşa lisanslanmış ve/veya hak sahipliği devredilmiş patentlerle ilgili lisans anlaşması sayısı	7	5****
(10) kapsamında son üç yıl içerisinde yapılmış lisans ve/veya devir sözleşmelerinden faaliyet dönemi içerisinde elde edilen gelir tutarı (TL)	1.200.000 TL	69.390,34 TL
Uygulama Esasları'nın 7 nci maddesinin birinci fıkrasının d) bendinin (1) alt bendi kapsamında faaliyet dönemi içerisinde hızlandırıcı programa alınan iş fikri sayısı	34	47
(12) kapsamında hızlandırıcı programa alınan ve faaliyet dönemi içerisinde şirketleşen girişim sayısı	8	10
Kuruluş yılına bakılmaksızın (13) kapsamında yer alan ve kuruluşun ortak olduğu ve/veya hisse alım vaadine sahip olduğu şirketlerden faaliyet dönemi içerisinde elde ettiği temettü geliri, hisse satışı geliri, hisse alım vaadinin devrinden elde edilen gelirlerin toplamı (TL)	50.000 TL	0 TL

*H2020 veya farklı uluslararası kuruluşlar tarafından fonlanan ortaklı iş birliği projeleri dahil edilmiştir.

**10 başvurunun 8 tanesi 2020 yılında yapılan PCT başvurusu olup, 2 tanesi PCT başvuru yılı 2018 olan ve PCT başvuruları sonrası ülke girişlerini kapsamakta olup biri Avrupa patent başvurusudur ve 16. Eylül.2020 yılında yayınlanmıştır bir diğeri ise bahsedilen patentin ABD başvurusudur ve henüz yayınlanmamıştır.

***Patent tescillerinden 1 tanesinin başvuru sahibi Üniversitemiz akademisyenlerinden birine ait olup, yıllık ücret ödemeleri Üniversitemiz tarafından gerçekleştirilmektedir. 2020 yılı içerisinde tescil edilmiş olup başvuru yılı son 3 yılı aşan 5 patent de eklenmiştir.

****Lisans sözleşmelerinde bir tanesi yazılım telif hakkına konudur ve patent başvurusu bulunmamaktadır.

Performans Hedefleri Sapma Gerekçeleri

1., 2., 3. ve 4. Hedefler :

Üniversitemiz kurum kültürü incelendiğinde iş birliği projelerine çok seçici yaklaşıldığı ve kamu destekli projelerden ziyade öz sermaye ile yürütülen kontratlı Ar-Ge projelerinin tercih edildiği gözlemlenmektedir. Ayrıca, 2020 yılında tüm dünya ile birlikte ülkemizi de etkisi altına alan Kovid-19 pandemisi ekonomik koşulları olumsuz etkilemiş, bu kapsamda kamu hibe programlarının takvimlerinde veya kapsamlarında pek çok değişiklik gerçekleşmiştir.

Kamu destekli projeler, fon veren kamu kuruluşlarının söz konusu yılda açtıkları çağrı sayısı ve kapsamına göre değişiklik göstermektedir. Proje sayısı ve bütçesi, ilgili kamu desteğinin o yıl kapsamında var olması, ilgili şirketlerin söz konusu projeleri yürütmek için uygun olması, mevcut ekonomik yapı gibi pek çok dış etkene bağlıdır. Ayrıca iş birliği geliştirilen bir firma ile hem firma hem de ilgili akademisyenin proje ortaklığını/birlikte çalışmayı istemesi durumunda bile projenin başlaması ve bütçe yansımaları yaklaşık 9 ay sürmektedir ve projeler 1-2 yıl gibi uzun süreli kontratlar üzerinden kurgulanmaktadır. Genellikle bir alanda Ar-Ge projelerini tamamlayan kurumlar devam eden yıl ile ilgili alanda Ar-Ge'den ziyade ürünleştirme aşamalarına odaklanmaktadır. Bu nedenlerle Ar-Ge projelerinin sayısının ve bütçesinin her yıl düzenli ve yüksek bir ivmeyle artarak devam etmesini beklemek gerçekçi olmamaktadır. Bazı yıllar kamu destekli Ar-Ge projelerinde iyi bir performans sergilenirken bazı yıllar kontratlı Ar-Ge projeleri ön plana çıkmaktadır. Bu nedenle, BÜ TTO olarak üniversite-sanayi iş birliği performans değerlendirmesinin, kamu destekli veya kontratlı Ar-Ge projeleri olarak ayırtılmaksızın ve proje sayıları üzerinden değil ciro bazlı büyüme eksenine dikkate alınarak ve nicel kriterlerin yanı sıra çıktı ve etki odaklı kriterlerin dikkate alınarak gerçekleştirilmesinin daha verimli bir sonuç vereceği düşünülmektedir.

5. Hedef:

BÜ TTO fikri sınai mülkiyet konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik üniversite içerisinde çeşitli faaliyetler yürütmektedir. Ancak kurum kültürü incelendiğinde geçmişten günümüze patent başvuru sayısının göreceli az ancak gelen buluş bildirimlerinin patentlenebilirlik oranının oldukça yüksek ve patent konularının oldukça nitelikli olduğu gözlemlenmektedir. TTO'ya buluş bildirim formu sayısına yönelik verilen bu hedef, Üniversitemizin mevcut kapasitesi, kurum kültürü, geçmiş yılların ortalaması gibi hususlar göz önüne alındığında ulaşılması yüksek bir hedeftir. Buna rağmen, geçtiğimiz yıla nazaran ciddi bir artış gözlemlenmiştir. Öte yandan, patentlenebilirliği dahi belli olmadan sadece beyana dayalı dolayısıyla suni müdahalelerle ulaşılması oldukça mümkün bir göstergenin TTO'ların gerçek performanslarını yansıtmadığı inancındayız.

6.ve 7. Hedefler:

BÜ TTO fikri sınai mülkiyet konusunda farkındalığın ve patent başvuru sayısının artırılmasına yönelik üniversite içerisinde çeşitli faaliyetler yürütmektedir. Ancak bir önceki hedef gerçekleştirilmesinde belirtildiği üzere kurum kültürü incelendiğinde geçmişten günümüze patent başvuru sayısının göreceli az ancak patent konularının oldukça nitelikli olduğu gözlemlenmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi akademisyenleri tarafından geliştirilmiş buluşlara dair patent başvuruları ile ilgili hak sahipliği kararı, istisnasız olarak; Üniversite Yönetim Kurulu tarafından yetkilendirilen Fikri Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu (FSMDK) tarafından alınmaktadır. Buluş bildirimlerinin kabulü ve fikri ve sınai mülkiyet belgelendirme süreçleri BÜ TTO tarafından yönetiliyor olsa da, 'patent başvuru ve lisanslama' gibi mali boyutu olan tüm kararlar, FSMDK kurulu tarafından, kamu bütçesinin dikkatli ve dengeli kullanılması, portföyün yönetimi ve sürdürülebilmesi gibi etkenler göz önünde bulundurularak alınmaktadır. Üniversitelerin (araştırma üniversitesi statüsünde olsa dahi) fikri ve sınai mülkiyetlerini korumasına yönelik ayrılmış bir bütçeleri olmaması bu değerlendirmelerin oldukça sınırlı bir kontenjanla yapılmasına neden olmaktadır. BÜ TTO, bu süreçte buluş bildirimlerinin patentlenebilirlikleri üzerine teknik analizler (ön araştırma raporu, pazar araştırma raporu) yaparak,

karar merciine bilgi sağlamakla yükümlüdür ve karara doğrudan etki etme yetkisine sahip değildir. BÜ TTO tarafından üniversitemizdeki patent sayısını ve niteliğini artırmaya yönelik çalışmalarımız ve aksiyon planlarımız devam etmektedir ancak yukarıda belirtilen nedenler ve Üniversitemizin mevcut kapasitesi, kurum kültürü, geçmiş yılların ortalaması gibi hususlar göz önüne alındığında verilen hedef ulaşılması zor bir hedefdir. Buna rağmen geçtiğimiz yıla nazaran ciddi bir artış gözlemlenmiştir.

8. ve 9.Hedef:

Üniversitemiz kapsamındaki buluş bildirim ve patent başvuru oranlarına ilişkin genel yapı ve kısıtlar bir önceki bölümde ayrıntılı olarak açıklanmıştır. Ancak BÜ TTO, ulusal ve uluslararası patent başvuru ve tescil sayısını arttırmaya yönelik yoğun faaliyetlerine devam etmektedir. Üniversitemiz ve akademisyenlerine ait ulusal ve uluslararası patent başvuru-tescil oranı oldukça yüksektir. Ancak patent başvurularının tescili ile ilgili süreçler; TÜRK PATENT ve ilgili ülkelerin patent ofisleri bünyesinde devam etmekte olup, patent tescil süreçlerinin tamamlanması tamamen söz konusu resmi patent ofislerinin inisiyatifindedir. Patent portföyümüzü analiz ettiğimizde başvurusunu 2015 yılında gerçekleştirmemize rağmen henüz tescillenmemiş ulusal patent başvuruları olduğu görülmektedir. Yönetimi BÜ TTO'nun yetki ve sorumluluğunda olmayan bu hedef göstergeye yönelik gerçekçi bir hedef tahmini yapılamayacağı gibi ölçümünün de gözden geçirilmesinin faydalı olacağı düşüncesindeyiz. Bunun yerine patentlenebilirlik oranının ölçülmesi daha doğru bir yaklaşım olacağı kanısındayız.

10. Hedef:

BÜ TTO, lisans anlaşmalarının sayısının artmasına yönelik çeşitli faaliyetlerde (mevcut patent portföyünün belli bir metodoloji kapsamında değerlendirilmesi ve potansiyel bulunan buluşların ticarileşmesine yönelik hızlı aksiyonlar tanımlanması ve yeni patent başvurularının ticarileşme potansiyellerinin detaylı analiz edilmesi, sadece lisanslama ve ticarileştirme faaliyetleri ile ilgilenecek bir uzmanın ekibe dahil edilmesi gibi) bulunmaktadır.

Ancak üniversitemizde üretilen bilgi ve teknolojiler genellikle ticarileştirme açısından değerlendirildiğinde yeterli TRL seviyesine sahip olmamaktadır. İlgili teknolojilerin TRL seviyelerinin yükseltilmesi için çoğu kez üniversite ve BÜ TTO kaynaklarının ötesinde desteğe ihtiyaç duyulmaktadır. Bu nedenle yüksek teknoloji tabanlı nitelikli buluşların ticarileşme süreçleri daha da komplikedir ve uzun sürmektedir.

Ayrıca, ülkemizde gerek sanayi kuruluşlarının bu konuya olan ilgisi gerekse idari sürecin yönetimi açısından patent ticarileştirme pratiğinin henüz yerleşmemesi, Üniversite mevzuatlarının bu konuya hazır ve adapte olmaması (TTO A.Ş.'lerin bu kapsamda kurulması ancak Üniversiteye ait bir fikri sınai mülkiyeti doğrudan ticarileştirme yetkisinin ve pratiğinin net olarak çizilmemiş olması ve kamu mevzuatıyla tam uyumlu olmaması) sürecin oldukça uzun ve meşakkatli olmasına ve görüşmelerin uzun sürmesiyle birlikte başarı oranının düşük olmasına neden olmaktadır. Öte yandan geçtiğimiz yıl üzerinde yoğun olarak çalıştığımız görüşmeler bu yıl içerisinde sonuç vermiş ve 5 lisans sözleşmesi imzalanmıştır. 2021 yılında ticarileştirme odaklı çalışmalar yoğun olarak devam edecektir ancak yukarıda süreç ve zorlukları detaylı açıklandığı gibi bu performans göstergesiyle ilgili her yıl düzenli ve üstel bir artış yakalamak her zaman mümkün olmamaktadır.

11. Hedef:

10. hedef açıklamasında da belirtildiği üzere, BÜ TTO lisans anlaşmalarını arttırmaya yönelik çeşitli faaliyetlerde bulunmaktadır. Ancak ülkemizde patent ticarileştirme pratiği henüz yerleşmemiştir. Sanayi kuruluşları halen iş birliği projelerindeki fikri sınai mülkiyet paylaşımına ve ortak patent başvurusuna dahi yanaşmamakta ve genellikle iş birliğinin devamı için söz konusu fikri sınai mülkiyetin tek sahibi olma şartını getirmektedir. Ülkemizdeki TTO'lar bu algıyı değiştirmek için yoğun çaba sarfetmektedir ancak ilk dört performans göstergesinde verilen yüksek hedeflerin yarattığı baskı ve sürdürülebilirlik kaygısı gibi nedenlerle pek çok kez bu ağır şartları kabul etmek zorunda kalmaktadırlar. Bu durum genellikle geliştirme çalışmalarına yönelik ama gerçek ihtiyaca cevap veren, müşterisi ve yatırımcısı

hazır, hızlı ticarileşebilir teknolojilerin üniversiteler bünyesinde buluşa dönüştürülmesi önünde önemli bir engel oluşturmaktadır. Bu kapsam dışında üniversitede üretilen diğer buluşlar pek çok kez yeterli TRL seviyesine ulaşamadığı ve sanayinin ihtiyacı ile birebir örtüşmediği için ticarileştirilememekte veya en yaygın olarak görülen buluş sahibi akademisyenin girişimine 'royalty' yöntemi ile lisanslanmaktadır. Bu yöntem ile gerçekleştirilen lisanslama modellerinde buluşun başarıyla ürünleştirilip satışının gerçekleştirilmesi ve bu satıştan gelir elde edilmesi oldukça uzun sürmektedir. Bu tür lisans anlaşmaları üniversitelerde ciddi potansiyel barındırırsa dahi anlaşmanın imzalandığı yıl ve devam eden yıllarda (ürün pazara çıkana kadar) bu performans göstergesine bir katkı sağlamamaktadır. Doğrudan gelir karşılığı lisanslanan az sayıda örneğe bakıldığında ise söz konusu lisanslama bedellerinin verilen performans hedefindeki rakamlardan çok uzak olduğu görülmektedir. Son olarak bu göstergenin sadece patente yönelik lisans gelirleri yerine üniversite-sanayi iş birliği projeleri kapsamında veya ayrı lisans/devir sözleşmeleri ile gerçekleştirilen know-how transfer bedellerini de içermesi gerektiği görüşündeyiz.

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.

UİÖ, üniversitemizi Utrecht Network, ITRU, UNIMED gibi uluslararası ve ulusal ağlarda temsil 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

2020 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
- Gmat Hazırlık Kursu
- İkinci Bahar Akademi
- İngilizce
- İnsan Kaynakları
- İnşaat Proje Yönetimi
- İnşaat Sektöründe FIDIC Sözleşmeleri Yönetimi
- Kişisel Dönüşüm Programı
- Kurumsal Sürdürülebilirlik
- Leadership Academy of Business
- Mekatronik
- Modernliğin 250 Yılı: Tarih, Toplum ve Edebiyat
- Online Seminerler
- Profesyonel Gelişim Seminerleri
- 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
- Yemek ve Ötesi: Gastronomi, Tarih ve Kültür

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

Young Migrant Entrepreneurs

Kaynak: AB Erasmus+ Programı (KA205 – Strategic Partnership for Youth)

Süre: 2 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

Scaling up the Home Visiting Program and the Early Childhood Basic Messages Program in Metropolitan Municipalities in Turkey

Kaynak: Bernard Van Leer Foundation

Süre: 11 ay

Amaç: Ev ziyaretçileri ve gözetmenleri için grup koçluk programı kılavuzları oluşturulması, ilgili envanter çalışması, eğitim sunucusu el kitabı hazırlanması, Erken Çocukluk Birimi ve yerel yönetim yöneticilerine düzenli denetim ve rehberlik sağlanması.

Koordinatör: Boğaziçi Üniversitesi

Ortaklar: BÜYEM & BÜPAM

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 çerçeve 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
- Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eğitimleri

Tablo 105: 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	3118	3621	6739	2971	3342	6333	2882	3127	6009
Kurumsal Eğitimler	971	1257	2228	891	1135	2026	824	997	1821
GENEL TOPLAM	4089	4878	8967	3861	4477	8359	3706	4124	7830

Tablo 106: BÜYEM 2020 Faaliyetleri Özeti

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Toplam Eğitim Sayısı	Toplam Eğitim Saati	Toplam Katılımcı Sayısı	Toplam Gelir Tutarı (TL)
Açık Eğitimler	137	18940	6009	4.692.394,71
Kurumsal Eğitimler	54	947	1821	1.915.752,68
GENEL TOPLAM	191	2787	7830	6.608.147,39

H.6.1.20. YAZ ÖĞRETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

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 sunmaktadır.

Yaz Öğretiminde açılan dersler, öğrencilerin akademik kariyerine yönelik olduğu gibi ayrıca kişisel yeteneklerini de geliştirmelerine ve ilgi alanlarına hitap etmek üzere planlanarak açılmaktadır.

Öğrenciler dönem boyunca üniversitemiz kampüsünde bulunan tüm olanaklardan faydalanabilir, hem yıl içindeki akademik programlarındaki düzensizlikleri giderebilir, hem de almayı planladıkları dersleri döneminden önce alarak önünüzdeki eğitim yılında muaf olabilirler. Ayrıca dönem sonunda verilecek olan uluslararası kabul gören resmi transkriptteki kredileri devam etmekte oldukları üniversitelerinde saydırabilirler. Yaz Öğretiminde çeşitli ülkelerden öğrenciler yurtiçi ve yurtdışından çeşitli akademisyenlerle buluşma imkanı bulmaktadır.

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,

2020 yılı faaliyetleri :

2020 yılında 31 adet Üniversite Yönetim Kurulu gündemi ve tutanağı, 21 adet Senato gündemi ve tutanağı, 7 adet Disiplin Kurulu gündemi ve tutanağı işlemleri yapılmıştır.

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 Merkezi Müdürlüğü, üniversitemizin bilişim altyapısını oluşturan sistem, ağ, yazılım geliştirme, web, yazılım ve donanım destek hizmetlerini üniversitemiz öğrenci ve akademik/idari personeline sunmaktadır. Aşağıda tüm birimlerin 2020 senesine ait yaptığı hizmetlerin dökümü sunulmaktadır.

SİSTEM YÖNETİM BİRİMİ

- mail.boun.edu.tr adresli Hesap Yönetim Sistemi misafir türü hesaplarla uyumlu çalışmak üzere güncellenmiştir.
- Kandilli yerleşkesinde yer alan bilgisayarlar üzerinde zafiyet analizleri yapılmış, tespit edilen zafiyetler giderilmek üzere ilgili birimlere bildirilmiştir.
- Üniversite gelen e-posta sunucularında gerekli çalışma ve testler yapıldıktan sonra SPF kontrolü devreye alınmıştır.
- Üniversite gelen e-posta sunucularında güncel SPAM saldırıları ile mücadele kapsamında uygulanmakta olan filtrelerde gerekli görülen güncellemeler yapılmıştır.
- Üniversite kullanıcı veri tabanını barındıran LDAP sunucularında nrpe izleme ve uyarı servisi devreye alınmıştır.
- Üniversite ağına bağlı çalışan cihazlara ilişkin detaylı veri toplama amacıyla Netdisco servisi kurulup devreye alınmıştır.
- Üniversiteye çeşitli kaynaklardan bildirim yapılmış olan zafiyetler incelenmiş, ilgili önlemler alınmış veya alınması sağlanmıştır.
- Pandemi sürecinde kullanıcıların evden daha fazla çalışacağı öngörülerek kullanıcı e-posta kotaları arttırılmıştır.
- Pandemi sürecinde üniversite çevrimiçi eğitim sistemi Moodle'nin daha yoğun kullanılacağı öngörülerek sistem kaynakları arttırılmıştır.
- Çevrim içi eğitime geçiş kapsamında öğrencilerin katılımı sağlanarak Moodle sistemi üzerinde stres testleri yapılmıştır.
- Moodle sistemi veritabanı ayrı bir sunucu kurularak yeni ortamına taşınmıştır.
- Moodle sistemi PHP altyapısı modphp'den php-fpm'e taşınmıştır.
- Moodle sistemi web sunucusu olan apache yerine nginx devreye alınmıştır.
- Çevrimiçi eğitime geçiş kapsamında @boun.edu.tr uzantılı e-posta adresi bulunmayan kullanıcılara yönelik çalışma başlatılarak e-posta adresleri oluşturulmuştur.
- Çevrimiçi eğitime geçiş kapsamında eksik öğrenci bilgileri merger sisteminde gerekli güncellemeler yapıldıktan sonra Kayıt İşleri sistemlerinden çekilerek giderilmiştir.
- Pandemi sürecinde evden çalışan kullanıcılarımızın ihtiyaçlarını daha rahat giderebilmesi için mail.boun.edu.tr adresli Hesap Yönetim Sistemi tarafından üretilen uyarı mesajları güncellenmiştir.
- Horde çevrimiçi e-posta sistemi gönderim limitleri arttırılmıştır.
- Üniversite giden e-posta sunucularında uygulanan gönderim limitleri arttırılmıştır.
- SMTP protokolüne ilişkin yeni RFC'lere uyumluluk kapsamında üniversite giden e-posta sunucuları ispinoz ve atmaca yeniden kurulup devreye alınmışlardır.
- Kullanıcılarımızın e-posta gönderimlerinde problem yaşamaması ve daha güvenli iletişim kurabilmeleri için üniversite giden e-posta sunucularında SPF'nin yanısıra DMARC ve DKIM teknolojileri gerekli testler yapıldıktan sonra devreye alınmıştır.
- Daha fazla kullanıcıya eş zamanlı hizmet verebilmek amacıyla Moodle sistemi 1 adet frontend, 5 adet backend, 1 adet veritabanı, 1 adet NFS ve 1 adet caching sunucusundan oluşan yine cluster yapısına taşınmıştır.
- Yeni depolama cihazı alım çalışmaları kapsamında farklı firmalardan demo cihazları talep edilmiş, gelen cihazlar üzerinde inceleme / test çalışmaları yapılmıştır.
- Yazılım Geliştirme Birimi'nin ihtiyaç duyduğu sunucu altyapısı kurularak ilgili

birime devredilmiştir.

- Lisanslı yazılımların kullanıcıya ulaştırılması için kullanılan license.boun.edu.tr adresli sunucu yeniden kurularak devreye alınmıştır.
- GETEM sunucuları için teknik destek verilmiştir.
- Hesap Yönetim Birimi haricinde kalan hesap yönetim işleri yapılmıştır.
- Direkt üniversiteye bağlı çalışmayan kullanıcıların yönetimi için kullanıcı veritabanı olan LDAP sisteminde gerekli güncellemeler yapılmış, üniversite içi paydaşların kullanımı için web servis kodlanarak devreye alınmıştır.
- Talep üzerine EBYS sunucularında kapasite arttırmaları gerçekleştirilmiştir.
- Sistem odası geçiş kontrolü için yetkili personel tanımlamaları yapılmıştır.
- Bilgi İşlem Merkezi ve Kandilli Rasathanesi'nde bulunan Hitachi veri depolama ünitelerinin microcode güncellemeleri entegratör firma ile koordineli bir çalışmayla yapılmıştır.
- Kandilli Rasathanesinde hizmet vermekte olan Fortigate güvenlik cihazları entegratör firmalarla görüşülerek teknik desteği alınmış, bakım süreleri uzatılmıştır.
- Yeni kurulup devreye alınan sunucular Nagios sistemine eklenmiştir.
- BDTIM veri depolama sisteminin yönetimi gerçekleştirilmiştir.
- BDTIM sanallaştırma altyapısı için yönetim desteği verilmiştir.
- BDTIM'e ait deprem e-posta bilgilendirmeleriyle ilgili raporlar oluşturulmuştur.
- BDTIM sistem odasına yeni kabin alımı gerçekleştirilmiştir.
- BDTIM sistem odasının iklimlendirme tasarımı güncellenmiş ve uygulanmıştır.
- Kandilli yönetim binasında konuşlu sanallaştırma sunucusunun disk arızaları giderilmiştir.
- Kandilli yönetim binasının iklimlendirme tasarımı güncellenmiş ve uygulanmıştır.
- 2020 yılı içinde İş Takip Sistemi üzerinden gelmiş 1055 talep çözümlenip kapatılmıştır.

AĞ YÖNETİM BİRİMİ

Altyapı Çalışmaları

- Bölümlerde oluşan (iş talep harici) ağ arızaları giderilmiştir. Gerekli cihaz değişimi, cihaz ayarlamaları veya kabloların çekilmesi.
- Kablosuz AP, Switch, IP telefon, Kamera, Kart Okuyucu gibi ağ cihazları takip edilmiş gerektiğinde sorunları giderilmiştir.
- Binalara kabloları yapan firmalara destek olunmuş ve altyapı sorunları giderilmiştir.
- İnternet erişimi için uygun noktalara kablo çekilmiş veya hatlar yenilenmiştir. UTP veya fiber problemleri giderilmiştir.
- Kandilli Kampüsü Btk binası alt yapısı ve switch ve ap, kamera kurulumları tamamlanmıştır.
- Yapı işleri tarafından hazırlanan altyapı projelerine destek sağlanmıştır.
- Kampüs giriş kapılarına Bucard sistemi ve bilgisayar bağlantısı kurulmuştur.
- Kampüslerde bulunan ip kameraların bakımları sağlanmıştır.
- Kampüslerde bulunan switch ve access point cihazlarının bakımları sağlanmıştır.
- Yapı İşleri Başkanlığı aracılığı ile kampüslerdeki fiber optik arızaların giderilmesine sağlandı.
- Aktif switch ve ap takibi sistemden yapıldı. Gerekli konfigürasyon, montaj, bakım ve iyileştirmeleri yapıldı. Tozlanma sebebiyle arızalanan switchlerin fanları değiştirildi. Bozulan power ve modüller değiştirildi. Gerekli görülen yerlere montajı sağlandı.
- Lojmanlardaki kullanıcıların modem ayarlamaları yapıldı.

Alımlar

- Üniversitenin sistem odasında kullanılmak üzere ana omurga alımı yapıldı. 13 adet cihazdan 11 adet güney kampüs 2 adet ise kandilli sistem odasında yerleşecektir.
- Kablosuz misafir internet erişimi ClearPass sistemi için guest.cc.boun.edu.tr adresi için gerekli sertifika alımı sağlandı.

Projelendirme ve Keşif Çalışmaları

- Üniversitenin sistem odasında kullanılmak üzere ana omurgası olan kenar ağ anahtarı projesi yapıldı. Bu ağ anahtarları üniversitenin güney ve kandilli kampüslerinde kullanılacaktır. İlgili şartname oluşturuldu ve alımı sağlandı.
- Kuzey Kampüs Teknopark Binası ağ hizmetlerinin kısmi sonlandırılması planlandı.
- Kilyos Kampüsü YADYOK binası için kablosuz erişim noktaları ve altyapı projesi yapıldı.

Kurulum, Arıza, Bakım ve Geliştirme Çalışmaları

- OLTA sisteminde karşılaşılan olayların günlük takibi sağlandı.
- Kenar anahtar cihazlarının bakımları sağlandı.
- Kilyos Kampüsü 3. Yurtta tüm ağ anahtarları değiştirilerek, uygun güvenlik ayarları yapıldı.
- OLTA sisteminde karşılaşılan olaylara göre müdahale senaryoları ve cevap metinleri oluşturuldu ve günlük takibi sağlandı.
- Güney DHCP ve Kandilli DHCP sunucusu yeni donanıma taşınarak, Windows Server 2012 işletim sistemi yüklenildi. Yedekleri ile beraber aktif hale getirildi.
- DHCP'nin otomatik olarak loglanması, yedeklerinin alınması sağlandı.
- DHCP'de sunucular ve yazıcılar için gerekli IP sabitlemeleri yapıldı.
- CACTİ ağ izleme yazılımı üzerine yeni cihazlar eklendi ve isimlendirme çalışması yapıldı.
- ClearPass sistemi upgrade edildi. Sistemdeki 1 günlük hesap sorunları giderildi.
- Juniper router da yaşanan BGP kesinti sorunları ile ilgilenildi. Gerekli static arp ayarlamaları yapıldı.
- Ana omurga ağ anahtarı alımı kapsamında üç farklı markaya ait poc çalışmaları test edildi.

Kullanıcı Hizmetleri

- 316 adet istakip.boun.edu.tr sisteminde iş talepleri tamamlanmıştır.
- İştalep sistemine ulaşamayan bazı kullanıcılara destek olunmuştur.
- Eduoram kablosuz ağına bağlantı konusunda sıkıntı yaşayan personel ve öğrencilere birebir destek sağlandı ve gerekli bilgilendirmeler yapıldı.
- Eduroam kablosuz yayınına ait Apple kullanıcılarının sertifika sorunu giderildi.
- ClearPass (Boun_Guest) kullanıcı problemleri giderildi.
- Kullanıcıların bilgisayarlarındaki internete bağlanmasını etkileyen sorunlar çözülmüştür.
- Lojmanlarda ikamet eden personelin getirdikleri ağ cihazlarına gerekli düzenlemeler yapıp internete erişimleri sağlandı.
- Ağ erişimi konusunda sorun yaşayan personel ve öğrencilere telefon üzerinden destek sağlandı.
- kablosuzsbs.boun.edu.tr sayfasından form dolduran öğrencilere eduroam ve kablosuz bağlantı sorunları çözülmüştür.

WEB EĞİTİM BİRİMİ

Tamamlanan Projeler

Uygulamalar:

- BÜ Haritalar Uygulaması yenilenmiştir.
- Günlük COVID 19 Formu hazırlanmıştır
 - HES Kodu entegrasyonu
- Lisanslı programlar uygulaması yenilenmiştir.
- Uzaktan eğitim kapsamında Zoom, Proctorio ve Panopto uygulamalarının Moodle sistemimiz ile entegrasyonu yapılmıştır.

2020 Yılı öncesi hazırlanmış, üzerinde geliştirme yapılmış olan uygulamalar:

- Amblem Uygulaması
- 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
- 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
- BÜREM Öğrenci Kayıt Sistemi
- Deney Katılım Sistemi
 - Hata düzeltmeleri
 - Öğrenci Arama
- Duyuru Yönetim Sistemi
- GETEM Uygulaması
- Hasta Takip Sistemi
 - Raporlama düzenlemeleri
 - Yetki düzenlemeleri
 - E-imza uygulaması sorunlarının giderilmesi ve kurulumları
- İş Takip Sistemi
- Kariyer Merkezi Öğrenci - Danışman Randevu uygulaması
- Konut Tahsis Sistemi

- Belli aralıklarla hatalı işlem düzeltmeleri
- Arayüz düzenlemesi
- Kullanıcıların tek liste haline getirilmesi
- Konut değişikliği taleplerinin kaldırılması ve yetkili kişilere devredilmesi
- Kurul/Komisyon Yönetim Sistemi
- Mezun Bilgi Sistemi
 - Arayüz düzenlemeleri
 - Eski mezunlar için tek tuşla yeni kayıt açma işlemi
 - Başvuru formu değişimleri
- Mezun Duyuru Yönetim Sistemi
- Moodle Sistemi
- Moodle Soru ve Cevap Platformu
- ÖSYM Sonuç Sorgu Sistemi
- Rezervasyon Sistemi
 - Zoom lisans alımı için düzenlemeler
 - İptal edilen rezervasyonların görüntülenmesi
- RSVP Etkinlik Kayıt Uygulamaları

Web Siteleri:

- Aile ve Çocuk Araştırmaları Laboratuvarı
- BUSIM - Signal and Image Processing Laboratory
- Computational Chemistry & Biochemistry Research Group
- Distance Learning
- Center for Teaching and Learning (CeTeLe)
- COVID-19 Dönemi Bilgilendirme
- Endüstri Mühendisliği
- Felse Bölümü
- Fotonik ve Optik Telsiz Haberleşme Laboratuvarı
- Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Matematik Bölümü Tutanak Takibi
- Mithat Alam Film Merkezi
- Volumetric Analysis & Visualization Group
- Yapı Laboratuvarı
- Yapı Sağlığı İzleme

Devam Etmekte Olan Projeler

- BUDATA Projesi
- 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 (yenileniyor)
- 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
- Moodle Sistemi
- Moodle Arşiv Sistemi
- Moodle Q&A Uygulaması
- Mühendislik Fakültesi Digital Signage uygulaması
- Öğretim Üyeleri için Kişisel Web Sitesi Uygulaması

- ÖSYM Sonuç Sorgu Sistemi
- Panopto
- Psikoloji Bölümü Deney Katılım Sistemi
- 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 bölümü ve forum altyapısı
- Öğrenci Dekanlığı
- Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
- Öğrenci Temsilciliği Kurulu
- Öğrenciler

- Öğretim Üyeleri
- Osmanlı ve Cumhuriyet Türkiye 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.

Tablo 107: Üniversitemiz web sayfası (www.boun.edu.tr) 2020 yılı erişim istatistikleri

Toplam Ziyaret Sayısı	Günlük Ortalama Ziyaret Sayısı	Toplam Tekil Ziyaretçi Sayısı	Günlük Ortalama Tekil Ziyaretçi Sayısı	Toplam Sayfa Gösterimi	Günlük Ortalama Sayfa Gösterimi
2.353.304	6.447	1.313.718	3.599	5.457.745	14.953

YAZILIM GELİŞTİRME BİRİMİ

Analizi Yapılan Projeler

- Bütünleşik Veri Bankası Projesi Kapsamında (Akademik Veri)
 - WOS (Web of Science) entegrasyonu
 - Netiket entegrasyonu
 - BAP (Bilimsel Araştırma Projeleri) entegrasyonu
 - TÜBİTAK projeleri entegrasyonu
 - Uluslararası projeler entegrasyonu
 - İSTKA (İstanbul Kalkınma Ajansı) projeleri entegrasyonu
 - TTO (Teknoloji Transfer Ofisi) projeleri entegrasyonu
 - DÖSE (Döner Sermaye) entegrasyonu
 - Girişimcilik-Patent entegrasyonu
 - ÖBİKAS entegrasyonu
- Taşınmaz Mallar Projesi Kapsamında
 - Taşınmazlar Bilgi Modülü
 - İhale Takip ve Envanter Modülü
 - Kiracı Bilgi Modülü
 - Enerji Tüketim Takip ve Faturalandırma Modülü
 - Kira Takip ve Ödeme Modülü
 - Raporlama Modülü
- Bütçe Yönetim Uygulaması Kapsamında
 - MYS entegrasyonu
 - EBYS entegrasyonu
 - Program Bütçe modülü
- Araştırmacı Kataloğu

Geliştirilen Projeler

- Bütünleşik Veri Bankası (Akademik veri)
 - WOS entegrasyonu
 - Netiket entegrasyonu
 - BAP entegrasyonu
 - TÜBİTAK projeleri entegrasyonu
 - Uluslararası projeler entegrasyonu
 - İSTKA projeleri entegrasyonu sağlandı.
 - LDAP entegrasyonu
- Bütçe Yönetim Uygulaması
 - MYS entegrasyonu
- Taşınmaz Mallar
 - Kullanıcı arayüzleri tasarımı

Bakımı Yapılan ve Destek Verilen Projeler

- BUCard Projesi
- Bütçe Yönetim Uygulaması
- Taşınmaz Mallar Uygulaması (eski)

Raporlar ve Veri Analizi

- Projelerin istatistiklerini içeren Sayıştay Raporları
- Akademik Yayınlar kapsamındaki Raporlar

Kurulumlar

- GitLab
- Youtrack
- Jenkins
- Test sunucuları (Windows, Ubuntu)
- Mysql veritabanı
- PostgreSQL veritabanı
- BAP yedekleme
- Selenium otomasyonu

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 kurulum işlemi,
- Spss, Matlab, 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) güncelleme 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.
- 2020 yılı için 68 adet fazla geçiş iadeleri yapılmıştır. (Yanlışla birden fazla kart okutmalarda çekilen ücretlerin iadesi)
- İş Takip Sistemi üzerinden talep edilen kapılara kart okuyucu takılmıştır. Aşağıdaki tabloda hangi binanın kapısına kaç adet kart okuyucu takıldığı belirtilmiştir.

Tablo 108: 2020 Yılında Kapılara Takılan Kart Okuyucuları

Mekan	Adet
Fizik Bölümü	2
Uluslararası İlişkiler	1
Kuzey Yurt	2
3. Kuzey Yurt	2
4. Kuzey Yurt	2
Kandili Yurt	2

Ayrıca 2020-2021 öğretim yılında yeni başlayan tüm öğrencilerin kimlik kartları hazırlanmış, kayıt sırasında öğrencilere BU öğrenci kartları dağıtılmıştır. Aşağıdaki tabloda 2020 yılı içinde kart tipine göre basılan kart sayısı bulunmaktadır.

Tablo 109: 2019 Yılında Basılan Kartların Sayısı

Kart Tipi	Basım Sayısı
Öğrenci	10428
Mezun	3987
Akademik Personel – Öğretim Görevlisi	230
İdari Personel	633
Kampus Kart	389
Akademik Personel-Diğer	351
Misafir	120
Emekli	48

Tablo 110: 2020 Yılı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü İş Talep Sistemi Verileri

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
Hesap Yönetimi	Öğrenci E-posta Hesabı Açma	51
	Personel E-posta Hesabı Açma	168
	Parola Güncelleme	60
	Diğer	124
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	6
	Hesap Yönetimi Toplam	409
Web Yönetimi	Web Sitelerinde Güncelleme	287
	Web Sitesi Hazırlama	41
	Üniversite Web Sayfasına Duyuru Eklenmesi	131
	Web Sitesi İle İlgili Öneri ve Sorular	18
	Web Uygulaması Hazırlama	9
	Diğer	102
	Üniversite Personel Rehberinde Güncelleme	0
	Üniversite Web Sayfasına Haber Ekleme	364
	Üniversite Web Sayfasına Etkinlik Ekleme	66
	Site veya Uygulamada Geliştirme	29
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	151
	Web Yönetimi Toplam	1198
	Yazılım Destek	Lisanslı Yazılımların Kurulumu
Lisans Sunucusu ve Lisanslı Yazılımlar		73
Virüs Temizlenmesi		10
Mac Sorunları		23
Roundcube, Horde ve Outlook ile ilgili sorunlar		27
Diğer		143
Yeni Yazılım Talebi		19
Moodle Destek		10
Eduroam Destek		4
Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri		195
Yazılım Destek Toplam		695
Donanım Destek	Donanım Sorunları	118
	Cihazların Hurdaya Ayrılması	0

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
	Diğer	46
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	1
	Donanım Destek Toplam	165
Ağ Yönetimi	İnternet Bağlantı Sorunları	88
	Ağ Sorunları	44
	Kablosuz Bağlantı Sorunları	38
	IP Adresi Sabitleme	75
	Diğer	53
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	27
	Ağ Yönetimi Toplam	325
Sistem Yönetimi	DNS Tanımlamaları	20
	E-posta Listeleri	143
	Firewall	29
	FTP Bağlantı Şifresi Alma, Güncelleme	26
	Senato Tutanakları, Araştırma Fonları İçin Şifre	0
	Web Alanı	61
	E-posta Kota İşlemleri	38
	Diğer	237
	Bölüm - Etkinlik - Konferans E-posta işlemleri	23
	Bulut-Depolama	19
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	185
	Sistem Yönetimi Toplam	781
BU Card	Kapı Kart Okuyucu Sorunları	12
	BU Card Basımı	33
	Diğer	30
	Turnike Arızaları	0
	Kapı Geçışı İçin Okuyucu Tanımlama	1
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	3
	BU Card Toplam	79
Yazılım Geliştirme	Diğer	3
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	8
	Yazılım Geliştirme Toplam	88
	Qualtrics Lisans Talebi	20
	Proctorio	1
	Zoom	1
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	1
	Lisans toplam	23
	Genel Toplam	3686

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 111: Türlerine Göre Verilen Hizmetler

Basım Türü	Adet	Baskı Sayfa Adeti
Kitap	5	1.154.000
Dergi, Kitapçık	9	708.700
Sınav, Materyal, Ders Notu	20	1.420.000
Broşür, Program, Duyuru	64	660.080
Davetiye, Sertifika, Kart, Kartvizit	8	60.480
Dosya, Defter, Makbuz, Bilet	9	242.400
Antetli Kağıt, Zarf, Form	8	120.000
A0/A1/A2 Poster Basımı	6	24
TOPLAM	129	4.365.684

Tablo 112: Basılan Yayınlar

Basılan Yayının Adı	Adet	Sayfa	Birimin Adı
Metafor Sayı 6	250	190	Batı Dilleri ve Edebiyatı Bölümü
Kadın Gündemi Sayı 38	300	180	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Kadın Gündemi Sayı 38	300	282	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
153. Diploma Töreni Kitapçığı	3000	74	Kurumsal İletişim Koordaintörlüğü
Yaşamboyu Eğitim Merkezi Kitapçığı	500	36	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
Faculty of Engineering	100	60	Mühendislik Fakültesi
50 Yılıın Hatıracı RC'70 Mezunları	500	300	Mezunlarla İlişkiler Ofisi
ECONFİN	250	20	MA in Economics and Finance an executive graduate program at Boğaziçi University
Açık Ders BU 32	500	64	Kurumsal İletişim Koordaintörlüğü
Turkish Category Normns	500	198	Fen-Edebiyat Fakültesi
Teorik Fizikte Seçme Konular	250	220	Fen-Edebiyat Fakültesi
Fizik 1	750	160	Fen-Edebiyat Fakültesi
Fizik 3	750	162	Fen-Edebiyat Fakültesi
Sosyal ve Duygusla Öğrenme Etkinlikleri	500	192	Eğitim Fakültesi

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 gözetken, 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 gereksinimlerini 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 birimizin 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 2020 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 Müdürlüğü'nün 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, kullandırılması, basılı ve elektronik yayın sağlama, kataloglama, tarama, ciltleme, depolama, ödünç, rezerv, İLL, 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

2019 yılının son günlerinde Çin’de başlayıp kısa sürede tüm dünyayı etkisi altına alan COVID-19 salgını nedeniyle 13 Mart 2020’den itibaren BÜ ülkemizde uygulanan tedbirler çerçevesinde Kütüphane’nin de çalışma düzeninde büyük değişiklikler olmuştur.

• 16 Mart 2020 – 12 Haziran 2020 tarihleri arasında:

Kütüphane sadece hafta içi 10.00 – 13.00 saatleri arasında kitap alıp verme işlemleri için kullanıcılara açılmış, sadece BÜ öğrencileri ile akademik ve idari personeline hizmet verilmiştir. Çalışma salonları bu süreçte kapalı kalmıştır.

• 15 Haziran 2020 – 31 Ekim 2020 tarihleri arasında:

Kütüphane ve çalışma salonları, hafta içi 10.00 – 16.00 saatleri arasında maske, mesafe ve hijyen kurallarına uymak kaydıyla kullanıcılara açılmıştır:

- Toplam oturma kapasitesi aşağıdaki tabloda görüldüğü şekilde azaltılmıştır.

Tablo 113: *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

- 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.

• 2 Kasım 2020 – 21 Kasım 2020 tarihleri arasında:

Kütüphane hafta içi 10.00 – 20.00, çalışma salonları ise her gün 10.00 – 24.00 saatleri arasında kullanıcılara hizmet vermiştir.

• 21 Kasım 2020 – 7 Aralık 2020 tarihleri arasında:

Kütüphane hafta içi 10.00 – 20.00, hafta sonu 11.00 – 19.00 saatleri arasında açık olurken, çalışma salonları ise her gün 9.00 – 24.00 saatleri arasında kullanıcılara hizmet vermiştir.

• 7 Aralık 2020 sonrası:

Açıklanan yeni önlemler çerçevesinde Kütüphane hafta içi 10.00 – 19.00 saatleri arasında, çalışma salonları ise her gün 8.00 – 24.00 saatleri arasında kullanıcılara hizmet vermiştir.

Pandemi döneminde uzaktan eğitime geçilmesi, personelin kısmi olarak uzaktan / dönüşümlü çalışması nedeniyle, hem kullanıcılar ile hem de kütüphane personeli arasındaki 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 düzenli olarak 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 yaşanan yer sıkıntısına karşın sürekli büyüyen koleksiyonun raflara sığmayacak duruma gelmesi nedeniyle 2019 yılında yapılan bir çalışma ile, Genel Koleksiyon'dan 46.168 adet kitap Süreli Yayınlar Bölümü'nde bulunan kapalı raf sistemli depoya taşınmıştır. Bu kitapları ödünç almak veya kütüphane içinde kullanmak isteyen kullanıcıların talebi halinde görevliler tarafından çıkarılmakta ve kullanıcıya verilmektedir.

2020 yılında yapılan bir çalışma ile Yakındoğu Koleksiyonundan belirlenen 22.115 kitabın kapalı raf sistemli depoya indirilmesine karar verilmiştir. Kasım ayında kitapların açık raftan çekilerek depoya indirilmesine başlanılmış olup, yıl sonu itibarıyla bu çalışma devam etmektedir.

Tablo 114: Materyal Türüne Göre

Materyal Türü	Sayısı
Kitap	544.419
Süreli Yayın	153.129
Tez	14.529
DVD	5.599
Mikrofilm	4.664
Ses CD'si	4.478
Plak	3.314
CD-ROM	2.085
Video Kaseti	1.047

Materyal Türü	Sayısı
Gazete	998
Araştırma Raporu	536
Disket	482
Harita	378
VCD	362
Blu-Ray	126
Ses Kaseti	53
Sesli Kitap	31
Eğitim Seti	8
Çizim	6
Mikrofiş	6
Atlas	5
Chart	4
Slayt	2
TOPLAM	736.261

Tablo 115: Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre

Koleksiyon / Bulunduğu Yer	Sayısı
Genel Koleksiyon (Açık Raf)	318.903
Genel Koleksiyon (Kapalı Raf)	46.174
Sürelî Yayınlar Bölümü	156.241
Yakın Doğu Koleksiyonu	126.834
Nadir Eserler	28.714
Referans Bölümü	20.448
Tezler ve Ek Materyalleri	18.330
Görsel İşitsel Bölümü	14.734
Görme Engelliler Koleksiyonu	2.283
Rezerv Bölümü	2.176
Ödünç Verme Bölümü	1.424
Toplam	736.261

Tablo 116: Elektronik Koleksiyon

Elektronik Kitap	779.562
Elektronik tam metinli dergi	54.636

Tablo 117: 2020 Yılı Koleksiyon Gelişimi

Satın alınan ve kataloglanan yabancı dilde kitap sayısı	27
Satın alınan ve kataloglanan Türkçe kitap sayısı	3
Armağan edilen kitap sayısı (kataloglanan)	3.873
TOPLAM	3.903

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 hem kütüphanenin açık olduğu saatlerin kısıtlanması, hem de uygulanan kısmi genel sokağa çıkma yasaklarına bağlı olarak 13 Mart 2020 tarihinden itibaren kütüphaneden kitap ödünç alma sayıları büyük düşüş göstermiştir.

- 2020 yılı öncesinde ödünç alınan kitap sayısı yıllık ortalama 230.000 kadarken, 2020 yılında ödünç alınan kitap sayısı 58.740 olmuştur.
- Pandemi öncesinde ödünç işlemlerinde Self-check cihazlarının kullanım oranı maksimum %10 iken, pandemi dönemindeki hijyen hassasiyetine ve temastan kaçınma eğilimine bağlı olarak bu oran %55'e yükselmiştir.
- Salgın öncesinde ödünç işlemi yapan kullanıcı sayısı yılda ortalama 80.000 iken, 2020 yılında Kütüphane'den kaynak ödünç alan kullanıcı sayısı pandemi sebebiyle 19.587'de kalmıştır..
- 13 Mart 2020 tarihinden itibaren kullanıcıların üzerindeki kitapların süresi otomatik olarak uzatılmış, bu nedenle web üzerinden kullanıcıların uzatma yapmasına gerek kalmamıştır.

Tablo 118: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları

Kullanıcı Türü	Kullanıcı Sayısı	Ödünç Sayısı
Öğretim Elemanı	945	6.301
Emekli Öğretim Elemanı	271	493
Master ve Doktora Öğrencisi	3.316	16.712
Lisans Öğrencisi	12.398	29.165
Özel Öğrenci	21	21
Uluslararası Değişim Öğrencisi	74	85
İdari Personel	593	1.416
Diğer Üniversite Kütüphaneleri (ILL)	189	2.161
Araştırma Görevlisi	40	601
Üye (Üniversite dışı akademisyenler ve BÜ Mezunları)	232	1.785
TOPLAM	18.079	58.740

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 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 800'den fazla öğrenci 2020 yılında çevrimiçi oryantasyon programına katılmıştır. Bunlara ek olarak, yayıncılarla koordinasyon sağlanarak elektronik kaynakların tanıtımı ve etkin

kullanımına yönelik, yayıncı firmalar tarafından düzenlenen 43 çevrimiçi seminerin duyurusu yapılarak çok sayıda kullanıcının katılımı sağlanmıştır.

Pandeminin etkisiyle 2020 yılında basılı kitapların kütüphanelerarası ödünç sistemiyle dolaşımı azalırken, elektronik kaynakların çevrimiçi olarak kütüphaneler arasında paylaşımı artış göstermiştir.

Günlük ortalama kullanıcı sayısı	3
Çevrimiçi oryantasyon programlarına katılan kullanıcı sayısı	805

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. 2020 yılında yurt dışındaki kütüphaneler ile toplam 358, yurt içindeki kütüphaneler ile toplam 1.288 ILL işlemi yapılmıştır. Sahip olduğu değerli ve seçkin koleksiyon sayesinde kütüphane, yurt içindeki ve dışındaki diğer kütüphanelerin en çok yararlandığı kütüphanelerin başında gelmektedir.

Tablo 119: 2020 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları

	Adet
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirtilen kitap sayısı	13
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirtilen makale sayısı	206
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	29
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	110
Yurt içindeki kütüphanelerden getirtilen kitap sayısı	66
Yurt içindeki kütüphanelerden getirtilen makale sayısı	70
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	1.046
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	106

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 99,9’u elektronik ortamda yayınlanmakta ve internet üzerinden kullanılmaktadır.

Covid-19 salgını nedeniyle uzaktan eğitime geçilmesi ve diğer tedbirlere bağlı olarak Sürelî Yayınlar Bölümünde de okuyucu sayısı 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 Süreli Yayın Koleksiyonu

Bu bölümde başlık olarak 4.556 süreli yayın bulunmaktadır. Bu sayının 3.148 adedi İngilizce, 1.206 adedi Türkçe ve 202 adedi diğer dillerdedir. Bu yayınlardan 150w'sinin basılı aboneliği halen devam etmektedir. Toplam 154.132 ciltlik basılı süreli 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 120: 2020 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri

Yurt dışından abone olunan basılı dergi*	44
Yurt içinden abone olunan basılı dergi (Türkçe)	40
Bağış yoluyla gelen Türkçe dergi adedi	50
Bağış yoluyla gelen yabancı dilde dergi adedi	16
Aboneliği devam eden toplam basılı dergi	150

Tablo 121: Elektronik Dergi Abonelikleri

Toplam Abone Olunan Elektronik Dergi	54.636
--------------------------------------	---------------

Tablo 122: Veritabanı Abonelikleri

2020 Yılı Veritabanı Abonelikleri			
	Tam Metin	Index / Abstract	Toplam
e-Dergi veritabanı	41	4	45
e-Kitap veritabanı	8	-	8
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	7		7
Toplam Veritabanı	72	7	79

Mikrofilm Hizmetleri

Süreli Yayınlar Bölümü'nde 1 adet mikrofilm okuma makinası bulunmaktadır. Mikrofilmlerden baskı ve elektronik kopya alma imkanı sağlamaktadır. 2020 yılında 2 araştırmacıya mikrofilm hizmeti verilmiş, 6 mikrofilm okunmuştur.

Kapalı Raf Depo Hizmetleri

Süreli Yayınlar Bölümü'nde bulunan raylı raf sistemi ile donatılmış depoda bulunan kitap ve süreli yayınlar istek üzerine çıkarılarak kullanıcılara verilmektedir. 2020 yılında depodan çıkarılan materyal sayıları tabloda verilmiştir.

Tablo 123: 2020 Yılı Depo Hizmetleri

Depodan istenen materyal	İstek Yapan Kişi	İstenen Materyal
Ciltli Dergi	43	70
Kitap	29	30
Toplam	72	100

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 124: Yararlanılan Kaynaklar

Dinlenen plak sayısı	16
Dinlenen CD sayısı	17
Seyredilen DVD + VCD ve video kaset sayısı	1.141

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 125: Cilt ve Onarım Hizmetleri

Deri cilt yapılan nadir eser sayısı	-
Yapılan bez cilt sayısı	118
Yapılan PVC cilt sayısı	2.779
Tamir edilen kitap sayısı	1.325

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	2.283
---	-------

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 hayatiyeti 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 126: *Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları*

Rezerv'de bulunan kitap sayısı	842
Rezerv'de bulunan görsel-işitsel materyal sayısı	12
Özel kitap sayısı	53
Basılı kaynakların ödünç alınma sayısı	282

Tablo 127: *Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları*

Elektronik kaynak sayısı	2.747
Elektronik kaynaklardan yararlanma sayısı	80.864

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 2020 yılında günde ortalama 460 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 2020 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 4 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,
- 2020 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,
- 2020 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 2020 Akademik Kurallar Komisyonu'nun sekretaryasının 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 fakültelere gönderilmesi,
- Fakültelerden gelen Çift Anadal ve programlarından çıkarılma kararlarının dosyalara işlenmesi,
- Senato tarafından karara bağlanan Yandal programlarının ÖBİKAS sistemine girişlerinin yapılması,
- Yandal programlarına kabul edilen öğrencilerin bilgilerinin girilerek takip edilmesi,
- Yandal programına kayıtlı öğrencilerin dönemlik başarı durumlarının takip edilmesi,
- 2020 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,
- Tüm öğrenciler için indirimli seyahat kartları(Paso) başvurularının IETT'ye gönderilip kartların basılmasını sağlamak ve dağıtımını yapmak,
- Lisans düzeyindeki erkek öğrenciler için Öğrenci Durum Belgesi (EK C-2) düzenlemek ve Askerlik Şubelerine göndermek,
- Lisansüstü düzeyindeki erkek öğrenciler için Sevk Tehir belgelerini düzenlemek ve Askerlik Şubelerine göndermek,

OTOMASYON VE RAPORLAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Öğrenci Bilgi Kayıt Sisteminin (ÖBİKAS) 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

Boğaziçi Üniversitesine 1487 Sayılı Kanunla, 29.11.1978 tarihinde Özlük İşleri Müdürlüğü olarak kurulmuş, Personel Dairesi Başkanlığı ise 2547 Sayılı Kanunun 51 ve 124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatlanması hakkındaki Kanun Hükmündeki Kararnamenin 29.maddesi uyarınca kurulmuş ve bu husustaki karar da 21.11.1983 gün ve 18228 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

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, 26 personel ile hizmet vermektedir.

Başkanlığımızın 2020 yılında kamu kurum/kuruluşlar, ile üniversite içi yazışmalar ile akademik ve idari personeli ilgilendiren 3760 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.

2020 yılı faaliyetleri :

ATAMALAR

- 2020 yılında ilan, başvuru, naklen ve terfien atama ile açıktan atama yoluyla işe başlama işlemleri ile 102 Akademik Personel ataması yapıldı.
- 2020 yılı içerisinde açıktan, sınav, naklen olmak üzere 13 İdari Personel atama işlemleri ve ilgili yazışmaları yapıldı.

AYRILANLAR

- 2020 yılı içerisinde 20 akademik personel emekli olmuştur.
- 2020 yılı içerisinde 84 akademik personel istifa etmiştir.
- 2020 yılı içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 4 akademik persone ayrılmıştır.
- 2020 yılı içerisinde 10 idari personel emekli olmuştur.
- 2020 içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 7 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.
- 2020 yılı içerisinde öğrenim durumu değişen personellerimizin öğrenim değerlendirmeleri, geçmiş yıllarda diğer kurumlarda çalışmış personellerimizin hizmet değerlendirmeleri yapıldı.
- 2020 yılı içerisinde yaş haddinden emekliye ayrılan personel ile isteği üzerine emekliye ayrılmak isteyenlerin emeklilik işlemleri yapıldı,
- Süreli atanan akademik personelin 2020 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 kanununun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanlarının sözleşmeleri ile ilgili yazışma ve sözleşme yenileme işlemleri yapıldı.
- 657 sayılı kanununun 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.
- 2020 yılı içerisinde Devlet Personel Başkanlığı, Maliye Bakanlığı ve Yükseköğretim Kurulu ile birlikte yürütülen kadro tenkis tahsis işlemleri tamamlandı.
- 2020 yılı içerisinde Üniversitemiz boş ve dolu kadrolarının kadro iptal-ihdas işlemleri tamamladı.
- 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 kanununun 25.maddesine göre, Dr. Öğretim Üyeliğine atanma aynı kanununun 23. maddesine göre;
- Öğretim Görevlisi ve Öğretim Yardımcılarının süreli olarak atanmaları aynı kanununun 31, 32, 33, ve 50/d maddelerine göre atanmalar, gerekli işlemler tamamlandıktan sonra Rektör tarafından yapılır. Tekrar atanma işleminde aynı yol izlenir,
- 2547 Sayılı Kanununun 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 Kanununun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile yapılan Tıp 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 Kanununun 33. maddesi uyarınca yurtdışında lisansüstü eğitim yapmak üzere görevlendirilen araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,

- 2547 Sayılı Kanununun 35. maddesi uyarınca yurtiçinde lisansüstü eğitim görecek araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanununun 36. maddesi uyarınca kısmi statüye atanan öğretim üyeleri hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanununun 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 Kanununun 38. maddesi uyarınca herhangi bir kamu kurum ve kuruluşlarında Üniversitemiz öğretim elemanlarının görevlendirilmesi hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanununun 39. maddesi uyarınca kısa ve uzun süreli yurtiçi ve yurtdışı görevlendirmelerle ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanununun 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 İşlemleri,
- 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 ödenme işlemleri,
- 5510 sayılı Kanununun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a bendi kapsamında sigortalı olanların işe giriş ve işten çıkış bildirelerinin 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 ödenmesi 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 Üniversitenin 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 128: 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	311.420	3.017
Personel	210	365	37.086	3.051
TOPLAM			348.506	6.086

(*)İkamet eden öğrenci sayıları(2020)

Ocak	3798	
Şubat	3798	
15.03.2021	3798	
16.03.2021	577	Covid19 salgını nedeniyle dersler online oldu ve öğrencilerin büyük kısmı yurtlardan ayrıldı.
Nisan	110	Akademik çalışması olan öğrencilerle, ikamet yeri olmaya öğrenciler yurtlarda kalmaya devam ettiler
Mayıs	109	
Haziran	89	
Temmuz	42	
Ağustos	52	
Eylül	50	
Ekim	125	
Kasım	145	
Aralık	163	

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 129: 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

YURTLAR 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 130: Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği

	Akademik Personel ve bakmakla yükümlü oldukları aileleri	İdari Personel ve bakmakla yükümlü oldukları aileleri	Öğrenci
Muayene (Mediko+Dış Kliniği)	346	836	2132
Laboratuvar Tetkikleri	109	742	145
Dış Kliniği Hizmetleri	131	249	137
Hemşirelik Hizmetleri	158	480	603
Toplam	744	2307	3017

KONUT KULLANIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Üniversitede çalışan akademik ve idari personele lojman giriş çıkışlarını ve gelen misafirlerin konaklama işlemlerini gerçekleştirmektedir.

Tablo 131: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m²)
Güney Lojman	Güney	45	4.719
Hisar Lojman	Hisar	4	330
Kandilli Lojman	Kandilli	21	1.784
Kilyos Lojman	Kilyos	63	5.845
Kuzey Lojman	Kuzey	5	489
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	71	5.071
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
TOPLAM		210	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, Sekretarya, 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

2020 yılı faaliyetleri :

- Üniversite bütçesinin ve tasarısının hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Ayrıntılı finansman programı hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Üniversite bütçesinin dağıtımı 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 artışı, taahhüt artışı, 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,

2020 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 Kanununun 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.

2020 yılı faaliyetleri :

- Birimimizce 2019 Kesin Hesabı hazırlanmıştır.
Birimimizde 19.458 adet yevmiye işlemi gerçekleştirilmiştir.
Yıl içerisinde 1.992.754,51 TL mevduat faiz geliri elde edilmiştir.
2020 yılını 72 adet Avrupa Birliği, 123 adet TÜBİTAK, 6 adet İSTKA, 2 adet SANTEZ, 1 adet TUSEB ve 1 adet MEVLANA projeleriyle kapatmış bulunmaktadır.

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.

2020 yılı faaliyetleri:

- 2019 İdare Faaliyet Raporu'nu hazırlamıştır.
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na ait web sayfasının (www.sgdb.boun.edu.tr) güncelliği sağlanmıştır.
- 2020-2024 Boğaziçi Üniversitesi Stratejik Plan çalışmalarına destek sağlanmıştır.

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.

2020 yılı faaliyetleri:

- 2019 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.

2020 yılı faaliyetleri:

- Kiralama Komisyonunun yıl içinde yapılan 2 adet toplantıların gündeminin hazırlanması, kararların yazılması ve yazıların takibi yapılmıştır.
- 77 ticari alanın 2886 sayılı Devlet İhale Kanuna göre ihale edilerek yapılan kiralama işlemleri yürütülmüş ve 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.

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.

2020 Yılı Doğrudan Temin İşler Listesi

- Beşiktaş İlçesi, 2.pafta 1343 ada 50 parsel bulunan Halet Çambel Yalısı restorasyon uygulaması mimari danışmanlık işi,
- Eğitim Fakültesi bodrum, zemin ve 1.kat sınıfları PVC döşeme tamirata, boya ve süpürgelik tamirata,
- Etiler Kapı girişi, Uçaksavar Kampüs Futbol Sahası merdiven onarımı, Güney Kampüs oturma banklarının boyanması, Saatli Bina çatı çıkış kapağı ve muhtelif demir işleri,
- Etiler Kapı İski su girişine basınç düşürücü konulması ve muhtelif tesisat onarım işi,
- Güney Kampüsü Nafi Baba Tekkesi dış cephe boya ve tadilat işleri,
- Güney Kampüs 1. Erkek Yurdu sineklik yapılması işi,
- Güney Kampüs 12 A ve 14 C nolu Lojman boyalarının yapılması işi,
- Güney Kampüs 140 ada 29 Parselde bulunan 2500 m2 alan üzerinde yer alan Öğretim Üyeleri Merkezinin (Kennedy Lodge) detaylı plankote ölçülerinin hazırlanması işi,
- Güney Kampüs BTS Binası hırsız alarm sisteminin yenilenmesi işi,
- Güney Kampüs BTS Binası üst kat havalandırma tesisatının tadilatı işi,
- Güney Kampüs Erkek Yurdu altındaki bay ve bayan tuvaletlerin yenilenmesi, Saatli Bina tamirat ve baoya, Mühendislik Fakültesi odaları tadilat işi,
- Güney Kampüs Etiler Kapı otoparkında açık garaj yapılması işi,
- Güney Kampüs Fen Edebiyat Fak. ve Saatli Bina hasarlı oluk ve çinko yağmur inişlerinin değiştirilmesi, hüluya atölyesi çatısında sürme yalıtım su izolasyonu yapılması,
- Güney Kampüs Kennedy Lodge yemekhane binası yıkım sökülme hafriyat ve temelaltı imalatlarının yapılması,
- Güney Kampüs Mühendislik Fakültesi bodrum kat koridoruna 2 adet alüminyum doğrama takılması işi,
- Güney Kampüs ÖFB sahnesi, BTS sahnesi ve Garanti Kültür Merkezi Sahnesi ahşap döşeme sistre ve cila işleri,
- Güney Kampüs Revir Binasına rampa yapılması işi,
- Güney Kampüs Saatli Bina ve Kız Yurdu elektrik işleri, Kare Blok 410 nolu oda ve laboratuvar panolarına kaçak akım şalteri takılması, vivaryum ve yem odasına ultraviyole lamba takılması işi,
- Güney Kampüs sera alanına Mescit yapılması işi,
- Güney ve Kandilli Kampüsteki Tarihi Binaların deprem performansı raporlarının hazırlanması hizmet alımı,
- Güney ve Uçaksavar Kampüslerindeki merdiven korkuluklarının yapılması ve çeşitli demir işleri ile Kandilli Kampüs Biyomedikal Bölümü konteyner ve tüp yeri çelik taşıyıcı yapılması işi,
- Güney, Kuzey, Kandilli ve Uçaksavar Kampüslerindeki muhtelif inşaat ve onarım işi,
- Güney, Kuzey, Uçaksavar ve Kilyos Kampüslerdeki muhtelif inşaat tadilat işleri,
- Halet Çambel Yalısı ofislerine VRF klima alınması ve montajı,
- Hisar Kampüs kapalı yüzme havuzu lojmanları doğalgaz bağlanması işi,
- Kampüslerdeki muhtelif elektrik işleri,
- Kampüslerdeki yanmayan led lambaların değiştirilmesi, engelli izlerinin onarımı işi,

- Kandilli BTK binası D Blok Kuluçka merkezi ofisleri (zemin, 1.kat), konferans salonu, wc'ler ve giriş zemin ortak alanların temizlik işlerinin yapılması,
- Kandilli Kampüs Biyomedikal Müh. atık deposu vakum ve komorasör odası elektrik işi,
- Kandilli Kampüs BTK Binası Lab. 25V besleme prizmatik VAV alımı,
- Kandilli Kampüs BTK Binası mevcut demineralize su tesisinden hat alınarak içme suyu için mineral takviyesi yapılması ve UV ünitesinin kurulması,
- Kandilli Kampüs BTK Binası önü harfiyat temizleme işi,
- Kandilli Kampüs BTK Binasındaki klima santralindeki arızalı motorun değiştirilmesi işi
- Kandilli Kampüs Jeodezi ve Jeofizik binasına galeriden giden ana kalorifer hatlarının onarımı ve muhtelif tesisat işleri,
- Kandilli Kampüsü BTK Binası B Blok Zemin+1.Bodrum kattaki Kimya Müh. ait 3 laboratuvardaki 6 adet çekerocak VAV cihazının otomasyonunun yapılması,
- Kandilli Kampüsü BTK binası B Blok Zemin Kat BZ 02 nolu Labaratuvardaki toplantı odasına projeksiyon için HDMI kablo çekilmesi, toplantı masasına priz tesisatı çekilmesi ve B1B04 Lab. ups tesisatı çekilmesi,
- Kandilli Kampüsü BTK Binası derslik ve ofis masalarına priz tesisatı ve UPS cihazlarına besleme hattı çekilmesi,
- Kandilli Kampüsü BTK Binası eksik kalan binaların mekanik işlerin tamamlanması işi,
- Kandilli Kampüsü BTK Binası Lab. yeni alınan çeker ocakların temiz su, pıssu, havalandırma, basınçlı hava ve vakum yapılması işi,
- Kandilli Kampüsü eğitim ve laboratuvar binası avan proje hizmet alımı işi,
- Kandilli Kampüsü Güneş kulesi ve çevresi, peyzaj ve topark alanları, ana giriş güvenlik binası ve çevresi konsept projesi,
- Kandilli Kampüsü İnşaat Bölümü Labaratuvarı, Uçaksavar Kampüs Lojmanları, Kilyos Kampüs 2. Yurt binalarına ait zemin etüt raporlarının hazırlanması,
- Kandilli Kampüsü İnşaat Laboratuvarı Binasının güçlendirilmiş duvar ve döşeme kısmının statik projesinin incelenerek yeniden projelendirilmesi hizmet alımı,
- Kandilli Kampüsü İnşaat ve Yapı Laboratuvar Binası uygulama projesi işi,
- Kandilli Kampüsü ve Güney Kampüste yer alan tarihi binaların zemin etüt raporlarının hazırlanması işi,
- Kandilli Kampüsü Yapı Lab. Binası temel kazık İska projesi ve geoteknik rapor projesi hizmet alımı işi,
- Kandilli Kampüsü Yurt Binası zemin kat dış kapılara alüminyum parmaklık ve 5 adet sineklik yapılması işi,
- Kandilli Misafirhane PVC Doğrama yapılması,
- Kandilli, Kuzey ve Güney Kampüslerdeki paratoner işleri,
- Kare Blok Fizik Bölümü ofis tadilatı yapılması işi,
- Kilyos Kampüs 2. Yurt ve derslik binası elektrik uygulama projelerinin hazırlanması işi,
- Kilyos Kampüs 3. Yurt doğramaların çift açılır mekanizmaları kol ve contaların tamir ve onarım işi,
- Kilyos Kampüs 34,5/04 direk tipi trafoyun bakımlarının yapılması işi,
- Kilyos Kampüs 742 Parsel 1/5000 ve 1/1000 ölçekli koruma amaçlı imar planı hizmet alımı,
- Kilyos Kampüs 742 Parselin (1.095.434,88 m2) aplikasyon hizmet alımı,
- Kilyos Kampüs derslik ve ofis binası mekanik tesisat proje hizmet alımı işi,
- Kilyos Kampüs yosun serası mekanik tesisat uygulama projelerinin hazırlanması
- Kilyos Kampüs yosun serası temeldi izolasyon ve koruma betonu yapılması,
- Kilyos Kampüsü 7500 m2 Yeni Derslik Binası mimari avan proje ve uygulama projesi hizmet alımı,
- Kilyos Kampüsü içme suyu tesisatı çekilmesi ve su sebillerinin yapılması işi,
- Kilyos ve Kandilli Kampüslerindeki yeni kazan dairelerinin elektrik işleri,

- Kuzey Güney Kampüs su sebillerinin yapılması işi,
- Kuzey Kampüs alanlarında muhtelif ahşap işleri,
- Kuzey Kampüs kanalizasyon, yağmur suyu ve drenaj imalatları, makine lab boya ve hava kanalı imalatları, Kilyos YADYOK alüminyum doğrama ve saha betonu yapılması işi,
- Kuzey Kampüs Kare Blok altındaki mevcut trafo merkezinin iptal edilerek, Kütüphane arkasındaki alana beton köşk tipi trafo merkezi ve jeneratörün kurulması için OG ve AG projeleri ile ihale uygulama projelerinin hazırlanması hizmet alımı işi,
- Kuzey Kampüs kütüphane dolap sabitleme, Güney Erkek Yurdu Korkuluk tamirleri ve Kilyos Kampüs YADYOK perde rayı yapılması,
- Kuzey Kampüs Laboratuvar Binası avan proje hizmet alımı,
- Kuzey Kampüs Park Binası Moleküler Biyoloji Bölümü iklimlendirme odasına hassas klima cihazı kurulması ve otomasyonun yapılması işi,
- Kuzey Kampüs Park Binası, Güney Kampüs BTS Binasındaki Fancoil cihazlarının kimyasal sıvı ile temizlenmesi ve filtrelerinin değişimi ile Kütüphane Binası çatısındaki havalandırma kanalı atış ağzının yenilenmesi işi,
- Kuzey Kampüs vivaryum eksoz fanı ve soğutma grubunun akustik izolasyonunun yapılması işi,
- Kuzey ve Kandilli yurt binaları pencerelerine sineklik takılması işi,
- Kuzey, Kilyos ve Kandilli Kampüslerindeki muhtelif tesisat onarım işleri,
- Rumelihisarı Mah.39.ada 1 parselde yer alan Pir Evi alanında Jeoradar yönetimi ile ölçü alınması işi,
- Sarıyer İlçesi 1661 adaa 104 parsel 1-2-34 bağımsız yer bölümleri ekpertiz raporlarının hazırlanması hizmet alımı,
- Uçaksavar Kampüs reaktif enerji şönt reaktör kullanılarak konpeze edilmesi işi,
- Uçaksavar Öğreci Yurdu su deposu üst kısmının yalıtım işlerinin yapılması,
- Uçaksavar Öğrenci Yurdu giriş katın tamamı bodrum ve normal katların ortak alanları ile giriş kat pencere camları ve ana giriş cam cephenin temizlik işlerini yapılması,
- Uçaksavar Yurdu odalarına korniş takılması işi,
- Üniversitemiz Kampüslerindeki binaların çatı izolasyonları ve muhtelif onarım işleri,
- Üniversitemiz Kampüslerindeki lojman ve misafirhane tadilat ve onarım işleri,
- Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığında kullanılacak baskı işlerinin yapılması hizmet alımı işi,

2020 Yılı İhaleli İşler Listesi

- Boğaziçi Üniversitesi Kampüslerindeki Arıtma, Brülör, Chiller Soğutma Gurupları, Jeneratörler, VRV Klimalar, Kompanzasyonlar, Asansörler, Trafolar, Yangın Algılama ve İhbar Sistemleri bakımlarının yapılması işi, Kuzey Kampüs Yurtlarının yangın yönetmeliği ve engelli yönetmeliğine uygun hale getirilmesi işleri,
- 2000 yılı ve öncesinde yapılan binalarının deprem performansının belirlenmesi için malzeme deneylerinin ve yapı deprem hesaplarının hazırlanması ve raporlanması işi,
- Kilyos Kampüse 1 Adet 25 x 45 m ölçülerinde halı saha yapılması işi,
- Hisar Kampüs Kapalı yüzme havuzu kenet metal çatı örtüsü yenilenmesi işi,
- Kilyos Kampüsü misafirhane binası çatı yapılması işi,
- Sarıtepe Kampüsü- Trafo Merkezine ait besleme kablolarının deplase işi,
- Güney Kampüs Kennedy Lodge kafeterya ve mutfak yapılması işi inşaat, mekanik ve elektrik işleri,
- Kilyos Kampüsü Mikroyosun serası inşaatı işi,
- Kandilli Kampüsü TAM Binası Biyomedikal Bölümü vivaryum tadilatı,
- Kilyos ve Kandilli Kampüslerine yeni kazan daireleri ve Jeneratör Binası yapılması işi,

- Kandilli ve Kilyos Kampüslerindeki 4 adet kazan dairesinin mekanik tesisat işleri,
- Kuzey, Güney ve Kandilli Kampüslerindeki öğrenci yurtlarının tadilat ve onarım işlerinin yapılması,
- Kilyos Kampüsündeki öğrenci yurtların tadilat ve onarım işlerinin yapılması,
- Uçaksavar Kampüs Lojmanları C Blok güçlendirme işi,
- Kilyos Kampüs 2. Öğrenci Yurdunun deprem riski nedeniyle yıktırılarak yeni yurt yapılması işi,
- Kandilli Kampüsü İnşaat Laboratuvarı Binası yapılması işi,

ARAZİ DEĞERLENDİRME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Çalışmaları altı grup altında toplanabilir:

1. Geniş çim alanlarda yaptığı faaliyetler:

- Güney Kampüs,
- Üstün Ergüder Meydanı
- Kenndy Lodge çim alanları ve çevresi
- İİB Fakültesi çevresi
- Fen Edebiyat Fakültesi Etrafı
- Yad Yok binası çevresi
- Bim. Mühendislik Fakültesi, Rektörlük konutu çevresi
- Okul öncesi ve kreş bölgesi
- Etiler kapı, Bebek havuz ve kale kapı çevresi

Yukarıda sözü edilen bölgelerdeki çim alanları, ağaç ve çalılarımız ve mevcut tüm yeşil örtü mevsimsel özelliklerine göre ve 2020 yılı pandemi kuralları çerçevesinde aksatılmadan, bakımları yapılarak çalışmalarımız tamamlanmıştır. Bakım çalışmaları, 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.2020 şubat ayında Kenndy Lodge ve Güney meydana bozulan çim alanlarda ara ekim yapılmıştır. Yol kenarlarına ve çim alanlarımızın çevresinde çıkan yabancı otlar mekanik yolla ve motorlu tırpanla kesilip temizlenmiştir.

2. Ormanlık alanlarda yaptığı çalışmalar:

2020 yılında yaptığımız orman temizliği işlerini hizmet alımı ve kendi kadrolu personeli ile birlikte tamamladı. Bu temizlik alanları aşağıda bölgelere ayrılarak belirlenmiştir.

- Etiler kapı yol boyundan başlayıp Bağış alanına kadar olan bölge,
- Güney manzara tamamında,
- Kenndy Lodge bölgesi
- Bebek havuz yol boyu yol kenarları,
- Öğrenci ve personel otoparkı çevresi, Nafi Baba Binası ile otopark arasındaki bölge,
- Kale Kapı, Lojman çevresi ormanlık alan,

Yukarıda belirlenen parsellerde, ormanlık alanlarda sıkça rastlanan ölü ve diri diye tabir edilen (böğürtlen, orman sarmaşığı ve diğer ağaç zararlısı sarılıcı 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 ağaçlarında, 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 kullanılan çeşitli motorlu el aletlerimizin yıl içinde kullanım durumuna göre arızaları giderilip tamir ettirilmiş ihtiyaç halinde de yeni alımlar yapılmıştır. Bu aletler için yıl içinde avans yöntemiyle belirli aralıklarda benzin ve motor yağı alınmıştır. Yine bu kapsamda personele 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,

Serada 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 dikimlerini yapılarak okulun güzelleştirilmesine katkı sağlanmıştır. Çiçek dikimleri; Güney meydan, Kenndy Lodge, Mühendislik Fakültesi, Atatürk Büstü ve mevcut saksılarda 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 ilaçlama,

Güney Meydan çimleri başta olmak üzere geniş çim alanlarında suni gübre kullanılarak, çim bakımları ve güçlendirilmesi sağlanmıştır. Bu yöntemi çok kullanmak istenmese de 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 fıskiye gibi sulama sistemine dahil olan her türlü aksamlar değiştirilmiş, onarılmıştır. Zaman zaman da kısmi yenileme çalışmaları yapılmıştır.

HİSAR KAMPÜS

Hisar Kampüs yerleşkesinde bu yıl yeni bir peyzaj düzenlemesi gerçekleşmemiş olmakla beraber, kampüste her yıl süregelen rutin çalışmalarımız düzenli bir şekilde devam etmiştir. Müdürlüğe bağlı bir bahçıvanla beraber kampüsün yeşil alan bakım çalışmalarını oluşturduğumuz program dahilinde günlük ve mevsimsel çalışmalar olarak yürüttük. Çalışmaları arasında her yıl olduğu gibi ağaçlık alanlarda bakım çalışmaları, olası yangına karşı gerekli tedbirler alınması, bunun için kuruyan ve kurumaya yüz tutmuş veya tehlike oluşturabilecek duruma gelmiş tüm ağaçlarda budama çalışmaları özellikle önem verdiği çalışmalar arasında olmuştur.

Ağaçlık alanlardaki çalışmaların yanısıra kampüs içerisindeki tüm ağaçlarda elektrik direklerini kapatarak lambaların ışık vermesini engelleyen, yaya ve araba geçişine engel olacak kadar büyümüş, yan yatmış dalların budanması da önceliği olmuştur. Ağaç ev çevresinde çatıya değerek zarar verecek duruma gelmiş dalların budanması, kampüsü çevreleyen sınır tellerden dışarı caddeye sarkan dalların budanması, iç içe

girerek ağacın hava almasını engelleyen dallarda seyreltme yapılması, ağaç gövde ve dallarına tırmanarak kurumalarına sebep olabilen tüm sarılıcı orman sarmaşıklarının sökülüp temizlenmesi genel çalışmalarını arasında olmuştur.

İlkbahar mevsimiyle başlayan yaz mevsimiyle yoğunluk kazanan çimlerin, bitkilerin ve çiçeklerin gerek otomatik sulama sistemiyle gerekse elle hortum aracılığıyla sulanması, çit budamaları, çim biçme, yabancı ot temizliği, çapalama, mevsimlik çiçek dikimi; sonbahar mevsimiyle ağaçlardan dökülen yaprakların toplanması ve atılması çalışmalarımızın büyük bir bölümünü teşkil etmiştir. Bu çalışmaları gerçekleştirirken kullandığı tüm bahçe malzemelerinin bakımı, tamiri; otomatik sulama sisteminin tamirleri de dikkatlice yapılmaya çalışılmış veya yaptırılmıştır.

KANDİLLİ KAMPÜSÜ

Ağaç taşıma işlemleri, budama çalışmaları, yeni yeşil alanlar oluşturmak ve bozulan alanların yeniden düzenlenmesi ve mevcut alanların rutin bakım çalışmalarından oluşmaktadır. Ağaç taşıma işlemleri; Kampüsümüzde yapımı başlanacak binalardaki alanlarda inşaat sahası içinde kalan ağaçların taşıma işlemleri, gerekli ekipmanlar ve işçi gücü kullanılarak Arazi Değerlendirme şube müdürlüğümüz kontrolünde gerçekleşmiştir. Budama çalışmaları; Kandilli kampüsümüzdeki kuruyan dallar, çam kese böcekleri sebebiyle temizliği yapılan dallar, yürüyüş yada araç geçişleri sebebiyle görmeyi engelleyen dalların temizliği, lojman çevreleri ve yönetim binalarına gelen dalların temizliği de bu çalışmalara dahil edilerek yapılmıştır.

Yeni yeşil alan oluşturmak; Kampüste açılışı yapılacak olan Bilim-Teknoloji binasının çevre düzenlemesi Arazi değ. Şb. Müd. tarafından yapılmıştır, çamurlu görünen bozuk alanlar çimlendirme, çiçeklendirme, ağaçlandırma ve çeşitli süs bitkileri ile başarılı güzel bir görünüme kavuşmuştur. Bozulan alanlar ve mevcut alanların bakımı; Kandilli kampüsü son yıllarda birçok projenin gerçekleştiği, yeni alanların, ortaya çıkmasına sebep olan daha aktif kalabalık bir kampüs kimliğine bürünürken; mevcut şartların gerçekleşme safhasında doğal olarak bozulan yeşil alanlar, kuruyan zarar gören ağaçlar olmuştur, bunların tamamı birimce tespit edilip sorunsuz bir şekilde temizliğinin yapılması, yer örtücü bitkiler yardımı, çimlerle doğal görünüm sağlanması çalışmalar arasında.

Bunların dışında; Yabancı ot ile mücadele, çim biçme, sulama işlemleri devamı, sınır alanları dahilinde komşu evlerle bağlantı alanların yangın tehlikesine karşı temizliği, fidan dikimi çalışmaları, biyomedikal çevresi, yeni yurt binası çevre temizliği, serada gül ve ortanca yetiştirmek, deprem mühendisliği binasına tekrar güzel görünüme kavuşması için yapılan süs bitkileri ve budama çalışmaları ve benzeri çalışmaları, tüm ekipmanların bakımı kontrolü yapılmıştır.

KİLYOS KAMPÜS

Kilyos Sarıtepe Kampüsü 2020 yılı faaliyetleri, budama çalışmaları, yeni yeşil alanlar oluşturmak ve bozulan alanların yeniden düzenlenmesi ve mevcut rutin bakım çalışmalarından oluşmaktadır. 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 tehlikeye atılmaması bakımından, kuruyan ağaçların ya da kuruyan dallarının ya da tehlike oluşturabilecek duruma gelmiş bulunan ağaçların kesilip alandan uzaklaştırılması büyük önem taşımaktadır.

Yeni yeşil alanlar oluşturmak ve bozulan alanların yeniden düzenlenmesi kapsamında; Yapılan çalışmalar, mevcut olan alanların bakımlarının yapılarak korunması ve bozulan alanların yeniden düzenlenmesi şeklinde olmaktadır. Yeni yeşil alanlar oluşturmak ya 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 kullanılmaktadır. Bozulan alanların düzenlenmesi kapsamında sulama sistemlerinin tamiratları sağlanarak yapılmıştır.

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 salınımlı 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. Ayrıca Kampüs girişinden ana yerleşkelere uzanan yol boyunca, yangın tehlikesi arz eden yabancı otların temizlikleri yapılmıştır.

Yeni Halı saha oluşturma çalışmaları aşamasında ortamda bulunan bazı endemik türler ve ağaç, ağaççıklar buldukları yerden alınarak başka uygun bir alana adapte edilmiştir. 3. Yurt binası yeniden yapılacağından dolayı yıkıma başlamadan önce etrafında bulunan bitkilerin bir kısmı daha uygun alana taşındı. Geri kalan bitkilerin daha az ışığa ihtiyacı olduğundan dolayı yurt binasının arka kısmına güneş almayan bölgelere taşınması planlandı. Ayrıca bu yurt binası önünde bulunan çim alanların ve ağaçların bir kısmı lojman önüne taşınarak yeşillendirme çalışmaları tamamlandı. Kampüste inşaatı devam eden Yosun Laboratuvarı etrafında yeşillendirme çalışmaları yapılacağından, Şube Müdürlüğümüz destekleriyle arazi değerlendirmesi yapıldı. Buranın Kampüsümüzün dışı açılan yüzü olması düşünüldüğünden, çalışma konusuna uygun sürdürülebilir kampüs kararının ardından “yeşil kampüs” çalışmalarıyla kendi kendine yetebilen bir hale gelmesi planlandığından, buraya çalışma konusuna uygun kendi kendine yetebilecek az suya ihtiyacı olan, ışığa dayanıklı bitkilerle yeşillendirme yapılması planlandı. Bina inşaatı bittiğinde peyzaj çalışmalarına başlanacaktır. Spor Salonu yanında bulunan eski çim futbol sahası burada başka bir inşaat çalışması dolayısıyla kaldırıldı ve burada bulunan anıt ağacı yine Spor salonu önüne Yosun Laboratuvarına giden yol tarafına alınmıştır. Yine burada bulunan ağaçların kalan kısmı inşaatı bittikten sonra Yosun Laboratuvarı yan yoluna peyzaj çalışmaları tamamlandıktan sonra adapte edilecektir. Kampüs içinde inşaat çalışmaları bittikten sonra peyzaj çalışmaları tekrar gözden geçirilecektir.

Kampüs içinde ısınma tesisatının yeniden düzenlenmesi çalışmalarında, YADYOK Binası etrafındaki çim alanların ve bitki dokusunun zarar görmemesi için kaldırım alanlarında kazı yapılmış ve peyzaj alanlarının bozulmaması sağlanmıştır. Çalışmalarda kullanılan motorlu araçlara yeni bir çim biçme makinası eklenmiştir. 2021 yılında Budama Çalışmaları, Bozulan alanların düzenlenmesi, mevcut yeşil alanların rutin bakım çalışmaları, su taşkınlarının önlenmesi, yangınla mücadele ve çevre düzenleme konularında çalışmalarımız devam edecektir.

KUZEY KAMPÜS

Kuzey Kampüs Yerleşkesinde 2020 yılı içerisinde yeni bir peyzaj düzenlemesi gerçekleştirilmemekle beraber, Kütüphane karşısından Camii Kapı yönüne giden yaya yolu kenarlarında devrilen okaliptus ağacının budanarak doğrultulması ve sabitlenmesi gerçekleştirildi. Kütüphane karşısındaki mimoza ağacının tepe çatısı altında kalan japon akçaağacının aynı bölgede başka bir yere transplantasyonu yapılmıştır. Bunların yanı sıra tüm kampüs alanında:

- Çim biçme ve yabancı ot temizliği
- Sulamalar
- Çit budamaları
- Gübreleme
- Kuruyan, kırılan ve devrilen ağaçların raporları doğrultusunda onay alınarak kesilmesi
- Kuru dal budamaları ve yaprak temizliği
- Sulama Tesisatı bakım ve onarımı v.b gibi mevsimsel bakım çalışmaları rutin olarak gerçekleştirilmiştir.

UÇAKSAVAR KAMPÜS

Çalışmaların arasında en hassasiyetle üzerinde durduğumuz; çim sahanın bakımı ve korunması olmuştur. Bu anlamda düzenli olarak çiminin biçilmesi, sulanması, mekanik veya kimyasal yollarla yabancı ot temizliği, saha kenarındaki olukların temizliği, kısmen de olsa çimin bozulabilen kısımlarında ara ekim yapılması, saha etrafını çevreleyen süs bitkilerinde şekil budamaları gibi rutin çalışmalar yapılmıştır. Bunlara ilaveten yılın belli dönemlerinde uzun salımlı periyodik veya kısa zaman içinde etkisini gösterebilen çok gübreler kullanarak çim kalitesini artırmayı desteklendi. Çim sahanın öğrenci mezuniyet törenine hazırlanması, tören sonrası oluşan tahribatın onarılması yapılmıştır. Diğer yıllarda olduğu gibi bu yıl da Süperdorm öğrenci yurdu, personel lojmanları ve öğrenci yurt binası çevresindeki yeşil alanların bakımı, olumsuz hava koşullarıyla devrilen, kuruyan veya tehlike oluşturabilecek duruma gelmiş tüm ağaç ve dalların budanması da çalışmalar arasında yer almıştır. Sonbahar mevsimiyle beraber programımızın büyük bir kısmını ağaçlardan dökülen yaprakların süpürülerek toplanması ve atılması, kampüs temizliği oluşturmuştur.

BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Bakım Onarım Şube Müdürlüğü Üniversitenin tüm Kampüslerinde meydana gelen elektrik, tesisat, marangozluk, makine, kazan arızalarına anında müdahale ederek sorunları çözmektedir.

Tablo 132: Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne Yapılan İş Bildirimleri

DOSYA ADI	ADET
Boya Atölyesi	65
Güney Elektrik Atölyesi	317
Hisar Atölyesi (Isı, Tesisat Elektrik)	78
Isı Atölyesi (Güney)	49
Isı Atölyesi (Kuzey)	35
İnşaat Atölyesi	137
Kilyos Atölyesi	225
Kuzey Elektrik Atölyesi	269
Makine Atölyesi	91
Marangoz Atölyesi	537
Tesisat Atölyesi	315
Uçaksavar Atölyesi	192
Yurtlar Atölyesi	93
TOPLAM	2.403

RESTORASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Üniversitenin tarihi yapılarının bulunduğu kampüslerinde tarihi öneme sahip binalarının bakım onarım, renovasyon ve restorasyon işlerini yürütmektedir.

2020 yılında yapılan faaliyetler:

- Halet Çambel Yalısı restorasyonu (Devam ediyor)
- Kandilli Rasathanesi Tarihi binaları
- Güney Kampüs Nafi Baba Peyzaj Projesi

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.

2020 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.

2020 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 364 adet projenin takibi, 7550 işlem ve 1 (bir) adet ihale 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.

2020 yılında yapılan faaliyetler:

Koordinatörlüğümüz ile koordineli olarak çalışan Bina Amirliğimiz tarafından 2020 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.

2020 Yılında yapılan faaliyetler:

- Birimimiz tarafından 2020 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.
- 306 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.
- Kampüsdeki tüm binaların çevresi, binalardaki kazan dairelerinin içi İBB ve Üsküdar Belediyesine yapılan taleplerle 3-4 ayda bir ilaçlanmıştır.
- Covid-19 pandemisi sürecinde kampüsteki tüm binalar Üsküdar belediyesince 2 defa dezenfekte edilmiştir.
- Covid-19 pandemisi sürecinde kampüsteki tüm binalar periyodik olarak personelimiz tarafından dezenfekte edilmiştir.
- Üsküdar Belediyesinden süpürge aracı talep edilerek haftada 2 gün bu araçla yol temizliği gerekli durumlarda yolların yıkanması işlemi yapılmıştır.

H.6.2.3.(5). KİLYOS KAMPÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Kampüs Koordinatörlüğünün amacı birimler arası koordinasyonu ve etkileşimi sağlamaktadır. Kampüsün kurulduğu 1.272.600m²'lik alan, 1985 yılında Maliye Bakanlığı tarafından tahsis edilmiştir. 1991 yılında Biyomedikal Enstitüsü kompleksi (UNESCO Merkezi, araştırma laboratuvarları, konferans merkezi ve destek üniteleri) ile başladı. 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, 2008/2009 akademik yılında 2. Kilyos Yurdu hizmete açılarak Sarıtepe'de kalan öğrenci sayısı 750'ye yükseldi. Hazırlık sınıflarının sayısı da buna bağlı olarak arttı. Kilyos'ta yurtlarda kalan hazırlık öğrencileri Sarıtepe Kampüsü'nde ders görmektedir. Sarıtepe konutlarında akademik ve idari personel kalmaktadır. Kampüste sosyal-kültürel faaliyetler hızla gelişmektedir. Özellikle tiyatro, folklor, sinema kulüplerinin yönlendirdikleri faaliyetler çerçevesinde eğitim çalışmaları ve sahne gösterileri yoğun olarak sürmektedir. 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. Kilyos Sarıtepe Kampüsü'nde bulunan Sosyal Tesis, yaz ayları boyunca üniversite mensupları için dinlenme yeri olmaktadır.

2020 Yılında yapılan faaliyetler:

- Kampüste bulunan binalar Covid-19 tedbirleri çerçevesinde dezenfekte edilmiştir. Ayrıca yine aynı gerekçe ile spor salonları kapalıdır. Ancak açık spor tesisleri hizmete devam etmiştir.
- Üniversitemizdeki konferans, sempozyum vb. akademik etkinlikler yanında öğrenci kulüplerinin tüm etkinlikleri ile kampüslerimize ziyaret içeren lise, lisansüstü vb. tanıtım faaliyetleri 14 Mart 2020 tarihi itibarıyla durdurulmuş olduğundan etkinlik gerçekleştirilmemiştir.
- Kampüsümüzde 3.Yurt'ta güçlendirme inşaatı, Mikroyosun Laboratuvarının yapımı ve kazan dairelerinin alt yapı çalışmaları devam etmektedir. Yapı işleri çalışanları tarafından yurt inşaatı etrafında ağaç ve çamlar buldukları alandan alınarak başka bir ortama adapte edilmiştir. Yine inşaat çevresinde bulunan çimler sökülüp lojman önüne aktarılmıştır.

H.6.2.3.(6). KONTROL TEŞKİLATI KURULU

4734 sayılı Kamu İhale Kanunu hükümlerine dayanılarak düzenlenen Hizmet İşleri Genel Şartnamesi'ne, (Hizmet Alımı İhaleleri Uygulama Yönetmeliği) 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 bildirmektedir.

Kontrol Teşkilatı Kurulu'nu diğer üniversitelerden farklı kılan en önemli özelliği her bir kampüsten (Güney, Kuzey, Hisar, Uçaksavar, Kandilli ile Sarıtepe (Kilyos) Kampüsleri) en az bir kişinin olması ve farklı birimlerde görev yapan personellerden oluşturulmasının yanı sıra kurul üyelerinin Üniversite Yönetim Kurulu tarafından görevlendirilmiş olmasıdır.

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 yapılmış olan hizmet işinin kabulün yapılması için idareye yazılı olarak ve tüm talep edilen belgelerle 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, hak ediş 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.

2020 Yılında yapılan faaliyetler:

- Personel servisi kiralama hizmet alım işi
- Mekik servis ve öğrenci gezi hizmeti için araç kiralama hizmet alım işi
- Yakıtsız, şoförsüz araç kiralama hizmet alım işi
- Malzeme dahil kahvaltı ve yemek hazırlama, servis, dağıtım ve dağıtım sonrası temizlik hizmeti alım işi yürütülmüştür.

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.

2020 Yılı Faaliyetleri:

Kennedy Lodge Öğretim Üyeleri Merkezimiz; yaşanan Covid 19 Pandemisi nedeniyle alınan tedbir kararları sonucunda 23.03.2020 tarihinden 17.07.2020 tarihine kadar hizmete kapatılmıştır. Daha sonra 17.07.2020 tarihinde açılmış ve kısıtlamalar kapsamında hizmet vermeye devam etmiş ve alınan yeni karar üzerine 19.11.2020 tarihinden 04.01.2020 tarihine kadar hizmet vermeyi durdurmuştur. Daha sonra bu tarih Pandemi süreçlerine göre revize edilmek üzere belirsiz süreli olarak uzatılmıştır.

Kandili ve Kilyos Yurt

31 Mayıs 2015'de Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na bağlı Sosyal Tesis olarak çalıştırılıyor iken 2017 Eylül ayından itibaren Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na bağlı olarak STİ Yurt Ek bina olarak kullanıma açılmıştır. Kilyos ve Kandilli Kampüslerinde bulunan yurtlarda ayrıca Yaz Okulu döneminde Yurtdışından gelen öğrencilere ikamet hizmeti verilebilmektedir.

2020 Yılı Faaliyetleri:

- Kilyos Yurt Birimi; yaşanan Covid 19 Pandemisi nedeniyle alınan tedbirler doğrultusunda 17.03.2020 tarihinden itibaren hizmete kapatılmıştır.
- Kandilli Yurt ise Kampüste bulunması gereken öğrenciler öğrenci yurtlarında barınabilir yurt olarak belirlenmesi üzerine kısıtlamalar çerçevesinde hizmet vermeye devam etmektedir. Bu kısıtlamalar 2020-21 Bahar dönemine kadar geçerli tutulmuştur.
- 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 binasının 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. Kennedy Lodge Misafirhanesinin 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 misafirlerin kullanımında bir toplantı salonu mevcuttur. 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 Misafirhanesi 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 yazmaktadır. Yapım tekniği, üslubu ve malzeme özellikleri de dikkat alınarak bina 19. Yüzyıl sonu ile 20. Yüzyıl başı arasına tarihlendirilmektedir. Şimdilerde misafirhane 4 deniz manzaralı 6 doğa manzaralı odası ve toplantı salonu ile tüm kamu çalışanları, akademik ve idari kadrosu ve mezunlarına hizmet vermektedir. Birim Bebek Kapı Misafirhanesi ve Kennedy Lodge Misafirhanesi olmak üzere 2 misafirhanesi ile hizmet vermektedir. Mayıs 2018 itibari ile 7 gün 24 saat rezervasyon hizmeti de bulunmaktadır.

2020 Yılı Faaliyetleri:

Covid 19 Pandemisi nedeniyle alınana tedbir kararları doğrultusunda 16.03.2020 tarihinden 20.07.2020 tarihine kadar hizmete kapatılmıştır. 20.07.2020 tarihinden itibaren açılan birimimiz kısıtlamalar kapsamında hizmet vermeye devam etmektedir.

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 civarında olmuştur.

2020 yılı faaliyetleri:

Okul Öncesi Eğitim Birimimiz; yaşanan Covid 19 Pandemisi nedeniyle alınan tedbir kararları doğrultusunda 17.03.2020 tarihinden 01.06.2020 tarihine kadar hizmete kapatılmıştır. 01.06.2020 tarihinden itibaren hizmete yeniden başlayan birimimiz kısıtlamalar kapsamında hizmet vermeye devam etmiş ve 12.11.2020 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.

Spor ve Eğitim Birimi

Üniversitemiz öğrencilerinin ve personellerinin beden ve ruh sağlıklarının korunması, ders dışı zamanlarının değerlendirilmesi gibi sosyal ihtiyaçlarının karşılama 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.

2020 yılı faaliyetleri:

Spor ve Eğitim Birimimiz; yaşanan Covid 19 Pandemisi nedeniyle alınana tedbir kararları doğrultusunda 15.03.2020 tarihinden 17.07.2020 tarihine kadar hizmete kapatılmıştır. 17.07.2020 tarihinden itibaren açılan Bebek Açık Havuz ile kısıtlamalar kapsamında hizmet vermeye devam etmiş ve 27.09.2020 tarihinden itibaren alınan karar üzerine hizmet vermeyi tekrar durdurmuştur. Daha sonra bu tarih Pandemi süreçlerine göre revize edilmek üzere belirsiz süreli olarak uzatılmıştır.

Tablo 133: Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi

BİRİMLER	Ocak - Aralık 2020		
	Gelir	Gider	Gelir-Gider Farkı
Yemekhane Birimi	857.222,48	1.136.600,61	-279.378,13
Havuz Birimi	308.891,96	510.400,23	-201.508,27
Misafirhane Birimi	402.842,30	224.896,89	177.945,41
Yuva Birimi	696.744,47	742.604,68	-45.860,21
Yurt Birimi	744.795,42	172.974,97	571.820,45
Uçaksavar Birimi	50.303,44	132.057,58	-81.754,14
Merkez Mutfak Birimi	169,00	190.632,31	-190.463,31
TOPLAM	3.060.969,07	3.110.167,27	-49.198,20

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.

2020 Yılı Faaliyetleri:

- 1117 gelen evrak kaydı yapılmıştır.
- 344 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 2020 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;
 - 2019-2020 II. dönemi ve 2020-2021 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"

- Mühendislik Fakültesi aracılığıyla,
 - Bilgisayar Mühendisliği, 2019 yılında 538,751 taban puanıyla (en son 429. sıradaki) 80 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 kanununun 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.
 - Meteoroloji Laboratuvarı tarafından yapılan gözlemlerle ilgili bilgiler web sayfamızda yer almaktadır.
 - 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 Eğitim Birimi; 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 Eğitim Birimi (AHEB) 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 - 12 Mart 2020 tarihleri arasında Enstitü bünyesindeki 4 (dört) aktif eğitmen tarafından gerçekleştirilen 51 adet eğitimde toplamda 2275 kişiye ulaşılabilmektedir.

- 2001 yılından günümüze kadar 3895 adet eğitimde toplamda 502692 kişiye ulaşılmıştır.
- 2020 yılında 1 adet ABCD – Temel Afet Bilinci Eğitimi verilmiştir.
- 2020 yılında 2 adet GEDSET (Gezici Deprem Simülasyon Eğitim TIR'ı) eğitimi verilmiştir.
- 2020 yılında, Ümraniye E-Tipi Kapalı Ceza İnfaz Kurumuna sosyal sorumluluk kapsamında ABCD – Temel Afet Bilinci Eğitimi verilmiştir.
- Afete Hazırlık Eğitim Biriminde, 2020 yılı içinde 46 okuldan 1409 öğrenci ve 97 refakat eden öğretmene eğitim verilmiştir.
- Prof. Dr. Haluk Özener tarafından 1 Aralık 2020 tarihinde, Kandilli Rasathanesi'nin kısa tarihini, depreme neden olan oluşumları, nerelerde deprem olduğunu, fay hatları ve fay çeşitlerini, Türkiye'de deprem gözlemlerini tartışmaya açtığı, Depremler nasıl izleniyor? Depremler artıyor mu? Depremler önceden bilinir mi? gibi soruların cevaplarının irdelendiği; ülkemizde gerçekleşen deprem istatistikleri, KRDAE tarafından gerçekleştirilen güncel deprem araştırmaları, deniz tabanı gözlemleri ve deprem erken uyarı sistemleri hakkında genel bilgiler verilmiştir.
- Dr.Öcal Necmioğlu tarafından 8 Aralık 2020'de, Doğu Akdeniz, Ege, Karadeniz ve Marmara'da tsunami tehlikesinin özet bir değerlendirmesinin yapıldığı Boğaziçi Üniversitesi-Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü tarafından UNESCO çatısı altında yapılan çalışmaları özetleyen ülkemizde etkin bir tsunami erken uyarısı sisteminin gereksinimleri hakkında bazı değerlendirme ve öneriler sunulması amaçlanan açık ders zoom üzerinden verilmiştir.
- Dr. Doğan Kalafat tarafından 15 Aralık 2020 tarihinde, Türkiye'de deprem olayının neden olduğu afetlerin boyutu, alınması gereken tedbirler ve afetlere dirençli bir toplum olabilmek için yapmamız gerekenler hakkında bilgi verilen, Türkiye'de afete neden olan depremlerin özellikleri, etki alanları ve riskleri ortaya konularak, özellikle kent depremlerinde afete hazırlık safhasının önemi, depreme dayanıklı bina yapımının toplum tarafından talep edilmesi ile ilgili bilincin yaratılması - teşvik edilmesi konusunda yapılan ve yapılması gereken çalışmalar hakkında bilgilere yer verilen etkinlikte; örnekler ışığında Türkiye'de meydana gelen depremlerin zararlarının, yaşamımız boyunca olabilecek büyük depremlerin risklerinin azaltılması ve en aza indirilmesine yönelik çalışmalarla ilgili bilgi verilmiştir.
- 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. Bunun yanı sıra 2020 yılında online gerçekleştirilen Karşılaşmalar: Sinema & Akademi buluşmalarında şehir içi ve şehir dışından çok sayıda katılımcıya ulaşılmıştır.
 - 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

yazısına 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. 2020 yılında TC Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü desteğiyle online olarak gerçekleştirilmiştir.
 - 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 filmden oluşan seçkiyi hazırlamaktadır ve seçkiyi DVD formatında yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılara, 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 Merkezi’nin verdiği ileri analiz hizmeti B.Ü. Üniversite Yönetim Kurulu (ÜYK) tarafınca onaylanmış analiz fiyatları çerçevesinde, örneklerini analiz ettirmek isteyen tüm araştırmacılara açıktır.
 - Kariyer Merkezi aracılığıyla;
 - BÜ öğrencilerinin akademik başvuruları için, bireysel olarak Niyet Mektubu ve Özgeçmiş kontrolü ve danışmanlığı hizmeti verilmiştir.
 - BÜ öğrencilerinin iş ve staj başvuruları için, bireysel olarak CV ve kapak yazısı hazırlama konusunda kariyer danışmanlığı hizmeti verilmiştir.
 - BÜ Öğrencilerine, yurt dışı kariyer olanakları ve başvurular ile ilgili, büyük katılımlı bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.
 - BÜ öğrencilerine, “ Kariyer Danışmanlığı Programı” dâhilinde uzun dönemli kariyer danışmanlığı hizmeti verilmiştir.
 - Öğrencilere ve mezunlara, kariyer yolculuklarında yardımcı olmak üzere, pandemi dönemi boyunca çevrimiçi olarak “Kariyer Merkezi Seminerleri” düzenlenmiştir.
 - Öğrencilere ve mezunlara, dijitalleşen dünyada kariyer yolculuklarında yardımcı olmak üzere “Dijital Çağda Kariyer Seminerleri” düzenlenmiştir.
 - Öğrencilere ve mezunlara, pandemi dolayısıyla belirsizleşen iş hayatını ve kariyer olanaklarını yakından tanıtabilmek için İK Yöneticileriyle Çevrimiçi Kariyer Sohbetleri gerçekleştirilmiştir.
 - Öğrencilerimize ve mezunlarımıza, THY ve Merkez Bankası gibi prestijli kurumların tanıtılması için kurum tanıtım seminerleri düzenlenmiştir
 - Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) tarafından kurulan Yetenek Kapısı Platformu’nda öğrencilerimize iş ve staj ilanları, etkinlik duyuruları gibi kariyer hizmetleri sunulmuştur.
 - Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) tarafından koordine edilen Staj Seferberliği Programı dâhilinde oluşturulan Kariyer Kapısı Platformu’nda öğrencilerimize staj olanakları sağlanmıştır.
 - BUKM web sitesi üzerinden iş ve staj ilanları öğrencilerimize duyurulmuştur.

- Öğrenci ve mezunlarımıza, pandemide belirsizliğin arttığı bu dönemde Eğitim Bilimleri Bölümü ile kariyer yolu belirleme konulu yurt içi ve yurt dışından katılan konuşmacılarla söyleşi düzenlenmiştir.
- Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü aracılığıyla;
 - Üniversitemiz öğretim üyelerinin halka dönük olarak üniversite dışında kendi alanlarında Açık Ders adı altında seminerler vermeleri ve kitapları üstüne Kitaplar Arasında adı altında söyleşi yapmaları organize edilmiştir. Bu kapsamda İstanbul'da Sarıyer, Beşiktaş, Üsküdar, Kartal, Beylikdüzü Belediyeleri ve Homer Kitabevi ile; Eskişehir'de Tepebaşı Belediyesi ve Ardahan Belediyesi ile işbirliği yapılmıştır. Mayıs 2020 itibari ile Açık Dersler online ortama taşınmış, Youtube'da yapılan canlı yayınlar ile izleyiciyle buluşturulmuştur.
- Öğrenci Kulüpleri aracılığıyla;
 - Eğitim Araştırma Kulübü; BGM (Boğaziçi Gençlik Merkezi) Sınav Hazırlık projesi, Psikolojik Destek)
 - Ayvalık Yaz Okulu Projesi; 2015 yazından itibaren her yaz ve kış dönemlerinde gerçekleştirilen "Ayvalık Yaz-Kış Okulları Projesi" Ayvalık Belediyesi ile Boğaziçi Üniversitesinin ortaklaşa yürüttüğü "Ayvalık yaz kampı" Ayvalık Belediyesi Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğüne yürütülen "Zeytin Çekirdekleri Sosyal Sorumluluk Projesi" Boğaziçi Üniversitesi 76 gönüllü öğrencisiyle ve akademisyenleri ile ekolojik yaşam, çocuk ve kimlik, çocuk hafızası ve geri dönüşüm temalarında hareketle 8 ana atölyede tiyatro, sanat, ekoloji, öykü, müzik, dans, spor ve bilim üzerinden Ayvalıklı çocuklarla onların temel gelişimlerini de baz alacak şekilde eğitim veriyor.
 - 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" etkinleri 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.

III.Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2020 yılında, toplamda 329.093.000 TL olarak öngörülen bütçenin 60,64'ü Personel Giderleri, 16,38'i Sermaye Giderleri, 10,362'si Mal ve Hizmet Alım Giderleri, 10,35'i Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ve 2,00 Cari Transferlerin karşılanması için tefrik edilmiştir.

Tablo 134: 2020 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	199.555.000	204.269.000	202.616.500	97,69	101,53	99,19
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	34.077.000	33.837.000	33.422.623	100,71	98,08	98,78
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	34.965.000	51.436.034	44.383.345	67,98	126,94	86,29
Cari Transferler	6.591.000	8.716.273	8.527.199	75,62	129,38	97,83
Sermaye Giderleri	53.905.000	117.052.000	92.969.948	46,05	172,47	79,43
TOPLAM	329.093.000	415.310.307	381.919.616	79,24	116,05	91,96

Yıl sonu itibarıyla toplam ödenek 415.310.307 TL'ye ulaşmış bu ödeneğin ise 381.919.616 TL si harcanmaya dönüşmüştür. Harcama tutarının yıl sonu ödeneğine oranı yüzde 92 olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 135: Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2019	2020	2021	2020/2019	2021/2020
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri	192.004.000	199.555.000	223.975.000	103,93	112,24
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	31.815.000	34.077.000	37.410.000	107,11	109,78
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	31.618.000	34.965.000	48.029.000	110,59	137,36
Cari Transferler	6.129.000	6.591.000	15.030.000	107,54	228,04
Sermaye Giderleri	42.641.000	53.905.000	101.584.000	126,42	188,45
TOPLAM	304.207.000	329.093.000	426.028.000	108,18	129,46

Tablo 136: Boğaziçi Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma) (TL)

	2020	
	KBÖ	Harcanan
Genel Kamu Hizmetleri	69.069.000	77.209.583
Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	8.000	1.416
Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri	16.610.000	19.782.128
Eğitim Hizmetleri	243.406.000	284.926.489
TOPLAM	329.093.000	381.919.616

A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

Tablo 137: 2020 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)

	2020		
	Bütçe Gelir Tahmini	Gerçekleşme	Gerç./Tahmin (%)
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	25.634.000	27.292.202	106
Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	299.281.000	299.164.732	100
Diğer Gelirler	4.178.000	10.397.129	249
TOPLAM	329.093.000	336.854.063	102

A.1.3. HAZİNE YARDIMI

Tablo 138: Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)

	2019		2020	
	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme
Cari Hazine Yardımı	233.981.000	234.654.093	245.832.000	260.113.391
Sermaye Hazine Yardımı	42.185.000	61.033.122	53.449.000	92.513.948
TOPLAM	276.166.000	295.687.215	299.281.000	352.627.339

A.1.4. YATIRIMLAR

Tablo 139: Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri

Sektörler	Sayısı	Proje Tutarı	Kümülatif Harcama	2020 Yılı Yatırım	2020 Yılı Dönem Harcaması
Eğitim	11	181.543.000	33.354	77.344	53.292
Afet	3	53.265.000	39.229	3.797	3.768
Teknolojik Araştırma	8	188.143.000	144.502	35.911	12.812
TOPLAM	22	422.951.000	217.085	117.052	69.872

A.1.5. DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ

Tablo 140: Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)

	2020 Ödenek	2020 Gerçekleşme
GİDERLER	8.800.000,00	13.612.013,00
GELİRLER	8.800.000,00	16.114.536,00

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Tablo 141: 2020 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR			GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630			GİDERLER HESABI	484.779.657,40	600			GELİRLER HESABI	434.972.044,03
630	1		PERSONEL GİDERLERİ	212.550.349,85	600	3		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	27.955.125,31
630	1	1	Memurlar	161.729.220,15	600	3	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	22.768.784,28
630	1	2	Sözleşmeli Personel	25.578.774,32	600	3	6	Kira Gelirleri	5.174.436,83
630	1	3	İşçiler	23.980.149,65	600	3	9	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	11.904,20
630	1	4	Geçici Personel	1.226.805,73	600	4		ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	395.503.800,21
630	1	5	Diğer Personel	35.400,00	600	4	1	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	4.808.126,42
630	2		SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	33.562.642,56	600	4	2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve	355.342.000,00
630	2	1	Memurlar	24.585.859,10	600	4	4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	2.425.717,55
630	2	2	Sözleşmeli Personel	3.415.199,66	600	4	5	Proje Yardımları	32.927.956,2
630	2	3	İşçiler	5.234.986,26	600	5		DIĞER GELİRLER	11.508.912,13
630	2	4	Geçici Personel	233.069,00	600	5	1	Faiz Gelirleri	2.123.162,92
630	2	5	Diğer Personel	91.348,79	600	5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	717.924,91
630	2	99	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri Gecikme Cezası ve Zamları	2.179,75	600	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	8.667.824,30
630	3		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	43.987.912,11	600	11		DEĞER VE MİKTAR DEĞİŞİMLERİ GELİRLERİ	4.206,38
630	3	1	Üretime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	238.281,17	600	11	1	Döviz Mevcudunun Değerlenmesinden Oluşan Olumlu Kur Farkları	4.206,38
630	3	2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	21.893.800,04				NET GELİR TOPLAMI	434.972.044,03
630	3	3	Yolluklar	1.314.749,23					
630	3	4	Görev Giderleri	143.858,11					
630	3	5	Hizmet Alımları	16.932.019,58					
630	3	6	Temsil ve Tanıtma Giderleri	32.386,47					

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630	3	7	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	3.341.161,28			
630	3	8	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	91.656,23			
630	5		CARİ TRANSFERLER	85.946.816,05			
630	5	1	Görev Zararları	76.722.399,26			
630	5	3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	877.877,05			
630	5	4	Hane Halkına Yapılan Transferler	8.096.627,89			
630	5	6	Yurtdışına Yapılan Transferler	249.911,85			
630	13		AMORTİSMAN GİDERLERİ	84.366.593,09			
630	13	1	Maddi Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	68.770.633,81			
630	13	2	Maddi Olmayan Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	15.487.677,49			
630	13	3	Diğer Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	108.281,79			
630	14		İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ	12.903.140,28			
630	14	1	Kırtasiye Malzemeleri	1.223.804,19			
630	14	2	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzeme	17.394,08			
630	14	3	Tıbbi ve Laboratuar Sarf Malzemeleri	4.052.350,20			
630	14	4	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar	2.902,80			
630	14	5	Temizleme Ekipmanları	3.415.284,50			
630	14	6	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	379.942,51			
630	14	7	Yiyecek	72,51			
630	14	8	İçecek	783,49			
630	14	09	Canlı Hayvanlar	27.904,35			
630	14	11	Yem	55.471,15			
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	674.611,87			

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630	14	13	Yedek Parçalar	1.276.047,49			
630	14	15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	316.168,41			
630	14	16	Spor Malzemeleri Grubu	896,8			
630	14	17	Basınçlı Ekipmanlar	2.022,00			
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	1.457.483,93			
630	30		PROJE KAPSAMINDA YAPILAN CARİ GİDERLER	11.459.607,14			
630	30	6	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	11.459.607,14			
630	99		DiĞER GİDERLER	2.596,32			
630	99	99	Yukarıda Tanımlanamayan Diğer Gideler	2.596,32			
			GİDERLER TOPLAMI	484.779.657,40			

GİDERLER TOPLAMI (A)	484.779.657,40	NET GELİR (D=B-C)	434.073.322,51
GELİRLER TOPLAMI (B)	434.972.044,03	ENFLASYON DÜZELTMESİ (E)	0,00
İNDİRİM; İADE; İSKONTO TOPLAMI (C)	898.721,52	FAALİYET SONUCU [(A-(D+E))](+/-)	50.706.334,89

Tablo 142: 2020 Yılı Bilanço (TL)

AKTİF HESAPLAR		N yılı 2020	PASİF HESAPLAR		N yılı 2020
1	DÖNEN VARLIKLAR	144.729.797,79	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	121.238.864,29
10	Hazır Değerler	48.983.825,61	32	Faaliyet Borçları	39.734.780,42
102	Bankalar	48.759.589,81	320	Bütçe Emanetleri Hesabı	39.734.780,42
103	Verilen Çekler ve Gönderme Emirleri Hesabı(-)	-42.636,53	33	Emanet Yabancı Kaynaklar	3.932.089,81
104	Proje Özel Hesabı	254.687,83	330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	77.121,47
105	Döviz Hesabı	1.315,50	333	Emanetler Hesabı	3.854.968,34
108	Diğer Hazır Değerler Hesabı	10.869,00	36	Ödenecek Diğer Yükümlülükler	76.967.191,54
12	Faaliyet Alacakları	84.812.428,61	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	3.292.918,98
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	84.125.416,62	361	Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı	2.187.520,30
121	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	687.011,99	362	Fonlar veya Diğer Kamu İdareleri Adına Yapılan Tahsilat Hesabı	118.353,00
14	Diğer Alacaklar	1.685.838,86	368	Vadesi Geçmiş, Ertelenmiş veya Taksit Vergi ve Diğer Yük. Hesap.	71.368.399,26
140	Kişilerden Alacaklar Hesabı	1.685.838,86	38	Gelecek Aylara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	604.802,52
15	Stoklar	928.657,66	380	Gelecek Aylara Ait Gelirler Hesabı	604.802,52
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	928.484,87	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	1.148.255,4
151	Yarı Mamüller Üretim Hesabı	172,79	43	Diğer Borçlar	992.832,56
16	Ön Ödemeler	8.240.997,41	430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	992.832,56
162	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	8.058.668,05	48	Gelecek Yıllara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	155.422,85
164	Akreditifler Hesabı	182.329,36	480	Gelecek Yıllara Ait Gelirler Hesabı	155.422,85
18	Gelecek Aylara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları	78.049,64	5	ÖZ KAYNAKLAR	7.794.919.369,42
181	Gelir Tahakkukları Hesabı	78.049,64	50	Net Değer	8.655.788.341,10
2	DURAN VARLIKLAR	7.772.576.691,33	500	Net Değer Hesabı	8.655.788.341,10
22	Faaliyet Alacakları	4.424.948,05	51	Değer Hareketler	-329.593,83
220	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	4.310.795,45	519	Değer Hareketler Sonucu	-329.593,83

AKTİF HESAPLAR		N yılı 2020		PASİF HESAPLAR		N yılı 2020
226	Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	114.152,60	57	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları		718.575.244,99
24	Mali Duran Varlıklar	1.343.566,70	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı		718.575.244,99
241	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	3.479.566,70	58	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)		-1.528.408.287,95
247	Sermaye Taahhütler Hesabı (-)	-2.136.000,00	580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)		-1.528.408.287,95
25	Maddi Duran Varlıklar	7.766.657.735,59	59	Dönem Faaliyet Sonuçları		50.706.334,89
250	Arazi ve Arsalar Hesabı	7.249.448.954,26	591	Dönem Olumsuz Faaliyet Sonucu Hesabı (-)		-50.706.334,89
251	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	832.684,02				
252	Binalar Hesabı	1.520.895.466,03				
253	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	129.737.802,20				
254	Taşıtlar Hesabı	498.011,99				
255	Demirbaşlar Hesabı	115.553.622,51				
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı(-)	-1.340.910.503,32				
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	90.601.679,90				
26	Maddi Olmayan Duran Varlıklar	0,00				
260	Haklar Hesabı	32.777.316,11				
268	Birikmiş Amortismanlar (-)	-32.777.316,11				
28	Gelecek Yıllara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları	150.440,99				
281	Gelir Tahakkukları Hesabı	150.440,99				
29	Diğer Duran Varlıklar	0,00				
294	Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	12.378.382,01				
299	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-12.378.382,01				
	AKTİF TOPLAM	7.917.306.489,12		PASİF TOPLAM		7.917.306.489,12

Tablo 143: 2020 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)

910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	13.313.450,42
911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	13.313.450,42
914 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	33.066,00
915 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI KARŞILIĞI HESABI	33.066,00
920 GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	53.233.878,75
921 GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	53.233.878,75
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	71.378.143,62
963 BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	71.378.143,62
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 NAZIM HESAPLAR HESABI	19.650,00
999 DİĞER NAZIM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	123.881.053,16

Tablo 144: 2020 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali

EKONOMİK KODU	AÇIKLAMA	TOPLAM ÖDENEK	GÖNDERİLEN ÖDENEK	BÜTÇE GİDERİ	ÖDENEK ÜSTÜ GİDER	İPTAL EDİLEN ÖDENEK	ERTESİ YILA DEVREDİLEN ÖDENEK
01	PERSONEL GİDERLERİ	204.269.000,00	202.616.500,42	202.616.500,42	0,00	1.652.499,58	0,00
	01 MEMURLAR	162.065.000,00	160.923.639,65	160.923.639,65	0,00	1.141.360,35	0,00
	02 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	16.539.000,00	16.485.905,39	16.485.905,39	0,00	53.094,61	0,00
	03 İŞÇİLER	24.142.000,00	23.980.149,65	23.980.149,65	0,00	161.850,35	0,00
	04 GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	1.523.000,00	1.226.805,73	1.226.805,73	0,00	296.194,27	0,00
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET P	33.837.000,00	33.422.623,25	33.422.623,25	0,00	414.376,75	0,00
	01 MEMURLAR	24.778.000,00	24.586.936,85	24.586.936,85	0,00	191.063,15	0,00
	02 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	3.472.000,00	3.415.199,66	3.415.199,66	0,00	56.800,34	0,00
	03 İŞÇİLER	5.346.000,00	5.234.986,26	5.234.986,26	0,00	111.013,74	0,00
	04 GEÇİCİ PERSONEL	241.000,00	185.500,48	185.500,48	0,00	55.499,52	0,00
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	51.436.034,09	44.383.344,78	44.383.344,78	0,00	7.052.689,31	0,00
	02 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLA	32.582.600,40	27.786.446,13	27.786.446,13	0,00	4.796.154,27	0,00
	03 YOLLUKLAR	1.935.566,22	1.011.530,20	1.011.530,20	0,00	924.036,02	0,00
	04 GÖREV GİDERLERİ	148.000,00	143.575,29	143.575,29	0,00	4.424,71	0,00
	05 HİZMET ALIMLARI	13.386.915,95	12.414.243,91	12.414.243,91	0,00	972.672,04	0,00
	06 TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	96.938,21	94.012,00	94.012,00	0,00	2.926,21	0,00
	07 MENKUL MAL, GAYRIMADDİ HAK ALIM, BAKIM	3.083.013,31	2.824.021,72	2.824.021,72	0,00	258.991,59	0,00
	08 GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDER	203.000,00	109.515,53	109.515,53	0,00	93.484,47	0,00
05	CARI TRANSFERLER	8.716.272,83	8.527.199,23	8.527.199,23	0,00	189.073,60	0,00
	01 GÖREV ZARARLARI	5.354.000,00	5.354.000,00	5.354.000,00	0,00	0,00	0,00
	03 KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILA	913.000,00	877.877,05	877.877,05	0,00	35.122,95	0,00

EKONOMİK KODU	AÇIKLAMA		TOPLAM ÖDENEK	GÖNDERİLEN ÖDENEK	BÜTÇE GİDERİ	ÖDENEK ÜSTÜ GİDER	İPTAL EDİLEN ÖDENEK	ERTESİ YILA DEVREDİLEN ÖDENEK
	I	II						
	04	HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER	2.125.272,83	2.045.410,33	2.045.410,33	0,00	79.862,50	0,00
	06	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	324.000,00	249.911,85	249.911,85	0,00	74.088,15	0,00
06		SERMAYE GİDERLERİ	117.052.000,00	92.969.947,83	92.969.947,83	0,00	24.082.052,17	0,00
	01	MAMUL MAL ALIMLARI	36.449.300,00	29.264.207,17	29.264.207,17	0,00	7.185.092,83	0,00
	02	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	875.000,00	875.000,00	875.000,00	0,00	0,00	0,00
	03	GAYRI MADDİ HAK ALIMLARI	3.244.000,00	3.094.335,02	3.094.335,02	0,00	149.664,98	0,00
	04	GAYRIMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMAS	26.000.000,00	26.000.000,00	26.000.000,00	0,00	0,00	0,00
	05	GAYRIMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	19.440.000,00	14.171.369,72	14.171.369,72	0,00	5.268.630,28	0,00
	06	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLER	2.350.000,00	2.203.622,75	2.203.622,75	0,00	146.377,25	0,00
	07	GAYRIMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	24.102.000,00	12.770.697,53	12.770.697,53	0,00	11.331.302,47	0,00
	09	DIĞER SERMAYE GİDERLERİ	4.591.700,00	4.590.715,64	4.590.715,64	0,00	984,36	0,00
		GENEL TOPLAM	415.310.306,92	381.919.615,51	381.919.615,51	0,00	33.390.691,41	0,00

Tablo 145: 2020 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali

EKONOMİK KODU		AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	NET TAHSİLAT
I	II			
03		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	25.634.000,00	27.292.202,47
	1	MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	22.303.000,00	22.768.784,28
	6	KİRA GELİRLERİ	3.331.000,00	4.511.513,99
	9	DİĞER TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	0,00	11.904,20
04		ALINAN BAĞ.VE YARD.İLE ÖZEL GELİRLER	299.281.000,00	299.164.732,06
	2	MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇESİNE DAHİL İDARELERDEN ALINAN	299.281.000,00	297.205.000,00
	4	KURUMLARDAN VE KİŞİLERDEN ALINAN YARDIM VE BAĞIŞLAR	0,00	408.482,06
	5	PROJE YARDIMLARI	0,00	1.551.250,00
05		DİĞER GELİRLER	4.178.000,00	10.397.129,37
	1	FAİZ GELİRLERİ	387.000,00	652.914,13
	2	KİŞİ VE KURUMLARDAN ALINAN PAYLAR	461.000,00	717.924,01
	9	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	3.330.000,00	9.026.291,23
		GENEL TOPLAM	329.093.000,00	336.854.063,90
09		RED VE İADELER (-)	0,00	585.439,23
	3	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	0,00	572.416,21
	5	DİĞER GELİRLER	0,00	13.023,02
		NET TAHSİLAT	329.093.000,00	336.268.624,67

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Üniversitemiz 2020 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	YÜKSEKÖĞRETİMDE 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 arttırarak 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. 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.

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
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 koleksiyonunun 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 yapılaması 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.
		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 nitelikle beslenme fırsatının artırılması için öğrenci başında düşen beslenme harcamalarının artırılması 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:	2020
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			
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	1	0	5	0	Aşıldı
2	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	100	0	92	0	Kısmen Ulaşıldı
3	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	0,5300	0	0,2100	0	Kısmen Ulaşıldı
4	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	7	0	18	120	Aşıldı
5	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	764	0	797	0	Aşıldı

DEĞERLENDİRME : BAP kapsamında desteklenen araştırma proje sayısı 2020'nin ilk 3 ayında ortalama 6.66 olarak gerçekleşmiştir. Stratejik Plan'da 2020 sonuna kadar öngörülen 100 proje hedefi için proje sayısının artış göstermesi gereklidir. Ar-Ge projelerine ait veriler, ekonomik istikrarsızlık sanayi iş birliği projelerini olumsuz etkilemiştir. İkinci ve üçüncü çeyrekte Covid 19 pandemisi nedeniyle ciddi düşüşler yaşanması beklenmektedir. Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım ile ilgili veriler eklenirken hak sahibi Boğaziçi Üniversitesi olan ulusal-uluslararası başvurular dikkate alınmıştır. 2020 yılı sonunda başvuru sayılarının 2019 yılına göre daha fazla olması beklenmektedir. Yayın sayıları , Web of Science (WOS)' platformundan 16.6.2020 tarihinde çekilmiştir. SCI-E, SSCI ve AHCI endekslerinde yer alan makale ve derleme türü yayınları kapsamaktadır. WOS platformundan, geriye dönük aylık yayın verisi temin edilmesi mümkün değildir.

Yıl: 2020
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	Gerçekleşme Durumu		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	12.000	0	8.967	0	Kısmen Ulaşıldı
2	Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	1	0	0	0	Ulaşılamadı

DEĞERLENDİRME : BÜYEM eğitim programlarına başvuran kişi sayısı 2020'nin ilk 3 ayında ortalama: 819 olmuştur. Bu beklenin altında bir rakamdır. Ancak Mart ortasında gelişen pandemi de bu sayının artmasını engellemiştir. Üniversitemizin ilgili birimlerince çevrecilik alanında 2020'nin ilk 3 ayında almış olduğu bir ödül bulunmamaktadır. 'Çevrecilik ödülü' gibi performans göstergelerinin değerlendirilmesinin yıl bazında olması daha yerinde olacaktır.

Yıl: 2020
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	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	86	0	71	0	Kısmen Ulaşıldı
2	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	1.650.307	0	1.570.459	0	Kısmen Ulaşıldı
3	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	104	0	104,4400	0	
4	Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Metrekare	1,6000	0	2,6000	0	Aşıldı
5	Öğrenci başına düşen kapalı alan	Metrekare	17,4000	0	18,6800	0	Aşıldı
6	Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	Oran	3,3000	0	0,0100	0	Ulaşılamadı
7	Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	35,9700	0	33,1000	0	Kısmen Ulaşıldı
8	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	110	0	92	0	Kısmen Ulaşıldı
9	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	393	0	327	0	Kısmen Ulaşıldı

DEĞERLENDİRME 2019/2020-1 dönemi Ocak 2020'de tamamlanmıştır. Bu nedenle mezun sayısı diğer aylara göre daha fazladır. Kütüphaneye kitap alımlarının ihale kanununa tabi olması sonucu, yılın ilk üç ayında ihale süreci tamamlandı yeni kitapların gelişi gerçekleşmediğinden basılı kitap girişleri büyük ölçüde bağış yayınlardan oluşmaktadır. Ek olarak, kütüphaneye daha önce alınması planlanan basılı ve elektronik kitapların temini, Covid-19 pandemisi nedeniyle istenilen düzeyde ve zamanında gerçekleştirilememiştir. Bunun sonucu olarak, 2020 yılının özellikle 2. ve 3. aylarında öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısında bir artış olamamıştır. Kandilli Kampüsü BTK binası hizmete girdiğinden ve meksis detaylı alan çalışması neticesinde öğrenci başına düşen kapalı alan artmıştır. Değişim hareketliliğinden yararlanan öğrenci sayısında geçen yılın aynı dönemine göre artış görülmüştür. Çalışan öğretim elemanı hareketliliği sayılardaki artış ve azalışa neden olabilmektedir. Değişim programları dışında Üniversitemize kayıtlı yabancı uyruklu öğrencilerin sayısı aylar itibari ile birbirine yakın şekilde seyretmektedir.

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	Yılsonu Gerçekleşme Durumu		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Metrekare	0,6100	0	0,6500	0	Aşıldı
2	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	724,9000	0	69,0230	0	Ulaşılamadı
3	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	1.168,1100	0	250,2100	0	Ulaşılamadı
4	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran	0,7500	0	0	0	
5	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Oran	0,6000	0	0,6400	0	Aşıldı

DEĞERLENDİRME : 2020 yılının ilk 3 ayında sosyal donatı alanında artış olmamıştır. Bu dönemde öğrencilerimizin Üniversite bünyesinde barınmalarına ilişkin yapılan masraflar mevcut yurtlarda yapılan tamirat, tadilat, tefrişat vb. işlere ilişkindir. 2019-2020 eğitim öğretim yılı dönem arasına rastgelen 2020 Ocak ayında üniversitenin sömester tatili olması nedeniyle çok düşük gerçekleşme olduğundan faturalandırılmamıştır. Benzer biçimde 2020 Şubat ayının bir kısmının tatile denk gelmesi nedeniyle beslenme harcaması düşük kalmıştır. Öğrenci yaşamından memnuniyet oranına ilişkin Ocak-Mart 2020 arasında rapor edilecek herhangi bir veri bulunmamaktadır. Bu tür veriler, genelde yıl bazında toplanan verilerdir. Ocak ayında yarı yıl tatili olması nedeniyle Medikososyal Merkezini kullanan öğrenci sayısı düşük kalmıştır

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

Aralık 1999'da Mithat Alam'ın (RA'64-RC'68) özel bağışı ile Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde kurulan Mithat Alam Film Merkezi, üniversitenin Güney Kampüs'ünde yer almaktadır. Merkez'in temel misyonu, sinema bölümü bulunmayan Boğaziçi Üniversitesi'nde, sinemaya ilgi duyan öğrencilere kendilerini geliştirebilecekleri bir ortam yaratmak ve fikir aşamasından üretim aşamasına kadar sinemanın farklı alanlarında öğrencilerin yürütecekleri çalışmalara destek olmaktır. Boğaziçi Üniversitesi Mithat Alam Film Merkezi tümüyle bu amaçlara hizmet edecek şekilde tasarlanmıştır. Merkezin ana binası, öğretim dönemi boyunca film gösterimlerinin, söyleşi, panel ve sunumların gerçekleştirildiği 61 kişilik Sinema Salonu; evlerinde film izleme olanağı olmayan veya yurtda kalan öğrencilere istedikleri filmi izleyebilmeleri olanağını sunan Film İzleme Odası; araştırmacıların ve sinemaseverlerin Merkez'in referans kütüphanesinden yararlanabileceği, öğrencilerin etkinlikler öncesi ve sonrasında ya da boş vakitlerinde sinema üzerine sohbet edebilecekleri bir buluşma noktası olan Sinefil Odası; Türkiye'nin sayılı film arşivlerinden birini gerekli teknik koşullara uygun olarak barındıran ve öğrencilerin erişimine sunan Arşiv Odası'ndan oluşmaktadır. Yine üniversitenin Güney Kampüs'ünde yer alan Natuk Birkan Binası'nda ise, öğrencilere filmlerini bilgisayarda montajlama fırsatı sunan Kurgu Odası ve merkezin yayınlarından biri olan Altyazı Aylık Sinema Dergisi'nin hazırlandığı ofis yer almaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi Mithat Alam Film Merkezi, öncelikli olarak, Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine sinema sanatını tanıtmaya, sevdirmeye ve onların bilinçli birer sinema seyircisi olmalarını sağlamaya yönelik film gösterimleri, söyleşi ve paneller düzenler. Daha aktif olarak sinemanın içinde yer almak isteyen öğrencilere teknik ekipman dahil, her türlü olanağı sağlayarak, onları kendi kısa filmlerini üretmeleri için teşvik eder. Türkiye’de sinema konusunda eğitime katkıda bulunmayı hedefleyen Film Merkezi, film çalışmaları alanında öğrencilerin yürütecekleri bilimsel araştırmaları da desteklemek ve geliştirmektedir. Film Merkezi’nin en önemli amaçlarından biri de kapsamında düzenlenen etkinliklere ve üretilen projelere dair kitap ve dvd’ler yayınlayarak sinema alanında kalıcı bir birikim ve hafıza yaratmaktır.

Merkezin sinema salonunda, öğrenim dönemi boyunca hafta içi her gün Sinefil Gösterimleri başlığı altında toplu gösterimler ve bu gösterimleri destekleyici söyleşi, panel, sunum ve atölye çalışmaları yapılmaktadır. Merkez, her sene tanınmış yönetmen ve oyuncuların yanı sıra sinemanın çeşitli alanlarında çalışmış kısa filmci, belgeselci, sinema yazarı ve akademisyenleri davet ederek bu kişilerle söyleşi ve panellerdüzenlemeye devam etmektedir. Film Merkezi, her ay farklı sanat dallarından ya da meslek sahalardan saygıdeğer isimlerle de söyleşiler düzenlemekte ve böylelikle sinemanın farklı alanlarla ilişkisini ortaya koymaktadır. Bu söyleşilerde konuklar, bazen özel olarak seçtikleri bir filmle olan kişisel bağlarından da söz ederek, gerek sinema gerek kendi alanları hakkındaki görüşlerini öğrencilerle paylaşırlar. Mithat Alam Film Merkezi bu gibi etkinlikleriyle, hem öğrenciler ve sinema dünyası arasında, hem de sinemayla diğer alanlar arasında bir köprü işlevi görmektedir. Film Merkezi, kısa film ve belgeselle uğraşmak isteyen öğrencilerin teknik ve teorik açıdan kendilerini geliştirmelerine olanak sağlamayı da amaç edinmiştir. Bu amaç çerçevesinde, Merkez’de faaliyet gösteren öğrenci gruplarının talebine bağlı olarak, sinemanın çeşitli alanlarında uzmanlaşmış isimler atölye ve seminerler vermek üzere merkeze davet edilebilmektedir. Mithat Alam Film Merkezi, üniversitedeki öğrenci kulüpleri ve öğretim görevlileri tarafından tasarlanan organizasyonlara ve ülke çapındaki sinema derneklerinin etkinliklerine de kapılarını açarak önemli bir platform ve buluşma merkezi kimliği edinmiştir. Merkez bu kapsamda düzenlenen organizasyonlarla sinema üzerine bilgi paylaşımı, diyalog ve düşünce üretimine katkıda bulunmaktadır. Merkez’in tüm etkinlikleri ücretsiz olarak gerçekleştirilmektedir.

Merkez’in kurulduğu ilk günlerde öğrenci insiyatifiyle çıkarılmaya başlayan, bugün Sinefil ismiyle anılan gösterim programı kitapçıları, öğretim dönemi boyunca yılda beş kez yayımlanmaktadır. Sinefil kitapçığı, 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 oluşmaktadır. Model olarak Türkiye’de alanında bir ilk oluşturan yayın, tamamıyla gönüllü öğrenciler tarafından hazırlanmakta ve alışıldık tanıtım broşürü formatının dışına çıkarak, bir dergi gibi tasarlanmaktadır. Sinefil kitapçığı, pek çok öğrenciye, sinema üzerine düşüncelerini yazıya dökerek film eleştirisi ve teorisi konusunda kendilerini geliştirme olanağı sunmanın yanı sıra, gösterimleri takip edenlerin de izledikleri filme farklı bir gözle bakabilmelerini sağlamaktadır. Her sayısı 1.250 adet basılan Sinefil, ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

Ayrıca, Merkez’de yıl boyunca düzenlenen ve hem ses hem de görüntü kaydı alınan tüm söyleşi, panel ve konuşmalar metne geçirilerek Sinema Söyleşileri Yıllığı kitabında her yıl düzenli olarak yayımlanmaktadır. Böylece Film Merkezi, sinemacıların seslerini ilk elden duyurarak, Türkiye’de sinema yazınındaki önemli boşluklardan birini doldurmaktadır.

2001 yılından bu yana Türkiye çapında dağıtımı gerçekleştirilen Altyazı Aylık Sinema Dergisi de özgün içeriği ve sinema gündemini takip eden yapısıyla Film Merkezi’nin önemli yayınları arasında yer almakta, genç yazarların Türkiye’deki sinema gündemi üzerine düşüncelerini ortaya koyacağı açık bir platform oluşturmaktadır.

Öğrenci grupları, sinemanın farklı alanlarıyla ilgilenen öğrencilerin tümüyle kendi inisiyatifleri çerçevesinde kurduğu ve söz konusu alanda kendi istekleriyle faaliyetlerde buldukları çalışma gruplarıdır. Film Merkezi, öğrenci gruplarına, film arşivini ve çekim-kurgu olanaklarını kullanma, film gösterimi yapma, çalışma alanlarındaki uzman isimleri merkeze davet etme gibi konularda destek olmaktadır. Katılımcılarının kendi istekleriyle kurulan bu gruplar, öğrenciler arasındaki kolektif çalışma ruhunu ve işbirliğini pekiştirmekte; onlara kendilerini belli bir konuda, yine kendi çabalarıyla geliştirme imkanı sunmaktadır. Şu an merkez dahilinde, Kısa Film ve Belgesel ve Sesli Betimleme alanlarında faaliyet gösteren öğrenci grupları mevcuttur. Süreç içerisinde, tümüyle öğrencilerin isteklerine bağlı olarak farklı gruplar da kurulabilecektir.

Mithat Alam Film Merkezi, Türkiye’deki sinema kültürüne katkıda bulunmak adına, süreklilik arz eden ve uzun bir sürece yayılan bir takım projeler yürütmektedir. Bu projelerin en önemlilerinden biri Türk Sineması Çalışma Grubu’nda da yer alan gönüllü öğrenciler tarafından Türk sinemasının belleğini oluşturmak amacıyla başlatılan Görsel Hafıza Projesi’dir. Bir sözlü tarih çalışması olan Görsel Hafıza Projesi kapsamında, sinemanın herhangi bir alanında çalışmış kişilerle, ses ve video kayıt cihazlarıyla kaydedilen görüşmeler yapılmaktadır. Böylelikle, bu kişilerin, başka türlü kaybolacak olan birikimleri kayıt altına alınarak gelecek nesillere aktarılmaktadır. Görüşmeler gerçekleştirilmeden önce bir çalışma grubu oluşturulmakta ve bu grup görüşmelere, seçilen kişiyle ilgili uzun ve kapsamlı bir araştırma yaparak hazırlanmaktadır. Proje kapsamında birçok önemli isimle gerçekleştirilen uzun soluklu görüşmelerden oluşturulan belgeseller Türk Sineması’nın geçmişine dair zengin ve kalıcı bir kaynak sunmaktadır. Film Merkezi, Türkiye’deki sinema mirasını korumak adına, Görsel Hafıza Projesi’nde üretilen belgeselleri DVD formatında yayınlamaktadır.

Mithat Alam Film Merkezi’nin bir başka önemli projesi olan Hisar Kısa Film Seçkisi ise Türkiye’deki kısa film üretimini teşvik etme ve yurtdışında tanıtma amacı taşımaktadır. Proje kapsamında her yıl, sinema alanındaki yetkin isimlerden oluşturulan bir jüri, yılın en iyi 10 Türk kısa filmi belirlemekte ve bu filmler daha sonradan Hisar Kısa Film Seçkisi DVD’si olarak yayınlanarak yurtiçi ve dışındaki film okulları ve festivallere arşivleme ve tanıtım amacıyla gönderilmektedir. Projenin temel misyonu, ulusal arenada boy gösteren başarılı kısa filmleri ve kısafilmcileri yurtdışındaki festivallere ve ulusal film merkezlerine taşıyarak Türkiye’deki kısa filmi ulusaldan uluslararası alana ulaştırmaktır.

Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi kapsamında ise Film Merkezi’ne başvuran belgesel ve kısa film projeleri arasından desteklenmeye değer bulunanların ekiplerine, kamera ve/veya kurgu ekipmanlarını kullanma imkânı sağlanmaktadır.

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 akustığı 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.

2020 Yılı Müzik Konserleri:

12 Şubat 2020

Oxalys Ensemble

19 Şubat 2019

Doğaçlama Ustası Beethoven –
Beethoven 250

26 Şubat 2019

Pekineller Dünya Sahnelerinde Genç Müzisyenler

04 Mart 2019

Trio Alba

11 Mart 2019

Konstantın Emelyanov - Rus Oda Müziği Tarihi

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 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.

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 sağlar. 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. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ

Üniversitede üretilen bilginin geniş kitlelere ulaştırılmasını hedefleyen Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi Boğaziçi Üniversitesi Vakfı tarafından desteklenmektedir.

Ülkenin kültür ortamına katkılarda bulunmak, üniversitede üretilen / derlenen bilgilerin topluma iletilmesinde köprü oluşturmak ve toplumsal sorunlara hızlı ve güncel yanıtlar üreten bir yapı haline gelmek Yayınevi'nin öncelikli amaçlarıdır.

Profesyonel bir anlayışla yayıncılık yapan Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi, farklı alanlardan gelen bilimcilerden oluşan Yayın Kurulu tarafından yönetilmektedir.

Yayımlanmak üzere yayınevine ulaşan öneriler titizlikle değerlendirilip uygun bulunduğu programlara alınmaktadır. Yayımlanacak kitapların seçimi ve değerlendirilmesi sırasında konularının uzmanı hakemlerden de destek alan Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi çok geniş bir yelpazede yayın yapmaktadır. Kitapların yanısıra çeşitli konularda periyodik yayınları da mevcuttur.

Akademide üretilen bilginin genel okur kitlelerine ulaştırmasını kendisine misyon edinmiş olan Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi, 2018 yılında da faaliyetine devam etti. Biyoloji, fizik, ekonomi, tarih, dilbilim, antropoloji, felsefe, bilgisayar bilimleri, Asya Çalışmaları alanlarında 24 başlıkta yayın yaptı. İstanbul, Ankara, İzmir, Eskişehir ve Edirne'de düzenlenen kitap fuarlarına katıldı, okurlardan büyük ilgi gördü.

B.3.1.5. 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.3.1.6. 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 taşınması, 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 146: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
Eğitim Fakültesi	Sevda Yerdelen Damar		BÜVAK Yayın Teşvik Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı
	Sevda Yerdelen Damar		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fakültesi	Ali Tekcan		Eğitimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
	Çiğdem Kafescioğlu		Bilimsel Araştırma Projesi	Boğaziçi Üniversitesi BAP
	Emine Fişek		Targeted Research Area Grant	American Society for Theatre Research (ASTR)
	Esra Battaloğlu		Yayın Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı
	Esra Dicle Başbuğ		Eğitimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
	Gaye Soley		TÜBİTAK Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Güneş Ünal		EMBO Installation Grant	European Molecular Biology Organization (EMBO)
	Igor Kryvoruchko		Yayın Desteği	BUVAK
	İbrahim Yaman		Yayın Desteği	BUVAK
	İbrahim Yaman		Yayın Desteği	TÜBİTAK
	Maria Pilar Milagros Garcia		Araştırma ve Yayın Desteği	BUVAK
	Mert Arslanalp		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BUVAK
	Myrto Drizou		Visiting Research Scholarship	Indiana University
	Nevra Necipoğlu		Akademik Teşvik Ödeneği (Şubat 2020-Ocak 2021)	BÜVAK
	Paolo Girardelli		Davetli Araştırmacı (Mart-Haziran 2020)	Kunsthistorisches Institut in Florenz
Paolo Maranzana		Bilimsel Araştırma Projeleri	Boğaziçi Üniversitesi BAP	
Saygun Gökarıksel		Akademik Teşvik	Boğaziçi Üniversitesi	

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
	Şaron Çatak		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
	Şükrü Anıl Doğan		Eğitimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ayşe Mumcu		Bilimsel Yayınları Özendirme Ödülü	TÜBİTAK
	Murat Yılmaz		Bilim Destek Ödülü	European Union
Mühendislik Fakültesi	Ali Emre Pusane		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Rektörlük
	Aslıhan Nasır		TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Emre Uğur		Ufuk 2020 Eşik Üstü Ödülü	TÜBİTAK
	Hande Türker		TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Mustafa Gökçe Baydoğan		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Rektörlük
	Nazar İleri Ercan		Ulusal Genç Bilim Kadınlarına Destek Bursları ödülü	LOREAL-UNESCO
	Sezen Soyer Uzun		ODTÜ Prof.Dr. Mustafa N. Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü	ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N. Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı
	Zeki Caner Taşkın		BAGEP 2020	Bilim Akademisi
	Zeynep Yasemin Kahya		Meslekte Üstün Hizmet Ödülü	Suadiye Rotary Kulübü
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Birgül Kutlu Bayraktar		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜ
	Ceylan Onay Şahin		BÜVAK Yayın Desteği	BÜVAK
	Meltem Özturan		Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Yayın Teşvik Ödülü	BÜVAK
	Osman Sabri Kıratlı		Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Fatih Bulut		Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
Güzel Sanatlar Bölümü	Mutlu Erbay		Üniversite Müzeleri Kültür Mirası Ödülü	Trakya Üniversitesi

B.3.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 147: Bilimsel Yayınlar

Birimin Adı	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Eğitim Fakültesi	-	33	65	20	0
Fen-Edebiyat Fakültesi	21	33	416	69	10
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	14	44	9	12
Mühendislik Fakültesi	1	4	163	69	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	-	6	23	5	2
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	1	-	-	5
Atatürk Enstitüsü	2	-	7	4	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	-	39	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	4	-	13	3	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	-	26	32	-
Rektörlük	4		2	2	-
TOPLAM	36	91	796	213	31

Üniversitemiz yayınlarına ilişkin ayrıntılı bilgi (Ek 1)'de ve yürütülen tezler (Ek 3)'de verilmiştir.

Tablo 148: Dergilerde Editörlük

Birimin Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Eğitim Fakültesi	5	5	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	31	31	19
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	4	-
Mühendislik Fakültesi	18	24	6
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	5	7	-
Atatürk Enstitüsü	2	1	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	4	5	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2	2	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	4	10	-
Güzel Sanatlar Bölümü	1	1	-
TOPLAM	74	90	26

Tablo 149: Yayınlarda Hakemlik

Birimin Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	82	309	222
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	14	46	45
Mühendislik Fakültesi	49	214	148
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	17	36	23
Atatürk Enstitüsü	1	4	3
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	10	38	26
Çevre Bilimleri Enstitüsü	6	34	36
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	14	54	28
TOPLAM	193	735	531

B.3.4. TOPLANTILAR**B.3.4.1. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR**

Tablo 150: Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Katılan Personel Sayısı			Sayısı	Katılan Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Çalıştay	6	77	-	77	9	28	-	28
Diğer	20	50	8	58	11	31	-	31
Eğitim Semineri	84	1284	66	1350	1	72	10	82
Konferans	18	64	152	216	6	232	1	233
Panel	7	337	5	342	7	58	-	58
Seminer	125	1605	15	1620	250	738	1	739
Sempozyum ve Kongre	3	520	1	521	27	3	-	3
Sergi	-	-	-	-	1	130	50	180
Söyleşi	94	87	200	287	7	57	-	57
Toplantı	24	5	22	27	11	45	-	45
TOPLAM	381	4029	469	4498	330	1394	62	1456

Üniversitemiz tarafından düzenlen toplantılara ilişkin ayrıntılı bilgi (Ek 5)'de verilmiştir.

B.3.4.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 151: 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	21	23	2	25	6	7	-	7
Diğer	50	41	11	52	26	26	-	26
Eğitim Semineri	61	40	35	75	56	57	1	58
Konferans	27	30	3	33	96	104	1	105
Panel	40	35	7	42	5	6	-	6
Seminer	43	22	27	49	23	23	1	24
Sempozyum ve Kongre	20	19	1	20	18	23	-	23
Söyleşi	6	11	1	12	1	1	-	1
Teknik Gezi	1	1	-	1	1	1	-	1
Toplantı	55	70	16	86	52	64	-	64
TOPLAM	324	292	103	395	284	312	3	315

B.4. PROJE BİLGİLERİ

Üniversitenin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde, güçlü uluslararası akademik bağlantıları kullanarak 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 sağlamakta 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, yurtdışında 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 depremle 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 özellikle

projeler üzerinde çalışılmaya başlanmış 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 özendirmeyi, 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 152: 2020 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Projeler	2019 Yılından Devreden Proje	2020 Yılı İçinde Eklenen Proje	Toplam Proje Sayısı	2020 Yılı İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
CB SBB	6	2	8	1	35.911.000
TÜBİTAK	75	32	107	32	25.390.323
A.B HİBESİ	67	8	58	9	9.867.700
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ(BAP)	194	92	286	76	9.439.005,01*
SANTEZ PROJELERİ	2	-	1	1	68.000
TÜSEB	-	1	1	-	459.804
TOPLAM	344	135	461	119	81.135.832,01

*BAP Komisyonu'nun 2020 yılında tüm BAP projelerine tahsis ettiği toplam bütçedir.

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 yasalık 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/ Mayıs 2021)

Prof. Dr. Melih BULU
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 2019 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul / 2020)

Neşe ÖZGÜN
Strateji Geliştirme Daire Başkanı

Ek-1
Bilimsel
Yayınlar

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

BİRİMİN ADI	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	-	2	10	9	-
Eğitim Bilimleri	-	3	10	2	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	-	14	26	4	-
Temel Eğitim	-	-	1	-	-
Yabancı Diller Eğitimi	-	14	18	5	-
TOPLAM		33	65	20	-

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

Kitap Bölümü

Şen Akbulut M., “Eğitimde dijital teknolojiler”, Ünsal, H., (Ed.), Eğitime Giriş, 505 -524, Nobel Yayıncılık, 2020.

Namdar B., Şen Akbulut M., “Teknoloji destekli argümantasyon”, Artun H., Aydın Günbatar S., Günbatar M. S. (Ed.), Fen öğretiminde teknoloji Eğilimleri, 237 -262, Pegem Akademi, 2020.

Makale

Atadil Kuzucu E., Kartal G., “Technology and Content Integration for English Language Learners in a Vocational High School”, Journal of Computer and Education Research, 88 (15), 114-135, <https://dx.doi.org/10.18009/jcer.656133>, 2020.

Delal H., Öner D., “Developing middle school students’ computational thinking skills using unplugged computing activities”, Informatics in Education, 19, 1, 1–13, 2020.

Kartal G., Kıcı D., “Reflection through drama and concept maps for preservice teacher education in information communication technologies” Education and Information Technologies, 25, 4861–4881, <https://dx.doi.org/10.1007/s10639-020-10194-4>, 2020.

Kartal G., “Collaborative metaphor and anticipatory reflection in preservice teacher education: Is drama the answer?”, *Teaching and Teacher Education*, 88, <https://dx.doi.org/10.1016/j.tate.2019.102978>, 2020.

Kutbay E., Akpınar Y., ”Investigating modality, redundancy and signaling principles with abstract and concrete representation, 8 (2), 131-145, *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology*, 2020.

Öner D., “A virtual internship for developing technological pedagogical content knowledge”, *Australasian Journal of Educational Technology*, 36 (2), 27-42, ISSN:1449-3098, 2020.

Şen Akbulut M., Hill J., “Case-Based Pedagogy for Teacher Education: An Instructional Model” *Contemporary Educational Technology*, 12 (2), ep287, <https://doi.org/10.30935/cedtech/8937>, 2020.

Ulus B., Öner D., “Fostering Middle School Students\’ Knowledge Integration Using the Web-Based Inquiry Science Environment (WISE)”, *Journal of Science Education and Technology*, 29, 242–256, <https://doi.org/10.1007/s10956-019-09809-4>, 2020.

Umutlu D., Akpınar Y., “Effects of Different Video Modalities on Writing Achievement in Flipped English Classes”, *Contemporary Educational Technology*, 12, 2, 270-285, <https://doi.org/10.30935/cedtech/7993>, 2020.

Umutlu D., Kim C. M., “Design guidelines for scaffolding pre-service teachers’ reflection-in-action toward culturally responsive teaching”, *Reflective Practice*, 21 (5), 587-603, <https://dx.doi.org/10.1080/14623943.2020.1779049>, 2020.

Bildiri

Kim C., Belland B. R., Umutlu D., “Epistemological Pluralism for Diversifying Preservice Early Childhood Teachers’ Programming Experience”, *American Educational Research Association (AERA) Conference*, (17.04.2020 -21.04.2020), San Francisco, Ca, 2020.

Öner D., “Developing complex thinking with virtual Internships” *Workshop on Experimental Pedagogies in Science, Technology and Society* (13.01.2020) Bilkent, 2020.

Öner D., Şen Akbulut M., Ulus B., Diri E., “Investigating Engagement and Achievement in An Online Course During A Covid-19 Semester: A Preliminary Analysis” *3rd International Conference on Distance Learning and Innovative Educational Technologies*,(10.12.2020), Online 2020.

Umutlu D., Kim C., “İreflectnow Scaffolding for Preservice Teachers Xx Reflection in Action for Culturally Responsive Teaching,” *American Educational Research Association (Aera) Conference*, (17.04.2020 -21.04.2020), San Francisco, Ca, 2020.

Eğitim Bilimleri

Kitap Bölümü

Ertürk Kılıç B., Seggie F. N., “Rekabetçi Değerler liderliği”, Yılmaz K., (Ed.), Liderlik: Kuram-Araştırma-Uygulama, 1, Pegem Akademi, 2020.

Börkan B., “İstatistiği ile hipotez testi”, Orcan F., (Ed.), Sosyal Bilimlerde İstatistik Excel ve Spss Uygulamaları, 288, Anı Yayıncılık, 2020.

Börkan B., “Classroom Assessment of L2 Cultural Knowledge”, Bektaş Çetinkaya Y. (Ed.), Intercultural Competence in ELT, 1Peter Lang, 2020.

Makale

Caner H. A., Bayhan S., “High-stakes examination policies and transformation of the Turkish secondary educational system”, International Journal of Educational Development, 79, 2020.

Çalikoğlu A., Seggie F. N., Uslu B., “The teaching and research nexus in Turkish academia: lessons from an international survey”, Higher Education Forum, 115-133,2020.

Gürsel Bilgin G., “Dialogue in Peace Education Theory and Practice” Educational Practice and Theory, 42(1), 27-46, <https://dx.doi.org/10.7459/ept/42.1.03>, 2020.

Gürsel Bilgin G., “Critical Discourse Analysis: An Effective Tool for Critical Peace Education Informed by Freirean Dialogue”, Educational Policy Analysis and Strategic Research, 15 (2) 25-40, <https://dx.doi.org/10.29329/epasr.2020.251.2>, 2020.

Gürsel Bilgin G., “Freirean Dialogue: An Effective Pedagogy for Critical Peace Education”, Journal of Theory and Practice in Education, 16 (2), 139-149, <https://dx.doi.org/10.17244/eku.801805>, 2020.

Gürsel Bilgin G., Freirean Dialogue for Peace Education: A Promising Pedagogy for Grassroots Peace in the Middle East” Mediterranean Journal of Educational Research, 14 (34) 84-105, 4-105, <https://dx.doi.org/10.29329/mjer.2020.322.4>, 2020.

Nohl A.-M., Somel R. N., “Education Policy in Turkey,” Oxford Research Encyclopedia of Education

Şenay H. H., Şengül M., Seggie F. N., “Türkiye’de Yükseköğretim Çalışmaları: Eğilimler ve Öneriler”, Üniversite Araştırmaları Dergisi, 3(1), 1-13,2020.

Uslu B., Çalikoğlu A., Seggie F. N., “TÜBİTAK girişimci ve yenilikçi üniversite endeksi kriterlerinin girişimci üniversitelerde öne çıkan faaliyetler açısından değerlendirilmesi”, Yükseköğretim Dergisi, 10 (1,) 1-11, <https://doi.org/10.2399/yod.19.011>, 2020.

Yolak R. S., Akmehmet Şekerler S., Kızıltepe F. Z., Seggie F. N., “Teacher Attitudes and Influence on Student Academic Lives: Perceptions of High School Students”, Learning and Teaching, 9 (1), 25-44, DOI: 10.7459/lt/9.1.03, 2020.

Bildiri

Caner H. A., Bayhan ., Aratemur Çimen C., “Critical Analysis of Secondary Education Placement Policies in Turkey: Intentions and Outcomes”, 15th. Annual Education and Development Congress 2020, (15.03.2020), 2020.

Gürsel Bilgin G., “Teaching Peace Through School Ethos”, Rotary International Peace Conference Positive Peace Approach At Home and School, (13.12.2020), 2020.

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi

Kitap Bölümü

Adagideli F. H., Ader N.E., “Okul Öncesi Dönemde Üstbiliş ve Özdüzenleme: Değerlendirme, Öğretim ve Beceriler”, Sakız, G. (Ed.), 1. Özdüzenleme Öğrenmeden Öğretime Özdüzenleme Davranışlarının Gelişimi Stratejiler ve Öneriler, 128 -152, Nobel, 2020.

Ader N. E., “Akademik Özdüzenlemede Strateji Gelişimi”, Sakız, G. (Ed.), Özdüzenleme Öğrenmeden Öğretime Özdüzenleme Davranışlarının Gelişimi Stratejiler ve Öneriler, 53 -79, Nobel,2020.

Akaygün S., “Kimyasal Kirlilik ve Önleme Teknolojileri”, Ayvacı H. Ş., Çepni S. (Eds.), Bilimin Teknolojideki Uygulamaları, 295 -330, Pegem Akademi, 2020.

Akaygün S., “Nanoteknolojinin Hayatımızdaki ve Fen Eğitimindeki Yeri”, Artun H., Aydın Günbatır S., Günbatır M.S. (Eds.), Fen Eğitiminde Teknoloji Eğilimler, 291 -328, Pegem Akademi, 2020

Akaygün S., Aslan Tutak F. “Collaboratively Learning to Teach STEM: A Model for Learning to Integrate STEM Education in Preservice Teacher Education”, Akerson, Valarie L., Buck, Gayle, A., (Eds.), Critical Questions in STEM Education,147 -163, Springer, 2020.

Aslan Tutak F., “Matematik Eğitiminde Disiplinlerarası Etkinlikler ve STEM Eğitimi” Dede, Y. Doğan, M. F. Aslan-Tutak, F., (Eds.), Matematik Eğitiminde Etkinlikler ve Uygulamaları, 97 -123, PEGEM Akademi, 2020.

Dede Y., Doğan M. F., Aslan Tutak F.,“Matematik Eğitiminde Etkinliklere Genel Bakış”, Dede, Y., Doğan, M. F., Aslan-Tutak, F. (Eds.), Matematik Eğitiminde Etkinlikler ve Uygulamaları, 3 -16, PEGEM Akademi, 2020.

Erduran S, Kaya E., Cullinane A. İmren O., Kaya S., “Practical learning resources and teacher education strategies for understanding nature of science”, McComas, W. (Ed.), Nature of Science in Science Instruction: Rationales and Strategies, 377 -397, Springer, 2020.

Erduran S., Kaya E., Avraamidou L., “Does research on nature of science and social justice intersect? Exploring theoretical and practical convergence for science Education”, Yacoubian, H., Hansson, L. (Eds.), Nature of Science for Social Justice, 97 -113, Springer, 2020.

Güven D., Muğaloğlu E. Z., “Sosyobilimsel konularla fen öğretimi ve değerlendirme”, Genç M. (Ed.), Kuramdan Uygulamaya Sosyo-Bilimsel Konular, 45 -68, Nobel,2020.

Güven D., Muğaloğlu E. Z., Sosyobilimsel konularla Fen Öğretimi ve Değerlendirme”, Genç M. (Ed.), Kuramdan Uygulamaya Sosyobilimsel Konular, 45 -68, Nobel,2020.

Karagöz Akar G., Matematğin Temelleri, Kaçar, A. (Ed.), 471, Pegem Akademi, 2020.

Muğaloğlu E. Z., Güven D., “Fen eğitiminin Türkiye ve dünyadaki tarihsel gelişimi”, Öztuna-Kaplan A. (Ed.),Fen Öğretimi, 141 -160, Nobel, 2020.

Muğaloğlu E. Z., Güven D., “Fen Eğitiminin Türkiye ve Dünyadaki Tarihsel Gelişimi” ztuna Kaplan A. (Ed.),Fen ğretimi, 139 -157, Nobel, 2020.

Makale

Adadan E., “Analyzing the role of metacognitive awareness in preservice chemistry teachers' understanding of gas behavior in a multirepresentational instruction setting” *Journal of Research in Science Teaching*, 57, 2. 253-278, 2020.

Ader N, E., “Investigating Elementary School Teachers’ Development of Mathematical Task Implementation Quality”, *Eğitim ve Bilim*, 45, 202, 1–25, 2020.

Akbayrak M., Kaya E., “Fifth-grade students’ understanding of social-institutional aspects of science”, *International Journal of Science Education*, 2020.

Akgün S., Kaya E., “How Do University Students Perceive the Nature of Science?” *Science & Education*, 29, 299-330, 2020.

Arıkan S., Özer F., Şeker V., Ertaş , “The Importance of Sample Weights and Plausible Values in Large Scale Assessments,” *Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Dergisi*, 11, 1, 43–60, Mar. 2020.

Arıkan S., Erkin E., Pesen M., “Development and Validation of a STEM Competencies Assessment Framework”, *International Journal of Science and Mathematics Education*, 2020.

Arıkan S., Özer F., Şeker V., Ertaş F. G., “The Importance of Sample Weights and Plausible Values in Large-Scale Assessments”, *Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Dergisi*, 11, 1, 43–60, 2020.

Arıkan S., Van De Vijver F., Kutlay Y., “Mainstream and Immigrant Students’ Primary School Mathematics Achievement Differences in European Countries”, *European Journal of Psychology of Education*, 35, 4, 819–837, 2020.

Belin M., ”Uzun bölme işleminin denk kesirler yoluyla anlamlandırılması”, *Apsistek*, 2020.

Belin M., Karagöz Akar G., “Exploring Real Numbers as Rational Number Sequences With Prospective Mathematics Teachers” *Mathematics Teacher Educator*, 9, 1, 63–87, 2020.

Belin M., Karagöz Akar G., “The effect of quantitative reasoning on prospective mathematics teachers’ proof comprehension: The case of real numbers”, *The Journal of Mathematical Behavior*, 57, 2020.

Ceyhan Maclellan G. D., Muğaloğlu E. Z., “The Role of Cognitive Behavioral and Personal Variables of Pre Service Teachers Plausibility Perceptions About Global Climate Change,” *Research in Science & Technological Education*, 38, 2, 131–145, Apr. 2020.

Ceyhan Maclellan G. D., Muğaloğlu E. Z., “The role of cognitive, behavioral and personal variables of pre-service teachers’ plausibility perceptions about global climate change”, *Research in Science & Technological Education*, 38, 2, 131-145, 2020.

Ceyhan Maclellan G. D., Tillotson J., “Early-year undergraduate researchers’ reflections on the values and perceived costs of their research experience”, *International Journal of STEM Education*, 7 (1), 1–19, 2020.

Ceyhan Maclellan G. D., Tillotson J., “Mentoring Structures and the Types of Support Provided to Early-Year Undergraduate Researchers”, *CBE-Life Sciences Education*, 19, 3, 1–14, 2020.

Demirbağ C., Arıkan S., Muğaloğlu E. Z., “Adaptation of the Self-efficacy Beliefs in STEM Education Scale and Testing Measurement Invariance across Groups”, *Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Dergisi*, 1, 2, 163–179, 2020.

Demirtaş C., Arıkan S., Muğaloğlu E. Z., “Adaptation of The Self Efficacy Beliefs in Stem Education Scale and Testing Measurement Invariance Across Groups,” *Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Dergisi*, 11, 2, 163–179, Apr. 2020.

Demirtaş C., Arıkan S., Muğaloğlu E. Z., “Adaptation of the Self-efficacy Beliefs in STEM Education Scale and Testing Measurement Invariance across Groups”, *Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Dergisi*, 11, 2, 163-179, 2020.

Doğan N., Han Tosunoğlu Ç., Özer F., Akkan B., “Ortaokul Öğrencilerinin Bilimsel Sorgulama Görüşleri: Cinsiyet, Sınıf Düzeyi ve Okul Türü Değişkenlerinin İncelenmesi”, *Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 49, 162-189, 2020.

Elby A., Yerdelen Damar S.,” Rethinking the relationship between instructors and physics education researchers” *Physical Review Physics Education Research*, 2020.

Erbilgin E., Arıkan S., “Using Lesson Study to Support Preservice Elementary Teachers’ Learning to Teach Mathematics”, *Mathematics Teacher Education and Development*, 2020.

Karadağ Z., Karagöz Akar G., “ El Sanatları ve Matematik: Cebir Dünyasına Bakış”, *Boğaziçi Üniversitesi Dergisi*, 37, 2, 123–146, 2020.

Kilmen S., Arıkan S., “2The Big Three Perfectionism Scale: Factor Structure and Measurement Invariance in a Turkish Sample”, *Journal of Psychoeducational Assessment*, 38, 1, 53–68, 2020.

Mercan F. Ç., “Control-value theory and enjoyment of science: A cross-national investigation with 15-year-olds using PISA 2006 data” *Learning and Individual Differences*, 80, 2020.

Öztekin E., Özer F., Belin M., Büyüksolak A., Ertas F. G., Mutlu Gülbak G., Pesen M., Şeker V., Türkmen C. E., “Öğretim Üyeleri ve Araştırma Görevlileri Perspektifinden Fakültenin Araştırma Potansiyeli:Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi Durumu”, *Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 37, 2, 107–122, 2020.

Yerdelen Damar S., Korur F., Sağlam H., “ Matematik ve Fen Derslerine Katılım Ölçeğinin Fizik Dersi Bağlamında Türkçeye Uyarlanması” *Turkish Journal of Educational Studies*, 7,2, 1–15, 2020.

Bildiri

Belin M., “An Investigation of Mathematics Teachers’ Covariational Reasoning and Its Reflection to Their Teaching on Functions and Students’ Covariational Reasoning”, *Tenth Yeme Summer School*, (21.04.2020 -26.04.2020), 2020.

Çilekrenkli A., Okan B., Kaya E., “Comparison of İllustrative Cases: Changes in Students’ Understanding and Perceptions of NOS”, *VII. International Eurasian Educational Research Congress* (10.09.2020), Online, 2020.

Erduran S., Kaya E., “Epistemic Core of Chemistry in Chemistry Education: Implications for Teacher Education” *Australian Science Education Research Association Conference* (23.06.2020), Online, 2020.

Kaya E., Çilekrenkli A., “Towards More Comprehensive and Contextualized Nos Teaching Approaches: Can Rfn Improve Students’ Understanding of Social-Institutional Aspects of Science? “, VII. International Eurasian Educational Research Congress (10.09.2020), Online, 2020.

Temel Eğitim

Makale

Erdemir E., “Transactional relations” European Early Childhood Education Research Journal, 34, 2, 23-45, 2020.

Yabancı Diller Eğitimi

Kitap Bölümü

Bayyurt Kerestecioğlu Y., Yalçın Ş., “Content-based Instruction” Çelik S. (Ed.), Approaches and Principles in English as a Foreign Language (EFL) Education, 201 -224, Vize-Tek, 2020.

Bayyurt Kerestecioğlu Y., Yalçın Ş., “Content-based Instruction”, Çelik S. (Ed.), Approaches and Principles in English as a Foreign Language (EFL) Education, 201 -224, Vize-Tek 2020.

Bayyurt Kerestecioğlu Y., Yalçın Ş., “Content-based Instruction”, Çelik, S. (Ed.), Approaches and Principles in English as a Foreign Language (EFL) Education, 201 -224, Vizetek, 2020.

Candan E., Babür Fatma N., Haznedar Keskin B., Erçetin Koca N. G., “Reading and spelling skills in transparent orthographies: Phonological encoding and rapid automatized naming in Turkish”, Alves Rui A., Joshi R M., Limpo T. (Ed.), Reading-Writing Connections: Towards Integrative Literacy Science, 185 -201, Springer, 2020.

Erdüyan Işıl, “Contemporary Urban Turkey-Turkish in the German-Turkish Classroom” Bayram, F. (Ed.), Studies in Turkish as a Heritage Language, 265 -283, John Benjamins,2020.

Gürel A., Uygun S., “Does the processing of first language compounds change in late bilinguals?”, Schlechtweg, M. (Ed.), The Learnability of Complex Constructions: A Cross-Linguistic Perspective, 63 -89, De Gruyter Mouton, 2020.

Haznedar Keskin B., “Bilingualism and Multilingualism”, J. Kreeft-Peyton and M. (Ed.), Teaching Adult Migrants with Limited Formal Education: Theory, Research and Practice, Young-Scholten, 104 -123, Multilingual Matters, 2020.

Haznedar Keskin B., “Cognitive and Linguistic Aspects of Bilingual Language Acquisition in Early Childhood”, Uysal H. H. (Eds.), Political, Pedagogical and Research Insights into Early Language Education, 58 -69, Cambridge Scholar Publishing, 2020.

Kemaloğlu Er E., Bayyurt Kerestecioğlu Y. “Project-Based and ELF-Aware Pre-Service Teacher Education in Turkey: Sample Cases of Discovery, Creativity, Interaction, and Multilingual and Multicultural Diversity”, Gras-Velázquez A. (Ed.), Project-Based Learning in Second Language Acquisition Building Communities of Practice in Higher Education, 82 -97, Routledge,2020.

Kemaloğlu Er E., Bayyurt Kerestecioğlu Y., “Project-Based and ELF-Aware Pre-Service Teacher Education in Turkey: Sample Cases of Discovery, Creativity, Interaction, and Multilingual and Multicultural Diversity”, Gras-Velázquez (Ed.), A. Project-Based Learning in Second Language Acquisition Building Communities of Practice in Higher Education, 82 -97, Routledge., 2020.

Minuz F., Haznedar Keskin B., Kreeft_Peyton J., Young Scholten M., Neokleous G., Krulatz A., Farrelly R. Rui A. (Eds.), Handbook of Research on Cultivating Literacy in Diverse and Multilingual Classrooms: 767, IGI Global, 2020.

Ünaldı A., Seloni L., Yalçın Şebnem, Yiğitoğlu N, “The role of writing in an EFL teacher preparation program in Turkey: Institutional demands, pedagogical practices, and student needs”, Seloni L., Henderson Lee S. (Eds.), Second Language Writing Instruction in Global Contexts: English Language Teacher Preparation and Development, 173 -194 Multilingual Matters, 2020.

Yiğitoğlu N., Bayyurt Kerestecioğlu Y., “Features of Electronic Feedback on Graduate Student Writing”, Kenny, N., Isık-Tas, E.E., Jian H. (Eds.), *English for Specific Purposes Instruction and Research: Current Practices, Challenges and Innovations*, 145 -153, Palgrave 2020.

Yiğitoğlu N., Bayyurt Kerestecioğlu Y., “Features of Electronic Feedback on Graduate Student Writing”, Kenny, N., Isık-Tas, E. E., Jian H. (Eds.), *English for Specific Purposes Instruction and Research: Current Practices, Challenges and Innovations*, 145 -153, Palgrave,2020.

Makale

Bayyurt Kerestecioğlu Y., Dewey M., “Locating Elf in Elt”, *ELT Journal*, 74, 4, 369–376, 2020.

Biricik E., Özkan Y., Bayyurt Kerestecioğlu Y., “Elf-Awareness in Pre-Service English Language Teacher Education: A Case Study From Turkey”, *Hacettepe University Journal of Education*, 35, 2, 270–284, 2020.

Demir B., Erçetin Koca N. G.,”Exploring The Role of Proficiency as A Mediator of The Relationship Between Working Memory and Text Comprehension in The L2” *Turkish Online Journal of English Language Teaching*, 5, 3, 156–178, 2020.

Dinçtopal Deniz N., “Prosodic Disambiguation of Morphological Ambiguities in Turkish”, *Journal of Psycholinguistic Research*, 49, 1083–1111, 2020.

Dinçtopal Deniz N., Fodor J., “Timing of Syntactic and Rhythmic Effects on Ambiguity Resolution in Turkish: A Phoneme Restoration Study”, *Language and Speech*, 63, 4, 832–855, 2020.

Durmaz M., Yiğitoğlu N., “Reversing the Question: Do Language Teachers Preach What They don’t Do?”, *Boğaziçi University Journal of Education*, 37, 1, 85–102, 2020.

Erdüyan I., “Multilingual subjectivity in linguistic ethnographic fieldwork”*Türkisch-Deutsche Studien: Jahrbuch* 2020, 107–124, 2020.

Erdüyan I., “The scalar diversity in the Turkish heritage language classroom”, *Linguistic Minorities in Europe*, 2020.

Erdüyan I., “The scale of modernity in the heritage language classroom”, *Journal of Language Identity and Education*, 2020.

Flores C., Gürel A., Putnam M., “Different Perspectives on Critical Factors in Heritage Language Development and Maintenance”, *Language Learning*, 36, 2,2020.

Gürel A, “Towards a comprehensive model of heritage language development”, *Bilingualism-Language and Cognition*, 36, 2, 2020.

Gürel A., “Is there a paradox in adult L1 grammatical attrition?” *Second Language Research*, 36, 2, 2020.

İnal D., Bayyurt Kerestecioğlu Y., Bektaş S., Özturhan M., “Emergent Multilingualism the linguistic landscape of Istanbul”, *World Englishes*, 2020.

Nohl A.-M., SomeL R. N., “Education Policy in Turkey”, *Oxford Research Encyclopedia of Education*, 2020.

Sebit S., Yıldız Ersoy S., “Individual and Collaborative Computerized Mind Mapping as aPre-Writing Strategy: Effects on EFL Students’ Writing”, *Journal of Computer and Education Research*, 18, 6428–452, 2020.

Tuzcu A., Yalçın Ş., “The effects of task condition in L2 oral performance: Exploring complexity measures” *Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi*, 37, 1, 25–42, 2020.

Yalçın Ş., Bayyurt Kerestecioğlu Y., Alahdab B., “Triggering Effect of Clil Practice on English as a Lingua Franca Awareness”, *ELT Journal*, 74, 4, 387–397,2020.

Yıldız Ersoy S., “Use of mobile device language learning applications by Turkish speaking adults: A survey study”, *Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 20, 3, 1442–1458, 2020.

Bildiri

Bayyurt Kerestecioğlu Y., İnal D., “English as Medium of Instruction in Turkish Higher Education”, *Eurie 2020 (20.02.2020 -22.02.2020)*, 2020.

Erdüyan I.,”Multilingual Germans in Istanbul: A Linguistic Ethnographic Perspective”, *International Conference on Multilingual Practice (24.02.2020)*,2020.

Öztekin E., Candan E., Kurt Y., Bayyurt Kerestecioğlu Y., “Student Perspectives on English Medium Instruction: A Case From Turkey” *Ilterg*, (16.10.2020), 2020.

Yalçın Ş., “ Fifty Plus Years of Foreign Language Aptitude: Looking Back and Moving Froward” *International Conference on Research in Applied Linguistics (25.10.2020)*, 2020.

Yiğitoğlu N., “Writing Pedagogy in The 21st Century What Do L2 Writing Teachers Need to Know,” *The International Innovapros 2020 Conference*, (15-16 10.2020), 2020.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Batı Dilleri ve Edebiyatları	1	-	5	1	-
Çeviribilim	5	-	9	7	1
Dilbilim	1	14	1	16	-
Felsefe	2	5	3	-	-
Fizik	3	1	255	6	-
Kimya	-	-	47	-	-
Matematik	1	1	16	2	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	-	20	3	-
Psikoloji	2	-	30	19	-
Sosyoloji	-	5	5	5	-
Tarih	1	7	10	1	9
Türk Dili ve Edebiyatı	3	-	10	7	-
Humaties Dersleri Koordinatörlüğü		-	2	-	-
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	2	-	3	2	-
TOPLAM	21	33	416	69	10

Batı Dilleri ve Edebiyatları

Kitap Bölümü

Bulamur, A. N., Metafor: Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü&Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Ortak Yayını.

Makale

Akkoyun Kayışçı, B., “Intersections, Interventions, and Utopian Pessimism in Son Ada” Environment and Fiction: Critical Readings, Berlin, Bern, Bruxelles, New York, Oxford, Warszawa, Wien: Peter Lang, 2020.

Akkoyun Kayışçı, B., “Urban Encounters with Nature and the Search for Equality in the Webs of the City: Tropic of Orange by Karen Tei Yamashita” Journal of Narrative and Language Studies, 8.15, 2020.

Bulamur, A. N., “Angry Wives in Elizabeth Cary’s The Tragedy of Mariam: The Fair Queen of Jewry”, Metaphor: Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü & Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Ortak Yayını.2019.1: 17-33, 2020.

Bulamur, A. N., “Narratives of Korea and Dersim in Erendiz Atasü’s The Other Side of the Mountain”, Partial Answers: Journal of Literature and the History of Ideas 18.2 (2020): 281-301. (AHCI)

Gumpert, M., “The Hollow Men: Towards a Zombie Semiotics”; The Journal of Popular Culture, 53.2, 303-26, 2020.

Bildiri

Levi, M., “Modern Sonnet and the Plain Style”, Sonnets from the American Symposium, John Hopkins University [covid sebebiyle zoom üzerinden], 1-3 Ekim 2020.

Çeviribilim

Kitap Bölümü

Caglayan, E., Demirbas, O. O., Ozkaya, A. B., & Sahin, M. “Evidence-Based Learning Design Through Learning Analytics”. Ifenthaler D., Gibson D. (Eds.). *Adoption of Data Analytics in Higher Education Learning and Teaching*, 407-424. Cham: Springer, 2020.

Cengiz, A., “The Journey of Sartrean Existentialism into Turkey”. Betschart A. ve J. Werner. (Ed.), *Sartre and the International Impact of Existentialism*, 215-235, Switzerland: Palgrave Macmillan, 2020.

Diriker, E. 'The professional image of the conference interpreter'. Park, C. (ed.), *Onwards and Upwards: Trends in Interpreting and Translation*. Institute of Translation and Interpreting. Available at <https://www.iti.org.uk/resource/onwards-and-upwards.html>, 2020.

Eraslan, Ş., Şahin, M., Alankuş, G., Altıntaş, Ö., Kaleş, D. “Virtual Worlds as a Contribution to Content and Variety in Interpreter Training: The Case of Turkey”. Rodríguez Melchor, M.D., Horváth, I. & Ferguson, K. (Eds.) *The Role of Technology in Conference Interpreter Training*, 101–128. Bern: Peter Lang, 2020.

Hodzic, E., “Transitional probability effects on predictive processes during simultaneous interpreting from German into English”. Paasch-Kaiser C.S. & Härtel, J. (Eds), *Translation in the Digital Age*, 10-25. Cambridge Scholars Publishing, 2020.

Makale

Cengiz, A., “Yeğınobalı and Beauvoir: Two Invisible Women as “Less Than Writers” in the Turkish Cultural Context of the 1950s till the 1980s”. José Santaemilia Ruiz (Ed.), *Feminismo(s) y/en traducción Feminism(s) and/in Translation*, 113-126, Granada: Editorial Comares, 2020.

Conker, Nesrin. “Sign Language Interpreting in the Turkish Public Service Domains in the 21st Century”, *Çeviribilim ve Uygulamaları Dergisi*, 29: 42-60. Index: Ulakbim, 2020.

Demirkol Ertürk, Ş., “Çeviri, yemek ve kültür ilişkisi: Altyazı çevirisinde kültüre özgü mutfak terimlerinin aktarımı”, *RumeliDe Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi*, 18: 610-626. Index: Ulakbim, 2020

Demirkol Ertürk, Ş., “İstanbul ve Çevirmenleri: Ahmet Hamdi Tanpınar ve Orhan Pamuk’un edebi anlatılarında sehrin çevirisi”, *RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi*, 19: 876-886. Index: Ulakbim, 2020

Demirkol Ertürk, Ş., “State of translation: Turkey in interlingual relations”, *Translation Studies*, 13 (2): 243-247, 2020.

Kürük, N. Z., “Tracing the Translator in Fiction: The Representation of Women and Translation in Bir Tereddüdün Romani”. José Santaemilia Ruiz (Ed.), *Feminismo(s) y/en traducción Feminism(s) and/in Translation*, 127-136, Granada: Editorial Comares, 2020.

Ross, J. “Chinese whispers in Turkish hospitals: Doctors’ views of non-professional interpreting in Eastern Turkey”, *Parallèles*, 32: 63-81, Ekim 2020

Sarıgül, S. ve Ross, J. “Volunteer vs. Professional Community Translation in Video Game Localization: The Case of the Steam Translation Server in Turkish”, *Translogos*, Aralık 2020

Şahin, M., and Kansu-Yetkiner, N. “From translation market to translation curriculum: psychosocial and physical ergonomics in Turkey”. *The Interpreter and Translator Trainer*, 14 (4), 340–360, November 2020.

Bildiri

Berk Albachten, Ö. “Çeviribilim’den Müze ve Müzeciliğe Bakış” (davetli konuşmacı), 17 December 2020, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi.

Conker, N., “The Marxist Translator of Darwin's Works: An Analysis on Öner Ünalın from a Bourdieuan Perspective”, *The 3rd ID-TS Graduate Event for Doctoral Students, (Hi)stories of Translation and Translators: Past, Present and Future*, 12-13 November, Boğaziçi University, Istanbul, Turkey, 2020.

Hürer, E., “Systemic View of Translation in Cyprus: Mehmet and Neşe Yaşın as Active Cultural Entrepreneurs Against Nationalism”, *The 3rd ID-TS Graduate Event for Doctoral Students, (Hi)stories of Translation and Translators: Past, Present and Future*, 12-13 November, Boğaziçi University, Istanbul, Turkey, 2020.

Kürük Erçetin, N. Z. & Demirkoparan, E., “A Literary Genre Transferred Through Translation: Bir Haftada Devriâlem as an Early Example of Science Fiction in the Ottoman Literary Polysystem”, *The 3rd ID-TS Graduate Event for Doctoral Students, (Hi)stories of Translation and Translators: Past, Present, and Future*, 12-13 November, Boğaziçi University, İstanbul, Turkey, 2020.

Kürük Erçetin, N. Z., “The American image in the Turkish context: A close reading of the translated content in *Resimli Hayat* magazine”, *Future States: Modernity and national identity in popular magazines, 1890-1945*, 30 March-17 April, Brighton, 2020.

Malaymar, D., “Exploring the Personal History of the Translator: An Inquiry on Orhan Suda’s Intellectual and Political Agenda”, *The 3rd ID-TS Graduate Event for Doctoral Students, (Hi)stories of Translation and Translators: Past, Present and Future*, 12-13 November, Boğaziçi University, Istanbul, Turkey, 2020.

Özkan, D., Hodzik, E., & Diriker, E. “Predictive eye movements in Turkish (A) – English (B) simultaneous interpreters: between group and individual differences”, *Translation and transition (TT5): human and machine intelligence online conference*, 15-17 October 2020, Kent State University, Ohio, US, 2020.

Diğer

Ortaylı, İ. *Discovering the Ottomans*. İstanbul: Kronik Kitap, 2020 (Çevirmen: Jonathan M.Ross)

Dilbilim

Kitap

Gürer, A., Uygun Gökmen, D. ve Öztürk B., *Morphological Complexity within and across Boundaries: in honor of Prof. Aslı Göksel*. Amsterdam: John Benjamins, 2020.

Kitap Bölümü

Akar, D. ve Öztürk B., “The discourse particle hani in Turkish”. Modicom P. Y. ve Duplâtre O. (Ed.), *Discourse Particles and Information Structure*, 252-276, Amsterdam: John Benjamins, 2020.

Akar, D., Öztürk, B., Göksel, A., ve Keleş, M., “Common ground management and inner negation in one: The case of hani”. Zeyrek D. ve Özge U. (Ed.), *Discourse Meaning: The View from Turkish*, 57-78, Mouton de Gruyter, 2020.

Bağrıaçık, M., “Restrictive relative clauses in the Greek dialects of Phrasa and Cappadocia”. Gürer, A., Uygun Gökmen, D. ve Öztürk B. (Ed.), *Morphological complexity within and across boundaries: In honour of Aslı Göksel*, 63–92. Amsterdam: John Benjamins, 2020.

Demirok, Ö. ve Öztürk, B., “A Typology for Correlatives: A View from the Languages of the Caucasus”, Polinsky, M. (Ed.), *Handbook of Languages of the Caucasus*, Oxford: Oxford University Press, 2020.

Gökgöz, K. ve Keleş O., “Information Structure in TİD”, *Online Grammar of Turkish Sign Language*, 2020.

Gökgöz, K. ve Sevgi, H., “Aspects of clause structure and morphology in Turkish Sign Language”, Gürer, A., Uygun Gökmen, D. ve Öztürk B. (Eds.), *Morphological Complexity within and across boundaries: In honour of Aslı Göksel*, 215-315, Amsterdam: John Benjamins, 2020.

Gökgöz, K., “Noun Phrases in TİD”. *Online Grammar of Turkish Sign Language*, 2020.

Gökgöz, K., “Prosody in TİD”. *Online Grammar of Turkish Sign Language*, 2020.

Gökgöz, K., Kayabaşı, D., Sevgi H., “Clauses Structure in TİD”. *Online Grammar of Turkish Sign Language*, 2020.

Guerzoni, E., “Lauri Karttunen, The syntax and semantics of questions”, Louise McNally, Zoltan Szabo (Ed.) *Studies in Linguistics and Philosophy 100th Volume*.

Kubus, O., Gökgöz K., “Relative Clauses in TİD”. *Online Grammar of Turkish Sign Language*, 2020.

Nakipoğlu, M., Michon E., “Analogy and Abstraction in Turkish Aorist”. Gürer, A., Uygun Gökmen, D. ve Öztürk B. (Ed.), *Morphological complexity within and across boundaries: In honour of Aslı Göksel*, 13-38, Amsterdam: John Benjamins, 2020.

Öztürk, B., Eren, Ö., “The Nominal Domain in Caucasian Languages”. Polinsky, M. (Ed.). *Handbook of Languages of the Caucasus*, Oxford: Oxford University Press, 2020.

Turgay, T., Öztürk, B., “Structure of Plural Pronoun Constructions”. Gürer, A., Uygun Gökmen, D. ve Öztürk B. (Ed.), *Morphological complexity within and across boundaries: In honour of Aslı Göksel*, 13-38, Amsterdam: John Benjamins, 2020.

Makale

Öztürk, B. ve Eren Ö., “Pazar Laz as a weak verb-framed language”, *Linguistic Variation*. John Benjamins.

Bildiri

Bağrıaçık, M., “Cappadocian Greek now and then”, *The Dialects meeting for the International Mother Language Day*, 21 Şercanubat 2020, Open University of Cyprus, 2020.

Canalis, S., Dikmen, F., “Turkish palatalized consonants and vowel harmony”, Palaz B. ve Stromdahl L. (Ed.), *Proceedings of the Workshop on Turkish and languages in contact with Turkic*, 8-9 Şubat 2020, Delaware: University of Delaware, baskıda.

Demirok, Ö., Öztürk, B., “Attitude Sensitive Complementizers in Laz”, *International Workshop on Discourse Particles [InDisPart]*, 8 Ekim 2020, Online, 2020.

Demirok, Ö., “A pied-piping theory of exceptional de re: Scoping after all”, *The 43rd Generative Linguistics in the Old World [GLOW43]*, 8-20 Nisan 2020, Online, 2020.

Demirok, Ö., “Non-linear blocking of portmanteaus: a case study on Laz”, *NanoLab*, 12 Haziran 2020, Online, 2020.

Demirok, Ö., Okumuş, R., Öztürk, B., “On the temporal decomposition of bivalent events”, *Events and Event Structure at the Limits of Grammar [EESLiG2020]*, 15-16 Eylül 2020, Online, 2020.

Gökgöz, K., “İşaret Dili Öğrenme Yaşı ve Sağır Çocukların İşaret Diline Ulaşım Mahrumiyetini Gidermenin Yolları”, *BÜDAV 6. Psikoloji Günü, Psikodilbilim*, 29 Şubat 2020, İstanbul, 2020.

Gökgöz, K., “Turkish Sign Language and the Deaf Community in Turkey”, *2019/20 Brown Bag Lunch Series: Disability the Arab World*, 17 Mart 2020, Georgetown University/Online, 2020.

Kayabaşı, D. ve Gökgöz, K., “The Causative-Inchoative Alternation in Turkish SignLanguage and the Age of Acquisition Effects on Complex Clauses”, *Formal and Experimental Advances in Sign language Theory (FEAST)*, 23-25 Haziran 2020, Online, 2020.

Kayabaşı, D., Gökgöz, K., “The Causative-Inchoative Alternation in Turkish Sign Language and the Age of Acquisition Effects on Complex Clauses”, *The 56th Annual Meeting of the Chicago Linguistic Society*, 29 Eylül 2020, Online, 2020.

Keleş, O., Atmaca, F., Gökgöz, K., “Age of Acquisition Effects on Verbal Fluency in Turkish Sign Language”, *Boston University Conference on Language Development (BUCLD 45)*, 5-8 Kasım 2020, Online, 2020.

Nakipoğlu, M., Avar, B., Hendek, M. “Child Turkish and the Development of Case”, *Proceedings of the 17th International Conference on Turkish Linguistics, Turcologica 121*, 221-226, Harrassowitz Verlag, 2020.

Özdemir, S., Gökgöz, K., “Age of Acquisition Effects in Agreement in Turkish Sign Language (TİD)”, *Boston University Conference on Language Development (BUCLD 45)*, 5-8 Kasım 2020, Online, 2020.

Sevgi, H., Kayabaşı D., Gökgöz, K. “To what extent does age of acquisition matter: Evidence from Turkish Sign Language (TİD)”, Formal and Experimental Advances in Sign language Theory (FEAST), 23-25 Haziran 2020, Online, 2020.

Türk, U., Logačev, P., “The Role of Shallow Processing in Agreement Attraction”, 33rd Annual CUNY Conference on Human Sentence Processing, 19-21 Mart 2020, Online, 2020.

Türk, U., Logačev, P., “The Role of Shallow Processing in Agreement Attraction”, Linguistic Evidence 2020, 13-15 Şubat 2020, Universität Tübingen, 2020.

Felsefe

Kitap

Westphal, K.R., Kant’s Critical Epistemology: Why Epistemology must Consider Judgment First, New York - London: Routledge, 2020.

Westphal, K.R., Hegel’s Civic Republicanism: Integrating Natural Law with Kant’s Moral Constructivism, New York - London: Routledge, 2020.

Kitap Bölümü

Westphal, K.R., “Universal Moral Principles & Mother Wit, or: Étienne Tempier & Cold War Rationality”. Kaufmann, M. et al (Eds.), Regelfolgen, Regelschaffen, Regeländern – die Herausforderung für Auto-Nomie und Universalismus durch Ludwig Wittgenstein, Martin Heidegger und Carl Schmitt, 313-356, Frankfurt am Main: Peter Lang, 2020.

Westphal, K.R., “Kant, Hegel & our Fate as Zoön Politikon”. Gledhill, J. & Stein, S. (Eds.), Hegel and Contemporary Practical Philosophy: Beyond Kantian Constructivism, 181-207, Routledge, 2020.

Westphal, K.R., “Kant, Hegel & the Historicity of Pure Reason”. Bykova, M.F. & Westphal, K.R. (Eds.), The Palgrave Hegel Handbook, 45-64, London: Palgrave/Macmillan (Springer Nature), 2020.

Westphal, K.R., “Individuality & Human Sociality: Individualism & our Human Zoön Politikon”. Bykova, M.F. & Westphal, K.R. (Eds.), The Palgrave Hegel Handbook, 133-148, London: Palgrave/Macmillan (Springer Nature), 2020.

Westphal, K.R., “Causality, Natural Systems & Hegel’s Organicism”. Bykova, M.F. & Westphal, K.R. (Eds.), The Palgrave Hegel Handbook, 219-240, London: Palgrave/Macmillan (Springer Nature), 2020.

Makale

Ayhan, I., Kurtcan, M., Thorpe, L., “The effect of action on perceptual feature binding”, Vision Research, 177: 97–108, 2020.

Erdin, H.O. “Appraisal of certain methodologies in cognitive science based on Lakatos’s methodology of scientific research programmes”, Synthese: 1-24, 2020.

Westphal, K.R., “Beantwortung der Frage: Was ist kritische Philosophie?”, Perspektiven der praktischen Philosophie und der Sprachphilosophie, Festschrift für Matthias Kaufmann: 291–305, 2020.

Fizik

Kitap

Ercan, E. N., X-Ray Astronomy : Its Past and Future, Gece Yayıncılık Ankara, 2020 Basım / First Edition Ekim 2020 ISBN 978-625-7268-66-0

Ercan, E. N., Akgül, H., Fen Bilimleri ve Matematikte Teori ve Araştırmalar, Birinci Basım / First Edition • Eylül 2020 ISBN • 978-625-7243-55-1 Gece yayıncılık Ankara

Ercan, E. N., Akgül, H., Theory and Research in Science and Mathematics Birinci Basım / First Edition • Eylül 2020 ISBN • 978-625-7243-77-3 Gece yayıncılık Ankara

Kitap Bölümü

Ercan, E. N., Akgül, H., Fen Bilimleri ve Matematikte Teori ve Araştırmalar, Birinci Basım / First Edition • Eylül 2020 ISBN • 978-625-7243-55-1 Gece yayıncılık Ankara Bölüm 1 - Galaksi Kümeleri: E.Nihal ERCAN..... sayfa (1-14) “Impacts of Climate Change on Precipitation Climatology and Variability in Turkey”, M. Turkes, M. T. Turp, N. An, T. Ozturk, and M. L. Kurnaz, Water Resources of Turkey, Springer International Publishing, Switzerland (2020).

Makale

Aaboud, M., et al. [ATLAS], “Determination of jet calibration and energy resolution in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV using the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.12, 1104 doi:10.1140/epjc/s10052-020-08477-8 [arXiv:1910.04482 [hep-ex]], 2020.

Aaboud, M., et al. [ATLAS], “Fluctuations of anisotropic flow in Pb+Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 01 (2020), 051 doi:10.1007/JHEP01(2020)051 [arXiv:1904.04808[nucl-ex]], 2020.

Aaboud, M., et al. [ATLAS], “Measurement of J/ψ production in association with a W^\pm boson with pp data at 8 TeV,” JHEP 01 (2020), 095 doi:10.1007/JHEP01(2020)095 [arXiv:1909.13626 [hep-ex]], 2020.

Aaboud, M., et al. [ATLAS], “Measurement of long-range two-particle azimuthal correlations in Z-boson tagged pp collisions at $\sqrt{s}=8$ and 13 TeV,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.1, 64 doi:10.1140/epjc/s10052-020-7606-6 [arXiv:1906.08290 [nucl-ex]], 2020.

Aaboud, M., et al. [ATLAS], “Measurement of top quark pair differential cross-sections in the dilepton channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV with ATLAS,” Phys. Rev. D 94 (2016) no.9, 092003 doi:10.1103/PhysRevD.94.092003 [arXiv:1607.07281 [hep-ex]], 2020.

Aaboud, M., et al. [ATLAS], “Measurements of top-quark pair spin correlations in the $e\mu$ channel at $\sqrt{s} = 13$ TeV using pp collisions in the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.8, 754 doi:10.1140/epjc/s10052-020-8181-6 [arXiv:1903.07570 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “A search for the $Z\gamma$ decay mode of the Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Lett. B 809 (2020), 135754 doi:10.1016/j.physletb.2020.135754 [arXiv:2005.05382 [hep-ex]].

Aad, G., et al. [ATLAS], “Alignment of the ATLAS Inner Detector in Run-2,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.12, 1194 doi:10.1140/epjc/s10052-020-08700-6 [arXiv:2007.07624 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “ATLAS data quality operations and performance for 2015–2018 data-taking,” *JINST* 15 (2020) no.04, P04003 doi:10.1088/1748-0221/15/04/P04003 [arXiv:1911.04632 [physics.ins-det]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Combination of searches for Higgs boson pairs in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Phys. Lett. B* 800 (2020), 135103 doi:10.1016/j.physletb.2019.135103 [arXiv:1906.02025 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Combined measurements of Higgs boson production and decay using up to 80 fb⁻¹ of proton-proton collision data at $\sqrt{s} = 13$ TeV collected with the ATLAS experiment,” *Phys. Rev. D* 101 (2020) no.1, 012002 doi:10.1103/PhysRevD.101.012002 [arXiv:1909.02845 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “CP Properties of Higgs Boson Interactions with Top Quarks in the $t\bar{t}H$ and tH Processes Using $H \rightarrow \gamma\gamma$ with the ATLAS Detector,” *Phys. Rev. Lett.* 125 (2020) no.6, 061802 doi:10.1103/PhysRevLett.125.061802 [arXiv:2004.04545 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Dijet resonance search with weak supervision using $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions in the ATLAS detector,” *Phys. Rev. Lett.* 125 (2020) no.13, 131801 doi:10.1103/PhysRevLett.125.131801 [arXiv:2005.02983 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Evidence for electroweak production of two jets in association with a $Z\gamma$ pair in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Phys. Lett. B* 803 (2020), 135341 doi:10.1016/j.physletb.2020.135341 [arXiv:1910.09503 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Evidence for $t\bar{t}t\bar{t}$ production in the multilepton final state in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.11, 1085 doi:10.1140/epjc/s10052-020-08509-3 [arXiv:2007.14858 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Higgs boson production cross-section measurements and their EFT interpretation in the 4ℓ decay channel at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.10, 957 doi:10.1140/epjc/s10052-020-8227-9 [arXiv:2004.03447 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of azimuthal anisotropy of muons from charm and bottom hadrons in Pb+Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV with the ATLAS detector,” *Phys. Lett. B* 807 (2020), 135595 doi:10.1016/j.physletb.2020.135595 [arXiv:2003.03565 [nucl-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of azimuthal anisotropy of muons from charm and bottom hadrons in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Phys. Rev. Lett.* 124 (2020) no.8, 082301 doi:10.1103/PhysRevLett.124.082301 [arXiv:1909.01650 [nucl-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of differential cross sections for single diffractive dissociation in $\sqrt{s} = 8$ TeV pp collisions using the ATLAS ALFA spectrometer,” *JHEP* 02 (2020), 042 [erratum: *JHEP* 10 (2020),182] doi:10.1007/JHEP02(2020)042 [arXiv:1911.00453 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of isolated-photon plus two-jet production in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 03 (2020), 179 doi:10.1007/JHEP03(2020)179 [arXiv:1912.09866 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of soft-drop jet observables in pp collisions with the ATLAS detector at $\sqrt{s} = 13$ TeV,” Phys. Rev. D 101 (2020) no.5, 052007 doi:10.1103/PhysRevD.101.052007 [arXiv:1912.09837 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the azimuthal anisotropy of charged-particle production in Xe + Xe collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.44$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Rev. C 101 (2020) no.2, 024906 doi:10.1103/PhysRevC.101.024906 [arXiv:1911.04812 [nucl-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the Lund Jet Plane Using Charged Particles in 13 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector,” Phys. Rev. Lett. 124 (2020) no.22, 222002 doi:10.1103/PhysRevLett.124.222002 [arXiv:2004.03540 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the transverse momentum distribution of Drell–Yan lepton pairs in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.7, 616 doi:10.1140/epjc/s10052-020-8001-z [arXiv:1912.02844 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the $t\bar{t}$ production cross-section in the lepton+jets channel at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS experiment,” Phys. Lett. B 810 (2020), 135797 doi:10.1016/j.physletb.2020.135797 [arXiv:2006.13076 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the $t\bar{t}$ production cross-section and lepton differential distributions in $e\mu$ dilepton events from pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.6, 528 doi:10.1140/epjc/s10052-020-7907-9 [arXiv:1910.08819 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the $Z(\rightarrow \ell^+\ell^-)\gamma$ production cross-section in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 03 (2020), 054 doi:10.1007/JHEP03(2020)054 [arXiv:1911.04813 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurements of inclusive and differential crosssections of combined $t\bar{t}\gamma$ and $tW\gamma$ production in the $e\mu$ channel at 13 TeV with the ATLAS detector,” JHEP 09 (2020), 049 doi:10.1007/JHEP09(2020)049 [arXiv:2007.06946 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurements of the Higgs boson inclusive and differential fiducial cross sections in the 4ℓ decay channel at $\sqrt{s} = 13$ TeV,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.10, 942 doi:10.1140/epjc/s10052-020-8223-0 [arXiv:2004.03969 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurements of the production cross-section for a Z boson in association with b-jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 07 (2020), 044 doi:10.1007/JHEP07(2020)044 [arXiv:2003.11960 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Observation and measurement of forward proton scattering in association with lepton pairs produced via the photon fusion mechanism at ATLAS,” Phys. Rev. Lett. 125 (2020) no.26, 261801 doi:10.1103/PhysRevLett.125.261801 [arXiv:2009.14537 [hep-ex]].

Aad, G., et al. [ATLAS], “Observation of the associated production of a top quark and a Z boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 07 (2020), 124 doi:10.1007/JHEP07(2020)124 [arXiv:2002.07546 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Operation of the ATLAS trigger system in Run 2,” JINST 15 (2020) no.10, P10004 doi:10.1088/1748-0221/15/10/P10004 [arXiv:2007.12539 [physics.ins-det]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Performance of electron and photon triggers in ATLAS during LHC Run 2,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.1, 47 doi:10.1140/epjc/s10052-019-7500-2 [arXiv:1909.00761 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Performance of the ATLAS muon triggers in Run 2,” JINST 15 (2020) no.09, P09015 doi:10.1088/1748-0221/15/09/p09015 [arXiv:2004.13447 [physics.ins-det]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Performance of the missing transverse momentum triggers for the ATLAS detector during Run-2 data taking,” JHEP 08 (2020), 080 doi:10.1007/JHEP08(2020)080 [arXiv:2005.09554 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Performance of the upgraded PreProcessor of the ATLAS Level-1 Calorimeter Trigger,” JINST 15 (2020) no.11, P11016 doi:10.1088/1748-0221/15/11/P11016 [arXiv:2005.04179 [physics.ins-det]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Reconstruction and identification of boosted di- τ systems in a search for Higgs boson pairs using 13 TeV proton-proton collision data in ATLAS,” JHEP 11 (2020), 163 doi:10.1007/JHEP11(2020)163 [arXiv:2007.14811 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for a scalar partner of the top quark in the all-hadronic $t\bar{t}$ plus missing transverse momentum final state at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.8, 737 doi:10.1140/epjc/s10052-020-8102-8 [arXiv:2004.14060 [hep-ex]].

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for chargino-neutralino production with mass splittings near the electroweak scale in three-lepton final states in $\sqrt{s}=13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector,” Phys. Rev. D 101 (2020) no.7, 072001 doi:10.1103/PhysRevD.101.072001 [arXiv:1912.08479 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for dijet resonances in events with an isolated charged lepton using $\sqrt{s} = 13$ TeV proton-proton collision data collected by the ATLAS detector,” JHEP 06 (2020), 151 doi:10.1007/JHEP06(2020)151 [arXiv:2002.11325 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for direct production of electroweakinos in final states with missing transverse momentum and a Higgs boson decaying into photons in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 10 (2020), 005 doi:10.1007/JHEP10(2020)005 [arXiv:2004.10894 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for direct production of electroweakinos in final states with one lepton, missing transverse momentum and a Higgs boson decaying into two b-jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.8, 691 doi:10.1140/epjc/s10052-020-8050-3 [arXiv:1909.09226 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for direct stau production in events with two hadronic τ -leptons in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector,” *Phys. Rev. D* 101 (2020) no.3, 032009 doi:10.1103/PhysRevD.101.032009 [arXiv:1911.06660 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for displaced vertices of oppositely charged leptons from decays of long-lived particles in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Phys. Lett. B* 801 (2020), 135114 doi:10.1016/j.physletb.2019.135114 [arXiv:1907.10037 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for electroweak production of charginos and sleptons decaying into final states with two leptons and missing transverse momentum in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions using the ATLAS detector,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.2, 123 doi:10.1140/epjc/s10052-019-7594-6 [arXiv:1908.08215 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for flavour-changing neutral currents in processes with one top quark and a photon using 81 fb⁻¹ of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS experiment,” *Phys. Lett. B* 800 (2020), 135082 doi:10.1016/j.physletb.2019.135082 [arXiv:1908.08461 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for heavy diboson resonances in semileptonic final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.12, 1165 doi:10.1140/epjc/s10052-020-08554-y [arXiv:2004.14636 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for heavy Higgs bosons decaying into two tau leptons with the ATLAS detector using pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV,” *Phys. Rev. Lett.* 125 (2020) no.5, 051801 doi:10.1103/PhysRevLett.125.051801 [arXiv:2002.12223 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for heavy neutral Higgs bosons produced in association with b-quarks and decaying into b-quarks at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Phys. Rev. D* 102 (2020) no.3, 032004 doi:10.1103/PhysRevD.102.032004 [arXiv:1907.02749 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for heavy resonances decaying into a photon and a hadronically decaying Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Phys. Rev. Lett.* 125 (2020), 251802 doi:10.1103/PhysRevLett.125.251802 [arXiv:2008.05928 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for Higgs Boson Decays into a Z Boson and a Light Hadronically Decaying Resonance Using 13 TeV pp Collision Data from the ATLAS Detector,” *Phys. Rev. Lett.* 125 (2020) no.22, 221802 doi:10.1103/PhysRevLett.125.221802 [arXiv:2004.01678 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for Higgs boson decays into two new low-mass spin-0 particles in the 4b channel with the ATLAS detector using pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV,” *Phys. Rev. D* 102 (2020), 112006 doi:10.1103/PhysRevD.102.112006 [arXiv:2005.12236 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for light long-lived neutral particles produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV and decaying into collimated leptons or light hadrons with the ATLAS detector,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.5, 450 doi:10.1140/epjc/s10052-020-7997-4 [arXiv:1909.01246 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for long-lived neutral particles produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV decaying into displaced hadronic jets in the ATLAS inner detector and muon spectrometer,” *Phys. Rev. D* 101 (2020) no.5, 052013 doi:10.1103/PhysRevD.101.052013 [arXiv:1911.12575 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for long-lived, massive particles in events with a displaced vertex and a muon with large impact parameter in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Rev. D 102 (2020) no.3, 032006 doi:10.1103/PhysRevD.102.032006 [arXiv:2003.11956 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for Magnetic Monopoles and Stable HighElectric-Charge Objects in 13 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector,” Phys. Rev. Lett. 124 (2020) no.3, 031802 doi:10.1103/PhysRevLett.124.031802 [arXiv:1905.10130 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for new non-resonant phenomena in highmass dilepton final states with the ATLAS detector,” JHEP 11 (2020), 005 doi:10.1007/JHEP11(2020)005 [arXiv:2006.12946 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for new phenomena in final states with large jet multiplicities and missing transverse momentum using $\sqrt{s} = 13$ TeV proton-proton collisions recorded by ATLAS in Run 2 of the LHC,” JHEP 10 (2020), 062 doi:10.1007/JHEP10(2020)062 [arXiv:2008.06032 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for new resonances in mass distributions of jet pairs using 139 fb⁻¹ of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 03 (2020), 145 doi:10.1007/JHEP03(2020)145 [arXiv:1910.08447 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for non-resonant Higgs boson pair production in the bb^*v^*v final state with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV,” Phys. Lett. B 801 (2020), 135145 doi:10.1016/j.physletb.2019.135145 [arXiv:1908.06765 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for pairs of scalar leptoquarks decaying into quarks and electrons or muons in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector,” JHEP 10 (2020), 112 doi:10.1007/JHEP10(2020)112 [arXiv:2006.05872 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for resonances decaying into a weak vector boson and a Higgs boson in the fully hadronic final state produced in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Rev. D 102 (2020), 112008 doi:10.1103/PhysRevD.102.112008 [arXiv:2007.05293 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for squarks and gluinos in final states with same-sign leptons and jets using 139 fb⁻¹ of data collected with the ATLAS detector,” JHEP 06 (2020), 046 doi:10.1007/JHEP06(2020)046 [arXiv:1909.08457 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for the $HH \rightarrow b^*bb^*$ process via vectorboson fusion production using proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 07 (2020), 108 doi:10.1007/JHEP07(2020)108 [arXiv:2001.05178 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for the Higgs boson decays $H \rightarrow ee$ and $H \rightarrow e\mu$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Lett. B 801 (2020), 135148 doi:10.1016/j.physletb.2019.135148 [arXiv:1909.10235 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for top squarks in events with a Higgs or Z boson using 139 fb⁻¹ of pp collision data at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.11, 1080 doi:10.1140/epjc/s10052-020-08469-8 [arXiv:2006.05880 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for tt resonances in fully hadronic final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *JHEP* 10 (2020), 061 doi:10.1007/JHEP10(2020)061 [arXiv:2005.05138 [hep-ex]].

Aad, G., et al. [ATLAS], “Searches for electroweak production of supersymmetric particles with compressed mass spectra in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector,” *Phys. Rev. D* 101 (2020) no.5, 052005 doi:10.1103/PhysRevD.101.052005 [arXiv:1911.12606 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Searches for lepton-flavour-violating decays of the Higgs boson in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector,” *Phys. Lett. B* 800 (2020), 135069 doi:10.1016/j.physletb.2019.135069 [arXiv:1907.06131 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Test of CP invariance in vector-boson fusion production of the Higgs boson in the $H \rightarrow \tau \tau$ channel in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Phys. Lett. B* 805 (2020), 135426 doi:10.1016/j.physletb.2020.135426 [arXiv:2002.05315 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Transverse momentum and process dependent azimuthal anisotropies in $\sqrt{s_{NN}} = 8.16$ TeV p+Pb collisions with the ATLAS detector,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.1, 73 doi:10.1140/epjc/s10052-020-7624-4 [arXiv:1910.13978 [nucl-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Z boson production in Pb+Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV measured by the ATLAS experiment,” *Phys. Lett. B* 802 (2020), 135262 doi:10.1016/j.physletb.2020.135262 [arXiv:1910.13396 [nucl-ex]], 2020.

Aad, G., ..., Gülmez, E., et al., Combination of the W boson polarization measurements in top quark decays using ATLAS and CMS data at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 8, 051, 2020. [SCI](#)

Aad, G., et al. [ATLAS], “A search for the $Z\gamma$ decay mode of the Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Phys. Lett. B* 809 (2020), 135754 doi:10.1016/j.physletb.2020.135754 [arXiv:2005.05382 [hep-ex]].

Aad, G., et al. [ATLAS], “Alignment of the ATLAS Inner Detector in Run-2,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.12, 1194 doi:10.1140/epjc/s10052-020-08700-6 [arXiv:2007.07624 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “ATLAS data quality operations and performance for 2015–2018 data-taking,” *JINST* 15 (2020) no.04, P04003 doi:10.1088/1748-0221/15/04/P04003 [arXiv:1911.04632 [physics.ins-det]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Combination of searches for Higgs boson pairs in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Phys. Lett. B* 800 (2020), 135103 doi:10.1016/j.physletb.2019.135103 [arXiv:1906.02025 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Combined measurements of Higgs boson production and decay using up to 80 fb⁻¹ of proton-proton collision data at $\sqrt{s} = 13$ TeV collected with the ATLAS experiment,” *Phys.*

Rev. D 101 (2020) no.1, 012002 doi:10.1103/PhysRevD.101.012002 [arXiv:1909.02845 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “CP Properties of Higgs Boson Interactions with Top Quarks in the $t\bar{t}H$ and tH Processes Using $H \rightarrow \gamma\gamma$ with the ATLAS Detector,” Phys. Rev. Lett. 125 (2020) no.6, 061802 doi:10.1103/PhysRevLett.125.061802 [arXiv:2004.04545 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Dijet resonance search with weak supervision using $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions in the ATLAS detector,” Phys. Rev. Lett. 125 (2020) no.13, 131801 doi:10.1103/PhysRevLett.125.131801 [arXiv:2005.02983 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Evidence for electroweak production of two jets in association with a $Z\gamma$ pair in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Lett. B 803 (2020), 135341 doi:10.1016/j.physletb.2020.135341 [arXiv:1910.09503 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Evidence for $t\bar{t}\ell\ell$ production in the multilepton final state in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.11, 1085 doi:10.1140/epjc/s10052-020-08509-3 [arXiv:2007.14858 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Higgs boson production cross-section measurements and their EFT interpretation in the 4ℓ decay channel at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.10, 957 doi:10.1140/epjc/s10052-020-8227-9 [arXiv:2004.03447 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of azimuthal anisotropy of muons from charm and bottom hadrons in Pb+Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Lett. B 807 (2020), 135595 doi:10.1016/j.physletb.2020.135595 [arXiv:2003.03565 [nucl-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of azimuthal anisotropy of muons from charm and bottom hadrons in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Rev. Lett. 124 (2020) no.8, 082301 doi:10.1103/PhysRevLett.124.082301 [arXiv:1909.01650 [nucl-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of differential cross sections for single diffractive dissociation in $\sqrt{s} = 8$ TeV pp collisions using the ATLAS ALFA spectrometer,” JHEP 02 (2020), 042 [erratum: JHEP 10 (2020),182] doi:10.1007/JHEP02(2020)042 [arXiv:1911.00453 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of soft-drop jet observables in pp collisions with the ATLAS detector at $\sqrt{s} = 13$ TeV,” Phys. Rev. D 101 (2020) no.5, 052007 doi:10.1103/PhysRevD.101.052007 [arXiv:1912.09837 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the azimuthal anisotropy of charged-particle production in Xe + Xe collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.44$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Rev. C 101 (2020) no.2, 024906 doi:10.1103/PhysRevC.101.024906 [arXiv:1911.04812 [nucl-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the Lund Jet Plane Using Charged Particles in 13 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector,” Phys. Rev. Lett. 124 (2020) no.22, 222002 doi:10.1103/PhysRevLett.124.222002 [arXiv:2004.03540 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the transverse momentum distribution of Drell–Yan lepton pairs in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.7, 616 doi:10.1140/epjc/s10052-020-8001-z [arXiv:1912.02844 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the $t\bar{t}$ production cross-section in the lepton+jets channel at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS experiment,” *Phys. Lett. B* 810 (2020), 135797 doi:10.1016/j.physletb.2020.135797 [arXiv:2006.13076 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the $t\bar{t}$ production cross-section and lepton differential distributions in $e\mu$ dilepton events from pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.6, 528 doi:10.1140/epjc/s10052-020-7907-9 [arXiv:1910.08819 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurement of the $Z(\rightarrow \ell^+\ell^-)\gamma$ production cross-section in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *JHEP* 03 (2020), 054 doi:10.1007/JHEP03(2020)054 [arXiv:1911.04813 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurements of inclusive and differential crosssections of combined $t\bar{t}\gamma$ and $tW\gamma$ production in the $e\mu$ channel at 13 TeV with the ATLAS detector,” *JHEP* 09 (2020), 049 doi:10.1007/JHEP09(2020)049 [arXiv:2007.06946 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurements of the Higgs boson inclusive and differential fiducial cross sections in the 4ℓ decay channel at $\sqrt{s} = 13$ TeV,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.10, 942 doi:10.1140/epjc/s10052-020-8223-0 [arXiv:2004.03969 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Measurements of the production cross-section for a Z boson in association with b-jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *JHEP* 07 (2020), 044 doi:10.1007/JHEP07(2020)044 [arXiv:2003.11960 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Observation and measurement of forward proton scattering in association with lepton pairs produced via the photon fusion mechanism at ATLAS,” *Phys. Rev. Lett.* 125 (2020) no.26, 261801 doi:10.1103/PhysRevLett.125.261801 [arXiv:2009.14537 [hep-ex]].

Aad, G., et al. [ATLAS], “Observation of the associated production of a top quark and a Z boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” *JHEP* 07 (2020), 124 doi:10.1007/JHEP07(2020)124 [arXiv:2002.07546 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Operation of the ATLAS trigger system in Run 2,” *JINST* 15 (2020) no.10, P10004 doi:10.1088/1748-0221/15/10/P10004 [arXiv:2007.12539 [physics.ins-det]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Performance of electron and photon triggers in ATLAS during LHC Run 2,” *Eur. Phys. J. C* 80 (2020) no.1, 47 doi:10.1140/epjc/s10052-019-7500-2 [arXiv:1909.00761 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Performance of the ATLAS muon triggers in Run 2,” *JINST* 15 (2020) no.09, P09015 doi:10.1088/1748-0221/15/09/p09015 [arXiv:2004.13447 [physics.ins-det]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Performance of the missing transverse momentum triggers for the ATLAS detector during Run-2 data taking,” *JHEP* 08 (2020), 080 doi:10.1007/JHEP08(2020)080 [arXiv:2005.09554 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Performance of the upgraded PreProcessor of the ATLAS Level-1 Calorimeter Trigger,” *JINST* 15 (2020) no.11, P11016 doi:10.1088/1748-0221/15/11/P11016 [arXiv:2005.04179 [physics.ins-det]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Reconstruction and identification of boosted di- τ systems in a search for Higgs boson pairs using 13 TeV proton-proton collision data in ATLAS,” JHEP 11 (2020), 163 doi:10.1007/JHEP11(2020)163 [arXiv:2007.14811 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for a scalar partner of the top quark in the all-hadronic $t\bar{t}$ plus missing transverse momentum final state at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.8, 737 doi:10.1140/epjc/s10052-020-8102-8 [arXiv:2004.14060 [hep-ex]].

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for chargino-neutralino production with mass splittings near the electroweak scale in three-lepton final states in $\sqrt{s}=13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector,” Phys. Rev. D 101 (2020) no.7, 072001 doi:10.1103/PhysRevD.101.072001 [arXiv:1912.08479 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for dijet resonances in events with an isolated charged lepton using $\sqrt{s} = 13$ TeV proton-proton collision data collected by the ATLAS detector,” JHEP 06 (2020), 151 doi:10.1007/JHEP06(2020)151 [arXiv:2002.11325 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for direct production of electroweakinos in final states with missing transverse momentum and a Higgs boson decaying into photons in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 10 (2020), 005 doi:10.1007/JHEP10(2020)005 [arXiv:2004.10894 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for direct production of electroweakinos in final states with one lepton, missing transverse momentum and a Higgs boson decaying into two b-jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.8, 691 doi:10.1140/epjc/s10052-020- 8050-3 [arXiv:1909.09226 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for direct stau production in events with two hadronic τ -leptons in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector,” Phys. Rev. D 101 (2020) no.3, 032009 doi:10.1103/PhysRevD.101.032009 [arXiv:1911.06660 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for displaced vertices of oppositely charged leptons from decays of long-lived particles in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Lett. B 801 (2020), 135114 doi:10.1016/j.physletb.2019.135114 [arXiv:1907.10037 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for electroweak production of charginos and sleptons decaying into final states with two leptons and missing transverse momentum in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions using the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.2, 123 doi:10.1140/epjc/s10052-019-7594-6 [arXiv:1908.08215 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for flavour-changing neutral currents in processes with one top quark and a photon using 81 fb⁻¹ of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS experiment,” Phys. Lett. B 800 (2020), 135082 doi:10.1016/j.physletb.2019.135082 [arXiv:1908.08461 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for heavy diboson resonances in semileptonic final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.12, 1165 doi:10.1140/epjc/s10052-020-08554-y [arXiv:2004.14636 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for heavy Higgs bosons decaying into two tau leptons with the ATLAS detector using pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV,” Phys. Rev. Lett. 125 (2020) no.5, 051801 doi:10.1103/PhysRevLett.125.051801 [arXiv:2002.12223 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for heavy neutral Higgs bosons produced in association with b-quarks and decaying into b-quarks at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Rev. D 102 (2020) no.3, 032004 doi:10.1103/PhysRevD.102.032004 [arXiv:1907.02749 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for heavy resonances decaying into a photon and a hadronically decaying Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Rev. Lett. 125 (2020), 251802 doi:10.1103/PhysRevLett.125.251802 [arXiv:2008.05928 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for Higgs Boson Decays into a Z Boson and a Light Hadronically Decaying Resonance Using 13 TeV pp Collision Data from the ATLAS Detector,” Phys. Rev. Lett. 125 (2020) no.22, 221802 doi:10.1103/PhysRevLett.125.221802 [arXiv:2004.01678 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for Higgs boson decays into two new low-mass spin-0 particles in the 4b channel with the ATLAS detector using pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV,” Phys. Rev. D 102 (2020), 112006 doi:10.1103/PhysRevD.102.112006 [arXiv:2005.12236 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for light long-lived neutral particles produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV and decaying into collimated leptons or light hadrons with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.5, 450 doi:10.1140/epjc/s10052-020-7997-4 [arXiv:1909.01246 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for long-lived neutral particles produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV decaying into displaced hadronic jets in the ATLAS inner detector and muon spectrometer,” Phys. Rev. D 101 (2020) no.5, 052013 doi:10.1103/PhysRevD.101.052013 [arXiv:1911.12575 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for long-lived, massive particles in events with a displaced vertex and a muon with large impact parameter in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Rev. D 102 (2020) no.3, 032006 doi:10.1103/PhysRevD.102.032006 [arXiv:2003.11956 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for Magnetic Monopoles and Stable HighElectric-Charge Objects in 13 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector,” Phys. Rev. Lett. 124 (2020) no.3, 031802 doi:10.1103/PhysRevLett.124.031802 [arXiv:1905.10130 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for new non-resonant phenomena in highmass dilepton final states with the ATLAS detector,” JHEP 11 (2020), 005 doi:10.1007/JHEP11(2020)005 [arXiv:2006.12946 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for new phenomena in final states with large jet multiplicities and missing transverse momentum using $\sqrt{s} = 13$ TeV proton-proton collisions recorded by ATLAS in Run 2 of the LHC,” JHEP 10 (2020), 062 doi:10.1007/JHEP10(2020)062 [arXiv:2008.06032 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for new resonances in mass distributions of jet pairs using 139 fb⁻¹ of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 03 (2020), 145 doi:10.1007/JHEP03(2020)145 [arXiv:1910.08447 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for non-resonant Higgs boson pair production in the $bb\bar{v}v$ final state with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV,” Phys. Lett. B 801 (2020), 135145 doi:10.1016/j.physletb.2019.135145 [arXiv:1908.06765 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for pairs of scalar leptoquarks decaying into quarks and electrons or muons in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector,” JHEP 10 (2020), 112 doi:10.1007/JHEP10(2020)112 [arXiv:2006.05872 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for resonances decaying into a weak vector boson and a Higgs boson in the fully hadronic final state produced in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Rev. D 102 (2020), 112008 doi:10.1103/PhysRevD.102.112008 [arXiv:2007.05293 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for squarks and gluinos in final states with same-sign leptons and jets using 139 fb⁻¹ of data collected with the ATLAS detector,” JHEP 06 (2020), 046 doi:10.1007/JHEP06(2020)046 [arXiv:1909.08457 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for the $HH \rightarrow b\bar{b}b\bar{b}$ process via vectorboson fusion production using proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” JHEP 07 (2020), 108 doi:10.1007/JHEP07(2020)108 [arXiv:2001.05178 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for the Higgs boson decays $H \rightarrow ee$ and $H \rightarrow e\mu$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Lett. B 801 (2020), 135148 doi:10.1016/j.physletb.2019.135148 [arXiv:1909.10235 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Search for top squarks in events with a Higgs or Z boson using 139 fb⁻¹ of pp collision data at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.11, 1080 doi:10.1140/epjc/s10052-020-08469-8 [arXiv:2006.05880 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Searches for electroweak production of supersymmetric particles with compressed mass spectra in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector,” Phys. Rev. D 101 (2020) no.5, 052005 doi:10.1103/PhysRevD.101.052005 [arXiv:1911.12606 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Searches for lepton-flavour-violating decays of the Higgs boson in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector,” Phys. Lett. B 800 (2020), 135069 doi:10.1016/j.physletb.2019.135069 [arXiv:1907.06131 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Test of CP invariance in vector-boson fusion production of the Higgs boson in the $H \rightarrow \tau\tau$ channel in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector,” Phys. Lett. B 805 (2020), 135426 doi:10.1016/j.physletb.2020.135426 [arXiv:2002.05315 [hep-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Transverse momentum and process dependent azimuthal anisotropies in $\sqrt{s_{NN}} = 8.16$ TeV p+Pb collisions with the ATLAS detector,” Eur. Phys. J. C 80 (2020) no.1, 73 doi:10.1140/epjc/s10052-020-7624-4 [arXiv:1910.13978 [nucl-ex]], 2020.

Aad, G., et al. [ATLAS], “Z boson production in Pb+Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV measured by the ATLAS experiment,” Phys. Lett. B 802 (2020), 135262 doi:10.1016/j.physletb.2020.135262 [arXiv:1910.13396 [nucl-ex]], 2020.

Aktekin, E., Ercan, E.N. Memiç M., NGC6946 :Optical Search for Supernova Remnant Candidates, STEM Conference on Astrophysics and Space Research [http:// casr2020.com](http://casr2020.com) online Summit on Astrophysics and Space Science 12-15 November, Lisbon, Portugal (oral presentation given by M. Memiç) link in on www.youtube.com under the title above) 2020.

Algarawi, M. , Erkol, H., Luk, A., Ha, .S, Ünlü, M. B., Gulsen, G., Nouizi, F., “Resolving tissue chromophore concentration at MRI resolution using multi-wavelength photo-magnetic imaging”, *Biomedical Optics Express*, 11 (8): 4244-4254, August 2020.

Algarawi, M., Erkol, H., Luk, A., Ha, S., Ünlü, M. B., Gulsen, G., Nouizi, F., “Multi-Wavelength Photo-Magnetic Imaging System for Photothermal Therapy Guidance”, *Lasers in Surgery and Medicine*, 1-9, November, 2020.

Algarawi, M., et al. "Resolving tissue chromophore concentration at MRI resolution using multi-wavelength photo-magnetic imaging", *Biomedical Optics Express* 11.8, : 4244-4254, 2020.

Altun, B., et al. "Acoustic impedance measurement of tissue mimicking materials by using scanning acoustic microscopy", *Ultrasonics* 110 (2021): 106274, 2020.

An, D., Turp, M.T., Turkes, M., Kurnaz, M.L., “Mid-Term Impact of Climate Change on Hazelnut Yield”, *Agriculture*, 10, 159, 2020.

Aslan O. B.; Deng, M., Brongersma, M. L., Heinz, T. F. “Strained bilayer WSe₂ with reduced exciton-phonon coupling”, *Physical Review B* 101(11): 115305, Mart 2020.

Cinar, I., Lacour, D., Montaigne, F., Puliafito, V., Watelot, SP., Hehn M., Finocchio, G Ozatay, O., Hauet, T., “Artifacts in magnetic force microscopy under in-plane applied magnetic field: Magnetic bubble as a case study” *Journal of Magnetism and Magnetic Materials* 500, 166296, Nisan 2020.

Çamlıbel, A.K., Semiz, İ., Feyizoğlu, M.A., "Pantheon update on a model-independent analysis of cosmological supernova data", *Class. Quantum Grav.*, 37: 235001, Ekim 2020.

Demirkan, I., et al. "Acoustic diagnosis of elastic properties of human tooth by 320 MHz scanning acoustic microscopy after radiotherapy treatment for head and neck cancer”, *Radiation Oncology* 15.1 (2020): 1-10, 2020.

Demiroglu, O. C., Saygili-Araci, F. S., Pacal, A., Hall C. M., Kurnaz, M. L., “Future Holiday Climate Index (HCI) Performance of Urban and Beach Destinations in the Mediterranean”, *Atmosphere*, 11 (9), 911 (2020). doi: 10.3390/atmos11090911, 2020.

Demiroglu, O. C., Turp, M. T., Kurnaz, M. L., Abegg, B., “The Ski Climate Index (SCI): fuzzification and a regional climate modeling application for Turkey”, *International Journal of Biometeorology*, (2020). doi: 0.1007/s00484-020-01991-0, 2020.

Ercan, E. N. Aktekin, E. “NGC2366 : An optical search for possible supernova remnants, *New Astronomy* Volume 83, February 2021, 101492 Received 13 April 2020, Revised 29 July 2020, Accepted 16 August 2020, Available online 17 August 2020. Makale linki: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1384107620301317>

Ergen, M., Hamamci, E., Van den Bleeken, D., Oddity in nonrelativistic, strong gravity, *Eur.Phys.J.C* 80, 6, 2020.

Erkol, H., Yelken, S. Z., Algarawi, M., Gulsen, G., Nouizi, F., “Validation of a comprehensive analytical model for photothermal therapy planning in a layered medium with gold nanoparticles”, *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 163: 120438, December 2020.

Farhan, A., Ercan, E.N., Tombesi, F., Tracing circumnuclear dense gas in H₂O maser galaxies, Tombesi Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 499, Issue 1, November 2020, Pages 1–6, <https://doi.org/10.1093/mnras/staa2781> Published: 12 September 2020 Makale linki: <https://academic.oup.com/mnras/article/499/1/1/5904767?guestAccessKey=5a91f627-a39c-46a6-9a1d-a7c9e95638c5>, 2020.

G. Aad et al. [CMS and ATLAS], “Combination of the W boson polarization measurements in top quark decays using ATLAS and CMS data at $\sqrt{s} = 8$ TeV,” JHEP 08 (2020) no.08, 051 doi:10.1007/JHEP08(2020)051 [arXiv:2005.03799 [hep-ex]], 2020.

Gokbulut, B., Inci, M. N., Investigation of spontaneous emission dynamics of dye molecules coupled into transverse Anderson localized cavities in a hyperbolic waveguide, Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications 39 100769, 2020.

Güzelçimen, F., et al. "The effect of thickness on surface structure of rf sputtered TiO₂ thin films by XPS, SEM/EDS, AFM and SAM”, Vacuum 182 (2020): 109766, 2020.

Holanda, J., Saglam, H., Karakas, V., Zang, ZZ., Li, Y., Divan, R., Liu, YZ., Ozatay, O., Novosad, V., Pearson, JE., Hoffmann, A., “Magnetic Damping Modulation in IrMn₃/Ni₈₀Fe₂₀ via the Magnetic Spin Hall Effect” Physical Review Letters, 124, 087204, Şubat 2020.

Koyuncu, B., et al. "Chemotherapy response prediction with diffuser elapser network”, bioRxiv, 2020.

Messamah, D. Van den Bleeken, Pure-Higgs states from the Lefschetz-Sommese theorem, JHEP 11 (2020) 161, 2020

Mirfendereski, D., Raeymaekers, J., Van Den Bleeken, D., Superconformal mechanics of AdS₂×S² D-brane boundstates, JHEP 12, 2020.

Semiz, İ., "On the (non)genericity of the Kiselev spacetime", IOP SciNotes, 1: 025206, Ağustos 2020.

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., A deep neural network to search for new long-lived particles decaying to jets, Machine Learning: Science and Technology, 1, 3, 035012, 2020.

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., A Deep Neural Network for Simultaneous Estimation of b Jet Energy and Resolution, Computing and Software for Big Science, 4, 1, 4:10, 2020.

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., A measurement of the Higgs boson mass in the diphoton decay channel, Physics Letters B, 805, 135425, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., A multi-dimensional search for new heavy resonances decaying to boosted WW, WZ, or ZZ boson pairs in the dijet final state at 13 TeV, European Physical Journal C, 80, 80:237, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., A search for the standard model Higgs boson decaying to charm quarks, Journal of High Energy Physics, 2020, 03, 131, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Bose-Einstein correlations of charged hadrons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2020, 03, 014, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Calibration of the CMS hadron calorimeters using proton-proton collision data at $\sqrt{s} = 13$ TeV, Journal of Instrumentation, 15, 05, P05002, 2020. SCI-E

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Combined search for supersymmetry with photons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 801, 135183, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Constraints on the K_{S1} versus K_{S2} Polarizations in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review Letters*, 124, 162002, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Dependence of inclusive jet production on the anti-kT distance parameter in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 12, 082, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Determination of the strong coupling constant $\alpha_s(m_Z)$ from measurements of inclusive W^{+-} and Z boson production cross sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 06, 018, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Evidence for Top Quark Production in Nucleus-Nucleus Collisions, *Physical Review Letters*, 125, 222001, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Evidence for WW production from double-parton interactions in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *European Physical Journal C*, 80, 80:41, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Extraction and validation of a new set of CMS PYTHIA8 tunes from underlying-event measurements, *European Physical Journal C*, 80, 80:4, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Identification of heavy, energetic, hadronically decaying particles using machine-learning techniques, *Journal of Instrumentation*, 15, 06, P06005, 2020. SCI-E

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Inclusive search for highly boosted Higgs bosons decaying to bottom quark-antiquark pairs in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 12, 085, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Investigation into the event-activity dependence of $Y(nS)$ relative production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 11, 001, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of $B_c(2S)^+$ and $B_c^*(2S)^+$ cross section ratios in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review D*, 102, 092007, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of CKM matrix elements in single top quark t-channel production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 808, 135609, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of differential cross sections and charge ratios for t-channel single top quark production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *European Physical Journal C*, 80, 80:370, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of electroweak production of a W boson in association with two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *European Physical Journal C*, 80, 80:43, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of properties of B_0 s to $\mu^+ \mu^-$ decays and search for B_0 to $\mu^+ \mu^-$ with the CMS experiment, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 04, 188, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of quark- and gluon-like jet fractions using jet charge in PbPb and pp collisions at 5.02 TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 07, 115, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of single-diffractive dijet production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the CMS and TOTEM experiments, *European Physical Journal C*, 80, 80:1164, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of the associated production of a Z boson with charm or bottom quark jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review D*, 102, 032007, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of the cross section for t-tbar production with additional jets and b jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 07, 125, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of the cross section for electroweak production of a Z boson, a photon and two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV and constraints on anomalous quartic couplings, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 06, 076, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of the Jet Mass Distribution and Top Quark Mass in Hadronic Decays of Boosted Top Quarks in pp Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review Letters*, 124, 202001, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of the single top quark and antiquark production cross sections in the t-channel and their ratio in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letter B*, 800, 135042, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of the top quark forward-backward production asymmetry and the anomalous chromoelectric and chromomagnetic moments in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 06, 146, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of the top quark pair production cross section in dilepton final states containing one tau lepton in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 02, 191, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of the top quark Yukawa coupling from t-tbar kinematic distributions in the dilepton final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review D*, 102, 092013, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of the tt-bar bb-bar production cross section in the all-jet final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 803, 135285, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of the Y(1S) pair production cross section and search for resonances decaying to Y(1S) $\mu^+\mu^-$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 808, 135578, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of top quark pair production in association with a Z boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 03, 056, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurement of t-tbar normalised multi-differential cross sections in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, and simultaneous determination of the strong coupling

strength, top quark pole mass, and parton distribution functions, *European Physical Journal C*, 80, 07, 80:658, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurements of production cross sections of WZ and same-sign WW boson pairs in association with two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 809, 135710, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurements of the W boson rapidity, helicity, double-differential cross sections, and charge asymmetry in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review D*, 102, 092012, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurements of t-tbar H Production and the CP Structure of the Yukawa Interaction between the Higgs Boson and Top Quark in the Diphoton Decay Channel, *Physical Review Letters*, 125, 061801, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Measurements with silicon photomultipliers of dose-rate effects in the radiation damage of plastic scintillator tiles in the CMS hadron endcap calorimeter, *Journal of Instrumentation*, 15, 06, P06009, 2020. SCI-E

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Mixed higher-order anisotropic flow and nonlinear response coefficients of charged particles in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ and 5.02 TeV, *European Physical Journal C*, 80, 80:534, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Multiparticle correlation studies in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 8.16$ TeV, *Physical Review C*, 101, 014912, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Observation of electroweak production of W-gamma with two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 811, 135988, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Observation of nuclear modifications in W[±] boson production in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 8.16$ TeV, *Physics Letters B*, 800, 135048, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Observation of the B₀s to X(3872)Phi Decay, *Physical Review Letters*, 125, 152001, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Observation of the lambda₀b to J/psi lambda Phi decay in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 802, 135203, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Observation of the Production of Three Massive Gauge Bosons at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review Letters*, 125, 151802, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Performance of the CMS Level-1 trigger in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of Instrumentation*, 15, 10, P10017, 2020. SCI-E

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Performance of the reconstruction and identification of high-momentum muons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of Instrumentation*, 15, 2, P02027, 2020. SCI-E

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Pileup mitigation at CMS in 13 TeV data, *Journal of Instrumentation*, 15, 09, P09018, 2020. SCI-E

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Production of Lambda⁺c baryons in proton-proton and lead-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV, *Physics Letters B*, 803, 135328, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Reconstruction of signal amplitudes in the CMS electromagnetic calorimeter in the presence of overlapping proton-proton interactions, *Journal of Instrumentation*, 15, 10, P10002, 2020. SCI-E

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Running of the top quark mass from proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 803, 135263, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for a charged Higgs boson decaying into top and bottom quarks in events with electrons or muons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 01, 096, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for a heavy Higgs boson decaying to a pair of W bosons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 03, 034, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for a heavy pseudoscalar Higgs boson decaying into a 125 GeV Higgs boson and a Z boson in final states with two tau and two light leptons at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 03, 065, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for a light charged Higgs boson in the $H^{\pm\pm}$ to $c\bar{s}$ channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review D*, 102, 072001, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for a light pseudoscalar Higgs boson in the boosted mu mu tau tau final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 08, 139, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for a Narrow Resonance Lighter than 200 GeV Decaying to a Pair of Muons in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review Letters*, 124, 131802, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for an excited lepton that decays via a contact interaction to a lepton and two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 05, 052, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for bottom-type, vectorlike quark pair production in a fully hadronic final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review D*, 102, 112004, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for charged Higgs bosons decaying into a top and a bottom quark in the all-jet final state of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 07, 126, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for dark matter particles produced in association with a Higgs boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 03, 025, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for decays of the 125 GeV Higgs boson into a Z boson and a rho or phi meson, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 11, 039, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for dijet resonances using events with three jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 805, 135448, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for direct pair production of supersymmetric partners to the tau lepton in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *European Physical Journal C*, 80, 80:189, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for direct top squark pair production in events with one lepton, jets, and missing transverse momentum at 13 TeV with the CMS experiment, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 05, 032, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for disappearing tracks in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV, *Physics Letters B*, 806, 135502, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for electroweak production of a vector-like T quark using fully hadronic final states, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 01, 036, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for heavy Higgs bosons decaying to a top quark pair in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 04, 171, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for high mass dijet resonances with a new background prediction method in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 05, 033, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for lepton flavour violating decays of a neutral heavy Higgs boson to μ -tau and e-tau in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 03, 103, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for light pseudoscalar boson pairs produced from decays of the 125 GeV Higgs boson in final states with two muons and two nearby tracks in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 800, 135087, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for new neutral Higgs bosons through the H to ZA to $l+l$ - bb -bar process in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 03, 055, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for physics beyond the standard model in multilepton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 03, 051, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for physics beyond the standard model in events with jets and two same-sign or at least three charged leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *European Physical Journal C*, 80, 80:752, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for production of four top quarks in final states with same-sign or multiple leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *European Physical Journal C*, 80, 80:75, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for resonant pair production of Higgs bosons in the $bbZZ$ channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review D*, 102, 032003, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for supersymmetry in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV in events with high-momentum Z bosons and missing transverse momentum, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 09, 149, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for supersymmetry in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with 137 fb^{-1} in final states with a single lepton using the sum of masses of large-radius jets, *Physical Review D*, 101, 052010, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for Supersymmetry with a Compressed Mass Spectrum in Events with a Soft tau Lepton, a Highly Energetic Jet, and Large Missing Transverse Momentum in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review Letters*, 124, 041803, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Search for top squark pair production in a final state with two tau leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 02, 015, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Searches for physics beyond the standard model with the M_{T2} variable in hadronic final states with and without disappearing tracks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *European Physical Journal C*, 80, 80:3, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Strange hadron production in pp and pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV, *Physical Review C*, 046, 064906, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Studies of Charm Quark Diffusion inside Jets Using Pb-Pb and pp Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV, *Physical Review Letters*, 125, 102001, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Study of central exclusive $\mu^+\mu^-$ production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 5.02$ and 13 TeV, *European Physical Journal C*, 80, 80:718, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Study of excited $\lambda\text{-}0b$ states decaying to $\lambda\text{-}0b \pi^+\pi^-$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 803, 135345, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., Study of J/ψ meson production inside jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physics Letters B*, 804, 135409, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., The production of isolated photons in PbPb and pp collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2020, 07, 116, 2020. SCI

Sirunyan, A.M., ..., E. Gülmez, E., et al., W^+W^- boson pair production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review D*, 102, 092001, 2020. SCI

Spinoni, J., P. Barbosa, E. Bucchignani, J. Cassano, T. Cavazos, J.H. Christensen, O.B. Christensen, E. Coppola, J. Evans, B. Geyer, F. Giorgi, P. Hadjinicolaou, D. Jacob, J. Katzfey, T. Koenigk, R. Laprise, C.J. Lennard, M. L. Kurnaz, D. Li, M. Llopert, N. McCormick, G. Naumann, G. Nikulin, T. Ozturk, H. Panitz, R. Porfirio da Rocha, B. Rockel, S.A. Solman, J. Syktus, F. Tangang, C. Teichmann, R. Vautard, J.V. Vogt, K. Winger, G. Zittis, and A. Dosio, "Future Global Meteorological Drought Hot Spots: A Study Based on CORDEX Data", *J. Climate*, 33, 3635–3661, 2020.

Takayanagi, T., et al. "On-line range verification for proton beam therapy using spherical ionoacoustic /waves with resonant frequency", *Scientific Reports* 10.1, 1-10., 2020.

Bildiri

Algarawi M, Luk A, Erkol H, Almudhry M, Unlu M B, Gulsen G, Nouizi F, “Reconstruction chromophore concentration directly by Photo-Magnetic Imaging: simulation study”, Clinical and Translational Biophotonics 2020, 20–23 April 2020, Washington, DC United States, Optical Society of America, 2020.

Algarawi M, Nouizi F, Luk A, Erkol H, Almudhry M, Unlu M B, Ha S, Gulsen G, “Experimental validation of a multiple wavelength Photo-Magnetic Imaging system”, Optical Tomography and Spectroscopy 2020, 20–23 April 2020, Washington, DC United States, Optical Society of America, 2020.

Aslan O. B.; Deng, M.; Brongersma, M. L.; Heinz, T. F. “2 Boyutlu Malzemelerin Gerinim-Ayarlı Optik Spektroskopisi” Yoğun Madde Fiziği, 25-26 Aralık, Çevrimiçi, 2020

Aslan O. B.; Deng, M.; Brongersma, M. L.; Heinz, T. F. “Strain-Tuned Optical Spectroscopy on 2D Materials” Frontiers in Optics, 14-17 Eylül, Çevrimiçi, 2020

Erkol, H., “Acoustic microscopy guided laser ablation therapy”, SPIE BiOS, 1-6 February, The Moscone Center, San Francisco, California, United States, 2020.

S. Güvenç Kılıç, U. Kilic, Y. Zhu, Q. Sheng, C. Argyropoulos, M. Naci Inci and M. Han, "Fiber Bragg grating Fabry-Perot Interferometer in multicore fiber for refractive index measurements", Proc. SPIE 11490, Interferometry XX, 114900Z (22 August 2020).

Kimya

Makale

Altuncu, S., Akyol, E., Guven, M. N., Demirci, G., Acar Y, H., Avci, D., Phosphonic Acid-Functionalized Poly(amido Amine) Macromers for Biomedical Applications, *Journal of Biomedical Materials Research A*, 1-11, Impact Factor: 3.221, 2020, Q2

Arslan, E., Findik, B.K., Aviyente, V., A Blind SAMPL6 Challenge: Insight Into the Octanol-Water Partition Coefficients of Drug-Like Molecules via a DFT Approach, *Journal of Computer Aided Molecular Design*, 34, 463-470, Impact Factor: 3.583, 2020. Q2

Arslan, M., Sanyal, R., Sanyal, A., Cyclodextrin Embedded Covalently Crosslinked Networks: Synthesis and Applications of Hydrogels with Nano-Containers, *Polymer Chemistry (RSC)*, 11(3), 615-629, Impact Factor: 5.342, 2020. Q1

Arslan, M., Sanyal, R., Sanyal, A., Thiol-Reactive Thiosulfonate Group Containing Copolymers: Facile Entry to Disulfide-Mediated Polymer Conjugation and Redox-Responsive Functionalizable Networks, *Polymer Chemistry (RSC)*, 11(10), 1763-1773, Impact Factor: 5.342, 2020. Q1

Aslanoglu, B., Yakavets, I., Zorin, V., Lassalle, H. P., Ingrosso, F., Monari, A., Catak, S., Optical Properties of Photodynamic Therapy Drugs in Different Environments: the Paradigmatic Case of Temoporfin, *Physical Chemistry Chemical Physics*, 22, 16956-16964, Impact Factor: 3.43, 2020.Q1

Aslanoglu, B; Yakavets, I; Zorin, V; Lassalle, HP; Ingrosso, F; Monari, A; Catak, S., Optical properties of photodynamic therapy drugs in different environments: the paradigmatic case of temoporfin *Physical Chemistry Chemical Physics*, 22 (29), 16956-16964, 2020.

Avci, O. N., Catak, S., Dereli, B., Aviyente, V., Dedeoglu, B., Elucidation of the Mechanism of Silver-Catalyzed Inverse Electron-Demand Diels-Alder (IEDDA) Reaction of 1,2- Diazines and Siloxy Alkynes, *ChemCatChem*, 12, 366-372, Impact Factor: 4.495, Q2, 2020.

Avci, O.N., Catak, S., Dereli, B., Aviyente, V., Dedeoglu, B. Elucidation of the Mechanism of Silver-Catalyzed Inverse Electron-Demand Diels-Alder (IEDDA) Reaction of 1,2- Diazines and Siloxy Alkynes *ChemCatChem*, 12 (1), 366-372, 2020

Bas, E.E., Karahan, S., Köstereli, Z., Haktanır, M., Aviyente, V., Pyrolysis of Alkanes: A Computational Approach, *Journal of Physical Chemistry A*, 124 (28), 5700-5708, Impact Factor: 2.634, Q2, 2020.

Bolu, B. S., Golba, B., Sanyal, A., Sanyal, R., Trastuzumab Targeted Micellar Delivery of Docetaxel Using Dendron-Polymer Conjugates, *Biomaterials Science (RSC)*, 8(9), 2600-2610, Impact Factor: 6.183, 2020. Q1

Cengiz, N., Gevrek, T. N., Sanyal, R., Sanyal, A., Fabrication of Patterned Hydrogel Interfaces: Exploiting the Maleimide Group as a Dual Purpose Handle for Cross-Linking and Bioconjugation, *Bioconjugate Chemistry*, 31(5), 1382-1391, Impact Factor: 4.031, 2020. Q1

Chambre, L., Maouati, H., Oz, Y., Sanyal, R., Sanyal, A., Thiol-Reactive Clickable Cryogels: Importance of Macroporosity and Linkers on Biomolecular Immobilization, *Bioconjugate Chemistry*, 31, 2116-2124, Impact Factor: 4.031, 2020. Q1

Dagoneau, D., Kolleth, A., Quinodoz, P., Tanriver, G., Catak, S., Lumbroso, A., Sulzer-Mossé, S., Demesmaeker, A., Keteniminium Salts as Key Intermediates for the Efficient Synthesis of 3-Amino-Indoles and -Benzofurans, *Helv. Chim. Acta*, 103, e1900217, Impact Factor: 2,309, 2020.

Dagoneau, D; Kolleth, A; Quinodoz, P; Tanriver, G; Catak, S; Lumbroso, A; Sulzer-Mosse, S., Keteniminium Salts as Key Intermediates for the Efficient Synthesis of 3-Amino-Indoles and – Benzofurans De Mesmaeker, *A Helvetica Chimica Acta*, 103 (1), 2020.

Delgado, A.A.A., Sethio, D., Munar, I., Aviyente, V., Kraka, E., Local Vibrational Mode Analysis of Ion-Solvent and Solvent-Solvent Interactions for Hydrated Ca²⁺ Clusters, *Journal of Chemical Physics*, 153(22), 224303, Impact Factor: 2.997, Q1, 2020.

Eren, T. N., Lalevée, J., Avci, D., Water Soluble Polymeric Photoinitiator for Dual-Curing of Acrylates and Methacrylates, *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry*, 389, 112288, Impact Factor: 3.261, 2020. Q2

Erol, S. G., Teke, T.S., Dogan, I., Enantiodiscrimination of Carboxylic Acids Using Single Enantiomer Thioureas as Chiral Solvating Agents, *Tetrahedron*, 76, 131141, Impact Factor: 2,460, 2020.

Gevrek, T. N., Degirmenci, A., Sanyal, R., Sanyal, A., Multifunctional and Transformable ‘Clickable’ Hydrogel Coatings on Titanium Surfaces: From Protein Immobilization to Cellular Attachment, *Polymers (MDPI)*, 12(6), 1211, Impact Factor: 3.426, 2020. Q1

Güven, M. N., Demirci, G., Altuncu, S., Gulyuz, U., Okay, O., Yagci Acar, H., Avci, D., Polymer, Alendronate-Functionalized Poly(amido Amine) Cryogels of High-Toughness for Biomedical Applications, 190, 122248, Impact Factor: 3.771, 2020. Q1

Guzman, G., Nugay, T., Cakmak, M., Bimodal Amphiphilic Polymer Co-networks: Interfacial Phenomena and Applications, *Polymer Chemistry Series-Royal Society of Chemistry*, 33, 156, Impact Factor: 5,342, 2020.

Haslak, ZP., Cinar Agopcan, S., Ozbek Sarigul, S., Monard, G., Dogan, I., Aviyente, V., Elucidation of the Atroposelectivity in the Synthesis of Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives, *Organic & Biomolecular Chemistry*, 18, 2233-2241, Impact Factor: 3.274, Q1, 2020.

Kalaoglu-Altan, O.I., Sanyal, R., Sanyal, A., Micropatterned Reactive Nanofibers: Facile Fabrication of a Versatile Biofunctionalizable Interface, *ACS Applied Polymer Materials*, 2 (9), 4026-4036, Impact Factor: 10 -12,5, 2020.

Kennedy, J., Nugay, T., Nugay, N., Deodhar T., Dollinger S., Centrally Functionalizable Living Cationic Polymer or Copolymer and Methods of Synthesizing the Same, *The University of Akron, US 2020/10,626,211 B2*, 15 September, 2020.

Kennedy, J., Nugay, T., Nugay, N., Glycerol Containing Polyurethanes and Polyurethane Nanocomposites, *The University of Akron, US 2020/0239620 A1*, 30 July 2020.

Kennedy, J., Nugay, T., Nugay, N., High Strength Low-Creep Thermoplastic Elastomers, *The University of Akron, US 2020/10,626,207 B1*, 21 April, 2020.

Kennedy, J., Nugay, T., Nugay, N., Star Isobutylene-Based Thermoplastic Elastomers), *The University of Akron, US 2020/10,626,211 B2*, 20 April, 2020.

Kennedy, J., Nugay, T., Nugay, N., Synthesis of Star Isobutylene-Based Thermoplastic Elastomers, The University of Akron, US 10,793,661 B2, 6 October 2020.

Kennedy, J., Toth K., Nugay, N., Polyisobutylene-Based Poly(urethane-ureas), The University of Akron, US 2020/10,618,999 B2, 14 April 2020.

Kim, S., Sureka, H. V., Kayitmazer, A. B., Wang, G., Swan, J. W., Olsen, B. D., Effect of Protein Surface Charge Distribution on Protein–Polyelectrolyte Complexation, *Biomacromolecules*, 21 (8), 3026-3037, Impact Factor: 5.667, 2020. Q1

Kucur, O., Turan, H. T., Monari, A., Aviyente, V., Computational Study of Photo-oxidative Degradation Mechanisms of Boron-Containing Oligothiophenes, *Journal of Physical Chemistry A*, 124(7), 1390-1398, Impact Factor: 2.641, 2020.Q2.

Kurtoglu, S. F., Hoffman, A. S., Akgul, D., Babucci, M., Aviyente, V., Gates, B. C., Bare, S. R., Uzun, A., Electronic Structure of Atomically Dispersed Supported Iridium Catalyst Controls Iridium Aggregation, *ACS Catalysis*, 10 (21), 12354-12358, Impact Factor: 12.22, 2020.Q1

Metin, E., Arsu, N; Catak, S; Photophysical, kinetic and thermodynamic study of one-component Type II thioxanthone acetic acid photoinitiators Aviyente, V *European Polymer Journal*, 136.2020.

Metin, E., Arsu, N., Çatak, S., Aviyente, V., Photophysical, Kinetic and Thermodynamic Study of One-Component Type II Thioxanthone Acetic Acid Photoinitiators, *European Polymer Journal*, 136, 109909, Impact Factor: 3.899, 2020.Q1.

Munar, I., Findik, V., Degirmenci, I., Aviyente, V., Solvent Effects on Thiol–Ene Kinetics and Reactivity of Carbon and Sulfur Radicals, *Journal of Physical Chemistry A*, 124 (13), 2580-1590, Impact Factor: 2.634, 2020.Q2

Mutlu, S., Unlu, K., Gevrek, T. N., Sanyal, A., Expanding the Versatility of Poly (Dimethylsiloxane) Through Polymeric Modification: An Effective Approach for Improving Triboelectric Energy Harvesting Performance, *Smart Materials and Structures (IOP)*, 29(3), 035024, Impact Factor: 3.613, 2020. Q1

Nugay, T., Nugay, N., Kennedy, J., Synthesis, Characterization and End-Functionalization of a Novel Telechelic Star: Styrene Hexamer Core Carrying Polyisobutylene Arms Fitted with Allyl Termini, *Polymer Bulletin*, 77, 5697-5710, Impact Factor: 1,66, 2020.

Ozaydin, G.B., Avci, D., Aviyente, V., Binding of Self-Etching Monomers to Hydroxyapatite: A Computational Approach, *European Polymer Journal*, 122, 109344, Impact Factor: 3.899, 2020.Q1

Schmaunz-Hirsch, C., Kramer, T., Pinto, D., Schunack, M., Acar, A. E., Sen, M. Y., Cevahir, N., Ayyıldız, Y., Aqueous Dipping Composition, EP3702522, 2020.

Schmaunz-Hirsch, C., Kramer, T., Pinto, D., Schunack, M., Acar, A. E., Sen, M. Y., Cevahir, N., Ayyıldız, Y., Aqueous Dipping Composition, EP3702523, 2020.

Schmaunz-Hirsch, C., Kramer, T., Schunack, M., Pinto, D., Acar, A. E., Sen, M. Y., Cevahir, N., Koldemir, U., Aqueous Dipping Composition, EP3702521, 2020.

Schmaunz-Hirsch, C., Kramer, T., Schunack, M., Pinto, D., Acar, A. E., Sen, M. Y., Cevahir, N., Koldemir, U., Aqueous Dipping Composition, EP3702524, 2020.

Tanriver, G., Dagoneau, D., Karadeniz, U., Kolleth, A., Lumbroso, A., Sulzer-Mossé, S., De Mesmaeker, A., Catak, S., Keteniminium Salts: Reactivity and Propensity toward Electrocyclization Reactions, *The Journal of Organic Chemistry*, 85 (2), 449-463, Impact Factor: 4.745, 2020.Q1

Tanriver, G; Dagoneau, D; Karadeniz, U; Kolleth, A; Lumbroso, A; Sulzer-Mosse, S; De Mesmaeker, A; Catak, S., Keteniminium Salts: Reactivity and Propensity toward Electrocyclization Reactions *Journal of Organic Chemistry*, 85 (2), 449-463, 2020.

Teke Tuncel, S., Dogan, I., Synthesis of thiazol-2-imines from the reduction of single enantiomer 2-imino-thiazolidin-4-ones followed by a spontaneous water elimination, *Chirality*, 32, 866-875, 2020.

Sarigul Ozbek, S., Dogan, I., Axially chiral hemiaminals from nonracemic α -amino acid derivatives (thiohydantoins): Synthesis and isomer identification, *Chirality*, 32, 1299-1310, 2020.

Van Den Broeck, E; Verbraeken, B; Dedecker, K; Cnudde, P; Vanduyfhuys, L; Verstraelen, T; Van Hecke, K; Jerca, VV; Catak, S; Hoogenboom, R; Van Speybroeck, V., Cation- π Interactions Accelerate the Living Cationic Ring-Opening Polymerization of Unsaturated 2-Alkyl-2-oxazolines, *Macromolecules*, 53 (10), 3832-3846, 2020.

Yoshimura, M; Dieckmann, M; Dakas, PY; Fonne-Pfister, R; Screpanti, C; Hermann, K; Rendine, S; Quinodoz, P; Horoz, B; Catak, S; Total Synthesis and Biological Evaluation of Zealactone 1a/b De Mesmaeker, A *Helvetica Chimica Acta*, 103 (4), 2020.

Matematik

Kitap

Rational Points on Curves over Finite Fields, by Jean-Pierre Serre, edited by Alp Bassa, Elisa Lorenzo Garcia, Rene Schoof, Christophe Ritzenthaler, Documents Mathématiques, Société Mathématique de France, 2020.

Kitap Bölümü

Manzateanu, A., Newton, R., Sutherland, N., Ozman, E., Uysal, R..G., The Hasse Norm Principle in Global Function Fields, Women in Numbers Europe 3, Research Directions in Number Theory, Association for Women in Mathematics Series, Springer, 2020.

Makale

Arslan, M., Coşkun, O., “The functor of complex characters of finite groups”, Journal of Algebra, 562: 115-147, 2020.

Bassa A., Menares, R., Enumeration of a special class of irreducible polynomials in characteristic 2, Acta Arithmetica 194, , 51-57, DOI: 10.1007/s00208-020-02039-9, 2020.

Bassa, A., Ritzenthaler, C., Good recursive towers over prime fields exist, Mathematische Annalen 378, 599-604, DOI: 10.4064/aa190116-21-5, 2020.

Beyarslan Ö., Hoffmann, DM., Kamensky, M. Kowalski, P. Transactions of the American Mathematical Society 372 (8), 5991-6016, 2020.

Beyarslan Ö., Hoffmann, DM., Onay, G., Pierce, D, “Fields with automorphism and valuation”, Archive for Mathematical Logic 59 (7), 997-1008, 2020.

Chernyavsky D., Deger N.S. ve Sorokin D., "Spontaneously broken 3d Hietarinta/Maxwell Chern–Simons theory and minimal massive gravity", Eur.Phys.J.C 80, 6, 556, 2020.

Eleftheriou P., Günaydın A., Hieronymi P., Structure theorems in tame expansions of o-minimal structures by a dense set, israel journal of mathematics 239, , 435–500, DOI: 10.1007/s11856-020-2058-0, 2020.

Eleftheriou P., Günaydın A., Hieronymi P., The choice property in tame expansions of o-minimal structures, mathematical logic quarterly 66, , 239–246, DOI: 10.1002/malq.201900055, 2020.

Erdoğan, M.B., Gürel, T.B., Tzirakis, N., “The fifth order KP-II equation on the upper half-plane”, Differential and Integral Equations, 33: 555–596, Kasım-Aralık 2020.

Erman,I, Yasemin, K., Ekin, O., on Ternary Diophantine Equations of Signature $(p, p, 2)$ over Number Fields, Turkish J. Math. 44 4, 1197–1211, 2020.

İkeda İ., on a group closely related with the automorphic Langlands group, J. Korean Math. Soc. 57, , 1, 21–59, 2020.

Karakurt Ç., Çengel A., Partial fiber sum decompositions and signatures of Lefschetz fibrations. Topology Appl. 270, , 106937, 17, 2020.

Karakurt Ç., Şavk O., Ozsváth-Szabó d-invariants of almost simple linear graphs, *J. Knot Theory Ramifications* 29, , 5, 2050029, 17, 2020.

Kilicer, P., Lauter, K., Lorenzo-Garcia, E., Newton, R., Ozman, E., Streng, M., A bound on the primes of bad reduction for CM curves of genus 3, *Proc. Amer. Math. Soc.* 148, 7, 2843–2861, 2020.

Şavk O.; More Brieskorn spheres bounding rational balls, *Topology Appl.* 286, , 107400, 10, 2020.

Yasemin, K., Ekin, O., Asymptotic Generalized Fermat’s Last Theorem over Number Fields, *International Journal of Number Theory* 16, 5, 907–924, 2020.

Bildiri

Bassa, A., Kişisel, A. U. Ö., The Only Complex 4-Net Is the Hesse Configuration, arXiv:2002.02660 [math.AG] , 2020.

Coşkun, O., “Simple modules over section Burnside rings”, Bilkent Algebra Seminars, Ankara, Kasım 2020.

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Makale

Akçakaya NH, Özeş Ak B, Gonzalez MA, Züchner S, Battaloğlu E, Parman Y., “Clinical and genetic aspects of hereditary spastic paraplegia in patients from Turkey”, *Neurol Neurochir Pol.*, 54(2):176-184, Mayıs 2020. doi: 10.5603/PJNNS.a2020.0026, 2020.

Alici-Garipcan A, Özçimen B, Süder I, Ülker V, Önder TT, Özören N. Alici-Garipcan A, et al. Among authors: ozoren n. NLRP7 plays a functional role in regulating BMP4 signaling during differentiation of patient-derived trophoblasts. *Cell Death Dis*, 2020 Aug 19;11(8):658. doi: 10.1038/s41419-020-02884-1, 2020.

Birgul Iyison, N., Sinmaz, M.G., Duan Sahbaz, B., Shahraki, A., Aksoydan, B., Durdagi, S. “In silico characterization of adipokinetic hormone receptor and screening for pesticide candidates against stick insect, *Carausius morosus*”, *J Mol Graph Model*, 2020 Aug 23;101:107720. doi: 10.1016/j.jmglm.2020.107720, 2020.

Brear, E. M., Bedon, F., Gavrın, A., Kryvoruchko, I. S., Torres-Jerez, I., Udvardi, M. K., Day, D. A., Smith, P., “GmVTL1a Is an Iron Transporter on the Symbiosome Membrane of Soybean with an Important Role in Nitrogen Fixation”, *The New Phytologist*, 228: 667-681, October 2020. DOI: 10.1111/nph.16734 Journal impact factor: 7.7, 2020.

Calvo-Ochoa E, Byrd-Jacobs CA, Fuss SH., “Diving into the streams and waves of constitutive and regenerative olfactory neurogenesis: insights from zebrafish”, *Cell Tissue Res*, 2020 Nov 27. doi: 10.1007/s00441-020-03334-2. Online ahead of print. PMID: 33245413 Review, 2020.

Candayan, A., Yunisova, G., Çakar, A., Durmuş, H., Başak, A.N., Parman, Y., Battaloğlu E., “The first biallelic missense mutation in the FXN gene in a consanguineous Turkish family with Charcot-Marie-Tooth-like phenotype”, *Neurogenetics*, 21(1):73-78, Ocak 2020. doi: 10.1007/s10048-019-00594-1, 2020.

Celen AB, Sahin U. Celen AB, et al., “Sumoylation on its 25th anniversary: mechanisms, pathology, and emerging concepts”, Among authors: sahin u. *FEBS J*, 2020 Aug;287(15):3110-3140. doi: 10.1111/febs.15319, 2020.

Demirler MC, Sakizli U, Bali B, Kocagöz Y, Eski SE, Ergönen A, Alkiraz AS, Bayramli X, Hassenklöver T, Manzini I, Fuss SH. Purinergic signalling selectively modulates maintenance but not repair neurogenesis in the zebrafish olfactory epithelium.,” Purinergic signalling selectively modulates maintenance but not repair neurogenesis in the zebrafish olfactory epithelium”, *FEBS J*, 2020 Jul;287(13):2699-2722. doi: 10.1111/febs.15170. Epub 2019 Dec 29, PMID: 31821713, 2020.

Eren, E., Ozoren, N., "Caspase-1: Past and Future of this Major Player in Cell Death and Inflammation", *IUFS Journal of Biology*, 79, 1, June 2020, p. 51+, 2020.

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 to summer annual *Arabidopsis* ecotypes. *Annals of Botany*. mcaa141, <https://doi.org/10.1093/aob/mcaa141>, 2020,

Niron H., Türet, M., A putative common bean Chalcone-Omethyltransferase improves salt tolerance in transgenic *Arabidopsis thaliana*. *J.plant Growth Regulation*. Doi.org/10.1007/s00344-019-10040-z, 2020.

Niron, H., Barlas, N., Salih B., Türet, M., Comparative Transcriptome, Metabolome, and Ionome Analysis of Two Contrasting Common Bean Genotypes in Saline Conditions. *Front. Plant Sci.* | doi: 10.3389/fpls.2020.599501, 2020.

Pamukcu, C., Celik, E., Ergun, E.Z., Karahan, Z.S., Turkoz, G., Aras, M., Eren, C., Sili, U., Bilgin, H., Suder, İ., Mandaci, B.C., Dingiloglu, B., Tatli, Ö., Dinler Doganay, G., Baris, S., Ozoren, N., Sutlu, T., Lentiviral vector-based SARS-CoV-2 pseudovirus enables analysis of neutralizing activity in COVID-19 convalescent plasma **doi:** <https://doi.org/10.1101/2020.12.28.424590>, 2020.

Rossi, F., Josey, B., Sayitoglu, E.C., Potens, R., Sultu, T., Duru, A.D., Beljanski, V., "Characterization of zika virus infection of human fetal cardiac mesenchymal stromal cells", *PloS one* 15 (9), e0239238, 2020.

Sayitoglu, E. C., Georgoudaki, A.M., Chrobok, M., Ozkazanc, D., Josey, B.J., Arif, M., Kusser, K., Hartman, M., M Chinn, T., Renee Potens, T., Pamukcu, C., Krueger, R., Zhang, C., Mardinoglu, A., Alici, E., Temple, H.T., Sutlu, T., Duru A.D., "Boosting Natural Killer Cell-Mediated Targeting of Sarcoma Through DNAM-1 and NKG2D", *Frontiers in Immunology* 11, 40, 2020.

Shahraki, A., Yu, Y., Gul, Z.M., Liang, C., Birgul Iyison N "Whole genome sequencing of *Thametopoea pityocampa* revealed putative pesticide targets", *Genomics*, 112(6), 4203-7, 2020.

Şahin, H.B., Sayın, S., Holder, M., Buğra, K., A. Çelik. "Salt-inducible kinases as novel Notch interactors in the developing *Drosophila* retina," *PLoS One*, 15(6):e0234744, Haziran 2020.

Terzioğlu-Kara, E., Kiral, F.R., Öztürk-Çolak, A., ve A. Çelik. "Generation and characterization of inner photoreceptor-specific enhancer-trap lines using a novel piggyBac-Gal4 element in *Drosophila*," *Archives of Insect Biochemistry & Physiology*, Nisan 2020.

Bildiri

Çelik-Fuss, A., "Sirke sineği modelinde nörolojik hastalıkların modellenmesi", *Biyobilim* 6, 4-5 Aralık, 2020.

Mandacı, B.C., "Zihinsel Engellilik aday geni ZBTB11'in *Drosophila melanogaster* (Meyve Sineği) ile İncelenmesi", 56. Nöroloji Kongresi, 28 Kasım-2 Aralık, 2020.

Çelik-Fuss, A., "Sirke sineği modelinde nörolojik hastalıkların modellenmesi", 2. Multidisipliner Nörodejenerasyon Kongresi, 6-7 Kasım, 2020.

Psikoloji

Kitap

Çorapçı, F., . Preventive interventions in clinical psychology. In M. Eskin & N. Karancı (Eds.), *Handbook of Clinical Psychology*, 565-606. Istanbul: Turkish Psychological Association, 2020.

Eraltan, Ş. E., Mungan, E. Turkish category norms: Updating the Peynircioglu (1988) norms. Boğaziçi University Press, 2020.

Makale

Altan-Atalay, A., Sohtorik İlkmen, Y., “Attachment and psychological distress: The mediator role of Negative Mood Regulation Expectancies”, *Journal of Clinical Psychology*, 76 (4): 778-776, 2020.

Atesyakar N, Canbeyli R, Unal G, Low cognitive competence as a vulnerability factor for behavioral despair in rats. *Behav Process* 174:104103, 2020.

Ayhan, I., Kurtcan, A. M., Thorpe, L., The effect of action on perceptual feature binding. *Vision Research*, 177, 97-108, 2020.

Ayhan, I., Ozbagci, Action-induced changes in the perceived temporal features of visual events. *Vision Research*, 175, 1-13, 2020.

Ayhan, I., Ünal, G. (Aralık 2020 sayısı için baskıda) Görsel yanılsamalar bağlamında görsel algının esasları. *Nesne*. (in Turkish) , 2020.

Boduroglu, A., Yildirim, I., . Statistical summary representations of bound features. *Attention, Perception & Psychophysics*, Anne Treisman Special Issue, 82, p.840–51. <https://doi.org/10.3758/s13414-019-01944-9>, 2020.

Çorapçı, F., Mustafaoğlu-Çiçek, N. (in press). Maternal responses that predict children’s negative emotions and self-regulation in a delay task. *Turkish Journal of Psychology*, 2020.

Davoodi, T., Soley, G., Harris, P. L. & Blake, P., . Essentialization of social categories across development in two cultures. *Child Development*, 91(1), 163-178, 2020.

Duman, E. A., . Individual differences in risk-taking preference of undergraduate students. *Bogazici Journal Review of Social, Economic and Administrative Studies*, 34(2) , 2020.

Duman, E. A., Atesyakar, N., Ecevitoglu, A., . Multilevel impact of prenatal risk and protective factors on stress biology and infant development: Study protocol of BABIP prospective birth cohort from Turkey. *Brain, Behavior, & Immunity Health*, 1C 100005, 2020.

Ecevitoglu A, Soyman E, Canbeyli R, Unal G, Paw preference constitutes a vulnerability factor for behavioural despair and affects spatial reference memory in male rats. *Behav Process* 180:104254, 2020.

Gluck. S. C., Tahiroglu, D., 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*. doi: 10.1080/17405629.2020.1813100, 2020.

- Gutchess, A., Ksander, J., Millar, P.R, Uzundag, B.A., Sekuler, R., Boduroglu, A. (in press). Cultural differences in performance on Eriksen's flanker task. *Attention, Perception & Psychophysics*. Special Issue of Research Inspired by the Work of Charles W. Eriksen, 2020.
- Kizildere, E., Aktan-Erciyas, A., Tahiroglu, D. & Goksun, T., . A multidimensional investigation of pretend play and language competence: Concurrent and longitudinal relations in preschoolers. *Cognitive Development*, 54, 100870. <https://doi.org/10.1016/j.cogdev.2020.100870>, 2020.
- Köksal, F., Kumru, G., Anarat, Can., Domjan, M., & Yeniçeri, N.(Dec, 2020)”, *Compulsive Conditioned Sexual Responding of Male Japanese Quail in Extinction*”, *Archives of Sexual Behavior*, 2020.
- Molina, L., Soylu Yalçinkaya, N., . “Immigrant to citizen: Identity concerns regarding immigrants' motivation to naturalize”, *Cultural Diversity and Ethnic Minority Psychology*, 26(3), 327-337, 2020.
- Mungan, E., Kaya, E., . Some time violations go less noticed: Gestalt grouping? A brief report. *Timing & Time Perception: Special Issue on Temporal Illusions*, 2020.
- Mungan, E., Peynircioğlu, Z. F., . The manifold and unity of music: In a continuing quest for both diverse and unifying research on music. *New Ideas in Psychology: Special Issue on Music*, 54, 100725. <https://doi.org/10.1016/j.newideapsych.2019.01.001>, 2020.
- Mutlutürk, A., Tekcan, A.I., Boduroglu, A. (in press). The structure and organization of collective memory representations. *Memory Studies*, 2020.
- Sohtorik İlkmen, Y, Altan-Atalay, A ., “Depression and Repetitive Negative Thinking among Older Adults: The Specific Role of Executive Dysfunction”, *Psikoloji Çalışmaları*, 40 (2): 561-578, 2020.
- Soley, G. & Tahiroğlu, D., . *Bebeklik ve çocukluk dönemine odaklanan araştırmacılar için yol haritası: Bilimsel çalışmalar için etik ve pratik öneriler. [A roadmap for researchers focusing on infancy and childhood: Suggestions addressing ethical and practical issues in scientific studies]. Journal of Early Childhood Studies*, 4(1), 160-180, 2020.
- Soley, G., Sebastian-Galles, N., . Infants' expectations about the recipients of infant-directed and adult-directed speech. *Cognition*, 198, 104214, 2020.
- Soley, G., Aldan, P., . Children and adults selectively attribute shared cultural knowledge to speakers of the same language. *Child Development*, 91(1), e218-e230, 2020.
- Soley, G., Tahiroglu, D., . A roadmap for researchers focusing on infancy and childhood: Suggestions for addressing practical and ethical issues in scientific studies. *Journal of Early Childhood Studies*, 4(1), 260-280. doi: <http://dx.doi.org/10.24130/eccd-jecs.1967202041172>, 2020.
- Soylu Yalçinkaya, N., Adams, G., “A cultural psychological model of cross-national variation in gender gaps in STEM participation”, *Personality and Social Psychology Review*, 24(4): 345–370, 2020.
- Şahin, Ö., Soylu Yalçinkaya, N., “The Gendered Brain: Exposure to Neuroscience Findings and Gender Essentialist Beliefs”, *Society of Personality and Social Psychology Convention*, 27-19 February 2020, New Orleans, LA, USA, 2020.
- The ManyBabies Consortium, . Quantifying sources of variability in infancy research using the infant-directed speech preference. *Advances in Methods and Practices in Psychological Science*, 3(1), 24-52, 2020.

Ünal G, Ayhan İ, A new look at functional specialization: neuronal clocks. *Nesne* 8(17):265-278. [Turkish] , 2020.

Ünal, G., Ayhan, I., İşlevsel özelleşmeye yeni bir bakış: Nöronal saatler. *Nesne*, 8 (17), 270-283. (in Turkish) , 2020.

Yoruk, H., Boduroglu, A., Feature-specificity in visual statistical summary processing. *Attention, Perception & Psychophysics*, Special Issue 82(2), 852–864, <https://doi.org/10.3758/s13414-019-01942-x>, 2020.

Bildiri

Aldan, P., Karadağ, D., Soley, G., Infants' inferences about social affiliation based on infant-directed communication. Poster presented at The Biennial Meeting of the International Congress of Infant Studies, Virtual meeting, 2020.

Atesyakar, N., Ecevitoglu, A., & Duman, E. A., . Preliminary findings on the impact of COVID-19 pandemic on mood and daily routines of women from the BABIP birth cohort. Poster presentation in the 50th International Society of Psychoneuroendocrinology Conference, August 27-29, Virtual Conference, 2020.

Avcı, B. OraL, E., Boduroglu, A., Outliers in scatterplots lead to greater endorsement of causality. Poster presentation at the 61st Annual Meeting of the Psychonomics Society, (virtual), 2020.

Ayhan, I., Alashan, D., Tanriverdi, D., Yoruten, M., , Görsel sistemde uyaran hareketi ve motor hareketle tetiklenen öngörü mekanizmaları, Ulusal Sinirbilim Kongresi (USK 2020), 2020.

Basgol, H., Ayhan, I., Ugur, E., A Computational Model of Event Segmentation and Learning, ISBCS: International Virtual Symposium on Brain and Cognitive Science, Turkey, 2020.

Bozkurt, C., Soley, G., Adults' estimations of infants' age from infant-directed speech. Poster presented at The Biennial Meeting of the International Congress of Infant Studies, Virtual meeting, 2020.

Duman, E. A., . Impact of COVID-19 pandemic on maternal perinatal routines and mental health: Preliminary findings from BABIP birth cohort. Poster presentation in the 53rd International Society for Developmental Psychobiology Conference, October 21-23, 2020, Virtual Conference, 2020.

Duman, E. A., Atesyakar, N., Boduroglu, A., Kuzubas, T. U., Gurdal, M. Y., Saltoglu, B., . Biopsychosocial and physiological correlates of risk-taking behavior in undergraduates from Turkey: A study protocol. Poster presentation in the 50th International Society of Psychoneuroendocrinology Conference, August 27-29, 2020, Virtual Co, 2020.

Duman, E. A., Kuzubas, T. U., Gurdal, M. Y., . Cortisol awakening response and sex influence risk-taking behavior in undergraduate students. Poster presentation in the 50th International Society of Psychoneuroendocrinology Conference, August 27-29, 2020, Virtual Conference, 2020.

Ecevitoglu, A., Atesyakar, N., & Duman, E. A., . Childhood maltreatment and inflammation during pregnancy: Impact on pregnancy-related worries and newborn outcomes in the BABIP birth cohort. Oral presentation in the 50th International Society of Psychoneuroendocrinology Conference, August 27-29, 2020, Virtual Conference, 2020.

Ecevitoglu, A., Atesyakar, N., Duman, E. A., . Differential prenatal HPA-axis activity by maternal childhood maltreatment and pregnancy-related worry in the BABIP birth cohort. Oral presentation in the 50th International Society of Psychoneuroendocrinology Conference, August 27-29, 2020, Virtual Conference, 2020.

Gilliam, A., Schwartz, D., Godoy, R., Boduroglu, A., Gutchess, A., Tightness-looseness influences attitudes and behaviors during COVID-19. Poster presentation at the 2nd Culture & Cognition Pre-conference at the Annual Meeting of the Psychonomics Society. (virtual) , 2020.

Güneş-Acar, N., Soley, G., From equality to equity: the roles of ability and effort in distributive justice decisions of children. Poster presented at The Budapest CEU Conference on Cognitive Development, Budapest, Hungary, 2020.

Hacıbektaşoğlu, D., Boduroglu, A., How perceived dominance of groups affect negativity bias in collective future thinking? Poster presentation at the 61st Annual Meeting of the Psychonomics Society. (virtual) , 2020.

Karadağ, D., Soley, G., Children's selectivity in informing others: Exploring the roles of knowledge type and group affiliation. Poster presented at The Budapest CEU Conference on Cognitive Development, Budapest, Hungary, 2020.

Kessler, C. L., Vrshek-Schallhorn, S., Duman, E. A., Canli, T., Adam, E., . Childhood and adolescent adversity and methylation of stress-related genes in emerging adults. Poster presentation in the 50th International Society of Psychoneuroendocrinology Conference, August 27-29, 2020, Virtual Conference, 2020.

Leslie, J.W., Nave-Blodgett, J.E., Hegde, S., Ogunlade, Y., Soley, G., & Hannon, E.E., Development of Cultural Familiarity Influences Perception of Tempo. Oral presentation at the 19th annual Auditory Perception, Cognition, and Action Meeting (APCAM), Virtual Meeting, 2020.

Soley, G. Kösel, B., Children's perceptions of shared knowledge as a social cue. Poster presented at The Budapest CEU Conference on Cognitive Development, Budapest, Hungary, 2020.

Zhao, W., Gutchess, A. & Boduroglu, A., Culture mediates the effect of consistency on boundary extension. Poster presentation at the 2nd Culture & Cognition Pre-conference at the Annual Meeting of the Psychonomics Society, (virtual) , 2020.

Sosyoloji

Kitap Bölümü

Ahıska, M., “Kadını Politikanın Zamanı: İktidar Dürtüsü ve Feminizm”, Sayılığ, F. et al. (Eds.) Modern Türkiye’de Siyasi Düşünce: Feminizm, Cilt 10, 488-497, İstanbul, İletişim Yayınları, 2020.

Engin, C., Hurman, H., Harvey, K., “Family Structures in Turkey:Trends and Attitudes”, D. Nicole Farris and Elizabeth Harmon Threatt (Eds.), International Handbook on the Demography of Marriage and the Family, Cham, Switzerland: Springer Nature, 2020.

Erensü, S., Madra, Y., "Neoliberal Politics in Turkey", Tezcür. G (Ed.) Oxford Handbook of Turkish Politics, 2020.

Gökarıksel, S. “Antifascist Strategy Today: Lineages of Anticommunism and “Militant Democracy” in Eastern Europe”, Rayner J et al. (Ed.), Back to the ‘30s? Recurring Crises of Capitalism, Liberalism, and Democracy, 215-233, Cham: Palgrave Macmillan, 2020.

KoÖzselçuk, C., Healy, S., Madra, Y., “Subjectivity”, Handbook of Diverse Economies, Katherine Gibson and Kelly Dombroski (Ed.), 389–401. Edward Elgar, 2020.

Makale

Engin, C., Vezzoni, C., “Who’s Skeptical of Vaccines? Prevalence and Determinants of Antivaccination Attitudes in Italy”, Population Review 59 (2):156-179, 2020.

Gökarıksel, S., “Beyond transparency: the communist-era secret police archives in postsocialist Eastern Europe,” Archives and Records, 41: tba, December 2020 (in publication process).

Kolluoğlu, B., Yüksek, D., “Putting the world-historical perspective at the center of the social sciences in the post-pandemic world”, New Perspectives on Turkey, 63, 168-175, 2020.

Kuyucu, T., “The Great Failure: The Roles of Institutional Conflict and Social Movements in the Failure of Regeneration Initiatives in Istanbul”, Urban Affairs Review. 1-35, 2020.

Yenal, Z., “Politics of seed: The awakening of a landrace wheat and its prospects,” Journal of Peasant Studies, (co-authored with Derya Nizam) January, 2020.

Bildiri

Erensü, S., Şahin, Ü., "Covid-19 Pandemisini ve İklim Krizini Birlikte Okumak", IPM-Mercator Politika Notu, 2020.

Gökarıksel, S. “Naming the Communist Agent” Law and Humanities Junior Scholars Workshop (organized by Columbia Law School, Georgetown University Law School, Stanford Law School, UCLA School of Law, the University of Pennsylvania, and the University of Southern California Center for Law, History, and Culture), June 7-9, Virtual, 2020.

Gökarıksel, S. “Rethinking Law and Politics beyond Liberal Legalism and Nationalist Populism in Poland,” Association for Slavic, East European, & Eurasian Studies Virtual Convention, November 5-8 and 14-15, 2020.

Korhonen, J., Bavbek, Y. "Symbolic Power in World-Systems Ordering: Classificatory Struggles of the Ottoman and Russian Empires", 44th annual PEWS conference, World-Systems Analysis in a Critical Juncture. University of Maryland at College Park, Johns Hopkins University, October 2020.

Winston, L., Engin, C., Public Opinion of Transgender Rights in Turkey. The William Institute. Los Angeles, CA (<https://williamsinstitute.law.ucla.edu/wp-content/uploads/Public-Opinion-Trans-Turkey-English-Nov-2020.pdf>), 2020.

Tarih

Kitap

Kukjalko, B., Rūmniece, I., Papparinska, V., Rotkale, L., Lāms, O., Laizāns, M., Riga, Aristotelis. Runas māksla – Rētorika, Riga, 2020.

Kitap Bölümü

Cora, Y.T., “Towards a Social History of the Ottoman War Economy: Manufacturing and Armenian Forced Skilled-Laborers,” in *Not All Quiet on the Ottoman Fronts: Neglected Perspectives on a Global War, 1914-1918*, ed. by Mehmet Besikci, Selcuk Aksin Somel, Alexandre Toumarkine, (Würzburg: Ergon, 2020), 49-72

Eldem, E., “A New Look at an Ancient City. Thessaloniki in Ottoman Archaeology, 1832-1912,” in Keridis, D., Kiesling J.B. (Ed.) *Thessaloniki: A City in Transition, 1912-2012*, 105-125, Abingdon and New York: Routledge, 2020.

Eldem, E., “L’État ottoman face au défi de l’égalité: la faillite d’un empire pluriel,” Heyberger B. (Ed.) *Les chrétiens de tradition syriaque à l’époque ottomane*, 35-43, Paris: Geuthner, 2020.

Eldem, E., “The Imperial [Ottoman] Museum: Pioneering Institution or Civilizational Decoy?,” Ali, M., Badre, L. (Ed.) *From Collection to Museum. Proceedings of the International Colloquium on the Occasion of the 150th Anniversary of the AUB Museum*, 55-73, Beirut: Museum of the American University of Beirut, 2020.

Kafescioğlu, Ç., “Lives and afterlives of an urban institution and its spaces: the early Ottoman imaret as mosque,” *Historicizing Sunni Islam in the Ottoman Empire, c. 1450-c. 1750*, ed. Tijana Krstic and Derin Terzioğlu, Leiden: Brill, 2020), 256-307, 2020.

Kafescioğlu, Ç., “Urban mapping in the Ottoman empire,” *History of Cartography, volume 4: Cartography in the European Enlightenment*, ed. Matthew H. Edney and Mary S. Pedley. Chicago: University of Chicago Press, 2020.

Necipoglu, N., “Gennadios Scholarios and the Patriarchate: A Reluctant Patriarch on the ‘Unhappy Throne’”, Mullett, M., Ousterhout, R. G. (Ed.) *The Holy Apostles: A Lost Monument, a Forgotten Project, and the Presentness of the Past*, 237–246, Washington, D.C.: Dumbarton Oaks Research Library and Collection, 2020.

Makale

Cora, Y. T., “As Brave as Armenak Efendi”: Ethnic Hierarchies and Precarious Masculinity of an Ottoman Armenian Officer during the Great War,” *Archiv Orientalni* 88-3, 2020.

Cora, Y. T., “Bir Osmanlı Ermenisi Askerin ‘Çok Kederli Bir Anısı’dan Hareketle Savaşa ve Anlatıya Dair Gözlemler,” *Toplumsal Tarih* no. 322 (Ekim, 2020), 50-56, 2020.

Cora, Y. T., “Institutionalized migrant solidarity in the late Ottoman Empire: Armenian homeland associations (1800s–1920s),” *New Perspectives on Turkey* 63, 55-79, 2020.

Cora, Y. T., “Sosyal Demokrat Hınçak Partisi’nin İstanbul Öğrenci Birliği ve Dergisi Gaydz (1911-1914),” *Toplumsal Tarih* no. 319 (Temmuz, 2020), 30-35, 2020.

Durak, K., "Hapishanede Ayasofya'yı Düşünmek: El-Ömerî ile Balaban'ın Kostantiniyye'deki Ulu Kilise Üzerine Sohbeti" YILLIK: Annual of Istanbul Studies 2, 185 – 196, 2020.

Kafescioğlu, Ç., "Picturing the square, the streets, and denizens of early modern Istanbul: practices of urban space and shifts in visuality," *Muqarnas*, 37(2020), 139-77, 2020.

Kukjalko, B., "The Study of Ancient Greek Texts in Early Ottoman Istanbul", *Byzantina Symmeikta*, 30: 283-306, 2020.

Maranzana, P., "Central Anatolia in the Late Roman Period: a history of economic regionalization", *Pisidian Studies II: Production, Trade and Economy in Pisidia and Its Surrounding Areas*, S.D.Ü. Arkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2020.

Öztürkmen, A., "Folklore in the Time of Young Turks: Situating a New Discipline in Nineteenth Century Ottoman Thought", *Western Folklore*, 79:139-178, Spring/Summer 2020.

Terzioğlu, D., "İbn Taymiyya, al-Siyasa al-Shar'iyya and the Early Modern Ottomans", Krstic, T., Terzioğlu, D. (Ed.), *Historicizing Sunni Islam in the Ottoman Empire, c. 1450-c. 1750*, (Islamic History and Civilization, 177), 101-154, Leiden: Brill, 2020.

Bildiri

Ersoy, A. "Technical Media and the Ottoman Archival Field: Abdülhamid II's Photography Collection" Boğaziçi Üniversitesi Kültürel ve Eleştirel Çalışmalar Programı Konuşma Serisi, 7 Kasım 2020, Çevrimiçi, 2020.

Diğer

Ersoy, A., "Neo-Ottomanism in the Age of Digital Media," *Red Thread 5: Alt-Truths and Insta-Realities: The Psychopolitics of Contemporary Right*, : <https://red-thread.org/en/neo-ottomanism-in-the-age-of-digital-media/>.

Girardelli, Paolo. "Review: Ottoman Baroque: The Architectural Refashioning of Eighteenth-Century Istanbul, by Ünver Rüstem", *Journal of the Society of Architectural Historians*, 79/2, June 2020, 218-19

Kukjalko, B., "Aleksandriešu gramatiķi" ("Alexandrine Grammarians"). *Latvijas Nacionālā enciklopēdija (National Encyclopaedia of Latvia) (in Latvian)* Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/92983-aleksandrie%C5%A1u-gramati%C4%B7i>.

Kukjalko, B., "Atiskais dialekts" (Attic Greek) *Latvijas Nacionālā enciklopēdija (National Encyclopaedia of Latvia) (in Latvian)* Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/96659-atiskais-dialekts>.

Kukjalko, B., "Doriskais dialekts" ("Doric Greek"). *Latvijas Nacionālā enciklopēdija (National Encyclopaedia of Latvia) (in Latvian)* Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/96687-doriskais-dialekts>.

Kukjalko, B., "Joniešu dialekts" ("Ionic Greek"). *Latvijas Nacionālā enciklopēdija (National Encyclopaedia of Latvia) (in Latvian)* Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/96577-jonie%C5%A1u-dialekts>.

Kukjalko, B., ("Koinē jeb kopīgā grieķu valoda" (Koine or Common Greek Language)). Latvijas Nacionālā enciklopēdija (National Encyclopaedia of Latvia) (in Latvian) Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/60913-koin%C4%93-jebkop%C4%ABg%C4%81-grie%C4%B7u-valoda>.

Kukjalko, B., , "Grieķu diglosija" ("Greek diglossia"). Latvijas Nacionālā enciklopēdija (National Encyclopaedia of Latvia) (in Latvian) Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/96287-grie%C4%B7u-diglosija>.

Özyar, A., Ünlü, E., Pilavcı, T., "Tarsus-Gözlükule 2018 Yılı Kazısı" Kazı Sonuçları Toplantısı 41 (1): 203-216, 2020.

Türk Dili ve Edebiyatı

Kitap

Cora, İ. H., Vanwesenbeeck, İ. (Haz.). Halide Edib Adivar, Seviye Talip. İstanbul: Can Yayınları, 2020.

Özer, S. (Haz.), Emine Semiye, E., Gayya Kuyusu. Fatih Altuğ (dizi ed.). Esra Nur Akbulak (ed.). İstanbul: Turkuvaz Yayınları, 2020.

Zorbay, A., Atik, A. (Haz.) Sıyanet (26 Mart-16 Temmuz 1914) Osmanlı ve Erken Cumhuriyet Kadın Dergileri (Talepler, Engeller, Mücadele) Cilt 4, İstanbul: Libra Kitapçılık ve Yayıncılık, 2020.

Makale

Aşan, F.; Topçuoğlu, A. C. "Kendine Ait Bir Odadan, Başkalarına Ait Bir Pazara: Bir Osmanlı Şairinin Sergüzeşti", *Metafor* 6: 19-40, 2020.

Cora, İ. H., "Isn't she a Woman?": The "Widow of Ephesus" in the Ottoman Empire, *Journal of Near Eastern Studies*, 79 2, 2020. (AHCI)

Köroğlu, E., "Biteviye ve Bilanihaye İhanet: Çerkes Ethem Biyografik Romanları Nasıl Ortaya Çıktı? Neden Arttı? Neyin Peşinde" *Mızağ Dergi* 7-8 (Temmuz-Aralık) 2019. [2020 başında yayımlandı.]

Köroğlu, E., "Dert Dinleme Uzmanı 'Dar Zamanlar'a Nasıl Son Verdi?" *Toplumsal Tarih* 320 (Ağustos) 2020.

Köroğlu, E., "Dünyayı Kuran, İyileştirici Edebiyat", *Varlık* (Nisan) 2020.

Köroğlu, E., "Hegemonyaya Giden Yolda Revizyonizm ve Anakronizm: M. Attila Aykut'un Silah Arkadaşları'nda Tarihe Popüler Yaklaşım", *Toplumsal Tarih* 316 (Nisan) 2020.

Oktay-Uslu, Z. "Alevism as Islam: Rethinking Shahab Ahmed's Conceptualization of Islam through Alevi Poetry", *British Journal of Middle Eastern Studies*. 2020. DOI: 10.1080/13530194.2020.1792831, 2020.

Özer, S., "Murathan Mungan'ın Mezopotamya Üçlemesi'nde gündelik hayatta performans", *METAFOR: Boğaziçi Üniversitesi Edebiyat Dergisi*. 2020/I, 71.93, 2020.

Tapan, A., "Doğu-Batı İkileminden Oedipus Kompleksine: Araba Sevdası Nasıl Okundu?", *Metafor*, 6: 94-111, Kasım 2020.

Taskin, G., "Gizli Hazinesi Keşfetmeye Adanmış "Bir" Ömür: Walter G. Andrews'un Ardından..", *Toplumsal Tarih Dergisi* 320 (Ağustos 2020), 72-75, 2020.

Bildiri

Aşan, F. "What Can Ottoman Parliamentary Records Tell Us About the History of Translation?", *The 3rd ID-TS Graduate Event for Doctoral Students: (Hi)stories of Translation and Translators: Past, Present and Future*, 12-13 Kasım 2020, İstanbul, 2020.

Cora, İ. H., "Gender and Ottoman Prose Fiction", *Mapping Gender in the Near East: What's New and What's Ahead in Ottoman and Turkish Women's, Gender, and Sexuality Studies*, 9-10 Aralık 2020.

Kara, H., “Sultanı Öldürmek: Polisiye Romanda Tarih, Bellek ve Kimlik”“Fatih ve Dönemi Arama Konferansı”, MSM ve Dönemi Araştırma ve Uygulama Merkezi, Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, 3-4 Eylül, Edirne, İstanbul, 2020,

Okday Uslu, Z. “Alevi-Bektashi poetry as discourse: Interpretive communities and discursive categories”, Online workshop: Approaching the pir-talip relationship as a tool for understanding Alevi deyiş/nefes, 9-10 Ekim 2020, Leipzig Üniversitesi, Leipzig, 2020.

Okday Uslu, Z. “Aux sources de l’alévisme : l’évolution des doctrines abdāl et bektachi”, Institut Français d’Études Anatoliennes, 7 Aralık 2020, İstanbul, 2020.

Tapan, A., "Reading Nineteenth-Century Armeno-Turkish Novels as Another Phenomenon: A Narratological Perspective", University of California The Annual Colloquia in Armenian Studies, 7-9 Şubat 2020, California, Los Angeles, 2020.

Taşkın, G., "Osmanlı Edebiyatında "Ben" Anlatıları: on Altıncı Yüzyıla Ait Otobiyografik Metinlerden Örnekler”, Osmanlı Literatüründe Ben-Anlatıları Çalıştayı. 11-13 Mart 2020, İstanbul Medeniyet Üniversitesi/Medeniyet Araştırmaları Merkezi (İSMAM), İstanbul, 2020.

Humanities Dersleri Koordinatörlüğü

Makale

Bertaux, S., “Türkçe Basıma Önsöz” in Springborg, p., Batı Cumhuriyetçiliği ve Şark Hükümdarı: 9-14, İstanbul: Koç Üniversitesi Yayınları 2020.

Chamberlin, F., “Policing Practices as a Vehicle for Brutalization: The Case of Spain’s Civil Guard, 1934-1936”, European History Quarterly 50, 4:650-68, Ekim 2020.

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

Kitap

Bulut, H., "Modern Türkiye'de Siyasi Düşünce: Feminizm, cilt 10" Yayınevi: İletişim Yayınları, Kasım 2020.

Dicle, E., Ben Yüz Çiçekten Yanayım...Nâzım Hikmet Tiyatrosunda Yenidenyazım Odağında Metinler, Türler, Söylemler, İmge Kitabevi Yayınları, Ankara: 2020.

Makale

Bulut, H., "1990 Sonrası Türkçe Edebiyatta Kadın İmgeleri: 'Özgür Kızlar', Deli ve Yazar Kadınlar", (Sibel Kır ile birlikte yazıldı) 753-765, 2020.

Dicle, E., "Sık Sık Fadeyev'in İntiharını Düşünüyorum- Nâzım Hikmet ve Aleksandr Fadeyev Dostluğunun Söyledikleri, Asos Journal-The Journal of Academic Social Science, Yıl: 8, Sayı 108, Eylül 2020, s. 354-365, 2020.

Dicle, E., Devletli Tiyatro: Tanzimattan Bugüne Devlet-Tiyatro İlişkisi", Notos, Şubat-Mart 2020, 42-47, 2020.

Bildiri

Dicle, E., "Ben Yüz Çiçekten Yanayım...Nâzım Hikmet Tiyatrosunda Yenidenyazım Odağında Metinler, Türler, Söylemler", Nâzım Hikmet Konferansları, Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Vakfı, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 15 Ocak 2020.

Dicle, E., "Sahnedeki Oyuk-Tanzimattan 1950'lere Tiyatroda Kadın Yazarlığı", Kimin Kanonu? Geç Osmanlı, Erken Cumhuriyet Döneminde Kadın Sanatçılar, Disiplinlerarası Karşılaşmalar, Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Vakfı, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 8 Mart 2020.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
İktisat	2	8	21	4	12
İşletme	2	1	15	4	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	-	5	8	1	-
TOPLAM	4	14	44	9	12

İktisat

Kitap

Elgin, C. The Informal Economy: Measures, Causes, and Consequences, 2020. New York: Routledge.

Saltoğlu B, A, Finansal Krizler ve Risk Yönetimi, Yayın Yeri: Afel Yayınları, 2020.

Kitap Bölümü

Adaman, F. “Türkiye Özelinde Sosyal Adaletin Ekonomi Politikasına İlişkin Gözlemler”, in M. Tiryakioğlu (ed.) Türkiye'nin Yerli Üretimi ve Politik Ekonomisi. İstanbul: İstanbul Bilgi Üniversitesi Yayınları, 247-254, 2020.

Adaman, F. ve Doğan, O. “Zeytinle Kalkınma: Zeytin ve Zeytinyağı Sektörü Üzerinden Türkiye'deki Son Dönem Tarım Politikalarının Eleştirel Değerlendirilmesi”, in M. Tiryakioğlu (ed.) Devletle Kalkınma. İstanbul: İletişim Yayınları, 247-278, 2020.

Adaman, F. “Çevre İktisatçısının Gözünden Kanal İstanbul Projesi”, in D. Orhon, S. Sözen and N. Görür (eds) Kanal İstanbul, İstanbul Kültür ve Sanat Ürünleri, 2020.

Elgin, C. Yalaman, A. “COVID-19 Salgınının Yol Açtığı Ekonomik Krize Karşı Açıklanan Ekonomik Teşvik Paketleri: Bir Karşılaştırma ve Türkiye Örneği Çolak, Ö. F.. (Ed.), Salgın Ekonomisi, 393-413, Efil Yayınevi, 2020.

Hatipoğlu, O., “Informal Sector: A History of Definitions: An Update Encyclopedia of Law and Economics”, Second Edition, New York: Springer, 2020.

Özkaynak, B., Turhan, E., Aydın, C.I. “The Politics of Energy in Turkey: Running Engines on Geopolitical, Discursive, and Coercive Power”, Tezcür, G. M. (Ed.), The Oxford Handbook of Turkish Politics, Oxford Handbooks Online-Scholarly Research Reviews, 2020.

Torul, O., “On Health Expenditure and Income Inequality” in Multidimensional Perspectives and Global Analysis of Universal Health Coverage, 117-151, ISBN: 978-179-982- 329-2, IGI Global Publishing, 2020.

Makale

Adaman, F., Akbulut, B., “Erdoğan’s Three-Pillared Neoliberalism: Authoritarianism, Populism and Developmentalism”, *Geoforum*, Mart 2020.

Akbulut, B., Adaman, F., Arsel, M., “Turkey's Authoritarian Regime of Accumulation: Development by Dislocation” *Journal of Australian Political Economy* 86, pp, 280-303, 2020.

Akbulut, B., Adaman, F., "The Ecological Economics of Economic Democracy” *Ecological Economics*, Elsevier, vol 176(C), 2020.

Atasu, I., Erus, B. “Cultural Differences and Measurement of Material Deprivation: EU-SILC questionnaire revision in Turkey”, *Economics Bulletin*, 40 (2):1357-1367, Mayıs, 2020.

Aygün, O., Turhan, B., “Dynamic Reserves in Matching Markets”, *Journal of Economic Theory*, 188, 105069, Temmuz 2020.

Bayındır, E.E., Gurdal, M.Y., Ozdogan, A., Saglam, I., "Cheap Talk Games with Two-Senders and Different Modes of Communication", *Games*, 11(2), 18, 2020

Cantekin, K., Elgin, C., Incarceration and Labor Market Conditions of the Underclass in the United States: An Empirical Investigation. *European Journal on Criminal Policy and Research*, 26, pages 529–546, 2020.

Cetin-Erus, Z., Erus, B. “The rise of domestic popular film production with new audience and changing industry structure: The case of popular cinema in Turkey”, *European Journal of Communication*, 35(6):565-579, Aralık, 2020.

Destan, C. G., Yılmaz, M., "Nonlinear pricing under inequity aversion" *Journal of Economic Behavior and Organization*, 169: 223-244, 2020.

Elgin, C., Basbug, G., Yalaman, A., “Economic Policy Responses to a Pandemic: Developing the COVID-19 Economic Stimulus Index” *Covid Economics: Vetted and Real Time Papers*, 3, 40-54, 2020.

Elgin, C., “Teaching Economics of COVID-19”, *World Economics Association: Commentaries*, 10 (3), 10-12, 2020.

Elgin, C., “Shadow Economies Around the World: Evidence from Metropolitan Areas”, *Eastern Economic Journal*, 46, 301-322, 2020.

Elgin, C. Oyvat, C., Oztunali, O., “Wage-led versus profit-led demand: A Comprehensive empirical analysis”, *Metroeconomica*. 71 (3), 458-486, 2020.

Ertac, S., Gumren, M., Gurdal, M.Y., "Demand for Decision Autonomy and the Desire to Avoid Responsibility in Risky Environments: Experimental Evidence ", *Journal of Economic Psychology*, 77, 2020.

Erus, B., “Out of pocket health expenditures in Turkey following introduction of co-payments along with improved primary care services”, *The International Journal of Health Planning and Management*, 35(2):433-440, Mart, 2020.

Erus, B., “Equivalence scales and the change in poverty levels across time: Turkish case”, *Middle East Development Journal*, 12 (1):24-3, Ocak, 2020.

Gurdal, M.Y., Torul, O., Vostroknutov, A., "Norm Compliance, Enforcement, and the Survival of Redistributive Institutions", *Journal of Economic Behavior and Organization*, 178, 313--326, 2020.

Karaman, K. K., Pamuk, S., Yıldırım-Karaman, S. “Money and monetary stability in Europe”, 1300-1914. *Journal of Monetary Economics*, 115:279-300, 2020.

Karapinar, B., Özertan, G. “Yield Implications of Date and Cultivar Adaptation to Wheat Phenological Shifts: A Survey of Farmers in Turkey,” *Climatic Change*, 158: 453-472, 2020.

Tamkoç, M. N., Torul, O., “Cross-Sectional Facts for Macroeconomists: Wage, Income and Consumption Inequality in Turkey”, *The Journal of Economic Inequality*, 18 (2), 239–259. June 2020. SSCI

Torul, O., “Education in a Heterogeneous-Agent Economy: Revisiting Transatlantic Differences”, *Journal of Human Capital*, 14 (2), 165–216. July 2020. SSCI

Bildiri

Aygün, O., “Preserving Priorities in the Case of the Re-Placement of Medical Residents in Turkey”, MEEA Annual Meeting, 4-6 Ocak 2020, San Diego, A.B.D., 2020.

Aygun, A., Kirdar, M.G., Koyuncu, M. ve Stoeffler, Q. “Child Labor and Education among Refugees: Evidence from a Large Cash Transfer Program”, MEEA, 19th International Conference of MEEA, 9-11 October 2020, 77-78. İstanbul: Piri Reis University, 2020.

Demirtaş, N. M., Torul, O., “A Theory of Intergenerational Mobility with Government”, May 28, 2020, Yıldız Technical University, İstanbul.

Kaçamak, Y. “Tax Enforcement with Somewhat Honest Taxpayers”, The 76th Annual Congress of the International Institute of Public Finance, 19-21 Ağustos 2020, online

Diğer

Aktuğ, E., Kuzubaş, T. U., Torul, O., “Heterogeneity in Labor Income Profiles: Evidence from Turkey”, *Empirical Economics*. doi: 10.1007/s00181-020- 01848-w Forthcoming, 2020.

Başbuğ, G., Elgin, C., Galvani, A. ve Yalaman, A. “Contact Tracing is Associated with Lower COVID-19 Case Fatality Rates: Cross-country Evidence" Forthcoming in *Scientific Reports-Nature*, 2020.

Elgin, C. “Gender Compensation Gap for Ophthalmologists in the First Year of Clinical Practice”, Forthcoming in *Ophthalmology*, 2020.

Elgin, C., Basbug, G. “COVID-19 Pandemisine Karşı Açıklanan Ekonomik Teşvik Paketleri: Bir Karşılaştırma ve Türkiye Örneği”, ISTANPOL 2020-008, 2020.

Elgin, C., Basbug, G. “Economic Policy Responses to COVID-19 : the case of EU and non-EU Mediterranean Countries”, Center for Mediterranean Integration 2020-009, 2020.

Elgin, C., Özgür., G. ve Elveren, A. Y., “Is Informality a Barrier to Sustainable Development?”, Forthcoming in Sustainable Development, 2020.

Karapınar, B., Özertan, G., Tanaka, T., An, N., Turp T., “İklim Değişikliği Etkisi Altında Tarımsal Ürün Arzının Sürdürülebilirliği” (Sustainability of Agricultural Product Supply Under Impact of Climate Change), Yayın No: TÜSİAD-T/2020-03/616, 2020.

Özertan, G., “Tarım ve Gıda 2020: Sürdürülebilir Büyüme Bağlamında Tarım ve Gıda Sektörünün Analizi: Giriş” (Agriculture and Food 2020: An Analysis of Agriculture and Food Sectors Under Sustainable Growth: Introduction), Yayın No: TÜSİAD-T/2020-03/613, 2020.

Özkaynak, B., Erus, B., Rodriguez-Labajos, B. "Understanding Activist Perceptions of Environmental Justice Success in Mining Resistance Movements" Extractive Industries and Society, 2020.

Tekgüç, H., Demirkılıç, S., Özertan, G., “Türkiye’de Gıda Enflasyonunun Gelişimi: Seçilmiş Ürünler Üzerine Bir Çalışma” (Development of Food Inflation in Turkey: A Study on Selected Products), Denizbank Yayınları, 2020.

Tümen, S., Özertan, G., “Katma Değerin Artırılması, İnovasyon ve Dijital Tarım” (Increasing Value Added, Innovation and Digital Farming), Yayın No: TÜSİAD-T/2020-03/615, 2020.

Yücel, E. ve Sever, C., “Macroprudential Policy and Elections: What Matters?" Working Papers, 2020

İşletme

Kitap

Akkucuk, U., Handbook of Research on Creating Sustainable Value in the Global Economy, IGI Global, 10.4018/978-1-7998-1196-1, 2020.

Akkucuk, U., Handbook of Research on Sustainable Supply Chain Management for the Global Economy, IGI Global, 2020, 10.4018/978-1-7998-4601-7, 2020.

Kitap Bölümü

Gencer, Y. G., Akkucuk, U., Disruptive Logistics and Green Supply Chain Management. In Akkucuk, U. (Ed.), Handbook of Research on Sustainable Supply Chain Management for the Global Economy, 96-106, IGI Global, 2020, 10.4018/978-1-7998-4601-7.ch005, 2020.

Makale

Aksoy, Z., Öz, Ö. 2020. "Protection of Traditional Agricultural Knowledge and Rethinking Agricultural Research from Farmers' Perspective: A Case from Turkey", Journal of Rural Studies, 80: 291-30, 2020. SSCI

Bayraktar, S., Kabasakal, H., . Crafting a Change Message and Delivering It With Success: An Experimental Study. The Journal of Applied Behavioral Science, 0021886320920361, 2020.

Celiktas, M., Yilmaz, N., "Money Illusion, Financial Literacy, and Implications of Self-Perceptions", Applied Economic Letters, forthcoming, 2020.

Çoşkun A., Dalziel N., . Mediation effect of financial attitude on financial knowledge and financial behavior. International Journal of Research in Business and Social Science, 9(2), 1-8, 2020.

Dastmalchian, A., Bacon, N., McNeil, N., Steinke, C., Blyton, P., Kumar, M. S., Kabasakal, H., & Craig, T., . High-performance work systems and organizational performance across societal cultures. Journal of International Business Studies, 1-36, 2020.

Eren, Ö, Karahan, C. C., . Mean Reversion in International Equity Markets . Ege Academic Review, 20 (4), 333-355 . DOI:10.21121/eab.699946, 2020.

Eren, Ö, Karahan, C. C., . Mean Reversion in Turkish Stock Market and Time-Varying Equity Risk Premium. Marmara Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, 42 (1), 23-42 . DOI: 10.14780/muiibd.763893, 2020.

Erkasap A., Akşit M., Çoşkun A., . Investigation Results of the Anxiety Impact of COVID-19 Pandemic on Individuals: Turkish Case. International Journal of Research in Business and Social Science, 9(3), 80-84, 2020.

Ertan, A, Karahan, C. C., Köseli, A ., . Analist Önerilerinin Finansal Değeri: Risk Faktörlerinin Ötesinde Ne Söylüyorlar? .Sosyoekonomi, 28 (46), 371-389 . DOI: 10.17233/sosyoekonomi.2020.04.17, 2020.

Ertan, A, Karahan, C. C., Temuçin, T. S., . Estimating The Yield Curve for Sovereign Bonds: The Case of Turkey. Finans Politik & Ekonomik Yorumlar (653) Eylül 2020: 137-159, 2020.

France, S.L., Akkucuk, U., “A review, framework, and R toolkit for exploring, evaluating, and comparing visualization methods”, *The Visual Computer*, 1-19, 2020.

Gök B., Çoşkun A., . Z Kusagının Finansal Okuryazarlık Egilimlerinin İncelenmesine İlişkin Bir Araştırma. *Uluslararası Kültürel ve Sosyal Araştırmalar Dergisi (UKSAD)*, 6(1), 356-366, 2020.

Morali, O., Yılmaz N., "Analysis of Spatial Dependence in Real Estate Prices", *Journal of Real Estate Finance and Economics*, forthcoming, 2020.

Öz, Ö., and Özkaracalar, K. 2020. “1970’ten Günümüze Türkiye Genelinde ve İstanbul’da Film Gösteriminin Tarihsel Ekonomik Coğrafyası: Genel Görünüm”, *Kurgu* 28(1): 1-16, 2020.

Sasmaz, M., Sakar, E., Yayla, E.Y, Akkucuk, Ulas., “The Relationship between Renewable Energy and Human Development in OECD Countries: A Panel Data Analysis”, *Sustainability*, 12(18):7450, 10.3390/su12187450, 2020.

Bildiri

Acar, M., Toker, A., “Leveraging Big Data and Artificial Intelligence for Service Innovation in Marketing”, *Global Marketing Conference, 2020 Global Marketing Conference at Seoul Proceedings:1351-1354*, November 2020.

Canbolat, M., Çoşkun A., Carrascal G.G., Schneider M., . Study of financial statement fraud indicators in heavily and slightly shorted companies. *the Eleventh International Conference on Economics*.

Çoşkun A., . Aggregate Accounting Information and Gross Domestic Product. *30th The Eurasia Business and Economics Society (EBES) Conference*.

Dastmalchian, A., Bayraktar, S., Satish Kumar, M., Bacon, N., Tang, N., Auer-Rizzi, W., Kabasakal, H., Ertenu Saracer, B. E., . The Role of Power Distance on Organizational Structure and Individual and Organizational Outcomes. In *Academy of Management Proceedings* (2020, 1, p. 18366). Briarcliff Manor, NY 10510: Academy of Management.

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

Kitap Bölümü

Akan, M. "Capturing Secularism in Turkey: The Ease of Comparison" in *The Oxford Handbook of Turkish Politics* (Ed. Güneş Murat Tezcür). Oxford Handbooks Online, 2020.

Arslanalp, M. "Latin Amerika'da Kentleşme ve Yoksulların Kentsel Siyaseti" Akgemci, E. ve Ateş.K (Ed.) *Dünyanın Ters Köşesi Latin Amerika: Tarih, Toplum, Kültür, İstanbul, Türkiye: İletişim Yayınları*, 2020.

Ince, A., Kadirbeyoglu, Z., "The politics of food: Commoning practices in alternative food networks in Istanbul" in *Commoning the City: Empirical Perspectives on Urban Ecology, Economics and Ethics*, (Derya Özkan and Güldem Baykal Büyüksaraç eds.). Routledge.

İlhan Demiryol, G. "Populism in Power: The Case of Turkey", Sokullu, E. (Ed.), *Turkey in Transition: Politics, Society and Foreign Policy* Bern, Switzerland: Peter Lang, 2020.

Yılmaz, H. "Turkey and Europe: Historical Asynchronicities and Perceptual Asymmetries" in *The Oxford Handbook of Turkish Politics* (Ed. Güneş Murat Tezcür). Oxford Handbooks Online, 2020.

Makale

Aksoy, Z., Öz, Ö., "Protection of traditional agricultural knowledge and rethinking agricultural research from farmers' perspective: A case from Turkey", *Journal of Rural Studies*, 291-301, 2020.

Arslanalp, M., Deniz Erkmen, T., Mobile emergency rule in Turkey: legal repression of protests during authoritarian transformation. *Democratization*, 1-23, 2020.

Arslanalp, M., Deniz Erkmen, T., Repression without Exception: A Study of Protest Bans during Turkey's State of Emergency (2016-2018). *South European Society and Politics*, 1-27, 2020.

Braun, B., Taraktas, B., Beckage, B., Molofsky, J., "Phase transitions and social distancing control measures for small world network epidemics with presymptomatic, asymptomatic, and symptomatic stages", *PLOS ONE* 15(9): e0238412, doi.org/10.1371/journal.pone.0238412, 2020.

Çıdam, V.. "Adorno's two-track conceptualization of progress: The new categorical imperative and politics of remembrance", *Constellations*, 1-16, 2020.

Taraktas, B., Book Review for "Checking presidential power: executive decrees and the legislative process in new democracies," by Valeria Palanza, *Democratization*. DOI:10.1080/13510347.2020.1787990, 2020.

Yagci, A. H., Oyvat, C., . Partisanship, media and the objective economy: Sources of individual-level economic assessments. *Electoral Studies*, 66, 102135, 2020.

Yagci, A. H., Harma, M., Tekgüç, Hasan. (forthcoming) "Who Wants Left-Wing Policies? Economic Preferences and Political Cleavages in Turkey," *Mediterranean Politics*, DOI: 10.1080/13629395.2020.1851998, 2020.

Bildiri

Kadirbeyoğlu, Z., "Decentralization in Turkey" in The Dynamics of Decentralization in the MENA: Processes, Outcomes, and Obstacles. The Program on Governance and Local Development, Working Paper No. 31, University of Gothenburg, 2020.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar Mühendisliği	1	-	31	22	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	1	39	34	1
Endüstri Mühendisliği	-	2	11	5	-
İnşaat Mühendisliği	-	-	30	2	-
Kimya Mühendisliği	-	-	26	3	-
Makina Mühendisliği	-	1	26	3	-
TOPLAM	1	4	163	69	1

Bilgisayar Mühendisliği

Kitap

Say, C., Yeni Dünya, Yeni Ağ: Bilgi Biliminin Bakışıyla Evren, Hayat ve İnsanlığın Yükselişi, İstanbul: Destek Yayınevi, 2020.

Makale

Alfaras, M., Primett, W., Umair, M., Windlin, C., Karpashevich, P., Chalabianloo, N., Bowie, D., Sas, C., Sanches, P., Höök, K., Ersoy, C., Gamboa, H., “Biosensing and Actuation: Platforms Coupling Body Input-Output Modalities for Affective Technologies”, Sensors, 20, No: 21, October 2020.

Aydın, C. R., Güngör, T., “Combination of Recursive and Recurrent Neural Networks for Aspect-Based Sentiment Analysis Using Inter-Aspect Relations”, IEEE Access, Cilt.8, s. 77820-77832, 2020.

Aydın, C. R., Güngör, T., “Sentiment Analysis in Turkish: Supervised, Semi-supervised, and Unsupervised Techniques”, Natural Language Engineering, 2020 (basımda)

Can, Y. S., Ekiz, D., Chalabianloo, N., Fernandez-Alvarez, J., Iles-Smith, H., Repetto, C., Riva, G., Ersoy, C., “Real-Life Stress Monitoring using Smart-Bands in the Light of Contextual Information”, IEEE Sensors, 20, No:15, 8721-8730, August 2020.

Can, Y. S., Gökay, D., Kılıç, D. R., Chalabianloo, N., Ekiz, D., Ersoy, C., “How Laboratory Experiments Can Be Exploited for Monitoring Stress in the Wild: A Bridge Between Laboratory and Daily Life, Sensors”, 20, 838, February 2020.

Can, Y. S., Iles-Smith, H., Chalabianloo, N., Ekiz, D., Fernandez-Alvarez, J., Repetto, C., Riva, G., Ersoy, C., “How to relax in stressful situations: A Smart Stress Reduction System”, Healthcare, 8, No:2, 100, April 2020.

- Ekiz, D., Can, Y. S., Dardağan, Y. C., Ersoy, C., “Can a Smartband Be Used for Continuous Implicit Authentication in Real Life”, *IEEE Access*, 8, 59402-59411, March 2020.
- Gürgen, F., Şimşek, Ö. Ö., Özgür, A., “A Novel Gene Selection Method for Gene Expression Data for the Task of Cancer Type Classification”, *Biology Direct Accepted as BDIR-D-20-00035R1*, 2020.
- Gürsoy, M. C., Çelik, A., Başar, E., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Molecular index modulation with space-time equalization”, *IEEE Wireless Communications Letters*, 9, 5, 702-705, May 2020.
- Gürsoy, M. C., Yılmaz, H. B., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Simulation Study and Analysis of Diffusive Molecular Communications With an Apertured Plane”, *IEEE Transactions on Nanobioscience*, 19, 3: 468-476, Temmuz 2020.
- Işık, İ., Yılmaz, H. B., Demirkol, İ., Tagluk, M. E., “Effect of receiver shape and volume on the Alzheimer disease for molecular communication via diffusion”, *IET Nanobiotechnology*, 14, 7: 602-608, Eylül 2020.
- Kafiloğlu, S., Gür, G., Alagöz, F., “A Markovian model for satellite integrated cognitive and D2D HetNets”, *Computer Networks*, <https://doi.org/10.1016/j.comnet.2019.107083>, March 2020.
- Kafiloğlu, S., Gür, G., Alagöz, F., “Connectivity Mode Management for User Devices in Heterogeneous D2D Networks” *IEEE Wireless Communications Letters*, WCL2020-1296, 2020.
- Kafiloğlu, S., Gür, G., Alagöz, F., “Cooperative Caching and Video Characteristics in D2D Edge Networks” *IEEE Communications Letters*, 2647-2651 WCL 1281, DOI: 10.1109/LCOMM.2020.3009279, 2020.
- Kışlal, A. O., Akdeniz, B. C., Lee, C., Pusane, A. E., Tuğcu, T., Chae C, “ISI-mitigating channel codes for molecular communication via diffusion”, *IEEE Access*, 8, 1, 24588-24599, December 2020.
- Köse, O. D., Gürsoy, M. C., Saraçlar, M., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Machine learning-based silent entity localization using molecular diffusion”, *IEEE Communications Letters*, 24, 4, 807-810, April 2020.
- Kuran, M. S., Yılmaz, H. B., Demirkol, İ., Farsad, N., Goldsmith, A., “A Survey on Modulation Techniques in Molecular Communication via Diffusion”, *Arxiv*: 2011.13056, Kasım 2020.
- Kwack, J. W., Yılmaz, H. B., Farsad, N., Chae, C. B., Goldsmith, A., “Two-Way Molecular Communications”, *IEEE Transactions on Communications*, 68, 6: 3550-3563, Haziran 2020.
- Özçelik I. M., Ersoy, C., “Low-latency Live Streaming over HTTP in Bandwidth-limited Networks”, *IEEE Communications Letters*, Early Access, 2020.
- Özyılmaz, K. R., Yurdakul, A, “IoT Blockchain Integration: A Security Perspective,” in *Security Analytics for Internet of Everything*, CRC Press, Taylor & Francis Group, USA, 29-54. ISBN: 9780367440923, 2020.

Özyurt, M., Yılmaz, H. B., Tuğcu, T., “MAPLE: Mixed Path Calculation in Tile-Based 3D Maps”, IEEE Communications Letters, 24, 2: 461-465, Şubat 2020.

Pamuklu, T., Çavdar, C., Ersoy, C., “Renewable Energy Assisted Function Splitting in Cloud Radio Access Networks, to appear in Mobile Networks and Applications”, February 2020.

Pamuklu, T., Ersoy, C., “GROVE: A Cost-Efficient Green Radio over Ethernet Architecture for Next Generation Radio Access Network”, IEEE Transactions on Green Communications and Networking, Early Access, 2020.

Pamuklu, T., Ersoy, C., “Reducing the Total Cost of Ownership in Radio Access Networks by Using Renewable Energy Resources”, Wireless Networks, 26, 1667–1684, 2020.

Sevgican, S., Turan, M., Gökarslan, K., Yılmaz, H. B., Tuğcu, T., “Intelligent network data analytics function in 5G cellular networks using machine learning”, IEEE/KICS Journal of Communications and Networks, 22, 3: 269-280, Temmuz 2020.

Sönmez, C., Tunca, C., Özgövde, A., Ersoy, C., “Machine Learning Based Workload Orchestrator for Vehicular Edge Computing”, IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, Early Access 2020.

Taştan, İ., Karaca, M., Yurdakul, A., “Approximate CPU Design for IoT End-Devices with Learning Capabilities,” in Special Issue Low-Power Techniques for Embedded Systems and Network-on-Chip Architectures, Electronics, vol 9., issue 1, article no: 125, Doi: 10.3390/electronics9010125, January 2020.

Tunca, C., Salur, G., Ersoy, C., “Deep Learning for Fall Risk Assessment with Inertial Sensors: Utilizing Domain Knowledge in Spatio-Temporal Gait Parameters”, IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, 24, No:7, 1994-2005, July 2020.

Yamansavaşçılar, B., Baktır, C., Özgövde, A., Ersoy, C., “Fault Tolerance in SDN Data Plane Considering Network and Application Based Metrics”, Journal of Network and Computer Applications, 170, 1-18, November 2020.

Yıldırım, A., Üsküdarlı, S., “Microblog topic identification using Linked Open Data. Plos one”, 15(8), e0236863, 2020.

Zhou, L., Tunca, C., Fischer, E., Brahms, C. M., Ersoy, C., Granacher, U., Arnrich, B., “How we found our IMU: Guidelines to IMU Selection and a Comparison of 7 IMUs for Pervasive Healthcare Applications”, 20, No:15, 4090, Sensors, July 2020.

Bildiri

Akdemir, A., Shibuya, T., Güngör, T., “Subword Contextual Embeddings for Languages with Rich Morphology”, 19th IEEE International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA 2020), IEEE, Aralık 2020, Miami (çevrimiçi).

Bakar, B., Aksoy, F., Yayık, A., İçöz, S., Aybar, V., Güngör, T., “Türkçe Kural Tabanlı Resmi Doküman Tipi Tespiti (Turkish Rule-Based Official Document Type Detection)”, 28th IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU), Ekim 2020, Gaziantep, Türkiye.

Baki, P., Kaya, H., Çiftçi, E., Güleç, H., Salah, A. A., “Speech Analysis for Automatic Mania Assessment in Bipolar Disorder”, (in Turkish) IEEE 28th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Gaziantep, 2020.

Bingöl, O. H., “A Cultural Market Model”, Yıldız Teknik Üniversitesi İktisat Bölümü, 25 Eylül 2020, İstanbul, 2020.

Budur, E., Özçelik, R., Güngör, T., Potts, C., “Data and Representation for Turkish Natural Language Inference”, Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP 2020), ACL, Kasım 2020, Dominik Cumhuriyeti (çevrimiçi).

Durmaz, M. G., Dilmac, A., Çamlı, B., Gençtürk, E., Canbek, Özdi, Z. C., Pusane, A. E., Yalçinkaya, A. D., Ülgen, K., Tuğcu, T., “Preliminary studies on flow assisted propagation of fluorescent microbeads in microfluidic channels for molecular communication systems” in Proc. EAI International Conference on Bio-inspired Information and Communications Technologies, Shanghai, China, July 2020 (online).

Guelen, J. A. P., Salah, A. A., Boom, B. J., Vijverberg, J. A., “Weakly Supervised Semantic Roadside Object Segmentation Using Digital Maps”, 4th Int. Conf. on Imaging, Vision & Pattern Recognition (IVPR), Fukuoka, 2020.

Güner, S., Gür, G., Alagöz, F., “Proactive Controller Assignment Schemes in SDN for Fast Recovery”, The 34th International Conference on Information Networking (ICOIN), Barcelona, Spain, 07-10 January, 2020.

Hilal, N., Yurdakul, A., “Model-based Design of a Roadside Unit for Emergency and Disaster Management”, The Third International Workshop on Intelligent Transportation and Connected Vehicles Technologies (ITCVT’20), April 20, 2020, Budapest, Hungary.

Hummel, H. I., Pessanha, F., Salah, A. A., van Loon, T. J. P. A. M., Veltkamp, R. C., “Automatic Pain Detection on Horse and Donkey Faces”, Int. Workshop on Automated Assessment for Pain (AAP), Buenos Aires, 2020.

Molenaar, S., Schiphorst, L., Doyran, M., Salah, A. A., Dalpiaz, F., Brinkkemper, S., “Reference Method for the Development of Domain Action Recognition Classifiers: the Case of Medical Consultations” 25th Int. Conf. on Exploring Modeling Methods for Systems Analysis and Development (EMMSAD), Grenoble, 2020.

Özçelik, A. S., Güngör, T., “Generating a Concept Relation Network for Turkish Based on ConceptNet Using Translational Methods”, 22nd International Conference on Speech and Computer (SPECOM 2020)–LNAI (Lecture Notes in Artificial Intelligence), Cilt.12335, Springer, Ekim 2020, St. Petersburg, Russia (çevrimiçi).

Özturan, C., “Barter Machine: An Autonomous, Distributed Barter Exchange on the Ethereum Blockchain”, *Ledger*, 5, 2020.

Ramisch, C., Cordeiro, S., Savary, A., Vincze, V., Mititelu, V. B., Bhatia, A., Buljan, M., Candito, M., Escartín, C. P., Gantar, P., Giuoli, V., Güngör, T., Hawwari, A., Inurrieta, U., Kovalevskaite, J., Krek, S., Lichte, T., Liebeskind, C., Monti, J., QasemiZadeh, B., Ramisch, R., Schneider, N., Stoyanova, I., Vaidya, A., Walsh, A., “Edition 1.2 of the PARSEME Shared Task on Semi-supervised Identification of Verbal Multiword Expressions”, Joint Workshop on Multiword Expressions and Electronic Lexicons (MWE-LEX 2020) at COLING 2020, Aralık 2020, Barselona (çevrimiçi).

Schiphorst, L., Doyran, M., Salah, A. A., Molenaar, S., Brinkkemper, S., “Video2Report: A Video Database for Automatic Reporting of Medical Consultancy Sessions” 15th IEEE International Conference on Automatic Face and Gesture Recognition, Buenos Aires, 2020.

Sıkdokur, İ., Baytaş, İ. M., Yurdakul, A., “Image Classification on Accelerated Neural Networks,” 6. Ulusal Yüksek Başarımlı Hesaplama Konferansı (BAŞARIM’19), 08-09 Ekim 2020, Ankara.

Soğancıoğlu, G., Verholjak, O., Kaya, H., Fedotov, D., Cadée, T., Salah, A. A., Karpov, A., “Is Everything Fine, Grandma? Acoustic and Linguistic Modeling for Robust Elderly Speech Emotion Recognition”, INTERSPEECH, Virtual, 2020

Taçyıldız, Y. B., Ermiş, O., Gür, G., Alagöz, F., “Dynamic Group Key Agreement for Resource-constrained Devices Using Blockchains. In: Zhou J. et al. (eds) Applied Cryptography and Network Security Workshops. Lecture Notes in Computer Science (LNCS), vol 12418. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-61638-0_4, 2020.

Üsküdarlı S., “Türkçe’deki ‘de/da’ Yazım Yanlışlarını Düzeltmede Bağlamı Hesaba Katan Sözcük Temsillerinin Rolü”, 28th IEEE Conference on Signal Processing and Communications Applications, 05-07 October, 2020, Turkey (online due to COVID). [to be published]

Yeşiltaş, G., Güngör, T., “Intrinsic and Extrinsic Evaluation of Word Embedding Models”, Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu (ASYU), IEEE, Ekim 2020, İstanbul (çevrimiçi).

Yirmibeşoğlu, Z., Güngör, T., “ERMI at PARSEME Shared Task 2020: Embedding-Rich Multiword Expression Identification”, Joint Workshop on Multiword Expressions and Electronic Lexicons (MWE-LEX 2020) at COLING 2020, Aralık 2020, Barselona (çevrimiçi).

Zhou, L., Tunca, C., Fischer, E., Brahms, C. M., Ersoy, C., Granacher, U., Arnrich, B., “Validation of an IMU Gait Analysis Algorithm for Gait Monitoring in Daily Life Situations”, 42nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC) Montréal, Canada, July 20-24, 2020.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Kitap Bölümü

Dumanlı, S., “Reconfigurable Wearable Antennas”, Sabban, A. (Ed.), *Wearable Systems and Antennas Technologies for 5G, IOT and Medical Systems*, 381-399, CRC Press, 2020.

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, 2020/11/19, 2020.

Anarım, E., Ateş, Ç., Özdel, S., “Graph-Based Fuzzy Approach Against DDoS Attacks”, *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems* 1 (10), 34-45, 2020.

Aydemir, G., Acar, B., “Anomaly Monitoring Improves Remaining Useful Life Estimation of Industrial Machinery”, *Journal of Manufacturing Systems*, 56: 463-469, 2020.

Cihan, O., Akar, M., “Multi-consensus of second-order agents in discrete-time directed networks”, *International Journal of Systems Science*, 1-15, 2020/6/18, 2020.

Cihan, O., Akar, M., “Necessary and Sufficient Conditions for Group Consensus of Agents with Third Order Dynamics in Directed Networks”, *Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control*, 142:4, 041003-1-10, 2020.

Coşandal, İ., Koca, M., Biglieri, E., Sarı, H., “NOMA-2000 vs. PD-NOMA: An Outage Probability Comparison”, *IEEE Communications Letters*, 2020/10/26.

Çamlı, B., Altunağaç, E., Kızıl, H., Torun, H., Dündar, G., Yalçınkaya, A. D., “Gold-on-glass microwave split-ring resonators with PDMS microchannels for differential measurement in microfluidic sensing”, *Biomicrofluidics*, 14:5:054102, 2020/9/18.

Çil, E., Dumanlı, S., “The Design of a Reconfigurable Slot Antenna Printed on Glass for Wearable Applications”, *IEEE Access*, May 2020.

Demir, M. Ö., Pusane, A. E., Dartmann, G., Ascheid, G., Karabulut Kurt, G., “A garden of cyber-physical systems: requirements, challenges and implementation aspects”, *IEEE Internet of Things Magazine*, 3, 3, 84-89, September 2020.

Develer, Ü., Akar, M., “Higher-Order Cluster Consensus of a Multi-Agent Network with Continuous-Time Dynamics”, *Transactions of the Institute of Measurement and Control*, 0142331220940229, 2020/8/4.

Durusoy, G., Yıldırım, Z., Dal, D. Y., Ulaşoğlu Yıldız, C., Kurt, E., Bayır, G., Özaçar, 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*, Early Online Publication, doi: 10.1109/JBHI.2020.3023610, 2020.

- Erhan, D., Anarım, E., “Boğaziçi University distributed denial of service dataset”, *Data in brief* 32, 106187, 2020/10/1.
- Erhan, D., Anarım, E., “Hybrid DDoS detection framework using matching pursuit algorithm”, *IEEE Access* 8, 118912-118923, 2020/6/29.
- 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*, 1-7, 2020/9/16.
- Ersoy, O., Pedersen, T. B., Anarım, E., “Homomorphic extensions of CRT-based secret sharing”, *Discrete Applied Mathematics* 285, 317-329, 2020/10/15”
- Fouladi, R. F., Ermiş, O., Anarım, E., “A DDoS attack detection and defense scheme using time-series analysis for SDN”, *Journal of Information Security and Applications* 54, 102587, 2020/10/1.
- Gençtürk, E., Ülgen, K. O., Mutlu, Ş., “Thermoplastic microfluidic bioreactors with integrated electrodes to study tumor treating fields on yeast cells”, *Biomicrofluidics*, 14(3), p.034104, 2020.
- Gençtürk, E., Yurdakul, E., Çelik, A. Y., Mutlu Ş, Ülgen, K. O., “Cell trapping microfluidic chip made of Cyclo olefin polymer enabling two concurrent cell biology experiments with long term durability”, *Biomedical Microdevices*, 22(1), 1-12, 2020.
- Gürsoy, M. C., Çelik, A., Başar, E., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Molecular index modulation with space-time equalization”, *IEEE Wireless Communications Letters*, 9, 5, 702-705, May 2020.
- Gürsoy, M. C., Yılmaz, H. B., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Simulation study and analysis of diffusive molecular communications with an apertured plane”, *IEEE Transactions on NanoBioScience*, 19, 3, 468-476, July 2020.
- Herencsar, N., Freeborn, T., Kartcı, A., Çiçekoğlu, O., “A Comparative Study of Two Fractional-Order Equivalent Electrical Circuits for Modeling the Electrical Impedance of Dental Tissues, Entropy”, *Open Access Journal*, Published October 2020, <https://doi.org/10.3390/e22101117>.
- Kabakulak, B., Taşkın, Z. C., Pusane, A. E., “A branch-and-cut algorithm for a bipartite graph construction problem in digital communication systems,” *Networks*, 75, 2, 137-157, March 2020.
- Kara I., Becermiş, M., Kamar, M. A. A., Aktan, M., Doğan, H., Mutlu, Ş, “A 70-to-2 V Triboelectric Energy Harvesting System Utilizing Parallel-SSHI Rectifier and DC-DC Converters”, *IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers*, 2020.
- Kışlal, A. O., Akdeniz, B. C., Lee, C., Pusane, A. E., Tuğcu, T., Chae C, “ISI-mitigating channel codes for molecular communication via diffusion”, *IEEE Access*, 8, 1, 24588-24599, December 2020.
- Köse, O. D., Gürsoy, M. C., Saraçlar, M., Pusane, A. E., Tuğcu, T, “Machine learning-based silent entity localization using molecular diffusion”, *IEEE Communications Letters*, 24, 4, 807-810, April 2020.

Mutlu, Ş., Unlu, K., Gevrek, T. N., Sanyal, A., “Expanding the versatility of poly (dimethylsiloxane) through polymeric modification: an effective approach for improving triboelectric energy harvesting performance”, *Smart Materials and Structures*, 29(3), p.035024, 2020.

Mutlu, Ş., Yasa, O., Erin, O., Sitti, M., “Magnetic Resonance Imaging-Compatible Optically Powered Miniature Wireless Modular Lorentz Force Actuators”, *Advanced Science*, p.2002948, 2020.

Oktaç, K., Santaliz-Casiano, A., Patel, M., Marino, N., Storniolo, A. M. V., Torun, H., Acar, B., Madak Erdogan, Z., “A Computational Statistics Approach to Evaluate Blood Biomarkers for Breast Cancer Risk Stratification”, *Hormones & Cancer*, 11: 17-33, 2020.

Ozanoğlu, K., Dündar, G., “Buck converter with adaptive pass device employing capacitive and resistive power loss equalization”, *AEU-International Journal of Electronics and Communications* 115, 153060, 2020/2/1.

Özkoç, M. F, Koca, M., Sarı, H., “Spatial modulation with signature constellations for increased robustness to antenna and channel correlations”, *Physical Communication* 39, 100984, 2020/4/1.

Pak, M., Fernandez, F. V., Dündar, G., “Yield-aware multi-objective optimization of a MEMS accelerometer system using QMC-based methodologies”, *Microelectronics Journal* 103, 104876, 2020/9/1.

Romdhane, I, Yüksel, H., “A low-complexity security technique in physical layer for fixed LiFi communication systems”, *Elsevier - Journal of Information Security and Applications*, 53: 102514, August 2020.

Sarıduman, A., Pusane, A. E., Taşkın, Z. C., “On the construction of regular QC-LDPC codes with low error floor”, *IEEE Communications Letters*, 24, 1, 25-28, January 2020.

Sevim, O., Öksüz, H. Y., Akar, M., “Joint Frequency and Power Control for Self-Organizing OFDMA Femtocell Networks”, *IEEE Transactions on Vehicular Technology* 69 (5), 5089-5101, 2020/3/9.

Topal, O. A., Demir, M. Ö., Liang, Z., Pusane A. E., Dartmann, G., Ascheid, G., Karabulut Kurt, G., “A physical layer security framework for cognitive cyber physical systems”, *IEEE Wireless Communications*, 27, 4, 32-39, August 2020.

Ülkar, M. G., Baykaş, T., Pusane, A. E., “VLCnet: Deep learning based end-to-end visible light communication system”, *IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology*, 38, 21, 5937-5948, November 2020.

Yusuf, B., Ondel, L., Burget, L., Cernocky, J., Saraçlar, M., “A Hierarchical Subspace Model for Language-Attuned Acoustic Unit Discovery”, *arXiv preprint arXiv:2011.03115*, 2020/11/4.

Yüksel, H., “High Frequency RFID Module Design and Performance Comparison between Different Antenna Geometries for TV Applications”, *Süleyman Demirel University Journal of Natural and Applied Sciences*, December 2020.

Yüksel, H., Altunay, Ö., “Host-to-host TCP/IP connection over serial ports using visible light communication”, Elsevier - Physical Communication, 43: 101222, October 2020.

Bildiri

Altın, İ., Akar, M., “Novel OMA and Hybrid NOMA Schemes for MEC Offloading”, 2020 IEEE International Black Sea Conference on Communications and Networking (BlackSeaCom), 26-29 Mayıs 2020, (online)

Ararat, K., Altan, O., Serbest, S., Başer, O., Dumanlı, S., “A biodegradable Implant Antenna Detecting Post-Surgical Infection,” IEEE European Conference on Antennas and Propagation, March 2020.

Çakıcı, T., O., İslamoğlu, G., Güzelhan, Ş. N., Afacan, E., Dündar, G., “Improving POF Quality in Multi Objective Optimization of Analog ICs via Deep Learning”, European Conference on Circuit Theory and Design (ECCTD), Sofya, 07-10 Eylül 2020.

Çil, E., Tatar, O., Kati, O. A., Yıldırım, Z. P., Dumanlı, S., “Giyilebilir ve İmplant Anten Ölçümleri için Yarı Katı Doku Fantomlarının Geliştirilmesine Yönelik Teknikler”, IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Ekim 2020.

Demir, M. Ö., Karabulut Kurt, G., Pusane, A. E., “On the limitations of GPS time-spoofing attacks” in Proc. International Conference on Telecommunications and Signal Processing, Milan, Italy, July 2020 (online).

Demirbağ, S., Erden, M., Arslan, L., “End-To-End Phonetic Neural Network Approach for Speaker Verification”, IEEE Signal Processing and Communication Applications Conference, October 2020 (SIU 2020), Gaziantep, Turkey

Deveci, C., Erden, M., Demirbağ, S., Arslan, L., “Query Intent Classification with Short Sentences in Agglutinative Language”, IEEE Signal Processing and Communication Applications Conference, October 2020 (SIU 2020), Gaziantep, Turkey

Develer, Ü., Akar, M., “Higher-Order Cluster Consensus in Continuous-Time Networks”, 2020 American Control Conference (ACC), 01-03 Haziran 2020, Denver,2020.

Durmaz, M. G., Dilmac, A., Çamlı, B., Gençtürk, E., Canbek, Özdil, Z. C., Pusane, A. E., Yalçinkaya, A. D., Ülgen, K., Tuğcu, T., “Preliminary studies on flow assisted propagation of fluorescent microbeads in microfluidic channels for molecular communication systems” in Proc. EAI International Conference on Bio-inspired Information and Communications Technologies, Shanghai, China, July 2020 (online).

Gündoğdu, B., Yusuf, B., Yeşilbursa, M., Saraçlar, M., “Vector quantized temporally-aware correspondence sparse autoencoders for zero-resource acoustic unit discovery”, INTERSPEECH 2020, 25-29 Ekim 2020, Şangay,2020.

Güngördü, A. D., Dündar, G., Yelten, M. B., “A High Performance TIA Design in 40 nm CMOS”, IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS), 10-21 Ekim 2020, Virtual,2020.

Karacan, K., Meyer, J., T., Bozma, H. I., Gassert, R., Samur, E., “An Environment Recognition and Parameterization System for Shared-Control of a Powered Lower-Limb Exoskeleton”, 2020 8th IEEE RAS/EMBS International Conference for Biomedical Robotics and Biomechatronics (BioRob), 29 Kasım 2020–01 Aralık 2020, New York City, NY, USA, 2020.

Karagöz, Ö., Güser, Ş., Erden, M., Arslan, L., “Derin Yapay Sinir Ağları ile Sesten Cinsiyet Tanıma”, IEEE Signal Processing and Communication Applications Conference, October 2020 (SIU 2020), Gaziantep, Turkey

Kardaş, M. C., Pusane, A. E., “Blind non-data-aided signal-to-noise ratio estimation with convolutional neural networks” in Proc. IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference, Gaziantep, Turkey, October 2020 (online).

Kardaş, M. C., Pusane, A. E., “An envelope-based feature for NDA SNR estimation” in Proc. International Conference on Telecommunications and Signal Processing, Milan, Italy, July 2020 (online).

Kıscık, R., Erkinacı, T., Yağan, M. Y., Pusane, A. E., Uysal, M., Baykaş, T., Dündar, G., Yalçinkaya, A. D., “Opto-electronic receiver system with postequalization for visible light communications” in Proc. IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference, Gaziantep, Turkey, October 2020 (online).

Korkut, C., Haznedaroğlu, A., Arslan, L., “Comparison of Deep Learning Methods for Spoken Language Identification”, International Conference on Speech and Computer (SPECOM), 07-09 Ekim 2020, ST. PETERSBURG, 2020.

Korkut, C., Haznedaroğlu, A., Arslan, L., “Spoken Language Identification with Deep Convolutional Neural Network and Data Augmentation”, IEEE Signal Processing and Communication Applications Conference, October 2020 (SIU 2020), Gaziantep, Turkey

Köse, Ö. D., Saraçlar, M., “Recurrent Neural Audiovisual Word Embeddings for Synchronized Speech and Real-Time Mri”, IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 04-08 Mayıs 2020, Barcelona, 2020.

Patar, D., Bozma, H. I., “Generation of Object Candidates Through Simply Looking Around”, IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), 31 Mayıs-31 Ağustos 2020, (online).

Polat, K., Saraçlar, M., “Unsupervised term discovery for continuous sign language”, Proceedings of the LREC2020 9th Workshop on the Representation and Processing of Sign Languages: Sign Language Resources in the Service of the Language Community, Technological Challenges and Application Perspectives, 11-16 Mayıs 2020, Marsilya, 2020.

Polat, K., Saraçlar, M., “Unsupervised Discovery of Sign Terms by K-Nearest Neighbours Approach”, European Conference on Computer Vision (ECCV), Sign Language Recognition, Translation and Production (SLRTP) Workshop, 23-28 Ağustos, (online).

Siyli, R. D., Gündoğdu, B., Saraçlar, M., Akarun, L., “Unsupervised Key Hand Shape Discovery of Sign Language Videos with Correspondence Sparse Autoencoders”, IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 04-08 Mayıs 2020, Barcelona,2020.

Tamer, N. C., Saraçlar, M., “Cross-lingual keyword search for sign language”, Proceedings of the LREC2020 9th Workshop on the Representation and Processing of Sign Languages: Sign Language Resources in the Service of the Language Community, Technological Challenges and Application Perspectives, 11-16 Mayıs 2020, Marsilya,2020.

Tamer, N. C., Saraçlar, M., “Improving Keyword Search Performance in Sign Language with Hand Shape Features”, European Conference on Computer Vision (ECCV), Sign Language Recognition, Translation and Production (SLRTP) Workshop, 23-28 Ağustos, (online).

Tamer, N. C., Saraçlar, M., “Keyword Search for Sign Language”, IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 04-08 Mayıs 2020, Barcelona,2020.

Taplı, T., Akar, M., “Cooperative Adaptive Cruise Control Algorithms for Vehicular Platoons Based on Distributed Model Predictive Control”, 2020 IEEE 16th International Workshop on Advanced Motion Control (AMC), 20-22 Nisan 2020, (online).

Ülger, O. K., Demir, M. Ö, Topal, O. A., Karabulut Kurt, G., Pusane, A. E., “An efficient physical layer spoofing detection with autoregressive model” in Proc. International Conference on Telecommunications and Signal Processing, Milan, Italy, July 2020 (online).

Yağan, M. Y., Kısacık, R., Erkinacı, T., Pusane, A. E., Uysal, M., Baykaş, T., Dündar, G., Yalçınkaya, A. D., “Experimental validation of a novel RLL code for visible light communication” in Proc. International Conference on Telecommunications and Signal Processing, Milan, Italy, July 2020 (online).

Yılmaz, R., Pusane, A. E., “Deep learning-based automatic modulation classification in the case of carrier phase shift” in Proc. International Conference on Telecommunications and Signal Processing, Milan, Italy, July 2020 (online).

Yüksel, H., “A Fourier Transform Technique for Shape Detection of 3-D Rigid Objects”, 3rd International E-Conference on Mathematical Advances and Applications, June 24-27 2020, 103. İstanbul: Yıldız Technical University, 2020.

Yüksel, H., “Bidirectional Visible Light Communication System Design for Detecting Security Deficiency”, 4th International Conference on Engineering Technology and Innovation, November 04-08 2020, 4. North Macedonia: Skopje, 2020.

Yüksel, H., “Experimental Setup to Eavesdrop on a Visible Light Communication System”, 9th International Conference on Advanced Technologies 2020, Aug 10-12 2020, 70. İstanbul: Bahçeşehir University and Selçuk University, 2020.

Diğer

Kahya, Z. Y., Şen, İ., “Auscultation Data Acquisition, Communication and Evaluation System Incorporating Mobile Facilities” US Patent, US Patent App. US 10,716,533 B2, July 21, 2020.

Endüstri Mühendisliği

Kitap Bölümü

Akarun, L., Aras, N., Aydemir, F. B., Bilge, Ü., Selcen, C., Sencer, A., Tuğcu, T., Yerlikaya, S., Yıldız, S., “A survey on digital maturity models for SMEs”, in Bayrak Meydanoglu, E. S., Öztürk, R., Bartholomäus, N., Klein, M., (Eds.), *Digital Transformation in Business (theory/practice)*, 149-164, Berlin, Germany: Peter Lang GmbH, 2020.

Karademir, Ç., Bilge, Ü., Aras, N., Akkuş, G., B., Öznergiz, G., Doğan O., “Solution of a Real-Life Vehicle Routing Problem with Meal Breaks and Shifts”, in Derbel, H., Jarboui, B., Siarry, P., (Eds.), *Green Transportation and New Advances in Vehicle Routing Problems*, 131-157, Springer Nature Switzerland AG, Aralık 2020.

Makale

Aydın, M. A., Taşkın, Z. C., “Decentralized Decomposition Algorithms for Peer-to-Peer Linear Optimization,” forthcoming in *RAIRO-Operations Research*, 2020.

Edalı, M., Yücel, G., “Analysis of an individual-based influenza epidemic model using random forest metamodels and adaptive sequential sampling”, *Systems Research and Behavioral Science*. :1–23, 2020.

Ekim, T., Farley, A., Proskurowski, A., “The Complexity of the Defensive Domination Problem in Special Graph Classes”, *Discrete Mathematics*, 343 (2), Feb 2020, 111665. doi: 10.1016/j.disc.2019.111665 (SCI).

Ekim, T., Gözüpek, D., Hujdurovic, A., Milanic, M., “Mind the Independence Gap, *Discrete Mathematics*” 343(9),(2020) 111943. doi: 10.1016/j.disc.2020.111943, 2020.

İşlier, G., Güllü, R., Hörmann, W., “An exact and implementable computation of the final outbreak size distribution under Erlang istributed infectious period” *Mathematical Biosciences Volume 325*, July 2020.

İşlier, Z. G., Güllü, R., Hörmann, W., “An exact and implementable computation of the final outbreak size distribution under Erlang distributed infectious period”, *Mathematical Biosciences*, 325:108363, 2020.

Kabakulak, B., Taşkın, Z. C., Pusane, A. E., “A branch-and-cut algorithm for a bipartite graph construction problem in digital communication systems,” *Networks*, 75(2), 137-157, 2020.

Khaniyev, T., Kayış, E., Güllü, R., “Next-day operating room scheduling with uncertain surgery durations: Exact analysis and heuristics”, *European Journal of Operational*, 01 Ekim 2020.

Kumbaroğlu, G., Canaz, C., Deason, J., Shittu, E., “Profitable Decarbonization through E-Mobility. *Energies*”, 13(16), 1-23, 2020.

Sarıduman, A., Pusane, A. E., Taşkın, Z. C., “On the Construction of Regular QC-LDPC Codes with Low Error Floor,” *IEEE Communications Letters*, 24(1), 25-28, 2020.

Ünal, A. T., Ağralı, S., Taşkın, Z. C., “A strong integer programming formulation for hybrid flowshop scheduling,” forthcoming in *Journal of the Operational Research Society*, 2020.

Bildiri

Atamer Balkan, B., Barlas, Y., Meral S., “From Generic to Optimally Calibrated System Dynamics Models: An Application in Agricultural Value Chains”, *Proceedings of 32nd international system dynamics conference*, 19-24 July 2020.

Çömez, S., Barlas, Y., Korugan, A., “Modeling the Dynamics of Vicious Cycles Involved in Heart-Respiratory Failure” (Lupina Award Winner). *Proceedings of 32nd international system dynamics conference*, 19-24 July 2020.

Ekim, T., “The Nobel Prize in Economic Sciences 2012 and Matching Theory”, In *Proceedings of the 9th International Conference on Operations Research and Enterprise Systems (ICORES 2020)*, pages 5-16.

Şentürk, F., Barlas Y., Yaşarcan, H., “Modeling The Pharmacodynamics of rHuEPO, a Blood Doping Drug” (Dana Meadows Award Winner). *Proceedings of 32nd international system dynamics conference*, 19-24 July 2020.

Telliöğlü, N., Barlas, Y., “Automated Discovery of Polarity from Data in System Dynamics Context” *Proceedings of 32nd international system dynamics conference*, 19-24 July 2020.

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*, 2020 (SCI-E).

Ajaei, B. B., Soyöz, S., “Analytical and Experimental Fatigue Analysis of Wind Turbine Tower Connection Bolts”, *Wind and Structures*, 31 (1), 1-14, 2020.

Ajaei, B. B., Soyöz, S., “Effects of Preload Deficiency on Fatigue Demands of Wind Turbine Tower Bolts”, *Journal of Constructional Steel Research*, 166, 2020.

Akca, A. H., Özyurt, N., “Post-fire mechanical behavior and recovery of structural reinforced concrete beams”, *Construction and Building Materials*, 253, 2020 (SCI-E).

Aydın, Ö. F., Gökaşar, I., Kalan, O., “Matching Algorithm for Improving Ridesharing by Incorporating Route Splits and Social Factors”, *PLOS ONE*, Volume 15(3), Pages 1-23, DOI: 10.1371/journal.pone.0229674 (Coverage: Science Citation Index Expanded), 2020.

Barros, J., Sanz, B., Kabele, P., Yu, R. C., Meschke, G., Planas, J., Cunha, V., Caggiano, A., Özyurt, N., et al. “Blind Competition on the numerical simulation of steel-fiber-reinforced concrete beams failing in shear”, *Structural Concrete Journal*, 2020 (SCI-E).

Cengiz, C., Güler, E., “*International Journal of Physical Modelling in Geotechnics* 2020 20:1, 38-54, doi.org/10.1680/jphmg.18.00047, 2020.

Cengiz, C., Güler, E., “Load bearing and settlement characteristics of Geosynthetic Encased Columns under seismic loads”, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Volume 136,106244,doi.org/10.1016/j.soildyn.2020.106244, 2020.

Çağlayan, S., Özorhon, B., Özcan Deniz, G., Yiğit, S. “A life cycle costing approach to determine the optimum insulation thickness of existing buildings”, *Journal of Thermal Science and Technology*, 40(1), 1-14. SCI-E, 2020.

Çağlayan, S., Yiğit, S., Özorhon, B., Özcan Deniz, G., “A genetic algorithm-based envelope design optimisation for residential buildings” *Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Engineering Sustainability*, 173(6), 280-290. SCI-E, 2020.

Çamlıbel, M. E., Lepkova, N., Aygün, Ç., “Analysis of Turkish residential construction market dynamics for the periods of 2010–2015, 2015–2019, and projections for the future”, *Engineering Structures and Technologies*, 12, 1, 1-7, DOI:https://doi.org/10.3846/est.2020.13397, Sep. 2020

Çomu, S., Kural, Z., Yücel, B., “Selecting the appropriate project delivery method for real estate projects using fuzzy AHP”, *Journal of Construction Engineering*, 3(4), 249-263.

Demirlioğlu K, Gonen, S., Soyöz, S., Limongelli, M. P., “In-plane Seismic Response Analyses of a Historical Brick Masonry Building using Equivalent Frame and 3D FEM modeling Approaches” *Journal of Architectural Heritage*, 14(2), 238-256,2020.

Dusak, S., Yalçın, C., Yelgin, A. N., “Experimental Investigation of Using Sandwich Panels as Infill Plate in a Steel Plate Shear Wall”, *Technical Journal*, UCTEA Turkish Chamber of Civil Engineers, Volume: 31, Issue: 6, Pages: 10413-10439 (DOI: 10.18400/tekderg.559036), 2020.

Gezgin, A. T., Soltanbeigi, B., Çinicioğlu, Ö., “Discrete-element modelling of pile penetration to reveal influence of soil characteristics”, *Proceedings of the Institute of Civil Engineers-Geotechnical Engineering*, available online. DOI: 10.1680/jgeen.20.00134, 2020.

Gökaşar, I, Şahin, O., “Evaluation of the Travel Behaviors and Attitudes of the Passengers towards the BRT Line in Istanbul”, *Journal of Transportation Systems*, No: 1, Pages 16-27, DOI: 10.5281/zenodo.3696656, 2020.

Kalan, O., Gökaşar, I., “Dynamic Panel Data Approach for the Analysis of the Growth Impact of Highway Infrastructures on Economic Development”, *Modern Economy*, Volume 11(3), Pages: 726-739, DOI:10.4236/me.2020.113053, 2020.

Keskin, B., Salman, B., Özorhon, B., “Airport project delivery within BIM-centric construction technology ecosystems”, *Engineering, Construction and Architectural Management*, ahead of print, <https://doi.org/10.1108/ECAM-11-2019-0625>. SCI-E, 2020.

Mbarak, W., Çinicioğlu, E. N., Çinicioğlu, Ö., “SPT Based Determination of Undrained Shear Strength: Regression Models and Machine Learning”, *Frontiers of Structural and Civil Engineering*, 14, 1, 185-198. DOI: 10.1007/s11709-019-0591-x (SCI-E), 2020.

Nis, A., Özyurt, N., Özturan, T., “A study on the variation of the flexural performance parameters depending on the specimens size and fiber properties”, *Journal of Materials in Civil Engineering*, 32(4), 2020 (SCI-E).

Orak, E., Akkoyunlu, A., Can, Z. S., “Assessment of water quality classes using self-organizing map and fuzzy C-means clustering methods in Ergene River”, *Turkey, Environ Monit Assess* 192, 638, 2020.

Oser, C., Çinicioğlu, S. F., Çinicioğlu, Ö., “Design Method for Quantifying Embankment Safety Against Lateral Spreading and Determining Contribution of Basal Reinforcements”, *Geotextiles and Geomembranes*, 48, 3, 297-305. DOI: 10.1016/j.geotexmem.2019.12.002 (SCI-E), 2020.

Özlem, S., Altan, Y. C., Otay, E. N., Or, I., “Grounding probability in narrow waterways”, *Journal of Navigation* 73 (2), 267-281, doi:10.1017/S0373463319000572, 2020.

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.

Özyurt, N., Soylev, T. A., Özturan, T., Pehlivan, A. O., Nis, A., “Corrosion and chloride diffusivity of reinforced concrete cracked under sustained flexure”, *Teknik Dergi*, Accepted for publication, 31(6), 2020 (SCI-E).

Sancak, E., Çinicioğlu, Ö., “Selection of Design Friction Angle: A Strain Based Empirical Method for Coarse Grained Soils”, *Geomechanics and Engineering*, 20, 2, 121-129. DOI: 10.12989/gae.2020.20.2.121 (SCI-E), 2020.

Soltanbeigi, B., Altunbaş, A., Gezgin, A. T., Çinicioğlu, Ö., “Determination of Passive Failure Surface Geometry for Cohesionless Backfills,” *Periodica Polytechnica Civil Engineering*, 64, 4., 1100-1110. DOI: 10.3311/PPci.14241 (SCI-E), 2020.

Soyoz, S., Aytulun, E., Apaydın, N., Dikmen U., Şafak, E., Luş, H., “Modal Identification of the First Bosphorus Bridge during Hanger Replacement”, *Structure and Infrastructure Engineering*, 16(12), 1605-1615, 2020.

Sumer, L., Özorhon, B., “The exchange rate effect on housing price index and reit index return rates”, *The Journal of Financial Researches and Studies*, 12(22), 249-266. Other indexes, 2020.

Yıldırım, İ. Z., Prezzi, M., “Subgrade stabilisation mixtures with EAF steel slag: an experimental study followed by field implementation”, *International Journal of Pavement Engineering*, (doi:10.1080/10298436.2020.1823389), 2020.

Bildiri

Günay, G., Gökaşar, I., “Modeling Airport Ground Access Mode Choice by Trip Purpose: Business vs. Personal Trips”, *International Conference on Civil Infrastructure and Construction*, DOHA, 2020

Türkel, B., Yıldırım, İ. Z., Güler, E., “The Effect of Natural Frequency on the Seismic Behavior of an 8 m High MSE Wall”, *Proceedings of the Geo-Congress 2020: Engineering, Monitoring, and Management of Geotechnical Infrastructure*, Minneapolis, Minnesota, Geotechnical Special Publication 316, 406-415, (doi:10.1061/9780784482797.040) February 25–28, 2020.

Kimya Mühendisliği

Makale

Acar, B., Rose, J., Fas, B. A., Ben-Tal, N., Lewinson, O., Haliloğlu, T., “Distinct Allosteric Networks Underlie Mechanistic Speciation of ABC Transporters”, *Structure*, Volume: 28 Issue: 6 Pages: 651- DOI: 10.1016/j.str.2020.03.014, published: jun 2 2020.

Alakent, B., “Online tuning of predictor weights for relevant data selection in just-in-time-learning”, *ChemometrIntellLab*, 203, 104043, 2020.

Alakent, B., “Soft sensor design using trans ductive moving window learner”, *CompChemEng*, 106941, 2020.

Baç, S., Keskin, S., Avcı, A. K., “Recent advances in materials for high purity H₂ production by ethanol and glycerol steam reforming”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 45, 34888-34917, 2020.

Baç, S., Keskin, S., Avcı, A. K., “Recent advances in sustainable syngas production by catalytic CO₂ reforming of ethanol and glycerol”, *Sustainable Energy & Fuels*, 4, 1029-1047, 2020.

Erişen, N., Eroğlu, D., “Modeling the discharge behavior of a lithium-sulfurbattery”, *International Journal of EnergyResearch*, Vol 44, 10599-10611, 2020.

Ertekin, E., Gençtürk, E., Kasım, M., Ülgen, K., “A Drug Repurposing and Protein-Protein Interaction Network Study of Ribosomopathies Using Yeast as a Model System OMICS A journal of IntegrativeBiology”, 2019 online, 2020 print Volume 24, Number 0, 2020 a Mary AnnLiebert, Inc. DOI: 10.1089/omi.2019.0096

Gençtürk, E., Ülgen, K., Mutlu, Ş., “Thermoplastic Microfluidic Bioreactors with Integrated Electrodes to Study Tumor Treating Fields on Yeast Cells”, published online 05-18-2020, in *Biomicrofluidics* (14, Issue 3). <https://doi.org/10.1063/5.0008462> DOI: 10.1063/5.0008462

Göreke, M. D., Alakent, B., Soyer Uzun, S., “A Comparative Study on Factors Governing Binding Mechanisms in Polylactic Acid-Hydroxyapatite and Polyethylene-Hydroxyapatite Systems viaMolecular Dynamics Simulations”, *Langmuir*, 36, 1125–1137, 2020.

Göreke, M. D., Alakent, B., Soyer Uzun, S., “Comparative Study on Factors Governing Binding Mechanisms in Polylactic Acid–Hydroxyapatite and Polyethylene–Hydroxyapatite Systems via Molecular Dynamics Simulations”, *Langmuir*, 36 (5), 1125-1137, 2020.

Kaykanat, S. I., Uğuz, A. K., “The linears tability between a Newtonian and a power-law fluid under a normal electricfield”, *Journal of Non-Newtonian FluidMechanics*, 277: 104220, Mart 2020.

Khenkin, M.V., Katz, E .A., Abate, A., Bardizza, G., Berry, J. J., Brabec, C., Brunetti, F., Bulovic, V., Burlingame, Q., Di Carlo, A., Cheacharoen, R., Cheng, Y. B., Colsmann, A., Cros, S., Domanski, K., Dusza, M., Fell, C. J., Forrest, S. R., Galagan, Y., DiGirolamo, D., Gratzel, M., Hagfeldt, A., vonHauff, E., Hoppe, H., Kettle, J., Kobler, H., Leite, M. S., Liu, S., Loo, Y. L., Luther, J. M., Ma, C. Q., Madsen,

M., Manceau, M., Matheron, M., McGehee, M., Meitzner, R., Nazeeruddin, M. K., Nogueira, A. F., Odabaşı, C., Osherov, A., Park, N. G., Reese, M. O., De Rossi, F., Saliba, M., Schubert, U. S., Snaith, H. J., Stranks, S. D., Tress, W., Troshin, P. A., Turkovic, V., Veenstra, S., Visoly-Fisher, I., Walsh, A., Watson, T., Xie, H. B., Yıldırım, R., Zakeeruddin, S. M., Zhu, K., Lira-Cantu, M., “Consensus statement for stability assessment and reporting for perovskite photo voltaics based on ISOS procedures”, *Nature Energy*, 5,1, 35-49, 2020.

Kılıç, A., Odabaşı, C., Yıldırım, R., Eroğlu, D., “Assessment of Critical Materials and Cell Design Factors for High-Performance Lithium-Sulfur Batteries using Machine Learning”, *Chemical Engineering Journal*, Vol 390, 124117, 2020.

Kılıç, A., Odabaşı, C., Yıldırım, R., Eroğlu, D., “Assessment of critical materials and cell design factors for high performance lithium-sulfur batteries using machine learning, *Chemical Engineering Journal*, 390, 124117, 2020.

Kurtoğlu, S. F., Soyer Uzun, S., Uzun, A., “Utilizing red mud modified by simple treatments as a support to disperse ruthenium provides a high and stable performance for CO_x-free hydrogen production from ammonia”, *Catalysis Today*, 357, 425-435, 2020.

Kürkçüoğlu, O., Güneş, M. U., Haliloğlu, T., “Local and Global Motions Underlying Antibiotic Binding in Bacterial Ribosome” *J Chem Inf Model*. 2020 Dec 28;60(12):6447-6461. doi: 10.1021/acs.jcim.0c00967. Epub Nov 24 2020.

Leba, A., Yıldırım, R., “Determining most effective structural form of nickel-cobalt catalysts for dry reforming of methane”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 45, 7, 4268-4283, 2020.

Markwalter, C., Uralcan, B., et al., “Stability of Protein Structure during Nanocarrier Encapsulation: Insights on Solvent Effects from Simulations and Spectroscopic Analysis”, *ACS Nano*, 2020.

Odabaşı, C., Yıldırım, R., “Assessment of Reproducibility, Hysteresis, and Stability Relations in Perovskite Solar Cells Using Machine Learning”, *Energy Technology*, 8, 1901449, 2020.

Odabaşı, C., Yıldırım, R., “Machine learning analysis on stability of perovskite solar cells”, *Solar Energy Materials and Solar Cells*, 205, 110284, 2020.

Oral, B., Saadetnejad, D., Yıldırım, R., “Photo catalytic hydrogen production on chemically etched strontium titanate surfaces”, *Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis*, 131, 953–963, 2020

Öztepe, C., Alakent, B., Çağlayan, B. S., Aksoylu, A. E., “An experimental and modeling study aiming to enhance the performance of OSR of a methane fuel processor via Box-Behnken design”, *Fuel Processing Technology*, 205, 106451, 2020.

Paksoy, A.İ., Çağlayan, B. S., Aksoylu, A. E., “An in situ FTIR-DRIFTS study on CDRM over Co-Ce/ZrO₂: Active surfaces and mechanistic features”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 45 12822-12834, 2020.

Sildir, H., Aydın, E., Kavzoğlu, T., “Design of Feedforward Neural Networks in the Classification of Hyperspectral Imagery Using Superstructural Optimization”, *Remote Sensing*, 12(6), 956, 2020.

Tozar, U., Avcı, A. K., “Strategies for improving CO₂ utilization in microchannel enabled production of dimethyl ether”, *Chemical Engineering and Processing–Process Intensification*, 151, 107914, 2020.

Urhan, A., Alakent, B., “Integrating adaptive moving window and just-in-time learning paradigms for soft-sensor design”, *Neurocomputing*, 392, 23-37, 2020.

Bildiri

Başbüyük, S., Sertbaş, M., Ülgen, K., “Development of genome-scale metabolic model for *Daphnia pulex*”, 11th Conference on Dynamical Systems Applied to Biology and Natural Sciences DSABNS 2020 Trento, Italy, February 04-07, 2020.

Can, H. M., Eroğlu, D., “Characterization of the Impact of Carbon-to-Sulfur Ratio on the Lithium-Sulfur Battery Performance”, poster sunumu, 238th Electrochemical Society Meeting (Prime 2020), Honolulu, ABD, Ekim 2020.

Durmaz, G. M., Dilmaç, A., Camlı, B., Gençtürk, E., Canbek Özdil, Z. C., Pusane, A. E., Yalçınkaya, A. D., Ülgen, K., Tuğcu T., “Preliminary Studies on Flow Assisted Propagation of Fluorescent Microbeads in Microfluidic Channels for Molecular Communication Systems”, Yifan Chen, Tadashi Nakano, Lin Lin, Mohammad Upal Mahfuz, Weisi Guo (Eds.) *Bio-inspired Information and Communication Technologies*, 2th EAI International Conference, BICT 2020 Shanghai, China, July 7–8, 2020 DOI: 10.1007/978-3-030-57115-3_26 ISSN 1867-8211 ISSN 1867-822X (electronic) First Online 11 August 2020.

Makina Mühendisliği

Kitap Bölümü

Sezer, V., Öncü, S., Boyraz, P., “Service Robotics”, InTech Publishing, 2020.

Makale

Albar, I., Dönmezer, N., “Mean Free Path–Thermal Conductivity Accumulation Calculations for Wurtzite Gallium Nitride: Two Approaches”, *Nanoscale and Microscale Thermophysical Engineering*, 24:2, 80-93, Nisan 2020.

Avşar, D., Ertürk, H., Mengüç, M. P., “Absorption and plasmon resonance of Bi-metallic core-shell nanoparticles on a dielectric substrate near an external tip”, *Journal of Quantitative Spectroscopy & Radiative Transfer*, 241, Ocak 2020.

Bekiloğlu, H. E., Bedir, H., Anlaş, G., “Organic rankine cycle optimization with explicit designs of evaporator and radial inflow turbine”, *Journal of Energy Resources Technology* Volume 142, July 2020 / 072103-1 (DOI: 10.1115/1.4046942).

Bilgi, C., Atalık, K., “Effects of blood viscoelasticity on pulsatile hemodynamics in arterial aneurysms”, *Journal of Non-Newtonian Fluid Mechanics*, 279:104263, Mayıs 2020.

Chatterjee, B., Dündar, C., Beechem, T. E., Heller, E., Kendig, D., Kim, H., Dönmezer, N., Choi, S., “Nanoscale electro-thermal interactions in AlGaIn/GaN high electron mobility transistors”, *Journal of Applied Physics*, 127, 044502, Ocak 2020.

Çınar, K., Güven, I., Ersoy, N., “Effect of residual stress on the bending response of L-shaped composite laminates”, 246, Ağustos 2020.

Demirkır, C., Ertürk, H., “Rheological and thermal characterization of graphene-water nanofluids: Hysteresis phenomenon”, *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 149, Mart 2020.

Dündar, C., Kara, D., Dönmezer, N., “The Effects of Gate-Connected Field Plates on Hotspot Temperatures of AlGaIn/GaN HEMTs”, *IEEE Transactions on Electron Devices*, 67, 1, Ocak 2020.

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*, 0142331219895935, 2020.

Keskin, O., Ünal, A. C., Kararsız, G., Yılmaz, T., Yeşilyaprak, C., “Modelling and simulation studies on adaptive controller for alt-azimuth telescopes despite unknown wind disturbance and mass” *Advances in Mechanical Engineering*, 12(9), 1687814020954767, 2020.

Kim, Y., Kim, D., Bliem, R., Vardar, G., Waluyo, I., Hunt, A., Wright, J. T., Katsoudas, J. P., Yıldız, B., “Thermally Driven Interfacial Degradation between Li₇La₃Zr₂O₁₂ Electrolyte and LiNi_{0.6}Mn_{0.2}Co_{0.2}O₂ Cathode” *Chem. Mat.*, .

- Köçer, E., Mason J. K., Ertürk, H., “Continuous and optimally complete description of chemical environments using Spherical Bessel descriptors”, *AIP Advances*, 10, Ocak 2020.
- Lu, Q., Huberman, S., Zhang, H., Song, Q., Wang, J., Vardar, G., Hunt, A., Waluyo, I., Chen, G., Yildiz, B., “Bi-directional tuning of thermal transport in SrCoO_x with electrochemically induced phase transitions” *Nature Materials* 19, 655–662(2020).
- Mutlu, F., Anlaş, G., Mounmi, Z., “Effect of loading rate on fracture mechanics of NiTi SMA”, *International Journal of Fracture*, 224: 151-165, Haziran 2020.
- Öz, F. E., Mehdikhani, M., Ersoy, N., Lomov, S. V., “In-situ imaging of inter- and intra-laminar damage in open-hole tension tests of carbon fibre-reinforced composites”, *Composite Structures*, 244, Temmuz 2020
- Özcan, M. U, Yılmaz, Ç., Sönmez, F. Ö., “Visco-hyperelastic material modeling using nested linkage mechanisms, *International Journal of Solids and Structures*”, Haziran 2020, 193-194:393-404.
- Özdür, N. A., Üçel, I. B., Yang, J., Aydın, C. C., “Residual Intensity as a Morphological Identifier of Twinning Fields in Microscopic Image Correlation”, *Experimental Mechanics*, Ekim 2020.
- Özgül, E., Şimşek, M., Bedir, H., “Use of thermodynamical models with predictive combustion and emission capability in virtual calibration of heavy duty engines”, *Fuel* Volume 264, 15 March 2020, 116744 (DOI:10.1016/j.fuel.2019.116744).
- Saleem, M. K., Yılmaz, Ç., Başdoğan, C., “Tactile Perception of Virtual Textures Displayed by Friction Modulation via Ultrasonic Actuation”, *IEEE Transactions on Haptics*, 13, 2, 368-379, 2020.
- Shafaghi, N., Kapan, E., Aydın, C. C., “Cyclic Strain Heterogeneity and Damage Formation in Rolled Magnesium Via in Situ Microscopic Image Correlation”, *Experimental Mechanics*, 60, 735-751 2020. <https://doi.org/10.1007/s11340-020-00612-6>.
- Szczesiak, M., Baştürk, H. İ., “Adaptive boundary control for wave PDEs with unknown in-domain/boundary disturbances and system parameter”, *Automatica*, 120, 109115, 2020.
- Şengör, M., Özgün, A., Gündüz, O., Altıntaş, S., “Aqueous electrospun core/shell nanofibers of PVA/microbial transglutaminase cross-linked gelatin composite scaffolds”, *Materials Letters*, 263, Mart 2020.
- Şeref, K. T., Baydere, B. A., Altınsoy, T., Tutcu, C., Samur, E., “Design and Development of a Growing Pneumatic Soft Robot”, *Soft Robotics*, 7:521-533, Ağustos 2020.
- Yalçın, R. A., Ertürk, H., “Improving crop production in solar illuminated vertical farms using fluorescence coatings”, *Biosystems Engineering*, 193: 25-36, Mayıs 2020.
- Yılmaz, C. T., Baştürk, H. İ., “Adaptive output regulator for wave PDEs with unknown harmonic disturbance” *Automatica*, 113, 108808, 2020.

Yüksel, O., Yılmaz, Ç., “Realization of an Ultrawide Stop Band in a 2-D Elastic Metamaterial with Topologically Optimized Inertial Amplification Mechanisms”, *International Journal of Solids and Structures*, 203, 138-150, 2020.

Bildiri

Karacan, K., Meyer, J., T., Bozma, H. I., Gassert, R., Samur, E., “An Environment Recognition and Parameterization System for Shared-Control of a Powered Lower-Limb Exoskeleton”, 2020 8th IEEE RAS/EMBS International Conference for Biomedical Robotics and Biomechatronics (BioRob), 29 Kasım 2020-01 Aralık 2020, New York City, NY, USA, 2020.

Metehan, Y., Dal, F. M., Meral Salih, T. H., Türksoy, K., Zaman, K., Köse, A. F., Özcan, İ., Öncü S., “Burst: Software and Simulation Solutions of an Autonomous Vehicle” 28th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU) Article 05-07 Ocak 2020.

Yüksel, O., Yılmaz, Ç., “Design of a Broadband Elastic Metamaterial via Topologically Optimized Inertial Amplification Mechanisms”, M. Papadarakakis, M. Fragiadakis, C. Papadimitriou (Eds.), *EURODYN 2020-XI International Conference on Structural, Dynamics*, 23–26 November 2020, 4125–4138, Athens, Greece, 2020.

UYGULAMALI BİLİM/LER YÜKSEKOKULU

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Turizm İşletmeciliği	-	2	11	2	1
Uluslararası Ticaret	-	-	5	-	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	-	4	7	3	1
TOPLAM	-	6	23	5	2

Turizm İşletmeciliği Bölümü

Kitap Bölümü

Ates, L., Acar, S., Tax expenditures for renewable energy in Turkey, Patricia Alderete, Marcos Maximiliano Caceres Falkiewicz, Rodolfo Ruben Salassa Boix, Tributacion ambiental y energias renovables en Argentina, Advocatus, 2020.

Alvarez, M.D., Inelmen K, Yarcın Ş, Do perceptions change?, Artal-Tur A, Kozak M , Culture and Cultures in Tourism: Exploring New Trends, Routledge, 2020.

Makale

Alvarez, M.D., Campo, S., Consumer animosity and its influence on visiting decisions of US citizens, Current Issues in Tourism, 23, 9, 1166 - 1180, 2020. SSCI

Alvarez, M.D., Campo, S., Fuchs, G., Tourism in Conflict Zones: Animosity and Risk Perceptions, International Journal of Culture, Tourism and Hospitality Research, 14, 2, 189-204, 2020.

Alvarez, M.D., Campo, S. , Country Animosity and the Role of Media, Tourism Analysis, 25, 253-260., 2020.

Aydın, B., Alvarez, MD, Understanding the tourists' perspective of sustainability in cultural tourist destinations, Sustainability, NA, 2020. SSCI

Dogru, T., Kizildag, M., Ozdemir O, Erdogan, A.I., Acquisitions and shareholders' returns in restaurant firms: The effects of free cash flow, growth opportunities, and franchising, International Journal of Hospitality Management, 84, 2020. SSCI

Erdogan, A,I., Factors Affecting Collateralized Borrowing by SMEs: Evidence from Emerging Markets, Prague Economic Papers, 29, 2020. SSCI

Hatipoglu, B.K., Inelmen, K., Effective management and governance of Slow Food Earth Markets as a driver of sustainable consumption and production, Journal of Sustainable Tourism, 31, 1, 19, 2020. SSCI, AHCI

Hatipoğlu, B., Ertuna, B., Salman D., Small-sized tourism projects in rural areas: the compounding effects on societal wellbeing, *Journal of Sustainable Tourism*, 1, 2020. SSCI

Kuzuoglu, S., Ata, S., Hatipoglu, B., Ertuna, B., Subjective Well-Being in World Heritage Sites: Localization and Thematic Integration of the Happiness Index for Turkey, *International Journal of Community Well-Being*, 3, 223-240, 2020.

Lee, K., Kladou, S., Usakli, A., Shi, Y., Inspiring winery experiences to benefit destination branding? Insights from wine tourists at Yantai, China, *Journal of Hospitality and Tourism Insights*, 2020.

Özhalbant, E., Alvarez, MD, A Socio-cultural Perspective on Yoga Tourism, *Tourism Planning and Development*, 17, 3, 260-274, 2020 .

Bildiri

Agudaru, A.M., Inelmen, K., “Culture, Health, Money or All? A Case Study of Medical Tourism”, 20th International Congress of Management, Economy and Policy, 2020, Online, Proceedings of 20th International Congress of Management, Economy and Policy, 1, 1-7, 2020.

Durmaz, T., Kızılkaya, S., Acar, S., “Electricity Market Capacity Mechanism and Strategic Capacity Withholding in Turkey”, 5th AIEE Energy Symposium Current and Future Challenges to Energy Security, 2020, Italy (online), <https://www.aieesymposium.eu/conference-programme/>, 2020.

Diğer

Yeldan E, Aşııcı AA, Acar S , Ekonomi Göstergeleri Merceğinden Yeni İklim Rejimi , TÜSİAD, 2020

Uluslararası Ticaret Bölümü

Makale

Akay G, Çifter A,Doğan İ, Oil Prices and Stock Returns in the MENA Countries: A Firm-level Data Analysis, *Emerging Markets Finance and Trade*, 4, 2020. SSCI

Kıratlı, O.S., Public sensitivity to cultural identity and regime type of trading partners: a survey experiment from Turkey and Greece, *European Political Science*, 2020. SSCI

Kıratlı, O.S., Thou shalt not kill- a survey experiment on the effects of moral primes on war attitudes in Turkey, *Turkish Studies*, 21, 5, 705-725, 2020. SSCI

Kıratlı, O.S., Where do hawks and doves fly when shots are fired?, *Party Politics*, 2020. SSCI

Koksal C, Isik M, Katircioglu S , The role of shadow economies in ecological footprint quality: Empirical evidence from Turkey, *Environmental Science and Pollution Research*, 27, 12, 13457-13466., 2020. SCI

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Kitap Bölümü

Akarun, L., Aras, N., Aydemir, F.B., Bilge, Ü., Selcen, C., Sencer, A., Tuğcu, T., Yerlikaya, S., Yıldız, S., A survey on digital maturity models for SMEs, ES Bayrak Meydanoglu, R Öztürk, N Bartholomaeus, M Klein, Digital Transformation in Business (theory/practice), Peter Lang GmbH, 2020.

Metin, B., Çimen, B., Mutlutürk, M, Kocak, E., Chapter 9: Hybrid Asset-Based IT Risk Management Framework, Advanced Models and Tools for Effective Decision Making Under Uncertainty and Risk Contexts, IGI Global, Pennsylvania, USA, 2020.

Metin, B., Yılmaz, E., Şekerciler, E., Privacy for Enterprises in the Data Age, Gülseçen S, Akadal E, Sharma S K, Who Runs the World: Data, Istanbul University Press, 2020.

Özturan, M., Bilişim Sistemleri Geliştirme, Oktal Ö, Bilişim Sistemleri, Anadolu Üniversitesi Basımevi, 2020.

Makaleler

Cho J, Taskin N, IT and E-Channel Performance in Small Retailers: TheMediation Mechanism of Resource Complementarities, Journal of Internet Commerce, 2020.

Coşkun A, Tanrikulu Z, The Applications of Intelligent System Technologies in Service Processes, International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, , 9, 4, 2276-2283, 2020.

Farrukh A, Mathrani S, Taskin N, Investigating the theoretical constructs of a green lean six sigma approach towards environmental sustainability: A systematic literature review and future directions, Sustainability, 12, 19, 2020. SSCI

Kıran, S, Özturan, M, Prediction of Star Ratings of Hotel Customers Using Sentiment Analysis, Yönetim Bilişim Sistemleri Dergisi, 6, 1, 86-95, 2020.

Kocak, E., Nasir, V. Aslihan, Turker, Hande B., What Drives Instagram Usage? User Motives and Personality Traits, Online Information Review, 44, 3, 625-643, 2020. SSCI

Kocak E, Nasir VA, Turker HB, What Drives Instagram Usage? User Motives and Personality Traits, Online Information Review, 44, 3, 625-643, 2020. SSCI, AHCI, CPCI-SSH

Yallihep, M, Kutlu, B, Mobile serious games: Effects on students understanding of programming concepts and attitudes towards information technology, Education and Information Technologies, 25, 2, 1237-1254, 2020.

Bildiriler

Uludag, G., Bardakci, S., Yildiz, O.F., Tunc, Y., Akkoyunlu, B., Nasir, V.A., Ercan, S., Elmas, M., “Assessing Students’ Learning Online: It’s More Than Testing”, He 12th Higher Education International Conference On Teaching and Learning Quality Assurance in Higher Education Under The Pandemic, 2020, Çin-Macau (Zoom İle Yapıldı), The 12th Higher Education International Conference On Teaching

and Learning Quality Assurance in Higher Education Under The Pandemic, 12, 40-50, 2020.

Kutlu, B., Günal Aggöl, Y., Atasü, İ., Kaymaz, Z., “A Meta-Analysis of Studies on Groupware for Collaborative Work Environments”, Seventh International Management Information Systems Conference, 2020, İzmir, Seventh International Management Information Systems Conference Proceedings, 1, 1-20, 2020.

Sotner, R., Jerabek, J., Langhammer, L., Kartci, A., Herencsar, N., Metin, B., “Practical Design of Fractional-Order Resonator for Application in the Multiphase Oscillator”, 27th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS), 2020, Glasgow, Scotland, UK, Proceedings of 27th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS), E-ISBN:978-1-7281-6044-3, 2020.

Diğer

Akarun, L., Aras, N., Aydemir, F.B., Bilge, Ü., Mutlu, U., Selcen, C., Sencer, A., Tuğcu, T., Yerlikaya, S., Yıldız, Y , Turkiyede Dijital Donusum Degerlendirme Araci , ISTKA, 2020.

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	1	-	-	5

Kitap Bölümü

Ellerbach, B., “Rafik Schami: problematische Hermeneutik bei dem Werk eines,interkulturellen‘ Autors”, in Cornejo, Renata, Schiewer, Gesine Lenore and Weinberg, Manfred (ed.): Konzepte der Interkulturalität in der Germanistik weltweit, Bielefeld: transcript Verlag, 2020, s. 153-168.

Diğer

Gol-Guven, M., Erbil F., Ozgunlu, M., 2020: Preschool Education Program of İstanbul Metropolitan Municipality (Age 6). İstanbul.

Gol-Guven, M., Erbil F., Ozgunlu, M., 2020: Preschool Education Program of İstanbul Metropolitan Municipality (Age 5). İstanbul.

Gol-Guven, M., Erbil F., Ozgunlu, M., 2020: Teacher Guide of Preschool Education Program of İstanbul Metropolitan Municipality. İstanbul.

Göl-Güven, M., Alvan, G., Erbil, F., Özgünlü, M., Şeker, V., Uzunkök, B. (2020, Temmuz). Covid-19 pandemisinin aile yaşantısına yansımaları (Covid-19 Aile) rapor-1. 16 Temmuz 2020 tarihinde <https://img1.wsimg.com/blobby/go/7cc36312-26f1-4303-a5b4-0d1598c91028/Covid-19%20Aile%20Rapor1%20.pdf>

Göl-Güven, M., Şeker, V., Erbil, F., Özgünlü, M., Alvan, G. ve Uzunkök, B. (2020, Ağustos). Covid-19 pandemisinin aile yaşantısına yansımaları (Covid-19 Aile) rapor-2. 29 Temmuz 2020 tarihinde <https://img1.wsimg.com/blobby/go/7cc36312-26f1-4303-a5b4-0d1598c91028/Covid-19%20Aile%20Rapor%20%20-0001.pdf> adresinden erişildi.

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Atatürk Enstitüsü	2	-	7	4	1

Kitap Bölümü

Babuna, A.ın, "Ugovor iz Saint-Germaina i nacionalni razvoj Bosnjaka" in Karcic, Hikmet (ed.) Muslimani jugoslavije nakon velikog rata (Saraybosna:Dobra knjiga,2020), 9-43, 2020.

Yazici, B. "Family: Modern Islamic Discourses: Turkey. " Joseph, S. (Ed.), Encyclopedia of Women and Islamic Cultures, 55-79, Leiden: Brill, 2020.

Makale

Banoub, D., Bridge, G., Bustos, B., Ertör, I., Gonzalez-Hidalgo, M., de los Reyes, JA. "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, 1-27, 2020. <https://doi.org/10.1177/2514848620963362>, 2020.

Ertör, I. and Hadjimichael, M., "Editorial: Blue Degrowth and the Politics of the Sea: Rethinking the Blue Economy", Sustainability Science, 15: 1-10, Ocak 2020. <https://doi.org/10.1007/s11625-019-00772-y>, 2020.

Karaömerlioğlu M.A., "Zamanın Ruhu olarak Küresel Akıl Tutulması," Doğu-Batı, Sayı: 96, 209-222, Şubat 2021.

Karaömerlioğlu M.A., Kourou, N.S., "Where Faith Meets Modernity: Cemevi and Local Alevi Politics," Middle Eastern Studies, Volume: 56, 839-853, August 2020.

Karaömerlioğlu M.A., Yolun, M., "Turkish Nationalism and the Evolutionary Idea (1923-1938)," Nations and Nationalism, Volume: 26, Issue: 3, 743-758, July 2020.

Scheidel, A., Del Bene, D., Jiu, J., Navas, G., Mingorria, S., Demaria, F., Avila, S., Roy, B., Ertör, I., Temper, L. and Martinez-Alier, J., "Environmental conflicts and defenders: A global overview", Global Environmental Change, 63 (102104): 1-12, <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2020.102104>, 2020.

Schlüter, A., Bavinck, M., Hadjimichael, M., Partelow, S., Said, A. and Ertör, I., "Broadening the perspective on ocean privatizations: an interdisciplinary social science inquiry", Ecology and Society, 25 (3): 20, <https://doi.org/10.5751/ES-11772-250320>, 2020.

Bildiri

Ertör, I., “Blue Degrowth: An Alternative to the Energy Quest of Blue Growth Imperative”, 1st Biannual Conference on Mediterranean Studies: Renewable Energy and the Environment: Social, Political, and Economic Dimensions, Yaşar University, 9-10 Ekim 2020, İzmir, 2020.

Ertör, I., “Blue Degrowth at the Expanding Commodity Frontiers: Dispossession and Political Struggles of Fisher Communities”, POLLEN 2020 Conference: Contested Natures: Power, Politics, and Prefiguration, 22-25 September 2020, Sussex University, Brighton, 2020.

Ertör, I., Panelde davetli tartışmacı, “Degrowth, Green economies and agrarian struggle”, POLLEN 2020 Conference: Contested Natures: Power, Politics, and Prefiguration, 22-25 September 2020, Sussex University, Brighton, 2020.

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

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	-	39	-	-

Makale

Abbaszadeh, M., Sahin M., Ozgun A, Oncu G, Garipcan B, Saybasili H., A transient survival model of alteration of electrophysiological properties due to amyloid-beta toxicity based on SH-SY5Y cell line. *Current Alzheimer Research*, 17.

Akalan, N. E., Temelli, Y.,& Ozkan, M., . Knee biomechanics during squat rising with patella alta and after distal transfer of tibial tubercular surgery. *Sağlık ve Yaşam Bilimleri Dergisi*, 2(2), 27-35.

Arslan DB, Gurvit H, Genc O, Kicik A, Eryurek K, Cengiz S, Erdogdu E, Yildirim Z, Tufekcioglu Z, Uluğ AM, Bilgic B, Hanagasi H, Tuzun E, Demiralp T, Ozturk-Isik E. The cerebral blood flow deficits in Parkinson's disease with mild cognitive impairment using arterial spin labeling MRI. *Journal of Neural Transmission*. 2020; 127(9), 1285-1294.

Assem, M., Blank, I. A., Mineroff, Z., Ademoglu, A., Fedorenko, E., . Activity in the fronto-parietal multiple-demand network is robustly associated with individual differences in working memory and fluid intelligence. *bioRxiv*, 110270.

Ateş, G. B., Ak, A., Garipcan, B., Gülsoy, M., . Photobiomodulation effects on osteogenic differentiation of adipose-derived stem cells. *Cytotechnology*, 1-12.

Basar, B., Sonmez, M., Yildirim, D. K., Paul, R., Herzka, D. A., Kocaturk, O., ... & Campbell-Washburn, A. E., . Susceptibility artifacts of metallic markers and cardiac catheterization devices on a high-performance 0.55 T MRI system. *Magnetic Resonance Imaging*.

Boran, G., Tavakoli, S., Dierking, I., Kamali, A. R., Ege, D., . Synergistic effect of graphene oxide and zoledronic acid for osteoporosis and cancer treatment. *Scientific Reports*, 10(1), 1-12.

Damgaci, S., Enriquez-Navas, P. M., Pilon-Thomas, S., Guvenis, A., Gillies, R. J., Ibrahim-Hashim, A., . Immunotherapy on acid: opportunities and challenges. *European journal of clinical nutrition*, 74(1), 3-6.

Demir, A., Ozkan, M., Ulug, A. M., . A macro-structural dispersion characteristic of brain white matter and its application to bipolar disorder. *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*

Devecioğlu, İ., Güçlü, B., . Psychophysical detection and learning in freely behaving rats: a probabilistic dynamical model for operant conditioning. *Journal of Computational Neuroscience*, 48(3), 333-353.

Dumlu, S. N., Ademoğlu, A., Sun, W., . Investigation of Functional Variability and Connectivity in Temporal Lobe Epilepsy: A Resting State fMRI Study. *Neuroscience Letters*, 135076

- Durmaz, F. A., Bruslan, A., Ozturk, C., . Unified Open Hardware Platform for Digital X-Ray Devices; its Conceptual Model and First Implementation. *IEEE Journal of Translational Engineering in Health and Medicine*, 8, 1-11.
- Güben, E., Arıcı, Ş., Bayır, D., Bozdağ, E., Ege, D., . Preparation of Calcium Phosphate/Carboxymethyl Cellulose-based Bone Cements. *Bioinspired, Biomimetic and Nanobiomaterials*, 1-9.
- Iyisan, B., Thiramanas, R., Nazarova, N., Avlasevich, Y., Mailänder, V., Balushev, S., Landfester, K., . Temperature sensing in cells using polymeric upconversion nanocapsules. *Biomacromolecules*, 21(11), 4469-4478.
- Karakuş, İ., Güçlü, B., . Psychophysical principles of discrete event-driven vibrotactile feedback for prostheses. *Somatosensory & Motor Research*, 1-18.
- Kaya, C. S., Yucesoy, C. A., . Muscle-tendon unit length-spastic muscle force data by combined intraoperative-musculoskeletal modelling work. *Gait & Posture*, 81, 179-180.
- Kaya, C. S., Yucesoy, C. A., . Using intraoperative spastic muscle force-joint angle data to model muscle force-length relation during patients' gait. In *orthopaedic proceedings* (102, Supp_11, 8-8). The british editorial society of bone & joint surgery.
- Kaya, C. S., Bilgili, F., Akalan, N. E., Yucesoy, C. A., . Intraoperative testing of passive and active state mechanics of spastic semitendinosus in conditions involving intermuscular mechanical interactions and gait relevant joint positions. *Journal of Biomechanics*, 109755
- Kaya, C. S., Yılmaz, E. O., Akdeniz-Doğan, Z. D., Yucesoy, C. A., . Long-Term Effects With Potential Clinical Importance of Botulinum Toxin Type-A on Mechanics of Muscles Exposed. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, 8.
- Keleş, A. D., Yucesoy, C. A., . Development of a neural network based control algorithm for powered ankle prosthesis. *Journal of Biomechanics*, 113, 110087
- Kıçık A, Tüzün E, Erdoğan E, Bilgiç B, Tüfekçioğlu Z, Ozturk-Isik E, Hanagasi H, Gurvit H. Neuroinflammation Mediators are Reduced in Sera of Parkinson's Disease Patients with Mild Cognitive Impairment. *Archives of Neuropsychiatry*. 2020; 57(1), 15-17.
- Koç, A., Güveniş, A., . Design and evaluation of an accurate CNR-guided small region iterative restoration-based tumor segmentation scheme for PET using both simulated and real heterogeneous tumors. *Medical & Biological Engineering & Computing*, 58(2), 335-355.
- Mutlu, M. C., Erdoğan, S. B., Öztürk, O. C., Canbeyli, R., Saybaşı, H., . Functional Near-Infrared Spectroscopy Indicates That Asymmetric Right Hemispheric Activation in Mental Rotation of a Jigsaw Puzzle Decreases With Task Difficulty. *Frontiers in Human Neuroscience*, 14.
- Odabas, S., Erenay, B., Garipcan, B., . Effects of modified and bone surface mimicked PDMS membranes and protein modifications on osteoblast cell behaviour. *Bone Reports*, 13, 100384.
- Ozturk-Isik E, Cengiz S, Ozcan A, Yakicier C, Ersen Danyeli A, Pamir MN, Özduman K, Dincer A. Identification of IDH and TERTp Mutation Status Using 1H-MRS in 112 Hemispheric Diffuse Gliomas. *J Magn Reson Imaging*. 2020; 51(6), 1799-1809.

Öztürk-Öncel, M. Ö., Odabaş, S., Uzun, L., Hür, D., Garipcan, B., . A facile surface modification of poly (dimethylsiloxane) with amino acid conjugated self-assembled monolayers for enhanced osteoblast cell behavior. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 196, 111343.

Pamuk, U., Cankaya, A. O., Yucesoy, C. A., . Principles of the mechanism for epimuscular myofascial loads leading to non-uniform strain distributions along muscle fiber direction: finite element modeling. *Frontiers in physiology*, 11, 789

Schulz D., . Depression development: From lifestyle changes to motivational deficits. *Behavioural brain research*, 395, 112845.

Şimşek, F., Can, O. M., Garipcan, B., Kocatürk, Ö., Ülgen, Y., . Characterization of carotid endothelial cell proliferation on Au, Au/GO, and Au/rGO surfaces by electrical impedance spectroscopy. *Medical & Biological Engineering & Computing*, 1-13.

Toker, M., Rostami, S., Kesici, M., Gul, O., Kocaturk, O., Odabas, S., Garipcan, B., . Decellularization and characterization of leek: a potential cellulose-based biomaterial. *Cellulose*, 27(13), 7331-7348.

Tunali, I., Tan, Y., Gray, J. E., Katsoulakis, E., Eschrich, S. A., Saller, J., Guvenis A., Schabath, M. B., . Hypoxia-related radiomics predict checkpoint blockade immunotherapy response of non-small cell lung cancer patients.

Tunali, I., Tan, Y., Gray, J. E., Katsoulakis, E., Eschrich, S. A., Saller, J., Guvenis, A ... Schabath, M. B., . Hypoxia-related radiomics predict immunotherapy response: A multi-cohort study of NSCLC. *bioRxiv*.

Tunc, B., Gulsoy, M., . The Comparison of Thermal Effects of a 1940-nm Tm: fiber Laser and 980-nm Diode Laser on Cortical Tissue: Stereotaxic Laser Brain Surgery. *Lasers in surgery and medicine*, 52(3), 235-246.

Uslu, E., Öztatlı, H., Garipcan, B., Ercan, B., Fabrication and cellular interactions of nanoporous tantalum oxide. *Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials*.

Uzun, D., Ülgen, O., Kocaturk, O., Optical Force Sensor with Enhanced Resolution for MRI Guided Biopsy. *IEEE Sensors Journal*.

Vardar, B., Güçlü, B., Effects of basal forebrain stimulation on the vibrotactile responses of neurons from the hindpaw representation in the rat SI cortex. *Brain Structure & Function*.

Yaras, Y. S., Yildirim, D. K., Herzka, D. A., Rogers, T., Campbell-Washburn, A. E., Ledereman, R. J., ... Kocaturk, O., . Real-time device tracking under MRI using an acousto-optic active marker. *Magnetic Resonance in Medicine*.

Yaras, Y. S., Yildirim, D. K., Kocaturk, O., Degertekin, F. L., Sensitivity and phase response of FBG based acousto-optic sensors for real-time MRI applications. *OSA continuum*, 3(3), 447-458.

Yildiz C, Semerciöz AS, Yalcinkaya BH, Ipek TD, Öztürk-Işık E, Özilgen M. Entropy generation and accumulation in biological systems. *Int J Exergy*. 2020; 33(4), 444-468. doi: 10.1504/IJEX.2020.111691

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Çevre Bilimleri Enstitüsü	4		13	3	

Kitap Bölümü

Akdoğan, Z., Güven, B., Yazgan Tavşanoğlu, Ü.N., Çırak, T. “Mikroplastikler”, Tavşanoğlu, Ü.N., Başaran Kankılıç, G., Erdoğan, Ş. (Ed.), Tatlısu Ekosistemlerinde Arazi ve Laboratuver Yöntemleri, 427-447, Ankara: Nobel Yayınevi, 2020.

Özkaynak, B., Turhan, E., Aydın, C. İ. “The Politics of Energy in Turkey: Running Engines on Geopolitical, Discursive and Coercive Power”, Tezcur, G. M. (Ed.), Oxford Handbook of Turkish Politics, New York: Oxford University Press, 2020

Tugcu G., Önlü S., Aydın A., Türker Saçan M. “Read-Across for Regulatory Ecotoxicology”, Roy, K. “Ecotoxicological QSARs”, 289-302, Springer Protocols Humana Press, USA, 2020

Uyguner-Demirel, C.S., Lale, E., Birben, N.C., Bekbolet, M., “Solar Light-Initiated Photoinactivation of E. coli: Influence of Natural Organic Matter”, 249-251, Naddeo, V., Balakrishnan, M., Choo, K-H. (eds.), Frontiers in Water-Energy-Nexus-Nature-Based Solutions, Advanced Technologies and Best Practices for Environmental Sustainability, Advances in Science, Technology & Innovation, Springer, 2020

Makale

Aydın, C. İ. “Nuclear energy debate in Turkey: Stakeholders, policy alternatives, and governance issues”, Energy Policy, 136: 111041, 2020

Çeçen, F., Geyik, A.G. & Kılıç, B. Response of Activated Sludge to Long-Term Nanosilver Input and Changes in Extracellular Polymeric Substances (EPS). Water Air Soil Pollut 231, 501 <https://doi.org/10.1007/s11270-020-04882-7>,

Çeçen, F., Gül, G. Biodegradation of five pharmaceuticals: estimation by predictive models and comparison with activated sludge data. Int. J. Environ. Sci. Technol. (2021) 18: 237-340. <https://doi.org/10.1007/s13762-020-02820-y>

Ertör-Akyazı, P., “Contesting growth in marine capture fisheries: the case of small-scale fishing cooperatives in Istanbul”, Sustainability Science, 15: 45-62, 2020.

Furman, A., Çelik, Y.E., Çoraman, E. and Bilgin, R., 2020. Reproductive isolation and morphological discrimination of *Myotis myotis macrocephalicus* and *M. blythii* sl (Chiroptera: Vespertilionidae) in Turkey. Acta Chiropterologica, 22: 21-28. Haziran 2020.

Gokce, H.B., Arioglu, E., Coptu, N.K., Onay, T.T., Gun, B., “Exterior air quality monitoring for the Eurasia Tunnel in Istanbul”, Turkey, Science of the Total Environment, 699: 134312, January 2020.

İnce, B., "Bacterial Succession in the Thermophilic Phase of Composting of Anaerobic Digestates", *Waste and Biomass Valorization*, 11: 841-849, Mart 2020.

İnce, B., "Enhancing methane production from anaerobic co-digestion of cow manure and barley: Link between process parameters and microbial community dynamics", *Environmental Progress & Sustainable Energy*, 39: 13292, Ocak/Şubat 2020.

Kucuker, M. A.; Demirel, B.; Onay, T. T. Enhanced biogas production from chicken manure via enzymatic pretreatment, *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 5, 22, 1521-1528, 2020.

Kucuker, M.A., Demirel, B., Onay, T.T., "Enhanced biogas production from chicken manure via enzymatic pretreatment", *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 22: 1521–1528, April 2020.

Şalcıoğlu, A., Gubili, C., Krey, G., Sönmez, A.Y., Bilgin, R. "Phylogeography and population dynamics of the Eastern Mediterranean whiting (*Merlangius merlangus*) from the Black Sea, the Turkish Straits System, and the North Aegean Sea", *Fisheries Research*, 229: 105614, 2020.

Tonay, A.M., Uzun, B., Dede, A., Amaha Öztürk, A., Danyer, E., Aytemiz Danyer, I., Bilgin, S., Öztürk, B., Bilgin, R. "Population genetic structure of the short-beaked common dolphin from the Black Sea and the Turkish Straits System", *Mitochondrial DNA Part A*, 31: 257-264, Ağustos 2020.

Türkten, N., Uyguner-Demirel, C.S., "Photocatalytic activity of in-situ Fe-doped TiO₂ for natural organic matter removal", *Journal of Engineering Sciences and Design*, 8(3), 664-670, 2020.

Bildiri

İnce, B., "Co-inoculation of rumen fluid with methanogenic sludge exhibits distinct microbial communities in semi-continuous single-phase and two-phase anaerobic digestion of cow manure", *5th EurAsia Waste Management Symposium 2020*, 26-28 Ekim 2020, 54-58. İstanbul, 2020.

İnce, B., "Improving the bio-reclamation efficiency of petrol-derived wastes with *Trichocladium Canadense*", *2nd IWA Polish Young Water Professionals Conference*, 12-14 Şubat 2020, 60-62. Varşova, 2020.

İnce, B., "Sustainable Management of Agro Industrial Waste/Wastewater via Anaerobic Digestion", *2nd IWA Polish Young Water Professionals Conference*, 12-14 Şubat 2020, 58-59. Varşova, 2020.

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	-	26	32	-

Makale

Argyroudis, S.A., Fotopoulou, S., Karafagka, S., Pitilakis, K., Selva, J., Salzano, E., Basco, A., Crowley, H., Rodrigues, D., Matos, J.P., Schleiss, A.J., Courage W., Reinders, J., Cheng, Y., Akkar, S., Uçkan, E., Erdik, M., Giardini, D. and Mignan, A., “A risk-based multi-level stress test methodology: application to six critical non-nuclear infrastructures in Europe”, *Natural Hazards*, 100:2, 595-633, Ocak 2020.

Batur, M., Yılmaz, O., Ozener, H., “A Case Study of Deformation Measurements of Istanbul Land Walls via Terrestrial Laser Scanning”, *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 13: 6362-6371, 2020.

Beltran, L., Nissen, E., Bergman, E. A., Cambaz, M. D., Gaudreau, E., Karasözen, E., Tan, F., “The 2020 Mw 6.8 Elazığ (Turkey) Earthquake reveals rupture behavior of the East Anatolian Fault”, *Geophysical Research Letters*, Vol 47,2020.

Çaktı, E., Saygılı, O., Lemos, J., Oliveira, C., “Nonlinear dynamic response of stone masonry minarets under harmonic excitation”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, 18, 4813-4838. Ağustos 2020,

Gorgun, E., Kalafat, D., Kekovalı, K., “Source Mechanisms and stress field of the 2017 Ayvacık/Çanakkale earthquake Sequence in NW Turkey”, *Annals of Geophysics*, 63, 3, SE332, 2020.

Halıcıoğlu, Ö., Başokur, A. T., Diner, Ç., Meqbel, N., Arslan, H., Oğuz, K., “The effect of active extensional tectonics on the structural controls and heat transport mechanism in the Menderes Massif geothermal province: Inferred from three-dimensional electrical resistivity structure of the Kurşunlu geothermal field (Gediz Graben, western Anatolia)”, *Geothermics*, 85, Mayıs 2020.

Hancılar, U., Şeşetyan, K., Çaktı, E., “Comparative earthquake loss estimations for high-code buildings in Istanbul”, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 129, 105956, February 2020.

Kalafat, D., “Source Parameters of moderate and strong earthquakes for Turkey and its surrounding area (1938-2017); *Earth Sciences* 1/2020, 3-11; Doi:10.33677/Ggianas20200100037, 2020.

Kalafat, D., Güneş Y., Kara, M., Kekovalı K., “Sultandağ Fay Zonu'nun (Afyonkarahisar-Konya Batı Anadolu) güncel depremselliğine bir bakış”, *Maden Tetkik ve Arama Dergisi*,163; 195-218, 2020.

Kale, Ö. and Akkar, S., “A New Formulation for Code-Based Vertical Design Spectrum”, *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 49:10, 963-980, Mart 2020.

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, Issue 1, January 2021, Published in 2020, Pages 377–388, <https://doi.org/10.1093/gji/ggaa469> (2020 yılında basıldı ama 2021 sayısında yer alacak).

Karaş, M., Tank, S.B., Ogawa, Y., Oshiman, N., Matsushima, M., Honkura, Y., “Probing the relationship between electrical conductivity and creep through upper crustal fluids along the western part of the North Anatolian Fault with three-dimensional magnetotellurics”, *Technophysics*, 791, Eylül 2020 .

Najaftomarei, M.R., Rahimi, H., Tanircan, G., Babaie Mahani, A., Shahvar, M., “Site classification and probabilistic estimation of Vs30 for the Iranian strong-motion network”, *Physics of the Earth and Planetary Interiors*, Volume 308, 106583, Kasım 2020. <https://doi.org/10.1016/j.pepi.2020.106583>

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, March 2021, Published in 2020, Pages 2016–2027, <https://doi.org/10.1093/gji/ggaa560> (2020 yılında basıldı ama 2021 sayısında yer alacak).

Poyraz, A, S., Kalafat, D., Güneş, Y., Turhan, F., Polat, R., “Türkiye ve civarı sismik moment tensör kataloğu:2016-2019”, *Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi*, Basımda (Mizanpaj), e-ISSN:1308-6693, 2020.

Sabuncu, A., Ozener, H., "Mimari dökümantasyonda yersel lazer tarama teknolojisi kullanımı: Tarihi Sismoloji Binası Örneği", *Türk Uzaktan Algılama ve CBS Dergisi*, 2020,1,1,45-53.

Şeşetyan, K., Sakin, O., Sönmez, S., Demircioğlu Tümsa, M.B., “Seismic History of Central North Anatolian Region: New Contribution from Ottoman Archives”, *Seismological Research Letters*, 91 (5): 2590–2600, Haziran 2020.

Tanircan, G., Yelkenci-Necmioğlu, S., “Simulation of the strong ground motion for the 20 July 2017 (Mw. 6.6) Bodrum–Kos earthquake”, *Bulletin of Earthquake Engineering* 18, Issue 13, 5807 – 5825, Ekim 2020. <https://doi.org/10.1007/s10518-020-00892-2>

Tanircan, G., Miyake, H., Yamanaka, H., Özel, O., “Large Stress Release during Normal Faulting Earthquakes in Western Turkey Supported by Broadband Ground Motion Simulations”, *Pure and Applied Geophysics* 177 1969-1981, Mayıs 2020. <https://doi.org/10.1007/s00024-019-02357-3>

Tank, S.B., Karaş, M., “Unraveling the electrical conductivity structure to decipher the hydrothermal system beneath the Mt. Hasan composite volcano and its vicinity, SW Cappadocia, Turkey”, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 405, Kasım 2020.

Tseng, K.H., Ogawa, Y., Nurhasan, Tank, B.S., Ujihara, N. Honkura, Y., Terada, A., Usui, Y., Kanda, W., “Anatomy of active volcanic edifice at the Kusatsu-Shirane volcano, Japan, by magnetotellurics: hydrothermal implications for volcanic unrests”, *Earth, Planets and Space*, 72:161, Ekim 2020.

Wang, H., Huang, Z., Eken, T., Keleş, D., Kaya-Eken, T., Confal, J. M., Erman, C., Yolsal-Çevikbilen, S., Zhao, D., Taymaz, T., “Isotropic and Anisotropic P Wave velocity structures of the crust and uppermost mantle beneath Turkey”, *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 125, e2020JB019566. <https://doi.org/10.1029/2020JB019566>, November 2020.

Yamamoto, Y., Kalafat, D., Pinar, A., Takahashi, N., Coskun, Z., Polat, R., Kaneda, Y., Ozener, H., "Fault geometry beneath the western and Central Marmara Sea, Turkey, based on ocean bottom

seismographic observations: Implications for future large earthquakes", *Tectonophysics*, 791, doi.org/10.1016/j.tecto.2020.228568.

Yamamoto, Y., Pinar, A., Kalafat, D., Takahashi, N., Ozener, H. and Kaneda, Y., Comment on "An Alternative View of the Microseismicity along the Western Main Marmara Fault," by E. Batsi et al., *Bull. Seismol. Soc. Am.*110, 381–382, doi:10.1785/0120180317, 2020.

Yılmaz, H.O., "Kuzey Anadolu Fayı İznik-Gemlik segmentlerindeki yerkabuğu hareketlerinin GNSS ölçmeleri ile incelenmesi", *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, Sayı 3, 20: 479-486, Haziran 2020.

Zaalishvili, V.B., Pinar, A., Erdik, M., Burdzieva, O.G., Melkov, D.A., "Issues of seismic risk assessment of Vladikavkaz city", 10 No 3, *Geology and Geophysics of the South of Russia*, Eylül 2020.

Bildiri

Basili, R., Danciu, L., Carafa, M., Kastelic, V., Maesano, F.E., Tiberti, M.M., Vallone, R., Gracia, E., Sesetyan, K., Atanackov, J., Sket-Motnikar, B., Zupančič, P., Vanneste, K., Vilanova S. "Insights on the European Fault-Source Model (EFSM20) as input to the 2020 update of the European Seismic Hazard Model (ESHM20)", *EGU General Assembly*, 4-8 Mayıs 2020, Viyana, Çevrimiçi, 2020.

Beltran, L. P., Cambaz, D., Gaudreau, E., Karasozen, E., "Rupture behavior of the 2020 Mw 6.8 Elazığ (Turkey) earthquake and its tectonic implications", *AGU Fall Meeting* 1-17 December 2020.

Cakti, E., Malcioglu, F.S., Süleyman, H., "Seismological and Engineering Parameters of 24 and 26 September, 2019 Marmara Sea Earthquakes", *General Assembly of European Geophysical Union*, 4-8 May 2020, Viyana, çevrimiçi, 2020.

Dar, E., Çaktı, E., "Yapı sağlığı izleme sistemlerinde yapay öğrenme uygulamaları", *2.Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi "Metropolitan Kentlerin Dirençliliği"*, 13-15 Ekim 2020. Eskişehir Teknik Üniversitesi, 2020.

Dar, E., Şafak, E., "Cevizlibağ ve İncirli metrobüs üst geçitlerinin deprem performansı", *2.Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi "Metropolitan Kentlerin Dirençliliği"*, 13-15 Ekim 2020. Eskişehir Teknik Üniversitesi, 2020.

Eskikoy, F., Ergintav, S., Konca, A. Ö., Çakır, Z., Vasyura-Bathke, H., Isken, M. and Karabulut, H.: Small scale fault interactions in Southwestern Anatolia as revealed from Seismology & InSAR, *EGU General Assembly 2020*, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-1068, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-1068>, 2020.

Güneş, Y., Kekovalı, K., Teoman, U., Poyraz, A, S., Çetin, S., Polat, R., Aksarı, D., Özdemir, F., Gül, M., Cambaz, D., Ergün, T., Işık, S., Köseoğlu, A., Akkoyunlu, M, F., Kara, M., Ögütçü, Z., Necmioğlu, Ö., Kalafat, D., "30 Ekim 2020 Ege Denizi (Sisam-İzmir) Depremi ve Artçı Deprem Dağılımı", *ATAG 2020 Özel Toplantısı*, 23-24 Aralık 2020, Online.

Guvercin, S. E., Karabulut, H., Dogan, U., Cakir, Z., Ergintav, S., Zabci, C., Ozdemir, A., Ozarpaci, S., Konca, A. O. and Kokum, M., "Present seismotectonic behavior of the EAF from improved seismicity

catalog and earthquake source mechanism Solutions”, EGU General Assembly 2020, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-18053, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-18053>, 2020.

Hancilar, U., Durusoy, G., Dede, S., Sesetyan, K., Cakti, E. and Safak, E., “Istanbul earthquake rapid response system: $M_l=5.7$ off Istanbul Earthquake - 26 Sept. 2019”, The 11th Gulf Seismic Forum, 17-19 Feb 2020, Doha, Katar, 2020.

Hancilar, U., Sesetyan, K. and Cakti, E., “Sensitivity of the average annual earthquake loss estimations to the ground motion intensity measure”, The 17th World Conference on Earthquake Engineering, 13-18 Sept 2020, Sendai, Japonya, 2020.

Henry, P., Grall, C., Özeren, M. S., Özbey, V., Uçarkus, G., Géli, L., Ballu, V., Çakir, Z., Ergintav, S., Lange, D. and Royer, J.-Y., “Contrasting seismogenic behaviors on the North Anatolian Fault in the Sea of Marmara”, EGU General Assembly 2020, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-10185, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-10185>, 2020.

Jara, J., Özdemir A., Benoit A., Jolivet R., Çakır Z., Ergintav S., Doğan U., "A geodetic exploration of the behavior of aseismic slip along the central section of the North Anatolian fault," American Geophysical Union 2020 Fall Meeting, California, United States of America, 1, 2020.

Jara, J., Ozdemir, A., Benoit, A., Jolivet, R., Çakir, Z., Ergintav, S. and Dogan, U., “A geodetic exploration of the behavior of aseismic slip along the central section of the North Anatolian fault”, EGU General Assembly 2020, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-18112, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-18112>, 2020.

Kalafat D., “ 30 Ekim 2020 Ege Denizi Depremi ve Bölgenin Sismolojik Özellikleri”, İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması, 12-13 Kasım 2020, İzmir.

Kalafat D., “Marmara bölgesinin depremselliğine bir bakış”, Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği İstanbul Şubesi Konferans Serisi, 6 Mart 2020, İstanbul.

Kalafat, D., Gunes, Y., Kara, M., Kekovali, K., “Determination of Current Seismotectonic Properties of Denizli and Its Region”, JpGU-AGU Joint Meeting 2020, Virtual Meeting, SSS17-P03, Japan, 2020.

Kalafat, D., Pınar, A., Özener, H., “The contribution of the seismic network of the determination of earthquake risk in Turkey and Community Resilience, The 5th International Symposium on Disaster Mitigation Researches in Earthquake-Prone Countries- Real time monitoring systems, simulations, observations and education”, 11 December 2020, Kagawa University, Japan,2020.

Konca, A. O., Guvercin, S. E., Karabulut, H., Eskikoy, F. and Ergintav, S., “2019 Mw5.8 Silivri Earthquake reveals the complexity of the main Marmara Shear Zone”, EGU General Assembly 2020, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-8438, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-8438>, 2020.

Necmioğlu, Ö., “Çoklu Afet Risk Azaltımı Yaklaşımı Çerçevesinde İstanbul'un Tsunami Dirençliliği / Tsunami Resilience of Istanbul Under a Multi-Hazard Risk Mitigation Framework”, 2. Uluslararası Afet ve Dirençlilik (çevrim içi) Kongresi (idRc 2020) / 2. International Disaster and Resilience (online) Congress 2020, Eskişehir Teknik Üniversitesi/Eskişehir Technical University,13-15 Ekim/October 2020.

Nocquet, J.-M., Nishimura, T., Bruni, S., Zerbini, S. and Ozener, H., “A new joint IAG-IASPEI sub-commission for seismogeodesy”, EGU General Assembly 2020, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-11112, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-11112>, 2020.

Ozener, H., Aktug, B., Yilmaz, O., Sabuncu, A., Gelin, B., Uçan, K. A., Turgut, B. and Batur, M., "Investigating the earthquake cycle along Marmara Sea Region of North Anatolian Fault by means of seismo-geodetic observations", EGU General Assembly 2020, 4-8 Mayıs, Viyana, 2020.

Poyraz, A, S., Kalafat, D., Ergün, T., Güneş, Y., Kekovalı, K., Polat, R., Çetin, S., Gül, M., Aksarı, D., Özdemir, F., Kara, M., Ögütcü, Z., Işık, S., Teoman, U., Deniz, P., Cambaz, M.D., Turhan, F., Necmioğlu, Ö., Akkoyunlu, F, M., Köseoğlu, A., "24 Ocak 2020 Sivrice-Elazığ Depremi'nin Depremselliğinin İrdelenmesi", ATAG 2020 Özel Toplantısı, 23-24 Aralık 2020, Online.

Sabuncu, A., Ozener, H., "Mapping deforestation by multitemporal data using remote sensing technologies, Sinop-Turkey case study", FIG Working Week, 10-14 May 2020, Amsterdam, Netherlands.

Sabuncu, A., Ozener, H., Yilmaz, O., "Mapping of burned areas by using remote sensing algorithm: Izmir- Karabaglar Forest Fire Case Study", 20th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, 26-27 Ekim, Athina, Yunanistan, 2020.

Sabuncu, A., Yilmaz, O., Ozener, H., Gelin, B., Batur, M., "Characterization of flash flood impact on environmental using remote sensing approach: Giresun case study", 20th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, 26-27 Ekim, Athina, Yunanistan, 2020.

Şafak, E., "Structural health monitoring and data analysis: Recent Developments" (Keynote), The 11th Gulf Seismic Forum, 17-19 Feb 2020, Doha, Katar, 2020.

Süleyman, H., Çaktı, E., "Path and site parameters estimated from IERREW Data", 2nd International Disaster and Resilience Congress, 13-15 Ekim 2020, Eskişehir, 2020.

Yamamoto, Y., Kalafat, D., Pinar, A., Takahashi, N., Coskun, Z., Polat, R., Özener, H., Kaneda, Y., . Microseismicity distribution and inferred fault geometry beneath the western Marmara Sea, Turkey, deduced from long-term ocean bottom seismographic observations, JpGU-AGU Joint Meeting 2020, Virtual Meeting, 12-14 July, SSS08-P02, Japan,2020.

Yazıcı, M., Basmenji, M., Köküm, M., Dogan, U., Zabcı, C. and Ergintav, S., Contributions of fault gouge mineralogy on aseismic creep of active faults: the East Anatolian Fault (Eastern Turkey) as a case study", EGU General Assembly 2020, Online, 4-8 May 2020, EGU2020-843, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-843> 2020.

Yenihayat, N., Caktı, E., Şeşetyan, K., "Constraining source properties of the 1894 Istanbul Earthquake", General Assembly of European Geophysical Union, 4-8 May 2020, Viyana, çevrimiçi, 2020.

Yılmaz, H.O., Batur, M., Yılmaz, O., Özener, H., "Documentation of centennial structures in Istanbul via terrestrial laser scanning technology", Intercontinental Geoinformation Days, November 25-26, 2020, Mersin, Turkey.

Yılmaz, O., Özener, H., Sabuncu, A., Batur, M. "Yersel lazer tarama teknolojisinin mimari dokümantasyonda kullanımı: Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüs Örneği", 2. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi, 13-15 Ekim, Eskişehir, Türkiye, 2020.

REKTÖRLÜK

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Rektörlük	4		2	2	

Kitap

Erbay, F., Erbay, N.Ö., Erbay M., TC Trakya Üniversitesi Sultan II.Beyazid Külliyesi Müzesi, Trakya Üniversitesi Matbaası, Edirne, 2020.

Erbay, M., Türkiye İş Bankası Müzesi, Uluslararası İpek Yolu Sanatçıları Kültür ve Sanat Birliği Platformu İSAK, BÜ Kültürel Miras Koleksiyonu, adlı maddeler, Türkiyede Turizm Ansiklopedisi, 2020.

Erbay, M., Yüz Yapılandırma Teknikleri, Kültür Üniversitesi Yayınevi, 2020.

Erbay, N.Ö, Erbay F, Erbay M., Post-Modern University Museums, International Association of University Museum Platform, Kadir Has Üniversitesi Yayını, 2020.

Makale

Erbay M., “Makedonya Sanatı’nın Mirası:Üsküp Müzeleri”, Kahraman, M.E. (Ed.), Müze ve Sanat, 141-143, YTÜ Davutpaşa: Efe Yayınları, 2020.

Erbay M., ‘The Aim of Criative Drama in University Museums, Post-Modern University Museums, International Association of University Museum Platform, Kadir Has Üniversitesi Yayını, 29-30, 2020.

Bildiri

Erbay M., Felt from Past to Present:The Projects of Nihal Keriman Erbay, 85 Yılında Altın Adam Anısına, Kazakistan Üniversitesi, Kazakistan, 2020.

Erbay M., Marie of Romania (Marie Alexandra Victoria)and The Balchik Palace, ISSRAS, 17-18 December, 4.th International Seymposium of Silk Road Academic Studies, 2020.

Ek-2

Tezler

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Greek Foreign Policy Towarda Turkey: A Tension-Oriented Policy Between 1974-1999	Barış Hasan	Aydın Babuna		Devam Ediyor
Representations of Pera in Short Stories of the Generation of 40 in Turkish Literature.	Ercan Çankaya	Aydın Babuna		Devam ediyor
Turkey's Soft Power in the Balkans/Bosnia and Herzegovina	Jahja Muhasililovic	Aydın Babuna		Mezun
Labor:-Market Formation and Deformation in Two Slums of Istanbul	Alp Kanazık	Berna Yazıcı		İzinli
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 Istanbul	Ayşe Meryem Gürpınar	Berna Yazıcı		İzinli
Globalization, New Industrial Centers and Women Employment in Turkey	Burcu Çıngay	Berna Yazıcı	Şevket Pamuk	İzinli
Comparative Analysis of Woman's Agency in Turkey and during the Period of Modernization	Elif Çevik	Berna Yazıcı		İzinli
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
Fathers : Looking at daily life through the filter of Fatherhood	Mürüvet Esra Yıldırım	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Allied Prisoners of War During World War One in Ottoman Turkey	Ali Tünay	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Ford Motor Company's Assembly Plant in Tophane-Istanbul,1927-1944: A Premature or Belated Attempt at Global Capitalism?	Aslı Odman	Cengiz Kırlı	Çağlar Keyder	
Provisinoning the capital: fresh vegatable Supply of istanbul from the 19th Century to Present	Ayşenur Akdal	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
The Invention of Field of Inspection, Inspectorsiand Bureaucratic field in late Ottoman Empire	Beyiz Karabulut	Cengiz Kırlı		
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 Kırlı		İzinli
Uban Crime in Istanbul in the late Ottoman	Esra Abaoğlu	Cengiz Kırlı		İzinli
An Environmental History of Marmara 1950-2014	Murat Sahir Devres	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Régie Company and its Social Implications in the Late Ottoman Empire	Mustafa Batman	Cengiz Kırlı		İzinli
Intercommunal Relations in Cyprus from 1860 to 1931	Nur Çetiner	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
The making of Turkish Nationalism and the Ethnic Conflict in Cilicia	Önder Uçar	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Ottoman Intelligence: The Second Branch and its Operational Characteristics	Somer Alp Şimşeker	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Transformation of Rural Life of the Western Thracian Muslim-Turkish	Sule Chousein	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Economic Relations od Ottoman Empire and Iran (1880-1914)	Turan Keskin	Cengiz Kırlı	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Remembering the Utopia(nısm) of The 1960s in Turkey: A Critical Analysis of The Reception of a Decade	Ummuhan Ceren Ünlü	Cengiz Kırlı	Meltem Ahıska	Devam Ediyor
Sanitation and Urbanization in Ottoman Istanbul (1839-1914)	Yeter Can Gümüş İspir	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Rural Crimes, Justice and Law in the 19th Century Ottoman Empire	Zehra Şamlioğlu Berk	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
The Biography of mehmed Cavid Bey (1875-1926)	Ayşe Köse Badur	M. Asım Karaömerlioğlu	Zafer Toprak	Devam Ediyor
Emigration of Bosnian Muslims to the Ottoman Empire Between 1878 and 1909	Bayram Şen	M. Asım Karaömerlioğlu		İzinli
The Shift on the Sephardic Jewish Wedding Caremonies and the Attitude Cahange of the Synagogue as an Institution in İstanbul	Belin Benezra	M. Asım Karaömerlioğlu		İzinli
A Comparison of Masculinity Displays Between the Literatures of 1960-1980 and post 1980-periods	Emre Güler	M. Asım Karaömerlioğlu		İzinli
An Analysis on the Everyday Life of Religious Women: Marriage, Family and career Planning	Esra Özdiş Gümüş	M. Asım Karaömerlioğlu		İzinli
Social history in Turkey during 1920s	Handan Balkan	M. Asım Karaömerlioğlu		İzinli
Populism as a Political Practise in Comparative Perspective: The Cases of Turkey, Greece and the US.	Nur Sinem Kılıç	M. Asım Karaömerlioğlu		İzinli
From the Late Ottoman Period to early republican era: The Importance of agricultural schools in Turkish modernization	Okan Ceylan	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
Beauty Ideals Between 1908 and 1938	Özlem Dilber	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
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 21 st Century Turkey	Yeşim Selda Hebiş	M. Asım Karaömerlioğlu		İzinli
The Decree of Muharrem: The Division of "Power	Bahar Bilgen	M. Asım Karaömerlioğlu /	Zafer Toprak	İzinli

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Social Reproduction of Urban Poor in Istanbul: An Ethnographic Viewpoint From an Industrial Cluster	Ayktun Tunç Kılıç	Nadir Özbek	Çağlar Keyder	İzinli
Adapazarı: Locals, Migrants and Missionaries in an Ottoman Kaza, 1856-1913	Berk Koç	Nadir Özbek		Devam Ediyor
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		İzinli
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		İzinli
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		İzinli
Revealing the Economic and the Political Networks of the CUP	Mustafa İlter	Nadir Özbek	Ahmet Kuyaş	Devam Ediyor
Space Territoriality and Politics: Eastern Anatolia During The Hamidian Era	Özkan Akpınar	Nadir Özbek		Tamamlandı
The Power Struggle of Sheikhs in the “Modernized State” in 19th Century Ottoman Empire	Saadet Demiroğlu	Nadir Özbek		İzinli
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		İzinli
After Bread: Armenian Scasonal Migration from Van to Istanbul in the Second Half of the Nineteenth Century	Sema Yasar Baraç	Nadir Özbek		İzinli
How did the Late Ottomans Deal with Waste in the Ottoman	Yusuf Kutlu	Nadir Özbek		İzinli

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Capital, in the 19th Century?. Rationalization of Space and Body				
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		İzinli
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		İzinli
Reconstitution of Alevi Identity: A Research on the Alevism Publications in the Era of Alevi revival	Hayri İnce	Seda Altuğ		İzinli
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		İzinli
The Poor "Enlighteners": Primary School Teachers in the Single Party Era Educational	Esin Ertürk Asar	Ziya Umut Türem	Zafer Toprak	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Reforms in the Primary Education and Emergence of 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		İzinli
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 Onanç	Ziya Umut Türem	Şevket Pamuk	İzinli
Work Accidents and Diseases in the Republican Period of Turkey	İbrahim Sarıkaya	Ziya Umut Türem		İzinli
History of Advertising between 1950 and 1980 in Turkey	İpek Tan Çelebi	Ziya Umut Türem		Tamamladı
Comparative Govenment-Judiciary	Mehmet Köse	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Racism and Discrimination in Turkey Since the 1990's	Nazife Kosukoğlu	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
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		Devam Ediyor
Historical Development of Scientific Knowledge in Turkey: The Discipline of Economics	Şebnem Gelmedi	Ziya Umut Türem	Zafer Toprak	İzinli
The Everydayness of Republican Incorporation Practices in the Vilayat-ı Şarkıyye: Schools, Roads, and Police Headquarters	Zehra Ayman Güz	Ziya Umut Türem		İzinli
Implementation of Intellectual Property Rights Through a Comparison of Different Sectors	Zeynep Berra Dodurka	Ziya Umut Türem		İzinli

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
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		İzinli
Energy Diplomacy Practice of Turkey in its Relations with the EU	İbrahim Ethem Tokgözlü	Aydın Babuna		Devam ediyor
Turco-German Economic Relations, Foreign Trade and its Reflection on the Turkish Diplomacy During the Secaond World War: a Political Economy Study	Mert Doğukan Perk	Aydın Babuna		Tamamlandı
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
Biopolitics and Poetics of Nâzım Hikmet's Hunger Strike	Emre Keser	Cengi Kırılı		Devam ediyor
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 Independance and	Batuhan Kahvecioğlu	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
For the Empire and the Community: Editorial policies of Iodino Journlas during the II. Constitutional period (1908- 1918)	Emirhan özay	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Ottoman Female Work force in the late ottoman Era	Ezgi Kamalı	Cengiz Kırlı		İzinli
The Education Reforms in the reign of Mahmud 11 within the Struggling and Adaptation process to the European States System	Muratcan Zorlu	Cengiz Kırlı	Kutluhan Soyubol	Devam Ediyor
Public Health Policies and Practices in Late Ottoman Period: The Quarantine Administration	Sarper Ali Yavaş	Cengiz Kırlı		İzinli
Economic Consequences of The Kurdish	Turan Keleş	Cengiz Kırlı		14.10.2020 ye kadar Devam Ediyor
Political Islam Turkish Diaspora: The case of DİTİB in Germany	Batıkan Bulut	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
Relations Between Soccer and Politics since 1990s	Çağatay Kılıç	M. Asım Karaömerlioğlu		24.05.2019 tarihinden itibaren
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		Devam ediyor
The Intergenerational Relations During the 1960s in Turkey Through the Popular Movies of the Period	Eyüp Burak Türker	M. Asım Karaömerlioğlu		
Language Acquisition and Social Adaptation of Non-Native Turkish Speakers in Turkey	Hülya Ersoy	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam ediyor
Multiple Characters in a single identity housewives	İleyna Ören	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
The National Outlook Movement and its moral perception (1970-1997)	Leman Meral Ünal	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
From the Grey Wolf to the Crescent: Islamization of Turkish nationalism in Cold War Turkey, 1965-1980	Muhammed Baykal	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
II.Abdulhamid and Tribal Schools control mechanisms, symbols of ruler, and daily life in Schools.	Tutku Akın	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamladı
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
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		İzinli
State and Civil Society During AKP Period: Bulgarian Turks HTAs Case	Sinem Arslan	Seda Altuğ		Devam Ediyor
An Ottoman Armenian Orphanage: The Short History of Dâruleytâm_1 Osmâni in Adana (1909-1918)	Uğur Akpınar	Seda Altuğ	Nadir Özbek	Tamamlandı
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		Devam ediyor
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

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Development of a Hybrid Methodolgy for Investigation and Manipulation of Functional Mechanisms of Biological Macromolecules with a Focus on Non-Globular Proteins	Burçin Acar	Ahmet Ademoğlu	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Dynamic Function Connectivitiy Analysis of Task-related Cognitive EEG/fMRI Response	Hüden Neşe	Ahmet Ademoğlu	Tamer Demiralp	Devam Ediyor
Estimation of Spatiotemporal Brain Connectivity Through Voxel Based Partial Correlation	Seda Nilgün Dumlu	Ahmet Ademoğlu		Devam Ediyor
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 on Cultural Neural Networks	F. Kemal Bayat	Albert Güveniş	H.Özcan Gülçür	Devam Ediyor
Identifying Radiomic Biomarkers for Predicting Immunotherapy Response of Cancer Patients Using Tumors CT Imaging	İlke Tunalı	Albert Güveniş	Robert Gillies	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	Roya Nouri Rikabad	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
Targeting Tumor Metabolism to Improve Immunotherapy	Sultan Damgacı	Albert Güveniş	Robert Gillies	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Bionspired Elektromagnetic Fields for Neuronal Modulation	Alp Özgün	Bora Garipcan		Devam Ediyor
The Design and Fabrication of 3D Neural Culture Arrays for Implant Coating Performances	Bengü Aktaş	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Ultrasonun ve grafen kaplamasının paslanmaz çelik yüzeyinde hücre artışına katkısının empedans spektroskopisi ile belirlenmesi	Fatma Gülden Şimşek	Bora Garipcan	A. Yekta Ülgen	Tamamlandı
Amniotic Membrane Based Biocomposites for Corneal Regeneration	Fatma Zehra Erkoç	Bora Garipcan	Rıfat Rasier	Devam Ediyor
Development of 3D Cardiac Patches for Cardiac Tissue Engineering	Hayriye Öztatlı	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Deep-reinforcement Learning for Central of Wireless Capsule Endoscopy	Kutsev Bengisu Özyörük	Bora Garipcan	Mehmet Turan	Devam Ediyor
Synthesis and Charcterization of Cell Microenvironment –Like Substrates and Their Interactions with Specific Cell Types	M. Özgen Öztürk	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Investigation the Effects of EMF and Surface Features on Osteoimmuno Modulation	Merve Birgün Özçolak	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Biodegradable Sceffolds for Neural Tissue Engineering	Onur Arslan	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Biomedical Instrumentation for quality management in transfusion medicine	Osman Melih Can	Bora Garipcan	A. Yekta Ülgen	Tamamlandı
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 in Rat Sensorimotor Cortex During Psychophysical Yes/No Detection Task	Deniz Kılınç Bülbül	Burak Güçlü		Devam Ediyor
Psychophysical Evaluation of a Sensory Feedback System for Neuroprosthetic Hands	İpek Karakuş	Burak Güçlü		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Prediction of Behavioral Responses From Cortical Spike Recordings in Rats	Sevgi Öztürk	Burak Güçlü		Devam Ediyor
Human Muscle Structure-Function Relation: Multimodel Mri Based In-Vivo Analysis	Agah Karakuzu	Can Ali Yücesoy		Devam Ediyor
Assessment of ActiceSate Thin's Effects on Muscle Mechanics Using Finite Element Modelling	Alican Onur Çankaya	Can Ali Yücesoy		Devam Ediyor
Assessment of Mechnaics of Specific Muscle and Its Treatment: Human and Animal Experiments	Cemre Su Kaya	Can Ali Yücesoy		Devam Ediyor
Gait Pathology Detection and Gait Recovery Reinforcement Using Intertial Data	Mustafa Erkam Özateş	Can Ali Yücesoy		Devam Ediyor
Investigationof Kinesiotaping Effect Mechanism with Novel Imaging Analysis	Seda Yıldız	Can Ali Yücesoy		Devam Ediyor
Altay Brusan' Development of a Modular Software Platform for Digital X-Ray System with Time Delay Integration Scanner	Altay Brusan	Cengizhan Öztürk		Tamamlandı
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
Novel Biopsy Needle and Assisted Robotic System Design for Prostate Biopsy Procedure Under MRI	Davut İbrahim Mahçiçek	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Full Body TDI X-Ray Scanner System	F.Aytaç Durmaz	Cengizhan Öztürk		Tamamlandı
Partial-Volume Effect (PVE) Correction in Nuclear Imaging: Phantom Measurements and Clinical Validation	Güneş Yavuz	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Medical Data Mining and Konwledge Base Management to Support Clinicians	Sedat Kesmen	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Fabrication and Characterization of 3D Printed F-MWCNT/PLGA	Hatice Kaya	Duygu Ege		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Nanocomposite Scaffolds for Bone Regeneration				
Fabrication of Carboxymethyl Cellulose/Gelatin/Calcium Phosphate Cement/Carbon Nanomaterial Scaffolds for Bone Regeneration	İlayda Duru	Duygu Ege		Devam Ediyor
A Novel Injectable Polymer-Calcium Phosphate Cements Composite for Bone Substitution	Öznur Demir Oğuz	Duygu Ege		Tamamlandı
Super Resolution of Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging of The Brain	Asım Samlı	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging Based Detection of Genetic Mutations in Brain Tumors	Banu Saçlı	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Improved Multi Inversion Time Arterial Spin Labeling MRI of the Brain	Dilek Betül Arslan	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
'Assessment of Radiotherapy Planning Efficacy Based on Brain Tumor Shape Analysis	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 of Cerebral Microbleeds on T2 Weighted Images Using Deep Learning in Order to Predict Cognitive Impairment From Vascular Injury in Irradiated Children and Adolescents	Ozan Genç	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Development of Software Tools for Improved 1 T MR Spectroscopic Imaging	Sevim Cengiz	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Investigating the Brain Energy Dynamics During Language Activity	Murat Can Mutlu	Hale Saybaşı		Devam Ediyor
Prosthetic Robot Hand With SMA Actuators “SMA-rt Hand”	Ahmet Atasoy	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
A Macro-structural Characteristic of Brain White Matter: “Coherence” with its Clinical and Technical Applications	Ali Demir	Mehmed Özkan		Tamamlandı
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
Photodynamic Therapy with Upconversion Nanoparticles	Burcu Güteryüz	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
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
Low-Profile Active Medical Device Fabrication Technologies for Interventional Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging	Dursun Korel Yıldırım	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Mimicking the Blood Brain Barrier on Microfluidic Model	Elif Dönmez	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Prediction of Bone Mineral Density in Menopausal Women by Using Bioimpedance Parameters	Fırat Matur	Özgür Kocatürk	Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Characterization of Rotary Jet Spinning Based Thin High-Density Polymer Films for The Development of Vascular Implant Grafts	Gökçe Kasacı	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Synthesis of Smart Polymer foam for Designing Patient-Specific Vascular or Heart Implants	Serap Başkır	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
A Microfluidic QCM Sensor Utilizing Molecularly Imprinted Polymers for Biomakers Detection	Sinem Orbay	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Prediction of Epileptic Seizures on EEG Recordings Using Deep Learning Approach	Burak Gözütok	Ahmet Ademoğlu		Devam ediyor
Classification of Motor Imagery Tasks Graph Signal Processing in Brain-Computer Interface	Sevde Büşra Bayrak	Ahmet Ademoğlu		Devam ediyor
Mathematical Modelling and Simulation of Tumor Growth	Ahmet Fırat Çakmak	Albert Güveniş		Tamamlandı
CCRCC Tumor Segmentation for Radiogenomics Purposes Using Fuzzy C-Mean Texture Segmentation Using CT Images	Duygu Şirin	Albert Güveniş		Devam ediyor
Biomimetic Apatite Coating on 3D Printed Scaffolds for Bone Tissue Engineering Applications	Anılcan Çakır	Bora Garipcan	Kadriye Tuzlakoğlu	Tamamlandı
Preservation of The Collagen Structure by Coaxial Electrospinning Method	Efe Cuma Yavuzsoy	Bora Garipcan	Murat Kazancı	Devam ediyor
Investigating the Bacterial Behaviour on Bone Surface Mimicked PDMS and PLA Membranes	Meltem Uçak	Bora Garipcan		Devam ediyor
Investigating the Osteoimmunomodulative Effects of Topography and Roughness of Titanium Surfaces	Tuğba Ecem Sakallı	Bora Garipcan		Devam ediyor
Rotating Pneumatic Soft Actuator	Alper Atal	Burak Güçlü		Devam ediyor
Investigating Anatomical Connectivity of Mouse S1HL Cortex with Graph Theoretical Measures	Aykut Hınk	Burak Güçlü	Tansu Çelikel	Devam ediyor
Human Serum Albumin Coated Biodegradable Polylactic Acid Tympanostomy Tube Fabricated via 3D Printing Technique	Dine Güner	Burak Güçlü	Duygu Ege	Devam ediyor
Assessment of Effectiveness of Muscle Lengthening Surgery in Cerebral Palsy Using Musculoskeletal Modeling	Eda Biricik	Burak Güçlü		Devam ediyor
Detection of Complex Stimuli by Psychophysical Channels	Enes Tarık Aras	Burak Güçlü		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Effects of Hamstring Lengthening Surgery on Gait Velocity of Patients with Cerebral Palys	Fatma Turan	Burak Güçlü		Devam ediyor
Functional Characterization of Graphene Based Electrode Arrays in Acute Cortical Recording & Stimulation	Fikret Taygun Duvan	Burak Güçlü		Tamamlandı
FPGA Implementation of Machine Learning Algorithms for Vbrotactile Feedback to Use with Prosthesis	İsmail Erbaş	Burak Güçlü		Devam ediyor
Analysisi of Somatosensory Potentials Evoked by Vibrotactile Stimulation of The Skin Using Machine Learning Methods	Kutluhan Mahmat	Burak Güçlü	Mustafa Z. Yıldız	Devam ediyor
Developing Task Decider Control Algorithms for Powered Ankle Prosthesis by Using Gait Analysis and Machine Learning Techniques	Onur Sürhan	Burak Güçlü		Devam ediyor
Development of a Neural Network to Predict Ankle Moment and Movement for Step Ascending and Descending Tasks	Ramazan Tarık Türksoy	Burak Güçlü		Devam ediyor
Investigating the Mechanics of Muscle Adaptation due to BTX-A Treatment Using Agent based Modelling End Fragment	Mohammed Hammouda	Can Yücesoy		Tamamlandı
Active Simultaneous Localization and Mapping for Capsule Endoscopy	Abdülhamid Obeid	Cengizhan Öztürk	Mehmet Turan	Devam ediyor
Integrating Multiple CMOS IR Camera Sensors Towards a Large Area and High Resolution X-Ray Imaging Panel	Mert Deniz Polat	Cengizhan Öztürk		Devam ediyor
Predicting Effort and Pleasure From a Novel Questionnaire Using Machine Learning	Alamira Jouman Hajjar	Daniela Schulz	Burak Güçlü	Devam ediyor
Establishing and Optimizing Experience-Driven (ed)-DBS in the Hemiparkinson Rat Model	Betül Tamer	Daniela Schulz		Devam ediyor
Effect of Bisphosphotone/ Graphene Oxide Complex on Proliferation and Differentiation of Mesenchymal Stem Cells,	Gökçen Boran	Duygu Ege		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Osteoblasts and Breast Cancer Cells				
Skeletonization of the Pulmonary of the Rat Fetuses with Congenital Diaphragmatic Hernia	Furkan Durmuş	Esin Öztürk Işık		Tamamlandı
Predicting Glioma Molecular Subtype From Diffusion Anisotropy Indices' Distributions	Hande Halilibrahim oğlu	Esin Öztürk Işık	Alpay Özcan	Devam ediyor
Evaluation of Arterial Spin Labeling Magnetic Resonance Imaging and Proton Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging Based Biomarkers of Cognitive Impairment in Parkinson's Patients	Sena Azamat	Esin Öztürk Işık		Doktoraya Geçiş Yaptı
Creating a 3D Neuronal-Culture Using Alginate and Collagen Hydrogels Optimal for Neuronal Survival and Axon Growth	Başak Dalbayrak	Hale Saybaşı	Işıl Aksan Kurnaz	Devam ediyor
Functionalization of Carbon Nanotubes and Drug Delivery for the Use in Cancer Treatment	Özde Zeynep Güner	Hale Saybaşı	Seniha Güner	Tamamlandı
Designing and Controlling the Four Digits of an Anthropomorphic Hand: A New Approach	Muhammed Munzer Alseed	Mehmed Özkan		Tamamlandı
Effect of 5-Aminolevulinic Acid Conjugated Gold Nanorods for Dual Photodynamic and Photothermal Therapy of Cancer	Merve Yünlü	Murat Gülsoy		Devam ediyor
Fabrication and Validation of an Organ-on-chip System with Integrated Liquid Electrodes to Directly Measure Transendothelial Electrical Resistance	Cansu Şen	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Design of an Automated Nuss Bar Bending Machine for Pectus Excavatum Treatment	Kenan Kaan Kurt	Özgür Kocatürk		Tamamlandı
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 Resilience to Climate Change Impact in the Icel Watershed in Moldova: A System Dynamics Approach	Natalia Ciobanu	Ali Kerem Saysel		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Begüm Aydın	Andrzej Furman		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	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		Devam Ediyor
Industrial Symbiosis Approach for Petroleum Wastes in Circular Economy Supporting Regional Development	Ayşe Akyapı	Ayşen Erdinçler		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Olca Oğuz	Ayşen Erdinçler		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
Removal of the micropollutants from drinking water by Granular Activated Carbon (GAC)	Gökçin Gül	Ferhan Çeçen		Devam Ediyor
Removal of Organics in Reverse Osmosis Concentrate by AdvanceTreatment	N.Cemre Birben	Miray Bekbölet		Tamamlandı
Groundwater reediton and will include both experimental work and modeling	Zeynep Demiray	Nadim Copty		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Reagent-Enhanced Electrokinetic Remediation of Low Permeability Soil Contaminated with Polychlorinated Biphenyls	Serpil Sarıoğlu Alpay	Nadim Copty		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Elif Irmak Erdem	Nadim Copty		Devam Ediyor
Environment Business Management	Sevil Özen	Nilgün Cılız		Devam Ediyor
Occurrence of Antibiotics, Hormones and Endocrine Disrupting Chemicals in Aected Water Sources of Istanbul	Samim Saner	Orhan Yenigün		Devam Ediyor
Water and Energy Neuxus in the Cities of the Future	Gülsüme Külçe	Orhan Yenigün		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Merve Şahan	Orhan Yenigün		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Nazire Mercan	Orhan Yenigün		İlişği kesildi
Tez konusu belirlenmedi.	Serap Karaca	Orhan Yenigün		Tamamlandı
Conservation Genetics of the Yelkouan Shearwater (Puffinus Yelkouan) in The Mediterranean Sea	Dilek Şahin	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Investigation of the Genomic Responses of a Genetic Diversity	Merve Sıvacı	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Aygün Karaçay	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Nehir Sevim	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Development of an Automated Anaerobic Digestion Process for the Organic Supermarket Wastes	Berkin İmer	Turgut T. Onay		Devam Ediyor
The Fate and Behaviour of NANO-ZnO in Conventional and Bioreactor Landfills	İknur Temizel	Turgut T. Onay		Devam Ediyor
Evaluation of Oil Field Waste with Zero Waste Approach	Efecan Demirci	Turgut T. Onay		Devam Ediyor
Identification of Micropolutans in Ergene River and Their Biotransformation Potential Under Sulfate- Reducing Conditions	Seyedmehdi Emadian	Ulaş Tezel		Tamamlandı
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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Development and implementation of recovery educational program and the consequent effects on middle school students	Meltem Ceylan Alibeyoğlu	Miray Bekbölet	Ayşenur Toğrol	Devam Ediyor
Habitat Occupancy Modeling, Activity Patterns and Phylogeographic Relationships of Brown Bears (Ursus arctos) Distributed Along Yenice Forests, and Their Implication for Conservation	Ayşe Duru Mergenci	Raşit Bilgin	Christos Astaras	Devam Ediyor
Effects of climate change on agriculture in Turkey, identifying main risk factors and risk of crop failures, and developing adaptation strategies	Bahadır Aral	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Determination of Short Time Period Local Wind Energy Potentials Using Climate Modelling	Kamil Çöllü	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Projections for Changes in Climatology and Extreme Events of Australia: A Dynamical Downscaling Approach	Tufan Turp	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Effect of climate change on crop yields	Nazan An	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Tamamlandı
Physico-Chemical Behavior of Nano-Particles in Simulated Aquatic Systems	Hazal Pekcan Çetin	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
Investigation of Biogas Production from Agricultural Crops, Crop Residues and Wastewater Treatment	Binnur Aylin Alagöz	Ayşen Erdinçler	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
A Multi Perspective Technology Assesment for Petroleum Refining Industry	Özgül Ayyıldız	Orhan Yenigün	Tuğrul Ünsal Daim	Devam Ediyor
Wastewater Treatment Technologies by Algae-Bacteria Consortia	Koray Sakarya	Berat Haznedaroğlu	Ulaş Tezel	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		Devam Ediyor
Long Term Impacts of Variable Renewable Energy Sources (vres) on Electricity Generation in Turkey: A Systems Modeling Approach	Deniz Ulkat	Ali Kerem Saysel		Tamamlandı
Groundwater Appropriation Game: A Dynamic Simulation Approach	Elif Bal	Ali Kerem Saysel		Tamamlandı
A Dynamic Simulation Approach to Soil Salinity and Sodicty in Konya Plain of Turkey	Mehmet Can Tunca	Ali Kerem Saysel		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Mustafa Sencer Özcan	Ali Kerem Saysel		Devam Ediyor
Investigation of Temporal Variations in Particle Number Concentrations of Ambient Air in Ankara and the Relationship Between Particle Number and Mass Concentrations.	Caner Yosuncuğır	Ayşen Erdiñler		Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi	Halil Delil	Ayşen Erdiñler		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		Devam Ediyor
Modelling Climate Impacts on Water Balance: Development of	Sena Ödensoy	Başak Güven		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Theoretical Toll to Support Sustainable Water Management				
Characterization and Optimization of Photoautotrophic Hydrogen Production in <i>Synechocystis SP. PCC6803</i>	Arca Yılmaz	Berat Haznedaroğlu		Tamamlandı
Techno-Economic Assessment of an Integrated Algal Biorefinery	Begüm Erdinçler	Berat Haznedaroğlu		Devam Ediyor
Integrated Wastewater Management for Sustainable Agriculture Operations Using Cyanobacteria	Dila Hocaoğlu	Berat Haznedaroğlu		Devam Ediyor
Integrated Waste Management for Sustainable Livestock and Aquaculturing Systems Using Microalge	Duygu Özçelik	Berat Haznedaroğlu		Tamamlandı
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
Tez konusu belirlenmedi	Erdem Yılmaz	Berat Haznedaroğlu		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Gizem Çetin	Berat Haznedaroğlu		Devam Ediyor
Production of Novel Bioactive Compounds from Algae and Cyanobacteria	Sevda Avcı	Berat Haznedaroğlu		Tamamlandı
Fate and Transport of Some Commonly Used Herbicides in the Konya Plain	Yağmur Ongar	Burak Demirel	Nadim Copty	Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Öykü Öztürk	Cem İskender Aydın		Devam Ediyor
Water Security Index for Büyük Menderes River Basin Incorporating Future Challenges	Deniz Marangoz	İrem Daloğlu Çetinkaya		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Deniz Öztürk	İrem Daloğlu Çetinkaya		Devam Ediyor
Modeling Water Supply and Demand Balance of Istanbul	Sultan Kılınç	İrem Daloğlu Çetinkaya		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Under Future Climate and Socio-Economic Change Scenarios				
Modeling the Impacts of Climate Changes on Water Supply and Demand Balance of Büyük Menderes Basin	Zülküf İbrahim Erkol	İrem Daloğlu Çetinkaya		Devam Ediyor
Separation of antioxidants from olive mill waste by aqueous two-phase extraction systems	Merve Ayaz	İşıl Balcıoğlu		Devam Ediyor
Photochemical fate Emerging pollutants in the Urbanized River:	Müge Özdemir	İşıl Balcıoğlu		Tamamlandı
Recovery and Purification of Natural Antioxidants from Olive Mill Wastewater by a Sustainable Process	Sena Doğan	İşıl Balcıoğlu		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Ezgi Uysal	Melek Saçan		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Fazilet Altunkılıç	Melek Saçan		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Selen Gökçe	Melek Türker Saçan		Devam Ediyor
Aggregation of Natural Colloidal Particles Under Solar Irradiation	Didem Sağlık	Miray Bekbölet		Devam Ediyor
Mechanistic Investigation on solar Light Initiated Destruction of Indicator Bacteria.	Ezgi Lale	Miray Bekbölet	Ceyda Uyguner Demirel	Devam Ediyor
Contributions of Plant-Microbe Interactions to Enhance Drought Resistance Against Forest Fires	Burcu Calda	Mohammadali Khavalti		Tamamlandı
The impact of connectivity on pumping tests and the estimation of groundwater flow parameters	Buse Yetiştii	Nadim Copty		Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi	Fatma Nur Şanlı	Nadim Copty		Devam Ediyor
Numerical Modeling of the Coupled Mechanisms Underlying Salt Accumulation in Agricultural Soils	Mehmet Tuna Arıcan	Nadim Copty		Devam Ediyor
Impact of Marine Traffic through the Bosphorus Straits on Air Quality	Oğuz Sarıgül	Nadim Copty		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Impact of irrigation and soil compaction and salinization and sodification in semi-arid agricultural lands	Sina Maghami Nick	Nadim Copty	Burak Demirel	Devam Ediyor
Environmental Sustainability for Selected Packaging Wastes	Asude PelinKorkmaz	Nilgün Cılız		Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi	Cennet Değirmen	Nilgün Cılız		Devam Ediyor
Life Cycle Assessment of Electricity Generation by Biogas and Gasification Processes in Turkey	Duyguhan Kozal	Nilgün Cılız		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	İnci Bilgiç	Nilgün Cılız		Devam Ediyor
Environmental Impact Assesment of Bread Production and Consumption by Life Cycle Assesment Methodology Using Cradle-To-Grave Approach	Merve Uzun	Nilgün Cılız		Devam Ediyor
Assessment of and Improvements on Energy Efficiency and Emission Reduction in an Oil Refinery based on IPCC Directives	Ramazan Yusuf Eser	Nilgün Cılız		İlişği kesildi
Tez konusu belirlenmedi	Zehra Solmaz	Nilgün Cılız		Devam Ediyor
Invertigation Effects of the Effects of Temperarature on NitrateRemoval from Drinking Water with Elemental Sulphur Based Denitrification Process	Ceylan Uras	Orhan Yenigün	Erkan Şahinkaya	Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi	Kezban Karakoyun	Orhan Yenigün		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Özge Hazal Kalender	Orhan Yenigün		Devam Ediyor
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	Gökçe Pınar Gerçek	Pınar Ertör Akyazı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Municipal Governments Through Discourse Analysis.				
Tez konusu belirlenmedi	Ceylan Yücel	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Using Enviromental Niche Modelling for Investigating the Modes of Speciation and the Impact of Global Climate Change on the Distribution of the New Wold Myotis Bats	Ece Akdoğan	Raşit Bilgin		Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi.	Ezgi Sancar	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Fadime Gencer	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Kaan Bayır	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Yağmur Tarhana	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
A Framework for the Cost Optimality Assesment in Turkey Residential Building Stock fort the Nearly Zerro Energy Buildings (NZEBS) Target	Derya Ulkat	Turgut T. Onay		İlişği kesildi
Removal and Disharge of Microplastics from the Wastewater Treatment Plants	Suat Vardar	Turgut T. Onay		Tamamlandı
Predicting the impact of Commercial Flights at Frankfurt Airport on air Pollution Machine Learning	Batuhan Burç Türkoğlu	Ulaş Tezel		Tamamlandı
Aerobic Biodegradation of Dominant Micropollutants in the Ergene River by a mixed culture of microorganisms and pure cultures of bacteria	Emre Karakaya	Ulaş Tezel		Tamamlandı
Whole Genome Sequencing and Analyzing the Genes of BIOMIG1	Recep Can Altınbağ	Ulaş Tezel		Devam Ediyor

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 Kırbız	Devam Ediyor
The Dynamics of Deformable Species in Microchannels With Complex Geometries	Pınar Eribol	A. Kerem Uğuz		Devam Ediyor
Elucidating The Role SUMOylation in NEK1-Linked ALS Pathogenesis and Development of PML/SUMO-Based Therapies	Bahriye Erkaya	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Discovery of Cas9 SUMOylation and Elucidating Functional Outcomes of this Modification on the Activity of Cas9 Protein	Yusuf Tunahan Abacı	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Interstitial Transmural Flow and Shear Stress in a Blood Vessel Wall	Sercan Altundemir	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	Bariş Demirci	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
A Study on CO – Free Hydrogen Production From Hydrocarbons and Cox Elimination Through Pre-Combustion Technologies	Belkız Merve Eropak	Ahmet Erhan Aksoylu		Tamamlandı
Desing 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
Design, Construction and Performance Optimization of a Demo-Scale Fuel Processor	Serhat Erşahin	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Study on Novel Process Intensification Strategies to Enable Energy Efficient and Clean Hydrogen Production From Methane	Sinan Koç	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Development of Low Power Lightweight Single-Output Synthetic Aperture Radar System for Drone Platforms	Berk Omuz	Ahmet Öncü		Devam Ediyor
Practical Channel Coding Methods for Channels with Input-Dependent Noise.	Mehmet Görkem Ülkar	Ali Emre Pusane		Tamamlandı
Detection and Mitigation Techniques Against Spoofing in GPS	Mehmet Özgün Demir	Ali Emre Pusane	Güneş Karabulut Kurt	Devam Ediyor
Topographic Profile Reconstruction of Terrain via Drone-Borne SAR Imaging System.	Massoud Pourmandi	Ali Emre Pusane	Şuayb S. Arslan	Devam Ediyor
Improving the Error Floor Performance of LDPC Codes	Abdullah Sarıduman	Ali Emre Pusane	Zeki Caner Taşkın	Tamamlandı
Investigation of Polyethylene Terephthalate Chain Extension by Various Methods	Ayşenur Özdemir	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Polymerizable Hydroxy Phenyl Triazine Based UV Absorbers	Banu Gökben	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
Bayesian Approaches for Privacy Preserving Data Sharing	Beyza Ermiş	Ali Taylan Cemgil		Tamamlandı
Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor
Fast High-Dimensional Temporal Point Processes with Applications	Ali Caner Türkmen	Ali Taylan Cemgil	Sinan Yıldırım	Devam Ediyor
A Number Theoretical Approach to Polynomials over Finite Fields	Neslihan Girgin	Alp Bassa		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
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
Design of Responsive Hydrogels for Biomedical Applications	Meliha Merve Şimşek	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Smart Polymeric Nanocomposites Tailored for Targeted Delivery, Protein Separation and Biofilm Disruption	Yavuz Öz	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Split Ring Resonators in Microwave Regime for Sensing of Reagents in Aqueous Solution	Berk Çamlı	Arda Deniz Yalçınkaya		Tamamlandı
Design Fabrication and Characterization of Micromachined THz Absorbers	Ayda Mamaghani	Arda Deniz Yalçınkaya	Hamdi Torun	Devam Ediyor
A Photodetector Integrated with Metamaterials for Biomelecular Detection Application	Onur Ateş	Arda Deniz Yalçınkaya	Hamdi Torun	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		Devam Ediyor
Deep Learning Based Turkish Dependency Parser	Şaziye Betül Özateş	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Model Selection in Unsupervised Learning on Relational Data Using Marginal Likelihood	Melih Barsbey	Arzucan Özgür	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Handling Uncertainty and Risk for Preserving Privacy	Gönül Aycı	Arzucan Özgür	Pınar Yolum	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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Expansions of The Additive Groups of Integers and Reals	Melissa Nalbandiyan	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
PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Developing a Building Information Modeling (BIM) Effectiveness Model for Turkish Construction Industry	Sedat Semih Çağlayan	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
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		Devam Ediyor
Machine Health Monitoring for Cyber-Physical Systems	Gürkan Aydemir	Burak Acar		Tamamlandı
Elucidating Binding Interactions in Polylactic Acid-Calcium Phosphate Systems in the Presence of Coupling Agents	İhsan Ömür Akdağ	Burak Alakent	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Analysis of Twinning Nucleation and Propagation in Magnesium via Molecular Dynamics	Enver Kapan	C. Can Aydın		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	Olcaç Türkoğlu	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Classification of Tight Contact Structures on Some Brieskorn 3-Homology Spheres	Ümmühan Demir Biten	Çağrı Karakurt		Devam Ediyor
Massively Parallel Microstructure Evolution on An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Can Aydın	Jeremy Mason	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
EBlockBroker: A Blockchain Based Autonomous Computational Resource Broker	Alper Alimoğlu	Can Özturan		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
Parallelizing Broad Phase Collision Detection Algorithms for Sampling Based Path Planners	Fuat Geleri	Can Özturan	Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Design, Implementation and Analysis of Proof Schemes in Blockchain Ecosystems	Serdar Metin	Can Özturan	Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Implementation of a Service-Centric Model for Cloudlets using Software Defined Networking	Ahmet Cihat Baktır	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Ambulatory Gait and Sleep Quality Evaluation for Orthopedic Patients: Before and After Operation	Berrenur Saylam	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Sequential Monte Carlo Localization using Bluetooth Low-Energy Beacons	Fahri Serhan Daniş	Cem Ersoy		Devam Ediyor
SDN-Assisted Dynamic Adaptive Streaming over HTTP	İhsan Mert Özçelik	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Optimization of Next Generation Solar Powered Radio Access Networks	Turgay Pamuklu	Cem Ersoy		Tamamlandı
Stress Detection and Prevention in Real Life	Yekta Said Can	Cem Ersoy		Tamamlandı
Workload Orchestration for Multi-Tier Multi-Access Edge Computing Systems	Çağatay Sönmez	Cem Ersoy	Bahri Atay Özgövde	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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
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
Visco-Hyperelastic Material Modeling Using Linkage Mechanisms	Mustafa Umud Özcan	Çetin Yılmaz	Fazıl Önder Sönmez	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
Adiabatic Solutions in General Relativity and Boundary Symmetries.	Emine Şeyma Kutluk	Dieter Van den Bleeken		Tamamlandı
Inflation, Local Scale Symmetry and Supergravity	Zainab Nazari	Dieter Van den Bleeken		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
Towards Greener and More Efficient Photoinitiators: Water Solubility, Binding Functionalizations and Migration Stability	Tuğçe Nur Eren	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
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
Assessment of Intrusion Detection Systems With Countermeasures	Derya Erhan	Emin Anarım		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
User Behavior, Authentication and Malware Analysis on Smart Devices	Erhan Davarcı	Emin Anarım		Devam Ediyor
Example Dependent Cost based Financial Fraud Detection Using Dempster-Safer Theory	Mehmet Akgül	Emin Anarım		Devam Ediyor
Frequency-Domain Analysis Against Ddos Attack	Ramin Fadei Fouladi	Emin Anarım		Devam Ediyor
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
Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlan Farhan	Enise Nihal Ercan		Devam Ediyor
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
Determination of Novel Recessive CMT Genes and Gene/Allele Frequency for Known CMT Genes in Turkey	Ayşe Candayan	Esra Battaloğlu		Devam Ediyor
Development and Modeling of a Colonoscopy Robot	Cem Tutcu	Evren Samur		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
Adaptive Routing Mechanism for Next Generation Networks	Adnan Burak Gürdağ	Fatih Alagöz		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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Content Centric Spectrum Sharing Heterogeneous Wireless Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Design and Development of Collective Defense Platform for IoT Based Botnets (Bot-Map)	Levent Altay	Fatih Alagöz	Bernhard Tellenbach	Devam Ediyor
A Security Framework for Software-Defined Networks	Beytullah Yiğit	Fatih Alagöz	Gürkan Gür	Devam Ediyor
Improving Mechanical Response of Structures Using Composite Patches	Sina Narimani Gharajeh	Fazıl Önder Sönmez		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
Optimization and Application of Stirling Engine for Waste Heat Recovery From a Heavy-Duty Truck Engine	Metin Güven	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Adaptive Boundary Control of Distributed System under Disturbances with Applications	Mateusz Szczeisak	Günay Anlaş	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Mechanical Behaviour of Porous Shape Memory Alloys	Gülcan Özerim	Günay Anlaş	Ziad Moumni	Devam Ediyor
Design of High Efficiency Switching Converters for Mobile Applications	Kemal Ozanoğlu	Günhan Dündar		Tamamlandı
Impulse Radio Ultra Wideband Transceiver Design	Merve Albayrak	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Ultra Low Power SAR ADC Design	Mohammad Ahmadlou	Günhan Dündar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Multi-Dimensional Yield-Aware Optimization of the Analog and Heterogenous Circuits	Murat Pak	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Readou Circuits for Frequency Shifters in Biomedical Sensors	Mustafa Öz	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Fast and High Efficiency Hysteretic Buck Converter	Seyrani Korkmaz	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Current-Mode Design of Continous-Time Sigma -Delta Modulators	Umut Yazkurt	Günhan Dündar		Devam Ediyor
SRR Based Sensor Interface for Biomolecule Detectiion	Zeynep Duygu Sütgöl	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Transfer Learning by Subgoal Discovery in Partially Observable Dynamic Environments	Barış Gökçe	H. Levent Akın		Devam Ediyor
IM4U: A Computational Affective Model for Companion Robots to Increase Interaction Quality and Task Engagement	Binnur Görer	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Deep Model-Based Reinforcement Learning With Short-Long Term Predictions	Ersin Başaran	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Semi-Supervised Map Learning and Navigation in Dynamix Environments Through Human Robot Interaction	Nezih Ergin Özkucur	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Scalable Multi-Agent Decision Making Algorithms for Real World Problems	Okan Aşık	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Action Recognition for Social Robots	Rahmetullah Varol	H. Levent Akın		Tamamlandı
Application of Inverse Reinforcement Learning Techniques in Social Robot Navigation	Yiğit Yıldırım	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Single and Two Phase Modeling of Nanofluid İnternal Forced Convection in Circular Pipes	Farid Heshmati	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Computational Models for Commercial Product Advertisements in Social Networks	Samet Atdağ	Haluk Bingöl		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Predicting Psychological Attributes from User Generated Content	Ahmet Emre Aladağ	Haluk Bingöl	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Model-Based Radiative Transfer Simulation by Using Spectral and Global Gas Models	Melih Hilmi Bilgiç	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Turbulent Combustion Modelling of Diesel Fuel Using Les With Isat	Serdar Güryuva	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Study of Organic Rankine Cycle With Zeotropic Mixtures and Optimization of Mixture Composition	Alpay Asma	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
CFD Modeling Experimental Investigation of Spray Evaporative Cooling	Mehdi Nabati Soltan Ahmadi	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
An Investigation of System Identification and Damage Estimation Using Modal Plots, Count Plots and a Damage Indicator	Tarık Tufan	Hilmi LUŞ		Tamamlandı
Minimum Spanning Tree Problem With Conflict Constraints	Murat Umut İzer	İ. Kuban Altinel	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
Investigation of The Effect of Distance-Based Pricing on Travel Behaviour	Ahmet Karakurt	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Integration of Public Transportation using Autonomous Vehicles	Akif Fıdanoglu	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Development of A Methodology –New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	İlgın Gökaşar		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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Computational Approaches to Assess The Binding Properties of Ligands: The Case of The NMDA Receptor	Zeynep Pınar Haşlak	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	Işıl Bozma		Devam Ediyor
Nonlinear Modeling and Seismic Response Simulation of Reinforced Concrete Buildings with Structural Walls	Cem Tura	Kutay Orakçal	Alper İlki	Devam Ediyor
Reconstruction of Human Tissue-Specific Genome-Scale Metabolic Models for Therapeutic Applications	Mustafa Sertbaş	Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Development of Microfluidic Platforms for Therapeutic Purposes	Elif Gençtürk	Kutlu Ülgen	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Signer Independent Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kındıroğlu	Lale Akarun		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
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
Mechanical Characterization of Cells and Tissues By Scanning Acoustic Microscopy and Optical Tweezers	İrem Demirkan	M. Burçin Ünlü		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
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
Physics and Applications of Photonic Nanostructures	Arda İnanç	M. Naci İnci		Devam Ediyor
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
Distributed Algorithms in Intelligent Transportation Systems	Osman Yiğit Çokay	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
Comperative Metabolomics and Transcriptomics of Two Common Bean Varieties with Differing Salt Tolerance	Harun Niron	Müge Türet		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Semi-Supervised Learning Methods for Spoken Term Discovery and Detection	Alican Gök	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
Multi-Objective Approaches for Multi-Target Learning	Esra Adıyeke	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
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
Learning Time Series Representations for Data Mining	Tayyip Altay	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Efficient Heterogeneous Networks	Can Altay	Mutlu Koca		Devam Ediyor
User-to-BS Assignment and Resource Allocation in Heterogeneous NOMA Networks	Nur Öykü Tuncel	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Optimum Cooperative Communication Strategies Over Multi-Hop Visible Light Channels	Nuğman Su	Mutlu Koca	Onur Kaya	Devam Ediyor
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
Light Matter Interaction in Photonic Cavities	Belkıs Gökbulut	Naci İnci		Tamamlandı
Measurements of Heat, Strain, and Refractive index with Multicore Optical Fibers	Sema Güvenç Kılıç	Naci İnci		Tamamlandı
Transdermal Protein Delivery Studies for Atopic Dermatitis Treatment	Derya Karagöz	Naz Zeynep Atay Gök	Ziad Moumni	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Modeling of Nanoparticle-Membrane Interactions	Gülşah Gül	Nazar İleri Ercan		Devam Ediyor
Price and Quantity Optimization in Multi-Product and Multiple Retailer Systems Using Machine Learning	Tuğberk Tuңınan	Necati Aras		Devam Ediyor
Developing Optimization Models for Network Slicing	Betül Aktel	Necati Aras	İ. Kuban Altınel	Devam Ediyor
Analysis of Urban Freight Distribution and A City Logistics Model for İstanbul	Kadriye Büşra Yılmazer	Necati Aras	İlhan Or	Devam Ediyor
Leader-Follower Games for Influence Spread in Social Networks	Kübra Tanınmış Ersüs	Necati Aras	Kuban Altınel	Tamamlandı
Resilience of Consolidation-Based Supply Chain Networks	İsmail Sevim	Necati Aras	Mehmet Güray Güler	Devam Ediyor
Data Mining Approaches in Local Search and Population Management	Fulya Terzi	Necati Aras	Mustafa Gökçe Baydoğan	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
Deorphanisation and Characterization of Orphan GPR141	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
Elucidating the Putative Functions of NLRP7 in Oncogenesis	Hafize Özen Kaya	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Understanding the Role of NLRP7 in the Pathogenesis of	İlke Süder	Nesrin Özören		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Hydatidiform Mole using iPSC Disease Model				
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
Energy Absorption of Composite Structures Under Axial Compression: Modelling and Design	Mehmet Can Engül	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Numerical Simulation of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Finite Size Effects and Other Lower Order Corrections	Sema Seymen	O. Teoman Turgut		Devam Ediyor
Cosmological Theories Based on Cuscuton Models	Elif Büşra Güraksın	O. Teoman Turgut	Metin Arık	Devam Ediyor
Deformed Quantum Dynmaical Systems	Medine İldeş	O. Teoman Turgut	Metin Arık	Devam Ediyor
Estimating Biological Changes in Human by Different Markers From RF Exposure using Modeling and Measurements	Niyazi Korkut Uluaydın	Oğuzhan Çiçekoğlu	Selim Şeker	Tamamlandı
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
The Fibered Burnside Ring of a Fusion System	Mert Seviniş	Olca Coşkun		Tamamlandı
Classification of the Simple Modules of a Green Biset Functor	Ruslan Muslumov	Olca Coşkun		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Topic Identification within Microblog Post Collections	Ahmet Yıldırım	Osman Haluk Bingöl	Suzan Üsküdarlı	Tamamlandı
Investigation of Single Piles Under lateral Loading Using The Discrete Element Method	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
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
Investigation of the Behaviour of Box Shaped Deep Foundations	Serdar Günay	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Assessment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations on Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
In-Soil Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	Tolga Yardımcı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
Piled Raft Foundation Systems for High-Rise Buildings in Turkey	Şafak Söylemez	Özer Çinicioğlu	İrem Zeynep Yıldırım	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
Design and Simulaton of a UHF Band Radio Frequency Quadropole (RFQ) Proton Accelerator.	Emre Çelebi	Prof. Dr. V. Erkcan Özcan		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
Knowledge Extraction for Organometallic Perovskite Solar Cells from Published Data in Literature	Çağla Odabaşı Özer	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Photocatalytic Water Splitting over Perovskite Semiconductors Coated with Ionic Liquid	Elif Can	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Kinetics of Water -Gas Shift Reaction Via Gold Based Catalysts	Göktuğ Nezihi Özyönüm	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Redox-Responsive Biodegradable Polymeric Materials for Biomedical Applications	Filiz Çalık	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Polymeric Biomaterials for Therapeutic Applications	Aysun Değirmenci	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
Molecular Modeling of Posttranslational Modifications in/on Bcl-Xl and Their Relationship with Apoptosis	Gamze Tanrıver	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Modeling The Microstruntural Evolution in The Superalloy In738lc Under Creep Conditions	Arün Altınçekiç	Şebnem Özüpek	Ercan Balıkcı	Devam Ediyor
Analysis of Physiological Risk Factors for Occupational Accidents in Construction Industry	Gökhan Kazar	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı
MEMS Interial 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
A High Voltage Triboelectric Energy Harvesting System Utilizing Parallel-SSHI Rectifier and DC-DC Converters for Sub-5 Hz Motions	İsmail Kara	Şenol Mutlu	Hakan Doğan	Tamamlandı
Performance Based Fire Safety Evaluation of High Rise Buildings in İstanbul	Uğur Dünder	Serdar Selamet	Gülay Altay	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Fatigue Analysis of On-Shore Wind Turbine Towers.	Behrouz Badrkhani Ajaei	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Effects of Vertical Component of Ground Motion and Velocity, Pressure, Temperature Dependencies of Friction Coefficient on Building and Isolator Responses	Cem Yılmaz	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Vibration Based Monitoring of Tall Buildings	Emre Aytulun	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Seismic Loss Estimation of Electric Power Transmission Network in Marmara Region	Erdoğan Kırkpınar	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Time-Dependent Seismic Risk Assessment	Hüseyin Çolak	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Non-Linear Modeling of Cold-Formed Steel Structures	Macit Yurtsever	Serdar Soyöz		Tamamlandı
Effect of Different Modelling Considerations of Supplemental Viscous Dampers on Reliability of a Tall Building	Oğuz Şenkardeşler	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Reliability-Based Seismic Assessment of Masonry Arch Bridges	Semih Gönen	Serdar Soyöz		Tamamlandı
Vision-Based Monitoring on Cabled Structures	Seydeh Mahta Zakaria	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Finite Element Analysis of Root Canal Procedure using Superelastic Instruments.	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
Gene Expression Changes and Contribution of Sox2-Positive Cell Populations to Regeneration of The Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Mehmet Can Demirler	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
Cellular and Molecular Analysis of Neuro-Regeneration	Yiğit Kocagöz	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
After Injury in Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium				
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	Devam Ediyor
Smoothing Properties of Initial-Boundary Value Problems	Engin Başakoğlu	Tuğrul Burak Gürel		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
Developing a Comprehensive Framework for Sentiment Analysis in Turkish.	Cem Rıfkı Aydın	Tunga Güngör		Tamamlandı
An End-to-End Domain-Aware Contextual Understanding Goal-Oriented Dialogue System	Emrah Budur	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Neural Named Entity Recognition for Morphologically Rich Languages	Onur Güngör	Tunga Güngör	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Novel Multifunctional Initiator for Preparation of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmel Helvacıoğlu	Turgut Nugay		Devam Ediyor
Synthesis of Novel Biobased Chain Extenders Having Multiple Silica Binding Capability via Thiol-ene Chemistry and Their Usage in High Strength Polyisobutylene-Polyurethane Nanocomposites	Elif Kurnaz	Turgut Nugay		Devam Ediyor
Dynamic Pathways in Convergetly and Divergetly Evolved Proteins: Implications for Protein Design	Ali Göksu	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
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
Systems-Level Understanding of Copper Effect in <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Şebnem Öç	Türkan Haliloğlu	Betül Kırdar	Tamamlandı
Evolutionary Approaches to Many-Objective Combinatorial Optimization Problems	Hayrullah Mert Şahinkoç	Ümit Bilge		Tamamlandı
Construction and Calibration of Gaseous Detectors at KAHVELab and CERN ATLAS Experiment	Saime Gürbüz	Veysi Erkcan Özcan		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
Numeric Methods for Stochastic Disease Spread Models.	Zeynep Gökçe İşlier	Wolfgang Hoermann		Tamamlandı
Investigation of Discretization Error Introduced in Time Indexed Formulation Using Uniform and Variable Sized Time Buckets	Merve Gören	Zeki Caner Taşkın		Devam Ediyor
Campaign Planning under Sequence Dependent Family Setups and Co-Production in Process Industry	Serkan Kalay	Zeki Caner Taşkın		Tamamlandı

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Constant-Space, Constant-Randomness Verifiers with Arbitrarily Small Error	Mehmet Utkan Gezer	A. C. Cem Say		Tamamlandı
A Study on Enhancing Thermal Stability of Alumina	Gülten Çelebi	A. Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
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 Performance Based Feasibility Analysis of a Novel SNG Technology under Uncertainty	Ahmet Ege İlhan	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Role of Oxygen Vacancy in the Adsorption and Dissociation of Carbon Dioxide Molecule on the Surface of Monoclinic Zirconia (-111): A Density Functional Theory Study	Dalga Merve Özkan	Ahmet Erhan Aksoylu		Tamamlandı
A Preliminary Work on Design and Development of Sour Water Gas Shift Catalysts for SNG Process	Hasretnur Özata	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
An Experimental Analysis on Catalytic Dry Reforming of Methane (CDRM) Performance of Ni-(Co)-Ce System	Mustafa Olcay Türkmen	Ahmet Erhan Aksoylu		Tamamlandı
The Effect of Support Type on Water-Gas Shift Kinetics over Pt-Based Tri-Metallic Systems	Nijat İbrahimov	Ahmet Erhan Aksoylu		Tamamlandı
Multiple Adiabatic Beds for Efficient Conversion of Co2-	Ceren Hatipoğlu	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Containing Syngas to Dimethyl Ether				
Hydrogen Production from Methane using Metalorganic Framework Derived Heterogenous Catalysts	Hayrettin Hasan Köybaşı	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Modeling and Simulation of CO2-Rich Synthesis Gasto-Dimethyl Ether Conversion in Microchannel Reactors	Uğurcan Tozar	Ahmet Kerim Avcı		Tamamlandı
A Study on Catalytic Dimethyl Ether Production from Synthesis Gas With CO2.	Necdet Semih Altınsoy	Ahmet Kerim Avcı	Zeynep İlsen Önsan	Tamamlandı
Study on Ground Based Synthetic Aperture Radar Signal Processing and Interferometry for Change Detection	Güneycan Kılıç	Ahmet Öncü		Tamamlandı
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 Ecdar		Devam Ediyor
Continuation Techniques Applied to Full Potential Equation for Transonic Flows	Yiğit Konuşkan	Ali Ecdar		Devam Ediyor
On The Design and Analysis of Advanced SNR Estimation Techniques	Muhammed Ceyhun Kardaş	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Automatic Modulation Classification by Machine Learning	Ramazan Yılmaz	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Syntheses of Polyesters and Poly (esteranhydrides) for Industrial Applications	Ayşe Zeyneb Erten	Ali Ersin Acar		Tamamlandı
Inference and Online Parameter Estimation in Change Point Models	Çağatay Yıldız	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Enumerating Hermitian Selfdual Codes	Mustafa Kayakökü	Alp Bassa		Devam Ediyor
Avatars of The Picard Group: Invertible Sheaves, Lines Bundles and The Jacobian	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		Devam Ediyor
Reinforcement Learning-Driven Stateful REST API Testing	Emirhan Saraç	Alper Şen		Devam Ediyor
Search-Based Test Generation for SystemC	Mustafa Efendioğlu	Alper Şen		Devam Ediyor
Functionalized PISA Particles for Targeted Delivery and Imaging	Başak Övül	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Fabrication of Biofunctionalizable Nanoparticles	Nazlı Taylan	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Fabrication of Degradable Polymer Coated Nanoparticles	Nora Ejderyan	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Fabrication of Responsive Magnetic Materials for Biomedical Applications	Tuba Ayça Tunca	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Novel Hyaluronic Acid Hydrogels for Wound Care Applications	Yağmur Baş	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Design and Fabrication of Fiber Optic Integrated Sensor Microsystem for Interventional Medical Devices.	Oğuz Kaan Erden	Arda Deniz Yalçinkaya		Tamamlandı
Integrated CMOS Receiver System for High Speed Visible Light Communication	Tufan Erkinacı	Arda Deniz Yalçinkaya		Tamamlandı
Autonomous Water Utility Management Using Blockchain	Ahmet Semih Erşahin	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Fraud Detection With Blockchain in The Energy Industry	Ceyhun Onur	Arda Yurdakul		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Energy Optimizing RISC-V Code Generation for Machine Learning Application	Fatih Aşağıdağ	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Application Spesific RISC-V Processor Architecture Design with High Level Synthesis	Mehmet Alp Şarkışla	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Model-based Design of a Road Side Unit for Emergency and Disaster Management	Nur Hilal	Arda Yurdakul		Tamamlandı
An Embedded RISC-V Core with Fast Modular Multiplication	Ömer Faruk Irmak	Arda Yurdakul		Tamamlandı
A Framework for Decentralized Container-Based IoT Edge Computing	Umut Can Özyar	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Configurable Lstm Backpropagation on Fpga	Mahmut Karaca	Arda Yurdakul	İnci Meliha Baytaş	Devam Ediyor
Training Convolutional Neural Network With Transprecision Posit Number Representation	Mustafa Burak Otlu	Arda Yurdakul	İnci Meliha Baytaş	Devam Ediyor
Central-Firing of Type A _{2n} With Initial Weight 0	Uğur Cin	Arzu Boysal		Tamamlandı
Determination of the Expression of iroC Proteins using Endogenously Tagged Proteins	Ayşe Kahraman	Arzu Çelik Fuss		Devam Ediyor
Courtship Conditioning as a Measure for Learning and Memory Deficits in Fly Models of Intellectual Disability	Barış Can Mandacı	Arzu Çelik Fuss		Devam Ediyor
Image-Text Relations in Natural Language Processing Tasks	Abdullatif Köksal	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Predicting Drug-Target Interactions From Chemical and Genomic Kernels Using Bayesian Matrix Factorization	Bedirhan Çaldır	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Generative Adversarial Networks with Distant Supervision for	Mert Basmacı	Arzucan Özgür		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
ProteinProtein Interaction Extraction				
Detecting Hate Speech in Turkish Text	Zehra Melce Hüsünbeyi	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Analyzing the Generalizability of Deep Contextualized Language Representations for Text Classification	Berfu Büyüköz	Arzucan Özgür	Ali Hürriyetoğlu	Tamamlandı
Targeted Drug Design using Machine Translation	Gökçe Uludoğan	Arzucan Özgür	Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Detection of Antibiotic Resistance in Bacteria via Machine Learning Approaches	Hamdi Erkut	Arzucan Özgür	Elif Özkırmımlı Ölmez	Tamamlandı
Chemical-Protein Interactions Classification	Hilal Dönmez	Arzucan Özgür	Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Text Based Representation Learning of Ligands and Proteins for Drug Target Affinity Prediction	Rıza Özçelik	Arzucan Özgür	Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Heterogeneous Information Networks for Drug-Target Affinity Prediction	Selen Parlar	Arzucan Özgür	Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Prediction of Druggability Properties of Chemicals Using Machine	Gamze Ege Kaya	Arzucan Özgür	Kutlu Ülgen	Tamamlandı
Sentiment Analysis on Short Text with Deep Learning using Knowledge Graphs	Abdullah Atakan Güney	Arzucan Özgür	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Analysis of Alternative Transportation Methods for the Turkish Energy Market	Aykut Gül	Aybek Korugan		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
Use of Internet of Things (IoT) in Construction	Bayram Tahtacı	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Building Information Modelling Transition Process in Constriction Compares	Cankat Güler	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Improvement of Performance with Lean Construction Project	Emel Sadıkoğlu	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Use of Drones in Construction Projects	Malak Alhajj	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Energy Efficiency Practices in the Turkish Construction Industry	Murat Yelmen	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Barriers and Enablers of BIM Adoption: Perspective and Experiences of Turkish Construction Public Clients	Osman Can Kaya	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Delay Analysis Methods in Construction Projects	Sadettin Güven Tezcan	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Delay Analysis Methods in Construction Projects	Sadettin Güven Tezcan	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Automated Electrical Motor Diagnostics Via Sensor Analytics	Sibel Şentürk	Burak Acar		Devam Ediyor
Soft Sensor Design using Kernel Methods	Onur Can Boy	Burak Alakent		Devam Ediyor
Glass Welding using Custom Developed Femtosecond Fiber Laser for Microfluidic Device Development	Gizem Alpakut	Burçin Ünlü		Tamamlandı
Tissue Imaging With Scanning Acoustic Microscopy and Raman Spectroscopy	Melita Parlak	Burçin Ünlü		Tamamlandı
Maslov Indices of Lagrangian Triplets	Ferhat Karabatman	Çağrı Karakurt		Tamamlandı
Cyclic Symmetry of The Refined Topological Vertex	İbrahim Ekin Çağlan Kaan	Can Kozçaz		Devam Ediyor
AGT and Elliptic Higgsed Networks	Mohamed Ahmed Mohamed Ghoneim	Can Kozçaz		Tamamlandı
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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Parallel Analysis of Blockchain Transaction Graphs	Baran Kılıç	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
Comparison Analysis Between Meshless Radial Basis Function Collocation Method and Finite Element Method	İsmet Karakan	Cem Avcı		Tamamlandı
Hydrological Modelling of Çoruh Basin with CR4J and Snow Accounting Routine	Muhammet Sefa Aktaş	Cem Avcı		Tamamlandı
Channel Planning on Neighboring Home Wi-Fi Networks	Ozan Bulut	Cem Ersoy		Devam Ediyor
User-Provisioned Offloading Structure for Multi-Access Edge Computing	Korhan Çağın Geboloğlu	Cem Ersoy	B. Atay Özgövde	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
Design and Analysis of a Broadband Elastic Metamaterial for Load Bearing Applications	Berkay Acar	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Design and Analysis of an Acoustic Insulation System by Using Inertial Amplification Method	Hakan Şener	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Analysis and Design of a Vibration Isolation Table	Mehmet Utku Demir	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Having Quasi-Zero Stiffness Along Multiple Axes				
Design of a 3D Periodic Vibration Isolation Structure with Inertial Amplification Mechanism	Sedef Nisan Çağlayan	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Adjustible Stiffness Vibration Isolation System	Sergen Haydın	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Effect of Critical Thinking Abilities of Middle School Students on Heir Socioscientific Reasoning and Decison Making	Buğçe Büçkün	Devrim Güven		Devam Ediyor
Aspects of Nonrelativistic Strong Gravity	Efe Hamamcı	Dieter Van den Bleeken		Tamamlandı
On The Large C Expansion of General Relativity	Mert Ergen	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
Computational Analysis of Solvent Effects: ThiolEne Reactions and CaO Bond Strength in Hydrated Calcium Clusters	İpek Munar	Duygu Avcı Semiz	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Cooling and Heating Mechanisms in the Distant Cool Core Galaxy Cluster PKS 0745-191	Baki Kaan Fenercioğlu	E. Nihal Ercan		Devam Ediyor
Exploring the Inclusion of the Nature of Science in Science Textbooks	Beyza Okan	Ebru Kaya		Devam Ediyor
The Relationship Between Students' Understanding of Nature of Science and their Metacognitive Awareness	Dilara Gören	Ebru Kaya		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
User Clustering in Millimeter Wave NOMA Systems.	Abdullah Ceylan	Emin Anarım		Devam Ediyor
User Clustering in Multi Cellular Millimeter Wave NOMA Systems	Ahmet Ersel Tuncer	Emin Anarım		Tamamlandı
Location Estimationin Unkonownt Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Emin Anarım		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Multiple Target Tracking with Kalman Filters	Murat Karayaka	Emin Anarım		Devam Ediyor
Improving Image Captioning with Language Modeling Regularization	Sinan Saraçoğlu	Emin Anarım		Devam Ediyor
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
User and Entity Behavior Anomaly Detection for Insider Threats	Metehan Yıldırım	Emin Anarım	Mutlu Koca	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
Generalizable Parametric Movement Representations	Hakan Girgin	Emre Uğur		Devam Ediyor
Object, Action and Outcome Blending Latent Space Exploration with Intrinsic Motivation to Learn Manipulation Skills	Melisa İdil Şener	Emre Uğur		Tamamlandı
Overcoming Extrapolation Via Representation Sharing Between Supervised and Reinforcement Learning	Mete Tuluhan Akbulut	Emre Uğur		Devam Ediyor
Learning Temporal Sensorimotor Distributions of Complex Robotic Manipulation Skills with Conditional Neural Processes	Muhammet Yunus Şeker	Emre Uğur		Tamamlandı
Object and Relation-Centric Reasoning of Action Effects in Push Manipulation Tasks	Ahmet Ercan Tekden	Emre Uğur	İbrahim Aykut Erdem	Tamamlandı
Developing Students' Metacognition Through Technology Use in Mathematics Education	Hazal Dalak	Engin Ader		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
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
The Equal Sign Misconceptions of 4th and 5th Grade Students: A Mixed Method Study.	Beyzanur Çaksen	Engin Ader	Serkan Özel	Devam Ediyor
Simulations and Design of a Prototype Resistive Plate Chamber	Emre Burak Yıldızcı	Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Simulation of Upgraded Atlas Rpc Detector: BIS7/8 Geometry Implementation	Havva Hasret Nur	Erkcan Özcan	Serkant Ali Çetin	Devam Ediyor
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
Genetics of Hereditary Sensory and Autonomic Neuropathy (HSAN)	Seden Tezel	Esra Battaloğlu		Tamamlandı
Data Confidence in Machine Learning	Bugra Oral	Ethem Alpaydın		Devam Ediyor
Tunable Stiffening of the STIFF-FLOP Soft Manipulator Using MR Elastomers	Burcu Seyidoğlu	Evren Samur		Devam Ediyor
Development of a Model-Based Auto-Calibration Methodology with Genetic Algorithms Focusing on Fuel	Egemen Karabıyık	Evren Samur		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Efficiency and Emission Compliance over Real-World Driving Cycles				
Image Processing Based Haptic Guidance System for Visually Impaired Runners	Oğuz Kayhan	Evren Samur		Devam Ediyor
Design of an Ex-Proof Soft Continuum Robot for In-pipe Inspection	Sarp Kaya Yetkin	Evren Samur		Devam Ediyor
RNA-Seq Based Large-Scale Analysis of Transcript Rearrangements Caused by Insertions of Retrotransposon Tnt1 in the Model Plant Medicago Truncatula	Selma Nur Keskin	Evren Samur		Devam Ediyor
Industrial Implementation of a Path Planning Algorithm with Dynamic Obstacle Avoidance for Safe Human-Robot Collaboration	Serhat Demirtaş	Evren Samur		Tamamlandı
Assessment of Wrist Rigidity in Parkinson's Patients: a New Approach based on Frequency Analysis	Günay Züngör	Evren Samur	Çetin Yılmaz	Tamamlandı
Quantitative Assessment of Wrist Rigidity in Parkinson's Disease by Using Built-In Sensors of a Smartphone	Uğur Dinçer	Evren Samur	Çetin Yılmaz	Tamamlandı
Environment Recognition for Context-Dependent Control of Powered Exoskeletons	Kübra Karacan	Evren Samur	H. Işıl Bozma	Tamamlandı
Development of a Modified Atomic Force Microscopy Setup for Bio-Molecular Twisting Experiments	Volga Yavuz	Evren Samur	Hamdi Torun	Devam Ediyor
Accurate Thermal Characterization and Optimization for High Lumen LED Array Fixtures	Haluk Kundakçioğlu	F. Nazlı Dönmezer		Tamamlandı
Approximateprocessor Design with RISC-V Architecture	İbrahim Taştan	Faik Başkaya	Arda Yurdakul	Tamamlandı
Anomaly Detection Through Keystroke and Mouse Biometrics	Arjen Aykan Kılıç	Fatih Alagöz		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Caching Scheme Using Network Coding and Store-And-Forward Optimized Rate Adaptation to Enhance Mobile Video Delivery in Information-Centric Networks	Onur Kalınağaç	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
A Blockchain Based Group Key Agreement Protocol	Yaşar Berkay Taçyıldız	Fatih Alagöz		Tamamlandı
Improved and Compressed A-Tree	Işıl Kurt	Fatih Alagöz	Mete Akgün	Devam Ediyor
Investigating Personal Epistemologies of High School Students in the Domain of Physics	Alp Köksal	Fatih Çağlayan Mercan		Devam Ediyor
Investigating The Role of Computerized Assessment and Other Correlates on The Decline of Students' Science Performance in Pisa2015	Sümeyye Arpacı	Fatih Çağlayan Mercan	Serkan Arıkan	Tamamlandı
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
Mentoring Practices in Pre-Service Mathematics Teacher Education Within the Context of Pedagogical Formation Programs	Berna Sena Civan	Fatma Aslan Tutak		Tamamlandı
Exploring Critical Mathematics Awareness of Undergraduate Voluntaries Teaching Mathematics	Hatice Gamze İnan	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Exploration of Effective Professional Development Characteristics from the Perspective of Integrated Teaching Project's Coordinator, Facilitator, and Participants	Büşra Sümeyye Kurutaş	Fatma Aslan Tutak	Serkan Özel	Tamamlandı
Detecting Inconsistencies and Ambiguities of Natural Language Requirements in	Sercan Çevikol	Fatma Basak Aydemir		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Satellite Ground Segment Domain				
Dependency Management in Large-Scale Agile Projects	Hasan Emre Hayretci	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Ontology Extraction From Text Using Natural Language Processing and Machine Learning Techniques	Hatice Esra Aydemir	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
Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Ebru Köksoy	Fatma Ece Bulak		Devam Ediyor
Modeling Localized Heating Induced Size Effects in Semiconductor Devices	Canberk Dünder	Fatma Nazlı Dönmezer		Tamamlandı
Phonon Mean Free Path and Thermal Conductivity Analysis in Ultrawide and Wide Bandgap Materials	Esra İlke Albar	Fatma Nazlı Dönmezer		Tamamlandı
Optimum Design of Rib-Reinforced Webs of I-Beams	Amin Deldari Alamdari	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
A Strain-Energy Based Multiaxial High-Cycle Fatigue-Life Evaluation Model for Notched Structures	Burak Gezer	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Optimizing Composite Materials to Avoid Delamination Initiation	Nurettin Bilici	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Buckling Optimization of Stiffened Thin-Walled Composite Cylindrical Shells with a Cutout	Sezer Değer	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Algebraic Overtwisted Contact Structures on 3-Sphere	Şeyma Karadereli	Ferit Öztürk		Tamamlandı
Behavior of Segmental Model Piles Under Static Lateral Loading	Ahmet Keklik	Gökhan Baykal		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Implementation of Stress Mapping Techniques in Geotechnical Applications	Burak Öztürk	Gökhan Baykal		Tamamlandı
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
Lateral Capacity of Tension Piles Subjected to Active or Passive Loading	Mohammad Fahim Saidy	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
The Effect of Sand Content of Clay Soils o Interface Behavior	Ömer Okan Arslan	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
Calibration Experiments of Large Size Large Displacement Residual Direct Shear Test Device	Suad Mert Gümüşalan	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
The Effect of Network Characteristics on Competitive Performances of Centrality-Based Heuristics in Influence Maximization	Cansu Özerim	Gönenç Yücel		Tamamlandı
Shelf Space Allocation Optimization	Fırat Görür	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Comparative Analysis of Seed Selection Heuristics for Influence Maximization on Dynamic Social Networks	Merve Ünal	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Adaptive Sampling with Feature Elimination for Agent-Based Models	Pelin Yurdadön	Gönenç Yücel		Tamamlandı
Crash Safety of Lithium-Ion Batteries on Electrical Vehicles	Ali Mesutcan Gök	Gülin Vardar		Devam Ediyor
The Effects of Quantitative Reasoning on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs	Ayten Öykü Okumuş	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Teachers' Development of Proportional Reasoning.	Banu Karyağdı	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
The Noticing Skills of Novice Mathematics Teachers Who have	Kübra Yıldırım	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Different Teacher Perspectives				
Analysis of Geometry Tasks in Different Curricula.	Merve Çınar	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Determining Pre-Service Mathematics Teachers Mathematical Knowledge for Teaching Level Regarding to Their Experiences About Quantative Reasoning	Nurdan Turan	Gülseren Karagöz-Akar		Devam Ediyor
Experimental Evaluation of Mechanical Properties of Superelastic Nitı	Buse Ortaç	Günay Anlaş		Devam Ediyor
A Practical Approach to MIL-STD-1553 Bus Transceiver Analog Front End With Discrete Components and IC Design Under UMC130nm Process	Amin Soltani	Günhan Dündar		Tamamlandı
Design of 180 nm Cmos Impulse Radio Ultra Wideband Transmitter for Biomedical Imaging	Semih Ramazanoğlu	Günhan Dündar	Okan Zafer Batur	Tamamlandı
Improving Spatial Reuse and Throughput via OBSS-PD in IEEE 802.11ax	Ali Karakoç	H. Birkan Yılmaz		Devam Ediyor
Blind Code Identification Using Deep Neural Networks	Cihat Keçeci	Hakan Deliç		Tamamlandı
Predictive Interference Mitigation in OFDMA-CDMA	Mehmet Hüseyin Satar	Hakan Deliç		Devam Ediyor
The Ultrasonic Properties of Colon Cancer Tissue	Şerife Züleyha Yelken	Hakan Erkol		Tamamlandı
Application of Thermoelectric Cooling to the 3D Integrated Circuits	Atakan Arabacı	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Optical Size and Morphology Characterization of Nanoparticle Aggregates Using Surrogate Modeling	Atay Kaan Özbek	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Spectral Tuning of Window Glasses for Improved Energy Efficiency of Buildings	Çağatay Haratoka	Hakan Ertürk		Devam Ediyor

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
Heat Transfer and Flow Behavior of Carbon Based Nanofluids	Çayan Demirkır	Hakan Ertürk		Tamamlandı
Plasmonic Enhancement of Absorption Efficiency of Nanoparticles for Photothermal Therapy Applications	Ege Şükrü Tahmaz	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids in Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Description of Local Chemical Environments in Machine Learning Potentials using Spherical Bessel Descriptors	Sadullah Emir Köçer	Hakan Ertürk	Jeremy Kyle Mason	Tamamlandı
Patient Specific Lumped Parameter Modeling of Penile Erection Mechanism Relying on Reduced Penile Doppler Ultrasound Data	Canberk Yıldırım	Hakan Ertürk	Kerem Pekkan	Tamamlandı
Simulation Experiments to Understand and Improve Decision Making in a Dynamic Decision Making Task	Burak Çetiner	Hakan Yaşarcan		Devam Ediyor
Adaptive Controller Design for A 2 Degree of Freedom Telescope	Ali Cem Ünal	Halil İbrahim Baştürk		Devam Ediyor
Numerical Modeling and Experimental Verification of Timedependent Phase Change in Beef	Çağrı Kocatürk	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Transient Model of a Top-Mounted Double Door Refrigerator	Salman Mustafa Husain	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Design, Production and Testing of a Micro Scale	Berkhan Bayraktar	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Organic Rankine Cycle Dynamic Modelling of Organic Rankine Cycle and Its Experimental Verification				
Dynamic Modelling of Organic Rankine Cycle and Its Experimental Verification	Ertuğrul Altun	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Gathering Data from a Side Communication Channel with Power Analysis of Li-Fi Circuits	Güray Yıldırım	Heba Yüksel		Devam Ediyor
Using Frequency Dependent LI-FI for Internet Connection	Ömer Altunay	Heba Yüksel		Tamamlandı
Analysis of Soil-Structure Interaction Effects on Tall Buildings With Pile Foundations	Aslı Keser	Hilmi Luş		Devam Ediyor
Earthquake Performance Two-story Traditional Ottoman Timber-Frame House	Bahaa Aldeen Khalil Ali Hushoush	Hilmi Luş		Devam Ediyor
Strength Grading of Turkish Timber and Use of Digital Imagery for Deformation Measurements	Kaan Bilgin	Hilmi Luş		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
A Magneto-Optic Approach for Design of an Efficient Neuromorphic Based Computing Platform	Fatih Çam	İ. Faik Başkaya	Mahdi Fazeli	Devam Ediyor
MILP Based Short-Term Centralized and Decentralized Scheduling of a Hydro-Chain on Sakarya River	Elif Parlak	İ. Kuban Altınel		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Influence Maximization	Gülşah Akçakır	İ. Kuban Altinel		Devam Ediyor
Benders Decomposition Methods for The Maximum Weight Perfect Matching Problem	Selin Bayramoğlu	İ. Kuban Altinel		Devam Ediyor
Branch-and Price Algorithms for The Maximum Weight Perfect Matching Problem with Conflict	Alim Buğra Çınar	İ. Kuban Altinel	Temel Öncan	Devam Ediyor
Gravitational and Scalar Waves in Cosmological Background of Brans-Dicke-Jordan Theory	Önder Dünya	İbrahim Semiz	Metin Arık	Devam Ediyor
Investigating the Effects of Ochratoxin A (OTA) on Global Protein Sumoylation	İrem Şenman	İbrahim Yaman		Devam Ediyor
RNA-Seq Based Large-Scale Analysis of Transcript Rearrangements Caused by Insertions of Retrotransposon Tnt1 in the Model Plant Medicago Truncatula	Selma Nur Keskin	Igor Kryvoruchko		Devam Ediyor
Real Time Traffic Management Using Connected Vehicles: A Study of D100 Highway	Ali Atilla Arısoy	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
Integration of Campus Transportation Using Mobile Applications	Berke Kaan Ülgen	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Insights into the Effects of COVID-19 on Taxi Use Near M2 Metro Line in İstanbul.	Ece Özcan	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
Bridge Maintenance Prioritization Using Multi-Attribute Utility Theory	İşık Okur	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
Modelling and Evaluation of Lane Closure Queues on Freeways:A Case Study of İstanbul	Kaan Aytekin	İlgın Gökaşar		TSJ
Atroposelective Synthesis and Reactions of Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives from R-Alanine	Melis Bacak	İlknur Doğan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Solvent and Substituent Effects on The Racemization of Thiohydantoins	İpek Azizoglu	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
A Numerical Study of 2D and 3D Effects in Slope Stabilization Using Piles	Umut Şen	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
Object Learning Through Robot-Human Interaction	Mirhan Ürkmez	Işıl Bozma		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 İkeda		Devam Ediyor
A Numerical Approach for Predicting Hemodynamic Characteristics of Aortic Arch	Ahmet Saat	Kunt Atalık		Devam Ediyor
Electromagnetic Flow Control for Internal and External Flows of Newtonian and Non-Newtonian Fluids	Ömer Barış Adıgüzel	Kunt Atalık		Devam Ediyor
RBFCM Modelling of Wave Transformations in The Vicinity of a Nearshore Dredge Pit	Onur Manat	Kunt Atalık		Devam Ediyor
Finite Element Modeling of Non-Rectangular Walls	Nihan Bilgin	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
ulti Cue Fusion with Attention Model for Sign Language Recognition	Ahmet Faruk Çelimli	Lale Akarun		Devam Ediyor
Neural Sign Language Translation by Learning Tokenization	Alptekin Orbay	Lale Akarun		Tamamlandı
Analysis and Regularization of Deep Generative Second Order Ordinary Differential Equations	Batuhan Koyuncu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Multi Cue Fusion for Sign Language Recognition.	Çağrı Gökçe	Lale Akarun		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Deblurring of Images for Better Sign Language Recognition	Giray Naim Eryılmaz	Lale Akarun		Devam Ediyor
Spatially Varying Single Image Deblurring Using CycleGANs	Gizem Esra Ünlü	Lale Akarun		Tamamlandı
Audio-Visual Analysis of Sign-Language Annotated Films	Sena Sanioğlu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Avatar for Turkish Sign Language	Sena Sanioğlu	Lale Akarun		Devam Ediyor
State Identification and Portfolio Management in Financial Markets	Yaman Kındap	Lale Akarun		Tamamlandı
A Multimodal Approach for Automatic Mania Assessment in Bipolar Disorder	Pınar Baki	Lale Akarun	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Inference of Group Activity from MultiPerson Pose Estimation	Efehan Atıcı	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor
Deep Inpainting Based Artifact Removal from Medical Images	Onur Adıgüzel	Lale Akarun	Pınar Yanardağ Delul	Devam Ediyor
HD Map Fusion for Improved and Reliable Perception of Autonomous Vehicles	Ali Mehran	Levent Akın	Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Automated Response Generation for Corporate Chatbot Systems	Abdullah Şamil Güser	Levent Arslan		Tamamlandı
Speaker Verification for Very Short Utterances	İsmail Rasim Ülger	Levent Arslan		Devam Ediyor
Application of Deep Learning for Array Microphone Processing	Muhammed Furkan Akyürek	Levent Arslan		Tamamlandı
Approximate Bayesian Computation for the Analysis of Cosmic Ray Air Shower Simulations.	Mustafa Kutay Yabaş	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Determination of Species-Specific Allosteric Binding Sites in Pyruvate Kinase and its Use in Drug Design Studies.	Mehmet Fatih Özhelvacı	Levent Kurnaz	Ebru Demet Akten Akdoğan	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Effects of Organizational Macroergonomic Compatibility Elements on Consulting Service Performance	Deniz Kaya	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
Digital Transformation: Determination of Critical Success Factors and the Influence of Them on the Consulting Work System Performance	Fatma Zehra Çetin	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
Effects of Macroergonomic Person Factor on Consulting Work System Performance	Fatma Zehra Çetin	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
The Impact of the Homeoffice During Covid-19 Pandemic on Performance of E-Commerce Employees in Turkey	İsmail Gözükara	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
A Methodology for Determining The Factors That Increase Artificial Intelligence Usage in Mobile Banking Applications	Gizem Keçim	Mahmut Ekşioğlu	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Vibration Based Condition Monitoring of Pumping Systems in Textile Dyehouses	Canberk Demircan	Mehmet Akar		Tamamlandı
Condition-Based Monitoring of Rotating Machines	Ceren Çoker	Mehmet Akar		Devam Ediyor
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		Devam Ediyor
Coverage-Directed Test Generation for Hardware Verification using Deep Reinforcement Learning	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	
Biosorption Studies of Combination of Dyes and Microalgae for Wastewater Treatment	Beyza Yılmaz	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
On Connections Between Random Matrices and Number Theory	Recep Altar Çiçeksiz	Mohan Ravichandran		Devam Ediyor
Characterizations of Littlewood-Richardson Coefficients	Resul Bedii Gümüş	Müge Taşkın Aydın		Devam Ediyor
Automatic Speech Recognition System Adaptation for Spoken Lecture Processing	Enver Fakhan	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Unsupervised Term Discovery for Sign Language	Korhan Polat	Murat Saraçlar		Tamamlandı
Visual Question Answering Using Deep Learning	Muhammed Yusuf Koçyiğit	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Design and Implementation of a Responce Selection and Retrieval System for Conversations	Mustafa Can Deveci	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Keyword Search for Sign Language	Nazif Can Tamer	Murat Saraçlar		Tamamlandı
Multimodal Representation Learning for Synchronized Speech and Videos	Öykü Deniz Köse	Murat Saraçlar		Tamamlandı
Intraday Trading in Borsa Istanbul Stocks using Machine Learning Methods in The Limit Order Book Data	Burak Can Marangoz	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Forecasting with a Large Number of Predictors: A Tree-Based Moving Average Approach	Burakhan Sel	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Data-Driven Operators for a Hybrid Evolutionary Algorithm to Solve Multi-Trip Rich Vehicle Routing Problem	Dilara Aykanat	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Replenishment and Lateral Transshipment Decisions in Multi-Period and Multi-Location Inventory Systems	Eda Yıldız	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Meta-Learning Approach to Forecasting in Dynamic Environments	Elif Konyar	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Representation Learning with Generalized Additive Models for Time Series Classification Problems	Emre Emil	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
A Column Generation Approach to Solve Ranking Problems	Erhan Can Özcan	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Spatiotemporal Forecasting of Solar Power Generation with Deep Learning	İsmail Toyhan Yumru	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Forecast Accuracy and Pricing Strategies: Effects on Profits and Optimal Decision	Yasemin Gökdağ	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
NOMA-based Backscatter Communications in IOT Networks	Mithat Engin Topaloğlu	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Investigation of IRF4-MEF2D Interaction in Melanoma Cells	Laila Samir Abed Hedaya	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor
pH-Responsive Fullerene Derivatives as Drug Delivery Vehicles	Selin Taşkın	Nazar İleri Ercan		Devam Ediyor
Adaptive Large Neighbourhood Search Heuristic on Vehicle Routing Problem with Drones and Time Windows	Arifcan Yiğit	Necati Aras		Tamamlandı
Selection of Laser Lithotripsy Parameters in Kidney Stone Treatment using Data Analytics	Fidan Eser	Necati Aras	Hakan Tozan	Tamamlandı
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	Sevgi Çıracı	Nesrin Özören		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
NLRP13 Proteins in Immune Signaling				
Asymptotically AdS Spacetimes in 3-Dimensions	Ceren Ayşe Deral	Nihat Sadık Değer		Devam Ediyor
Supersymmetric Nonlinear Sigma Models in 3-dimensions	Metin Bardavid	Nihat Sadık Değer		Devam Ediyor
Development of Bio-Based Admixtures for Cement-Based Materials.	Arda Sepetci	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Tamamlandı
Design of a High Performance Concrete to be Used for Radiation Shielding Components	Ayşenur Gülmez	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
A Comparative Study on The Different Rigid Pavement Design Methodologies used for Plain and Fiber Reinforced Cement-Based Materials	Filiz Menekşe	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Tamamlandı
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
Fiber-reinforced Cement-based Material Design for Manufacturing using 3-D Printers	Nilhan Andıç	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
Microstructural Development and Resulting Mechanical Properties of Seawater Mixed Concrete.	Olca Gürabi Aydoğan	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Tamamlandı
Freeze-Thaw Durability of High Volume Fly Ash Concrete	Elif Su Balcı	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Turan Özturan	Devam Ediyor
Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
CMOS Active Inductor Realizations	Ahmet Mustafa Özaydın	Oğuzhan Çiçekoğlu		Devam Ediyor
New Analog Filter Design Possibilities with Mosfet-c Technique	Emir Yasin Başaran	Oğuzhan Çiçekoğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
New Design Techniques for Fractional Order Topology	Mehmet Fatih Apakhan	Oğuzhan Çiçekoğlu		Devam Ediyor
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
Synthesis and Characterization of Cobalt (Co), Nickel (Ni), and Tin (Sn) including Metal-Organic Frameworks (MOFs)	Çağla Galın	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Effect of Side Chain Length on The Adsorption of Methacrylate Based Polymers	Emre Kırgın	Oktay Demircan	Bülent Akgün	Tamamlandı
Modeling The Effect of Ionic Liquids on The Selectivity of Alkene Hydrogenation	Aylin Saltuk	Oktay Demircan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
The Functor of Crossed Burnside Rings	Doğa Ulaş Budak	Olca 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
Theoretical and Experimental Quantification of The Curved Failure Envelope for Connectionless Soils	Abdulkadir Genç	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Use of Geosynthetics over Buried Pipes Near Surficial Foundations	Karim Farid Alinia	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Seismic Design of Piles with Emphasis on their Kinetic and Inertial Interaction	Walid Khalid Mbarak	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Influence of Buried Pipes on Deformations Near Shallow Foundations	Candaş Öner	Özer Çinicioğlu	Selçuk Bildik	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Measurement of The Radiation Damage of The CMSHF Calorimeter Fibers	Sevde Nur Arpacı	Özhan Özatay		Devam Ediyor
Model Theory of Group Actions on Fields	Burak Akkaya	Özlem Beyarslan		Devam Ediyor
Exploring Alternative Allosteric Communication Pathways on Biomolecules	Başak Akdaş	Pemra Doruker Turgut	Özge Kürkçüoğlu Levitas	Devam Ediyor
Comparative Study of Hydrogen Evolution Over Perovskites and Other Oxides	Pınar Özdemir	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Risk Assessment of Autonomous Vehicle Using Markov Decision Process	Burak Derecik	Refik Güllü		Tamamlandı
Optimal Inventory Allocation and Pricing Policies under a Two-tier Customer Market and Random Demand	Mehmet Tiryaki	Refik Güllü		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
Analysis of Pathogen Metabolic Networks for The Identification of Active Pathways During Virulence	Mehmet Yiğit Demirtaş	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Investigation of Hydroxymethylfurfural and Furfural Effects on Cellular Metabolism: Systems Biology Approach	Recep Güney	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Network Medicine Based Discovery of Biomarkers and Drug Targets for Pancreatic Cancer	Şafak Kılıç	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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Adversarial One-shot Voice Conversion Using Disentangled Representations	Ali Yeşilkanat	Sadık Fikret Gürgen		Tamamlandı
Deep Learning Based Recommendation System Design for Solving the Cold Start Problem	Seçil Şen	Sadık Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Membrane Behavior of Reinforced Concrete Slabs Subjected to Blast Loads	Ahmet Alperen Koç	Sami and Kılıç		Devam Ediyor
Topology Optimization of End Plate Connections	Mohamad Hammoudeh	Sami and Kılıç	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Benchmarking TADF Activity of Sulfone Based Compounds	Aslıhan Hepgüler	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Computational Assesment of Reactivity in Keteniminium Salts	Beyza Horoz	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Interaction of PDT agents with Biological Complex Systems	Busenur Aslanoğlu	Şaron Çatak		Devam Ediyor
A Computational Study on the Formation of Keteniminium Salts	Zeynep Aktaş	Şaron Çatak		Devam Ediyor
A Computational Approach to The Pyrolysis of Fuels and The Design of TADF Materials	Ekin Esmе Baş	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Finite Element Analysis of Elastomeric Bearings Under Compression and Shear Loading	Mert Can Aynur	Şebnem Özüpek		Tamamlandı
Antenna Design for Body Area Networks	Çağla Karabulut	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
A Reconfigurable Wearable Slot Antenna Design Suitable for Smart Glasses.	Erdem Çil	Sema Dumanlı Oktar		Tamamlandı
A Biodegradable Implant Antenna Detecting Post-Surgical Infection	Ozan Furkan Sezgen	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Antenna Design for Body Area Networks	Uzay Bengi	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Comparing the Safety Performances of Construction Workers,	Elif Gürbüz	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Students and Engineers by Using Virtual Environments: An Evaluation of Students as Surrogates				
Evaluating The Investment Behavior of Community Renewable Energy Project Investors and Policy Recommendations	Eray Ölmez	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı
Evaluation of Energy Efficiency Measures in Commercial Buildings and Developing a Feasibility Model Regarding Best Measures	Gökay Dağdaş	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Energy Efficiency Analysis of Historical Buildings	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
Using Fire Engineering Methods for Safety of Tall Residential Buildings	Aykut Onursal	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Performance-Based Fire Safety Design for Automated Vehicle Parking Steel Structures	Burak Ayva	Serdar Selamet		Tamamlandı
Component Based Method to Simulate Fire Performance of Steel Connections	Erhan Kutlu	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Development of a Structural Engineering Oriented Finite Element Software FEHEAT for Nonlinear Heat Transfer Analysis	İsmail Baş	Serdar Selamet		Tamamlandı
Post-Seismic Fire Performance Analysis of Structural and Non-Structural Elements of Tall Buildings	Muhammet Çalayır	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Experimental and Analytical Performance Assessment of a Wind Turbine.	Burak Bağırhan	Serdar Soyöz		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Structural Health Monitoring of Cultural Heritage Buildings	Cem Şentay	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Determination of Vertical Effects on Base Isolated Structures Under Three-Dimensional Earthquakes	Gökтуğ Tüfekçi	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
A Two-Parameter Characterization of Edge Cracked NiTi Shape Memory Alloy Under Plane Strain Conditions	Oğuzhan Fikri Merde	Sertan Alkan		Devam Ediyor
Analysis of Crack Initiation in Edge Cracked NiTi Shape Memory Alloy Plate	Onat Baykara	Sertan Alkan		Devam Ediyor
Exploring Pre-Service Science Teachers' Progression on Designing Simulation Enhanced Inquiry-Based Instruction for Asynchronous Learning Environments	Ilgım Özergün	Sevil Akaygün		Devam Ediyor
The Effect of Middle School Science Teachers' STEM Education Conceptions; Awareness and The Duration of Training on Students' Scientific Creativity and Attitudes Towards STEM	Merve Türkyılmaz	Sevil Akaygün		Devam Ediyor
The Role of JAK/STAT Signaling During Regenerative Neurogenesis in The Zebrafish Olfactory Epithelium	Aysu Şevval Alkiraz	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
Identification of HB-EGF-positive and HB-EGF-responsive Cell Populations in The Zebrafish Olfactory Epithelium	Kardelen Güler	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Application of Graph Data Warehouse to Medical Information Systems	Enes Faruk Öter	Taflan Gündem		Devam Ediyor
Speech Recognition for Database Access with Improved Accuracy	Mehmet Akif Yücel	Taflan Gündem		Devam Ediyor
Blockchain-Based Database for Electronic Medical Records	Berk Salmanoğlu	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Blockchain Technology for DBMS to Ensure Data Privacy	Mesut Keskin	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Consumer Behavior Analysis Using Machine Learning for Requirements Elicitation in E-Commerce Platforms	Nebih Başaran	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Pricing and Production of Multiple Products with Seasonal Demand	Buse Yücel	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Delay Propagation and Its Implications in Airline Operations	Furkan Erdem	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Joint Replenishment and Pricing of a Single Product under Exchange Rate Uncertainty	Gizem Güneş	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Data-Driven Joint Replenishment and Pricing under Competition.	Mert Çallıoğlu	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Using Market Segmentation Trees for Online Platform Decision Making	Yahya Umut Bütün	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Maintenance Optimization of Multiple Component Systems Using Probabilistic Graphical Models	İpek Kıvanç	Taner Bilgiç	Demet Özgür Ünlüakın	Tamamlandı
Location Selection of Hydrogen Refuelling Stations Under Demand Uncertainty	Ebru Geçici	Taner Bilgiç	Mehmet Güray Güler	Devam Ediyor
Model Selection for Relational Data Factorization Models	Çağlar Hızlı	Taylan Cemgil		Tamamlandı
Network-Based Methods for Anti-Money Laundering	Gizem Taş	Tınaz Ekim Aşıcı		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Selective Tree Problems in Graphs	Ömer Burak Onar	Tınaz Ekim Aşıcı		Devam Ediyor
On Computing The Permanents of Some Complex Matrices	Arda Başarıcı	Tuğrul Burak Gürel		Devam Ediyor
Cell-Edge UE Aware BBU Pool Location Optimization	Halil Samed Çıldır	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Handover with Network Slicing in 5G Networks	Kübra Eşmeli	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Multi-Objective Optimization of Virtual Machine Placement in Cloud RAN	Salih Sevgican	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Clustering Algorithm for Autonomous Vehicular Communication	Selman Orhan	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Developing and Analyzing an Abstractive Text Summarization System Using Switching Generator/Pointer Model	Ahmet Beka Özkan	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Theme Supervised Nonnegative Matrix Factorization for Topic Modeling	Burak Suyunu	Tunga Güngör		Tamamlandı
Hierarchical Multitask Learning on Natural Language Processing Tasks	Çağla Aksoy	Tunga Güngör		Tamamlandı
A Supervised Relation Extraction Model with Dependency Paths Using Convolutional Networks	Haluk Alper Karaevli	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Automated Semantic Annotation of Biomedical Articles	Berkay Ataman	Tunga Güngör	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Effect of the Type of Cold Bonded Fly Ash Aggregate on Restrained Shrinkage of Lightweight Concrete	Yağız Efecan Cengiz	Turan Özturan		Devam Ediyor
How Intrinsic Dynamics and Allostery in G Protein Coupled Receptors (Gpcrs) Define Functional Selectivity?.	Özge Duman	Türkan Haliloğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Prediction of Biological Interface by Protein Dynamics	Şefik Kerem Ovalı	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Protein Dynamics in Deleterious and Compensatory Mutations.	Yiğit Kutlu	Türkan Haliloğlu		Tamamlandı
Structural Dynamics of Proteins in Functional Control	Rümeysa Büşra Özgüney	Türkan Haliloğlu	Saliha Ece Özbabacan	Tamamlandı
Wavelet Coherence: Analysis of Time Series and Exploration Towards Fault Detection	Ali İsmail Duman	Uğur Akman		Tamamlandı
Mixed Pickup and Delivery Vehicle Routing Problems with Time Windows, Shifts and Meal Breaks.	Çiğdem Karademir	Ümit Bilge		Tamamlandı
Long-Distance Freight Transportation Planning	Ekin Özgürbüz	Ümit Bilge		Devam Ediyor
On Online and Approximate Cover Time Problems	Mehmet Akif Yıldız	Ümit Işlak		Tamamlandı
On General Additive Models	Can Hakan Dağdır	Ümit Işlak	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Model Predictive Control-Based Dynamic Target Tracking of a Quadcopter	Kübra Hilal Salman	Üyesi Sinan Öncü		Devam Ediyor
A Search for Vector-Like Leptons in Run II Data	Bora Örgen	V. Erkan Özcan		Devam Ediyor
Probing The Dark Sector With The Upgraded CAST Experiment at CERN	Kaan Özbozduman	V. Erkan Özcan	Serkant Ali Çetin	Devam Ediyor
Ship Hull Resistance Estimation Using Multivariate Statistics	Ahmet Pala	Wolfgang Hörmann		Tamamlandı
Image and Pattern Recognition Applied to Traffic Signs.	Mert Çetinkaya	Wolfgang Hörmann		Devam Ediyor
Accessibility on The Web Through Semantic and Social Renarrations	Emre Hoş	Yağmur Denizhan	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Dynamics and Management of Viral Epidemics	Gizem Kurtbay	Yaman Barlas		Devam Ediyor
Modeling and Analysis of The Dynamics of Fake Information	Orkun İrsoy	Yaman Barlas		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Modeling the Pharmacodynamics of rHuEPO, A Blood Doping Drug	Feyyaz Şentürk	Yaman Barlas	Hakan Yaşarcan	Tamamlandı
An Instrument for Recording and Analysis of Heart Sounds	Gözde Güvendi	Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Evaluation of Classification Methods for Single-Lead Ecg Signals for Biometric Recognition	Mehmet Burakhan Yıldız	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
Thoracic Motion Tracking	İbrahim Savruk	Z. Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Encapsulation of Anti Aging Materials in Liposomes	Ege Uysal	Zeynep Atay		Devam Ediyor
Classification and Detection of Wheeze and Normal Respiratory Sounds	Çağlayan Şerbetçi	Zeynep Yasemin Kahya	İpek Şen	Tamamlandı

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Long Period Seismic Waves in Istanbul Metropolitan Area and Related Earthquake Early Warning Applications	Esra Kalkan Ertan	Ali Özgün Konca	Ali Pınar	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
Compressional and Extensional Features along the North Anatolian Fault in the Sea of Marmara and its Surroundings	Zeynep Coşkun	Ali Pınar		Devam ediyor
Response Analysis and Damage Mitigation of Buried Continuous Pipes Subjected to Faulting Action	Dardan Perdibuka	Ayşe Edinçliler	M.Eren Uçkan	Devam ediyor
Rocking Response of Rigid Bodies	Ebru Toy	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
Aftershock Risk Assessment for Damaged Buildings from the Mainshock	Emrah Sarıtaç	Erdal Şafak	Eser Çaktı	Devam ediyor
Local Attenuation Equations for Istanbul Derived from Istanbul Rapid Response Network Data	Fatma Sevil Malcıoğlu	Erdal Şafak	Ufuk Hancılar	Devam ediyor
Outrigger behavior in seismic response of tall buildings.	Mustafa Ümit Özkan	Erdal Şafak	M.Nuray Aydınoğlu	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Parametric Study on the Evaluation of VS30 Approach for Site Amplification	Nazife Özge Zülfikar	Erdal Şafak	Atilla Ansal	Tamamlandı
Including soil-structure interaction in time-history analysis software	Tamer İzzet Beyazoğlu	Erdal Şafak		Devam ediyor
Monte Carlo Simulation Based Earthquake Risk Assessment for Istanbul	Ahmet Murathan Paksoy	Eser Çaktı	Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Seismic Response of Piled Marginal Wharves Incorporating Soil-dike-pile-deck Interaction	Caner Gülenç	Eser Çaktı	M.Nuray Aydınoğlu	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
Earthquake Safety Assessment of Tunnels	Hüseyin Mahir Demir	Eser Çaktı		Devam ediyor
Response of Tall Buildings to Distant Large Earthquakes	M. Arif Bozaba	Eser Çaktı		Devam ediyor
Simulations of Ground Motion in Antakya Basin	Mustafa Karakaya	Eser Çaktı		Devam ediyor
Costraining the Source Properties of the 1894,1766 and 1509 İstanbul Earthquakes	Nesrin Yenihayat	Eser Çaktı	Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Seismic Ambient Noise Tomography in Marmara Region	Mahmure Ezgi Bakır	Hayrullah Karabulut	Nurcan Meral Özel	Devam Ediyor
Repeating Earthquakes in Marmara Region	Nilay Başarır Baştürk	Hayrullah Karabulut	Nurcan Meral Özel	Devam Ediyor
Crustal Structure of Erzurum and Surroundings from Ambient Noise Analysis	Şükran Perk	Hayrullah Karabulut		Devam Ediyor
Development of damage functions for earthquake risk assessment of Turkish building stock	Elif Yıldırım	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Krip eden fayların GPS ölçüleriyle izlenmesi: İzmit ve Hazar gölü - Palu fayından örnekler	Seda Özarpacı	Uğur Doğan	Semih Ergintav	Tamamlandı

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
How does Anisotropic Focal Region Change the Structure of the Moment Tensor?	Dilay Poyraz	Ali Özgün Konca		Devam Ediyor
Inverting for the Transversely Isotropic Elasticity Tensor of the Focal Region	Elvan Zafer	Ali Özgün Konca		Devam Ediyor
The Seismicity Surrounding the City of Istanbul	Mert Kaya	Ali Özgün Konca		Devam Ediyor
Earthquake Early Warning Applications Using Downhole Arrays in Istanbul	Uçkan Mertcan Aslan	Ali Pınar		Tamamlandı
North Anatolian and East Anatolian faults beyond Karlıova in the east	Müfide Er	Aslı Doğru	-	Devam ediyor
Mitigation of Earthquake Hazards of Medium Rise Buildings by Using Different Soil Improvement Methods	Furkan Gültekin	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Experimental Study on Effects of Geogrid Reinforcement Zone on Seismic Performance of Low-to-medium Rise Buildings	Okan Küçükakyüz	Ayşe Edinçliler		Tamamlandı
Effects of Soil Reinforcement on Seismic Performance of low-to-medium rise buildings	Yusuf Ali Akçay	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Earthquake Response Characteristics of the Sultanahmet Mosque	Kökcan Dönmez	Eser Çaktı		Devam ediyor
Remote Structural Monitoring Through Laser Vibrometry	Sefer Ömercan Ertürk	Eser Çaktı		Devam ediyor
Earthquake Assessment of Historical Structures	Sezai Gökberk Tuğyan	Eser Çaktı		Devam ediyor
Seismo-Geodetic Characterization of the Tuzla Fault (Izmir/Turkey): Its Kinematics and Earthquake Potential	Bengisu Gelin	Fatih Bulut	-	Tamamlandı
Earthquake Potential of The East Anatolian Fault	Kaan Alper Uçan	Fatih Bulut	-	Tamamlandı
Earthquake Cycle of the North Anatolian Fault along the	Sevil Cansu Yıldırım	Fatih Bulut	-	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Rupture of the August 17, 1668 Great Anatolian Earthquake				
Slip and Strain Partitioning Across Subparallel Strands of the North Anatolian Fault in Marmara Region	Yağızalp Okur	Fatih Bulut	-	Devam ediyor
Stochastic Simulation of the 1956 Eskişehir-Turkey (Mw6.4)	Büşra Kayıkçı	Gülüm Tanırcan		Devam ediyor
Eskişehir Havzasında Yer Hareketinin Sayısal Modellemesi	Lütfü İhsan Akpunar	Gülüm Tanırcan		Devam ediyor
Synthesis of Earthquake Ground Motion at 1915 Canakkale Bridge	Numan Büyükçapar	Gülüm Tanırcan		Devam ediyor
Global Relation Between Earthquake Occurrence and Tectonic Slip Rates	İpek Sarıbaşak	Haluk Özener	-	Devam Ediyor
Characterizing Deformation of Istanbul Wall by Geodetic Terrestrial Laser Scanning	Maryna Batur	Haluk Özener	Hüseyin Onur Yılmaz	Tamamlandı
Time Series Analysis of Continuous GPS Data"	Mert Can Demir	Haluk Özener	-	Devam Ediyor
Time-dependent seismic hazard assessment for North and East Anatolian Fault Zones	Cem Koca	Karin Şeşetyan		Devam ediyor
Assessment of Uncertainties Associated with Probabilistic Seismic Hazard Estimates in Marmara Region	Hülya Yüksel	Karin Şeşetyan		Devam ediyor
The Resistivity Structure of the Mount Erciyes	Ruken Yazıcı	Sabri Bülent Tank		Devam Ediyor
Probabilistic Earthquake Reliability of Typical Single Span RC Bridge Systems in Istanbul	Fehmi Alp Vurnal	Sinan Akkar		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		Devam ediyor
Influence of structural modeling uncertainty in probabilistic loss	Uğur Özen	Sinan Akkar		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
assessment of RC frame buildings				
Modelling Lifeline System Interdependencies	Ali Osman Bingöl	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Consideration of Aging Effects in Analytical Fragility Functions	Ayşegül Sağmal	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Derivation of Fragility Functions for Low-rise, RC, High-Code Buildings	Erkan Şenol	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Comparative Evaluation of Codes and Regulations in Turkey for Earthquake Performance Assessment of Existing Buildings	Şahin Özdoğan Dede	Ufuk Hancılar		Tamamlandı
Assessment of Epistemic Uncertainty in the Derivation of Fragility Functions: Nonlinear Static vs. Dynamic Analysis Procedures	Zeynep Eda Öner	Ufuk Hancılar		Devam ediyor

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An Inquiry on The Source of Normativity as The Enabler of Individual and Social Transformation	Fatma Kaya	Ahmed Elsayed Abdelmeguid Saleh Bedir		Devam Ediyor
Nomadic Pastoral Tribes at the Intersection of the Ottoman, Persian and Russian Empires (1820s– 1890s)	Yener Koç	Ahmet Ersoy		Tamamlandı
Classifier Constructions of Turkish	Tacettin Turgay	Balkız Öztürk Başaran		Tamamlandı
The Nineteenth- Century Politics of Autoethnography and Nationalism in the Novels of Morier and Morgan	Özge Öz	Başak Demirhan		Tamamlandı
Examination of Multimedia Principles in Augmented Reality and Virtual Reality Learning Environments	Burç Çeken	Birgül Kutlu Bayraktar		Devam Ediyor
The Grammar of Non- Dual Awareness: A Comparative Study on Wittgenstein and Watts	Ahmet Serhat Kılıkçier	Chryssi Sidiropoulou		Devam Ediyor
A Transcription and Examination of Vücuti Mehmet of Larende's Gazavat-1 Özdemiroğlu Osman Paşa ve Gazavat-1 Lala Mustafa Paşa Larendeli Vücuti Mehmet'in Gazavat-1 Özdemiroğlu Osman Paşa ve Gazavat-1 Lala Mustafa Paşa Transkripsiyon ve Tahlil Çalışması	Gökhan Güler	Fatma Büyükkarcı Yılmaz		Devam Ediyor
Second Language Learning- Induced Enhancement of Executive Functions in an Instructed Language Learning Context	Mehmet Akıncı	Gülcan Erçetin		Tamamlandı
Identity Construction and Negotiation: Multilingual Syrian Immigrants as Urban Dwellers in Istanbul	Sezen Bektaş	Gülcan Erçetin	Işıl Erduyan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Examining the Value of After-Sales Services Through the Lens of Service-Dominant Logic: A Conservationof-Resources-Theory Interpretation	Ebru Kuzgun	Gülden Asugman		Tamamlandı
Sharing Economy: The Impact of Lifestyle and Values of Users, and Service Innovativeness	Reydan Yaşar	Hande Türker	Aslıhan Nasır	Devam Ediyor
The Effects of Autocratic Leadership on Employee Outcomes	Can Ezerdi	Hayat Kabasakal		Tamamlandı
The Role of Fairness and Relationship Quality in Developing Relational Behavior for Competitive Advantage	Zafer Kamil Berkman	Hüseyin Samis Karaca		Tamamlandı
Turkish Translation in the Steam Translation Server: Two Case Studies on Video Game Localisation	Semih Sarıgül	Jonathan M. Ross		Tamamlandı
On the Nature of the Semantics-Pragmatics Distinction	Mustafa Pola	Karanfil Soyhun		Tamamlandı
The Status of Palestine in the United Nations and Its Implications for the Israeli–Palestinian Conflict	Abdurrahman Gümüş	Mine Eder		Tamamlandı
Trade Receivables Policy, Corporate Value and Cash Holdings: Evidence from the United States	Güldehen Adıgüzel	Mine Uğurlu		Tamamlandı
The Dynamics of Real Estate Pricing	Orçun Moralı	Neslihan Yılmaz		Tamamlandı
Determinants of PostAnnouncement Drift and Market Reaction to Earnings Announcements	Aykut Ahlatçioğlu	Nesrin Okay Akman		Tamamlandı
How Does Technology Affect The Resource Partitioning Process in The Video Streaming Industry in Turkey?	Merve Kırmacı	Özlem Öz		Devam Ediyor
The Effect of EFL Teachers' Language Awareness on Students' Grammar	Ali Akbar Taheri	Sibel Tatar		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Knowledge: An Exploratory Analysis				
Use and Adoption of Learning Management Systems in Education: Effects of Playfulness and Self Management	Selen Balkaya Soyer	Ulaş Akküçük		Tamamlandı
Global Marine Insurance Premiums and Maritime Industry	Hatice Selin Oğuz	Ülfet Zeynep Ata		Tamamlandı
Essays on Pension Funds in Emerging Market Countries	Seda Peksevrim	Vedat Akgiray	Metin Ercan	Devam Ediyor
An In-Depth Exploration of English Language Classroom Discourse in a Private English Medium University in Turkey	Aybüke Filiz Gürer	Yasemin Bayyurt		Devam Ediyor
The Political Economy of Kurdish Voting Behavior: The Case of Istanbul's Bağcılar District	İbrahim Kuran	Zeynep Kadirbeyoğlu		Tamamlandı
Ali Efendi's Tarih-i Engürüs and the Literary Function of Ottoman Historical Narratives (Ali Efendi'nin Tarih-i Engürüs'ü ve Osmanlı Tarih Anlatılarının Edebi İşlevi)	Ayşegül Pomakoğlu	Zeynep Sabuncu		Tamamlandı
A Digital Innovations-Driven Regeneration Model and Corporate Sustainability	Abide Coşkun Setirek	Zuhal Tanrikulu		Tamamlandı

/

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Intellectual Humility and Political Belief Bias	Mertcan Güngö	Adil Sarıbay		Tamamlandı
The Fragmentation of Truth: Heidegger's Confrontation With Plato	Ebru Kızılkaya	Ahmed Abdel Maguid		Devam Ediyor
Extracting Cryptocurrency Trading Signals from Raw Financial Data Using Technical Indicators and Deep Learning	Başak Kalfa	Ahmet Onur Durahim		Tamamlandı
Predicting Stock Movements With Machine Learning Using Textual Data	Meryem Özdemir	Ahmet Onur Durahim		Tamamlandı
Deep Learning Based Extractive Summarization System for Turkish News Articles	Özcan Gündeş	Ahmet Onur Durahim		Devam Ediyor
Effect of Dissociation on the Phenomenology of Happiest and Saddest Autobiographical Memories	Çağla Duman	Ali İzzet Tekcan		Devam Ediyor
The Lifespan Retrieval of the Most Important, The Happiest, and the Saddest Autobiographical Memories	Emine Öykü Ekinc	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı
The Role of Social Media Use on Autobiographical Memory for Daily Experiences	Emine Öykü Ekinci	Ali İzzet Tekcan		Devam Ediyor
The Relation Between Visual Impairment and Characteristics of Earliest Autobiographical Memories in Young Adults	Rabia Koç	Ali İzzet Tekcan		Devam Ediyor
Governmental Discourse, Moral Regulation and Democratic Legitimation: The Case of Turkey	Ayşe Bengisu Sakarya	Alper Yağcı		Devam Ediyor
The Political Economy of Turkey Wealth Fund: The Interplay Between Fiscal Policy and Economic Governance	Berkay Örmeci	Alper Yağcı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Comparison of the Perception of Cenghiz Khan in Medieval Chinese and Persian Historical Sources	Burcu Karaarsalan	Arzu Öztürkmen	Selçuk Esenbel	Devam Ediyor
Carnival Celebrations in Istanbul: The Changing Experience and Perceptions of Apokries and Baklahorani	Naz Vardar	Arzu Öztürkmen		Tamamlandı
Artificial Intelligence for Social Good: From a Global Perspective to a Regional One	Nazlı Almira Bağlar	Arzu Öztürkmen		Tamamlandı
The Impacts of the Japanese Occupation on Contemporary Ethnic Politics in Malaysia	Neslihan Yakut	Arzu Öztürkmen		Devam Ediyor
The Impact of Travel 2.0 Applications for International Travel and Tourism Companies on Destination Marketing Strategies	Alper Aydın	Arzu Tektaş		Devam Ediyor
Selection of a Fulfillment Center in the US Market: The Case of Exporter Smes in Turkey	Kemal Alkan	Arzu Tektaş		Devam Ediyor
The Impact of Data Science in Creating a Smart Supply ChainManagement	Sina Soleimani Zarrin	Arzu Tektaş		Devam Ediyor
Suspended Affixation in Turkish	Furkan Atmaca	Aslı Göksel		Tamamlandı
Voice in Istanbul Greek	Umut Gülsün	Aslı Göksel		Tamamlandı
Mind in Metal: Contextualizing Late Bronze Age Metal Artifacts from Tarsus-Gözlükule, Turkey	Marta Koumari	Aslı Özyar		Tamamlandı
Deep Learning Based Sarcasm Detection in Turkish News Headlines	Melis Öztürk	Aslı Sencer		Devam Ediyor
(Non-)Spectacles of Discipline: Institutions in the Plays of Stoppard, Wesker, Pinter, and Nesin	Esra Misem Sönmez	Aslı Tekinay		Tamamlandı
The Triumph of Big Farms, The Doom of Chickens: H5N1 Avian Influenza Outbreak in Turkey	Deniz Diler	Ayfer Bartu Candan		Devam Ediyor
Where Everyday Life is Drowned: Hasankeyf as a	Mustafa Kerem Tokel	Ayfer Bartu Candan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Disturbance Based Ecology and Geography of Possibilities				
Critical Thinking in Adult Literacy Education: The Perceptions and Practices of Adult Educators	Hilal Ayan Karabatman	Ayşe Havva Cane		Tamamlandı
Revenge and Justice in Brontë's Wuthering Heights and Dumas' The Count of Monte Cristo	Bensu Dincer	Ayşe Naz Bulamur		Devam Ediyor
Commodity Taxation with Price Dependent Preferences	Cansu Budak	Ayşe Yeliz Kaçamak		Devam Ediyor
Conditional Commitments and the Voluntary Contributions Mechanism: An Experimental Study	Edip Kart	Ayşe Yeliz Kaçamak		Devam Ediyor
How Perceived Dominance of Groups Affect Negativity Bias in Collective Future Thinking	Doruk Deniz Hacıbektaşoğlu	Ayşecan Boduroğlu		Devam Ediyor
How Perceived Group Status Affects Negativity Bias in Collective Future Thinking	Doruk Deniz Hacıbektaşoğlu	Ayşecan Boduroğlu		Tamamlandı
Early Processing of Scatterplots: The Impact of Outlier and Content on Trend-Line Estimation	Emre Oral	Ayşecan Boduroğlu		Devam Ediyor
The Mediator Role of Emotion Regulation on the Relationship Between Temperament and Problem Behaviors	Duygu Meriç	Ayşegül Metindoğan		Tamamlandı
Examining Religious Identity and Consumption Through Social Media Influencers	Ece Başkol	Ayşegül Toker	Özlem Sandıkçı Türkdoğan	Devam Ediyor
A Uniform Account of Personal and Impersonal Passives in Turkish	Furkan Dikmen	Balkız Öztürk Başaran		Tamamlandı
Economic Transparency and Social Movements	Muhterem Özdiğer	Başak Taraktaş		Devam Ediyor
Twitter and Autocratization: The Case of Turkey	Scout Naohman Burchill	Başak Taraktaş		Devam Ediyor
Do Natural Resources Decrease the Likelihood of Democratization in the Post-Communist States?	Zhanly Tulegetayeva	Başak Taraktaş		Devam Ediyor
Economic Valuation for Rectificatory Justice: The Case	Beste Gün Aslan	Begüm Özkaynak	Cem İskender Aydın	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
of the Oil Spill at Turkey's Gencelli Bay				
Energy Poverty and the Characteristics of Energy Poor Households in Turkey	Zehra Sena Kibar	Begüm Özkaynak		Tamamlandı
Networking and Its Contribution to Small Tourism Businesses: The Case of İstanbul's Sultanahmet Area	Mehtap Çivi	Bengi Ertuna		Tamamlandı
Tourism, Conservation, and Subjective Well-Being in World Heritage Sites: The Historic Areas of Istanbul	Sina Kuzuoğlu	Bengi Ertuna		Tamamlandı
First-Time Mothers' Prenatal Expectations About Coparenting and Their Postnatal Experiences	Büşra Ünverdi	Bengü Börkan		Tamamlandı
Restorative Justice: in Pursuit of Social Justice	Erhan Efe Arıcan	Beril Sözmen		Devam Ediyor
A Three-Layered Analysis of Turkey's Social and Economic Support Program: Intentions, Implementations, and Gender Outcomes	Şehide Zehra Keleş	Biray Kolluoğlu		Tamamlandı
Homelessness at the Dining Table: Needs-Talk in Hayata Sarıl Restaurant	Şeyma Dursunoğlu	Biray Kolluoğlu		Tamamlandı
Using Machine Learning to Develop an Asset Allocation Application	Cihat Erbay	Burak Saltoğlu		Tamamlandı
Forecasting Foreign Exchange Rates By Using Machine Learning Algorithms	Saim Ayberk Sert	Burak Saltoğlu		Devam Ediyor
How the World Changed Dystopias: An Ecocritical Study of Evolving Dystopian Novels	Eda Begüm Erer	Burcu Akkoyun		Devam Ediyor
(Meta) narrativity in Contemporary Fiction	Uğur Yankı Üçkardeşler	Burcu Akkoyun	Aylin Alkaç	Devam Ediyor
Emerging Forms of Cultural Capital in Turkey: Stand Up Comedy and Social Distinction	Turgut Terzi	Bülent Küçük		Devam Ediyor
Time-Varying Yield Curve Dynamics and Interactions for Turkish Sovereign Bonds	Emre Soykök	Cenk Cevat Karahan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
From Village to Neighborhood: An Inquiry into Transformation of the Village	Elif Hatice Taşyürek	Ceren Özselçuk		Devam Ediyor
A Sociological Inquiry into Home-Based Labor	Zeynep Sıla Sarıkaya	Ceren Özselçuk		Devam Ediyor
Digital Transformation of Small-Medium Sized Enterprises	Turgut Ünal Şimşek	Ceylan Onay Şahin		Devam Ediyor
New Developments in Social Epistemology	Ahmet Gül	Chryssi Sidiropoulou		Devam Ediyor
A Late Wittgenstinian Approach to the Early Christian Apophaticism	Çetin Sadıkoğlu	Chryssi Sidiropoulou		Devam Ediyor
Humans on the Thresholds of History: Protagoras, Pico della Mirandola, and Herder	Eyüp Engin Küçük	Chryssi Sidiropoulou		Tamamlandı
Consciousness and Representationalism in Contemporary Philosophy of Mind	Işık Gün Akfırat	Chryssi Sidiropoulou		Devam Ediyor
A Non-Reductive Approach to Mental Properties	İdil Barlas	Chryssi Sidiropoulou		Devam Ediyor
Ineffability and Interpretation in Wittgenstein's Philosophy of Art	Kadir Kılıç	Chryssi Sidiropoulou		Devam Ediyor
The Doctrine of 'The Unity of Existence' in Ibn Arabi's Seals of Wisdom and Plotinus's Enneads	Rasoul Rahbari Ghazani	Chryssi Sidiropoulou		Devam Ediyor
Indexicality and Agency	Buse Kurtar	Chryssi Sidiropoulou		Devam Ediyor
The Role of Imagination in Judgment	Erdoğan Boyacı	Chryssi Sidiropoulou		Devam Ediyor
Meno's Paradox and the Possibility of Inquiry	Mohammad Raziq Panahee	Chryssi Sidiropoulou		Devam Ediyor
Male Perception of Dominant Manhood Codes in Relation to Sexual Harassment and Violence Against Women	Mehmet Çınar	Deniz Albayrak Kaymak		Devam Ediyor
Maternal Ambivalence: Interviews with Turkish Mothers	Ayça Tuna	Deniz Kaymak		Devam Ediyor
Cognitive and Social Correlates of Saving Behavior in Early Childhood and Adulthood	Ege Kamber	Deniz Tahiroğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Translation as a Medium for the Development of Juristic Discourse in Sixteenth- Century Ottoman Political Writing	Arif Erbil	Derin Terzioğlu		Devam Ediyor
An Attempt at Confessionalization and Social Disciplining in the Reign of Mustafa II (1695–1703)	Hüseyin Göcen	Derin Terzioğlu		Tamamlandı
Coding with Minecraft: The Development of Middle School Students' Computational Thinking	Emine Kutay	Diler Öner		Devam Ediyor
Coding With Minecraft: The Development of Middle School Students' Computational Thinking	Emine Kutay	Diler Öner		Tamamlandı
Between Religious Legitimization and Renewal: Naqshbandi Influences on Political Thought During the Reign of Selim III	Humza Azam Gondal	Edhem Eldem		Devam Ediyor
The Impact of Scientific Input on Economy in the Late Ottoman Empire: The Case of Agriculture	Utku Can Akın	Edhem Eldem		Devam Ediyor
Welfare Analysis in an Imperfectly Competitive Electricity Market with Distributed Renewable Generation	Hüseyin Emre Sayıcı	Ekem Ünal Zenginobuz		Tamamlandı
Turkish Indefinites and Scope Relations	Ecem Baykuş	Elena Guerzoni		Devam Ediyor
The Morphosyntax and Semantics of Evidentiality in Turkish (for the umpteenth time)	Salih Selçuk Özgün	Elena Guerzoni		Devam Ediyor
Focus Shift and Scrambling in Turkish	Seyyit Talha Bedir	Elena Guerzoni		Devam Ediyor
Acquisition of Headedness in Turkish	Pınar Aslan Kubilay	Elena Guerzoni		Devam Ediyor
The Relationships Between Pregnancy-Related Worries, Childhood Maltreatment History and HPA-Axis Activity in Pregnant Women	Alev Ecevitoglu	Elif Aysemi Duman		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Socioeconomic Status and Inflammation During Pregnancy: Findings From the BABIP Birth Cohort	Nilay Ateşyakar	Elif Aysimi Duman		Devam Ediyor
Cypro-Cilician Painted Pottery of Tarsus-Gözlükule: Understanding Local Ceramic Production Technology During the Iron Age	Zerrin Mutlu	Elif Ünlü		Devam Ediyor
HIV/AIDS in American Theatre: Queerness, Spatio-Temporalities, and Emancipation	Çağdaş Özerk Duman	Emine Fişek		Tamamlandı
Identity Making Through Social Media in Contemporary Drama	Osman Can Aktan	Emine Fişek		Devam Ediyor Devam Ediyor
Ottoman Foundation Novels: Reception, Genre and Generic Instability Osmanlı Kuruluş Romanları: Alımlama, Tür ve Türsel Sabitlenmezlik	Mehmet Şamil Dayanç	Erol Köroğlu		Devam Ediyor
Rethinking Duration and Rhythm in Language and Music: Can Duration Prime Rhythm in Metrical Speech?	Züheyra Tokaç	Esra Mungan		Tamamlandı
Narrating Ravishment in Early Modern Literature	Firdevs İdil Kurtulan	Ethan John Guagliardo		Devam Ediyor
Nev'î's Şerh-i Cevâb-ı İbn Sînâ Bâ-Su'âl-i Ebû Sa'îd: An Analysis and Transcription (Nev'î'nin Şerh-i Cevâb-ı İbn Sînâ Bâ-Su'âl-i Ebû Sa'îd İsimli Eseri: İnceleme – Metin)	Muhammed Tarık Ablak	Fatma Büyükkarcı Yılmaz		Tamamlandı
Reflections of Japan's Interwar Period: An Analysis of the Grotesque and Gothic Themes in Edogawa Ranpo's Novellas	Ayşe Selin Kot	Fatma Lale Babaoğlu Balkış	Oğuz Baykara	Devam Ediyor
Construction of Karaköy Dock in Nineteenth Century Ottoman Istanbul	Emine Esra Nalbant	Fatma Lale Balkış		Devam Ediyor
Bunka Gaikō (Cultural Diplomacy) in International Relations: Repositioning Japan's Soft Power in the Post-War Asia-Pacific	Semiha Karaoğlu	Fatma Lale Balkış	Erdal Küçükyağın	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Understanding Jimintō (Liberal Democratic Party) Factionalism as a Structure of Elite Circulation in Japanese Politics	Yalın Akçevin	Fatma Lale Balkış	Ayşe Selçuk Esenbel	Devam Ediyor
Generation Z as Workplace Learners	Ayşenur Vatansever	Fatma Nevra Seggie		Devam Ediyor
The Role of Art in Adult Education	Merve Şen	Fatma Nevra Seggie		Devam Ediyor
A Transcription and Textual Analysis of Mehmet Memduh Pasha's Eser-i Memduh Mehmet Memduh Paşa'nın Eser-i Memduh Adlı Eseri: Transkripsiyonlu Metin ve İnceleme	Muhammed Şahin(Türk Dili ve Edebiyatı)	Fatma Yılmaz		Devam Ediyor
Maternal MindMindedness and Reflective Functioning in Relation to Maternal Sensitivity: A Cross-Contextual Examination	Duygu Yıldız	Feyza Çorapçı		Tamamlandı
The Relation of Maternal Control and Warmth to Infants' Regulation in a Wait Task	Kıvılcım Değirmencioğlu	Feyza Çorapçı		Tamamlandı
The Effect of a Home Visitation Program on Mother–Infant Interactions	Zeynep Başar	Feyza Çorapçı		Tamamlandı
Negative Polarity Kimse and Free Choice Bir Kimse: A Unified Semantic Analysis	Elena Guerzoni	Feyza Filiz		Tamamlandı
A Topological Approach to Concept Formation for Theory Construction in the EmpiricalSocial and Behavioral Sciences	Buse Kurtar	Frank Zenker	Ferit Öztürk	Devam Ediyor
Neoliberal Subjectivity and the Problem of Agency	İrem Ora	Gaye İlhan Demiryol		Devam Ediyor
A Critical Reconsideration of the Question of Subjectivity	Talita Yalıtürk	Gaye İlhan Demiryol		Devam Ediyor
The Role of Social Transmission in PreSchoolers SocialCategorization	Güneş Öner	Gaye Soley		Devam Ediyor
Modelling Farmers' Marketing Processes: The Case of the Potato Sector in Turkey's Çorum Province	Safa Yıldırım	Gökhan Özertan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Role of Working Memory in Performing Listening-To-Speak Integrated Tasks	Ayşe Gül Yücel	Gülcan Erçetin		Devam Ediyor
Pedagogy of the Activists: Adult Learning Processes of Activism	İrem Ege Tuğcu	Gülistan Gürsel Bilgin		Devam Ediyor
An Investigation of Educators' Perceptions Toward Multicultural Education	İsmail Elçiçek	Gülistan Gürsel Bilgin		Devam Ediyor
Exploring the Influence of YouTubers on Adolescents' Identity Construction: An Interpretative Phenomenological Analysis	Merve Nadide Akbaş	Gülistan Gürsel Bilgin		Tamamlandı
A Divan by Kazasker Mustafa İzzet Efendi (Enderunlu İzzet Bey) (Textual Analysis and Text)Kazasker Mustafa İzzet Efendi (Enderunlu İzzet Bey) Divanı (İnceleme-Metin)	Fatma Şüheda Odunkıran	Gülşah Taşkın		Devam Ediyor
Iranian Soft Power Behind Azerbaijan's Foreign Policy Direction	Anar İmanzade	Gün Kut		Devam Ediyor
Therapeutic Effect of Ketamine and PCP-Like Blockers on Behavioral Despair in Wistar Rats	Merve Akan	Güneş Ünal		Devam Ediyor
The Effects of Compulsory Schooling Law on Education-Occupation Mismatch in Turkish Labor Market	Rabia Erarslan	Güzin Gülsün Akin		Devam Ediyor
Modernlik Deneyimleri: Hanımlara Mahsus Malumat ve La Fronde Dergilerinde Modern Kadın Algısının Karşılaştırmalı Analizleri Experiences of Modernity; Comparative Analyses of The Modern Woman in Hanımlara Mahsus	Seda İzmirli Karamanlı	Halim Kara		Tamamlandı
Critical Thinking in Adult Literacy Education: The Perceptions and Practices of Adult Educators	Hilal Ayan Karabatman	Havva Ayşe Caner		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Mediatization of the Truth: Fake News in the Age of Technology	Atakan Gezer	Hüseyin Sami Karaca		Devam Ediyor
Geospatial Data Analytics in Omnichannel Marketing	Mustafa Talha Sağam	Hüseyin Sami Karaca		Devam Ediyor
Linguistic Construction of Oral Narratives in Turkish: Women's Stories of Survival and Power	Merve Özçelik	Işıl Erduyan		Devam Ediyor
Predictive Mechanisms in Motion Perception	Dilce Tanrıverdi	İnci Ayhan		Devam Ediyor
The Turkish Translation and Staging of Arturo Ui from the Perspective of Verfremdungseffekt: An Analysis	Mert Moralı	Jonathan Maurice Ross		Devam Ediyor
The Causative-Inchoative Alternation in Turkish Sign Language and The Age of Acquisition Effects on Complex Clauses	Demet Kayabaşı	Kadir Gökgöz		Tamamlandı
Ignorance, Blindness, and How to Tell Them Apart	Uğur Özbak	Kenneth Robert Westphal		Devam Ediyor
Singing Together Every Night: Novel Forms of Muslim Womanhood in Turkey	Ece Esmer	Kutluğhan Soyubol		Devam Ediyor
A Marxist Reading of Kuroshima Denji	Kemal Saf	Lale Babaoğlu	Oğuz Baykara	Tamamlandı
Hyundai Motor Company's Overseas Manufacturing Policy: Analysis of Turkey as a Production Site	Kuntay Yiğit Uçar	Lale Babaoğlu	Hyun Woong Hong	Devam Ediyor
Philosophy as Pedagogy	Erdoğan Boyacı	Lucas Thorpe		Devam Ediyor
Morality-as-Cooperation: How It Relates to Construal Levels and How the Theory Could Improve	Zafer Kılıç	Lucas Thorpe	Adil Sarıbay	Tamamlandı
Social Impact Assessment in Cultural Trails: The Case of Hoyran / Kapaklı in the Lycian Way	Pelin Sürmeli	Maria Dolores Alvarez		Devam Ediyor
Cosmopolitan Apathy and Performative Inattentiveness in Contemporary Disaster Novels	Bahar Memiş	Matthew Gumpert		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Forensics of the Letter	Canberk Doğalı	Matthew Gumpert		Devam Ediyor
Changing and Evolving Trade Relations between Turkey and the European Union During the Covid-19 Pandemic	Batuhan Demirel	Mehtap Işık		Devam Ediyor
Anti-Dumping Activities in International Trade: A Textile Case From Turkey	Melike Yalçın	Mehtap Işık		Devam Ediyor
The Effects of Exchange Rate Volatility on Service Industries	Melissa Elif Güzey	Mehtap Işık		Devam Ediyor
Foreign Direct Investment and Entry Modes from Turkey to Africa: Investment Climate, Determinants, Opportunities, and Challenges	Muhammed Enes Uslu	Mehtap Işık		Devam Ediyor
Creating Competitive Advantage in Shrinking Markets: The Case of Turkish Cement Industry	Rüveyda Nur Arslan	Mehtap Işık		Tamamlandı
Varieties of Democracy and Economic Growth: A Panel Data Analysis	Özlem Akekmekçi	Mehtap Özcanlı Işık		Tamamlandı
Walking Through Memories: The Pedagogy and Politics of Memory Walks in Istanbul	Damla Barin	Meltem Ahıska		Devam Ediyor
Listening to Possible Worlds: The Acoustic Conflict of the 2019 Istanbul Feminist Night March	Ege Akdemir	Meltem Ahıska		Devam Ediyor
A Critical Inquiry on “Gender Equity”: The Circulation and Agency of Gender Sensitive Language Guides in Turkey	Öznur İlke İmer	Meltem Ahıska		Devam Ediyor
Capacity Forecasting for Mainframe Resources	Ekrem Kürtül	Meltem Özturan		Devam Ediyor
Information and Communication Technology Capabilities of Service-Sector SMEs in Turkey	Rafet Karaoğlu	Meltem Özturan		Tamamlandı
Everyday Practices of Domination and Resistance in Turkish Mainstream Media	Elif Ünal	Mert Arslanalp		Devam Ediyor
An Investigation Into the Diagnosis of Third Wave Autocracies: Case of Turkey	Beyza Kurtuluş	Mert Arslanalp		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Everyday Practices of Domination and Resistance in the Turkish Mainstream Media	Elif Ünal	Mert Arslanalp		Tamamlandı
Prefigurative Counter-Conducts in Contemporary Social Movements	Fahir Yumuk	Mert Arslanalp		Devam Ediyor
The Diffusion of Malcolm X as a Political Symbol Among Turkish Islamists	Jeffrey Howard Bishku-Aycul	Mert Arslanalp		Tamamlandı
When Do Grassroots Movements Against Femicide Succeed? The Cases of Mexico and Turkey	Rana Elif Aydın	Mert Arslanalp		Devam Ediyor
Invented Spaces Beyond Legal Arrangements: Living Together With Syrian Refugees and Practices of Neighborhood Associations	Gülbeyaz Sert	Mine Eder		Tamamlandı
Political Economy of Inequality in Turkey	İpek Tuğba Bayraktar	Mine Eder		Devam Ediyor
Explaining the Expansion of Turkey's Arms Industry	Mehmet Onur Şahin	Mine Eder		Tamamlandı
Political Economy of Housing in Turkey During AKP Era	Murat Akdoğan	Mine Eder		Devam Ediyor
Investigating Standardization Through the Change in the Number of Product Types in the Spice Bazaar	Osman Zinnur Aksu	Mine Eder		Devam Ediyor
Civil Society Participation and Weak Institutions: The Case of Urban Expansion in Istanbul	Rabia Kutlu Karasu	Mine Eder		Tamamlandı
Understanding the "Harmonization" of Syrians: The Politics of Implementation at the Local Level	Seden Gürlek	Mine Eder		Tamamlandı
Understanding Play From Children's Perspectives: A Phenomenological Study	Hatice Sapmaz	Mine Göl Güven		Tamamlandı
Semantics of Counterfactuals	Bergül Soykan	Mine Nakipoğlu		Devam Ediyor
Theater as a Means of Ideological State Apparatus: Theater in the Early Republican Era	Berkay Şengil	Murat Akan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Regional Differences in The Effects of Turkey's 1997 Compulsory Schooling Policy	Alp Ocal	Murat Güray Kırdar		Tamamlandı
Being for or Against Gold Mining in Mount Ida: A social Media and Network Analysis	Çağla Tabak	Murat Güray Kırdar		Devam Ediyor
The Effect of Syrian Refugees on the School Enrollment of Youth in Turkey	Elif Erbay	Murat Kırdar		Tamamlandı
The Impact of the Syrian Refugee Influx on Turkish Capital Movement	Mustafa Runyun	Murat Kırdar		Tamamlandı
Effects of Loss Aversion on Refund Policies	Mehmet Akif Güçlü	Murat Yılmaz		Devam Ediyor
Fostering Social Presence Through Online Discussions: A Mixed-Method Study	Fatma Şeyh	Mutlu Şen-Akbulut		Devam Ediyor
On Totalitarianism and Resistance: A Comparative Analysis of Contemporary Anti-Utopias	Murat Kabak	Naz Bulamur		Tamamlandı
Processing Focus in Turkish and English: A Study on Monolingual and Bilingual Language Processing	Didem Kurt	Nazik Dinçtopal Deniz		Tamamlandı
Processing Turkish CenterEmbeddings: An Investigation of Case Interference and Prosodic Phrase Lengths	Özge Bakay	Nazik Dinçtopal Deniz		Tamamlandı
Gender in Nezihe Meriç's Short StoriesNezihe Meriç Öykülerinde Toplumsal Cinsiyet	Duygu Zaptiye	Nermin Zeynep Uysal		Devam Ediyor
The Patria of Constantinople: A Reliquary of Memory	Pırl Us MacLennan	Nevra Necipoğlu		Tamamlandı
A Dialogic-Reading Intervention Program with Parents to Enhance Parenting and Toddler Development	Elifnur Asılkefeli	Nihal Yeniad		Devam Ediyor
Maternal Representations During Pregnancy: A Study of the Five Minute Speech Sample Among Primiparous Women	Melike Hacıoğlu	Nihal Yeniad		Tamamlandı
A Randomised Controlled Trial of a Parenting Intervention: The	Tuğba Altun	Nihal Yeniad		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Benefits of Early Book-Sharing (BEBS)				
A Cultural Psychological Perspective on Women's Underrepresentation in STEM	İlknur Yurtseven	Nur Soylu Yalçınkaya		Devam Ediyor
Implications of Femininity Threat for Support for Transgender Rights and Gender-Specific System Justification	Özlem Şahin	Nur Soylu Yalçınkaya		Devam Ediyor
Relationship Between Cultural Thought Styles and Political Ideology: An Analysis of Multiple Aspects of Holism	Rüya Su Şencan	Nur Soylu Yalçınkaya	Adil Sarıbay	Devam Ediyor
Perceived Threat and Responses Towards Syrian Refugees in Turkey	Sevgi Yakın	Nur Soylu Yalçınkaya		Devam Ediyor
The Illusion of Explanatory Depth in Moral versus Non-Moral Issues: An Extension of Fernbach, Rogers, Fox, and Sloman (2013)	Sinem Yılmaz	Nur Soylu Yalçınkaya		Devam Ediyor
Graduate-Level Thesis Writing in a Second Language: Perspectives of Students and Advisor	Selin Yıldırım	Nur Yiğitoğlu Aptoula		Tamamlandı
Artifact Concept Pluralism	Alper Güngör	Nurbay Irmak		Devam Ediyor
Testimony, Historiography, and Atonement in the Works of Leylâ Erbil (Leylâ Erbil Edebiyatında Tanıklık, Tarih Yazımı ve Kefaret)	Esra Nur Akbula	Olca Akyıldız		Tamamlandı
Testimony, Historiography and Atonement in Leylâ Erbil's WorksLeylâ Erbil Edebiyatında Tanıklık, Tarih Yazımı ve Kefaret	Esra Nur Akbulak	Olca Akyıldız		Devam Ediyor
Intergenerational Mobility Under Public Education Provision	Nizam Melikşah Demirtaş	Orhan Torul		Devam Ediyor
Capacities and Ill Health: Deleuzian Ethics in The Flame Alphabet and Sıcak Kafa	Merve Şen	Özlem Öğüt Yazıcıoğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Language Attrition Effects in L1 English Speakers Exposed to L2 Turkish	Allyson Lee Kellum	Pavel Logaçev		Devam Ediyor
Syntactic-Gating and Lingering Misinterpretations in the Processing of Turkish Garden-Path Sentences	Kasım Burak Çavuşoğlu	Pavel Logaçev		Devam Ediyor
The Role of Visualization on Scientific Reasoning	Doruk Tunaoğlu	Selahattin Adil Sarıbay		Devam Ediyor
Youth Participation in Tunisia During the Arab Spring	Orhan Yetim	Selcan Kaynak		Devam Ediyor
Computer Assisted Language Learning/ Material Development	Fatma Banu Özbek	Senem Yıldız		Devam Ediyor
Pre-Service EFL Teachers' Digital Competence: A Case Study in Turkey	Gizem Canbulat	Senem Yıldız		Devam Ediyor
Computer-Assisted Language learning (CALL)	Mustafa Ertürk	Senem Yıldız		Devam Ediyor
Child Well-Being: The Perspectives of Children and Their Mothers	İpek Elmira Arslan	Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Processing Loss Using Expressive Writing Paradigm: How Negative Affectivity Influences the Outcome	Nağme Ak	Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Indirect Effects of Material Conditions on Children's Relational and Subjective Well-Being	Simge Sever	Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Parental Rejection, Best-Friend Rejection, and Self-Compassion as Predictors of Internet Addiction During the COVID-19 Pandemic	Varol Ardil	Sibel Akmehmet Şekerler		Tamamlandı
Exploring Teacher Perceptions and Practices of ICC in Turkish Public Schools	Hülya Yaman	Sibel Tatar		Devam Ediyor
EFL Teachers' Identity Formation in Multicultural Classrooms: A Case in Turkey	İzel Yenisoy	Sibel Tatar		Devam Ediyor
On The Existence Conditions of Musical Works as Types	Ece Derya Şenbaş	Sun Demirli		Devam Ediyor
The Role of Captioning and Focused Practice in Vocabulary	Yağmur Kaykaç	Şebnem Yalçın		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Learning through Video Viewing				
Non-Performing Loans and Asset Management Companies in Turkey	Ömer Bedri Pehlivan	Tolga Umut Kuzubaş		Tamamlandı
Wage Returns to Different Levels of Schooling in Turkey	Özgen Kırıbrahim Sarıkaya	Tolga Umut Kuzubaş	Murat Güray Kırdar	Tamamlandı
In Between Building a Refuge and a Stepping Stone: Organisational Analysis of Underground Music Production in Turkey	Günseli Naz Ferel	Tuna Kuyucu		Tamamlandı
Do Fact Checking Organizations Have a Reach Across Partisan Lines in Turkish -Tweetsphere? A Study of Online Political Polarization	Özgür Togay	Tuna Kuyucu	Başak Taraktaş	Devam Ediyor
Change and Stability in the Structure of Cultural Beliefs	Turgut Keskindürk	Tuna Kuyucu		Devam Ediyor
Divân by Şâhidi Beg (Analysis-Text-Facsimile)(Divân-ı Şâhidi Beg (İnceleme-Metin-Tıpkıbasım))	Eyüp Tugay Bahar	Tülay Gençtürk Demiroğlu		Devam Ediyor
Şâhidi Beg's Divân: A Transcription and Textual Analysis Şâhidi Beg'in Divân'ı: Yazı Çevirim ve Metin İncelemesi	Eyüp Tugay Bahar	Tülay Gençtürk Demiroğlu		Tamamlandı
Divan by Ziver; Textual Analysis and Critical Edition Ziver Divanı: İnceleme ve Tenkitli Metin	Seçil Alten	Tülay Gençtürk Demiroğlu		Tamamlandı
The Theme of Death in the Symbolist Theatre Simgesel Tiyatroda Ölüm Teması	Beyza Nur Doğan	Veysel Öztürk		Devam Ediyor
Young Activist Perspectives Towards Turkish Sexual and Reproductive Health Policy and Services: Problems, Barriers, Ideals	Dağlar Çilingir	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
An Examination of Precarious Workers' Organization and Activism: The Case of Istanbul Airport	Fırat Çoban	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Selling Voluntary Health Insurance in a Publicly Funded System: A Study With Insurance Agents in Turkey	Oğuzhan Hışıl	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
The Effect of Diagnosis-Related Groups on Clinical Autonomy in Turkey: The Physician's Perspective	Püren Aktaş	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
Exploring Agency Problems in the Turkish Private Pension System: Pension Sector Employee Perspectives	Remziye Gül Aslan	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
United Nations Employees' Perspectives on Linking Humanitarian and Development Aid: Turkey's Protracted Refugee Situation	Sevcan Hacılar	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
Modeling the Human Mind as an Information Processor: A Heideggerian Critique	Emre Alpagut	Yağmur Denizhan	Chryssi Sidiropoulou	Tamamlandı
Psycho-Cognitive Effects of the Expectancy of Score-Based Feedback in an Activity Involving Artistic Emotional Expression	Özge Dağ	Yağmur Denizhan		Tamamlandı
Perceived Parental Rejection and Psychological Well-being in Emerging Adulthood: The Moderating Role of Reflective Functioning	Gizem Dal	Yasemin Sohtorik İlkmen		Devam Ediyor
Conditional Commitments and the Voluntary Contributions Mechanism: An Experimental Study	Edip Kart	Yeliz Kaçamak		Tamamlandı
The Case of Meral Akşener: A Resistance to or Reproduction of Traditionally Defined Values	Emircan Melek	Yeşim Arat		Devam Ediyor
Reconciliation of Two Approaches to Freedom: Karl Marx and Contemporary Republicans	Onur Kılıç	Yıldız Silier		Devam Ediyor
The Place of Waqfs in the Early Modern Agrarian and Urban History of Ottoman Cyprus	Sefer Soydar	Yücel Terzibaşoğlu		Tamamlandı
A Multi-Criteria Market Entry Model for Logistics Service	Çağatay Turhan Şen	Zeynep Ata		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Providers: A Study in Numerous Industries				
Microaggressions Towards Students With Gifted Abilities	Burcu Güneş	Zeynep Hande Sart		Devam Ediyor
Self-Advocacy Experiences of High School Students with Specific Learning Disabilities	Duygu Betül Koca	Zeynep Hande Sart		Tamamlandı
Social Justice Issues From the Perspective of School Counselors	Esmanur Yılmaz Köksal	Zeynep Hande Sart		Devam Ediyor
Rethinking the Transformation of Liberal Democracies: Can Participatory Budgeting Deepen Democracy?	Ecem Sekizkardeş	Zeynep Kadirbeyoğlu		Tamamlandı
Blockchain Technology, the Digital Domain, and Governance Mechanisms: How Might Blockchain Technology Affect Non-Financial Institutions?	Julia Madison Jakus	Zeynep Kadirbeyoğlu		Devam Ediyor
Citizenship Ambiguity in Unrecognized States: The Case of the Turkish Republic of Northern Cyprus	Kayıhan Nedim Kesbiç	Zeynep Kadirbeyoğlu		Tamamlandı
The Divan of Kömürkayazâde Fennî: Critical Edition and Textual Analysis Kömürkayazâde Fennî Dîvanı: Tenkitli Metin ve İncelenmesi	Betül Sürücü	Zeynep Oktay Uslu		Devam Ediyor
Masculinities in Leylâ Erbil Novels: The Construction and Performance of Hegemonic Masculinity (Leylâ Erbil Romanlarında Erkeklikler Erkekliğin Hegemonik İnşası ve Performansları)	Nazlı Karabıyıkçoğlu Sevil	Zeynep Uysal		Tamamlandı
Re-Opening of Halki Theological School: Between Politics, Religion and International Relations	Cenk Erdal	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor

Ek-3

Projeler

**2020 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
The Design of a Blended Learning Environment	Diler Öner	BAP
Fen Bilimleri Ders Kitapları Analizi ve Bilimin Doğasının Anlaşılması ile Üstbilişsel Farkındalık Arasındaki İlişki	Ebru Kaya	BAP
Matematik Öğretiminde Etkin Mentörlük (MÖEM) Öğretmen Adayları ve Öğretmenlik U..	Fatma Aslan-Tutak	BAP
Collaboration in Game-based Language Learning	Gülcan Erçetin	BAP
İkinci Dil Eğitiminin Yönetici İşlevlerin Gelişmesine Etkisi	Gülcan Erçetin	BAP
Future Teachers Talk About War and Pace	Gülistan Gürsel-Bilgin	BAP
Türkiye ve Almanya’da “alternative” okullar: Güdüleyici temeller ve benimsenen ilkeler bağlamında öğrenmede teknolojiye yaklaşım ve sosyobilimsel konularla ilişkileneş	Günizi Kartal	BAP
Contemporary Linguistic Diversity in İstanbul	Işıl Erduyan	BAP
Üniversite Öğrencilerinin Salgın Dönemindeki Uzaktan Eğitim Deneyimlerinin İncelenmesi	Mutlu Şen Akbulut	BAP
Origins of early individual differences in infant attention: A multi-method study involving primiparous mothers of twins and singletons	Nihal Yeniad Malkamak	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
Hizmet Öncesi Öğretmen Eğitiminde Çevrimiçi Danışman Öğretmen Eğitimi Programını....	Sumru Akcan	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Advanced Learner' Retantion of Low-frequency L2 Vocabulary The Effects of Task...	Şebnem Yalçın	BAP
Individual Learner Differences and Instructed Second Language Acquisition	Şebnem Yalçın	BAP
ELF-awareness in English language teaching and learning in higher education	Yasemin Bayyurt	BAP
1971-1980 Tarihleri Arasında Eğitimin Yazılı Basına Yansıyan Yüzü	Zeynep Kızıltepe	BAP

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Investigation of the mechanisms underlying ALS pathogenesis	A.R.Umut Şahin	EMBO
“Late Ottoman New Media: Reading, Visuality and Historical Experience During the Hamidian Era (1876-1909)”	Ahmet Ersoy	BAP
Sonlu Cisimler Üzerinde Tanımlı Eğriler, Jakobyen Varyeteleri ve Abelyen Varyeteler	Alp Bassa	TÜBİTAK 2509 - Fransa PIA Bosphorus projesi
Design and Synthesis of Novel Hyaluronic Acid Based Biodegradable Hydrogels for Biological Applications	Amitav Sanyal	BAP-M
Fototermal Olarak Bozulan İndirgenmiş Grafen Oksit Hidrojellerden Protein Salımı	Amitav Sanyal	TÜBİTAK1001
Metal Nanoparçacıktan Tiyollere Duyarlı Olarak Kopabilen Polimerik Fırçalar	Amitav Sanyal	TÜBİTAK1001
Asymptotic expansion of a lattice sum	Arzu Boysal	BAP
Çiftleşmenin sinir ağının haritalanması	Arzu Çelik Fuss	BAP
Zihinsel Engellilik (ID) Drosophila Modellerinin Oluşturulması	Arzu Çelik Fuss	TÜBİTAK 1001
“Culture of the Television Business Markets: An Exploration of the MIPCOM and MIPTV”	Arzu Öztürkmen	BAP
Boğaziçi Üniversitesi Tarsus-Gözlükule Kazısı (06.06.2007 Bakanlar Kurulu Kararı ve T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı ruhsatı ile)	Aslı Özyar	BAP
Tek modelde evrenin tüm çağlarının dinamiği ve bunun gözlemle karşılaştırılması Dynamics of all epoches of the universe in a single model and its comparison wit..	Aşkın Ankay	BAP
Outlier Processing in Visual Memory. The Scientific and Technological Research Council of Turkey (1001), 2016—PI.	Ayşecan Boduroğlu	TÜBİTAK
RAPID: COVID-19 Information Visualizations: A RAPID Proposal. National Science Foundation. 2020-2021. Consultant (AB). PI: Priti Shah,	Ayşecan Boduroğlu	NSF-RAPID
RAPID: Predicting the spread of the COVID-19 virus. National Science Foundation. 2020-2021. Collaborator (AB). PI: John Jonides.	Ayşecan Boduroğlu	NSF-RAPID
Koaservatların Yapısına Makromoleküllerin Yüzey Eğrililiğinin Etkisi ve Oluşturulan	Başak Kayıtmazer	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Koaservatların Hofmeister Serisindeki Farklı Anyonik İyonlar Vasıtasıyla Ayrışması		
Path Integral Cycles and Localization	Can Kozçaz	BAP
Lives of Others in Turkish: A Bibliography of Biography in Turkish-Ottoman Literary System (1800-2020)	Ceyda Elgül	Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Projesi Fonu (BAP)
BAP 16784P 'Anlatılmazlık ve ifade.Antik çağdan günümüze düşünce ve dil üzerine felsefi görüşler'	Chryssi Sidiropoulou	BAP
Canonical Contact structures on Links of Singularities	Çağrı Karakurt	BAP
Mapping the residential topography of early modern Istanbul, 15th-18th centuries	Çiğdem Kafescioğlu	BAP
Double Perturbative Expansion of the Quantum Action	Dieter Van Den Bleeken	BAP
Ölçeklendirme Çözümleri ve Adiyabatik Metodlarla Ads/Cft'Den Genelleştirilmiş Holografiye	Dieter Van Den Bleeken	TUBITAK
Bisfosfonik Asit Fonksiyonlandırılmış Poli(Amido Amin)lerin Sentezleri ve Kemik Hedefleyici Potansiyel Uygulamaları	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK 1001
Daha Yeşil Fotopolimerizasyona Doğru: Suda Çözünabilir, Görünür Işık Kullanan, Sızma Yapmayan Fotobaşlatıcılar	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK 1001
Irgacure 2959 ile fonksiyonlandırılmış yeni bir hiperdallanmış fotobaşlatıcı	Duygu Avcı Semiz	BAP
Reactions of thiazolidine 4-one and related compounds with transition metals	Ece Bulak	BAP
Türkiye Anne-Bebek İlişkisi Çalışması	Elif Aysimi Duman	BAP (11662)
Investigation of Psychosocial, Genetic and Physiological Mechanisms Underlying Risk-taking Behavior	Elif Aysimi Duman (Araştırmacı)	BAP (14327)
"Tarsus Regional Project: Phase VI"	Elif Ünlü	BAP
16481	Emine Fişek	BAP
Predictive processes during simultaneous interpreting from Turkish into English	Ena Hodjickj	Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Projesi Fonu (BAP)
CMS dedektöründe B-fiziği, Kuark-Gluon Jet Ayrımı ve Faz 2 Güncelleme Çalışmaları	Erhan Gülmez	TAEK
CMS-HF Dedektörlerinin Yeni HF-FE Elektronik Kartlarla Performansı ve HF Fiberlerindeki Radyasyon Hasar Ölçümü	Erhan Gülmez	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Ataktik Polipropilenin Kompozit Malzemelerde Arayüzey Olarak Kullanılmak Üzere Modifikasyonu	Ersin Acar	AR-GE
Blocking and Unblocking Isocyanates: Reaction Mechanisms, Kinetics and Solvent Effect	Ersin Acar	BAP
Düşük Sıcaklık ve Yüksek Bağlı Nem gibi Zorlayıcı Hava Koşullarında Uygulanabilecek Yenilikçi Dış Cephe Boya Ürününün Geliştirilmesi	Ersin Acar	AR-GE
Genleşebilen Polistirenin (EPS) Farklı Uygulamalar için Modifikasyonu, Bunlara Uygun Ürün ve EPS Üretim Süreçlerinin Geliştirilmesi	Ersin Acar	AR-GE
Kord Bezi Yapımında Kullanılan Fiber-Kauçuk Arayüzeyinin Lastik Hamurlarındaki Fiziksel ve Kimyasal Davranışlarının İncelenmesi ve Tüm Sistem Performansının iyileştirilmesi	Ersin Acar	AR-GE
Toz Boyaya Uygun Poliester Anhidritlerin Sentezi	Ersin Acar	AR-GE
Fare Davranışsal Fenotipleme Ünitesi	Esra Battaloğlu	BAP
Serebellar Ataksi için Belirlenen Aday Gende İleri Moleküler Analizler	Esra Battaloğlu	BAP
In Search of Influences of Music and Language on Rhythm Perception	Esra Mungan	BAP (14324)
Political Atheology: Sovereignty, Fiction, and Secularization in Early Modern England	Ethan Guagliardo	BAP
Ev Ziyareti Temelli Aile Rehberliği Programı	Feyza Çorapçı	Bernard van Leer Foundation
İKSV Araştırma ve Etkileşim Alanı Kurulumu ve Çocuklar ile Gençlere Yönelik Yaratıcı Atölyeler Programı.	Feyza Çorapçı	İSTKA/2018/Çocuk lar ve Gençler Mali Destek Programı.
Türkiye’de Çocuk Yetiştirme Tutumlarının Sosyo-Kültürel ve Psikolojik Öncüllerinin ve Sonuçlarının Kuşaklararası, Kuşak içi ve Gelişim Dönemleri Temelinde İncelenmesi	Feyza Çorapçı	TÜBİTAK
Ampirik Sosyal ve Davranış Bilimlerinde Teori İnşası	Frank Zenker	TUBITAK
Naïve Epistemology: Developmental origins of intuitions about knowledge kinds	Gaye Soley	BAP
Chemogenetic Investigation of Basal Forebrain Input to the Amygdaloid Complex	Güneş Ünal	EMBO (Avrupa Yaşam Bilimleri Topluluğu)
Of Rats and Robots: A Mutual Learning Paradigm	Güneş Ünal	BÜ BAP (P tipi proje)
Acoustic Microscopy Guided Laser Therapy Applications	Hakan Erkol	Boğaziçi Üniversitesi, BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
“Çapraşık Bir Yüzyılı Geriye” Sarmak: Tevfik Fikret ve Nâzım Hikmet Şiirinde Zamansal ve Mekânsal Hareket	Halim Kara	BAB 16522 (Doktora)
Edebiyat ve Türkiye Devleti: Türkçe Edebiyat Tarihine Yargılanan Roman ve Öyküler Üzerinde Bakmak	Halim Kara	BAP 14446 (Doktora)
16661 "The Haunting Presence of Edgar Allan Poe in Turkish Literature"	Hande Tekdemir	BAP
BAP SUP 19B01SUP2:Unraveling the molecular mechanism and regulators of homocitrate transport across the symbiosome membrane in <i>Medicago truncatula</i>	Igor Kryvoruchko	BAP
TÜBİTAK 1001 120Z514: Functional Analysis of Alternative Open Reading Frames (AltORFs) Involved in Symbiotic Nitrogen Fixation in the Model Legume <i>Medicago truncatula</i>	Igor Kryvoruchko	TÜBİTAK
TÜBİTAK 1002 120Z247:Whole-Transcriptome Analysis of Overlapping Genes and Alternative Open Reading Frames (AltORFs) in the Model Plant <i>Medicago truncatula</i>	Igor Kryvoruchko	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 Global Protein Sumoyilasyonuna Etkilerinin Araştırılması	İbrahim Yaman	BAP
Alzheimer Hastalığının Tedavisinde Kullanılmak Üzere Çoklu Hedefli Yeni Amit/Karbamat Türevlerinin Tasarımı, Sentezi ve İnhibitör Özelliklerinin Belirlenmesi	İlknur Dogan	TÜBİTAK1001
European Masters in Conference Interpreting Consortium	Kate Ferguson	EMCI Quality Assurance
'Reconstructing Natural Law: Hume, Rousseau, Kant, Hegel & the Contemporary Debates	Kenneth Westphal	BAP
Doctoral research support for Ms. Seniye TILEV	Kenneth Westphal	BAP
BAP 15681: "Kant, Reid and Contemporary Moral Psychology: Moral Perception, Moral Judgment and Moral Development",	Lucas Thorpe	BAP
D Project (13840) "Naturalizing Normativity: Representations and Misrepresentations"	Lucas Thorpe ve Oğuz Erdin	BAP
Tümör anjiyogenezinde 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

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
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
Understanding the impact of gender-based violence prevention policies and initiatives on women in Istanbul	Maria Pilar Milagros Garcia	BAP
Anti-Aesthetics: A Study on the Sublime	Matthew Gumpert	BAP
Functional analysis of salt tolerance gene in composite common bean plants	Müge Türet	BAP 16842
Mixed Modernities: American and Greek Literatures in an Age of Transtition	Myrto Drizou	BAP
Discovery of Protein Factors Associated with Designated Genomic Regions	N. C. Tolga Emre	TÜBİTAK-BİDEB-2247b
Epigenetik ve Irf4 Transkripsiyon Faktörü Odaklı Kombinasyon Anti-Kanser Terapilerinin Geliştirilmesi	N. C. Tolga Emre	TÜBİTAK-ARDEB-1001
IRF4 Transkripsiyon Faktörünün beta-Katenin Yolağı Üzerindeki Etkisinin Melanom Hücreleri Bağlamında in vitro İncelenmesi	N. C. Tolga Emre	BÜ-BAP
Nfatc3 Transkripsiyon Faktörünün Melanom Hücrelerindeki Hedef Genlerinin ve Rollerinin Tanımlanması	N. C. Tolga Emre	TÜBİTAK-ARDEB-1001
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
Allatostatin Resept.rünü Hedef Alan Pestisit Moleküller Tasarlanması	Necla Birgül	Tübitak
Asya Kaplan Sivrisineğine Cry toksinlerinin insektisit etki mekanizmasının araştırılması	Necla Birgül	BAP
Observing the functions of Gpr139 in adult mice by ablation via AAV/CRISPR-Cas9 system	Necla Birgül	BAP
ASC Zerrecik Teknolojisi ile SARS-COV2 AŞIŞI Üretimi	Nesrin Özören	TÜBİTAK 1004
ASC Zerrecik Teknolojisine Dayalı Multivalent Grip Aşılarının ve Melanom İmmün Tedavilerinin Geliştirilmesi	Nesrin Özören	BAP
NLRP7 Mutasyonu Taşıyan Mol Gebelik Hastasından Elde Edilen İndüklenmiş Pluripotent Kök Hücre (İPKH) Modelinde Trofoblast Olgunlaşma Mekanizmalarının RNAseq ve Genomik Metilasyon Profillemesi ile Haritalanması	Nesrin Özören	TÜBİTAK 1001
Supersymmetric Solutions of 3-dimensional Supergravities	Nihat Sadık Değer	TÜBİTAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Masculinity Threat in an Honor Culture Setting	Nur Soylu Yalçınkaya	BAP Start-up
Anot Fiziksel Destekli Düzlemsel Katı Oksit Yakıt Hücrelerinin Şerit Döküm ve Eş-Sinterleme Yöntemleri ile Üretimi ve Performans Analizleri	Oktay Demircan	BAP-D
Katalizör Uygulamalar için Çekirdek-Kabuk Geometrisinde Nanoparçacık Sentezleri ve Analizleri	Oktay Demircan	BAP-S
Kişisel Arşivi Işığında Leyla Erbil Edebiyatı	Olca Akyıldız	BAP (Standart)
Green bi-küme izleçlerinin basit modüllerinin sınıflandırılması	Olca Coşkun	TÜBİTAK-1001
Strain engineering of two dimensional materials for physics and optoelectronics	Özgür Burak Aslan	TÜBİTAK
16941 Skyrmyonik Nano Osilatörlerde RF Aşılama Kenetlenmesi ve Rezonans Frekansı Kontrolü	Özhan Özatay	BAP
17161 Ultra-İnce Antiferromanyetik Filmlerin VNA-FMR Etkisiyle Karakterizasyonu	Özhan Özatay	BAP
Ağır Metal/Antiferromanyetik Metal Çok Katmanlı İnce Filmlerde Spin-Yörünge Tork Etkilerinin Elektriksel Ölçümü	Özhan Özatay	TUBİTAK 1001
Spin Tork Güdümlü Skyrmyonik Nano-Osilatör	Özhan Özatay	TUBİTAK 1001
Ultra-İnce Antiferromanyetik Filmlerde ve Nano-Desenlerde Sonlu Büyüklük Etkilerinin Spin Pompalama Etkisiyle Karakterizasyonu	Özhan Özatay	TUBİTAK 1001
Cisimler Üzerine Etki Eden Grupların Sınıflandırılması	Özlem Beyarslan	TÜBİTAK 1001 proje no 119F397
Low Degree Points on Modular Curves	Özlem Ejder	Tübitak (2236 Co-Funded Brain Circulation Scheme)
Zebra Balığı Koku Epitelinde Rejeneratif Nörogeniz Sırasında Heparin Bağlayıcı Epidermal Büyüme Faktörü (HB-EGF) Sinyalinin Rolü	Stefan H. Fuss	TÜBİTAK
Syllabic Phonology	Stefano Canalis	BAP
Fotodinamik Terapi İçin Yeni Foto Duyarlaştırıcıların Tasarımı	Şaron Çatak	TUBİTAK1001
Keteniminyum tuzlarının oluşum mekanizmasının saptanması ve sübstituentlerin reaktiviteye etkisinin kıyaslanması – bir DFT çalışması	Şaron Çatak	BAP-D
Termal Aktif Gecikmeli Floresans (TADF) özelliği gösteren malzemelerin yapı-performans ilişkilerinin tespiti - Kuantum Hesapsal bir Çalışma	Şaron Çatak	TUBİTAK1001

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Termal Aktif Gecikmeli Floresans (TADF) özelliği gösteren malzemelerin geri sistem içi geçiş (RISC) mekanizması ve hızlarının analizi: Kuantum Hesapsal bir Çalışma	Şaron Çatak	BAP-M
Changing Family Processes in Turkey: Fertility and Marriage	Taylan Acar	BAP
COVID-19 konvelasan plazma vericilerinde oluşan antikor etkinliğinin belirlenmesi için psödovirüse dayalı nötralizasyon testi geliştirilmesi	Tolga Sütlü	BAP
COVID-19 tedavisine yönelik nötralizan antikor dizilerinin konvelasan plazma donörlerinden tek hücre dizilemesi ile keşfi	Tolga Sütlü	Döner Sermaye
Melanom antijenlerine spesifik T hücresi reseptörleri ile modifiye edilen Doğal Öldürücü hücrelerin kanser aşısı olarak geliştirilmesi	Tolga Sütlü	TÜBİTAK 1003
Dispersif denklemlerin düzgünlük özellikleri	Tuğrul Burak Gürel	TÜBİTAK 1001
Smoothing properties of initial-boundary value problems	Tuğrul Burak Gürel	BAP Standart 24.10.2020 tarihinde sonlandı
“İznik Konsili'nin Siyasi ve Entelektüel Tarihi Üzerine Bir Araştırma”	Turhan Kaçar	TÜBİTAK o. 118K298
UHF Bandında Kompakt Proton Hızlandırıcısı	V. Erkcan Özcan	TÜBİTAK 1001
ATLAS Verisinde Yeni Ağır Lepton Araştırılması Search for New Heavy Leptons in ATLAS Data	V.Erkcan Özcan	BAP
Endüstriyel Uygulamalara Uygun Elektron Tabancası Üretimi için LaB6 Katot Kullan...	V.Erkcan Özcan	BAP
“Landed Estates (Çiftlik), Landowners and Rural Producers in the Balkans: Class relations in Ottoman Macedonia (18th-19th centuries)”	Yücel Terzibaşoğlu	BAP
Land Use Patterns and Forms of Labour in the Agricultural Estates (Çiftlik) in the Salonican Countryside (18th - 20th centuries)	Yücel Terzibaşoğlu	BAP

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Gelişmekte Olan Ülkelerde Ortodoks Olmayan Merkez Bankası Politikası Tahmini: Türkiye Örneği	Ali Ozan Hatipoğlu	BAP
Foreign Aid, Trade and Economic Growth	Ali Ozan Hatipoğlu	TÜBİTAK
Türkiye'de Rekabet Politikası Uygulamaları, 1997-2020: Rekabet Kurulu Kararları Üzerine Bir İnceleme	Ayşe Mumcu Ünan Zenginobuz	BAP
Polarization or dialogue? A deep learning study of the Black lives matter and Me Too online social movements (Project no 17021)	Başak Taraktaş	BAP
IPBES Values Assessment	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu (Araştırmacı)	IPBES
Hekim ve Hastanelerin Çatışan Teşvik Sistemleri Altında Davranışlarının Modellenmesi: Hastanelerde Küresel Bütçe Altında Hekimlere Hizmet Başlı Ödeme	Bekir Burçay Erus	BAP
Risk Alma Davranışının Hormon ve Gen Etkisi	Burak Saltoğlu	BAP
European Social Policy Network	Burçay Erus, Fikret Adaman	AB
Shades of Grey: Measuring the Informal Economy Business Cycles	Ceyhun Elgin	World Bank
Is Informality a Barrier to Sustainable Development?	Ceyhun Elgin	UNDP
Kurumsal Sosyal Sorumluluk: Kayıtlı ve Kayıt Dışı Sektör	Ceyhun Elgin	BAP
Improving Institutional Capacity and Economic Literacy in Turkish Agricultural Cooperatives	Ceyhun Elgin	US Embassy(ABD Büyükelçiliği)
Third Party Voting: Further Issues	Emekcan Yücel	BAP-Startup
Turkish Agricultural Sector facing Climate Change	Fikret Adaman	IPM-Mercator
Development and Evaluation of a Home Visiting Program (HVP) for Parent Coaching in Istanbul Municipalities	Fikret Adaman ve Bekir Burçay Erus (Araştırmacı)	Bernard van Leer Foundation
Nesnelerin İnterneti Vasıtasıyla Sürdürülebilir Tarımsal Üretimde Kaynak Etkinliği ve Verim Artışı Sağlanmasının Ekonomik ve Çevresel Etkileri	Gökhan Özertan	TTO/GAP İdaresi (Devam ediyor)
Türkiye Ahşap Sektörü için Ürün Fiyatlandırma Modeli Geliştirilmesi ve Hesaplanabilir Genel Denge Modeli Vasıtasıyla Rekabetçiliğin Analizi	Gökhan Özertan	TTO/UNDP (Devam ediyor)
İklim Değişikliğinin Türkiye'de Kayısı Verimine Etkisi	Gökhan Özertan	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Türkiye'de Kırsal ve Kentsel Ekonomilerin Entegrasyon Modelinin Geliştirilmesi	Gökhan Özertan	TTO/Özyeğin Üniv
Autocratic Leadership: Cognitive and Affective Routes to Follower Outcomes	Hayat Kabasakal	BAP
Paternalist Liderlik ve Kişiyi Özgü Anlaşmaların Çalışan Performansı ve Inovasyonu ile İlişkisi	Hayat Kabasakal	BAP
Devletlerin Parasal ve Mali Kapasitesi Arasındaki Tarihsel İlişki	Kıvanç Karaman	BAP
Göçmenlerin Refaha Yönelik İhtiyaç ve Kaynakları	M. Selcan Kaynak	BAP
Welfare Effects of Conditional Commitments and Imitation	Mehmet Yiğit Gürdal	Austrian Academy of Sciences
Uncertainty, Unemployment and Business Cycles	Meltem Poyraz	BAP Start up
The Role of Legal Exceptions in Governance and their Effects on Citizenship Rights	Mert Arslanalp	BAP
Zorunlu Eğitim Suresinin Çocuk İsciligi Uzerindeki Etkisi	Murat Guray Kirdar	TÜBİTAK
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
Price Discrimination when Buyers are Inequality-Averse	Murat Yılmaz	BAP
Davranış Bilimi Global Projesi	Neslihan Yılmaz	CARF ve Duke University Center for Advanced Hindsight
Preserving Priorities in Re-Placement Problem	Orhan Aygün	BAP
Türkiye'deki Bireysel Emeklilik Sistemi için Yaş Bazlı Fon Modeli Geliştirilmesi	R.Metin Ercan	BAP
Partiler Arası Rekabet ve Ekonomik Performans Arasındaki İlişki	Selcen Çakır	BAP Start-Up
Türkiye Hisse ve Bono Piyasaları için Piyasa Etkisi Tahmini	T. Umut Kuzubaş	BAP
İhracat ve Reel Döviz Kurları: Türkiye İmalat Sanayi için Firma Bazında bir İnceleme	T. Umut Kuzubaş	TÜBİTAK
Turkcell Finansal Ürünlerin Matematiksel Modellemesi ve Bilgi Sistemleri ile Entegrasyonu	Vedat Akgiray	TTO
Optimal Audit Rules Revisited	Yeliz Kaçamak	BAP Start up

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Gözenekli Niti Sekil Hafızalı Alaşımında Faz Transformasyonunun Deneysel ve Numerik Analizi		BAP
INFINITECH: Tailored IoT & BigData Sandboxes and Testbeds for Smart, Autonomous and Personalized Services in the European Finance and Insurance Services Ecosystem		Avrupa Birliği
Nanoiletişimde Difüzyon Kanalı için Modelleme ve Deneysel Doğrulama		TÜBİTAK
Elektrohidrodinamik Kararsızlıkların Arayüzey İzleme Yöntemi ile İncelenmesi	A. Kerem Uğuz	BAP
Kabarcıkların Newtonyen Olmayan Sıvılardaki Hareketleri	A. Kerem Uğuz	TÜBİTAK
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)
CO ₂ İçerikli Sentez Gazının Dimetil Etere Tek Aşamalı Dönüşümü İçin Isı Değiştirici İşlevli Katalitik Mikrokanal Reaktör Konfigürasyonlarının İncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK
Heterojen Kataliz ve Malzeme Biliminde Termogravimetrik Analiz Uygulamaları	Ahmet Kerim Avcı	BAP
Katalitik CO ₂ hidrojenasyonu ile dimetil eter üretiminin parametrik incelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	BAP
Uçan Robotlar için Radar Destekli Veri Toplama ve Haritalama	Ahmet Öncü	TÜBİTAK
Kazık İmalat Yönteminin Yatay Yüklü Kazıkların Davranışları Üzerindeki Etkilerinin Ayrık Elemanlar Yöntemi (DEM) ile Araştırılması	Ahmet Talha Gezgin	TÜBİTAK
İleri Kanal İşaret-gürültü Oranı Kestirim Tekniklerinin Tasarım ve Analizi	Ali Emre Pusane	BAP
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

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Matris ve Tensör Ayrışım Modellerinde Bayesçi Çıkarım için Paralel ve Dağıtık Markov Zinciri Monte Carlo Yöntemleri (Fbimatrizx)	Ali Taylan Cemgil	TÜBİTAK
Girişimsel Tıbbi Cihazlar için Fiber Optik Tümüleşik Algılayıcı Mikrosistem Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçinkaya	TÜBİTAK
Mikrodalga Rezonatör Tabanlı Kablosuz Biyoalgılayıcı Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçinkaya	BAP
Yüksek Hızlı Görünür Işık İletişimi için Cmos Tabanlı Tümüleşik Alıcı Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçinkaya	TÜBİTAK
Kimdil: Kimyasal Dilde Makine Çevirisi İle Hedef Odaklı İlaç Tasarımı	Arzucan Özgür Türkmen	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 Orakçal	BAP
Ubiquitous Behavior-Aware Computing (UBAC): Discovering Behavior Patterns in Everyday Life and Support Behavior Change	Bert Arnrich	BAP
Electrical Double Layer Capacitors: From Fundamental Understanding to Design	Betül Uralcan	TÜBİTAK
Intelligent Home Gateway	Bu proje 2012'de bitmiş görünüyor	ERICSSON
B-Tensör: Çok Katmanlı Beyin Ağ Analizi ve Alzheimer Hastalığına Uygulamaları	Burak Acar	BAP
Personal Technologies for Affective Health	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
Lityum-Sülfür Pillerde Katotta Kullanılan Karbon Özelliklerinin Performansa Etkisi	Damla Eroğlu Pala	BAP
Lityum-Sülfür Pillerinde Katot Tasarımının Performansa Etkisi	Damla Eroğlu Pala	BAP
Structure Based Drug Discovery Against Yersinia Pseudotuberculosis TPX (ypTpx) Protein	Elif Özkırımlı Ölmez	BAP
Bulut-tabanlı Ayrıcalıklı Erişim Yönetimi Sistemi	Emin Anarım	TÜBİTAK
Esnek Kıyafetli Giyilebilir Alt Gövde Dış İskelet Sistemi	Emre Uğur	TÜBİTAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Imagining Other's Goals in Cognitive Developmental Robots (IMAGINE-COG+++)	Emre Uğur	BAP
Olay Öğrenme ve Ayırmanın Hesaplamalı Bir Modeli: Olay Boyutlama, Duyusal Güvenilirlik ve Beklenti Etkisi	Emre Uğur	BAP
Robots Understanding Their Actions by Imagining Their Effects-Zihninde Canlanan Etkileri Kullanarak Kendi Hareketlerini Kavrayan Robotlar	Emre Uğur	Avrupa Birliği
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
Güvenlik İçin Güçlendirilmiş Yazılım Tanımlı Ağların Tasarımı ve Geliştirilmesi (G2yta)	Fatih Alagöz	TÜBİTAK
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
Yeni Nesil Enerji Depolama Teknolojilerinde Arayüz Çözümleri	Gülin Vardar İrrgang	TÜBİTAK
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
Akıllı Şebekelerde Haberleşme ve Talep Tepkisi Yönetimi	Hakan Deliç	BAP
Grafen Koloyit Yapıların Termo-Fiziksel Özelliklerinin Deneysel Yöntemlerle Belirlenmesi	Hakan Ertürk	BAP
Buharlaştırılabilir Soğutma Sistemlerinin Soğutma Verimliliği Üzerine Fiziksel Parametrelerin Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi	Hasan Bedir	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Alıcı-Verici Dizaynı ve Görünür Işık Haberleşme Sisteminin Güvenlik Analizi	Heba Mohamed Yüksel	BAP
Simulating Atmospheric Turbulence Using a Bubble Model and the Split-Step Method for Free-Space Optical Communication Links	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 Gezgın Robot Geliştirilmesi	Huriye Işıl Bozma Aydın	BAP
Molecular Signal Source Localization for Underwater and Medical Applications	Hüseyin Birkan Yılmaz	TÜBİTAK
Real Time Traffic Management in Uninterrupted Traffic Flow Using Connected Vehicles	İlgın Gökaşar	BAP
Hasmane Dayanıklılık ve Sağlık Uygulamaları	İnci Meliha Baytaş	BAP
Şevlerin ve Kazıklarla 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
Endüstri 4.0 Teknolojileri	Lale Akarun	TÜBİTAK
İSO – Sanayide Dijital Dönüşüm Ofisi	Lale Akarun	İSTKA
Türk İşaret Dili Videolarının Görsel Sorgularla Aranması	Lale Akarun	TÜBİTAK
System Level Verification and Debugging of Embedded Multicores	M. Alper Şen	Semiconductor Research Corporation (SRC)
Developing Optimization Models for Network Slicing	M. Necati Aras	BAP
Embedded Systems Development for New Generation RoboCup SSL Robots	Mehmet Akar	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Tekstil Boyahaneleri Mekatronik Sistemlerinde Arıza Tespit/Tanımlama için Tümlleşik Sensör Fizyonu Algoritmalarının ve Yazılımlarının Geliştirilmesi	Mehmet Akar	TÜBİTAK
Yüksek Dereceli Sistemler için Takım Onaylaşım Algoritmalarının 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)
Informed Translation and Prediction	Mehmet Ergun Biçici	TÜBİTAK
Development of a Prototype Radio-Frequency Cathode with Ferrite Core for Use in Space Propulsion Applications as Electron Source	Murat Çelik	Air Force Office of Scientific Research
Helikon Plazma Sistemi İyonlaşma Mekanizmasının Deneysel Çalışılması	Murat Çelik	BAP
Modeling Unevenly Spaced Multivariate Time Series with Mixed Variable Types	Mustafa Gökçe Baydoğan	Air Force Office of Scientific Research
Interference Mitigation in Non-Orthogonal Multiple Access Using Predictive Techniques	Mustafa Hakan Deliç	BAP
Ulaşım Ağlarında En Kırılgan Bileşenlerin Belirlenmesi ve Operasyonel Dayanıklılığının Arttırılması	Mustafa Necati Aras	TÜBİTAK
Gelecek Nesil Mobil İletişim ve Nesnelerin İnterneti Sistemleri İçin İleri Teknolojiler	Mutlu Koca	TÜBİTAK
İnşaat Mühendisliği Malzeme Deneyleri için Servo-Hidrolik Kontrollü, Kapalı Çevrimli Yükleme Sistemi	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP
Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Deniz Suyu Kullanılarak Üretilmiş Sentetik Lifli Betonlar	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP
Rüzgar Türbini Kanatları için Malzeme ve Proses Araştırılması	Nuri B. Ersoy	BAP
İndüksiyon Isıtma Yöntemi ile Kompozit Parça Üretimi	Nuri Bülent Ersoy	BAP
Makine Mühendisliği Bölümü Mekanik Deneyler Laboratuvarının Geliştirilmesi	Nuri Bülent Ersoy	BAP
İşlemsel Kuvvetlendiriciye Alternatif Elemanlarla Sinyal İşlemeye Yönelik Devre Tasarımı	Oğuzhan Çiçekoğlu	BAP
Automotive Value Chain Collaborative Upgrading	Okan Üniversitesi Proje Ortağı; Prof. Dr. R.Nejat Tuncay/Yürütücü:	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Küçük Ölçekli İnsansız Hava Araçları İçin Akıllı Kanat Tasarımı ve Denetimi	Okyay Kaynak	BAP
Kohezyonsuz Dolguların Aktif Toprak Basıncı Katsayıları	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
Checking Commitment Protocols for Conflicts	Pınar Yolum Birbil	BAP
Fotoelektrokimyasal Hücre Kullanılarak Suyun Oksijen ve Hidrojene Ayrıştırılması	Ramazan Yıldırım	BAP
İyonik Sıvı Filmi ile Kaplanmış Au/SrTiO ₃ ve Pt/SrTiO ₃ Fotokatalizörlerinin Geliştirilmesi ve Suyun Fotokatalitik Ayrıştırılmasında Test Edilmesi	Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK
Metanın Katalitik Dönüşümü için Literatürden Bilgi Çıkarımı	Ramazan Yıldırım	BAP
Yapay Öğrenme Yöntemleri Kullanarak Na-iyon Pilleri İçin Literatürden Bilgi Çıkarımı	Ramazan Yıldırım	BAP
Kan Reolojisi ve Elastik Damar Modellerinin Atardamar Tıkanıklığı Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	Salim Kunt Atalık	BAP
FRagRAnt (Frequency and Radiation Pattern Reconfigurable Antennas)	Sema Dumanlı Oktar	BAP
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
Hafif Çelik Yapılar için Deprem Dayanım Modelleri	Serdar Soyöz	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)
Reliability Based Analysis of Historical Structures	Serdar Soyöz	BAP
Rüzgar Türbinlerinin Kullanım Ömürlerinin Belirlenmesi Analiz ve Saha Ölçüleriyle Belirlenmesi	Serdar Soyöz	TÜBİTAK
Yüksek Binalarda Kurulacak Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Standardının Belirlenmesi ve İstanbul İçin Örnek Uygulaması	Serdar Soyöz	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Yüksek Yapılarda Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulaması	Serdar Soyöz	BAP
NiTi şekil hafızalı alayımın 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
Kemik Doku Mühendisliği Uygulamaları İçin Yüksek Mekanik Performanslı PLA-Kalsiyum Fosfat Bazlı Kompozit Biyomalzemelerin Gelirtirilmesi	Sezen Soyer Uzun	TÜBİTAK
Yüksek Mekanik Performanslı Magnezyum Silikat Jeopolimerlerin Kemik Doku Mühendisliği Uygulamalarına Yönelik Geliştirilmesi	Sezen Soyer Uzun	BAP
Coklu Otonom Robot Eko-Sistemi (CORE) Geliştirilmesi	Sinan Öncü	BAP
Allosteric Inhibitors of Protein Kinase B	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
Cryptococcus Neoformans Patojenine Özgü Genom-Ölçekli Metabolik Model ve Tedavi Stratejilerinin Geliştirilmesi	Şefika Kutlu Ülgen	TÜBİTAK
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
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
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

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
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
Tek-Molekül AFM Deneyleleri ile Kinesin Allosterik Haberleşme Ağlarına Mutasyon Etkileri	Türkan Haliloğlu	BAP
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)
BIM for Sustainable Built Environment - Opportunities and Challenges	University of Salford	British Council
An fMRI-supported Study of Feedback-type-dependence in Artistic Expression of Emotions	Yağmur Denizhan	BAP

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Tüketicilerin IoT Tabanlı Akıllı Ev Teknolojilerine Yönetik Tutum ve Niyeti	Aslıhan Nasır	BAP
Online Vocational Education and Training Platform	Birgül Kutlu Bayraktar	Diğer
Developing a Dynamic Predictive Policing System	Bertan Badur	BAP
No Brainer Fin Trading	Ahmet Onur Durahim	TÜBİTAK
BÜ Siber Güvenlik Merkezi Fizibilite Projesi	Aslı Sencer	Diğer
Endüstri 4.0 Platformu	Aslı Sencer	Diğer
BÜ Siber Güvenlik Merkezi Fizibilite Projesi	Bilgin Metin	Diğer
Açık İnovasyon Platformunda Sağlık Alanında Yenilikler ile ilgili Temel Model ile Rol Tabanlı Modelin Karşılaştırılması	Hande Türker	BAP
Measuring Entrepreneurship in Extreme Uncertainty: Startup Orientation	Oğuzhan Aygören	BAP
The Determinants of Public Attitudes on War and Peace	Osman Sabri Kıratlı	BAP
COVID-19 Salgınlarının Getirdiği Belirsizliklerin Sosyal, Ekonomik ve Politik Tercihler ve Davranış Kalıplarına Etkileri: Risk Algısının Rolü	Sabri Arhan Ertan	TÜBİTAK
Nesnelerin İnterneti Vasıtasıyla Sürdürülebilir Tarımsal Üretimde Kaynak Etkinliği ve Verim Artışı Sağlanmasının Ekonomik ve Çevresel Etkileri	Arzu Tektaş-Deniz Helvacıoğlu	Diğer
Amazon Türkiye Dijital İş Analizi ve Üretim Temelli E-İhracat Bilgi Platformu Geliştirme	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
Neural Substrates of Implicit Bias Towards Females in Mixed Gender Dyads	Duygu Salman Öztürk	BAP
Tourism in Zones of Conflict	Maria Dolores Alvarez	BAP
SME Capabilities and Resources	Burçin Hatipoğlu	BAP
Enerji Güvenliği, Çevre ve Ekonomi Ekseninde Türkiye Elektrik Piyasası Kapasite Mekanizması	Sevil Acar Aytekin	Diğer

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 Asım Karaömerlioğlu	BAP
Eğitim Politikalarında muhafazakar Dönüşüm: Süreç ve Aktörler (1980-2012)	Ziya Umut Türem	BAP
Rezalet Proje: Gündelik Şikayetler, Skandallar ve Otoriter Türkiye'de Siyaset	Ziya Umut Türem	BAP

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
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
Kemik İliği Kökenli Mezenkimal Kök Hücrelerinin Çok Düşük Frekanslı Elektromanyetik Alanlara Etkisi ile Nöronal Farklılaşmaya Uğramasında Rol Alan Moleküler Yolakların Araştırılması	Bora Garipcan	TUBİTAK
Sıçan Beden Duyurusu Korteksinde Dikkat Mekanizmaları	Burak Güçlü	BAP
Yeni nesil akıllı ayak bileği protezi için yüzeyel elektromiyogram ve yapay sinir ağları tabanlı yenilikçi kontrol algoritmaları geliştirilmesi	Can Ali Yücesoy	TUBİTAK
Yeni ve Bütünlükçü Bir Kas Mekaniği Paradigmasına Doğru: Sonlu Elemanlar Modeli Geliştirme ve Analizler	Can Ali Yücesoy	TUBİTAK
Pulsuz Ultrason ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Analizleriyle Kol Kaslarında Mekanoreseptör Fonksiyonunun Araştırılması	Can Yücesoy	BAP
Acousto-Optical RF Field Sensors for Safer Diagnostic and Interventional MRI	Cengizhan Öztürk	National Institutes of Health (NIH)
Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Doktora Programı	Cengizhan Öztürk	TUBİTAK
Tüm Vücut Görüntülemesi için Çizgisel Taramalı Bir Röntgen Sistemi	Cengizhan Öztürk	TUBİTAK
iNavigate: Brain-Inspired Technologies for Intelligent Navigation and Mobility	Daniela Schulz	Avrupa Birliği
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	Duygu Ege	BAP
Karbon Nano Yapılarla Güçlendirilmiş Enjekte Edilebilir Kemik İskelelerinin Mekanik Özellikleri ve Osteojenik Farklılaşmaya Etkisinin İncelenmesi	Duygu Ege	BAP
Automatic Assessment of Gait Impairments in Stroke using Artificial Intelligence, Wearable Technology and Neuroimaging	Esin Öztürk Işık	Aberystwyth University Global Challenges Research Fund CIDRA Grant.
Parkinson Hastalığı Demansı Olan ve Parkin Gen Mutasyonu Taşıyan Hastalarda Metabolik ve	Esin Öztürk Işık	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Perfüzyon Manyetik Rezonans Görüntüleme Temelli Biyoışaretleyicilerin Belirlenmesi		
Beyin Zarı Tümörlerinin Genetik Alt Tiplerinin Noninvaziv Belirlenmesi Amaçlı İleri Manyetik Rezonans Görüntüleme ve Makine Öğrenme Temelli Ürün Geliştirilmesi	Esin Öztürk ışık	TÜBİTAK
Glial Beyin Tümörlerinin Genetik, Metabolik ve Histopatolojik Özelliklerini Manyetik Rezonans Görüntüleme ile Non-invaziv Olarak Gösterebilecek Tanısal Ürün Geliştirilmesi	Esin Öztürk ışık	TÜBİTAK
Manyetik Rezonans Görüntüleme Sistemleri İçin 1H Bilateral, Esnek Meme Bobini Tasarımı	Esin Öztürk ışık	TÜBİTAK
Magnetically Actuated AI-Powered Endoscopic Capsule Robot for Targeted Drug Delivery and Multiple Biopsy Operations	Mehmet Turan	TÜBİTAK
Indocyanine Green (ICG) loaded Gold Nanorods for Antimicrobial Sonodynamic Therapy	Murat Gülsoy	BAP
Kolon Kanseri Üzerinde Upconversion Nanoparçacıklar ile Fotodinamik Tedavi Yönteminin Geliştirilmesi	Murat Gülsoy	BAP
Dil İşleme ve Görsel İşleme Görevlerinin Beyin Üzerindeki Lateralize Etkisinin Kulak Sıcaklığı ve iYKAS ile İncelenmesi	Naime Hale Saybaşı	BAP
Suda ve Yağda Eriyen Vitaminlerin Nörona Farklılaştırılmış SH-SY5Y Hücrelerinde Apoptoz Koşullarına Karşı Koruyucu Etkilerinin İncelenmesi	Naime Hale Saybaşı	BAP
Prostat Kanseri ve Sinir Hücreleri Arasındaki İlişkiyi İncelemek İçin Mikro-cip Tasarımı (uPCa SİSTEM)	Özgür Kocatürk	BAP

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
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 comparative study of bio-sorbent source and methodology	Asu Ziylan Yavaş	BAP
Photocatalytic decomposition of caffeine under simulated solar radiation and the presence of metallic nanoparticles	Ayşen Erdinçler	BAP
Synthesis and application of clay-based nano-catalysts for the oxidative destruction of PPCPs	Ayşen Erdinçler	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
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 Istanbul	Burak 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
Recovery of antioxidants from olive oil mill waste water: A novel extraction approach	İşil Balcioğlu	BAP
Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü Çevresel DNA (eDNA) Analiz Laboratuvarının Global Standartlarda Yapılandırılması	İbrahim Raşit Bilgin	BAP
<i>C. caespitosa</i> 'nın viral çeşitliliğinin bakteriyel bir patojene maruz kaldığında karakterizasyonu	İbrahim Raşit Bilgin	BAP
Genetic Differentiation of <i>Mytilus Galloprovincialis</i> Populations and Their Genomic Responses to Salinity Stress Along The Turkish Coasts	İbrahim Raşit Bilgin	BAP
Güney Shetland Adaları ve Antarktika Yarımadası Batı Kıyısı Adalarında Gel-Git Zonu Amphipod Krustase Faunasının DNA	İbrahim Raşit Bilgin	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Barkodlama Yöntemi Kullanılarak Araştırılması		
Correlation between soil and plant components water contents to predict wildfire using dielectric constant and Soil Moisture Active Passive (SMAP) technology	Khalvati Mohammadali	BAP
In-Situ Chemical Flushing and Oxidation Technologies for the Remediation of Aquifer Systems Contaminated with DNAPLs	Nadim Kamel Copty	BAP
Konya Ovasında Pestisitlerin Akıbetini ve Taşınması	Nadim Kamel Copty	BAP
Effects of Microplastics on Freshwater Microalga; Chlorella Vulgaris	Orhan Yenigün	BAP
Microplastics in Soil and its Effect on Plant Growth	Orhan Yenigün	BAP
oxyBAC gen kümesinin ekofilogenetik analizi ve onu taşıyan mobil genetik elemanın belirlenmesi	Ulaş Tezel	BAP
Pseudomonas sp. BIOMIG1'in tüm genomunun dizilenmesi ve ayrıntılı analizi	Ulaş Tezel	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
Kuzey Anadolu Fayı Batı Kollarındaki Tektonik GPS Hız Alanının Güncellenmesi	Aslı Doğru	BAP
Geogrid Donatılı Yol Dolgularının Sismik Performansının Arazi Deneyleri ile Belirlenmesi	Ayşe Edinçliler	BAP
Seismic Loading Effects on Soil-pipe Interface Shear Strength	Ayşe Edinçliler	BAP
The Deviaton Angle From P-Wave Particle Motion of KOERI Network	Ayşegül Köseoğlu	BAP
Yermanyetik alan verisi ile Türkiye enlemlerinde ionosfer iletkenlik değişiminin araştırılması.	Cengiz Çelik	BAP
Denizli ve Yöresinin Güncel Sismotektonik Özelliklerinin Belirlenmesi	Doğan Kalafat	BAP
RISE Real-time Earthquake Risk Reduction for a Resilient Europe 2019 - 2022	Erdal Şafak	EU-Horizon 2020
Remote Structural Monitoring Via Laser Vibrometry	Eser Çaktı	BAP
Tomorrow's Istanbul – Urban Disaster Risk Hub	Eser Çaktı	UKRI-GCRF
Slip deficit along Major Seismic Gaps in Turkey	Fatih Bulut	BAP
Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty Organization (CTBTO-PS 43 BELBAŞI KESKİN)	Haluk Özener	Avrupa Birliği
EPOS/IP	Haluk Özener	EU-Horizon 2020
Gerçek Zamanlı GNSS Ağ Analiz Sistemi	Haluk Özener	BAP
Turkey Tsunami Last Mile	Haluk Özener	Avrupa Birliği
Anadolu'nun Yüksek Çözünürlüklü Reolojik Modeli	Hayrullah Karabulut	BAP
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
KRDAE Sismik Ağında Gürültü Kaynaklarının Zamansal ve Mekansal Dağılımlarının Araştırılması	Selda Altuncu Poyraz	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Marmara Bölgesi İçin Gerçekçi Tehlike Haritalarının Oluşturulması Amacıyla Krip Eden Zonların Araştırılması	Semih Ergintav	TÜBİTAK
Türkiye'nin Litosferik Yapısı	Tuğçe Ergün	BAP
ELER (Earthquake Loss Estimation Routine) Metodoloji ve Yazılımının Güncellenerek İstanbul Deprem Hızlı Müdahale Sistemine (İstanbul Earthquake Rapid Response System-IERRS) Entegre Edilmesi	Ufuk Hancılar	BAP

REKTÖRLÜK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Erasmus+KA103	Mustafa Necati Aras	AB
Erasmus+KA 103 Erasmus Staj Konsorsiyumu	Mustafa Necati Aras	AB
Erasmus+KA107	Mustafa Necati Aras	AB
Karşılaşmalar: Sinema & Akademi	Zeynep Ünal	TC Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü
Atölye Çalışmaları: Bir Filmin Serüveni	Zeynep Ünal	TC Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü

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
Diler Öner	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür	2017-2020
Diler Öner	Öğretme ve Öğrenme Merkezi (CeTeLe)	Müdür	19.06.2020
Günizi Kartal	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Günizi Kartal	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür	06.07.2020
Mutlu Şen Akbulut	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-
Oğuz Ak	ERASMUS	Bölüm Koordinatörü	2015-
Yavuz Akpınar	Genel Sekreterlik	Genel Sekreter V.	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Diler Öner	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Diler Öner	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Diler Öner	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Diler Öner	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Günizi Kartal	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2013-
Günizi Kartal	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Günizi Kartal	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Günizi Kartal	Üniversite Yaşam Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Hamdi Erkunt	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Hamdi Erkunt	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Hamdi Erkunt	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
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	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Oğuz Ak	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Oğuz Ak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Oğuz Ak	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-
Yavuz Akpınar	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Yavuz Akpınar	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Yavuz Akpınar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Büyük Ölçekli Bilgi İşlem Merkezi Sözleşmeli Personel Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Yavuz Akpınar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Yavuz Akpınar	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2014-
Yavuz Akpınar	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Yavuz Akpınar	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Yavuz Akpınar	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Yavuz Akpınar	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Servis Denetleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulama 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
Bengü Brkan	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	27.01.2020 28.01.2020
Nihal Yeniad-Malkamak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	29.01.2020
Deniz Kaymak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	2019- 14.06.2020
Z. Hande Sart	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	15.06.2020
Nihal Yeniad-Malkamak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	17.09.2020
Fatma Nevra Seggi	ERASMUS Bölüm Koordinatörlüğü	Koordinatör	2015
Havva Ayşe Caner	Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon yelikleri (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	Ders Değerlendirme Komisyonu	ye	niversite	2008 -
Bengü Brkan	Ders ve ğretim Elemanı Değerlendirme alışma Grubu	ye	Fakülte	-
Bengü Brkan	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	ye	Fakülte	07.07.2020-
Bengü Brkan	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	ye	Fakülte	2014-
Bengü Brkan	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	ye	niversite	08.07.2020-
Deniz Albayrak Kaymak	ÇAP Komisyonu	ye	Fakülte	2000-
Deniz Albayrak Kaymak	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	ye	Fakülte	01.06.2020-
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	ye	Fakülte	2018-
Deniz Albayrak Kaymak	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	ye	niversite	2015-
Deniz Albayrak Kaymak	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Müdür	niversite	2012 -
Fatma Nevra Seggie	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	ye	Fakülte	2015-
Fatma Nevra Seggie	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	ye	niversite	14.09.2020-
Fatma Nevra Seggie	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	ye	Fakülte	16.03.2020-
Fatma Nevra Seggie	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	ye	Fakülte	16.03.2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fatma Nevra Seggie	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Fatma Nevra Seggie	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	11.03.2020-
Gülistan Gürsel Bilgin	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Fakülte	2019-
Gülistan 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	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019-
Özlem Ünlühisarcıklı	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Ünlühisarcıklı	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Özlem Ünlühisarcıklı	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (OBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Özlem Ünlühisarcıklı	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Sibel Akmehmet Şekerler	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Sibel Akmehmet Şekerler	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Sibel Akmehmet Şekerler	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015 -
Sibel Akmehmet Şekerler	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Sibel Akmehmet Şekerler	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-
Sibel Akmehmet Şekerler	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019-
Zeynep Hande Sart	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Zeynep Hande Sart	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017 -
Zeynep Hande Sart	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Zeynep Hande Sart	ÇAP Komisyonu	Üye	Fakülte	2004-
Zeynep Hande Sart	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Zeynep Hande Sart	Engelliler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2005-
Zeynep Hande Sart	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014 -
Zeynep Hande Sart	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Fakülte	2013 -

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 Dialogical Self (ISDS)	Üye	2010-
Aydan Gülerce	American Psychological Association (APA)	Üye	1985-
Aydan Gülerce	American Society for Moral Education (AME)	Üye	2009-
Aydan Gülerce	International Association for Applied Psychology (IAAP)	Üye	1987-
Aydan Gülerce	International Society for Political Psychology (ISPP)	Üye	1993-
Aydan Gülerce	International Society for Theoretical Psychology (ISTP)	Üye	1995-
Aydan Gülerce	International Union of Psychologists (IUP)	Üye	1989-
Aydan Gülerce	Türk Psikologlar Derneği (TPD)	Üye	1978-
Aydan Gülerce	Türk Sosyal Bilimler Derneği (TSBD)	Üye	1979-
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
Emine Adadan	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan Yardımcısı	14.10.2020-
Emine Erkin	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan	2017-28.09.2020
Engin Ader	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan Yardımcısı	2017-29.09.2020
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan Yardımcısı	2017-
Gülseren Karagöz-Akar	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-
Serkan Özel	Eğitim Teknolojisi Merkezi	Müdür Yardımcısı	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Devrim Güven	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	12.02.2020-
Devrim Güven	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ebru Kaya	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2015 -
Ebru Kaya	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	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 Zeynep Muğaloğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	07.07.2020-
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Ebru Zeynep Muğaloğlu	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019-
Emine Adadan	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	19.11.2020-
Emine Adadan	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2015-
Emine Adadan	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Emine Adadan	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Emine Adadan	Erasmus-Exchange Program Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2008 -
Emine Adadan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	08.04.2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emine Adadan	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	25.11.2020-
Emine Adadan	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	25.11.2020-
Emine Erktin	Eğitim Dergisi Danışma Kurulu	Başkan	Fakülte	2014-
Emine Erktin	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Emine Erktin	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2017
Engin Ader	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Fatih Çağlayan Mercan	Bolonya Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	01.04.2020-
Fatih Çağlayan Mercan	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2011 -
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	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Fatih Çağlayan Mercan	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Fatma Aslan Tutak	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Fatma Aslan Tutak	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Fatma Aslan Tutak	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Fatma Aslan Tutak	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Fatma Aslan Tutak	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Fatma Aslan Tutak	Merkezi yerleştirme Puanı ile Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Fatma Aslan Tutak	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-
Gülseren Karagöz Akar	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Gülseren Karagöz Akar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Gülseren Karagöz Akar	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	14.09.2020-
Gülseren Karagöz Akar	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Gülseren Karagöz Akar	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Özden Şengül	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	01.06.2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Serkan Arıkan	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Serkan Arıkan	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Serkan Özel	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Serkan Özel	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Serkan Özel	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Sevda Yerdelen Damar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Sevda Yerdelen Damar	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Sevda Yerdelen Damar	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-
Sevil Akaygün	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Sevil Akaygün	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Sevil Akaygün	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Sevil Akaygün	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Sevil Akaygün	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Yeşim İmamoğlu	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ebru Kaya	European Science Education Research Association (ESERA)	Üye	2006-
Ebru Kaya	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği FEAD	Üye	2010-
Ebru Kaya	International History, Philosophy, and Science Teaching (IHPST)	Üye	2015-
Ebru Kaya	NARST: A Worldwide Organization for Improving Science Teaching and Learning Through Research	Üye	2006-
Emine Erktin	(ISLS) Interanitionnal 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	European Science Education Research Association	Üye	2011

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fatih Mercan	Fen Eğitimi Araştırmaları Derneği	Üye	2013
Fatma Aslan Tutak	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2014-
Ferah Özer	European Science Education Research Association (ESERA)	Üye	2017-
Ferah Özer	Interanition History, Philosophy and Science Teaching Group	Üye	2017-
Ferah Özer	National association of Research in Science Teaching	Üye	2013-
Gaye Defne Ceyhan	Fen Araştırmaları Derneği	Üye	2014
Gaye Defne Ceyhan	International History, Philosobhy, and Science Teaching	Üye	2017
Gaye Defne Ceyhan	National Association for Research in Science Teaching	Üye	2015
Gaye Defne Ceyhan	National Science Teachers Association	Üye	2016
Gaye Defne Ceyhan	The Association of American Colleges and Universities	Üye	2019
Gülseren Akar	Association for Mathematics Teacher Educators	Üye	2013-
Gülseren Akar	Matematik Eğitimi Derneği	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	European Science Education Resecarh Association (ESERA)	Üye	2015-
Sevil Akaygün	National Association for Research in Science Teaching	Üye	2005-

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-
Ersoy Erdemir	ERASMUS Bölüm Koordinatörlüğü	Koordinatör	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşegül Metindoğan	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ayşegül Metindoğan	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ersoy Erdemir	Disiplin Soruşturamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Ersoy Erdemir	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Ersoy Erdemir	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Fatma Nalan Babür	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Fatma Nalan Babür	B.Ü. Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2006 -
Fatma Nalan Babür	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-
Fatma Nalan Babür	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Fatma Nalan Babür	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Fatma Nalan Babür	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Fatma Nalan Babür	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Göl Güven	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Mine Göl Güven	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Mine Göl Güven	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Mine Göl Güven	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Mine Göl Güven	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Mine Göl Güven	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Zeynep Erdiller Yatmaz	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2013-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-

Yabancı Diller Eğitimi

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gülcan Erçetin	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	01.01.2020-
Işıl Erduyan	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı Vekili	13.07.2020-19.07.2020
Leyla Martı	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı Vekili	20.07.2020-26.07.2020
Nazik Dinçtopal Deniz	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	
Nur Yiğitoğlu	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı Vekili	27.07.2020-30.07.2020
Şebnem Yalçın	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı Vekili	06.07.2020-12.07.2020
Yasemin Bayyurt	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan	29.09.2020-
Yasemin Bayyurt	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı Vekili	29.06.2020-05.07.2020

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Gürel	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ayşe Gürel	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ayşe Gürel	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	--
Belma Haznedar Keskin	BÜVAK Akademik Teşvik Ödüülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Belma Haznedar Keskin	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Belma Haznedar Keskin	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Belma Haznedar Keskin	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2002-
Gülcan Erçetin	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Gülcan Erçetin	Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu	Editör	Fakülte	2018-
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Gülcan Erçetin	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödüülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Gülcan Erçetin	Senato	Üye	Üniversite	26.10.2020-
Gülcan Erçetin	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Işıl Erduyan	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Judy Monthie Doyum	Eğitim Dergisi İngilizce Metin Editörü	Editör	Fakülte	1999-
Leyla Mesude Martı	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-
Leyla Mesude Martı	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Leyla Mesude Martı	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
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	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Nazik Dinçtopal	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Nazik Dinçtopal	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Nazik Dinçtopal	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Nazik Dinçtopal	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nur Yiğitoğlu	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2019 -
Senem Yıldız Ersoy	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	14.09.2020-
Senem Yıldız Ersoy	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Fakülte	14.09.2020-
Senem Yıldız Ersoy	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Sibel Tatar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Sibel Tatar	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	01.06.2020-
Sibel Tatar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Sibel Tatar	Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Sibel Tatar	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Sumru Akcan	Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Sumru Akcan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Sumru Akcan	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	13.01.2020-
Sumru Akcan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Sumru Akcan	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Sumru Akcan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Sumru Akcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP)	Yürütme Kurulu Üyesi	Üniversite	2009 -
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-
Yasemin Bayyurt	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Yasemin Bayyurt	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	29.09.2020-
Yasemin Bayyurt	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	29.09.2020-
Yasemin Bayyurt	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Yasemin Bayyurt	SENATO	Üye	Üniversite	2019-
Yasemin Bayyurt	UNESCO Türkiye Milli Komisyonu Genel Kurulu Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Üye	Üniversite	2014-
Yasemin Bayyurt	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-

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	INGED	Üye	2019
Sibel Tatar	TESOL	Üye	2019
Sibel Tatar	TESOL-Turkey	Üye	2019
Sumru Akcan	National Network for Early Language Learning (NNEL), U.S.A.	Üye	2002-
Sumru Akcan	Turkish American Association of Teachers of Turkic (AATT), U.S.A.	Üye	2010-
Yasemin Bayyurt	AILA – International Association of Applied Linguistics	Üye	1993-
Yasemin Bayyurt	BAAL- British Association of Applied Linguistics	Üye	1993-
Yasemin Bayyurt	IamLearn- International Association for Mobile Learning	Üye	2010-
Yasemin Bayyurt	Iawe-International Association for World Englishes	Üye	2006-
Yasemin Bayyurt	IPrA- Interanational Pragmatics Association	Üye	2001-
Yasemin Bayyurt	TESOL	Üye	2002-

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-
Burcu Kayışıcı Akkoyun	Hum Koordinatörlüğü	Koordinatör	2019-2020
Emine Fişek	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2019-
Matthew Gumbert	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2020-
Matthew Gumpert	Kültür ve Sanat Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	2020-
Matthew Gumpert	Metin Yazarlığı Sertifika Programı Koordinatörü	Koordinatör	2020-
Myrto Drizou	Kültür ve Sanat Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	2019-
Özlem Öğüt	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-2020

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Tekinay	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Aslı Tekinay	Metafor Dergisi Yayın Kurulu	Editör	Bölüm	2017-
Aslı Tekinay	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Aylin Alkaç	Nazim Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2015-
Başak Demirhan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Başak Demirhan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Burcu Kayışıcı Akkoyun	HUM Komisyonu	Üye	Fakülte	2019-2020
Cihan Yurdaün	Metafor Dergisi Yayın Kurulu	Kurul Üyesi	Bölüm	2017-
Emine Fişek	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Emine Fişek	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	
Emine Fişek	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Filoloji	Üye	Üniversite	2019-
Emine Fişek	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Emine Fişek	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emine Fişek	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Emine Fişek	SBE Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Hande Tekdemir	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu- Filoloji	Üye	Üniversite	2019-
Hande Tekdemir	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Jonathan Kısmet Bell	Eleştiri ve Kültür Çalışmaları Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Kim Fortuny	BUVAK Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Özlem Görey	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Özlem Ögüt	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Özlem Ögüt	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aylin Alkaç	ESSE European Society for Studies in English	Üye	2005
Aylin Alkaç	IDEA (İngiliz Dili Araştırmaları Derneği)	Üye	2005
Burcu Kayışıcı Akkoyun	Utopian Studies Society, Europe	Üye	2018-
Ethan Guagliardo	Renaissance Society of America International Milton Society Shakespeare Association of America	Üye	2020-
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	2020-
Özlem Ögüt	ESSE European Society for Studies in English	Üye	2020-
Özlem Ögüt	IDEA (İngiliz Dili Araştırmaları Derneği)	Üye	2020-
Pilar Milagros	WoMen of Orange, Consulate General of the Kingdom of the Netherlands Yönetim Kurulu	Üye	2019

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	24.09.2020-
Özlem Berk Albachten	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Vekili	28.07.2020-23.09.2020
Özlem Berk Albachten	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yard.	17.09.2018-27.7.2020

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşenaz Cengiz	Büyem Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Ebru Diriker	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Ebru Diriker	SBE Fakülte Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Jonathan Ross	Boğaziçi Üniversitesi Yabancı Öğretim Elemanları Temsil Heyeti	Koordinatör	Üniversite	2019-
Jonathan Ross	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kur	Yedek Üye	Üniversite	2018-
Özlem Berk Albachten	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2020
Özlem Berk Albachten	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Filoloji	Üye	Üniversite	2019-
Özlem Berk Albachten	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2020
Özlem Berk Albachten	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Özlem Berk Albachten	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	2020-
Özlem Berk Albachten	Fen Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2020-
Özlem Berk Albachten	HUM Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2020-
Özlem Berk Albachten	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2020
Özlem Berk Albachten	Senato	Üye	Üniversite	2020-
Özlem Berk Albachten	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiti Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Özlem Berk Albachten	ÜYK	Üye	Üniversite	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyda Elgül	Post Magical Realist Worlds (CCLA Research Group)	Üye	Ceyda Elgül

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ebru Diriker	AiC Sign Language Interpreters Network	Üye	Ebru Diriker
Ebru Diriker	Türkiye Konferans Tercümanları Derneği Akademik Kurul	Başkan	Ebru Diriker
Jonathan M. Ross	Çeviri Derneği- Yönetim Kurulu	Üye	Jonathan M. Ross
Jonathan M. Ross	İstanbul Üniversitesi'nin yönettiği, "Çevirmenler için Mesleki Yeterlilikler" hazırlamasından sorumlu olan eşgüdüm grubu	Üye	Jonathan M. Ross
Jonathan M. Ross	İstanbul Üniversitesi'nin yönettiği, Toplum Çevirmenliği" yeterliliği hazırlayan ekip	Koordinatör	Jonathan M. Ross
Kate Ferguson	EMCI Consortium Quality Assessment Committee	Üye	Kate Ferguson
Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Üye	Özlem Berk Albachten
Özlem Berk Albachten	European Society for Translation (EST)	Üye	Özlem Berk Albachten
Özlem Berk Albachten	International Association for Translation and Intercultural Studies (IATIS)	Üye	Özlem Berk Albachten
Özlem Berk Albachten	International Doctorate in Translation Studies (ID-TS) Network- Yönetim Kurulu	Üye	Özlem Berk Albachten
Özlem Berk Albachten	Modern Language Association of America (MLA)	Üye	Özlem Berk Albachten

Dilbilim

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Balkız Öztürk	Dil Uygur Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-
Balkız Öztürk	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Balkız Öztürk	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-2020
Balkız Öztürk	Kafkas Dilleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	14.01-21.09.2020
Didar Akar	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-2020
Kadir Gökğöz	Dil Uygur Merkezi	Müdür	2018-
Ömer Faruk Demirok	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2020-
Ömer Faruk Demirok	Kafkas Dilleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	2020-
Pavel Logacev	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Balkız Öztürk	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Sosyal, Beşeri İdari Bilimler	Üye	Üniversite	2019-
Balkız Öztürk	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Balkız Öztürk	SBE Enstitü Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Didar Akar	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2015-
Didar Akar	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Didar Akar	Fen Edebiyat Fakültesi Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Kadir Gökğöz	Fen Bil. ve Müh. Alanları İnsan Ar. Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Metin Bağrıaçık	Yaz Okulu Koordinatörlüğü	Koordinatör	Bölüm	2020-
Mine Nakipoğlu	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2018-
Mine Nakipoğlu	Diploma ve Sertifika Metinleri Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Balkız Öztürk	Dilbilim Araştırmaları Dergisi	Editör	

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Kadir Gökgöz	FEAST (Formal and Experimental Approaches to Sign Language Theory)- Bilim Kurulu	Üye	

Felsefe

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Kılınç	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Karanfil Soyhun	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Lucas Thorpe	Bilişsel Bilim Anabilim Dalı	Başkan Yardımcısı	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Kılınç	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Chrysi Sidiropoulou	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-2020
Chrysi Sidiropoulou	Humanities Programı Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-
Karanfil Soyhun	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2008-
Nurbay Irmak	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-2020
Stephen Voss	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Yıldız Silier	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Kılınç	European Philosophy of Science EPSA 2021 Konferansı Program Komitesi	Üye	
Berna Kılınç	TÜBİTAK BİDEP Danışma Kurulu	Üye	

Fizik

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burçin Ünlü	Fizik Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-2020
Hakan Erkol	Fizik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Ilmar Gahramanov	Fizik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2020-
Mehmet Levent Kurnaz	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014 -
Naci İnci	Boğaziçi Sabih Tansal Yüksek Akim Laboratuvarı	Müdür	2020-
Naci İnci	Fizik Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Veysi Erkan Özcan	Fizik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-2020

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burçin Ünlü	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Burçin Ünlü	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Burçin Ünlü	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-2020
Burçin Ünlü	Fikri ve Sinai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Burçin Ünlü	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Burçin Ünlü	Uygar Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Can Kozçaz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Can Kozçaz	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Can Kozçaz	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	29.09.2020
Can Kozçaz	Feza Gürsey Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2020-
Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
Erhan Gülmez	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Erkan Özcan	Doğal Hayati Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Erkan Özcan	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Erkan Özcan	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ersan Demiralp	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ersan Demiralp	Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2020-
İbrahim Semiz	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
İbrahim Semiz	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
İbrahim Semiz	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Levent Kurnaz	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Sosyal, Beşeri İdari Bilimler	Üye	Üniversite	2019-
Levent Kurnaz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Levent Kurnaz	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Levent Kurnaz	Fen Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Levent Kurnaz	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi(Öbikas)Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Levent Kurnaz	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Levent Kurnaz	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Naci İnci	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Özhan Özatay	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Serdar Nergiz	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Teoman Turgut	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Teoman Turgut	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erhan Gülmez	CERN-Türkiye	Ortak üyelik 5 yıllık değerlendirme komisyon üyeliği	2020-
Erhan Gülmez	CMS HCAL Resource Manager	Yönetici	2014
Erhan Gülmez	CMS Türkiye	Üye	2018
Erhan Gülmez	CMS-Other	States B temsilcisi	2020-
Erkcan Özcan	Türk Hızlandırıcı ve Işınım Laboratuvarı (TARLA) –Yönetim Kurulu	Üye	2020-

Kimya

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Duygu Avcı	Kimya Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-2020
Ece Bulak	Cam İşleme Merkezi	Koordinatör	2018-2020
Ece Bulak	Kimya Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-2020
Mehmet Fırat İlker	Arkeometri Uygulama Araştırma Merkezi	Müdür	2018-
Mehmet Fırat İlker	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	KoordinatörYard.	2018-
Nihan Nugay	Kimya Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi	Müdür	2013-
Şaron Çatak	Kimya Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
Turgut Nugay	Cam Atölyesi	Koordinatör	2020-
Turgut Nugay	Kimya Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2020-
Zeynep Atay Gök	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Amitav Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Başak Kayıtmazer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Başak Kayıtmazer	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2019-2020
Duygu Avcı	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Fen Bilimleri-Matematik	Üye	Üniversite	2019-
Duygu Avcı	Fen Bilimleri Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2019-30.08.2020
Duygu Avcı	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Duygu Avcı	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-2020
İlknur Doğan	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
İlknur Doğan	Mazeret Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
M. Fırat İlker	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Naz Zeynep Atay Gök	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Akademik Kurallar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Ders Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Naz Zeynep Atay Gök	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Merkezi Yatay Geçişle Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Rektörlük Kurulu	Üye	Üniversite	2016- 31.12.2020
Naz Zeynep Atay Gök	Senato	Üye	Üniversite	2016- 31.12.2020
Naz Zeynep Atay Gök	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016- 31.12.2020
Naz Zeynep Atay Gök	Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Neren Ökte	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nihan Nugay	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Nihan Nugay	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.09.2020-
Nihan Nugay	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Oktay Demircan	İleri Teknolojiler Ar-ge Merkez Laboratuvarları	Üye	Üniversite	2012-
Oktay Demircan	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Rana Sanyal	Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Rana Sanyal	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Rana Sanyal	Teknoloji Transfer Ofisi	Üye	Üniversite	2018-
Rana Sanyal	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi Yönetim Kurulu	Başkan	Üniversite	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Şaron Çatak	Akademik Tesvik Ödeneği Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Şaron Çatak	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	03.11.2020-
Şaron Çatak	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Turgut Nugay	Bina ve 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
Naz Zeynep Atay Gök	Akdeniz Üniversiteleri Birliği UNIMED Yönetim Kurulu	Üye	
Naz Zeynep Atay Gök	B.Ü. Teknopark	Üye	
Naz Zeynep Atay Gök	BÜVAK Müttevelli Heyeti	Üye	
Naz Zeynep Atay Gök	BÜVAK Yönetim Kurulu	Üye	
Rana Sanyal	Hacettepe Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2014-

Matematik

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burak Gürel	Matematik Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Ekin Özman	Matematik Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Fatih Ecevit	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2017-27.7.2020
Nihat Sadık Değer	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Nilgün Işık	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Vekili	15.02.2020-27.07.2020
Nilgün Işık	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan	01.01.2020-14.02.2020
Olca Coşkun	İMBM	Koordinatör	2019-
Olca Coşkun	Matematik Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Talin Budak	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	28.7.2020-

Kurul, Konseyl ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alp Bassa	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Fen Bilimleri-Matematik	Üye	Üniversite	2019-
Alp Bassa	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Betül Tanbay	ALH Sanat Danışmanı Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Burak Gürel	FBE Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Burak Gürel	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Burak Gürel	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Cem Yalçın Yıldırım	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Çağrı Karakurt	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Çağrı Karakurt	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ekin Özman	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ekin Özman	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Ekin Özman	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018-02.11.2020
Fatih Ecevit	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-2020
Fatih Ecevit	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-2020
Fatih Ecevit	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-2020
Fatih Ecevit	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-2020
Kazım İlhan İkedâ	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-
Nihat Sadık Değer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nihat Sadık Değer	BÜVAK Yönetim Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	2020-
Nihat Sadık Değer	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Nilgün Işık	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-2020
Nilgün Işık	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	2016-2020
Nilgün Işık	Fen Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2016-2020
Nilgün Işık	HUMm Dersleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2020
Nilgün Işık	Senato	Üye	Üniversite	2016-2020
Nilgün Işık	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-2020
Olca Coşkun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Olca Coşkun	CeTeLe Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Beyarslan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Beyarslan	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Talin Budak	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Talin Budak	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Talin Budak	Fen Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-2020
Talin Budak	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Talin Budak	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Betül Tanbay	Avrupa Matematik Birliği	Başkan Yardımcısı	2019-
Betül Tanbay	Dünya Matematik Birliği-IDM İdari Kurul	Üye	2019-
Ekin Özman	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2017-
Ekin Özman	Kadın Matematikçiler Komitesi	Üye	2018-
Ekin Özman	Sayı Teorici Kadın Matematikçiler Yürütme Komitesi	Üye	2016-

Moleküler Biyoloji ve Genetik

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Rıza Şahin	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2020-
Esra Battaloğlu	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-2020
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2016-2020
Necla Birgül	Vivarium	Koordinatör	2015-
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2018-2020
Tolga Emre	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2017-2020

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Rıza Umut Şahin	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ali Rıza Umut Şahin	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2016-
Ali Rıza Umut Şahin	Güvenli Veri Yönetimi Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Arzu Çelik Fuss	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Fen Bilimleri-Matematik	Üye	Üniversite	2019-
Arzu Çelik Fuss	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Arzu Çelik Fuss	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Esra Battaloğlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
İbrahim Yaman	Fen Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Müge Türet	Fen Edebiyat Fakültesi Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-2020
Necla Birgül	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu(BUHADYEK)	Üye	Üniversite	2016-
Necla Birgül	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu-Hayvan Refah Birimi (BUHADYEK)	Başkan	Üniversite	2016-
Nesrin Özören	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Nesrin Özören	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.05.2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nesrin Özören	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Nesrin Özören	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2018-2020
Şükrü Anıl Doğan	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Şükrü Anıl Doğan	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (FMİNAREK)	Üye	Üniversite	2018-
Tolga Emre	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2020
Tolga Emre	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2018- 28.09.2020
Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018- 28.09.2020

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-
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	2011-
Necla Birgül	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	2011-
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan	2017-
Stefan H. Fuss	ECRO (European Chemoreception Research Organization)	Yönetim Kurulu Üyesi, Genel Sekreter	2018-
Tolga Sütlü	Moleküler Biyoloji Derneği	Yönetim Kurulu Üyesi (sayman)	2017-
Tolga Sütlü	Türk İmmünoloji Derneği	Yönetim Kurulu Üyesi	2016-

Psikoloji

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali İzzet Tekcan	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2012-31.12.2020
Deniz Tahiroğlu	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
İnci Ayhan	Bilişsel Bilim Anabilim Dalı	Başkan	2017-
Safiye Serra Müderrisoğlu	BÜPAM	Müdür	2009-
Safiye Serra Müderrisoğlu	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali İzzet Tekcan	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Ali İzzet Tekcan	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ali İzzet Tekcan	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Ali İzzet Tekcan	Kütüphane Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ali İzzet Tekcan	Rektörlük Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Ali İzzet Tekcan	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ali İzzet Tekcan	Senato	Üye	Üniversite	2012-31.12.2020
Ali İzzet Tekcan	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-31.12.2020
Ali İzzet Tekcan	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Ali İzzet Tekcan	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ali İzzet Tekcan	Yayın Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşecan Boduroğlu	Akademik Teşvik Ödülü Birim Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Ayşecan Boduroğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ayşecan Boduroğlu	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2019-
Ayşecan Boduroğlu	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Ayşecan Boduroğlu	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ayşecan Boduroğlu	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Deniz Tahiroğlu	Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte	2020-
Deniz Tahiroğlu	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Elif Aysimi Duman	Davranış Bilimleri Kulübü	Danışman	Üniversite	2020-
Esra Mungan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2008 -
Esra Mungan	Master ve PhD Tezleri İçin Sosyal Bilimler Etik Kurulu (SOBETİK)	Kurul Üyesi	Enstitü	2018-2020
Feyza Çorapçı	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-2020
Gaye Soley	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Gaye Soley	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Güneş Ünal	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Sosyal, Beşeri İdari Bilimler	Üye	Üniversite	2019-
Güneş Ünal	Fen Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Güneş Ünal	Hayvan Refah Birimi	Üye	Üniversite	2018-
Güneş Ünal	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu(BUHADYEK)	Üye	Üniversite	2018-
İnci Ayhan	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-2020
Nur Soylu Yalçinkaya	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Üniversite Yaşamı Etik Kurul	Başkan	Üniversite	2006 -
Yasemin Sohtorik İlkmen	Master ve PhD Tezleri İçin Sosyal Bilimler Etik Kurulu (SOBETİK)	Üye	Üniversite	2020-

Sosyoloji

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayfer Bartu Candan	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Bülent Küçük	Sosyoloji Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
Ceren Özselçuk	Sosyoloji Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Zafer Yenal	Rektörlük	Rektör Danışmanı	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Biray Kolluoğlu	Fen Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Biray Kolluoğlu	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ceren Özselçuk	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Ceren Özselçuk	SBE Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Meltem Ahıska	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Saygun Gökarıksel	Eleştirel ve Kültürel Çalışmalar Yüksek Lisans Programı (CCS)	Yönetim Kurulu Üyesi	Enstitü	2019-
Taylan Acar	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Taylan Acar	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Taylan Acar	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (SBİNAREK)	Kurul Üyesi	Üniversite	2018-
Tuna Kuyucu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Tuna Kuyucu	BUGOSTO Öğrenci Kulübü	Danışman	Üniversite	2013-
Zafer Yenal	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Taylan Acar	TÜBİTAK ARDEB 1001 Sosyoloji Değerlendirme Komisyonu	Panelist/Hakem	15.8.2020-2.9-2020
Ceren Özselçuk	Community Economies Research Network	Üye	2018-
Ceren Özselçuk	Association for Economic and Social Analysis	Üye	2000-
Ceren Özselçuk	Rethinking Marxism	Editör	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Tuna Kuyucu	Social Forces Editorial Board- Yayın Kurulu	Üye	2016-
Meltem Ahıska	Columbia University, Center for the Study of Social Difference	Üye	2014-
Sinan Erensü	İstanbul Politikalar Merkezi, Sabancı Üniversitesi	Mercator-IPM Araştırmacı	01/09/2019-31/08/2020
Saygun Gökarıksel	Wenner-Gren Foundation	Doktora ve Post-Doc Burslarında Hakem	2016-
Meltem Ahıska	Critical Times Dergisi- Yayın Danışma Kurulu	Üyes	2019-
Meltem Ahıska	Red-Thread Dergisi - Yayın Kurulu	Üye	2019-

Tarih

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ersoy	Tarih Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Arzu Öztürkmen	Asya Çalışmaları UYGAR Merkezi	Müdür	2015-
Arzu Öztürkmen	Asya Çalışmaları Yüksek Lisans Merkezi	Koordinatör	2020-
Arzu Öztürkmen	Konfüçyüs Enstitüsü	Müdür	2019-
Aslı Özyar	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi (UYGAR)	Müdür	2015-
Lale Babaoğlu Balkış	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Danışman	2020-
Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2015-
Paolo Girardelli	Tarih Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Şevki Koray Durak	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Tolga Cora	HUM Koordinatörlüğü	Koordinatör	2020-
Tolga Cora	Tarih Bölümü	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
Ahmet Ersoy	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ahmet Ersoy	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi	Yedek Üye	Üniversite	2016-
Ahmet Ersoy	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2018-
Ahmet Ersoy	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Arzu Öztürkmen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Arzu Öztürkmen	Halet Çamlıbel Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-
Arzu Öztürkmen	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-
Arzu Öztürkmen	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-
Aslı Özyar	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Özyar	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-2020
Aslı Özyar	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-
Aslı Özyar	Senato	FEF Temsilcisi	Üniversite	2018-
Çiğdem Kafesçioğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Çiğdem Kafesçioğlu	Bizans Çalışmaları Uygur Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Çiğdem Kafesçioğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Çiğdem Kafesçioğlu	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Çiğdem Kafesçioğlu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras UYGAR Merkezi yönetim kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Çiğdem Kafesçioğlu	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Edhem Eldem	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Koray Durak	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Koray Durak	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Koray Durak	Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	BÜVAK Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Nevra Necipoğlu	Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Oya Pancaroğlu	Asya Çalışmaları UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oya Pancaroğlu	Bizans Çalışmaları UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Paolo Girardelli	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Paolo Girardelli	Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Tolga Cora	Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte	2020-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ersoy	History of Photography Yayın Kurulu	Üye	2017-
Ahmet Ersoy	Tarih Vakfı Mütevelliiler Kurulu	Üye	2018-
Ahmet Ersoy	Toplumsal Tarih Yayın Kurulu	Üye	2014-
Ahmet Ersoy	Uluslararası Türk Sanatı Kongresi Düzenleme Kurulu	Üye	2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Arzu Öztürkmen	American Folklore Society, Mediterranean Section	Üye	2020-
Arzu Öztürkmen	Association for Supporting and Training Women Candidates	Üye	2020-
Arzu Öztürkmen	Economic and Social History Foundation of Turkey	Üye	2019-
Arzu Öztürkmen	International Oral History Association	Üye	2020-
Arzu Öztürkmen	Istanbul Chamber of Commerce, Film Industry Coordination Committee	Üye	2019-
Arzu Öztürkmen	National Committee of the International Council of Traditional Music-Turkey	Başkan	2019-
Arzu Öztürkmen	Society for Cinema and Media Studies	Üye	2020-
Aslı Özyar	German Archaeological Institute Istanbul, Bilimsel Danışma Kurulu	Üye	2019-
Aslı Özyar	ICOMOS - Türkiye (International Council on Monuments and Sites)	Üye	2017-
Aslı Özyar	Üniversitelerarası Kurul Doçentlik Jürisi (2020 Ekim dönemi)	Üye	2020-
Çiğdem Kafescioğlu	Radcliffe Institute Fellowship Program, Değerlendirme Komisyonu	Üye	2015-
Çiğdem Kafescioğlu	Tarih Vakfı Mütevelliiler Kurulu	Üye	2016-
Çiğdem Kafescioğlu	Üniversitelerarası Kurul Doçentlik Jürisi	Üye	2020
Çiğdem Kafescioğlu	Yıllık/Annual of İstanbul Studies dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2019-
Koray Durak	24. Uluslararası Bizans Çalışmaları Kongresi (İstanbul, 2021), Organizasyon Komitesi	Üye	2017-
Koray Durak	İstanbul Araştırmaları Yıllığı/Annual of İstanbul Studies dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2019-
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-
Nevra Necipoğlu	24. Uluslararası Bizans Çalışmaları Kongresi (İstanbul, 2021), Organizasyon Komitesi	Üye	2017-2020
Nevra Necipoğlu	Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2009-
Nevra Necipoğlu	Radcliffe Institute Fellowship Program, Değerlendirme Komisyonu	Üye	15 Ağustos 2020 - 16 Kasım 2020
Nevra Necipoğlu	Tarih Vakfı Mütevelliiler Kurulu	Üye	1993-
Nevra Necipoğlu	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komitesi	Kurucu Üye & Genel Sekreter	2000-
Nevra Necipoğlu	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu, Bilimsel Danışma Kurulu	Üye	2005-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
	(Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi GABAM)		
Nevra Necipoğlu	Yıllık/Annual of İstanbul Studies dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2019-
Oya Pancaroğlu	Koç Üniversitesi, Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi, Danışma kurulu	Üye	2016-
Paolo Girardelli	Hebrew University of Jerusalem, Doktora Değerlendirme Komisyonu	Üye	1 Mart 2020 - 30 Haziran 2020
Paolo Girardelli	ICOMOS - Italy (International Council on Monuments and Sites)	Üye	2017-
Paolo Girardelli	PRERICO (ICOMOS scientific board for Places of Religion and Ritual)	Üye	2018-
Yaşar Tolga Cora	Études arméniennes contemporaines, Yayın Kurulu	Üye	2018-
Yaşar Tolga Cora	Yıldız Teknik Üniversitesi VII. Yıldız Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi 17-18 Aralık 2020, Bilim Kurulu	Üye	1 Ekim 2020-18 Aralık 2020

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	Dekan Yardımcısı	28.7.2020-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Türk Dili ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-2020
Halim Kara	Türk Dili ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Nazlı İpek Cora	Türk Dili ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2020-
Nur Gürani Arslan	Türk Dili ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-2020
Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Türk Dili ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-2020
Veysel Öztürk	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	2019-
Zeynep Oktay Uslu	Türk Dili ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2020-
Zeynep Sabuncu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2020-
Zeynep Uysal	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Zeynep Uysal	Öğrenci İşleri Dekanlığı	Dekan	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyda Arslan	Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2017-
Ceyda Arslan	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Erol Köroğlu	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Erol Köroğlu	Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)	Üye	Üniversite	2016-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Akademik Dış İlişkiler Komisyon	Üye	Üniversite	2020-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-2020
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi Genel Kurul	Üye	Üniversite	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	SBE Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-2020
Halim Kara	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Halim Kara	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Halim Kara	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Üye	Üniversite	2018-
Halim Kara	SBE Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2020-
Halim Kara	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Nur Gürani Arslan	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Olca Akyıldız	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Olca Akyıldız	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Veysel Öztürk	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2020
Zeynep Oktay Uslu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-
Zeynep Sabuncu	Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Zeynep Sabuncu	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Zeynep Uysal	Burs Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Yurtlar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-

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-
Nazlı İpek Cora	Toplumsal Tarih Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2019-
Zeynep Oktay Uslu	Atatürk Kitaplığı Yayın Kurulu	Üye	2020-

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özlem Polat Atan	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör Yardımcısı	2015-

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

İktisat

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	15.12.2020-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	Haziran 2020 -
Fikret Adaman	Afet Yönetim Merkezi	Müdür	2008-
Fikret Adaman	BÜYEM-Avrupa Siyaset Okulu	Akademik Danışman	2016-
Fikret Adaman	Centre for Disaster Management (CENDIM)	Direktör	2011-
Gökhan Özertan	İktisat Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-15.01.2020
Gökhan Özertan	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	18.01.2020-
K. Kıvanç Karaman	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	2018-21.01.2020
Mehmet Yiğit Gürdal	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	
Murat Yılmaz	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	21.01.2020-
Orhan Torul	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	21.01.2020-
Orhan Torul	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	27.01.2020 29.01.2020
Orhan Torul	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	23.10.2018 18.01.2020
Ozan Hatipoğlu	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	2019-
T. Umut Kuzubaş	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2012-
Ünal Zenginobuz	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür	

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Mumcu	Boğaziçi Journal	Editör	Fakülte	2020-
Ayşe Mumcu	Kültür ve Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu ve Komisyonu	Üye	Üniversite	2019 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	BÜDOTEK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	BÜVAK -Akademik Kurul	Üye	Üniversite	Ağustos 2020 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	NeurotechEU	WP1 ve WP6 iş paketleri	Üniversite	Ekim 2020 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
		Üniversite temsilcisi		
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Öğrenci Değişim Danışmanlığı	Eş Danışman	Üniversite	2018-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019 –
Emekcan Yücel	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Fikret Adaman	Açık Bilim ve Açık Erişim	Üye	Üniversite	18.03.2020-
Fikret Adaman	GETEM	Üye	Üniversite	1997-
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	18.01.2020-
Güzin Gülsün Akın	Çift Anadal Danışmanlığı	Eş-Danışman	Üniversite	
Güzin Gülsün Akın	Ekonomi ve Finans Yüksek Lisans Programı	Koordinatör	Üniversite	2018 -
Güzin Gülsün Akın	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Güzin Gülsün Akın	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Kıvanç Karaman	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Kıvanç Karaman	CETELE	Üye	Üniversite	Kasım 2017 -
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	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Murat Koyuncu	Bölüm Seminer Koordinatörü	Üye	Üniversite	2017-
Murat Koyuncu	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Koyuncu	Yan Dal Danışmanlığı	Eş-danışman	Bölüm	2017 –
Murat Yılmaz	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Orhan Aygün	Yaz Okulu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015 -
Orhan Aygün	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Orhan Torul	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-
Orhan Torul	Lisans Koordinatörü	Üye	Bölüm	2020-
Orhan Torul	UYGAR Merkezleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018- 16.01.2020
Ozan Hatipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016- 2020
Ozan Hatipoğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 – 2020
Selcen Çakır	Öğrenci Değişim Danışmanlığı	Eş-Danışman	Üniversite	2019-
T. Umut Kuzubaş	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	Şubat 2020-
T. Umut Kuzubaş	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
T. Umut Kuzubaş	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ünal Zenginobuz	Bilimsel Araştırma Projeleri (Bap) Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-2020
Ünal Zenginobuz	Erasmus Personel Ders Hareketliliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ünal Zenginobuz	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	Senato	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
V.Burak Saltoğlu	AI Merkezi Altyapı Komisyonu	Üye	Universite	
V.Burak Saltoğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2011 -
V.Burak Saltoğlu	Satın alma ve Uzlaşma Komisyonu	Üye	Üniversite	25.11.2020
V.Burak Saltoğlu	Teknoloji Transfer Ofisi(TTO) Yönetim Kurulu	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 -
Burak Saltoğlu	Rimini Center for Economic Analysis	Senior Fellow	2010-
Burçay Erus	Türkiye Sağlık Politikaları Enstitüsü	Bilim Kurulu Üyesi	2018-
Ceyhun Elgin	Vergi Konseyi	Üye	2017-
Ceyhun Elgin	World Economics Association Commentaries	Associate Editor	2020
Fikret Adaman	European Journal of the History of Economic Thought	Editorial Board Member	2011-
Gökhan Özertan	Journal of Agricultural and Applied Economics	Editorial Board Member	2018 -
Murat Güray Kırdar	Central Bank Review	Editorial Board Member	2018-
Murat Güray Kırdar	European Economic Review	Associate Editor	2018-
Murat Koyuncu	New Perspectives on Turkey	Editorial Board Member	2015 -
Murat Koyuncu	SN Business & Economics	Editorial Board Member	2020 -
Ünal Zenginobuz	Association of Southern European Economics Theorists (ASSET)	Vice-President and President Elect	2018 - 2020
Ünal Zenginobuz	Journal of Public Economic Theory	Associate Editor	2010 -
Ünal Zenginobuz	TÜBİTAK İtiraz Değerlendirme Kurulu	Üye	2019-

İşletme

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Coşkun	BÜYEM - Türkiye finans- Banka yazılı sınav Sorularının Hazırlanması	Akademik Koordinatör Desteği	2020
Ali Coşkun	İşletme Bölümü	Başkan Yardımcısı	26.03.2020-
Ali Coşkun	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR	Müdür Yardımcısı	2016-
Ayşegül Toker	BÜYEM-Dijital Pazarlama İletişimi Sertifika Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2018-
Ayşegül Toker	BÜYEM-Kişisel Dönüşüm Danışmanlık	Akademik Koordinatör Desteği	2019-
Ayşegül Toker	BÜYEM-Profesyonel Gelişim Seminerleri- Dijital Çağda Markalaşma	Akademik Koordinatör Desteği	2020
Ayşegül Toker	BÜYEM-Yeni Dünyada Yazarak Kazanmak	Akademik Koordinatör Desteği	2020
Ayşegül Toker	BÜYEM-Yenibirlider- Liderlik Gelişim programı	Akademik Koordinatör Desteği	2020
Ayşegül Toker	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan	2017- 14.02.2020
Ayşegül Toker	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Vekili	17.02.2020-
Belgin Arısan	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-25.03.2020
Cenk Cevat Karahan	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2016-
Cenk Cevat Karahan	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-25.03.2020
Hüseyin Sami Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İç görüşü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2016-
Hüseyin Sami Karaca	İşletme Bölümü	Başkan Yardımcısı	26.03.2020-
İrem Nuhoglu	BÜYEM Leadership Academy of Business	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
İrem Nuhoglu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-
İrem Nuhoglu	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
M.Hayri Tongarlık	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-09.03.2020
Mehmet Nafi Artemel	Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü	Koordinator	2006-
Neslihan Yılmaz	Executive MBA Program	Yönetici	2018- 13.01.2020
Neslihan Yılmaz	İşletme Bölümü	Başkan Yardımcısı	206.03.2020-
Neslihan Yılmaz	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nesrin Okay Akman	BÜYEM- Uygulamalı Finansal Yönetim	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
Nesrin Okay Akman	BÜYEM-Vestel- Liderlik ve Etkili Ekip Oyuncusu Eğitim Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2020
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-
Özlem Öz	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-05.10.2020
Rıza Metin Ercan	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı	09.03.2020-
Vedat Akgiray	BÜYEM-Turkcell Finance Master	Akademik Koordinatör Desteği	2020
Vedat Akgiray	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2020-
Vedat Akgiray	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Coşkun	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Ali Coşkun	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	
Ali Coşkun	Satınalma ve Uzlaşma komisyonu	Üye	Üniversite	25.11.2020-
Ali Coşkun	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Senato	Üye	Üniversite	2012-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Müttevelli Heyeti	Üye	Üniversite	2011-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşegül Toker	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ayşegül Toker	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	
Belgin Arısan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Gönüllü Üye	Üniversite	2019-2020

Adı Soyadı	Kurul/Konse/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Belgin Arısan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Cenk C. Karahan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-2020
Cenk C. Karahan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Güliden Asugman	Mazeret Komisyonu	Temsilci	Üniversite	1996 -
Hayat Kabasakal	Akademik Tesvik Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hayat Kabasakal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	
Hayat Kabasakal	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Hayat Kabasakal	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Hüseyin Sami Karaca	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı (BÜVAK)	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2019-
Mehmet Nafi Artemel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mehmet Nafi Artemel	Fikri Mulkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2010 -
Mehmet Nafi Artemel	Nafi Baba Kültür Merkezi ve Çevresi Rekonstrüksiyon Yönlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Mehmet Nafi Artemel	Şehitlik Dergâhı (Nafi Baba Tekkesi) Kültür ve Evrensel Değerler Araştırma Merkezi	Proje Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Mehmet Nafi Artemel	Sosyal ve Beşeri Bilimler Lisansüstü Tezleri/Projeleri Alt Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mehmet Nafi Artemel	Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi	Üye	Üniversite	2007-
Mine Uğurlu	Girişimcilik ve Uygulama Merkezi	Üye	Üniversite	2015-
Mine Uğurlu	İsim Verme Komiyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Uğurlu	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2017-
Mine Uğurlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 -
Mustafa Hayri Tongarlak	ADIEK-Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	01.12.2020-
Mustafa Hayri Tongarlak	B.Ü. Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mustafa Hayri Tongarlak	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mustafa Hayri Tongarlak	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Mustafa Hayri Tongarlak	CETELE Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mustafa Hayri Tongarlık	UBYO Yeniden Yapılanma Süreci Komisyon	Üye	Üniversite	2018-
Neslihan Yılmaz	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-2020
Neslihan Yılmaz	Uygar Merkezleri Koordinasyon ve değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	01.12.2020-
Nur İrem Nuhoglu	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nur İrem Nuhoglu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhoglu	BUYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nur İrem Nuhoglu	Executive Education Abroad	Akademik Koordinatör	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	Executive MBA	Executive Komite Üyesi	Üniversite	2016-
Nur İrem Nuhoglu	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-
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	Muhasebe Alanı Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2007-
Nur İrem Nuhoglu	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	BU Girişimcilik Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	EMBA Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015
Özgün Burcu Rodopman	Kariyer Merkezi Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Hesapçı Karaca	SOBETİK Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Özlem Hesapçı Karaca	UYGAR Business Analytics and Customer Insight	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2015-
Özlem Öz	Akademik Dış İlişkiler Etik kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Özlem Öz	Akademik Tesvik Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Özlem Öz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Özlem Öz	Human Development Centre Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Öz	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Şevket Günter	Senato Usül ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ulaş Akkücüük	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Finans Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Finansal Araştırma UYGAR Danışma Kurulu	Başkan	Üniversite	2015-
Yavuz Acar	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Yavuz Acar	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Belgin Arısan	Doğrudan Pazarlama İletişimcileri Derneği: Doğrudan Pazarlama Ödülleri- Satış Noktasında ve Sahada Pazarlama Kategorisi	Jüri	2020
Mine Uğurlu	AARCF (MODAV) : Accounting Academicians' Research and Collaboration Foundation(Turkey)	Üye	2000-
Mine Uğurlu	AFAANZ: Accounting and Finance Association of Australia and New Zealand	Üye	2015-
Mine Uğurlu	Eastern Finance Association	Üye	2018-
Mine Uğurlu	Emerald Literati Club	Üye	1997-
Mine Uğurlu	Financial Management Association	Üye	1990-
Mine Uğurlu	Istanbul Commerce University, Journal of Social Sciences	Editorial Board Member	2002-
Mine Uğurlu	Istanbul University School of Business Journal	Editorial Board Member	1995-
Mine Uğurlu	MUFAD: Association of Accounting and Finance Faculty (Turkey)	Üye	2000-
Neslihan Yılmaz	Academy of Behavioral Science and Economics	Üye	2009-
Neslihan Yılmaz	American Finance Association	Üye	2009-
Neslihan Yılmaz	Financial Management Association	Üye	2009-
Nur İrem Nuhoğlu	American Accounting Association(AAA)	Üye	2008-
Nur İrem Nuhoğlu	Arguden Governance Academy-Akademik Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Nur İrem Nuhoğlu	Bogazici University Foundation- Mütevelli Heyeti	Üye	1998-
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	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Academic Relations Committee	Üye	2016-
Nur İrem Nuhoğlu	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Education Symposium Committee	Üye	2018-
Nur İrem Nuhoğlu	Marmara University PhD Panel	Doktora Jüri Üyesi	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nur İrem Nuhoglu	TİDE Academia Dergisi - Danışma Kurul	Üye	2018-
Nur İrem Nuhoglu	Turkish Accounting Academicians' Collaboration Foundation (MODAV)- Member of Board of Directors,	Üye	2000-2009, 2013-
Nur İrem Nuhoglu	Ulusal Katı Atık Kongresi - Bilim Kurulu	Üye	2015-
Nur İrem Nuhoglu	Yildiz Technical University Foundation	Board of Trustees Member	2007-
Özlem Öz	EGOS(European Group for Organization Studies)	Üye	2016-
Özlem Öz	METU Studies in Development- Editorial Board Member	Üye	2010-
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-

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	18.03.2020-
Gül Sosay	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2017-14.02.2020
Gün Kut	BÜ.Rektörlük	Rektör Danışmanı	2012-
Gün Kut	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Bölüm Başkanı	2019-
Hakan Yılmaz	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2008-18.03.2020
M.Selcan Kaynak	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Bölüm Başkan Vekili	19.01.2020 25.01.2020
Mert Arslanalp	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Bölüm Başkan Vekili	06.08.2020 23 .08.2020
Mert Arslanalp	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	08.07.2019-
Mine Eder	İnsani Gelişme Uyg.ve Arş.Merkezi	Merkez Müdürü	2002-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler 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
Başak Taraktaş	Erasmus değişim programı komisyonu	Üye	Bölüm	Ekim 2020-
Başak Taraktaş	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-2020
Dilek Çınar	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 –
Gaye İlhan Demiryol	Yeni Öğretim Üyesi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm	Mart 2020 -
Gün Kut	Akademik Dış İlişkiler Kurulu (ADIEK)	Üye	Üniversite	
Gün Kut	BÜ Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	
Gün Kut	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	
Gün Kut	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	
Hakan Yılmaz	Boğaziçi Üniversitesi Senato	Üye	Üniversite	2017-
Mert Arslanalp	İnsani Gelişme Uyg.ve Arş.Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	
Mert Arslanalp	MIR PROGRAMI	Akademik Koordinatör	Üniversite	2019-
Mert Arslanalp	Yaz Okulu Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Mine Eder	BAP komisyonu	Üye	Üniversite	02.03.2020
Mine Eder	BUVAK Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Üniversite	
Mine Eder	Lisans üstü Programı koordinatörü	Üye	Bölüm	

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Mine Eder	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Murat Akan	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Üniversite	
Murat Akan	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Selcan Kaynak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	CİTÖK	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	Değişim Komisyonu	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	SBİnarek	Üye	Üniversite	
Volkan Çıdam	B.Ü. Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	
Volkan Çıdam	B.Ü. Öğrenci Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	
Yeşim Arat	Bölüm Yeni Öğretim Üyesi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Yeşim Arat	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	
Yeşim Arat	Üniversite İçi Kurul Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Boğaziçi Journal Editorial Board	Associate Editor	Fakülte	2020-
Zeynep Kadirbeyoğlu	COVID 19 Sosyal Yardımlaşma Fonu	Üye	Üniversite	2020-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-2020
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	
Volkan Çıdam	Interfere Journal	Editorial Board Member	
Yeşim Arat	Hawwa, Brill Publishers, 2017-	Editorial Board Member	2017-
Yeşim Arat	Journal of Middle East Women's Studies	Editorial Board Member	2014-
Yeşim Arat	Kadın Kütüphanesi ve Bilgi Merkezi Vakfı Genel Kurul	Üye	1997-
Yeşim Arat	Sabancı Üniversitesi, Toplumsal Cinsiyet Merkezi, Danışma Kurulu	Üye	2016 -

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilgisayar Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Arda Yurdakul	Lisansüstü Program Koordinatörü	Koordinatör	2010-
Arzucan Özgür	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Can Özturan	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Eş Koordinatör	2019-
Cem Ersoy	TETAM 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	15.10.2020-
Tuna Tuğcu	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Tunga Güngör	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	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
Ali Taylan Cemgil	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Alper Şen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
Alper Şen	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Alper Şen	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Arda Yurdakul	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-
Arzucan Özgür	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Arzucan Özgür	Yazılım Mühendisliği Yönetim Kurulu	Üye	Bölüm	2017-
Arzucan Özgür Türkmen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2017-
Can Özturan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Can Özturan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Cem Ersoy	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Cem Ersoy	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Cem Say	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Emre Uğur	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
F. Başak Aydemir	Fen Bilimleri Enstitüsü	Üye	Üniversite	2019-
Fatih Alagöz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2012-
Fatih Alagöz	Fikri ve Sinai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	15.04.2020-
Fatih Alagöz	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Fatih Alagöz	İkinci Öğretim Lisansüstü Programı Akademik Danışmanı	Üye	Üniversite	2018-
Fatih Alagöz	Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Fikret Gürgen	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Fikret Gürgen	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2011-
Fikret Gürgen	Yeterlilik Sınav Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
H. Levent Akın	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
H. Levent Akın	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
H. Levent Akın	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
H. Levent Akın	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
H. Levent Akın	Teknopark Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
H. Levent Akın	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2015-
H. Levent Akın	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Hüseyin Birkan Yılmaz	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-
Lale Akarun	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Lale Akarun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
Lale Akarun	Teknopark Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Lale Akarun	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Osman Haluk Bingöl	Lisans Program Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Osman Haluk Bingöl	SWE Program Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Suzan Üsküdarlı	ABET Koordinasyon	Üye	Bölüm	2012-
Suzan Üsküdarlı	CMPE Web Komisyonu	Başkan	Bölüm	2014-
Suzan Üsküdarlı	Innovation Research Lab@BOUN/IMLEAP	Managing Director	Üniversite	2018-
Suzan Üsküdarlı	İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu- SBINAREK)	Üye	Üniversite	2018-
Taflan Gündem	Yazılım Mühendisliği Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Tuna Tuğcu	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Başkan	Üniversite	2017-
Tuna Tuğcu	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Tuna Tuğcu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Tuna Tuğcu	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
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	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Arzucan Özgür	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (TÜBİTAK) Editör Kurulu	Üye	2019-
Cem Ersoy	IEEE Communication Society Türkiye	Başkan	2010-
Fatih Alagöz	IEEE Satellite and Space Comm. Technical Committee	Üye	2003-
Fikret Gürgen	Mechatronics ABD Yönetim Kurulu	Üye	2010-
H. Levent Akın	IEEE Computational Intelligence Society- Türkiye Şubesi	Başkan	2006-
Lale Akarun	Arçelik Danışma Kurulu	Üye	2018-
Lale Akarun	International Association for Pattern Recognition Yönetim Kurulu	Üye, İkinci Başkan Yardımcısı	2018-
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	02.10.2020-
Tunga Güngör	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (TÜBİTAK) Editör Kurulu	Üye	2015-

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2016-
Heba Yüksel	Erasmus-Değişim	Bölüm Koordinatörü	2013
Mehmet Akar	Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2017-
Mehmet Akar	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2015-
Murat Saraçlar	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2014-
Mutlu Koca	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	29.09.2020-
Oğuzhan Çiçekoğlu	Staj Danışmanı	Danışman	2016-
Sema Dumanlı Oktar	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
Zeynep Yasemin Kahya	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Öncü	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Ali Emre Pusane	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
Ali Emre Pusane	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Ali Emre Pusane	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Arda Deniz Yalçınkaya	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Arda Deniz Yalçınkaya	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Arda Deniz Yalçınkaya	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Başkan	Üniversite	08.04.2020-
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Ayşın Ertüzün	BÜTEK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	15.04.2020-
Ayşın Ertüzün	Finans Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	1993-
Ayşın Ertüzün	Rektörlük Kurulu	Üye	Üniversite	2016- 31.12.2020
Ayşın Ertüzün	Senato	Üye	Üniversite	2016- 31.12.2020
Ayşın Ertüzün	TTO Genişletilmiş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2019- 15.04.2020
Ayşın Ertüzün	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Üniversite Yönetim Kurulu	Davetli	Üniversite	2016- 31.12.2020
Burak ACAR	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Burak Acar	Doktora Yeterlik Komisyonu	Başkan	Bölüm	2017-
Burak Acar	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Emin Anarım	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2016- 08.01.2020
Emin Anarım	EE Bölümü Telekom ve İşaret İşleme Yüksek Lisans öğrenci danışmanlığı	Danışman	Bölüm	1993-
Emin Anarım	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Günhan Dünder	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
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-
Heba Yüksel	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Huriye Işıl Bozma Aydın	Robotik ve Yapay Akıl Lab.'nın konuşlandırılacağı arsa ve binanın kamulaştırılması aşamasında taşınmazın değerlendirilmesi konusunda Kıymet Takdir Komisyonu	Üye	Üniversite	25.11.2020-
Işıl Bozma	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2009-
İsmail Faik Başkaya	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2014- 02.11.2020
Mehmet Akar	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Murat Saraçlar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2014-
Murat Saraçlar	TETAM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Mutlu Koca	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Mutlu Koca	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	29.09.2020-
Mutlu Koca	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	29.09.2020-
Oğuzhan Çiçekoğlu	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üyesi	Bölüm	2017-
Sema Dumanlı Oktar	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2018-
Sema Dumanlı Oktar	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Şenol Mutlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Şenol Mutlu	İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkez Laboratuvarları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Şenol Mutlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	03.11.2020-
Yağmur Denizhan	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Yağmur Denizhan	Etik Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Yağmur Denizhan	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	2006-
Yağmur Denizhan	Öğrenci Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2014- 11.03.2020
Zeynep Yasemin Kahya	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	1994-
Zeynep Yasemin Kahya	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2012-
Zeynep Yasemin Kahya	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2012-

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	Üye	13.05.2020-
Ali Emre Pusane	IEEE Transactions on Communications Editörler Kurulu	Üye	23.07.2020-
Ali Emre Pusane	IEEE Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Arda Deniz Yalçinkaya	KOSGEB Değerlendirme Karar Kurulu	Üye	E2010-
Ayşın Ertüzün	Elsevier Signal Processing Dergisi - Editör Kurulu	Üye	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	EMO Bilimsel Dergi Danışa Kurulu	Üye	2016-
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 Üniveristesi TG Bölgesi Sağlık Teknoparkı Yönetim Kurulu Üyesi	Üye	2018-
Ayşın Ertüzün	Türk Örüntü Tanıma ve İmge Analiz Derneği (TOTIAD)	Üye	2003-
Emin Anarım	Turkish Journal of EE and Computer Science Editörler Kurulu	Üye	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	Üye	2012-
M. Kemal Cılız	Türkiye Bilişim Sanayicileri Derneği (TÜBİSAD) Yönetim Kurulu	Üye	2004-
M. Kemal Cılız	Türkiye Bilişim Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	2006-
M. Kemal Cılız	Türkiye Bilişim Vakfı Yürütme Kurulu	Üye	2009-
M. Kemal Cılız	Yale University-Graduate School Alumni Association (GSAA) Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Mehmet Akar	ENOSAD-Endüstriyel Otomasyon Sanayicileri Derneği Bilim Kurulu	Üye	2017-
Murat Saraçlar	Computer Speech and Language-Editörler Kurulu	Üye	2009-
Murat Saraçlar	IEEE Signal Processing Society-Türkiye Şubesi	Başkan	2018-
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 Otkar	IEEE Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kolu	Danışman	2018-
Sema Dumanlı Otkar	İstanbul Teknik Üniversitesi Bilim, Mühendislik ve Teknolojide Kadın Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2019-
Sema Dumanlı Otkar	URSI Türkiye Ulusal Komitesi	Başkan	11.10.2018-
Yağmur Denizhan	Bertalanffy Center for the Study of Systems Science	Üye	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Yağmur Denizhan	Endüstri & Otomasyon Dergisi	Genel Yayın Yönetmeni	1997-
Yağmur Denizhan	International Society for Biosemiotic Studies Yönetim Kurulu	Üye	2012-
Yağmur Denizhan	International Society for Information Studies (IS4IS) Yönetim Kurulu	Üye	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	Üye	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	Değişime Gelen Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	2019-
Aybek Korugan	Enerji Politikaları Araştırma Merkezi	Müdür	2020-
F. Ümit Bilge	Senato	Senatör	2019-
Fikret Ümit Bilge	BUFAIM Laboratuvarı	Direktör	2020
Gönenç Yücel	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2017-
M. Necati Aras	ERASMUS Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2019-
M. Necati Aras	Mevlana Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2019-
M. Necati Aras	Rektörlük	Rektör Danışmanı	2019-
M. Necati Aras	Uluslararası İlişkiler Ofisi	Koordinatör	2019-
Mahmut Ekşioğlu	Ergonomi Laboratuvarı	Direktör	2016-
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	Koordinatör	2015-
Taner Bilgiç	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Taner Bilgiç	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2018-
Tınaz Ekim Aşıcı	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Wolfgang Hörmann	Değişime Gelen Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	2010-

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	Üye	Üniversite	2009-
A. Refik Güllü	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Aybek Korugan	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Fikret Ümit Bilge	Sözleşmeli Yabancı Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Gönenç Yücel	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Gürkan Kumbaroğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
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 Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2019-
M. Necati Aras	BÜVAK Akademik Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Mahmut Ekşioğlu	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Mahmut Ekşioğlu	Girişimcilik Merkezi Genel Kurul	Üye	Üniversite	2018-
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Mahmut Ekşioğlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2017- 02.11.2020
Mustafa Gökçe Baydoğan	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	03.11.2020-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Necati Aras	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Refik Güllü	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Taner Bilgiç	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Taner Bilgiç	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Taner Bilgiç	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019
Taner Bilgiç	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	04.11.2020-
Tınaz Ekim Aştıcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Tınaz Ekim Aşıcı	İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu-FMINAREK)	Üye	Üniversite	2018-
Wolfgang Hörmann	Değişime Gelen Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	2010
Yaman Barlas	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Yaman Barlas	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	1994-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“China University of Petroleum Energy Economics and Management Program” Akademik Danışma Kurulu	Üye	2012-
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	“Petroleum business, economics & law studies” Yayın Kurulu	Üye	2016-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Sustainability” Yayın Kurulu	Üye	2008-
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	Enerji Ekonomisi Derneği (EED) Yönetim Kurulu	Başkan	2005-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Florence School of Regulation Akademik Danışma Kurulu	Üye	2014-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	İstanbul Sanayi Odası Enerji İhtisas Kurulu	Üye	2015-
M. Necati Aras	MUDEK	Üye	2016-
Mahmut Ekşioğlu	Industrial Engineering & Management (Uluslararası Bilimsel Dergi)	Editorial Board Member	2012-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Section on Data Mining, The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Meclis Üyesi	2017-Eylül 2020
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-
Emre Otay	Denizcilik ve Yelken Kulübü	Danışman	2014-
Emre Otay	Doktora Programı	Danışman	2004-
Emre Otay	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Emre Otay	Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Müdür	1999-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür	2018-
İ. Zeynep Yıldırım	Web-Sitesi Koordinatörü	Üye	2020-
Kutay Orakçal	Mühendislik Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2016-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Sami and Kılıç	İnşaat Mühendisliği Bölümü	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 Orakçal	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Beliz Özorhon Orakçal	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Cem Avcı	Enerji Politikaları Araştırma Merkezi	Üye	Üniveriste	2014-
Emre Otay	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Emre Otay	Bitirme Projeleri Koordinasyonu Komisyonu	Başkan	Bölüm	2017-2020
Emre Otay	Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Emre Otay	Bölüm Kurulu	Başkan	Bölüm	2019-
Emre Otay	BÜ Spor Kulübü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Emre Otay	Doktora Yeterlik Komisyonu	Başkan	Bölüm	2016-
Emre Otay	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-14.05.2020
Emre Otay	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Emre Otay	Lisans Programı Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-2020

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Emre Otay	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Emre Otay	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019
Emre Otay	Robotik ve Yapay Akıl Lab.'nın konuşlandırılacağı arsa ve binanın kamulaştırılması aşamasında taşınmazın satın alınması için Satınalma ve Uzlaşma komisyonu	Üye	Üniversite	25.11.2020-
Emre Otay	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2019-Mart 2020
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Hilmi Luş	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015
Hilmi Luş	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte	2018-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2018-
Hilmi Luş	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hilmi Luş	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Hilmi Luş	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hilmi Luş	Senato	Üye		2018-
İlgin Gökaşar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
İlgin Gökaşar	Bölümümüz Laboratuvar ve Çalışma Grupları Uygulamalarının Usul ve Esaslarının Tartışılması ve Bölüme Öneriler Getirilmesi Amacı ile Kurulmuş Komisyon	Üye	Bölüm	2016-
İlgin Gökaşar	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
İ. Zeynep Yıldırım	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Kutay Orakçal	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Kutay Orakçal	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Özer Çinicioğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Özer Çinicioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2012-
Sami and Kılıç	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Serdar Selamet	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Serdar Soyöz	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Soyöz	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017- 08.01.2020
Serdar Soyöz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Beliz Özorhon Orakçal	İstanbul Ticaret Odası İnşaat ve Gayrimenkul İhtisas Komitesi	Üye	2015-
Cem Avcı	AVERE TÜRKİYE Elektro Mobilite Derneği Yönetim Kurulu	Başkan	2019-
Cem Avcı	Boğaziçi Üniversitesi Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation, Yönetim Kurulu	Üye	2014-
Cem Avcı	Enerji Ekonomisi Derneği (EED) Yönetim Kurulu	Üye	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. Doktora Tez Değerlendirme Komisyonu	Üye	2019
Emre Otay	Uludağ Üni. Yüksek Lisans Tez Değerlendirme Komisyonu	Üye	2017-
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-
İ. Zeynep Yıldırım	American Society of Civil Engineers (Amerikan İnşaat Mühendisliği Derneği) Türkiye İstanbul Grup Başkanı	Başkan	2017-
İ. Zeynep Yıldırım	EU HORIZON 2020, Marie Skłodowska-Curie Action (MSCA) Innovative Training Networks (ITN), Yenilikçi Eğitim Ağı Değerlendirme Komitesi	Exper-Üye	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
İ. Zeynep Yıldırım	International Geosynthetics Society (IGS) Uluslararası Geosentetikler Derneği Türkiye Şubesi Üyesi	Üye	2019-
İ. Zeynep Yıldırım	Texas Profesyonel Mühendisler Kurulu (Texas Board of Professional Engineers-TBPE)	Üye	2013-
İ. Zeynep Yıldırım	TÜBİTAK-HORIZON 2020 MSCA Individual Fellowship (MSCA IF)-Ufuk2020 Programı Bilimsel Mükemmeliyet-MSCA Bireysel Burslarına Proje Ön Değerlendirme Destek Programı Değerlendirme Paneli	Üye	2019-
İ. Zeynep Yıldırım	Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ISSMGE)	Üye	2018-
İ. Zeynep Yıldırım	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi	Üye	2018-
Kutay Orakçal	10th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering Düzenleme Kurulu	Üye	2019-
Kutay Orakçal	9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı Düzenleme Kurulu	Üye	2019-
Kutay Orakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials Yayın Kurulu	Üye	2011-
Kutay Orakçal	TMMOB-İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yardımcı Editör	2010-
Kutay Orakçal	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Yönlendirme Komisyonu	Üye	2019-
Kutay Orakçal	Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantıları Düzenleme Komitesi	Üye	2011-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Cement Based Materials Tailored for a Sustainable Future, May 2021–Düzenleme Komitesi	Başkan	2019-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Indian Construction Week–Düzenleme Kurulu	Üye	2020-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	International Federation for Structural Concrete (fib) WG2.4.2 Komite Modelling of fiber reinforced concrete structures	Üye	2017-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE) Turkish Representative Issmge TC308: Technical Committee for Energy Geotechnics	Üye	2020-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE) Corresp. member -Issmge TC101: Technical Committee for Laboratory Stress Strain	Üye	2005-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE) Turkish Representative -Issmge TC212: Technical Committee for Deep Foundations	Üye	2015-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE) Turkish Representative -Issmge TC105: Technical Committee for Geomechanics Micro to Macro	Üye	2015-
Özer Çinicioğlu	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Üye	2016-
Özer Çinicioğlu	Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu	Üye	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özer Çinicioğlu	TDV Deprem Mühendisliği Komitesi Yürütme Kurulu	Üye	2018-
Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Derneği	Üye	2005-
Serdar Selamet	ASCE Fire Protection Committee	Üye	2016-
Serdar Selamet	ECCS TC 3 Fire Safety	Üye	2015-
Serdar Selamet	IMSAD Yangın Komitesi	Üye	2015-
Serdar Selamet	NFPA (National Fire Protection Association)	Üye	2019-2020
Serdar Selamet	TUCSA TK3 Yangın Komitesi	Raportör	2014-
Serdar Soyöz	Türk Deprem Yönetmeliği-Hafif Çelik Yapılar Komisyonu	Üye	2014-
Serdar Soyöz	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Yönlendirme Komisyonu ve Hafif Çelik Binalar Binalar Çalışma Grubu	Üye	2019-

Kimya Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Kerem Uğuz	Kimya Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Ahmet Erhan Aksoylu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2009-
Ahmet Kerim Avcı	Kimya Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Damla Eroğlu Pala	ABET	Koordinatör	2018-
Damla Eroğlu Pala	Erasmus	Koordinatör	2018-2020
Damla Eroğlu Pala	Kimya Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Nazar İleri Ercan	Çift Anadal Programı	Koordinatör	2016-
Nazar İleri Ercan	Hazırlık Sınıfı	Koordinatör	2016-
Türkan Haliloğlu	Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2006-

Kurul, Konyey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konyey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Kerem Uğuz	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2014-
A. Kerem Uğuz	Araştırma Görevlisi Seçim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008-
A. Kerem Uğuz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Ahmet Erhan Aksoylu	Araştırma Görevlisi Seçme Kurulu	Üye	Bölüm	2008-
Ahmet Erhan Aksoylu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Ahmet Erhan Aksoylu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Ahmet Kerem Avcı	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019
Ahmet Kerim Avcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2016-
Ahmet Kerim Avcı	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2020
Ahmet Kerim Avcı	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Erdal Aydın	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	08.04.2020-
Kutlu Ülgen	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Nazar İleri Ercan	Kare Blok'un depreme dayanıklı hale getirilmesi çerçevesinde	Üye	Üniversite	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
	laboratuvar fizibilite çalışmaları Komisyonu			
Sezen Soyer Uzun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2019
Sezen Soyer Uzun	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2020
Sezen Soyer Uzun	Erasmus	Koordinatör	Bölüm	15.10.2020-
Sezen Soyer Uzun	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Ş. Kutlu Ülgen	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Ş. Kutlu Ülgen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Türkan Haliloğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Türkan Haliloğlu	BÜVAK Akademik Kurul	Başkan Yardımcısı	Üniversite	2016-
Türkan Haliloğlu	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-

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	Üye	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-
Betül Uralcan	American Institute of Chemical Engineers (AIChE)	Üye	2013-
Erdal Aydın	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	21.04.2020-
Ramazan Yıldırım	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği Yönetim Kurulu	Başkan	2015-
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	Avrupa Birliği Komisyonu, 2015 Fet-Open- Novel Ideas for Radially New Technologis- Research Projects (H2020-Fetopen 2015- Ria)	Vice Chair	2014-
Türkan Haliloğlu	BAGEP Komisyonu	Jüri Üyesi	2008-
Türkan Haliloğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2016-
Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE) Yönetim Kurulu	Üyesi	2018-
Türkan Haliloğlu	Türkiye Bilimler Akademisi	Asosiye Üyesi	2006-

Makina Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Çetin Yılmaz	Makina Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
Evren Samur	Makina Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi	Dekan	2017- 20.07.2020
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi	Dekan V.	21.07.2020-
Hakan Ertürk	Beden Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	24.07.2020-
Hasan Bedir	Otomotiv Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2011-
Kunt Atalık	Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2017-
Kunt Atalık	Mühendislik Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2009-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Ecder	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Ali Ecder	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018- 31.01.2020
C. Can Aydın	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	19.03.2020-
Can Aydın	Kare Blok'un depreme dayanıklı hale getirilmesi çerçevesinde laboratuvar fizibilite çalışmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Çetin Yılmaz	ABET Komisyonu	Koordinatör	Bölüm	2013-
Çetin Yılmaz	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Çetin Yılmaz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2012-
Çetin Yılmaz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
Çetin Yılmaz	Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm	2013-
Çetin Yılmaz	Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2013-
Çetin Yılmaz	Robotik ve Yapay Akıl Lab.'nın konuşlandırılacağı arsa ve binanın kamulaştırılması aşamasında taşınmazın değerlendirilmesi konusunda Kıymet Takdir Komisyonu	Üye	Üniversite	25.11.2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Çetin Yılmaz	Robotik ve Yapay Akıl Lab.'nın konuşlandırılacağı arsa ve binanın kamulaştırılması aşamasında taşınmazın satın alınması için Satınalma ve Uzlaşma komisyonu	Üye	Üniversite	25.11.2020-
Çetin Yılmaz	Yandal Lisans Programı	Danışman	Bölüm	2012-
Evren Samur	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Evren Samur	Fikri ve Sinai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	15.04.2020-
Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2018-
Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Gülin Vardar	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	14.01.2020-
Gülin Vardar	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2018-
Gülin Vardar İrrgang	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Günay Anlaş	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Günay Anlaş	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2018-
Günay Anlaş	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Günay Anlaş	Fikri ve Sinai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	15.04.2020-
Günay Anlaş	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Günay Anlaş	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	2015-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2015-
Günay Anlaş	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Hakan Ertürk	Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Hakan Ertürk	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2005-
Hasan Bedir	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Hasan Bedir	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hasan Bedir	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Hasan Bedir	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Kunt Atalık	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Kunt Atalık	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Kunt Atalık	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Kunt Atalık	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Kunt Atalık	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Kunt Atalık	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyo	MF Dekan Yrd.	Üniversite	2016-
Kunt Atalık	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Kunt Atalık	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nuri Bülent Ersoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

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	Üye	2019-
Günay Anlaş	Mühendislik Dekanları Konseyi	Üye	2015-
Hakan Ertürk	Hesaplamalı Isıl Bilimler (Computational Thermal Sciences) Yayın Kurulu	Üye	2012-
Hakan Ertürk	Uluslararası Isı ve Kütle Aktarımı Merkezi (ICHMT) Bilim Kurulu	Üye	2014-
Kunt Atalık	TUMTMK (Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi) Genel Kurul	Üye	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-
Arzu Tektaş	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür	2008 -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-
Birgül Kutlu Bayraktar	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Koordinatör	2019-
Birgül Kutlu Bayraktar	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Yaz Öğretimi Koordinatörü	2019-
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-
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Meltem Özturan	İşletme Bilişim Sistemleri Programı	Başkan	2018 -
Nisan Selekler Gökşen	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür	2017-
Özlem Öktem	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkanı	2019- 2020
Özlem Öktem	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür	2020-
Sevil Acar AYTEKİN	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2020-
Sevin Koç Köksal	Hisar Kampüs Koordinatörlüğü	Koordinatör Yardımcısı	2018-
Sevin Koç Köksal	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Başkan	2015-
V. Ömer Kıvanç İnelmen	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-2020
Zuhal Tanrıku	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2015 -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 -2020
Ahmet Onur Durahim	OBİKAS	Üye	Üniversite	2016 -
Ahmet Uşaklı	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2020-
Ali Tükel	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2009 -
Ali Tükel	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Demirbaş Değer Tespit Komisyonu	Başkan	Yüksekokul	2017-
Ali Tükel	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Demirbaş Hurdaya Ayırma Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-
Ali Tükel	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Disiplin Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2019-
Arzu Tektaş	BÜN Teknopark Yönetici Şirketi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Arzu Tektaş	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Arzu Tektaş	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Arzu Tektaş	Senato	Üye	Üniversite	2008 -2020
Arzu Tektaş	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2019-
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Akademik Dış İlişkiler	Üye	Üniversite	2015 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Uluslararası Ticaret Bölümü İkinci Öğretim Çalışma Grubu	Başkan	Bölüm	2012 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Uluslararası Ticaret Bölümü Üniversite Dışı İlişkiler	Üye	Bölüm	2012 -
Aysa İpek Erdoğan	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Bengi Ertuna	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Bengi Ertuna Akbaş	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	1998 -
Bengi Ertuna Akbaş	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	1999 -
Bertan Badur	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2016-
Bilgin Metin	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Bilgin Metin	Bilgi Teknolojileri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Bilgin Metin	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2018 -
Bilgin Metin	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Bilgin Metin	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Bilgin Metin	TTO AŞ Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -
Bilgin Metin	Web Sitesi Komisyonu	Başkan	Yüksekokul	2020-
Bilgin Metin	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Birgül Kutlu Bayraktar	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Birgül Kutlu Bayraktar	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm	2015 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Birgül Kutlu Bayraktar	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Birgül Kutlu Bayraktar	Öğretme ve Öğrenme Merkezi Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -
Ceylan Onay Şahin	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2015-
Ceylan Onay Şahin	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	2018 -
Ceylan Onay Şahin	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekökol	2020-
Ceylan Onay Şahin	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2011-
Cüneyt Argun Genç	Hurdaya Ayırma Komisyonu	Başkan	Yüksekökol	2017 -
Cüneyt Argun Genç	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2001 -
Duygu Salman Öztürk	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Duygu Salman Öztürk	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Duygu Salman Öztürk	Uygulamalı Bilimler Yüksekökolü Disiplin Komisyonu	Başkan	Yüksekökol	2016 -
Duygu Salman Öztürk	Üniversite Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -2020
Gözde Ünal	Bütçe Komisyonu	Başkan	Bölüm	2010 -
Gözde Ünal	Demirbaş Komisyonu Sayım Kurulu	Üye	Yüksekökol	2012 - 2020
Gözde Ünal	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Gözde Ünal	Kalite Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Gözde Ünal	Öğrenci İşleri ve Hazırlık Danışmanlığı	Başkan	Bölüm	2007 -
Hande Türker	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Bölüm	2007 -
Hande Türker	BÜYEM Yürütme Kurulu	Üyesi	Üniversite	2014-2020
Hande Türker	İşletme Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Üye	Bölüm	2018-
Hande Türker	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Hanna Stakheyeva	Erasmus Program	Koordinatör	Bölüm	2020-
Hanna Stakheyeva	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Hanna Stakheyeva	Lisansüstü Kabul komisyonu	Başkan	Bölüm	2018-
Hüseyin Gökhan Akay	UBYO Disiplin Komisyonu	Üye	Yüksekökol	2020-
Hüseyin Gökhan Akay	Yurtlar komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Kıvanç İnelmen	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yüksekökol	2020-
Maria Dolores Alvarez	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Maria Dolores Alvarez	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekökol	2020-
Maria Dolores Alvarez	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2003 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mehtap Işık	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2012 -
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	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2011-
Meltem Özturan	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -
Nevra Ersarı	Burs komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Nevra Ersarı	Staj Koordinatörlüğü	Staj Koordinatö rü	Bölüm	2018-2020
Nisan Selekler Gökşen	Akademik Teşvik Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nisan Selekler Gökşen	Senato	Üye		
Oğuzhan Aygören	BÜN Teknopark Yönetici Şirketi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Oğuzhan Aygören	BÜYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Osman Sabri Kıratlı	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yüksekökol	2020-
Osman Sabri Kıratlı	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Özgür Döğerlioğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	2016 -
Özgür Döğerlioğlu	Erasmus/Exchange Danışmanı	Bölüm Koordinatö rü	Bölüm	2016 -
Özgür Döğerlioğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Özgür Döğerlioğlu	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm	2016-
Özlem Öktem	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yüksekökol	2009 - 2020
Özlem Öktem	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2017 -
Özlem Öktem	İntihal ve Yayın Etik	Üye	Üniversite	2019-
Özlem Öktem	Senato	Üye	Bölüm	2020-
Özlem Öktem	Strateji Geliştirme Çalışma Grubu	Üye	Bölüm	2012 -2020
Sabri Arhan Ertan	Lisansüstü Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sabri Arhan Ertan	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sabri Arhan Ertan	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekökol	2020-
Sabri Arhan Ertan	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-
Sabri Arhan Ertan	Uluslararası Akademik Networking Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sabri Arhan Ertan	Web Sitesi Komisyonu	Üye	Yüksekökol	2020-
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	Yüksekökol	2020-
Sevil Acar Aytekin	İKLİMBÜ	Üye	Bölüm	2020-
Sevil Acar Aytekin	Uygulamalı Bilimler Yüksekökolü Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekökol	2019-2020
Sevil Acar Aytekin	Web Sitesi Komisyonu	Üye	Yüksekökol	2020-
Sevin Koç Köksal	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Sona Mardikyan	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Styliani Kladou	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2020
Ü. Zeynep Ata	Akademik Programlar Komisyonu	Başkan	Bölüm	2019-
Ü. Zeynep Ata	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ü. Zeynep Ata	Eğitim ve Öğretim Komisyonu	Üye	Yükseköğretim	2017-
Ü. Zeynep Ata	Lisansüstü Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Ü. Zeynep Ata	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yükseköğretim	2016- 2020
Ü. Zeynep Ata	UTB Erasmus Değişim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008 -
Ü. Zeynep Ata	UTB Tanıtım Komisyonu	Başkan	Bölüm	2009-
Ü. Zeynep Ata	Yabancı Diller Yükseköğretim Yönetim Kurulu	Üye	Yükseköğretim	2018-
V. Aslıhan Nasır	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	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 (CENDIM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Akademik Gelişim	Başkan	Bölüm	2012 -
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm	2008 -
Vesile Aslıhan Nasır	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yükseköğretim	2008-
Vesile Aslıhan Nasır	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Vesile Aslıhan Nasır	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 -
Zuhal Tanırkulu	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Zuhal Tanırkulu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 - 2020
Zuhal Tanırkulu	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yükseköğretim	2006 -2020
Zuhal Tanırkulu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -2020

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-
Aslı Sencer	European Conference on Information Systems, ECIS	Ülke Elçisi	2014-
Aslıhan Nasır	Yükseköğretim Kalite Kurulu	Üye	2015-
Ceylan Onay Şahin	American Finance Association	Üye	2008-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceylan Onay Şahin	Association of Infotmation Systems	Üye	2016-
Ceylan Onay Şahin	TRAIS Turkey Chapter of AIS	Üye	2016-
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	Association for Information Systems	Üye	2015 -
Meltem Özturan	TRAIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Başkan	2016 -
Meltem Seba Özturan	Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Akademik Değerlendirme Kurulu	Üye	2006 -
Meltem Seba Özturan	International Management Information Systems Conference Advisor Board	Üye(TRAIS Temsilcisi)	2016 -
Meltem Seba Özturan	İnternet Teknolojileri Derneği	Üye	1992 -
Meltem Seba Özturan	Işık Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Enformasyon Teknolojileri Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005 -
Meltem Seba Özturan	TBV Uzaktan Eğitim Çalışma Grubu	Üye	2003 -
Meltem Seba Özturan	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	1995 -
Meltem Seba Özturan	TÜSİAD Ulusal İnovasyon Girişimi İnovasyon İçin İnsan Kaynağı ve Yetenekler Çalışma Grubu	Üye	2005 -
Meltem Seba Özturan	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Bilimsel Çalışma Grubu	Üye	2009 -
Sabri Arhan Ertan	İstanbul Ekonomi Araştırma	Akademik Danışman	2018-
Sevil Acar Aytekin	Enerji Ekonomisi Derneği (EED)	Yönetim Kurulu Üyesi ve Müdür Yardımcısı	2019-
Sevil Acar Aytekin	UN SDSN Türkiye	Üye	2020-
Sona Mardikyan	Association for Information Systems (AIS)	Üye	2016 -
Sona Mardikyan	TRAIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Üye	2016 -
Sona Mardikyan	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	2017 -
Ü. Zeynep Ata	TÜSİAD Küresel İlişkiler ve Avrupa Birliği Yuvarlak Masası Dış Ticaret Çalışma Grubu	Üye	2016 -
Vesile Aslıhan Nasır	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu (URAK)	Yönetim Kurulu Üyesi	2018 -
Vesile Aslıhan Nasır	Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK)	Ticaret (Pazarlama-Satış Sektör Komitesi)	2013-2020
Zuhal Tanırkulu	International Conference on Future Learning and Informatics	Bilim Kurulu Üyesi	2008-
Zuhal Tanırkulu	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-
İlgin Büyükkurt	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yüksekokul Müdürü	2017-
Sevil Kazak	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2013-30.06.2020

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Aslı Baysalı	Üniversite Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Helin Başak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	01.07.2020-
Helin Başak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	01.07.2020-
Helin Başak	Yabancı Diller Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	01.07.2020-
Helin Başak	Yurt Komisyonu	Üye	Üniversite	01.07.2020-
İlgin Büyükkurt	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-
İlgin Büyükkurt	Yabancı Diller Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	Öğretme ve Öğrenme Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	Senato	Üye	Üniversite	2017-
Pınar Demirci	Öğretme ve Öğrenme Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Sevil Kazak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014- 30.07.2020
Sevil Kazak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015- 30.07.2020
Sevil Kazak	Yabancı Diller Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2014- 30.07.2020
Sevil Kazak	Yurt Komisyonu	Üye	Üniversite	2014- 30.07.2020

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Cengiz Kırılı	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü	27.10.2020-
M. Asım Karaömerlioğlu	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2017-10.10.2020
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-

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	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2017- 10.10.2020
Asım Karaömerlioğlu	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Asım Karaömerlioğlu	HTR Dersleri Seçici Kurul	Üye	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	ÖTK Temsilciği	Başkan	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Senato	Üye	Boğaziçi Üniversitesi	2017- 10.10.2020
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-
Aydın Babuna	YALE Burs Komisyonu	Üye	Enstitü	2019-
Berna Yazıcı	Araş. Görv. Sınav Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2017
Berna Yazıcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Berna Yazıcı	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Berna Yazıcı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Berna Yazıcı	Etik Kurul Komisyonu	Başkan	Enstitü	17.01.2020-
Berna Yazıcı	Lisansütü Tanıtım Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Berna Yazıcı	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	Taşınır Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	Taşınır Sayım Komisyon Üyeligi	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	YALE Burs Komisyonu	Başkan	Enstitü	2016-
Berna Yazıcı	Yaz Okulu Seçici Komisyon	Üye	Enstitü	2017
Cengiz Kırlı	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Enstitü	2016 -
Cengiz Kırlı	Araş. Gör. Sınav Komisyonu	Başkan	Enstitü	2013-
Cengiz Kırlı	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi	Başkan	Üniversite	2015-
Cengiz Kırlı	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	27.10.2020-
Cengiz Kırlı	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017- 26.10.2020
Cengiz Kırlı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Cengiz Kırlı	Doktora Yeterlilik Bilim Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2012-
Cengiz Kırlı	HTR Dersleri Seçici Kurul (Part Time ders verecekler için)	Üye	Enstitü	2017-
Cengiz Kırlı	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Boğaziçi Ünivertesesi	2014-
Cengiz Kırlı	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Enstitü	2015-
Cengiz Kırlı	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırlı	Taşınır Hurdaya Ayırma ve imha Komisyon üyeligi	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırlı	YALE Burs Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırlı	Yaz Okulu Seçici Kurul	Üye	Enstitüs	2017-
Cengiz Kırlı	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Irmak Ertör	CİTOK (Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu)	Üye	Üniversite	2019-
Irmak Ertör	Etik Kurul Komisyonu	Üye	Enstitü	17.01.2020-
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	Etik Üst Kurul	Üye	Üniversite	
Nadir Özbek	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Nadir Özbek	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nadir Özbek	MİR 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-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nadir Özbek	Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2005-
Seda Altuğ	Etik Kurul Komisyonu	Üye	Enstitü	17.01.2020-
Seda Altuğ	Yaz Okulu Seçici Kurul Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Sevtap Demirci	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-
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	Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
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	Yedek Üye	Enstitü	2018-
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 Üyeliği	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	PREGLED dergisi (Saraybosna Üniversitesi) Uluslararası Editörler Kurulu-GLE	Üye	
Aydın Babuna	Yıldız Teknik Üniversitesi Balkar Merkezi Danışma Kurulu (Balkanlar ve Karadeniz)	Üye	2015-
Cengiz Kırlı	Edinburgh University Press Danışma Kurulu	Üye	2016-
Cengiz Kırlı	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-
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
Can Ali Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2017-
Esin Öztürk Işık	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2019-
Mehmed Özkan	Fikri Sinaî Mülkiyet Bölge Koordinatörü	Koordinatör	2012-
Mehmed Özkan	Rektörlük	Rektör	2016-31.12.2020
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017

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-
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	İnsan Kaynakları Komisyonu	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-
Burak Güçlü	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Burak Güçlü	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2020
Burak Güçlü	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-

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	Doktora Yeterlilik Komitesi	Başkan	Enstitü	2012-2020
Can A. Yücesoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Can A. Yücesoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
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	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
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-
Daniela Schulz	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Duygu Ege	Enstitü Staj Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2019-
Duygu Ege	Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Duygu Ege	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Duygu Ege	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
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	Enstitü Erasmus Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Öztürk Işık	Enstitü Staj Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Öztürk Işık	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Esin Öztürk Işık	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Enstitü	2019-
Hale Saybaşılı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-08.0.2020

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mehmed Özkan	Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulu	Başkan	Üniversite	15.04.2020-
Mehmed Özkan	Kalite Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Mehmed Özkan	Rektörlük Kurulu	Başkan	Üniversite	2016- 31.12.2020
Mehmed Özkan	Senato	Başkan	Üniversite	2016- 31.12.2020
Mehmed Özkan	Üniversite Yönetim Kurulu	Başkan	Üniversite	2016- 31.12.2020
Murat Gülsoy	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Murat Gülsoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Murat Gülsoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Başkan	Enstitü	2013-
Murat Gülsoy	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Müdür	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Murat Gülsoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Yaynevi Yayın Kurulu	Başkan	Üniversite	2004-
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	Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü Konferansı EMBO/EMBC	Ulusal Delege	2005-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Şehir Üniversitesi Mütevelli Heyeti	Üye	2015-
Ahmet Ademoğlu	TÜBİTAK-ÖNDEG Yürütme Kurulu	Üye	2017-
Albert Güveniş	American Heart Association (AHA)	Üye	2018-
Albert Güveniş	ELECO Conference Review Committee	Üye	2015-
Albert Güveniş	IEEE Signal Processing	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
Burak Güçlü	Board of Neuroprosthetics, Specialty Section of Frontiers in Neuroscience	Yardımcı Editör	2020-
Burak Güçlü	Eurohaptics Society	Üye	2008-
Burak Güçlü	Eurohaptics/World Haptics Konferansı Hakem Komitesi	Üye	2008--
Burak Güçlü	Graphene Flagship Partnering Division	Üye	2018-
Burak Güçlü	Neuroscience Society of Turkey	Üye	2000-
Burak Güçlü	Sculoa Superiore Sant’Anna doktora jürisi	Üye	2020-
Burak Güçlü	Society for Neuroscience	Üye	1998-
Burak Güçlü	Ulusal Sinirbilimi Kongresi Bilim Kurulu	Üye	2010--
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-
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-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Esin Öztürk Işık	TÜBİTAK TEYDEB Çağrılı Programlar Danışma Kurulu (ÇPDK)	Üye	2017-
Esin Öztürk Işık	Türk Manyetik Rezonans Derneği	Üye	2009-
Mehmed Özkan	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı	Başkan	2016-
Mehmed Özkan	Dudullu OSB Teknopark Yönetim Kurulu	Başkan	2016-
Mehmed Özkan	Fikri Sinai Mülkiyet Bölge Koordinatörü	Koordinatör	2012-
Mehmed Özkan	Finans Teknopark	Başkan	
Mehmed Özkan	İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Kurulu	Üye	2012-
Mehmed Özkan	İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Kurulu	Üye	2012-
Mehmed Özkan	Sosyal Güvenlik Kurumu 'Tıbbi Malzeme Değerlendirme Komisyonu'	Üye	2016-
Mehmed Özkan	TTO Yönetim Kurulu	Başkan	2016-
Mehmed Özkan	TÜBA	Üye	2017-
Mehmed Özkan	TÜBİTAK Yönetim Kurulu	Üye	2018-
Mehmed Özkan	Türk Devletleri Vakfı	Üye	2014-
Mehmed Özkan	Türk Devletleri Vakfı	Üye	2014-
Mehmed Özkan	Türk Japon Üniversitesi	Üye	2019-
Mehmed Özkan	Üniversitelerarası Kurul	Üye	2015-
Mehmed Özkan	Üniversitelerarası Kurul	Üye	2018-

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2016-
Berat Haznedaroğlu	Kilyos Kampus Koordinatörü	Koordinatör	2019-
Berat Z. Haznedaroğlu	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2017-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Ferhan Çecen	Erasmus	Koordinatör	2012
İşıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-2020
Nadim Copty	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı	Başkan	2019-
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-
Turgut Tüzün Onay	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	Başkan	2019-

Kurul, Konsej ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul.Konsej. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Andrzej Furman	Çevre Bilimleri A.D.B	Ders Danışmanı	Enstitü	2017-
Ayşen Erdiñçler	Center of Disaster Management (CENDİM)	Üye	Üniversite	2004-
Ayşen Erdiñçler	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Ayşen Erdiñçler	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşen Erdiñçler	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ayşen Erdiñçler	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2001-
Bahar İnce	Fikri Mülkiyet Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Bahar İnce	TTO A.Ş. Genişletilmiş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Bahar İnce	TTO A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Başak Güven	CETELE Akademik Danışma Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Başak Güven	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Başak Güven	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Başak Güven	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Berat Haznedaroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Berat Haznedaroğlu	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Berat Haznedaroğlu	ÖTK Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Berat Haznedaroğlu	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-

Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Burak Demirel	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	23.11.2020-
Burak Demirel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Burak Demirel	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ferhan Çeçen	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2008-
Ferhan Çeçen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ferhan Çeçen	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-2020
Işıl Balcıoğlu	Environmental Pollution and Modeling	Kayıt Danışmanı	Enstitü	2019-2020
Işıl Balcıoğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Işıl Balcıoğlu	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Başkan	Enstitü	2015-2020
Işıl Balcıoğlu	University KUSİ	Üye	Üniversite	2018-
İrem Daloğlu Çetinkaya	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
İrem Daloğlu Çetinkaya	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
İrem Daloğlu Çetinkaya	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Nadim Copty	Çevre Bilimleri A.B.D.	Başkan	Enstitü	2019
Nilgün Cılız	Çevre Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı	Başkan	Üniversite	2010-
Raşit Bilgin	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Raşit Bilgin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Turgut T. Onay	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı	Üye	Üniversite	2010-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	Intergovernmental Panel on Biodiversity and Ecosystem Services	Scenarios and Models Task Force	2016-
Ali Kerem Saysel	International System Dynamics Society	Üye	2000-
Ayşen Erdinçler	European Commission FP7 Project Commission	Hakem (Expert)	2011-
Ayşen Erdinçler	İSO Çevre İhtisas Kurulu İst. Odası	Üye	2014-
Ayşen Erdinçler	İstanbul Sanayi Odası Sürdürülebilir Çevre	Üye	2004-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
	Dostu Ürün ve Uygulamaları Ödülleri Komisyonu		
Ayşen Erdinçler	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
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	TOBB İstanbul Kadın Girişimciler Kurulu	Üye	2013-
Bahar İnce	Çevre Mühendisleri Odası	Üye	2012-
Bahar İnce	European Cooperation in Science and Technology (COST)	Proje hakemi, Raportör hakemi	2019-2020
Bahar İnce	International Water Association, 2000-	Üye	2000-
Bahar İnce	Katı Atık Türk Mili Komitesi	Üye	2010-
Bahar İnce	ODTÜ Mezunlar Derneği	Üye	2012-
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-
Işıl Balcıoğlu	TÜBİTAK-ÇAYDAĞ Çağrı Programı Yürütme Kurulu	Üye	2017-
Işıl Balcıoğlu	TÜBİTAK-ÇAYDAĞ Çağrı Programı Yürütme Kurulu	Üye	2019-
Orhan Yeniğün	Bilim Akademisi- Yönetim Kurulu	Üye	2017-
Orhan Yeniğün	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2005-
Pınar Ertör Akyazı	European Society for Ecological Economics Yürütme Kurulu	Üye	2018-
Turgut Onay	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
Turgut Onay	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Turgut Onay	Türk Fransız Mühendisler Derneği (AFTI)	Üye	2000-
Turgut Onay	TÜSİAD Çevre Komisyonu	Üye	1999-

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-
Cengiz Çelik	İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi	Müdür Yardımcısı	2009-
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-
Haluk Özener	İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi	Müdür	2015-
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-
Öcal Necmioğlu	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Müdür	2015-
Öcal Necmioğlu	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-
Serdar Koçak	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-

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 Pınar	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Ali Pınar	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -
Ali Pınar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
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	20.04.2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Edinçliler	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Ayşe Edinçliler	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019 –
Doğan Kalafat	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Yürütme Kurulu	Başkan	Enstitü	2018 -
Eser Çaktı	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Eser Çaktı	CENDİM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Eser Çaktı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
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	2012-
Gülüm Tanırcan	Okullar ile İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Haluk Özener	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Enstitü	2016-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 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 -
Hayrullah Karabulut	Açık Bilim Açık Erişim Komisyonu	Üye	Enstitü	03.2020-
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2010-
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2010-
Nurcan Meral Özel	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2015 –
Öcal Necmioğlu	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Enstitü	2015-
Öcal Necmioğlu	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -
Semih Ergintav	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2019 -
Şenol Solum	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Şenol Solum	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tuğçe Ergün	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2015-
Tuğçe Ergün	NDİM Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Doğru	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2005-
Aslı Doğru	Avrupa Yer Bilimleri Birliği (EGU)	Üye	2017 -
Aslı Doğru	Deprem Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2001-
Aslı Doğru	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Üye	2000-
Aslı Doğru	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, Sürekli Teknik ve Bilimsel Komisyonları, Jeodezi ve Navigasyon Komisyonu	Üye	2004-
Aslı Doğru	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu	Üye	2002-
Aslı Doğru	Uluslararası Acil Durum Yönetimi Birliği	Üye	2009-
Aslı Doğru	Uluslararası Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği	Üye	2004-
Aslı Doğru	Uluslararası Jeodezi Birliği	Üye	2007-
Aslı Doğru	Uluslararası Jeolojik Bilimler Birliği	Üye	2007-
Bengisu Gelin	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2019-
Bengisu Gelin	Deprem Derneği	Üye	2018-
Bengisu Gelin	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Üye	2015-
Eser Çaktı	AFAD-Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı Tarihi ve Kültürel Mirasın Korunması Komisyonu	Üye	2012-
Eser Çaktı	İstanbul Valiliği İmrahor İlyas Bey Camii Bilim Kurulu	Üye	2017 -
Eser Çaktı	Yeditepe Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2016 -
Fatih Bulut	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2017-
Fatih Bulut	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2017-
Fatih Bulut	Genç Bilim Akademisi	Üye	04.05.2020-
H.Onur Yılmaz	Deprem Derneği	Üye	2000-
H.Onur Yılmaz	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Üye	1990-
H.Onur Yılmaz	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu	Üye	2002-
Haluk Özener	9 Eylül Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2019-
Haluk Özener	AFAD Deprem Danışma Kurulu	Üye	2015-
Haluk Özener	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	1999-
Haluk Özener	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2003-
Haluk Özener	Bakanlıklararası Harita İşlerini Koordinasyon ve Planlama Kurulu (BHİKPK)	Üye	2010-
Haluk Özener	BHİKPK- Program ve Planlama Komisyonu	Üye	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Haluk Özener	Civil GPS Service Interface Committee (CGSIC)	Üye	2005-
Haluk Özener	Deprem Derneği	Başkan	2000-
Haluk Özener	EPOS-IP	Türkiye Bilim Temsilci	2015-
Haluk Özener	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories (Point-of-Contact)	Üye	2010-
Haluk Özener	Global Alliance of Disaster Research Institutes (GADRI)	Üye	2015-
Haluk Özener	HKMO-İstanbul Şubesi Danışma Kurulu	Üye	2014-
Haluk Özener	İBB Deprem Bilim Kurulu	Üye	2019-
Haluk Özener	İçişleri Bakanlığı AFAD Deprem Danışma Kurulu	Üye	2018-
Haluk Özener	İTÜ Geomatik Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005-
Haluk Özener	ORFEUS Başkanlar Kurulu	Üye	2015-
Haluk Özener	Seismological Society of America (SSA)	Üye	2018 -
Haluk Özener	TMMOB-Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO)	Üye	1988-
Haluk Özener	TMMOB-HKMO Uluslararası İlişkiler Komisyonu	Başkan	2018 -
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	Üye	2002 -
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK), Üniversiteler Temsilcisi	Başkan	2018 -
Haluk Özener	Uluslararası Acil Durum Yönetimi Birliği (TIEMS)	Üye	2008-
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	UNAVCO	Kurum Temsilcisi	2013-
Haluk Özener	Yalova Üniversitesi Acil Durum ve Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	07.2020-
Kaan Alper Uçan	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2019-
Kaan Alper Uçan	Deprem Derneği	Üye	2018-
Karin Şeşetyan	9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı Bilim Kurulu	Üye	2019-
Karin Şeşetyan	AFAD-Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı Senaryo ve Risk Analizleri Komisyonu	Üye	2012-
Öcal Necmioğlu	CTBTO B Çalışma Grubu Görev Liderleri	Görev Lideri	2011-
Öcal Necmioğlu	IUGG Tsunami Komisyonu Üyesi	Üye	2013-
Öcal Necmioğlu	UNESCO/ICG/NEAMTWS İdare Komitesi Üyeliği	Üye	2011-
Öcal Necmioğlu	UNESCO/ICG/NEAMTWS Tsunami Ulusal Temas Kişisi	Sorumlu Kişi	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Rıza Pektaş	Commission E2 - Solar Activity	Üye	2018-
Rıza Pektaş	International Astronomical Union Commission C3- History of Astronomy	Üye	2018-
S. Bilgen Özbay	ICOMOS Uluslararası Anıtlar Sitler Konseyi – ICORP Risklere Hazırlık Türkiye Bilimsel Komitesi	Üye	2015 –
Semih Ergintav	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories- Marmara Region Supersite(Point-of-Contact)	Üye	2011-
Semih Ergintav	User Feedback Group for EPOS-GNSS	Üye	20.11.2020-
Sinan Akkar	AFAD Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Güncelleme Komisyonu	Üye	2019 –
Sinan Akkar	European Earthquake Engineering Association	Üye	2016 –
Sinan Akkar	Türkiye Deprem Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	2016 -
Tülay Kaya Eken	TMMOB, Jeofizik Mühendisleri Odası	Üye	2006-
Ufuk Hancılar	AFAD Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı Senaryo-Risk Analizleri Komisyonu	Üye	2012 –
Ufuk Hancılar	DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması Teknik Danışma Kurulu	Üye	2014 -
Ufuk Hancılar	EU COST Action CA18109-Accelerating Global Science in Tsunami Hazard and Risk Analysis	Üye	2018 –
Ufuk Hancılar	Global Tsunami Model (GTM)	Enstitü Temsilcisi	2017 –
Ufuk Hancılar	İstanbul Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Kentsel Dönüşüm Uygulamaları-Riskli Yapı Tespit ve İtiraz Komisyonu V. Nolu Teknik Heyet	Üye	2017-
Ufuk Hancılar	UNESCO - Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC)	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-

REKTÖRLÜK

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Abdullah Keskin	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu I	Üye	Birim	2019-
Abdullah Keskin	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu II	Üye	Birim	2019-
Abdullah Keskin	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu III	Üye	Birim	2019-
Abdullah Keskin	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Akif Hoda	ISO 27001 Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2019-
Ali Gürocak	Okul Öncesi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ali Gürocak	STİ Yürütme Kurulu	Üye / Raportör	Üniversite	2018-
Ali Haydar Topçu	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2015-
Ali Kaplan	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Berta Moreno	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-2020
Eda Ataseven Coşkun	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Engin Yılmaz	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Engin Yılmaz	Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Figen Kaya Dönmez	İdari Personel Lojman Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Figen Kaya Dönmez	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Figen Kaya Dönmez	Sosyal Tesis İşletmesi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Figen Kaya Dönmez	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Filiz Ekingen Flores Mamondi	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Hanife Aydın	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Hasan Hayri Sert	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Hasan Hayri Sert	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu I	Üye	Birim	2019-
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu II	Üye	Birim	2019-
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu III	Üye	Birim	2019-
Huriye Acar	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Huriye Acar	Görevde Yükselme ve Ünvan Değişikliği Sözlü Sınav Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Huriye Acar	KPSS 2019/2 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Birim	2019-
Hülya Çahan	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Melek Erkoç	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Meltem Ayaş	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu II	Üye	Birim	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mesut Kardeş	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	
Metin Göksel	Sanat Kültür Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Metin Göksel	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Muzaffer Uzunoğlu	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Başkan Yardımcısı / Üye	Üniversite	2015-
Nazan Leşkeri	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Nazan Leşkeri	İş Sağlığı Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nazan Leşkeri	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nazan Leşkeri	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nermin Güler	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Neşe Özgün	Arabuluculuk Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Neşe Özgün	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Neşe Özgün	Kiralama Komisyonu	Raportör	Üniversite	2012-
Neşe Özgün	Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2019-2020
Neşe Özgün	YÖK Kalite Kurulu Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Ozan Akbaş	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	01.10.2020-
Özgül Tatar Yıldız	2019-2020 Erasmus+Personel Eğitim Alma Hareketliliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Özgül Tatar Yıldız	4 Nolu Strateji Planlama Ekibi	Üye	Üniversite	2019 -
Özgül Tatar Yıldız	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu I	Üye	Üniversite	2019-
Özgül Tatar Yıldız	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu II	Üye	Birim	2019-
Özgül Tatar Yıldız	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu III	Üye	Birim	2019-
Özgül Tatar Yıldız	Bilimsel Proje Uzmanı İstihdamı Komisyonu I	Davetli	Birim	2019-
Özgül Tatar Yıldız	Bilimsel Proje Uzmanı İstihdamı Komisyonu II	Davetli	Birim	2019-
Özgül Tatar Yıldız	Bireysel Emeklilik Sistemi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Özgül Tatar Yıldız	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sözlü Sınav Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Özgül Tatar Yıldız	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Özgül Tatar Yıldız	İdari Görev Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özgül Tatar Yıldız	KPSS 2019/2 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Özgül Tatar Yıldız	Sözleşmeli Bilişim Personeli Seçim, Sınav ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	2019-
Selçuk Kurumlu	ISO 27001 Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2019-2020
Selver Kılıçaslan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-14.09.2020

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Selver Kılıçaslan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	1996-14.09.2020
Semire Karadağ	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Fener	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Fener	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2013-
Serpil Aynur Aydın	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2008-
Süheyla Duran	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Şehnaz Kesimoğlu	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Başkan	Üniversite	2011-
Şenay Sezer	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu I	Üye	Birim	2019-
Şenay Sezer	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu III	Üye	Birim	2019-
Şenay Sezer	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sözlü Sınav Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	2019-
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	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Tuğçe İltaş	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Vicdan Yalçın	CİTOK Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Yasin Tırpan	İhale Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Yavuz Akalın	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	23.09.2020-
Yunus Yıldırım	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Zekiye Servi	Okul Öncesi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Zeliha Balkan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Arbuluculuk 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	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-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
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/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ece Toker Günay	Utrecht Network	Temsilci	
Metin Göksel	Yarının Kentleri Projesi	Üye	01.10.2020-
Mutlu Erbay	IMAB-International Silk Road Museums and Museums Researchers Platform	Üye	
Mutlu Erbay	ISAC- International Silk Road Artist Culture and Art Association Platform	Üye	
Mutlu Erbay	UNIMUZED- International University Museums Association Platform	Üye	
Tamer Atabarut	AB Çevre Ödülleri Komisyonu	Üye	2016-
Tamer Atabarut	Avrupa Komisyonu Mesleki Teknik Eğitim Sağlayıcıları Komisyonu	Üye	2017-
Tamer Atabarut	CEDEFOP Uzmanlar Konseyi	Üye	2017-
Tamer Atabarut	European University Continuing Education Centre (EUCEN) Yürütme Kurulu	Üye	2013-
Tamer Atabarut	İş Dünyası Sürdürülebilirlik Ödülleri Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Perakende Güneşi Ödülleri Komisyonu	Üye	2011
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
1 Ocak 2020	Eğitim Semineri	Ev Ziyareti Temelli Aile Rehberliği Programı Eğitimi	Psikoloji Bölümü
4 Ocak 2020	Seminer	The Ottoman Twilight in the Arab Lands	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
7 Ocak 2020	Eğitim Semineri	Chemical Exchange Saturation Transfer (CEST) imaging of the human brain	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
7 Ocak 2020	Eğitim semineri	Yüksekte Çalışma Eğitimi (Yüksekte çalışan Üniversite personeline)	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
8 Ocak 2020	Seminer	2019 Hrant Dink Anısına Seminer: The Outcasts of the World: The Figures of the Pariah	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü, Sosyoloji Bölümü, Tarih Bölümü
9 Ocak 2020	Seminer	Kloosterman Sums for SL3 long word element	Matematik Bölümü
9 Ocak 2020	Zirve	Liderlik Zirvesi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Dekanlık
11 Ocak 2020	Seminer	Şiir Dünyadan İbaret - Nazım Hikmet Üzerine Yeni Çalışmalar	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
12 Ocak 2020	Seminer	Denizbank Gönüllü Okuyuculuk Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
15 Ocak 2020	Konferans	Ben Yüz Çiçekten Yanayım: Nâzım Hikmet Tiyatrosunda Metinler, Türler, Söylemler	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Ocak 2020	Konferans	Mezunlarla Açık Ders: İstanbul'da Hava, Su ve Yeşil	Mezunlar Ofisi, Kurumsal İletişim Ofisi
16 Ocak 2020	Açık Ders	Şehrin Doğası: İstanbul'da Hava, Su ve Yeşil -	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
17 Ocak 2020	Seminer	The Mean Wasted Lifetime of a System Component	Endüstri Mühendisliği

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
23 Ocak 2020	Açık Ders	Deprem: Bildiklerimiz, Bilemediklerimiz	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
23 Ocak 2020	Seminer	Endüstri 4.0 Yenilikçi Tedarik Zinciri	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Ocak 2020	Seminer	Attack Vulnerability of Power Systems Under an Equal Load Redistribution Model	Endüstri Mühendisliği
30 Ocak 2020	Söyleşi	BLC: Turkish Vowel Harmony and Palatalized Consonants	Dilbilim Bölümü
31 Ocak 2020	Seminer	Data Privacy in Bid-Price Control for Network Revenue Management	Endüstri Mühendisliği
3 Şubat 2020	Seminer	Şebeke Ölçekli Enerji Depolama Ekonomisi	İktisat Bölümü
4 Şubat 2020	Seminer	Lombard Sokağından Wall Soketine: Finansal Ağlarda Sistemik Risk, Kurtarma ve İstikrar	İktisat Bölümü
5 Şubat 2020	Seminer	Siemens Gönüllü Okuyuculuk Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
6 Şubat 2020	Çalıştay	Corona Günlerinde Hayat Dersleri: Via Eurasia: Avrupa Kültür Rotası Çalıştayı	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
7 Şubat 2020	Seminer	Evaluation for Improvement: Optimizing Program Effectiveness through Statistical Mediation Analysis	Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
8 Şubat 2020	Seminer	Major Minor Literature: Animal and Human Alterity	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
11 Şubat 2020	Söyleşi	BLC: The role of Shallow Processing in Agreement Attraction	Dilbilim Bölümü
11 Şubat 2020	Seminer	Contested Boundaries of Islam: The Case of New York Sufis and Turkish Alevis	Tarih Bölümü, Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Şubat 2020	Seminer	Contested Boundaries of Islam: The Case of New York Sufis and Turkish Alevis	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Şubat 2020	Seminer	Overview of Graduate Programs and Research Activities at the Institute of Biomedical Engineering,	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
12 Şubat 2020	Eğitim Semineri	Girişimciliğe Giriş, Birleşmiş Milletler Küresel Kalkınma Hedefleri (UNDG)	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Şubat 2020	Söyleşi	İlksen Başarır	Mithat Alam Film Merkezi
13 Şubat 2020	Seminer	Beyond Harmfulness and Impurity: Moral Wrongness as a Violation of Relational Motivations	Psikoloji Bölümü
13 Şubat 2020	Panel	ERG Eğitim İzleme Raporu 2019'un Yansımaları	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
13 Şubat 2020	Söyleşi	Sociology Talks with Erdem Yörük	Sosyoloji Bölümü
14 Şubat 2020	Seminer	A cross-national investigation of control-value theory for enjoyment of science for 15-year-olds using PISA 2006 data	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
14 Şubat 2020	Seminer	Macromolecular Design for Bioactive Materials	Kimya Bölümü
15 Şubat 2020	Seminer	Tourism and ve Industrial Heritage	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Şubat 2020	Eğitim Semineri	Critical Theory & Byzantine Studies?Session 1: Choosing Sides: Blind Caterpillars and Visionary Butterflies	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Şubat 2020	Panel	Kadın ve Çeviri	Çeviribilim Bölümü
17 Şubat 2020	Seminer	Olcayto Alp Külünkoğlu - Coding Theory and Hyperplane Arrangements	Matematik Bölümü
17 Şubat 2020	Seminer	Psikoloji Bölümü FEF Kariyer Buluşması	Kariyer Merkezi
17 Şubat 2020		Rectifying the Name: Sinophone Muslims and Identity Formation in Republican China	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Şubat 2020	Seminer	Diyaloglar: Maskeli Balo, Özcan Ergüder	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
19 Şubat 2020	Söyleşi	Caner Cindoruk ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
19 Şubat 2020	Açık Ders	Çocuk ve Ahlak	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
19 Şubat 2020	Seminer	Hearing The Shape Of Spacetime	Fizik Bölümü
20 Şubat 2020	Açık Ders	Bizans Başkentinde Ticaret	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
20 Şubat 2020	Seminer	Brown Bag Talks: Predictive processes during simultaneous interpreting from Turkish into English	Çeviribilim Bölümü
20 Şubat 2020	Eğitim semineri	İş Güvenliği Eğitimi (Vivarium personeline)	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
20 Şubat 2020	Konferans	Mezunlarla Açık Ders: Bizans Başkentinde Ticaret	Mezunlar Ofisi, Kurumsal İletişim Ofisi
20 Şubat 2020	Seminer	Moleküler Biyoloji Genetik Bölüm FEF Kariyer Buluşması	Kariyer Merkezi
20 Şubat 2020	Seminer	Sosyal ve Beşeri Bilimler Alanlarındaki Araştırmacıları Bilgilendirme Toplantısı	BAP İdari Koordinatörlüğü
20 Şubat 2020	Kongre	Tarım ve Gıda Değer Zinciri Zirvesi 2020	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
20 Şubat 2020	Seminer	The Unintended Side-Effect of Using Female Role Models to Inoculate Women against Stereotype-Related Anxieties in STEM	Psikoloji Bölümü
21 Şubat 2020	Seminer	Differential Privacy, Inference, and Optimisation	Endüstri Mühendisliği
21 Şubat 2020	Seminer	Earthquake Risk-Driven Urban Transformation in Istanbul: A Relational Work Analysis of Changing Economic and Community Relations	Atatürk Enstitüsü
21 Şubat 2020	Seminer	Üretim Karmaşıklığı, Yetenek Yanlış Yerleşimi ve Gelişimi	İktisat Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
22 - 23 Şubat 2020	Konferans	Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics 2020	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi
22 - 23 Şubat 2020	Konferans	Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics 2020	Dilbilim Bölümü
22 Şubat 2020	Seminer	ELFDay 4-ENRICHing English Language Teaching in Turkey	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
22 Şubat 2020	Toplantı	İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları	İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Müdürlüğü
22 Şubat 2020	Seminer	Performing the Sixteenth-Century Brain	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
22 Şubat 2020	Panel	Psikoloji Bölümü Mezun Kariyer Buluşması	Psikoloji Bölümü
24 Şubat 2020	Seminer	Applying 19th century Algebra to Ancient Problems of Geometry	Matematik Bölümü
24 Şubat 2020	Söyleşi	Best FM DJ'leri Yasemin Şefik ve Cem Arslan ile canlı yayın	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
24 Şubat 2020	Seminer	Blockchain Technology & Digital Currencies	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Şubat 2020	Seminer	Eğitimde İnovasyon ve Kariyer	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Şubat 2020	Seminer	Kimya Bölümü FEF Kariyer Buluşması	Kariyer Merkezi
25 Şubat 2020	Toplantı	Pitching Day	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Şubat 2020	Eğitim Semineri	Yüksek Lisans Tez Önerisi Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
26 Şubat 2020	Açık Ders	Çocuk ve Dil	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
26 Şubat 2020	Eğitim Semineri	Design Thinking	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
26 Şubat 2020	Eğitim Semineri	Stratejik Yönetim: Vizyon, Misyon, Amaçlar	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Şubat 2020	Seminer	Endüstri 4.0 Oyak-Değişen Organizasyonlar	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Şubat 2020	Seminer	Rectifying the Name: Sinophone Muslims and Identity Formation in Republican China	Tarih Bölümü, Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Şubat 2020	Seminer	THY AirStarter Kariyer Tanıtım Semineri	Kariyer Merkezi
28 Şubat 2020	Seminer	Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Çok Aşamalı Testler ve Türkiye'de Uygulanabilirliği	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
28 Şubat 2020	Seminer	Eşi İşgücü Arzının İş Yerinden Edilmesine Müdahalesi ve Optimal Transferler İçin Sonuçları	İktisat Bölümü
28 Şubat 2020	Seminer	Migration, Diversity and Urban Co-Existence: Contemporary Perspectives	Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
2 Mart 2020	Eğitim Semineri	Critical Theory & Byzantine Studies?Session 2: National/Ethnic Identity in Byzantium	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
2 Mart 2020	Okuma Grubu	Critical Theory and Byzantine Studies?	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
2 Mart 2020	Seminer	Fintech in the world	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
2 - 4 Mart 2020	Sempozyum	Frontiers of Development Symposium on Disaster Resilience	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Royal Academy of Engineering
2 Mart 2020	Açık Ders	İnsan ve Makine Beyninin Sınırları	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
3 Mart 2020	Konferans	Bektaşî Tekkelerinin Mimarisi	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
3 - 4 Mart 2020	Seminer	Siber Güvenlik ve BT Denetiminde Kariyer	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
3 Mart 2020	Seminer	Sosyoloji Bölümü FEF Kariyer Buluşması	Kariyer Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
3 Mart 2020	Eğitim Semineri	Stratejik Fikri Mülkiyet Yönetimi	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
4 Mart 2020	Seminer	Kartal İmam Hatip Lisesi Gönüllü Okuyuculuk Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
5 Mart 2020	Zirve	3. Boğaziçi Women Leaders Summit (BWL'20)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Dekanlık
5 Mart 2020	Seminer	Batı'da ve Osmanlı'da Ermeni Araştırmalarının Başlıca Gelişme Evreleri	Tarih Bölümü
6 Mart 2020	Seminer	Doktora Öğrencileri Seminerleri	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
6 Mart 2020	Açık Ders	İklim Değişikliğinin Dünyaya ve Türkiye'ye Etkileri	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
6 Mart 2020	Panel	Kimin Kanonu? Geç Osmanlı Erken Cumhuriyet Döneminde Kadın Sanatçılar	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
6 Mart 2020	Seminer	Patriyarkal Kapitalizm ve Türkiye'de Kadın Emegi	Atatürk Enstitüsü
6 Mart 2020	Seminer	Physics and Disease	Kimya Bölümü
9 Mart 2020	Konferans	Eğitimde Kariyer Zirvesi	Kariyer Merkezi
9 Mart 2020	Seminer	Erken Modern Dönemde Hakimiyet Teorileri, Tasavvuf ve 'Ulûm-i Garîbe	Tarih Bölümü, Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
9 Mart 2020	Konferans	Evrin Binbaş "Erken Modern Dönemde Hakimiyet Teorileri, Tasavvuf ve 'Ulûm-ı Garîbe'"	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
9 Mart 2020	Seminer	Payments & Blockchain Ecosystem in Turkey	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Mart 2020	Eğitim Semineri	Current Healthcare Challenges & Novel Ideas Around Neuromodulation	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
10 Mart 2020	Konferans	Eğitimde Kariyer Zirvesi	Kariyer Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
10 Mart 2020	Açık Ders	Kentsel Yurttaşlık: Demokrasiyi Kentte Düşünmek	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
10 Mart 2020	Konferans	Mezunlarla Açık Ders: Kentsel Yurttaşlık: Demokrasiyi Kentte Düşünmek	Mezunlar Ofisi, Kurumsal İletişim Ofisi
11 Mart 2020	Eğitim Semineri	Kanvas İş Modeli	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Mart 2020	Söyleşi	Mahmut Fazıl Coşkun ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
11 Mart 2020	Seminer	Pontificia Universidad Catolica del Peru - Equivariant Operational Theories and the Localization Principle	Matematik Bölümü
12 Mart 2020	Panel	Otonom Araç Teknolojileri: Türkiye ve Global Perspektiften Bakış'	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Mart 2020	Zirve	7. İnsan Kaynakları Zirvesi (İK Zirve '20)	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Dekanlık
20 Mart 2020	Çalıştay	TUBA matematik sözlüğü	Matematik Bölümü
21 Mart 2020	Çalıştay	Coronathon Türkiye: Açılış	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
22 Mart 2020	Çalıştay	Coronathon Türkiye: Etki Analiz Atölyesi/Mentörlük Desteği	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
23 Mart 2020	Seminer	Beylikdüzü Belediyesi Gönüllü Okuyuculuk Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
23 -27 Mart 2020	Çalıştay	Coronathon Türkiye: Değerlendirme	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
6 Nisan 2020	Seminer	Archaeology in the Anthropocene. Landscape, Fieldwork, and Heritage in the Middle East	Tarih Bölümü, Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
14 Nisan 2020	Seminer	Webinar on Online Pedagogies	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Nisan 2020	Söyleşi	Sociology Talks with Taylan Acar	Sosyoloji Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
17 Nisan 2020	Seminer	ABD Ekonomisinde Rekabet ve Tekel: Endüstriyel Konsantrasyon Verileri Ne Anlatıyor?	İktisat Bölümü
24 Nisan 2020	Seminer	Süpervizörlerde Aile Motivasyonu: FSSB'ler İş-Aile Dengesi Memnuniyeti Aracılığıyla Astarın İş Performansı Üzerindeki Etkinin Araştırılması	İşletme Bölümü
24 Nisan 2020	Eğitim Semineri	Webinar on Online Pedagogies	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Nisan 2020	Söyleşi	Çocuklar için Felsefe (P4C)	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
27 Nisan 2020	Seminer	Stratejik İşbirlikleri ve Gönüllü Açıklamalar	İşletme Bölümü
28 Nisan 2020	Seminer	Corona Günlerinde Hayat Dersleri: Karantınada Stres ve Sağlık İlişkisi	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
30 Nisan 2020	Söyleşi	Jazz in a Nutshell	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
30 Nisan 2020	Seminer	Mezunlar Kampüste: Salgının Sanatçıya Söyledikleri: Yaşamak mı Yoksa Ölmek mi?	Mezunlar Ofisi
30 Nisan 2020	Seminer	Salgının Sanatçıya Söyledikleri	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
1 Mayıs 2020	Seminer	Aile Destekli Süpervizör Davranışlarını Entegre Etme	İşletme Bölümü
1 Mayıs 2020	Seminer	Tourism Industry and Potential Marketing Strategies in the Post-Covid19 World	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
3 Mayıs 2020	Açık Ders	Kriz Zamanlarında Oyun	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
4 Mayıs 2020	Seminer	Archaeology in the Anthropocene? Landscape, Fieldwork, and Heritage in the Middle East	Tarih Bölümü, Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
4 Mayıs 2020	Eğitim Semineri	Critical Theory & Byzantine Studies?Session 3: Reading the Byzantine Space	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
4 Mayıs 2020	Okuma Grubu	Critical Theory and Byzantine Studies?	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
4 Mayıs 2020	Eğitim Semineri	Son Sınıf Oryantasyonu Konuşmacılar: Bölüm Öğretim Üyeleri	Psikoloji Bölümü
5 Mayıs 2020	Seminer	Corona Günlerinde Hayat Dersleri:Hayatta Kalmanın Yollarından Biri: Yazmak	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
7 Mayıs 2020	Söyleşi	Contemporary Interpretations of Baroque Music	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
7 Mayıs 2020	Konferans	Güncel Uygulamalarıyla Reel Ekonomide ve Mali Piyasalarda Bağlanmışlık / Yayılma Analizi	İktisat Bölümü
7 Mayıs 2020	Seminer	Karantina Döneminde Beden ve Zihni Hareketle Dengeleyin	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
7 Mayıs 2020	Seminer	Mezunlar Kampüste: Karantina Döneminde Beden ve Zihni Hareketle Dengeleyin	Mezunlar Ofisi
8 Mayıs 2020	Seminer	Canavarı evcilleştirmek: aile işletmeleri CEO narsisizmini nasıl hafifletir?	İşletme Bölümü
8 Mayıs 2020	Seminer	Covid-19 Krizinde Kariyer: Ne Olacağım Ben Şimdi?	Kariyer Merkezi
11 Mayıs 2020	Seminer	Dönem-Kullanılamazlık Bozukluklarına Tabi Sağlam Üniversite Kursu Zaman Çizelgesi Sorunu için İki Kriterli Simüle Bir Tavlama Algoritması	İşletme Bölümü
11 Mayıs 2020	Seminer	Mendeley Kullanıcı Eğitimi (Başlangıç Seviyesi)	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
12 Mayıs 2020	Seminer	Corona Günlerinde Hayat Dersleri:Bedeni zihini iyileştirmek için kullanmak	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
13 Mayıs 2020	Söyleşi	Akademisyen Özlem Ögüt & Yönetmen Umut Aral ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
13 Mayıs 2020	Söyleşi	Toplumsal Cinsiyet & Türkiye'nin Mühendis Kızları	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
14 Mayıs 2020	Seminer	Geçmiş Pandemileri Anlamak Neden Önemli?	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
14 Mayıs 2020	Söyleşi	Leitmotif: Classical Music Phenomenon in Cinema	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
14 Mayıs 2020	Seminer	Merkez Bankalı Olmak	Kariyer Merkezi
14 Mayıs 2020	Seminer	Mezunlar Kampüste: Geçmiş Pandemileri Anlamak Neden Önemli?	Mezunlar Ofisi
15 Mayıs 2020	Seminer	1880'den beri Türkiye'de Bölgesel Gelir Eşitsizlikleri	İktisat Bölümü
15 Mayıs 2020	Seminer	Covid-19 Krizinde Kariyer: Özgeçmiş ve Niyet Mektubu Hazırlama	Kariyer Merkezi
15 Mayıs 2020	Seminer	Çalışma Grubu Sosyal Ağları ve Ben - anlaşmaları	İşletme Bölümü
16 Mayıs 2020	Açık Ders	Aşı teknolojisinin gelişimi - Yeni virüslerin evrimleşmesi ve yayılması	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
18 Mayıs 2020	Eğitim Semineri	Critical Theory & Byzantine Studies?Session 4: Reading the Byzantine Gender	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Mayıs 2020	Okuma Grubu	Critical Theory and Byzantine Studies?	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Mayıs 2020	Seminer	Gevşeklik ve Ağ Kaynakları İnovasyonu Artırmak için Nasıl Etkileşim Kuruyor?	İşletme Bölümü
19 Mayıs 2020	Seminer	Corona Günlerinde Hayat Dersleri:Corona ve Matematiksel Modelleme	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
20 Mayıs 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
20 Mayıs 2020	Seminer	The Biology of Humans at our Best and Worst	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
20 Mayıs 2020	Seminer	Yaşamı Kucaklayan Sohbetler	Barış Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
21 Mayıs 2020	Söyleşi	An Intro to Fluxus: Between Art and Life	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
21 Mayıs 2020	Seminer	Belgium and the Ottoman Empire: 'Transnationals' and Diplomacy in the Age of Capital	Tarih Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
21 Mayıs 2020	Seminer	Elsevier 5N1K Seminer Serisi	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
21 Mayıs 2020	Seminer	E-spor ve Görsel Medya	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
21 Mayıs 2020	Seminer	Mezunlar Kampüste: E- Spor ve Görsel Medya	Mezunlar Ofisi
22 Mayıs 2020	Seminer	Covid-19 Krizinde Kariyer: Online İş Görüşmesi Nasıl Yapılır?	Kariyer Merkezi
22 Mayıs 2020	Seminer	Şiddet Yayılımının Gizli Sürücülerini: Meksika'da Yasadışı Petrol Sifonundan Kanıt	İktisat Bölümü
22 Mayıs 2020	Proje Sunumu	UIF Proje Sunumu	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
23 Mayıs 2020	Açık Ders	COVID-19'un sebebi yarasalar mı?	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
25 Mayıs 2020	Seminer	Komiteler ve Karar Verme	İşletme Bölümü
27 Mayıs 2020	Söyleşi	Akademisyen Zafer Yenal & Yönetmen Tayfun Pirselimoglu ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
27 Mayıs 2020	Söyleşi	Haftada 2 Gün Son Buzul Erimeden Canlı YouTube Programı	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Mayıs 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
27 Mayıs 2020	Söyleşi	Mesleğin Kadını Erkeği Olur mu?	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
28 Mayıs 2020	Eğitim Semineri	Assessment of Student Learning in the Age of Covid-19: Approaches and Technologies	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Mayıs 2020	Seminer	Assessment of Student Learning in the Age of Covid-19: Approaches and Technologies Webinar	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Mayıs 2020	Seminer	Cambridge University Press "Oku ve Yayınla" çevrimiçi semineri	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
28 Mayıs 2020	Söyleşi	Classical Music: 'The Inside Story	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
28 Mayıs 2020	Seminer	Ekmeten Turşuya, Kakaodan Şaraba Fermantasyon	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
28 Mayıs 2020	Seminer	Mezunlar Kampüste: Ekmeten turşuya, kakaodan şaraba fermantasyon	Mezunlar Ofisi
28 Mayıs 2020		Uzaktan Eğitime Yakından Bakış: Öğretmen Deneyimleri (BEPAM)	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Mayıs 2020	Seminer	Covid-19 Krizinde Kariyer: Dijital Dönüşüm Çağında Kendini Keşfet ve Kariyerini Yönet	Kariyer Merkezi
29 Mayıs 2020	Seminer	Çevrimiçi 40. Yıl Kutlaması Buluşması	Mezunlar Ofisi
29 Mayıs 2020	Seminer	Eşinizi Bulun! Gelişmekte Olan Ekonomi Firmaları İnovasyon İçin Farklı Açıklık Biçimlerini Nasıl Birleştiriyor?	İşletme Bölümü
29 Mayıs 2020	Oturum	UIF Feedback Session	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Mayıs 2020	Açık Ders	Dünyada ve Türkiye’de Sağlık Politikaları: Salgından Ne Öğreniyoruz?	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
31 Mayıs 2020	Sempozyum	2020 International Symposium on Brain and Cognitive Science	Psikoloji Bölümü
1 Haziran 2020	Eğitim Semineri	Critical Theory & Byzantine Studies?Session 5: Conceptualizing Ideology in Byzantium	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
1 Haziran 2020	Okuma Grubu	Critical Theory and Byzantine Studies?	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
1 Haziran 2020	Seminer	Yalnız ve Görünmez: Yalnız Çalışanlara Yönelik Davranışsal Kararlar ve Nöral Yanıtlar	İşletme Bölümü
2 Haziran 2020	Seminer	Corona Günlerinde Hayat Dersleri:Coronanın Gör Deddiği: Yemek ve Toplumsal Cinsiyet	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
2 Haziran 2020	Toplantı	İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları	İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Müdürlüğü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
3 Haziran 2020	Söyleşi	Daha Eşit Bir Yaşam için “Fikrim Geleceğim”	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
3 Haziran 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
4 Haziran 2020	Söyleşi	Graphic Narrative in Contemporary Literature and Art: Evolution of Comic Book to Graphic Novel	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
4 Haziran 2020	Seminer	Ters Yüz Öğrenme ile Canlanan Dersler	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
5 Haziran 2020	Konuşma	COVID-19 Salgını Türkiye Ekonomisi ve Sağlık Sektörü Dinamiklerini Nasıl Etkileyecek?	İktisat Bölümü
5 Haziran 2020	Seminer	Covid-19 Krizinde Kariyer: Yapay Zeka Çağında Kariyer Planı Nasıl Yapılır?	Kariyer Merkezi
5 Haziran 2020	Seminer	Fırsat Geliştirmede Girişimci İletişimin Evrimi	İşletme Bölümü
6 Haziran 2020	Açık Ders	Tehdit altında insan zihni: Salgının bize "düşündürttükleri"	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
8 Haziran 2020	Seminer	Süpervizörün Eşinin veya İş Arkadaşlarının Desteğine Güveniyor musunuz?	İşletme Bölümü
9 Haziran 2020	Seminer	Corona Günlerinde Hayat Dersleri: Corona Günlerinde Uzaktan Eğitim	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
10 Haziran 2020	Söyleşi	Akademisyen Hakan Yılmaz & Yönetmen Erdem Tepegöz ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
10 Haziran 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
10 Haziran 2020	Seminer	Web of Science Core Collection	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
11 Haziran 2020	Söyleşi	French New Wave	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
11 Haziran 2020	Seminer	Mezunlar Kampüste: Salgın Döneminde Sinema ve Gündelik Hayat	Mezunlar Ofisi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
11 Haziran 2020	Seminer	Proquest yazar çalışmayı tez ve dergi makalleri yazma ipuçları	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
11 Haziran 2020	Seminer	Salgın Döneminde Sinema ve Gündelik Hayat	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
12 Haziran 2020	Seminer	Covid-19 Krizinde Kariyer: Her Koşulda Networking	Kariyer Merkezi
12 Haziran 2020	Seminer	MEB'ler için Hangi Bölgeler Önemlidir? Bölgesel ve Firma Düzeyi Farklılıklarının Rolü	İşletme Bölümü
16 Haziran 2020	Eğitim Semineri	Doktora Tez İzleme Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
16 Haziran 2020	Seminer	Route Planning of Electric Freight Vehicles by Considering Internal and External Conditions	Endüstri Mühendisliği
17 Haziran 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
17 Haziran 2020	Sunum	UIF Sunumu	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Haziran 2020	Toplantı	İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları	İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Müdürlüğü
18 Haziran 2020	Seminer	Masabaşı Çalışanlar için Postürel Egzersizler	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
18 Haziran 2020	Seminer	Mezunlar Kampüste: Masabaşında Çalışanlar için Postürel Egzersizler	Mezunlar Ofisi
19 Haziran 2020	Seminer	Covid-19 Krizinde Kariyer: İş Hayatında Duygusal Dayanıklılık	Kariyer Merkezi
19 Haziran 2020	Seminer	Önde gelen yönetim dergilerinde yayınlama süreciyle ilgili en iyi ipuçları ve deneyimler	İşletme Bölümü
22 Haziran 2020	Seminer	Doğru Dergi Seçimi ve Yağmacı/Şaibeli Dergilerden Uzak Durma	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
23 Haziran 2020	Seminer	Why Do We Need a Human Rights Approach to Mental Health?	Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
23 Haziran 2020	Eğitim Semineri	Yüksek Lisans Tez Önerisi Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
24 Haziran 2020	Söyleşi	Akademisyen Burçin Ünlü & Yönetmen Emin Alper ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
24 Haziran 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Online Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
24 Haziran 2020	Eğitim Semineri	Ters Yüz öğrenme(Flipped Learning) ile Canlanan Dersler	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Haziran 2020	Söyleşi	Gesturing Beyond the Avant-Garde: Frank O'Hara and the Performing Self	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
26 Haziran 2020	Seminer	Targeted Individuals: Product Placement and the Future of Translated Media	Çeviribilim Bölümü
30 Haziran 2020	Çalıştay	Lisansüstü Öğrenci Çalıştayı	Tarih Bölümü
30 Haziran 2020	Seminer	Optimal partitioning of multi-thermal zone buildings for decentralized control	Endüstri Mühendisliği
30 Haziran 2020	Toplantı	Student Course Evaluations: Issues, Challenges, Opportunities	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
1 Temmuz 2020	Eğitim Semineri	Ev Ziyareti Temelli Aile Rehberliği Programı Eğitimi	Psikoloji Bölümü
1 Temmuz 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Online Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
2 Temmuz 2020	Seminer	Mezunlar Kampüste: Türkiye'de Dijital Dönüşüm	Mezunlar Ofisi
2 Temmuz 2020	Söyleşi	Türkiye'de Dijital Dönüşüm	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Dekanlık
3 Temmuz 2020	Seminer	On Generalizations and Formulations in Constrained Nonlinear Programming	Endüstri Mühendisliği

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
7 Temmuz 2020	Çalıştay	Kariyer.net Eğitim Çalıştayı	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
7 Temmuz 2020	Çalıştay	Lisansüstü Öğrenci Çalıştayı	Tarih Bölümü
8 Temmuz 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Online Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
8 Temmuz 2020	Toplantı	Pitching Day	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
8 Temmuz 2020	Seminer	Space and Spatiality in Later Medieval Manuscripts	Tarih Bölümü
9 Temmuz 2020	Seminer	Fragments of Science for a Carienne Synagogue: An Unwritten Chapter in the Transmission of Pre-Modern Scientific Ideas	Tarih Bölümü
10 Temmuz 2020	Söyleşi	Sürdürülebilir İnovasyon Yapma Metodları ve Triz	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
14 Temmuz 2020	Seminer	Masters or Subjects of the Chemical World?: Gas Masks, Personal Armoring, and Vestimentary Complicity in the Third Reich.	Tarih Bölümü
16 Temmuz 2020	Seminer	A Tale of Two Texts: Development and Reception of 'Alī Qūshjī's Astronomy in the Early Modern Period	Tarih Bölümü
17 Temmuz 2020	Çalıştay	Lisansüstü Öğrenci Çalıştayı	Tarih Bölümü
20 Temmuz 2020	Çalıştay	Lisansüstü Öğrenci Çalıştayı	Tarih Bölümü
21 Temmuz 2020	Seminer	New Remedies in Early Modern Ottoman Medicine: Some from the New World, Some from Tombs	Tarih Bölümü
22 Temmuz 2020	Seminer	The Nature of Bodies: Natural History, Medicine, and Knowledge Exchange in the Early Modern Mediterranean	Tarih Bölümü
23 Temmuz 2020	Seminer	Science and Fatalism: Exploring a Global Nineteenth Century Debate	Tarih Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
24 Temmuz 2020	Seminer	Self-help in Turkish: Collage as the Paradigm of Translation	Çeviribilim Bölümü
27 Temmuz 2020	Seminer	GODS versus BUDDHAS: Birth of Secularism and the Role of Institutional Buddhism in the Making of Modern Japan	Tarih Bölümü, Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Temmuz 2020	Çalıştay	Lisansüstü Öğrenci Çalıştayı	Tarih Bölümü
7 Ağustos 2020	Seminer	BÜ Tanıtım Günleri: BÜ Mezunu Olmak	Üniversite Adaylarına Tanıtım Koordinatörlüğü
12 - 13 Ağustos 2020	Eğitim Semineri	PSE Webinar By Ignacio Grossmann	Kimya Mühendisliği Bölümü
17 Ağustos 2020	Seminer	İstanbul Gönüllüleri Gönüllü Okuyuculuk Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
18 Ağustos 2020	Tören	153. Mezuniyet Töreni	Rektörlük, Kurumsal İletişim Ofisi
19 Ağustos 2020	Seminer	SOX4, Wnt and PI3K-AKT-mTOR Signaling in Breast and Prostate Cancers: Modulation with Genistein	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
1- 11 Eylül 2020	Eğitim semineri	Engellilik Çalışmaları Güz Okulu	Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
1 Eylül 2020	Eğitim Semineri	Ev Ziyareti Programı Süpervizör Eğitimi	Psikoloji Bölümü
1 Eylül 2020	Seminer	Quantum Transport On Mesoscopic Topological Insulator Thin Films Of Rhombohedral Graphite	Fizik Bölümü
4 Eylül 2020	Eğitim Semineri	Moodle 102: Introduction to Moodle	Öğretme ve Öğrenme Merkezi
9 Eylül 2020	Eğitim Semineri	Çevrimiçi Öğrenmede Hedef Yüksek Motivasyon	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Eylül 2020	Atölye	Çeviride Ada II	Çeviribilim Bölümü
15 Eylül 2020	Eğitim Semineri	Panopto Training Webinar	Öğretme ve Öğrenme Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
23 Eylül 2020	Eğitim Semineri	Moodle 201: Intermediate Moodle	Öğretme ve Öğrenme Merkezi
24 Eylül 2020	Seminer	Instruction and Adventure in the Home Circle: Tabletop Games of the British Empire	Tarih Bölümü
24 Eylül 2020	Seminer	İtelligence Gönüllü Okuyuculuk Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
30 Eylül 2020	Eğitim Semineri	Online Teaching Experiences 1	Öğretme ve Öğrenme Merkezi
1 Ekim 2020	Seminer	BÜREM, Üniversiteyi Tanıma Programı	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi
2 Ekim 2020		İBB İSMEK Yetişkin Eğitimi Politikaları Çalıştayı	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
6 Ekim 2020	Seminer	Colendi Business Model	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
7 Ekim 2020	Hizmet İçi Eğitim	Tips for Intative nline sessions	Yabancı Diller Yüksekokulu
12 Ekim 2020	Seminer	InCites ve Araştırma Performansı Semineri	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
12 Ekim 2020	Seminer	Lilly İlaç Gönüllü Okuyuculuk Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
12 Ekim 2020	Hizmet İçi Eğitim	New Language Leader / MyEngLab	Yabancı Diller Yüksekokulu
12 Ekim 2020	Hizmet İçi Eğitim	Online Azar / MyEngLab	Yabancı Diller Yüksekokulu
14 Ekim 2020	Hizmet İçi Eğitim	Cengage/2 Ist Centruy Reading 4	Yabancı Diller Yüksekokulu
14 Ekim 2020	Eğitim Semineri	Online Teaching Experiences 3	Öğretme ve Öğrenme Merkezi
14 Ekim 2020	Panel	Tomorrow's Istanbul: Multi-hazard Risks in Urban Areas - Panel organized within 2 nd International Disaster and Resilience Congress - Çevrimiçi	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
15 Ekim 2020	Konferans	KSS Zirve	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
16 Ekim 2020	Eğitim Semineri	Boosting Interaction with Web 2.0 Tools	Öğretme ve Öğrenme Merkezi, Yabancı Diller Yüksekokulu,
16 Ekim 2020	Eğitim Semineri	How to Flip Your Classes Effectively	Öğretme ve Öğrenme Merkezi, Yabancı Diller Yüksekokulu,
16 Ekim 2020	Hizmet İçi Eğitim	Padlet-Quizizz- Mentimeter	Yabancı Diller Yüksekokulu
17 Ekim 2020	Tören	İkinci Öğretim Yüksek Lisans Mezuniyet Töreni	Kurumsal İletişim Ofisi, Mezunlar Ofisi
19 Ekim 2020	Okuma Grubu	Critical Theory for Byzantine Studies	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Ekim 2020	Eğitim Semineri	Critical Theory for Byzantine Studies. Session 1: Who's Who in Byzantine Narratives?	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Ekim 2020	Hizmet İçi Eğitim	Google Docs	Yabancı Diller Yüksekokulu
19 Ekim 2020	Söyleşi	Sociological Imaginations with Nilüfer Göle	Sosyoloji Bölümü
20 Ekim 2020	Çalıştay	Istanbul Hub First Stakeholder Workshop (Project: Tomorrow's Istanbul) - Çevrimiçi	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
20 Ekim 2020	Oryantasyon	Üniversiteye Yeni Katılan Öğrencilere Oryantasyon	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
21 Ekim 2020	Hizmet İçi Eğitim	Google Jamboard-Wordsmyth-Moodle Quiz	Yabancı Diller Yüksekokulu
21 Ekim 2020	Eğitim Semineri	Online Teaching Experiences 4	Öğretme ve Öğrenme Merkezi
21 Ekim 2020	Oryantasyon	Üniversiteye Yeni Katılan Öğrencilere Oryantasyon	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
22 Ekim 2020	Hizmet İçi Eğitim	H5P-Genially	Yabancı Diller Yüksekokulu

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
22 Ekim 2020	Hizmet İçi Eğitim	Moodle Wiki-Kahoot-Quizlet	Yabancı Diller Yüksekokulu
23 Ekim 2020	Seminer	Accuracy and Bias in Social Cognitions: Implications for Well-Being	Psikoloji Bölümü
23 Ekim 2020	Seminer	Contextual Optimization: Bridging Machine Learning and Operations	Endüstri Mühendisliği
23 Ekim 2020	Eğitim Semineri	Designing Effective Online Lessons with Web 2.0 Tools	Öğretme ve Öğrenme Merkezi
27 Ekim 2020	Seminer	Fintech 100	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Ekim 2020	Seminer	Making Really Short Pulses Of Light	Fizik Bölümü
30 Ekim 2020	Seminer	Building a Plant Cell Wall	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
30 Ekim 2020	Seminer	Open Book Decompositions and Contact Structures	Matematik Bölümü
1 Kasım 2020	Eğitim Semineri	Moodle 301 Q&A	Öğretme ve Öğrenme Merkezi
1 Kasım 2020	Çalıştay	TRC2020	Felsefe Bölümü
2 Kasım 2020	Okuma Grubu	Critical Theory for Byzantine Studies	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
2 Kasım 2020	Eğitim Semineri	Critical Theory for Byzantine Studies. Session 2: Creating 'The Rus': Ethnicizing the Byzantine World	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
3 Kasım 2020	Seminer	JoVE Science Education	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
3 Kasım 2020	Seminer	Overview of Graduate Programs and Research Activities at the Institute of Biomedical Engineering	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
3 Kasım 2020	Seminer	UX Design Thinking Case for Mobile Banking	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
4 Kasım 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Çevrimiçi Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
4 Kasım 2020	Seminer	Power of GIS and Epidemic Application	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
4 Kasım 2020	Seminer	Tasavvuf İslam Tarihinde Bir Kırılma Mıdır?	Tarih Bölümü, Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
5 Kasım 2020	Eğitim Semineri	Moodle 101: Moodle'a Giriş(Türkçe Anlatımlı)	Öğretme ve Öğrenme Merkezi, Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
6 Kasım 2020	Seminer	Assay Development for Modeling Diseases in Drosophila	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
6 Kasım 2020	Seminer	Aşamalı Rastgele Seçim	İktisat Bölümü
6 Kasım 2020	Seminer	Batı Diagnosis Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
6 Kasım 2020	Söyleşi	BLC: Two types of Differential Object Marking	Dilbilim Bölümü
6 Kasım 2020	Söyleşi	BÜ Kariyer Merkezi:Çevrimiçi Kariyer Seminerleri	Kariyer Merkezi
6 Kasım 2020	Seminer	Uzaktan Eğitimde Boğaziçi'li Olmak	Çeviribilim Bölümü
7 Kasım 2020	Seminer	Doğan Holding Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
7 Kasım 2020	Eğitim Semineri	Online Teaching Experiences 2	Öğretme ve Öğrenme Merkezi
9 Kasım 2020	Seminer	Diyaloglar: Kızıl Veba, Jack London (Çevrimiçi)	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
9 Kasım 2020	Seminer	IGAairport Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
10 Kasım 2020	Seminer	Air Liquide Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
10 Kasım 2020	Eğitim Semineri	Yaşam Bilimleri Girişimcilik Ekosistemi ve TÜBİTAK BiGG Çağruları/ Selin Arslanhan	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
11 Kasım 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Çevrimiçi Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
12 - 13 Kasım 2020	Konferans	THE 3RD ID-TS GRADUATE EVENT FOR DOCTORAL STUDENTS: (Hi)stories of Translation and Translators: Past, Present and Future	Çeviribilim Bölümü
13 Kasım 2020	Seminer	Benim Burada Ne İşim Var?	Çeviribilim Bölümü
13 Kasım 2020	Seminer	Defective Ramsey Numbers and Cocolorings on Graph Classes	Matematik Bölümü
13 Kasım 2020	Seminer	Shading Light on Protein-Protein Interactions in Live Cells	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
13 Kasım 2020	Seminer	Teslim süresi: Sermaye malları üreticilerinin finansman kısıtlamaları ve yatırım dinamikleri	İktisat Bölümü
13 Kasım 2020	Seminer	when ionic liquids meet polymers	Kimya Bölümü
16 Kasım 2020	Okuma Grubu	Critical Theory for Byzantine Studies	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Kasım 2020	Eğitim Semineri	Critical Theory for Byzantine Studies. Session 3: Concepts of Time, the Past, and Historicity in the Medieval World	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Kasım 2020	Seminer	Dijital Dönüşüm Stratejileri ve Bireysel Hazırlık	İşletme Bölümü
16 Kasım 2020	Seminer	EnerjiSa Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
17 Kasım 2020	Eğitim Semineri	Photodynamic Therapy of Cancer and Mechanical Stress in the Tumor Microenvironment	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
18 Kasım 2020	Seminer	Big Data Technology and Technological Capability	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
18 Kasım 2020	Seminer	Cms High-Granularity Calorimeter For HI-Lhc	Fizik Bölümü
18 Kasım 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Çevrimiçi Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
18 Kasım 2020	Seminer	Turkish Coffee North of the 49 Parallel: Translating the Turkish Diaspora in Toronto,	Çeviribilim Bölümü
19 Kasım 2020	Çalıştay	Istanbul Hub Interdisciplinary Research Workshop (Project: Tomorrow's Istanbul) - Çevrimiçi	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
19 Kasım 2020	Konferans	Kemal Varol ile Aşıklar Bayramı, Yazar & Şair Buluşmaları (Çevrimiçi)	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Kasım 2020	Eğitim Semineri	Zoom'a Giriş (Türkçe Anlatımlı)	Öğretme ve Öğrenme Merkezi
20 Kasım 2020	Seminer	An Introduction to Biset Functors	Matematik Bölümü
20 Kasım 2020	Seminer	Cytochrome P450 Enzymes & Their Role in Drug Biotransformation	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
20 Kasım 2020	Seminer	Doktora Öğrencileri Seminerleri	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
23 Kasım 2020	Seminer	Brown Bag Talks: Predictive eye-movements in student vs. professional Turkish (A) - English (B) simultaneous interpreters: between-group and individual differences	Çeviribilim Bölümü
23 Kasım 2020	Seminer	Feminist Translation and Activism	Çeviribilim Bölümü
23 Kasım 2020	Seminer	Personalized Dynamic Pricing with Machine Learning	İşletme Bölümü
24 Kasım 2020	Söyleşi	Akademisyen Murat Gülsoy & Yönetmen Orhan Eskiköy ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
24 Kasım 2020	Seminer	İzmir Ekonomi Üniversitesi Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
24 Kasım 2020	Seminer	Öğretmenler Günü	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
24 Kasım 2020	Seminer	Payments Ecosystem	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Kasım 2020	Seminer	Talking Translators, John Angliss, Alex Dawe, Maureen Freely	Çeviribilim Bölümü
25 Kasım 2020	Seminer	Dielectric Screening In 2d Semiconductors	Fizik Bölümü
25 Kasım 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Çevrimiçi Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
25 Kasım 2020	Konferans	Osmanlı Anadoluşunda Kızılbaş Aleviler: Sufizm, Siyaset, Toplumsal Kimlik	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Kasım 2020	Seminer	Osmanlı Anadoluşunda Kızılbaş Aleviler: Sufizm, Siyaset, Toplumsal Kimlik	Tarih Bölümü, Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Kasım 2020	Söyleşi	Akademisyen Can Candan & Yönetmen Berke Baş ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
26 Kasım 2020	Zirve	İnovasyon ve Kurumiçi Girişimcilik Zirvesi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Kasım 2020	Seminer	Representation and Visualization of Large Categorical Data sets: Methodology and Applications in Urban History	Tarih Bölümü
27 Kasım 2020	Konferans	An analysis of intergroup contact and group threat theories in Turkey: The case of Syrian refugees	İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Kasım 2020	Çalıştay	Geometri&Topoloji Çalıştay1	Matematik Bölümü
27 Kasım 2020	Seminer	Hibrit Platform Modeli	İktisat Bölümü
27 Kasım 2020	Seminer	Human Genetics of Severe Viral Diseases in Children	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
27 Kasım 2020	Seminer	K-alternating Subsequences	Matematik Bölümü
27 Kasım 2020	Seminer	Lyotropic Liquid Crystalline Phases and Mesoporous Thin Films as Electrolytes and Electrodes	Kimya Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
27 Kasım 2020	Seminer	Master Talk with Saype	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
27 Kasım 2020	Seminer	Piladis/Ülker Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
27 Kasım 2020	Seminer	Türkiye’de Kürt Hareketinin Alevi Siyaseti ve Tarihyazımı	Atatürk Enstitüsü
30 Kasım 2020	Okuma Grubu	Critical Theory for Byzantine Studies	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Kasım 2020	Eğitim Semineri	Critical Theory for Byzantine Studies. Session 4: A Global History of (Political) Thought?	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Kasım 2020	Seminer	Emlak Fiyatlarında Eşit Fiyatlandırma	İşletme Bölümü
30 Kasım 2020	Seminer	Translation and Interpreting in Maternal and Neonatal Health	Çeviribilim Bölümü
1 Aralık 2020	Söyleşi	Akademisyen Naz Zeynep Atay & Oyuncu Selen Uçer ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
1 Aralık 2020	Açık Ders	Deprem: Bildiklerimiz, Bilemediklerimiz	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
1 Aralık 2020	Eğitim Semineri	Master Tez Önerisi Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
1 Aralık 2020	Seminer	Tarfin Business Model	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
2 Aralık 2020	Söyleşi	Akademisyen Ayşegül Doğan & Senarist Gğlengül Altıntaş ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
2 Aralık 2020	Seminer	Exploring The Solar System In X-Rays	Fizik Bölümü
2 Aralık 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Çevrimiçi Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
2 Aralık 2020	Seminer	Societal Value of IS Research	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
3 Aralık 2020	Söyleşi	Akademisyen Cem Say & Yapımcı Ali Bayraktar ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
3 Aralık 2020	Seminer	Aptullah Kuran Anma Konuşması: İktidarın Sınırları: Osmanlı Tarihinden (ve Tarihçiliğinden) İzlenimler	Tarih Bölümü
3 - 4 Aralık 2020	Konferans	Biyomalzeme Günleri	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
3 Aralık 2020	Seminer	Recent Changes in Worldwide Income Distribution and Their Political Effects	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
4 Aralık 2020	Seminer	Brieskorn Spheres Bounding Homology Balls	Matematik Bölümü
4 Aralık 2020	Seminer	Doktora Öğrencileri Seminerleri	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
4 Aralık 2020	Seminer	Kısa Paneller için sabit Effects ve İçselliği ile Zamanla Değişen Doğrusal Dönüşüm Modelleri	İktisat Bölümü
4 Aralık 2020	Seminer	Psychophysical Investigation of Time Perception	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
4 Aralık 2020	Seminer	Revenue Management for Rent Driven Industries	Endüstri Mühendisliği
4 Aralık 2020	Seminer	Towards Understanding the Factors Tuning Biomolecular Interactions	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
8 Aralık 2020	Söyleşi	Akademisyen Fikret Adaman & Yönetmen Leyla Yılmaz ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
8 Aralık 2020	Seminer	Can Social Media Predict Soccer Clubs' Stock Prices? The Case of Turkish Teams	İşletme Bölümü
8 Aralık 2020	Eğitim Semineri	Neuroimaging Insights into Structure and Function of the Human Brain	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
8 Aralık 2020	Açık Ders	Tsunami Tehlikesine Hazır mıyız?	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
9 Aralık 2020		AÇEV -- Uzaktan Eğitim Seminer serisi	Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
9 Aralık 2020	Söyleşi	Akademisyen Zeynep Uysal & Yönetmen Ümit Ünal ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
9 Aralık 2020	Çalıştay	TRAIS – Doctoral Consortium at International Management Information Systems Conference	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
9 Aralık 2020	Çalıştay	TRAIS - Junior Faculty Workshop at International Management Information Systems Conference	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Aralık 2020	Söyleşi	Akademisyen Arzu Öztürkmen & Yönetmen Pelin Esmer ile Söyleşi	Mithat Alam Film Merkezi
10 Aralık 2020	Ödül töreni - semineri	Engellilik Çalışmaları Lisansüstü Tez Ödül Töreni	Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Aralık 2020	Konferans	Gonca Özmen ile bile isteye, Yazar & Şair Buluşmaları (Çevrimiçi)	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Aralık 2020	Konuşma	Understanding Syria through Refugees' Stories: Bir Köprüden Geçtik	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
11 Aralık 2020	Seminer	#translationattached in Toronto: The Story of a Workshop in Literary Translation from Turkish into English	Çeviribilim Bölümü
11 Aralık 2020	Seminer	Bağlayıcı Olmayan- Fiyat Katlarının Etkileri: Teorik ve Deneysel Sonuçlar	İktisat Bölümü
11 Aralık 2020	Seminer	Biharmonic Nonlinear Schrödinger Equation On The Half Line	Matematik Bölümü
11 Aralık 2020		Central Asia at Centre-Stage: Anthropology and Understandings of Inner Asian Politics	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Aralık 2020	Seminer	Central Asia at Centre-Stage: Anthropology and Understandings of Inner Asian Politics	Tarih Bölümü, Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Aralık 2020	Seminer	Early parental causal language input is associated with later child causal verb understanding	Psikoloji Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
11 Aralık 2020	Seminer	How Transparency into Internal and External Responsibility Initiatives Influences Consumer Choice	Endüstri Mühendisliği
11 Aralık 2020	Seminer	Modern Göçlerin Çevre Tarihi	Atatürk Enstitüsü
11 Aralık 2020	Seminer	The Bright Future of Structural Biology in Turkey	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
15 Aralık 2020	Seminer	Bir Değişim Mesajı Oluşturmak ve Başarıyla İletmek: Deneysel Bir Çalışma	İşletme Bölümü
15 Aralık 2020		CEE 2020, Türkiye ve Dünyada Tarım ve Gıda: Bir Ufuk Turu	Makroekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Aralık 2020	Eğitim Semineri	Magnetophoresis-based Technologies for Point-of-Care Diagnosis and Complex Material Fabrication	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
15 Aralık 2020	Seminer	Relevance Theory & Translation Studies	Çeviribilim Bölümü
15 Aralık 2020	Seminer	TED Rönesans Koleji Öğrencileri Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
16 Aralık 2020	Seminer	Determinants of Student Information Technology Adoption	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Aralık 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Çevrimiçi Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
16 Aralık 2020	Konferans	Mexime Durocher “The Many Lives of a Rural Sufi Shrine: Archaeology and History of the Zaviye of Şeyh Nusret”	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Aralık 2020	Seminer	Pragmatics and Translation Studies	Çeviribilim Bölümü
16 Aralık 2020	Seminer	The Many Lives of a Rural Shrine: Archaeology and History of the Zaviye of Şeyh Nusret	Tarih Bölümü, Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Aralık 2020	Seminer	TED Rönesans Koleji Öğretmenleri Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
18 Aralık 2020	Eğitim Semineri	Brief Course on Qualtrics Konuşmacı	Psikoloji Bölümü

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
18 Aralık 2020	Seminer	Customization and Returns	Endüstri Mühendisliği
18 Aralık 2020	Seminer	Daha Az Ama Daha İyi: Ani Duraklar, Firma Girişi ve Mali Seçim	İktisat Bölümü
18 Aralık 2020	Seminer	Dijital Çağda Kariyer Seminerleri	Kariyer Merkezi
18 Aralık 2020	Seminer	Doktora Öğrencileri Seminerleri	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Aralık 2020	Çalıştay	Futures Workshop (Project: Tomorrow's Istanbul)	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
21 Aralık 2020	Seminer	Darüşşifa Eğitim Kurumları Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı
21 Aralık 2020	Seminer	Please pass the phone, I'll ask...: Communicative Configuration and Telephone Interpreting in Turkey	Çeviribilim Bölümü
21 Aralık 2020	Seminer	Translation and Post-Editing Technologies	Çeviribilim Bölümü
22 Aralık 2020	Eğitim Semineri	Recent Innovations and Advances in Biomaterials Related to Cardiovascular Surgery	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
22 Aralık 2020	Söyleşi	Sociological Imaginations with Nora Şeni	Sosyoloji Bölümü
23 Aralık 2020	Söyleşi	İK Yöneticileriyle Online Kariyer Sohbetleri	Kariyer Merkezi
24 Aralık 2020	Seminer	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Çevrimiçi Kariyer Buluşması	Kariyer Merkezi
25 Aralık 2020	Eğitim semineri	Covid-19 Kapsamında Hijyen Eğitimi (Okul Öncesi personeline)	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
25 Aralık 2020	Eğitim semineri	Covid-19 Kapsamında Hijyen Eğitimi (Okul Öncesi personeline)	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
25 Aralık 2020	Seminer	Dijital Çağda Kariyer Seminerleri: Dijital Dünyada Analog Tavsiyeler - Ne Olacağım Ben Şimdi?	Kariyer Merkezi

TARİH	NİTELİĞİ	FALİYETİN ADI	FAALİYETİ YAPAN BİRİM
25 Aralık 2020	Seminer	From Tartaric Acid to Helical Polymers	Kimya Bölümü
25 Aralık 2020	Seminer	Teacher Reflection and Noticing	Eğitim Fakültesi, Dekanlık
28 Aralık 2020	Söyleşi	Belirsizlik Döneminde Kariyer Yolu Belirleme	Kariyer Merkezi, Eğitim Bilimleri Bölümü
29 Aralık 2020	Seminer	Diyaloglar: Kağıt Ev, Carlos Maria Dominguez (Çevrimiçi)	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Aralık 2020	Seminer	İnitial Coin Offerings	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Yıl Boyunca	Geliştirme Toplantısı	Cevrimiçi Geliştirme Toplantıları	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi
Yıl Boyunca	Çalıştay	Grup Çalışması	Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi
	Konferans	Protection of traditional agricultural knowledge and rethinking agricultural research from farmers' perspective: a case from Turkey	İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
	Konferans	Rethinking agricultural transformation and technological change	İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
	Konferans	Rethinking Agroecology and Sustainable Agricultural Production at the Nexus of Technology, Capital and Traditional Knowledge	İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
	Konferans	Situating Small-Scale Fisheries in the Global Struggle for Agroecology and Food Sovereignty	İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
	Konferans	Understanding anti-immigrant sentiments in Turkey”	İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
	Dijital Sergi	Yaz Okulu	Güzel Sanatlar Bölümü

Ek-6

İkili

Anlaşmalar

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Eğitim Fakültesi	Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Helmut Schmidt Universität	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Padagogische Hochschule Ludwigsburg	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Technische Universität Chemnitz	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Universität Augsburg	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Universität Bremen	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Universität Erfurt	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Universität zu Köln	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Universität zu Köln	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	University of Bielefeld	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	University of Bremen	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik Öğretmenliği	University of Cologne	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Alpen-Adria Universität Klagenfurt	Avusturya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	University Vienna	Avusturya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Universiteit Gent	Belçika	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik Öğretmenliği	Charles University Prague	Çekya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Københavns Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik Öğretmenliği	University of Jyväskylä	Finlandiya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Université de Strasbourg	Fransa	2022	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Fontys Hogescholen	Hollanda	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Böl.	Fontys University of Applied Sciences	Hollanda	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Hogescholl Rotterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Hogeschool Rotterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Radboud Universiteit Nijmegen	Hollanda	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Universiteit Utrecht	Hollanda	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	University of Twente	Hollanda	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik Öğretmenliği	Dublin City University	İrlanda	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Mondragon Unibertsitate	İspanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Universidad de Huelva	İspanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Universidad de Huelva	İspanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Universidad de Lleida	İspanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Universidad de Sevilla	İspanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Universidad de Sevilla	İspanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Universidad de Valencia	İspanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Universidad de Zaragoza	İspanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	Mittuniversitet	İsveç	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Stockholm Universitet	İsveç	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Universita Degli Studi di Padova	İtalya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Universita Degli Studi di Verona	İtalya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Università per Stranieri di Siena	İtalya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	University of Cyprus	Kıbrıs	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik Öğretmenliği	University of Prishtina “Hasan Prishtina”	Kosova	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Stavanger	Norveç	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Uniwersytet Szczeciński	Polonya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Escola Superior de Educação de Coimbra	Portekiz	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Universidade Do Minho	Portekiz	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller	Hellenic Open University	Yunanistan	2022	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Temel Eğitim	Penepistimio Kritis	Yunanistan	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	University of Patras	Yunanistan	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Western Macedon	Yunanistan	2022	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	Columbia University	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Drexel University	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	University of North Carolina at Chapel Hill	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Tarih	Albert Ludwigs Universität Freiburg im Bressgau	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Duisberg Essen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Freie Universität Berlin	Almanya			
Tarih	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Friedrich Schiller Universität Jena	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Georg August Universität Göttingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Georg August Universität Göttingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatı	Goethe University Frankfurt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Kimya	Hochschule Emden/Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Karl Eberhardt University Tübingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	RWTH Aachen University	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Matematik	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität Augsburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universität Bielefeld	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Universität Hamburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universität Konstanz	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Dilbilim	Universität Konstanz	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universität Konstanz	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Universität Leipzig	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität Mannheim	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Dilbilim	Universität zu Köln	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität zu Köln	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universität zu Köln	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Oldenburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Dilbilim	University of Würzburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	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
Psikoloji	Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
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
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Aarhus Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Aarhus Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	København's Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	København's Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	København's Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Roskilde Universitetscenter	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Jyvaskylan Yliopisto	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çeviribilim	INALCO National Institute of Oriental Languages and Civilizations	Frans	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
Felsefe	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	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
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	Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite de Rouen	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universite de Rouen	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universite Paris Descartes	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite Paul Sabatier Toulouse III	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
Kimya	Eindhoven University of Technology	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Maastricht University	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Radboud Universiteit Nijmegen	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit Leiden	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
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
Psikoloji	Universiteit Maastricht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Universiteit Maastricht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Universiteit Utrecht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit Utrecht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Universiteit van Tilburg	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
Çeviribilim	Cardiff University	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	The University of Manchester	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Edinburgh	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Kent	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Kent	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	University of Kent	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
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
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Warwick	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Warwick	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Trinity College Dublin	İrlanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Trinity College Dublin	İrlanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Universidad Complutense de Madrid	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
Çeviribilim	Universidad de Valladolid	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Universidad de Zaragoza	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universidad Pablo de Olavide	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Universidad Rovira i Virgili	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çeviribilim	Universitat Autònoma de Barcelona	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	University of Oviedo	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Göteborgs Universitet	İsveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Umeå 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
Felsefe	Università Degli Studi di Roma-La Sapienza	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Università Degli Studi di Roma-La Sapienza	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Università Degli Studi di Trieste	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Università di Bologna	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Fen Edebiyat Fakültesi	Osaka University	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
Tarih	University of Cyprus	Kıbrıs	2022	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Cyprus	Kıbrıs	2022	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Latvia	Letonya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Europos Humanitarinis Universitetas	Litvanya	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Tarih	Közep-europai Egyetem	Macaristan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	Szegedi Tudományegyetem	Macaristan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Felsefe	University of Szeged	Macaristan	2022	Hareketlilik	Erasmus
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	Jagiellonian University in Krakow	Polonya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Warsaw	Polonya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	University of Porto	Portekiz	2022	Hareketlilik	Erasmus
Dilbilim	University of Bucharest	Romanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Univerza v Ljubljani	Slovenya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Univerza v Ljubljani	Slovenya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	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	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Tarih	Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2022	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Aegean	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
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....)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Albert Ludwigs Universität Freiburg im Bresgau	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Free University of Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Freie Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Justus Liebig University Giessen	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Technische Universität München	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität Bremen	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität Hamburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität Konstanz	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universität Mannheim	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universität zu Köln	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İşletme Bölümü	Universität zu Köln	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität zu Köln	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	University of Würzburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	University of Würzburg	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Salzburg	Avusturya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	University of Vienna	Avusturya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	University of Vienna	Avusturya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Wirtschafts Universität Wien	Avusturya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Solvay Brussels School of Economics & Management – Université libre de Bruxelles (ULB)	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Université Catholique de Louvain	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Université de Liege	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universiteit Gent	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit Gent	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Vrije Universiteit Brussel	Belçika	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Aarhus Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Tallinna Ülikool	Estonya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Jyväskylän Yliopisto	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Helsinki	Finlandiya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Ecole des Praticiens du Commerce International-Groupe ESSEC	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Ecole des Praticiens du Commerce International-Groupe ESSEC	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İktisat Bölümü	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	EMLYON Business School	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	ESCP Europe	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	INSEEC Paris	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Institut d'Etudes Politiques de Bordeaux	Fransa	2020	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	NEOMA Business School (ex Rouen Business School)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universite Toulouse 1 Capitole	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Erasmus Universiteit Rotterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Technische Universiteit Delft	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit Leiden	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit Maastricht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit Maastricht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit Utrecht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İşletme Bölümü	Universiteit van Tilburg-2493	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit van Tilburg-2494	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	University of Amsterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	University of Amsterdam	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	University of Twente	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Twente	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Kingston University London	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Kent	İngiltere	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Dublin City University	İrlanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universidad de Granada	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universidad Pompeu Fabra	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universitat Autònoma de Barcelona	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Göteborgs Universitet	İsveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Malardalen University	İsveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	University of Fribourg	İsviçre	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	University of St. Gallen	İsviçre	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Bocconi University	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Bocconi University	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İktisat Bölümü	LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Università Degli Studi di Firenze	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Università Degli Studi di Torino	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Università di Bologna	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Cyprus	KKTC	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universitetet i Bergen	Norveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	The New University of Lisbon-Nova School of Business and Economics	Portekiz	2022	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Univerzita sv. Cyrilla a Metoda v Trnave	Slovak Cumhuriyeti	2022	Hareketlilik	Erasmus

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Bilgisayar Mühendisliği	Karlsruher Institut für Technologie	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
Bilgisayar Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makina Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makina Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat Mühendisliği	Technische Universität Dortmund	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makina Mühendisliği	Technische Universität Dortmund	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makina 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

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Paderborn	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Stuttgart	Almanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Vysoke Učeni Technicke v Brne	Çek Cumhuriyeti	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya Mühendisliği	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Exchange
Makina Mühendisliği	Syddansk Universitet	Danimarka	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makina 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	2021	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
Mühendislik Fakültesi	Ecole Centrale Paris	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
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
Bilgisayar Mühendisliği	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Kimya Mühendisliği	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makina Mühendisliği	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makina Mühendisliği	Institut National des Sciences Appliquees de Rouen	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Makina 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	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Endüstri Mühendisliği	Technische Universiteit Delft	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universiteit Utrecht	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	University of Twente	Hollanda	2022	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Universidad de Vigo	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat Mühendisliği	Universidad Politecnica de Madrid	İspanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat Mühendisliği	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Politecnico di Milano	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya Mühendisliği	Politecnico di Milano	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Politecnico di Milano	İtalya	2022	Hareketlilik	Exchange
İnşaat Mühendisliği	Roma Tre University	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Universita Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universita di Catania	İtalya	2022	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat Mühendisliği	Vilnius Gediminas Technical University	Litvanya	2022	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Politechnica Poznanska	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
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.	2020	Hareketlilik	Exchange
Turizm İşletmeciliği	San Diego State University	A.B.D.	2020	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	Fachhochschule Frankfurt am Main	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Fachhochschule Hannover	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Hochschule Bremen University of Applied Sciences	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Hochschule der Medien Stuttgart (HdM)	Almanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	International School of Management Dortmund	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Paderborn	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Modul University Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Robert Gordon University, Aberdeen	Birleşik Krallık	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	INSEEC Paris	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	La Rochelle Business School	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	NHTV Breda University of Applied Sciences	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Turizm İşletmeciliği	Saxion University of Applied Sciences	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Twente	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Utrecht University	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Utrecht University	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Utrecht University	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Bournemouth University	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Robert Gordon University, Aberdeen	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	University of Girona	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Malardalen University	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Malardalen University	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Universita Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Universita Degli Studi di Firenze	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	University of Wroclaw	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Univerza na Primorskem	Slovenya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Univerza v Mariboru	Slovenya	2021	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	2022	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Karl-Franzens-Universität Graz	Avusturya	2022	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universiteit Antwerpen	Belçika	2022	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2022	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universiteit Leiden	Hollanda	2022	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universität Basel	İsviçre	2022	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	University of Oslo	Norveç	2022	Lisansüstü	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2022	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	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Tallinn University of Technology	Estonya	2022	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2022	Hareketlilik	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Università Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2022	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Reykjavik University	İzlanda	2022	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Babeş-Bolyai University	Romanya	2022	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Universitatea Transilvania din Brasov	Romanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	FH Technikum Wien	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hamburg University of Technology	Almanya	2022	Yüksek Lisans Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Alpen-Adria Universität Klagenfurt	Avusturya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Management Center Innsbruck	Avusturya	2022	Doktora Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Charles University in Prague	Çek Cumhuriyeti	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hameen Ammattikeakoulu	Finlandiya	2022	Yüksek Lisans Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Ecole Centrale Paris	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Padova	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Salerno	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hellenic Open University	Yunanistan	2022	Doktora Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2022	Doktora Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	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 Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Duisberg Essen	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Friedrich Schiller Universität Jena	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Georg August Universität Göttingen	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Hochschule Emden/Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	RWTH Aachen University	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Berlin	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Dortmund	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Augsburg	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Bremen	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Konstanz	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Leipzig	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Mannheim	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Paderborn	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Stuttgart	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Cologne	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oldenburg	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Vienna	Avusturya		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Antwerpen	Belçika	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Gent	Belçika	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Mons	Belçika	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Vysoke Ucení Technické v Brně	Çek Cumhuriyeti	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Charles University Prague	Çekya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Ostrava	Çekya		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aarhus Universitet	Danimarka		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Syddansk Universitet	Danimarka	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Southern Denmark	Danimarka	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jyväskylän Yliopisto	Finlandiya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Jyväskylä	Finlandiya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oulu	Finlandiya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aix-Marseille Université	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Centrale Paris	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale Superieure de Techniques Avancees	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale Superieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Polytechnique	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut National des Sciences Appliquees de Strasbourg	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Telecom ParisTech	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Telecom SudParis / Institut Telecom	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Univerity of Rouen	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universite Bordeaux 1	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Lorraine (Metz)	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universite de Rouen	Fransa	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Delft University of Technology	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Eindhoven University of Technology	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Fontys University of Applied Sciences	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Hogeschool Rotterdam	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Delft	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Utrecht	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Twente	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Utrecht University	Hollanda	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universidad de Barcelona	İspanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universidad de Huelva	İspanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Malaga	İspanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oviedo	İspanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Göteborgs Universitet	İsveç	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Umea Universitet	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Politecnico di Milano	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Roma Tre University	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università degli studi de Salerno	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Padova	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Bologna	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Catania	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Pisa	İtalya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Vilnius Gediminas Technical University	Litvanya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jagiellonian University in Krakow	Polonya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Politechnica Poznanska	Polonya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Warsaw	Polonya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Porto	Portekiz	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2022	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	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 değişimi	Erasmus
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Universita degli studi Roma Tre	İtalya	2021	Öğrenci değişimi	Erasmus
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	University of Porto	Portekiz		Öğrenci değişimi	Erasmus
Jeodezi Anabilim Dalı	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2022	Öğrenci değişimi	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
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

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
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
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 TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Atatürkçü Düşünce Kulübü	6 Kasım 2020	Dünden Bugüne Mavi Vatan Mücadelesi Söyleşi
	27 Kasım 2020	Cumhuriyet ve Ekonomi Sohbetleri
Ayvalık Yaz Okulu (AYO)	2 Ocak 2020	Gönüllüler Arası İletişim Eğitimi
	3 Ocak 2020	Gönüllüler Arası İletişim Eğitimi
	19 Ocak 2020	Gönüllüler Arası İletişim Eğitimi
	26 Ocak 2020	Gönüllüler Arası İletişim Eğitimi
	2 Şubat 2020	Gönüllüler Arası İletişim Eğitimi
Bilim Kulübü	5 Ocak 2020	Bilim Atölyesi
	15-16 Şubat 2020	Moleküler Biyoloji ve Genetik Paneli
	26 Şubat 2020	Staj Sohbetleri
	8 Mart 2020	Bilim Kozası
	11 Aralık 2020	Saçma Sorular Seansı
	19 Aralık 2020	Astronomi günleri
	21 Aralık 2020	IV. Math Talks
	25 Aralık 2020	Fizikte Alan Konuşmaları
	26 Aralık 2020	Astronomi günleri
	26 Aralık 2020	V. Math Talks
	30 Aralık 2020	Astronomi günleri
	10 Mart 2020	Bilim Kozası Sarıtepe Kampüs Teneffüs Etkinliği
	24.10.2020 - 25 Ekim 2020	Az Kelime, Çok İşlem Turnuvası İçin Eleme
	25 Ekim 2020	Az Kelime, Çok İşlem Turnuvası İçin Eleme
	27 Ekim 2020	Tanışma Çayı
	28 Ekim 2020	Tanışma Çayı
	7 Kasım 2020	Math Talks I: Ömer Avcı (Boğaziçi Üni.) - Düzlem Geometri Uygulamaları
	27 Kasım 2020	Kimya Günleri: İlker Karabulut (Macdermid Enthone) Doç. Dr. Uwe Burghaus (North Dakota State University)
	27 Kasım 2020	Nebile Dağlıoğlu (Çukurova Üniversitesi) Adli Toksikoloji Oya Yeter (Adli Tıp Kurumu) Adli Kimya
	28 Kasım 2020	Dr. Oya Yeter (Adli Tıp Kurumu) Doç. Dr. Nebile Dağlıoğlu (Çukurova Üniversitesi)
	28 Kasım 2020	Evrin Dersleri
	28 Kasım 2020	Evrin Dersleri: Aslıhan Niksarlı (Yeditepe Üniversitesi) - Primatolojiye Giriş

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	28 Kasım 2020	MathTalks II: Uğur Cin Boğaziçi Üniversitesi Math Talks
	28 Kasım 2020	Uwe Burghaus (North Dakota State University) Yüzey Kimyası İlker Karabulut MacDermid Enthone Yüzey Kimyası
Bilim Kulübü	4 Aralık 2020	2. Nörobilim Günleri Prof. Dr. Müge Yemişçi Özkan (Hacettepe Üniversitesi) 'Beyin mikrodolaşımının fizyolojik ve klinik önemi' Prof. Dr. Bayram Ufuk Şakul (Medipol Üniversitesi) Nasıl Öğreniyorum? Fatih Dinç (Boğaziçi Üniversitesi) Fizikte Gelecek Konuşmaları
	4 Aralık 2020	Fatih Dinç (Boğaziçi Üniversitesi) Fizikte Gelecek Konuşmaları
	5 Aralık 2020	2. Nörobilim Günleri Prof. Dr. Atay Vural (Koç Üniversitesi) Türkiye'de genetik ataksiler Prof. Dr. Uğur Halıcı (ODTÜ) Beyin-Makine
	5 Aralık 2020	Evrin Dersleri: James Brooks (Kyoto Üniversitesi) The Evolution of Groupmindedness
	11 Aralık 2020	Hakan Erkol (Boğaziçi Üniversitesi): Saçma Sorular Seansı
	12 Aralık 2020	MathTalks III: Fatma Hale Bulut Boğaziçi Üniversitesi Matematik Felsefesi
	19 Aralık 2020	Astronomi Günleri Assoc Prof Dr. Savaş Arapoğlu (İstanbul Teknik Üniversitesi): Sicim kuramı ve güncel durumu Dr. Nazım Ata (Türk Hava Kuvvetleri): İnsan fizyolojisinin uzaya adaptasyonu
	26 Aralık 2020	Astronomi Günleri Assistant Prof. Selçuk Topal Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Galaksiler: Yapıları ve evrimleri Assoc Prof Dr. Savaş Arapoğlu İstanbul Teknik Üniversitesi Sicim kuramı ve güncel durumu
	30 Aralık 2020	Astronomi Günleri Dr. Tansu Daylan (Massachusetts Teknoloji Enstitüsü) Kozmik Ötegezegen Demografisi
	27 Şubat 2020	Biyoteknoloji Konferansları
Bilişim Kulübü	11 Şubat 2020	OBSS Teknoloji A.Ş (P&R)
	22 Şubat 2020 - 23 Şubat 2020	AlgoRun(Hackathon)
	28 Şubat 2020 - 29 Şubat 2020	TECH SUMMİT- Bilişim Zirvesi
	9 Mart 2020	IBTech Şirket Gezisi
	19 Haziran 2020	Boğaziçi Dijital Kariyer Fuarı

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	24 Ağustos 2020	Emre Ün (Scotium): Scotium 0'dan CTO'luğa Bir Yazılımcının Kariyer Basamakları
	25 Eylül 2020	Ersen Turgut (ElbiElectric): İnternet Nedir?
	1 Ekim 2020	Berke Uygun (Pepapp): İnternet Girişimciliği ve Yatırım Süreçleri
	6 Ekim 2020	Devtalks - Geliştirici Sohbetleri: Oğuzhan Yılmaz (Masomo): Dünya Çapında Bir Girişimin CTO'su olmak
	20 Ekim 2020	Oldies Buluşmaları
Bilişim Kulübü	21 Ekim 2020	Oldies Buluşmaları
	24 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	26 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	4 Kasım 2020	Data Camp
	5 Kasım 2020	Java Eğitimi
	6 Kasım 2020	Data Camp
	7 Kasım 2020	Data Camp
	8 Kasım 2020	Data Camp
	9 Kasım 2020	Data Camp
	10 Kasım 2020	Data Camp
	11 Kasım 2020	Data Camp
	12 Kasım 2020	Java Eğitimi
	16 Kasım 2020	C-Tech Teknoloji Alt Kurulu Sohbetleri
	16 Kasım 2020	Eray Altunbozar (Aircar) - Uçan Arabalar
	18 Kasım 2020	Devtalks - Geliştirici Sohbetleri: Seçkin Karabağ (BSH): Türkiye'de Data Science Basamakları
	18 Kasım 2020	Mevlüt Dinç Türk Oyun Geliştirme Sektörü ve Hayat Bir Oyun Üzerine Söyleşi
	19 Kasım 2020	Dijital Tasarım Eğitimleri
	19 Kasım 2020	Java Eğitimi
	20 Kasım 2020	CAD Eğitimi
	20 Kasım 2020	CAD Eğitimi Alp Timuçin Koçak (Mercedes Benz) Bilgisayar Destekli Tasarıma Giriş
	26 Kasım 2020	Java Eğitimi
	30 Kasım 2020	C-Tech Teknoloji Alt Kurulu Sohbetleri
	30 Kasım 2020	Mustafa Öztürk (GTU) - Nanoteknoloji
	3 Aralık 2020	Dijital Tasarım Eğitimleri

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	3 Aralık 2020	Java Eğitimi
	10 Aralık 2020	Dijital Tasarım Eğitimleri
	10 Aralık 2020	Java Eğitimi
	14 Aralık 2020	C-Tech Teknoloji Alt Kurulu Sohbetleri
	14 Aralık 2020	Tekin Meriçli (Locomotion) - Otonom Arabalar
	16 Aralık 2020	Oyun Geliştirme Sohbetleri
	16 Aralık 2020	PR Sohbetleri
	23 Aralık 2020	Coding Challenge
	23 Aralık 2020	DevTalks – Geliştirici Sohbetleri
	24 Aralık 2020	Garaj Talks
Briç Kulübü	23 Şubat 2020	İstanbul Trefl Turnuvası
Briç Kulübü	26 Ekim 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
	26 Ekim 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
	28 Ekim 2020	Metecan Kalaycı (U26 Milli Takım)
	2 Kasım 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
	9 Kasım 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
	16 Kasım 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
	23 Kasım 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
	30 Kasım 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
	7 Aralık 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
	14 Aralık 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
	21 Aralık 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
	28 Aralık 2020	Tezcan Şen ile Briç Dersleri
Çeviri Kulübü	24 Şubat 2020	Bob Dylan'ı Çevirmek (Translating Bob Dylan)
	27 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	19 Kasım 2020	Mert Özel Boğaziçi Çeviribilimi Mezunu Çeviri Teknolojileri Eğitimi
	24 Kasım 2020	Mert Özel Boğaziçi Çeviribilimi Mezunu Çeviri Teknolojileri Eğitimi
Çevre Kulübü	5 Kasım 2020	Tanışma Toplantısı
	10 Aralık 2020	CAT101: Doruk Demirci Dorukgiller Veteriner Kliniği Kedi bakımı Sevgi Doruk Demirci Dorukgiller Veteriner Kliniği Kedi bakımı
	24 Aralık 2020	CAT101: Yonca Kuşlu (Yonca Veteriner Kliniği): Kedi Hastalıkları
	7 Aralık 2020	Vegan ve vejeteryan beslenme ve sokak hayvanlarının durumu/acil müdahaleye dair

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
		bilgilendirme semineri Ömür Gedik HAÇİKO Derneği Haçiko Derneği neler yapar, aktif çalışmalarımız nelerdir? Avukat Serdar Uluç HAÇİKO Derneği Hayvan haklarının günümüzdeki yeri ve yapılması gerekenler Veteriner Hekim Prof. Kemal Altunatmaz HAÇİKO Derneği Hayvanlarda ilk yardımın önemi Diyetisyen Gül Kaynak HAÇİKO Derneği Beslenmede Vejeteryanlık ve Veganlık Sanatçı Güliz Ayla HAÇİKO Derneği Sokak hayvanları hakkında yaşanmışlıklar Hüseyin Çınar HAÇİKO Derneği Moderatör
Dağcılık Kulübü	7 Ocak 2020 - 9 Ocak 2020	Kış Kampı
	16 Aralık 2020	Teorik Eğitim
	23 Aralık 2020	Teorik Eğitim
	30 Aralık 2020	Teorik Eğitim
Dans Kulübü (BÜDANS)	29 Ocak -13 Mart 2020	Dans Eğitimleri
	26 Ekim -31 Aralık 2020	Online Dans Dersleri
	29 Ocak - 1Şubat 2020	Dans Eğitimleri
Davranış Bilimler Kulübü	29 Şubat 2020	Psikoloji Günü
	21 - 24 Eylül 2020	TPÖÇĞ AKADEMİ'20 – AHLAK PSİKOLOJİSİ"
	4 Kasım 2020	Serra Müderrisoğlu: Pandemi Döneminde Öğrenci Olmak: Evdeyken Hala Yetişkin Kimliğimi Koruyabilir Miyim?
	9 Kasım 2020	Feyzi Erçin: Yaban Çilekleri Film Okuması
	20 Kasım 2020	Persona Film Okuması
	11 Aralık 2020	Suç ve Şiddet Davranışı Üzerine Psikanalitik Düşünceler
	12 Aralık 2020	Taner Yılmaz ile Film Okuması
	16 Aralık 2020	Nur Soylu - Toplumsal Cinsiyet Ayrımcılığı
	21 Aralık 2020	Afet Sonrası Psikososyal Destek ve Psikolojik İlk Yardım
Denizcilik ve Yelken Kulübü	25- 31 Ocak 2020	Eğitim Gezisi
	24 Ekim 2020	Kilyos Kampüsü Kayıkhane Gezisi
	30 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	6 Kasım 2020	Tanışma Toplantısı
	14 Kasım 2020	Teorik Ders Kaptan Sunumları
	14 Kasım 2020	Teorik Eğitim Sunumları
	16 Kasım 2020	Teorik Eğitim

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	17 Kasım 2020	Teorik Eğitim
	23 Kasım 2020	Teorik Eğitim
	24 Kasım 2020	Teorik Eğitim
	27 Kasım 2020	Kayıkhanne Sohbeti: Kıvanç Sevinç: Yelken Yarışçılığı
	27 Kasım 2020	Kayıkhanne Sohbetleri
	28 Kasım 2020	Teorik Eğitim
	29 Kasım 2020	Teorik Eğitim
	30 Kasım 2020	Teorik Eğitim
	1 Aralık 2020	Teorik Eğitim
	1 Aralık 2020	Yarış Takımı Teorik Eğitim
	5 Aralık 2020	Teorik Eğitim
	5 Aralık 2020	Yarış Takımı Teorik Eğitim
	7 Aralık 2020	Teorik Eğitim
	8 Aralık 2020	Teorik Eğitim
	8 Aralık 2020	Yarış Takımı Teorik Eğitim
	14 Aralık 2020	Teorik Eğitim
Denizcilik ve Yelken Kulübü	15 Aralık 2020	Teorik Eğitim
	15 Aralık 2020	Yarış Takımı Teorik Eğitim
	21 Aralık 2020	Teorik Eğitim
	22 Aralık 2020	Teorik Eğitim
	22 Aralık 2020	Yarış Takımı Teorik Eğitim
	29 Aralık 2020	Yarış Takımı Teorik Eğitim
Edebiyat Kulübü	6 Mart 2020	Zazaca Dersleri
	9 Mart 2020	Tanışma Çayı
	15 Mayıs 2020	Selim Temo ile Kürt dili ve Edebiyatı üzerine söyleşi
	25 Mayıs 2020	Kürtçe Sözlü Edebiyatta Kadının Rolü ve Kadın Dengbejler
	5 Haziran 2020	Kürt Edebiyatı Tarihi
	5 Haziran 2020	Sedat Ulugana ile Söyleşi
	29 Ekim 2020	Tanışma Çayı
	2 Kasım 2020	Tanışma Toplantısı
	29 Kasım 2020	Pan Dergi - Müge Gürsoy Sökmen Söyleşisi
	17 Aralık 2020	Mine Söğüt ile söyleşi
Eğitim ve Araştırma Kulübü	8 Şubat 2020 - 10 Mayıs 2020	Boğaziçi Gençlik Merkezi-BMG eğitimleri
	17 Şubat 2020	İLK-YAR dönem toplantısı

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	10 Mart 2020	All About CET
	11 Mart 2020	All About CET
	4 Kasım 2020	Tanışma Toplantısı
	6 Kasım 2020	Tanışma Toplantısı
	20 Kasım 2020	Birinci Küçük Kalemler Hikaye Yarışması
	1 Aralık 2020	Boğaziçi Gençlik Merkezi (BGM) ve Kadın Emegini Değerlendirme Vakfı (KEDV) İşbirliği ile Online ders eğitimleri
	2 Aralık 2020	Boğaziçi Gençlik Merkezi (BGM) ve Kadın Emegini Değerlendirme Vakfı (KEDV) İşbirliği ile Online ders eğitimleri
	3 Aralık 2020	Boğaziçi Gençlik Merkezi (BGM) ve Kadın Emegini Değerlendirme Vakfı (KEDV) İşbirliği ile Online ders eğitimleri
Elektroteknoloji Kulübü	22 Şubat 2020	Bilim ve Teknolojide Lider Kadınlar Zirvesi" BTLK
	8 Haziran 2020	Pandemi Sürecinde Online Pratikler Aşkın Cavaş Ford Otosan Pınar Şimşek Ford Otosan Cansel Tüfekçioğlu Ford Otosan Merve Yılmaz Ford Otosan Yasemin Beşkardeşler Ford Otosan
	13 Haziran 2020	BUEC since '62 Doğa Doğan Ali Altınsoy Burçak Akbıyık
Elektroteknoloji Kulübü	13 Haziran 2020	Kulüp mezunları ile söyleşi: BUEC since '62
	19 Haziran 2020	Boğaziçi Dijital Kariyer Fuarı
	22 Haziran 2020	Ford Otosan ile Mock Interview
	7 Eylül 2020	Baturalp Yalçın (Boun Mezonu) ile Söyleşi
	29 Eylül 2020	Tea&Talk: Selinay Filiz Parlak (Boun Öğrencisi)
	6 Ekim 2020	Tea&Talk: Burak Koyun (Turkcell) & Burç Tanır (Prysinc)
	26 Ekim 2020	Akif Ekin (Ekin Smartcity) ile Söyleşi
	27 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	28 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	31 Ekim 2020	Techtalks#4: Sadık Nejat Ezer (Apple)
	19 Kasım 2020	RAS101: Python
	21 Kasım 2020	Techtalks: Haluk Reşat (Washington State University)
	26 Kasım 2020	RAS101: Python
	3 Aralık 2020	RAS101: Python
	5 Aralık 2020	Boğaziçi Enerji Zirvesi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	10 Aralık 2020	RAS101: Python
	12 Aralık 2020	LOGO Founder Turgay Aytaç ile Söyleşi
	12- 13 Aralık 2020	STAR
	17 Aralık 2020	RAS101: Python
	24 Aralık 2020	RAS101: Python
	31 Aralık 2020	RAS101: Python
Folklor Kulübü	22 Haziran 2020	Video Çekimi
	4 Temmuz 2020	Sandığımdan Hikayeler
	6 Temmuz 2020	Sandığımdan Hikayeler
	7 Temmuz 2020	Sandığımdan Hikayeler
	16 Eylül 2020	Sonay Ödemiş (Dicle Üniversitesi) Dans Çalışması
	27 Eylül 2020	Video Kayıt
	28 Eylül 2020	Video Kayıt
	21 Ekim 2020	Sandığımdan Hikayeler
	27 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
Fotoğrafçılık Kulübü	28 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	2 Kasım 2020	Tanışma Toplantısı
	9 Kasım 2020	Fotoğraf Makinesi Eğitimleri
	9 Kasım 2020	Photography 101
	10 Kasım 2020	Fotoğraf Makinesi Eğitimleri
	11 Kasım 2020	Fotoğraf Makinesi Eğitimleri
	12 Kasım 2020	Analog Fotoğrafçılık
Fotoğrafçılık Kulübü	12 Kasım 2020	Fotoğraf Makinesi Eğitimleri
	13 Kasım 2020	Fotoğraf Makinesi Eğitimleri
	17 Kasım 2020	Ufuk Akan: Sokak Fotoğrafımı Anlamak
	19 Kasım 2020	Murat Germen: Hacmin Yüzeye, Yüzeyin Hacme Dönüşmesi:Belgesel Fotoğrafta Gösterim Arayışları
	24 Kasım 2020	Hakan Hatay: Uzun Pozlama
	26 Kasım 2020	Ramiz Şahim: Still Life Atölyesi
	1 Aralık 2020	Hakan Hatay: Yıldız Pozlama
	8 Aralık 2020	Atölye: Dilan Bozyel ile Otoportre Atölyesi I
	10 Aralık 2020	Atölye: Dilan Bozyel ile Otoportre Atölyesi II
	15 Aralık 2020	Atölye: Dilan Bozyel ile Otoportre Atölyesi III

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	22 Aralık 2020	Dilan Bozyel Mobil Fotoğrafçılık Atölyesi (Mustafa Seven)
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	8 Mart 2020	Montag Bomonti
	6 Mart 2020	Everything Bagel ile Tadım ve Söyleşi
	13 Şubat 2020	Çağdaş Armanbulut ile The Urban Goat
	16 Şubat 2020	Latin Mutfağı, El Sabor Gastroteka-Sarıyer/İstanbul
	22 Şubat 2020	William'a Roastery William Zinneha ile tadım
	26 Şubat 2020	Life Gıda Girişimcilik Merkezi
	27 Şubat 2020	Pizzeria Pera
	23 Nisan 2020	Çocuklar için pişiriyoruz
	25 Nisan 2020	Leyla Kabasakal ve Tangör Tan ile Online Söyleşi
	2 Haziran 2020	BuGusto Talks: Degüstasyon
	8 Haziran 2020	Bugusto Meets
	27 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	17 Kasım 2020	Ebru Zeynep Atay: Şekersiz Hayat
	24 Kasım 2020	Asuman Kerkez: Yemek Sektörü
	1 Aralık 2020	Hakan Doğan ile Söyleşi
	2 Aralık 2020	Semen Öner ile Meze Atölyesi
	4 Aralık 2020	Özlem Kumrular ile Söyleşi
	6 Aralık 2020	Tadım: Nilgün Yalçın ile Çay Tadımı
	8 Aralık 2020	Hakan Doğan ile Söyleşi
	9 Aralık 2020	Tadım: O Atölye ile Bean to Bar Çikolata Tadımı
11 Aralık 2020	Erich Ruppen ile GustoClass	
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	11 Aralık 2020	Söyleşi: Özlem Kumrular
	12 Aralık 2020	Tadım: Nappo ile Pizza Tadımı
	18 Aralık 2020	Claudio Chinali ile İtalyan Öğrencilerin Favori Tarifleri
	22 Aralık 2020	Zeytinyağı Paneli: Aylın Yazıcıoğlu, Elvan Uysal Bottoni ve Zeynep Delen Nircan
	24 Aralık 2020	Emir Yargın ile Yılbaşı Atölyesi
	26 Aralık 2020	Shaman's Secret ile Kombucha Atölyesi
	30 Aralık 2020	Akgonca ve Ataç Besi ile Tadım ve Söyleşi
	28 Kasım 2020	Doğal Boyacılığa Giriş Atölyesi
Havacılık Kulübü	19 Şubat 2020	İleri Teorik Ders
İslam Araştırma Kulübü	26 Şubat 2020	Peygamberler Tarihi Işığında Aile Kavramı

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	27 Şubat 2020	Tefsir Dersi
	28 Şubat 2020	Nereden Başlamalıyız
	2 Mart 2020	Ezan
	5 Mart 2020	Tefsir Dersi
	1 Mart 2020	Bi Konuşsak
	3 Temmuz 2020	Seyfettin Huca (MEB): Peygamber Efendimizin (sav) Zaman Yönetimi
	27 Temmuz 2020	Moazzam Begg (Cage Advocacy Ltd): Islamophobia and Discrimination
	4 Eylül 2020	Kadriye Uğurlu Yapıcı: Fıkıh İlminin Gelişim Serüveni ve Yapısı
	21 Eylül 2020	Nazife Şişman: Öğrenen Makineler Çağında Müslümanların Gelecek Tasavvuru Var Mı?
	26 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	2 Kasım 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	5 Kasım 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	9 Kasım 2020	Prophetic Guidance on Social Media
	9 Kasım 2020	Prophetic Guidance on Social Media
	9 Kasım 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	11 Kasım 2020	Fatih Elmalı: Yaşama Gayemiz: Allah'a Kul Olmak
	12 Kasım 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	16 Kasım 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	19 Kasım 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	23 Kasım 2020	Fatma Sel Turhan: Osmanlı Döneminde Bosna
	23 Kasım 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	26 Kasım 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	30 Kasım 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	3 Aralık 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	7 Aralık 2020	Cumhur Ersin Adıgüzel (İstanbul Üniversitesi): Endülüs Kültür ve Tarihi
İslam Araştırmaları Kulübü	7 Aralık 2020	Endülüs Kültür ve Tarihi
	7 Aralık 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	8 Aralık 2020	AbdurRaheem McCarthy: Dawah: The Way of Anbiya and Ashab
	10 Aralık 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	14 Aralık 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	17 Aralık 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	21 Aralık 2020	Leonard Faytre: Fransa'da Müslümanlar
	21 Aralık 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	24 Aralık 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	28 Aralık 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	29 Aralık 2020	Doğu'nun Medeniyet Mirası Herat
	31 Aralık 2020	Temel Kur'an-ı Kerim Eğitim Atölyesi
	4 Mart 2020	Dünyayı Biz mi Kurtaracağız
İşletme ve Ekonomi Kulübü	9- 13 Mart 2020	Finance Break Finans Günleri- Finans Zirvesi
	10 Mart 2020	Türk Telekomünikasyon A.Ş- Şirket Tanıtımı
	19 Kasım 2020	Boğaziçi Yatırım ve Ekonomi Sohbetleri
	19 Haziran 2020	Boğaziçi Dijital Kariyer Fuarı
	2 - 8 Eylül 2020	Boğaziçi Gelecek Okulu
	10 Ekim 2020	Sorumlu Kampı Atıl Samancıoğlu BUIK 04/05 Başkanı Özgün Şahin BUIK 08/09 Başkanı Ekin Akın BUIK 12/13 Başkanı
	20 Ekim 2020	Buik Talks
	20 Ekim 2020	Mezun Sohbeti
	21 Ekim 2020	Mezun Sohbeti
	21 - 23 Ekim 2020	FMCG Case Camp
	22 Ekim 2020	Mezun Sohbeti
	27 Ekim 2020	Boğaziçi Ekonomi ve Yatırım Sohbetleri Acar Baltaş Baltaş Grubu Sahibi Duyguların kararlarımızdaki rolü Uğur Gürses Ekonomi Yazarı Covid-19 sonrası piyasalarda küresel etkiler
	12 Kasım 2020	Tea&Talk: Ecemnaz Kaya / Ayberk Sözer (TickTock) Reklamcılık 101
	16 Kasım 2020	Teknik Analiz Eğitimi: Mustafa Keskintürk A1 Capital Teknik Analize Giriş
	17 Kasım 2020	Tea&Talk: Gönenç Gürkaynak Gürkaynak Avukatlık Bürosu Kurucu Ortağı - Hukuk ve Finans
	18 Kasım 2020	Finansal Okur Yazarlık Tea&talk
	18 Kasım 2020	Tea&Talk: Murat Özer (Mkare Danışmanlık) : Finansal Okuryazarlık
İşletme ve Ekonomi Kulübü	19 Kasım 2020	Boğaziçi Ekonomi ve Yatırım Sohbetleri Round:2 Julie A. Nelson University of Massachusetts Boston Feminist Perspective on Today's Economics Emel Memiş

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
		Ankara Üniversitesi Feminist Perspective on Today's Economics
	21 - 22 Kasım.2020	ADvise Reklamcılık Akademisi
	23 Kasım 2020	Teknik Analiz Eğitimi
	25 - 29 Kasım.2020	Yönetim ve Liderlik Zirvesi
	30 Kasım 2020	Marketing Meetup
	30 Kasım 2020	Teknik Analiz Eğitimi
	1 Aralık 2020	Finansçı Olmayanlar için Finans Eğitimi
	7 Aralık 2020	Teknik Analiz Eğitimi
	14 Aralık 2020	Teknik Analiz Eğitimi
	15 Aralık 2020	Boğaziçi Ekonomi ve Yatırım Sohbetleri
	21- 28 Aralık 2020	Finance Break Finans Günleri- Finans Zirvesi
	29 Şubat 2020	Boğaziçi Satış Akademisi
	16 Kasım 2020	Teknik Analiz
	23 Kasım 2020	Teknik Analiz
Kadın Araştırmaları Kulübü	2 Mart 2020	20. Yıl Kokteyli
	2 Mart 2020	8 Mart Kadın Haftası Yürüyüşü
	2 Mart 2020	Kadın Eserleri Kitap Sergisi
	4 Mart 2020	Feminist Performans
	8 Mart 2020	Bir Kadın Uyanıyor Tiyatro Gösterimi ve kokteyl
	16 Nisan 2020	Ekoloji ve Çevre Sunumu
	21 Mayıs 2020	Kulüpiçi Haftalık Okuma&Tartışma
	28 Mayıs 2020	Kulüpiçi Haftalık Okuma&Tartışma
	1 Haziran 2020	“Her Güne Bir Vaka” ekibiyle söyleşi (BGST Tiyatro: Aysel Yıldırım, Sevilay Saral, Bulut B. Sezer, Ayşenil Şamlıoğlu, Elif Karaman, Songül Öden, Berna Laçın, Zeynep Okan)
	25 Ağustos 2020	Toplumsal Cinsiyet Karşıtlığı (Antigender) Esra Aşan AyçaGünaydın
	1 Eylül 2020	Koordinatörizm ve Katılımcı Ekonomi
	8 Eylül 2020	Ekoloji
	28 Ekim 2020	Tanışma Çayı
	5 Kasım 2020	Temel Feminizm Okumaları
	12 Kasım 2020	Temel Feminizm Okumaları
19 Kasım 2020	Temel Feminizm Okumaları	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Kadın Araştırmaları Kulübü	20 Kasım 2020	20 Kasım Nefret Suçu Mağduru Transları Anma Günü Etkinliği
	23 Kasım 2020	25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Haftası Etkinlikleri kapsamında Pankart Atölyesi
	26 Kasım 2020	25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Haftası Etkinlikleri kapsamında panel: Genç LGBTİ+ Derneği, Suriyeli Mültecilerle Dayanışma Derneği, Mor Çatı
	26 Kasım 2020	Temel Feminizm Okumaları
	28 Kasım 2020	25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Haftası Etkinlikleri kapsamında Video Çekimi
	3 Aralık 2020	Temel Feminizm Okumaları
	10 Aralık 2020	Temel Feminizm Okumaları
	17 Aralık 2020	Temel Feminizm Okumaları
	22 Aralık 2020	Esra Aşan: Feminizm Herkes İçindir Kitap Sunumu Esra Aşan İstanbul Üniversitesi'nden mezun olmuştur. Feminist Kadın Çevresi'nde uzun yıllardır feminist çalışmalar yürütüyor. Kültür ve Siyasette Feminist Yaklaşımlar dergisinin çalışma grubunda yer alıyor. Aynı zamanda bgst Yayınları'nda çalışıyor ve bgst Yayınları'ndaki Toplumsal Cinsiyet Kitaplığı serisinin yayın süreçlerinde yer alıyor. Kendisi Temel Feminizm Okumalarımız kapsamında kulüp üyelerimize, bell hooks'un Feminizm Herkes İçindir kitabının sunumunu yapacak.
	24 Aralık 2020	Temel Feminizm Okumaları
31 Aralık 2020	Temel Feminizm Okumaları	
Kadın Araştırmaları Kulübü Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Trans ve İnterseks Çalışmaları Kulübü	20 Kasım 2020	Söyleşi: 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Haftası Etkinlikleri kapsamında Trans Mücadeleler: Hukuk ve Medyada Nefret Söylemi Online Söyleşisi Efruz Kaya: Avukat Efruz Kaya aynı zamanda Pembe Hayat LGBTİ+ Dayanışma Derneği'nin Etkinlik ve Örgütlenme Koordinatörüdür. Trans hakları mücadelesinde aktif olarak yer alan Efruz Kaya konuyla ilgili güncel birçok etkinlikte konuşmacı olmuştur. Yıldız Tar: Kaos GL Derneği'nin Medya ve İletişim Program Koordinatörü. Derneğin yıllık Medya İzleme raporlarını hazırlıyor. KaosGL.org internet

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
		gazetesinde editörlük yapıyor. "Yoldaş Ben İbneyim: Solun LGBT ile İmtihanı", "Dönmelere Doyamadık", "Translar Vardır" söyleşi kitapları ve "Patikalar: Resmi Tarihe Çentik" sözlü tarih kitaplarının yazarı.
Karikatür ve Mizah Kulübü (BÜKOMİK)	27 Şubat 2020	Türkçe Standup
Kulüplerarası Kurul	28 Eylül 2020	Discord kanalı
Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Trans ve İnterseks Çalışmaları Kulübü	30 Ekim 2020	Tanışma Çayı
	4 Kasım 2020	Tanışma Çayı
	6 Kasım 2020	LGBTİ+101
	11 Kasım 2020	Açılma Atölyesi
	11 Kasım 2020	Açılma Atölyesi
	13 Kasım 2020	Cinsellik Atölyesi
	17 Kasım 2020	Bi+'lar anlatıyor:
	4 Aralık 2020	Sevcan Tiftik SPoD Zeynep Kaçar'ın "Kabuk"u üzerinden Kuir Edebiyat
	5 Aralık 2020	Cinsel Sağlık ve HIV+ Farkındalığı Yunus Emre Demir HIV+ Aktivisti - Sağlıkta Genç Yaklaşımlar Derneği
	8 Aralık 2020	Kuir Okumaları
	15 Aralık 2020	Kuir Okumaları
	16 Aralık 2020	Ayrıcalıklarımızı Konuşuyoruz
	22 Aralık 2020	Kuir Okumaları
	29 Aralık 2020	Kuir Okumaları
	7 Şubat 2020	BÜLGBTİ+ 102
	27 Şubat 2020	Kuir Sohbetler-II: Dayanışma
	28 Şubat 2020	Kuir Sohbetler-II: Dayanışma
	5 Mart 2020	Seks İşçiliği Paneli
	4 Aralık 2020	Türkçe Edebiyat ve Kuir Okumalar
	5 Aralık 2020	Cinsel Sağlık ve HIV+ Farkındalığı
Mağara Araştırma Kulübü	19- 24 Ocak 2020	Teknik Gezi
	29 Şubat 2020 - 01 Mart 2020	Teknik Gezi
	6 Mart 2020	Eğitim ve Araştırma
	17 Kasım 2020	Mağara Canlıları
	16 Aralık 2020	İp Eğitimleri
	18 Aralık 2020	İp Eğitimleri
	19 Aralık 2020	İp Eğitimleri

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	20 Aralık 2020	İp Eğitimleri
	23 Aralık 2020	İp Eğitimleri
	25 Aralık 2020	İp Eğitimleri
	26 Aralık 2020	İp Eğitimleri
	27 Aralık 2020	İp Eğitimleri
Mağara Araştırma Kulübü	30 Aralık 2020	İp Eğitimleri
Makine Teknoloji Kulübü	14 Şubat 2020	ISUZU-Firma
Mühendislik Kulübü	16 Şubat 2020	Yurt Dışında Eğitimler Fırsatları
	20 Şubat 2020	Ford Otosan
	22 Şubat 2020	Savunma Sanyı Zirvesi
	7 - 8 Mart 2020	Ebec (European Best Engineering Competition) Semineri
	13 Nisan 2020	İlgın Özdemir Yazgan ile kariyer yolu üzerine
	6 Mayıs 2020	İş Bankası Ticari İlama Bölümü Müdür Yardımcısı Elif Simge Akyol'un İlama İletişimi hakkında deneyimlerini
	7 Mayıs 2020	Ediz Altun
	13 Mayıs 2020	İlgın Özdemir Yazgan ile Tea&Talk
	14 Mayıs 2020	Berker Kılınç
	15 Mayıs 2020	Dijitalleşme sürecinde olan dünyada yeni nesil projelerin başvuru sürecini
	15 Mayıs 2020	Mülakat Simulasyonu
	15 Mayıs 2020	Norm Holding'den Fatma Gamze Yeşil ve Görkem Çelebi Nalçaçı
	20 Mayıs 2020	Prof. Dr. Haluk Savaş ile soru cevap
	21 Mayıs 2020	Şule Kulein ile söyleşi
	29 Mayıs 2020	Ford Otosan İK Direktörü Ali Rıza Aksoy ile kariyer hikayesi üzerine bir Tea&Talk
	24 Eylül 2020	ENSOTalks: Açık Oturum: Türkiye'de Kadın Mühendis Olmak Yeşim Ar Kundakçı MediaMarkt Aytül Ercil Vispera AŞ Beril Koparal Note Cosmetics
	7 Ekim 2020	ENSO Mentorship
	25 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	3 Kasım 2020	Bülent Büyüksayar: Agile Eğitimi
	10 Kasım 2020	ERP Eğitimi
	17 Kasım 2020	Sunum Teknikleri Eğitimi
	21 - 22 Kasım 2020	Management Study Executives
	28 Kasım 2020	Design Thinking Eğitimi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	7 Aralık 2020	Python Eğitimi
	8 Aralık 2020	Engineering Days - Advisory'de 1 Gün
	14 Aralık 2020	Python Eğitimi
	19 Aralık 2020	Boğaziçi Mülakat Günleri
	20 Aralık 2020	Boğaziçi Mülakat Günleri
	21 Aralık 2020	Python Eğitimi
	26 Aralık 2020	Create Your Digital ID
	29 Aralık 2020	Python Eğitimi
Münazara Kulübü	1 - 4 Şubat 2020	Model Birleşmiş Milletler (MUN)2020
	20 Ekim 2020	Münazara Gösteri Maçı
	26 Ekim 2020	Mun Tanışma Toplantısı
	27 Ekim 2020	Burak Bilgehan Özpek Liberal Demokrasiler, Popülizm ve Daktilo 1984
	27 Ekim 2020	Liberal Demokrasiler Popülizm ve Daktilo 1984
	29 Ekim 2020	İngilizce Münazara Alt Kurulu Tanışma Toplantısı
	29 Ekim 2020	Türkçe Münazara Tanışma Toplantısı
	4 Kasım 2020	Bilim Felsefesi
	17 Kasım 2020	Enes Özkan İstanbul Üniversitesi Korumacı Ekonomi Anlayışının Yükselişi ve Liberal Ekonominin Geleceği
	27 Kasım 2020	Benim Çocuğum Belgesel Gösterimi
	4 Aralık 2020	Ruşen Çakır (Medyascope): Türkiye'de Gazetecilik ve Medyascope
	19- 20 Aralık 2020	13. Boğaziçi Çaylaklar Münazara Turnuvası
	24 Aralık 2020	Enes Özkan İstanbul Üniversitesi Korumacı Ekonomi Anlayışının Yükselişi ve Liberal Ekonominin Geleceği
	5 Mart 2020	Kandilli Rasathanesi
Müzik Kulübü	13- 15 Şubat 2020 - 20 Şubat 2020	BÜMK Taşşahne Konseri
	20 Şubat 2020	Rock Night konseri
	5 Mart 2020	Eda Şenceylik Dinletisi
	13 Ekim 2020	ALH Piyano Kaydı
	22 Ekim 2020	Caz Korusu Seçmeleri
	22 Ekim 2020	Pop Korusu Seçmeleri
	22 Ekim 2020	Rock Korusu Seçmeleri
	23 Ekim 2020	Caz Korusu Seçmeleri

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	23 Ekim 2020	Pop Korusu Seçmeleri
	23 Ekim 2020	Rock Korusu Seçmeleri
	24 Ekim 2020	Pop Korusu Seçmeleri
	11 Kasım 2020	İrfan Alış: Bağımsız Müzik Üzerine söyleşi
	24 Kasım 2020	Elise Trouw Söyleşisi
	11 Aralık 2020	Tevfik Akbaşı A Night at the Opera Albüm İncelemesi
	12 Aralık 2020	Serdar Ateşer Albüm İncelemesi
	23 Şubat 2020	Müzikal Topluluğu Gösterisi
	27 Şubat 2020	Müzikal Topluluğu Gösterisi
	6 Mart 2020	Koro Konseri
Oyun Kulübü	1 Mart 2020	Rastgele Karşılaşma Oyunları
Oyun Kulübü	7 Haziran 2020	Rastgele Karşılaşma Oyunları
	4 Ocak 2020	Rastgele Karşılaşma Oyunları
	9 Şubat 2020	Rastgele Karşılaşma Oyunları
	10 Mart 2020	League of Legends Turnuvası
	7 Haziran 2020	Random Encounter
	9 Ağustos 2020	Random Encounter
	31 Ekim 2020	Halloween Quiz
	8 Kasım 2020	Rastgele Karşılaşma Oyunları
	6 Aralık 2020	Rastgele Karşılaşma Oyunları
Radyo Boğaziçi	15 Mayıs 2020	Nova Norda ile söyleşi
	4 Ekim 2020	Kulüpçülük 101
	15 Ekim 2020	Residency Mix
	28 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	13 Kasım 2020	radyo Boğaziçi Homecoming Mix
	19 Aralık 2020	Battle of the DJs
	26 Aralık 2020	17. Müzik Ödülleri
Satranç Kulübü	1 Kasım 2020	Online Satranç Turnuvası
Sinema Kulübü	15 Nisan 2020	Feyzi Erçin ile "Haneke ve Sessizlik
	25 Nisan 2020	Scott Pilgrim vs The World film analizi
	1 Mayıs 2020	Gece Gösterimi
	2 Mayıs 2020	Film Analizi
	8 Mayıs 2020	Gece Gösterimi
	9 Mayıs 2020	Film Analizi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	13 Mayıs 2020	Online Kahveli: Aylin Vartanyan ile Sinema ve Toplum üzerine söyleşi
	15 Mayıs 2020	Gece Gösterimi
	16 Mayıs 2020	Film Analizi
	22 Mayıs 2020	Gece Gösterimi
	23 Mayıs 2020	Film Analizi
	29 Mayıs 2020	Gece Gösterimi
	30 Mayıs 2020	Film Analizi
	5 Haziran 2020	Gece Gösterimi
	6 Haziran 2020	Film Analiz
	10 Haziran 2020	Kıvanç Sezer ile "Yönetmen Gözünden Film Dağıtımı"
	12 Haziran 2020	Gece Gösterimi
	13 Haziran 2020	Film Analiz
	19 Haziran 2020	Gece Gösterimi
	20 Haziran 2020	Film Analiz
Sinema Kulübü	26 Haziran 2020	Gece Gösterimi
	27 Haziran 2020	Film Analiz
	26 Ağustos 2020	Açık hava Film Gösterimi Scott Pilgrim vs The World (26 Ağustos): İngiliz oyuncu, senarist ve yönetmen Edgar Wright'ın belki de en ünlü filmi Scott Pilgrim Vs. The World, genç bir müzisyen olan Scott Pilgrim'in sevdiği kızın gönlünü kazanmak için giriştiği zorlu, komik ve dinamik hikayeyi anlatıyor.
	28 Ağustos 2020	Açık hava Film Gösterimi Monsters Inc (28 Ağustos): Gelmiş geçmiş en iyi animasyonlardan biri olarak görülen Monsters Inc'de canavarlar yaşayabilmek için insanlara muhtaçtır çünkü insanları korkuttukları an elde ettikleri ıglık onlar için temel bir enerji kaynağıdır. Dünyalarına yanlışlıkla küçük bir kız çocuğunun yolu düşünce işler karışır.
	2 Eylül 2020	Açık hava Film Gösterimi Evil Dead 2 (2 Eylül) Korku-komedi denildiğinde akla ilk gelen filmlerden olan Evil Dead 2'de Ashley Williams, kız arkadaşlarıyla tatile gittikleri kulübede gizemli bir kitapla karşılaşır ve bu kitabın ortaya koyduğu şeytani güçlerle savaşır.
	9 Eylül 2020	Açık hava Film Gösterimi Hedwig and the Angry Inch (9 Eylül) Bu eğlenceli filmde

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
		Doğu Berlin’de yaşayan bir Alman vatandaşı olan Hansel, burada görev yapan yabancı bir askere aşık olur. Aşık olduğu adamla evlenebilmek için cinsiyet değiştirme ameliyatı geçirmesi gerekir ancak sonrası umduğu gibi gitmez. O da kendi müzik grubunu kurar.
	11 Eylül 2020	Açık hava Film Gösterimi Mad Max: Fury Road (11 Eylül) Son yılların en ilgi gören aksiyon filmlerinden Mad Max: Fury Road'da, zorlu geçmişi Max'i hayatta kalmak için en iyi yolun yalnız kalmak olduğuna inandırmıştır. Ancak bir şekilde kendini hayatta kalmaya çalışsan, Furiosa önderliğinde yola çıkmış bir grubun içinde bulur.
	Eylül 2020	Açık hava Film Gösterimi Caramel (4 Eylül) Beyrut'ta yaşayan beş kadın aşk, evlilik, birliktelik, dostluk, iş gibi önemli konularda konuşmak için bir araya gelirler. Burası şehrin en renkli yerlerinden biridir. Kadınların her birinin bambaşka hayatları vardır ve aynı zamanda da her biri çok farklı ve ilginç insanlardır.
Sinema Kulübü	27 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	28 Ekim 2020	Online Kahveli: Deniz Tortum
	29 Ekim 2020	Film Analizi
	30 Ekim 2020	Gece Gösterimi
	12 Kasım 2020	Film Analizi
	13 Kasım 2020	Gece Gösterimi
	18 Kasım 2020	Kahveli: Isaac G. G. Nabwana: (Wakaliwood): Aksiyon Sinemasında Teknik İmkansızlık
	24 Kasım 2020	Sinema 101
	1 Aralık 2020	Sinema 101
	8 Aralık 2020	Sinema 101
	16 Şubat 2020	Tematik Film Gösterimi
	18 Şubat 2020	Tematik Film Gösterimi
	19 Şubat 2020	Tematik Film Gösterimi
	20 Şubat 2020	Tematik Film Gösterimi
23 Şubat 2020	Tematik Film Gösterimi	
Sosyal Bilimler Kulübü	4 Mart 2020	Yerel Seçimlerden Bir Yıl Sonra: Kadın Adaylar

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sosyal Hizmet Kulübü	18 Mayıs 2020	İnsan Hakları
	18 Mayıs 2020	Volkan Görendağ(Uluslararası Af Örgütü) ile Covid-19 sürecinde Temel hakları
	19 Mayıs 2020	İnsan Hakları
	19 Mayıs 2020	İnsan Hakları Eğitim
	28 Mayıs 2020	Abdülhalim Demir ile Covid-19 sürecinde tekstil işçi hakları
	28 Mayıs 2020	Covid19 sürecinde tekstil işçi hakları
	24 Haziran 2020	Türkiye'de Hapishanelerin Güncel Durumu
	10 Ekim 2020	Sorumluluk Havuzu
	26 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	27 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	28 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	29 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	30 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	11 Kasım 2020	Serra Müderrisoğlu: Hak Temelli Gönüllülük Eğitimi
	19 Kasım 2020	Dijital Alanda Hak Savunuculuğu Eğitimi
	22 Kasım 2020	Gönüllülük Eğitimi
	22 Kasım 2020	Gösterim: Gönüllülük Eğitimleri
Sosyal Hizmet Kulübü	23 Kasım 2020	Koruyucu Aile Çetin Kalkan Koruyucu aile olmak Nihal Üstüdeniz Koruyucu aile olmak
	23 Kasım 2020	Koruyucu Aile Etkinliği
	24 Kasım 2020	Gösterim: Gönüllülük Eğitimleri
	26 Kasım 2020	Gösterim: Gönüllülük Eğitimleri
	8 Aralık 2020	Bülent Sezgin (Boğaziçi Üniversitesi): Online yaratıcı drama - Deniz Yıldızı Projesi
	15 Aralık 2020	Bülent Sezgin (Boğaziçi Üniversitesi): Online süreçte oyun ve yaratıcı drama
	17 Şubat 2020	Artı Dergi Masa
Sosyal Hizmet Kulübü Kadın Araştırmaları Kulübü Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Trans ve İnterseks Çalışmaları Kulübü	24 Eylül 2020	İstanbul Sözleşmesi Paneli Hülya Gülbahar Hatice Demir Esra Aşan
Spor Kurulu	5- 9 Ocak 2020	SnowBreak
	22 Ocak 2020	Zeybek Çalışma
	24 Ocak 2020	Zeybek Çalışma

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	22 Mayıs 2020	Furkan Kaya: Sporcu Sağlığı ve Evde Spor
	2 Haziran 2020	Murat Murathanoğlu: Günümüz Basketbolu
	4 Haziran 2020	Taylan Kümeli: Sağlıklı Beslenme
	11 Haziran 2020	Barış Okan Belovacıklı: Fitness ve Sağlık
	2 Kasım 2020	Yoga
	5 Kasım 2020	Headguide Toplantısı
	9 Kasım 2020	Sinan Güler ile Canlı Yayın
	12 Aralık 2020 - 16 Aralık 2020	Boğaziçi Dijital Maratonu
Sualtı Sporlar Kulübü (BÜSAS)	9 Şubat 2020	18-24 yaş öğrencilere Dalış Eğitim ve Çevre Temizliği
	16 Ocak 2020	Eğitim Dalış Gezisi
	27-31 Mayıs 2020	Sualtı Seminer Günleri
	19 Aralık 2020	İlsu Dirilgen ile söyleşi
Tarih İncelemeleri Kulübü	27 Şubat 2020	Meksika ve Türkiye'de Çevre Kapitalizminin Tarihsel Sosyolojisi
Tiyatro Kulübü	15 Mayıs 2020	Özgür Eren (BGST) ile söyleşi: Tiyatroda Klasik Akım ve Shakespeare Dönemi'nde Tiyatro
	22 Mayıs 2020	Maral Çankaya (BGST) ile söyleşi: Tiyatroda Romantik Akım
	29 Mayıs 2020	BGST ve BÜ Mezunu Büşra Karpuz ile Tiyatroda Gerçekçi Akım
	29 Mayıs 2020	Büşra Karpuz (Mezun) ile söyleşi: Tiyatroda Gerçekçi Akım
Tiyatro Kulübü	5 Haziran 2020	Tiyatro Anlayışları Üzerine Okuma&Tartışma
	12 Haziran 2020	Tiyatro Anlayışları Üzerine Okuma&Tartışma
	19 Haziran 2020	Tiyatro Anlayışları Üzerine Okuma&Tartışma
	20 Haziran 2020	İş Ararım, İş...
	23 Haziran 2020	Video Çekimi
	24 Haziran 2020	İş Ararım, İş...
	26 Haziran 2020	Tiyatro Anlayışları Üzerine Okuma&Tartışma
	27 Haziran 2020	İş Ararım, İş...
	1 Temmuz 2020	İş Ararım, İş...
	4 Temmuz 2020	İş Ararım, İş...
	6 Ekim 2020	Video Kayıt

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	12 Ekim 2020	Fiziksel Eylemler Atölyesi (Büşra Karpuz, Günkut Güven, İlker Ergün, Maral Çankaya Özgür Eren - Boun Mezunları)
	13 Ekim 2020	Fiziksel Eylemler Atölyesi (Büşra Karpuz, Günkut Güven, İlker Ergün, Maral Çankaya Özgür Eren - Boun Mezunları)
	14 Ekim 2020	Fiziksel Eylemler Atölyesi (Büşra Karpuz, Günkut Güven, İlker Ergün, Maral Çankaya Özgür Eren - Boun Mezunları)
	15 Ekim 2020	Fiziksel Eylemler Atölyesi (Büşra Karpuz, Günkut Güven, İlker Ergün, Maral Çankaya Özgür Eren - Boun Mezunları)
	20 Ekim 2020	Pandemide Tiyatro Yapmak
	27 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	1 Aralık 2020	Shakespeare Adaptasyonları
	5 Aralık 2020	Tiyatro Tarihi Semineri
	8 Aralık 2020	Shakespeare Adaptasyonları
	15 Aralık 2020	Shakespeare Adaptasyonları
	19 Aralık 2020	Online Oyunculuğa Giriş Atölyesi
	19 Aralık 2020	Online Oyunculuğa Giriş Atölyesi
	24 Aralık 2020	İATG kapsamında Kültürel Çoğulcu Tiyatro Günleri
	26 Aralık 2020	İATG kapsamında Kültürel Çoğulcu Tiyatro Günleri
	30 Ocak 2020	Feminist Tiyatro Tarihi Sunum 1
	17 Şubat 2020	Feminist Tiyatro Tarihi Sunumu 2
Tiyatro Kulübü Folklor Kulübü	16 Aralık 2020	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri: Online Sahne Sanatları Eğitimi Söyleşisi
Tiyatro Kulübü Folklor Kulübü	17 Aralık 2020	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri: Tarihsel Süreçteki Engellilik Algısının Topluma Etkisi ve Sahnedeki Yansıması Sunumu
Tiyatro Kulübü Folklor Kulübü	18 Aralık 2020	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri: Amatör Tiyatrolar ve Dijital Üretim Söyleşi
Tiyatro Kulübü Folklor Kulübü	19 Aralık 2020	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri: Tiyatroda Cinsel Taciz Panel
Türk Araştırmaları Topluluğu	4 Haziran 2020	Osman Karatay (Ege Üniversitesi): Doğu Avrupa Türkleri
Türk Müziği Kulübü	31 Ekim 2020	Tanışma Çayı
Türk Müziği Kulübü	23 Kasım 2020	Nazariyat ve Solfej Dersleri
Türk Müziği Kulübü	13 Şubat 2020	Bezmara Topluluğu
Türk Müziği Kulübü	18 Şubat 2020	Boğaziçi Sesler Konseri
Türk Müziği Kulübü	7 Kasım 2020	Nazariyat ve Solfej Dersleri

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	21 Kasım 2020	Nazariyat ve Solfej Dersleri
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	27 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	1 Kasım 2020	Speed Friends
Yapı Kulübü	9 Mayıs 2020	Abdullah Nergiz (Havayolu 101): Havacılık Sektörü
	23 Mayıs 2020	BÜYAPTalks: Savaş Gürbüz - Gayrimenkul Sektörü
	29 Mayıs 2020	Serhat Sarıkaya (Kordsa): Fiber Kullanımı
	30 Mayıs 2020	BÜYAPTalks: Akın Ersöz (Boun Mezunu) - İnşaat Sektörü ve Şantiyeler
	6 Haziran 2020	BÜYAPTalks: Richard Betts (KPMG) - Sustainability
	13 Haziran 2020	BÜYAPTalks: Ersoy Pehlivan (ARUP Mühendislik) - Akıllı Şehirler
	19 Haziran 2020	Boğaziçi Dijital Kariyer Fuarı
	20 Haziran 2020	Covid19 Pandemisi ve Mimarlığın Yakın Geleceği
	23 - 25 Ekim 2020	ProCE Gayrimenkul Geliştirme Yarışması
	31 Ekim 2020	BüyapTalks: Yasin Engin - İnşaat Sektöründe Startup
	31 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	11 Kasım 2020	BÜYAPTalks: Ahmet Övgün Ercanlar - Ülkemizde Deprem, Yapılması Gereken Düzenlemeler ve Alınması Gereken Önlemler
	14 Kasım 2020	BüyapTalks: Can Başaran: Yalın İnşaat
	23 Şubat 2020	AER-Havayolu Ulaşım Zirvesi
	8 Mart 2020	Women in Built Environment (Yapı Sektöründe Kadınlar) ve Ödül Töreni
Yöneylem Araştırma Kulübü	15 Ocak 2020 - 8 Şubat 2020	Data & Analytcs Challenge-Veri Analizleri Yarışması
	24 Şubat 2020	Lean Six Sigma
	6 Mart 2020	BASF Türk Kimya
	7-8 Mart 2020	W.I.S.E
	28 Mart 2020	Tomorrow
	2 Nisan 2020	Onur Koç ile söyleşi
	7 Nisan 2020	Aykut Karaalioğlu ile MobileAction'un hikayesini ve Silikon Vadisi'nde girişimcilik
	13 Nisan 2020	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
		Erhan İşeri'den, Google'da kullanılan analitik çözümler
	15 Nisan 2020	Pfizer Türkiye Genel Müdürü Cem Açık ile, "Kariyer Tavsiyeleri ve Değişim Zamanlarında Liderlik"
	29 Mayıs 2020	Online Meetup: Erdem Aksakal
	16 Haziran 2020	Kadir Köymen (edelkrone): Kariyer
	20 Haziran 2020	Boğaziçi Dijital Kariyer Fuarı
	15- 30 Ağustos 2020	Data & Analytics Challenge
	30 Ağustos 2020	Cemal Erdoğan (Biosys Biomedical Kariyeri) Kariyer Konuşması/Covid süreci
	20 Ekim 2020	Mezun Sohbeti
	21 Ekim 2020	Mezun Sohbeti
	24 Ekim 2020	Advanced Consultancy Academy
	25 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı
	26 Kasım 2020	P&G ile Yeni Normale Hazırlık Ahmet Boran P&G Head of Traditional Trade& Pharmacy Covid-19 un is hayatına ve işe alımlara etkisi Nalan Aykaç Karabulut Capability& Armenia Sales Director Covid-19 un is hayatına ve işe alımlara etkisi Meriç Hızal Sipahioğlu Senior HR Manager Online iş-staj başvurularında etkili olmanın yolları
	5 Aralık 2020	Data & Analytics Summit
	14 Aralık 2020	Simon Kucher and Partners Şirket Tanıtımı
	20 Aralık 2020	ESTIEM DAY
	26- 27 Aralık 2020	Business Strategy Summit