



**T.C.
BOĞAZIÇI
ÜNİVERSİTESİ
2016 YILI İDARE
FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	1
A. MİSYON VE VİZYON	3
A.1. MİSYON.....	3
A.2. VİZYON.....	3
B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	4
B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER	4
C. DEĞERLER	6
D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	7
D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI.....	7
D.1.1. REKTÖR	7
D.1.2. SENATO	9
D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU	9
D.2. FAKÜLTE ORGANLARI.....	9
D.2.1. DEKAN	9
D.2.2. FAKÜLTE KURULU.....	10
D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	10
D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI	10
D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ	10
D.3.2. ENSTİTÜ KURULU	10
D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU	11
D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI.....	11
D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ	11
D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU.....	11
D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU	11
D.5. BÖLÜM ORGANLARI.....	12
D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI.....	12
D.5.2. BÖLÜM KURULU	12
D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR	12
D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI	12
D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI	13
D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU.....	14
D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI	14
D.8.1. GENEL SEKRETERLİK	14
D.8.2. BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI.....	14
D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI.....	14
D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI	15
D.8.5. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	15
D.8.6. PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	15

D.8.7.	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	15
D.8.8.	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	16
D.8.9.	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	17
D.8.10.	İÇ DENETİM BİRİMİ	17
D.8.11.	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	17
D.8.12.	FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI	17
D.8.13.	YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI	18
D.8.14.	ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI	18
D.9.	ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	19
D.10.	İDARİ YÖNETİM	21
D.11.	MALİ YÖNETİM ORGANLARI	32
D.11.1.	HARCAMA YETKİLİSİ	32
D.11.2.	GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ	32
D.11.3.	MUHASEBE YETKİLİSİ	32
D.11.4.	TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ	33
D.12.	MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL	34
E.	ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YAYIMLANARAK UYGULANAN YÖNETMELİK, İÇ YÖNETMELİK VE YÖNERGELER	40
E.1.	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR	40
E.2.	TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER	40
E.3.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ	41
F.	ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR	43
G.	İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	44
G.1.	TARİHÇE	44
G.2.	FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)	44
G.2.1.	ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI	45
G.2.2.	ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI	45
G.2.3.	KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI	46
G.2.4.	EĞİTİM ALANLARI	46
G.2.5.	SOSYAL ALANLAR	46
G.2.5.1.	YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERYALAR	46
G.2.5.2.	MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR	48
G.2.5.3.	ÖĞRENCİ YURTLARI	49
G.2.5.4.	SPOR TESİSLERİ	50
G.2.5.5.	TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	51
G.2.5.6.	DİĞER SOSYAL ALANLAR	54
G.2.5.7.	HİZMET ALANLARI	54
G.2.5.8.	AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	54
G.2.5.9.	SAĞLIK HİZMET ALANLARI	55
G.3.	ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI	55
G.3.1.	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	55
G.3.2.	TAŞITLAR	58
G.4.	BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	58
G.4.1.	YAZILIMLAR	59
G.4.2.	DONANIM ALTYAPISI	60
G.4.3.	KÜTÜPHANE KAYNAKLARI	61
G.5.	İNSAN KAYNAKLARI	62

G.5.1.	AKADEMİK PERSONEL	62
G.5.1.1.	AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	62
G.5.1.2.	YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL	63
G.5.1.3.	ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI	66
G.5.1.4.	AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	66
G.5.1.5.	AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	67
G.5.1.6.	AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	68
G.5.1.7.	AKADEMİK PERSONELİN GÖREVLENDİRMELERİ	69
G.5.1.7.(1).	AKADEMİK PERSONELİN YURTIÇI VE YURTDIŞI GÖREVLENDİRMELERİ	69
G.5.1.7.(2).	ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	72
G.5.2.	İDARİ PERSONEL	75
G.5.2.1.	İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI	75
G.5.2.2.	ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI	76
G.5.2.3.	İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	77
G.5.2.4.	İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	77
G.5.2.5.	İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	78
G.5.2.6.	İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	78
G.5.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	79
G.5.3.1.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI	79
G.5.3.2.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	79
G.5.3.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	80
G.5.3.4.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	80
G.5.3.5.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	81
G.5.4.	İŞÇİLER	81
G.5.4.1.	İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI	81
G.5.5.	PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER	81
H.	SUNULAN HİZMETLER	82
H.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ	82
H.1.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ	82
H.1.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	84
H.1.3.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	85
H.1.4.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	86
H.1.5.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	87
H.1.6.	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	88
H.1.7.	ATATÜRK ENSTİTÜSÜ	89
H.1.8.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ	89
H.1.9.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	90
H.1.10.	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	90
H.1.11.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ	91
H.1.12.	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	91
H.1.13.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER	92
H.1.13.1.	BEDEN EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	92
H.1.13.2.	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ	93
H.1.14.	YAZ ÖĞRETİMİ	94
H.1.15.	ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI	94
H.1.16.	EĞİTİM PROGRAMLARI	95
H.1.17.	ÖĞRENCİ SAYILARI	100
H.1.17.1.	SINIFLARA GÖRE LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ DAĞILIMI	100
H.1.17.2.	YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI	101

H.1.17.3.	YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI	101
H.1.17.4.	CİNSİYETİNE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI.....	102
H.1.17.5.	ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI	103
H.1.17.6.	ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARI.....	104
H.1.17.7.	YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI	106
H.1.17.8.	ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI.....	109
H.1.17.9.	ÜNİVERSİTEMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI	110
H.1.17.10.	ÜNİVERSİTEMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI	110
H.1.17.11.	YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI	111
H.1.17.12.	DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI	111
H.1.17.13.	ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI.....	111
H.1.17.14.	YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI	112
H.1.17.15.	MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI.....	113
H.1.17.16.	ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI	113
H.1.17.17.	LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI.....	114
H.1.17.18.	DERS YÜKÜ DAĞILIMI	117
H.2.	ARAŞTIRMA HİZMETLERİ	121
H.2.1.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ.....	121
H.2.1.1.	FEN MERKEZLERİ.....	122
H.2.1.1.(1).	AFET YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ.....	122
H.2.1.1.(2).	BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	122
H.2.1.1.(3).	ENERJİ POLİTİKALARI BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ.....	123
H.2.1.1.(4).	FEZA GÜRSEY FİZİK VE MATEMATİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	123
H.2.1.1.(5).	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE POLİTİKALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	123
H.2.1.1.(6).	MEKATRONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	124
H.2.1.1.(7).	POLİMER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	124
H.2.1.1.(8).	SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE TEMİZ ÜRETİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ 124	
H.2.1.1.(9).	TELEİLETİŞİM VE ENFORMATİK TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ 125	
H.2.1.1.(10).	YAŞAMBİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	125
H.2.1.2.	SOSYAL MERKEZLER.....	126
H.2.1.2.(1).	ARKEOMETRİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ.....	126
H.2.1.2.(2).	ASYA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	126
H.2.1.2.(3).	AVRUPA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	126
H.2.1.2.(4).	BARIŞ EĞİTİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	127
H.2.1.2.(5).	BİZANS ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ.....	127
H.2.1.2.(6).	DİL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ.....	128
H.2.1.2.(7).	EĞİTİM POLİTİKALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ.....	128
H.2.1.2.(8).	FİNANS UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	129
H.2.1.2.(9).	GİRİŞİMCİLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	130
H.2.1.2.(10).	HALET ÇAMBEL - NAİL ÇAKIRHAN ARKEOLOJİ, GELENEKSEL MİMARLIK VE TARİH UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	131
H.2.1.2.(11).	İKTİSADİ TASARIM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ.....	131
H.2.1.2.(12).	İNNOVASYON VE REKABET ODAKLI KALKINMA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	132
H.2.1.2.(13).	İNSANİ GELİŞME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ.....	132
H.2.1.2.(14).	İŞ ANALİTİĞİ VE MÜŞTERİ İÇGÖRÜSÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	132
H.2.1.2.(15).	KURUMSAL YÖNETİM VE FİNANSAL DÜZENLEME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ 133	

H.2.1.2.(16).	MAKRO EKONOMİ VE UYGULAMALI EKONOMETRİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	134
H.2.1.2.(17).	NAZIM HİKMET KÜLTÜR VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	134
H.2.1.2.(18).	PSİKOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	134
H.2.1.2.(19).	SOSYAL POLİTİKA FORUMU UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	135
H.2.1.2.(20).	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	135
H.2.2.	DEPREM MERKEZLERİ	135
H.2.2.1.	BELBAŞI NÜKLEER DENEMELERİ İZLEME MERKEZİ	135
H.2.2.2.	BÖLGESEL DEPREM-TSUNAMI İZLEME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ	136
H.2.2.3.	İZNİK DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI MERKEZİ	137
H.2.3.	DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ	138
H.2.3.1.	İLERİ TEKNOLOJİLER AR-GE MERKEZ LABORATUVARLARI	138
H.2.3.2.	SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI	138
H.2.4.	SANAYİ İLE İLİŞKİLER	140
H.2.4.1.	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ TEKNOPARK	140
H.2.4.2.	KOSGEB-TEKMER	140
H.3.	ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI	141
H.3.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ	141
H.3.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	142
H.3.3.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	151
H.3.4.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	151
H.3.5.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	162
H.3.6.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI	163
H.3.7.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI	165
H.3.8.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI	167
H.3.9.	YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	169
H.4.	FİKRİ MÜLKİYET	171
H.5.	BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ	172
H.6.	İDARİ HİZMETLER	174
H.6.1.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER	174
H.6.1.1.	ÖĞRENCİ İŞLERİ DEKANLIĞI	174
H.6.1.1.(1).	ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	174
H.6.1.1.(2).	BURS OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	178
H.6.1.1.(3).	ÖĞRENCİ YURLARI	181
H.6.1.1.(4).	TANITIM KOORDİNATÖRLÜĞÜ	181
H.6.1.2.	ARŞİV VE DOKÜMANTASYON MERKEZİ	182
H.6.1.3.	ARAŞTIRMA PLANLAMA VE KOORDİNASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	185
H.6.1.4.	BİLGİ EDİNME BİRİMİ	185
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.	KARİYER MERKEZİ	193
H.6.1.10.	KURUMSAL İLETİŞİM OFİSİ	193
H.6.1.11.	MEZUNLAR OFİSİ	194
H.6.1.12.	MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ	194
H.6.1.13.	OKULÖNCESİ EĞİTİM BİRİMİ	196
H.6.1.14.	ÖĞRENCİ REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK MERKEZİ (BÜREM)	197
H.6.1.15.	ÖZEL KALEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	198
H.6.1.16.	TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ	198

H.6.1.17.	ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ.....	200
H.6.1.18.	YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ.....	200
H.6.1.19.	YAZ ÖĞRETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	202
H.6.2.	GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER.....	202
H.6.2.1.	GENEL SEKRETERLİK BİRİMİ	202
H.6.2.2.	DAİRE BAŞKANLIKLARI	203
H.6.2.2.(1).	BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI	203
H.6.2.2.(2).	İDARİ ve MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	216
H.6.2.2.(3).	KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI	217
H.6.2.2.(4).	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	223
H.6.2.2.(5).	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI.....	227
H.6.2.2.(6).	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	232
H.6.2.2.(7).	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	234
H.6.2.2.(8).	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	238
H.6.2.3.	GENEL SEKRETERLİĞE BAŞLI BİRİMLER	244
H.6.2.3.(1).	AFET VE ACİL DURUM YÖNETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	244
H.6.2.3.(2).	ARŞİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ.....	245
H.6.2.3.(3).	DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ.....	246
H.6.2.3.(4).	İLETİŞİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	246
H.6.2.3.(5).	YAZI İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ.....	247
H.7.	TOPLUMA HİZMET	247

II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER253

A.	MALİ BİLGİLER.....	255
A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	255
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ	255
A.1.2.	BÜTÇE GELİRLERİ.....	256
A.1.3.	HAZİNE YARDIMI	256
A.1.4.	YATIRIMLAR	256
A.1.5.	DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ	256
A.2.	TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR.....	291
A.3.	MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	296
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ	297
B.1.	FAALİYET BİLGİLERİ	297
B.1.1.	KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ.....	297
B.1.1.1.	MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ	297
B.1.1.2.	ALBERT LONG HALL KLASİK MÜZİK KONSERLERİ	299
B.1.1.3.	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ.....	300
B.1.1.4.	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ.....	301
B.1.1.5.	KONFÜÇYUS ENSTİTÜSÜ	301
B.1.2.	HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ.....	302
B.1.2.1.	ÜNİVERSİTE TARAFINDAN VERİLEN ÖDÜLLER	302
B.1.2.1.(1).	FAHRİ DOKTORA UNVANI	302
B.1.2.1.(2).	ÜNİVERSİTE PERSONELİNİN ALDIĞI ÖDÜLLER	302
B.1.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ	305
B.1.4.	TOPLANTILAR	306
B.1.4.1.	ÜNİVERSITEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR	306

B.1.4.2.	DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR.....	306
B.1.5.	PROJE BİLGİLERİ	307

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	309
MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI	310

EK 1 BİLİMSEL YAYINLAR	311
EK 2 TEZLER	401
EK 3 PROJELER	485
EK 4 İDARİ GÖREV VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ	509
EK 5 ÜNİVERSİTE FAALİYETLERİ	595
EK 6 İKİLİ ANLAŞMALAR	625
EK 7 ÖĞRENCİ KULÜPLERİNİN FAALİYETLERİ	653

TABLULAR LİSTESİ

Tablo 1: Üniversitenin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi	43
Tablo 2: Üniversitenin Bölgesel Dağılımı	45
Tablo 3: Üniversitenin Kapalı Alanları	45
Tablo 4: Üniversitemizin Hizmet Alanları	46
Tablo 5: Üniversitenin Eğitim Alanları	46
Tablo 6: Üniversitenin Yemekhaneleri	47
Tablo 7: Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları	47
Tablo 8: Üniversitenin Misafirhaneleri	48
Tablo 9: Üniversitenin Lojmanları	48
Tablo 10: Üniversitenin Yurtları	49
Tablo 11: Üniversitenin Spor Tesisleri	50
Tablo 12: Üniversitenin Toplantı ve Konferans Salonları	51
Tablo 13: Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları	54
Tablo 14: Üniversitenin Hizmet Alanları	54
Tablo 15: Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri	54
Tablo 16: Üniversitenin Sağlık Alanları	55
Tablo 17: Üniversitenin Dayanıklı Taşınırlları	55
Tablo 18: Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar	58
Tablo 19: Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar	59
Tablo 20: Üniversitenin Donanım Altyapısı	60
Tablo 21: Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı	60
Tablo 22: Kütüphane Kaynakları	61
Tablo 23: Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı	62
Tablo 24: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı	63
Tablo 25: Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı	66
Tablo 26: Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	66
Tablo 27: Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı	67
Tablo 28: Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	68
Tablo 29: 2547 Sayılı Kanunun 38. Maddesine Göre Görevlendirme	69
Tablo 30: 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme	69
Tablo 31: 2547 Sayılı Kanunun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme	71
Tablo 32: 4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler	71
Tablo 33: 2547 Sayılı Kanunun 31. Maddesine Göre Görevlendirme	72
Tablo 34: 2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesine Göre Görevlendirme	73
Tablo 35: 2547 Sayılı Kanunun 40(a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme	74
Tablo 36: İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı	75
Tablo 37: Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı	76
Tablo 38: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	77
Tablo 39: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	77
Tablo 40: İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	78
Tablo 41: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	78
Tablo 42: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı	79
Tablo 43: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	79
Tablo 44: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	80
Tablo 45: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	80
Tablo 46: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	81

Tablo 47: İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı.....	81
Tablo 48: Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar	81
Tablo 49: Branşların kullandıkları Salonlar.....	92
Tablo 50: Boğaziçi Üniversitesi Takımlarının Dağılımı.....	93
Tablo 51: Öğrencilerimizin Spor ile İlgili Bilgileri	93
Tablo 52: Lisans Programları.....	95
Tablo 53: Yüksek Lisans ve Doktora Programları	96
Tablo 54: Çift Ana Dal Programları	97
Tablo 55: Yandal Programları	99
Tablo 56: Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*)(***).....	100
Tablo 57: Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil).....	101
Tablo 58: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*).....	101
Tablo 59: Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları.....	102
Tablo 60: Engelli Öğrenci Sayıları.....	103
Tablo 61: ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları.....	104
Tablo 62: Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*).....	106
Tablo 63: Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı	109
Tablo 64: Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları.....	110
Tablo 65: Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı.....	110
Tablo 66: Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	111
Tablo 67: Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	111
Tablo 68: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı.....	111
Tablo 69: 2016 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı.....	112
Tablo 70: 2016 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı	112
Tablo 71: Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı	113
Tablo 72: Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı	113
Tablo 73: Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı	113
Tablo 74: Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*)(***)	114
Tablo 75: Ders Yüğü Dağılımı	117
Tablo 76: Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri.....	121
Tablo 77: Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	142
Tablo 78: Fen-Edebiyat Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar.....	149
Tablo 79: Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları	159
Tablo 80: Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	165
Tablo 81: Çevre Bilimleri Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar.....	167
Tablo 82: Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	167
Tablo 83: Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler.....	172
Tablo 84: Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri	175
Tablo 85: 2016 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları.....	178
Tablo 86: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar	179
Tablo 87: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı	180
Tablo 88: Bilgi Edindirme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri	185
Tablo 89: İç Denetim Birimi 2016 Yılı Denetim Faaliyetleri	192
Tablo 90: İç Denetim Birimi 2016 Yılı Danışmanlık Faaliyetleri	192
Tablo 91: BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler.....	201
Tablo 92: BÜYEM 2016 Faaliyetleri Özeti.....	201
Tablo 93: 2016 yılı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü İş Talep Sistemi Verileri	213
Tablo 94: Türlerine Göre Verilen Hizmetler.....	214
Tablo 95: Basılan Süreli Yayınlar	215
Tablo 96: Basılan Kitaplar	216

Tablo 97: Materyal Türüne Göre	218
Tablo 98: Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre	218
Tablo 99: Elektronik Koleksiyon.....	218
Tablo 100: 2016 Yılı Koleksiyon Gelişimi	218
Tablo 101: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları.....	220
Tablo 102: 2016 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları.....	220
Tablo 103: 2016 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri	221
Tablo 104: Elektronik Dergi Abonelikleri	221
Tablo 105: 2016 Yılı Veritabanı Abonelikleri	221
Tablo 106: Yararlanılan Kaynaklar	222
Tablo 107: Cilt ve Onarım Hizmetleri.....	222
Tablo 108: Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları.....	223
Tablo 109: Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları	223
Tablo 110: Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları	232
Tablo 111: Üniversitenin Yemekhaneleri.....	233
Tablo 112: Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği.....	233
Tablo 113: Üniversitenin Lojmanları	233
Tablo 114: Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi	234
Tablo 115: Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne Yapılan İş Bildirimleri	244
Tablo 116: 2016 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL).....	255
Tablo 117: Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)	255
Tablo 118: Boğaziçi Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma) (TL)	255
Tablo 119: 2016 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)	256
Tablo 120: Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL).....	256
Tablo 121: Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri (BİN TL).....	256
Tablo 122: Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL).....	256
Tablo 123: 2016Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu	291
Tablo 124: 2016 Yılı Bilanço (TL)	293
Tablo 125: 2016 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)	293
Tablo 126: 2016 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali	294
Tablo 127: 2016 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali.....	295
Tablo 128: İç Denetim Birimi 2016 Yılı Denetim Faaliyetleri	296
Tablo 129: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı	302
Tablo 130: Bilimsel Yayınlar	305
Tablo 131: Dergilerde Editörlük.....	305
Tablo 132: Yayınlarda Hakemlik.....	305
Tablo 133: Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar	306
Tablo 134: Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar	306
Tablo 135: 2016 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları	307

ŞEKİLLER LİSTESİ

Şekil 1: Akademik Kadroların Doluluk Grafiği.....	62
Şekil 2: Yabancı Uyruklu Akademik Personelin Unvanlara Göre Dağılımı (%).....	65
Şekil 3: Yabancı Uyruklu Akademik Personelin Ülkelerine Göre Dağılımı (%).....	65
Şekil 4: Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	66
Şekil 5: Akademik Personelin Hizmet Yılı İtibariyle Dağılımı.....	67
Şekil 6: Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı.....	68
Şekil 7: İdari Personel Kadroların Doluluk Grafiği.....	75
Şekil 8: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı (%)	77
Şekil 9: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı (%)	77
Şekil 10: İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı (%)	78
Şekil 11: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı (%).....	78
Şekil 12: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı (%).....	79
Şekil 13: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı (%).....	80
Şekil 14: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı (%)	80
Şekil 15: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı (%).....	81
Şekil 16: 2016 Yaz Döneminde Boğaziçi Üniversitesi Öğrencilerinin Fakültelere Göre Dağılımı.....	112
Şekil 17: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi'nde Kaynaklara Göre Burs Sayısı Oranları	178
Şekil 18: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi'nde Kaynaklara Göre Yıllık Burs Miktarları	179
Şekil 19: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burs Sayısı Oranları	179
Şekil 20: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı	180
Şekil 21: 2016 Koleksiyon Gelişimi.....	219
Şekil 22: Ödünç Alınan Materyal Sayısı	219
Şekil 23: 2016 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları (%)	221

Genel Bilgiler

Boğaziçi Üniversitesi 12 Eylül 1971 tarihinde kurulmuştur. Kökeni 1863 yılına dayanan Boğaziçi Üniversitesi, yaklaşık 154 yıllık deneyimi ve alanlarında yetkin akademik kadrosu ile öğrencilerine uluslararası düzeyde bir eğitim ve demokratik bir yaşam bilinci vermektedir. Bünyesinde 4 fakülte, 2 yüksekokul, 6 enstitü ve 30 uygulama ve araştırma merkezi vardır.

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, yerle kök salmış-evrensel açık, bilimsel, sosyal ve kültürel formasyonu ve özgüveni ile üstleneceği mesleki ve sosyal sorumlulukları başarıyla yerine getirecek bireyler yetiştirmek; evrensel boyutta düşünce, bilim ve teknoloji üreterek insanlığın hizmetine sunmak ve bilim, sanat ve kültürün toplumda yer bulmasında ve yaygınlık kazanmasında yardımcı ve öncü olmaktır.

A.2. VİZYON

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

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

vizyonumuzun ana öğelerini oluşturmaktadır.

B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

Üniversitemizin vizyon, misyon ve temel değerleri ışığında, Üniversite Senatosu'nun onayıyla 2015-2019 dönemi için toplam onbeş stratejik amaç başlığı belirlenmiştir.

- SA 1 Boğaziçi Üniversitesi (BÜ) kültürü ve değerlerini korumak, iletişimini sağlamak, idari ve akademik süreçlerde uygulamak**
- SH 1.1** BÜ kültür ve değerlerinin öğrenci, öğretim üyesi ve idari personele aktarılması için mekanizmaların güçlendirilmesi
- SH 1.2** Mezunlarla iletişimin ve ilişkilerin geliştirilip, sürekli kılınması
- SH 1.3** BÜ kurumsal kimliğinin etkin biçimde paylaşılması
- SA 2 Özerk, özgürlükçü, demokratik, katılımcı ve şeffaf üniversite yönetim modelini uygulamak, geliştirmek ve savunmak**
- SH 2.1** Yükseköğretim ile ilgili konularda ilkeli, yapıcı ve öncü bir duruş sergilenmesi
- SH 2.2** Adem-i merkeziyetçi kurum kültürümüzü koruyarak, üniversite genelinde bütünselliği ve bağdaşıklığı sağlayacak yapıların oluşturulması
- SA 3 Öğrencilere, yaratıcı ve eleştirel düşünebilen, özgür ve özgürlükçü, yerele kök salmış - evrensel açık bireyler olmalarına yönelik değerleri ve becerileri kazandırmak**
- SH 3.1** Yaratıcı, eleştirel, özgür ve özgürlükçü, bilimsel düşüncüyü geliştiren süreçlerin tasarlanması
- SH 3.2** Akademik ve kampüs yaşamına dair etik değerlerin benimsetilmesi
- SH 3.3** Üniversite yaşamına uyum süreci çalışmalarının yaygınlaştırılması ve zenginleştirilmesi
- SH 3.4** Öğrencilerin küresel farkındalık ve deneyimlerinin güçlendirilmesi
- SH 3.5** Öğrencilerin temel akademik becerilerinin tanımlanması ve bunları geliştirmeye yönelik akademik ve kurumsal mekanizmaların oluşturulması
- SH 3.6** Öğrencilerin kariyer planlamalarına destek olunması
- SA 4 Lisans eğitim ve öğretimini sağlam akademik temeller üzerinde yenilikçi, yaratıcı yaklaşımlarla sürdürmek**
- SH 4.1** Lisans programlarının sürekli ve düzenli değerlendirilerek etkinliğinin artırılması
- SH 4.2** Lisans programlarında bütüncül yaklaşımların ve BÜ'ne özgü bir çekirdek müfredatın değerlendirilmesi
- SH 4.3** Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin üstün düzeyinin ve Üniversitemizin bu alandaki lider konumunun sürekliliğinin sağlanması
- SH 4.4** Lisans programlarında uluslararasılaşmanın etkinleştirilmesi
- SH 4.5** Öğretimin etkinliğinin artırılması
- SH 4.6** Öğretimin sınıf dışına taşınması ve deneyimsel öğretim yöntemlerinin teşvik edilmesi
- SH 4.7** Lisans eğitiminde araştırma hevesinin yaratılması
- SH 4.8** Öğrencilerin ve öğretim üyelerinin yüz yüze ve bire bir etkileşim biçimlerinin etkinliğini artırmak
- SA 5 Lisansüstü eğitim ve öğretimi yenilikçi ve yaratıcı yaklaşımlarla güçlendirmek**
- SH 5.1** Lisansüstü programların sürekli ve düzenli değerlendirilerek etkinliğinin artırılması
- SH 5.2** Lisansüstü programlarda bütüncül yaklaşımların özendirilmesi ve özgün programların geliştirilmesi
- SH 5.3** Lisansüstü programlara üstün nitelikli öğrencilerin cezbedilmesi için mekanizmalar oluşturulması
- SH 5.4** Doktora mezunlarımızın niteliklerinin geliştirilmesi ve sayısının artırılması
- SH 5.5** Lisansüstü öğrencilerin uluslararası deneyim kazanmasının sağlanması
- SH 5.6** Lisansüstü tez süreçlerinin etkinliğinin artırılması
- SA 6 Üniversitede bilim, araştırma, yaratıcılık, yenilikçilik kültürünü güçlendirmek**
- SH 6.1** Nitelikli araştırmanın özendirilmesi
- SH 6.2** Bilim, araştırma, yaratıcılık ve yenilikçiliğin görünür kılınması

- SH 6.3** Öğrencilerin yaratıcılık ve araştırmacılığının teşvik edilmesi
- SA 7 Araştırma kaynaklarını ve etkinliğini artırmak**
- SH 7.1** Araştırmacı insan kaynaklarının güçlendirilmesi
- SH 7.2** Araştırma altyapısının güçlendirilmesi
- SH 7.3** Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi destek hizmetlerinin güçlendirilmesi
- SH 7.4** Araştırmalar için mali kaynakların çeşitlendirilmesi ve çoğaltılması
- SH 7.5** Araştırmanın ekonomik değer ve toplumsal faydaya dönüştürülmesi olanaklarının geliştirilmesi
- SA 8 Öğrencilerin İngilizce dil hakimiyetini geliştirmek ve yetkinliklerini artırmak**
- SH 8.1** Dil hazırlık döneminde öğrencilerin İngilizce becerilerini geliştirmek için en etkin yöntemlerin kullanılması
- SH 8.2** Lisans düzeyindeki müfredatlarda İngilizce yazılı ve sözlü ifade becerisini geliştirecek derslerin yer alması
- SH 8.3** Lisans eğitimi boyunca ders dışında İngilizce kullanılabilecek ortamların geliştirilmesi
- SH 8.4** Sınıf ve okutman sayısının artırılarak sınıf mevcutlarının iyileştirilmesinin sürdürülmesi
- SH 8.5** YADYOK'un Hazırlık Okulu'nun Sarıtepe Kampüsü'ne taşınma sürecinin tamamlanması
Lisansüstü Hazırlık kapasitesinin artırılması
- SA 9 Öğretim altyapısını iyileştirmek**
- SH 9.1** Dersliklerin nitelik ve nicelik olarak geliştirilmesi
- SH 9.2** Laboratuvarların yenilenmesi ve etkin kullanımı
- SH 9.3** Bilişim olanaklarının geliştirilmesi ve etkin kullanım ve dağıtımının sağlanması
- SH 9.4** Öğrencilerle ilgili idari süreçleri tamamıyla elektronik ortama aktarmak ve kolaylaştırmak
- SH 9.5** Üniversite kütüphane hizmetlerinin ve olanaklarının geliştirilmesi
- SA 10 Kampüs yaşamında öğrenci memnuniyetini artırmak ve sürdürmek**
- SH 10.1** Öğrencilerin üniversitedeki deneyimlerinin zenginleştirilmesi ve çeşitlendirilmesi için gerekli ortamın yaratılması
- SH 10.2** Barınma, sağlık, beslenme, ulaşım ve spor altyapılarının güçlendirilmesi
- SH 10.3** Öğrenci ruh sağlığı konusunda önleyici ve destekleyici çalışmaların ve etkinliklerinin artırılması
- SH 10.4** Öğrencilerin ihtiyaçları ve öncelikleri çerçevesinde bağımsız veya gruplar halinde akademik çalışmalar yaptıkları alanların nitelik ve nicelik olarak yeniden düzenlenmesi ve geliştirilmesi
- SH 10.5** Bütçe içinden verilebilen burs olanaklarının artırılması ve çeşitlendirilmesi
- SA 11 Nitelikli personel istihdamını sağlamak ve sürdürmek**
- SH 11.1** Nitelikli akademik personel istihdamına yönelik politikalar geliştirilmesi
- SH 11.2** Nitelikli idari personel istihdamına yönelik çalışmalar yapılması
- SH 11.3** Çalışanların kuruma ve işe yönelik tatmin ve tutumlarının değerlendirilmesi, motivasyon ve bağlılıklarını artırıcı faaliyetlerin tasarlanması ve yürütülmesi
- SH 11.4** Akademik ve idari çalışanların yararlandığı destek hizmetlerinin kalitesinin sürdürülebilirliğinin sağlanması
- SH 11.5** Eğitim, kültür, sanat ve spor faaliyetlerinin çeşitliliği ve kalitesinin artırılarak devam ettirilmesi
- SA 12 Kurumsal yönetim süreçlerini iyileştirmek**
- SH 12.1** Stratejik planlama süreci ve uygulamalarının kurumsallaştırılması
- SH 12.2** İnsan kaynakları planlamasının kurumsallaştırılması
- SH 12.3** Özdeğerlendirme kültürünün yerleştirilmesinin sağlanması
- SH 12.4** Tüm iş süreçlerinin iyileştirilmesi ve süreç yönetiminin kurumsallaştırılması

- SA 13 Üniversitenin mali kaynaklarını çeşitlendirmek ve artırmak**
- SH 13.1** Kamu mali mevzuatı ve ilgili kanun maddelerinin kamu üniversitelerinin etkin ve verimli çalışmasına olanak sağlayacak ve rekabet gücünü artıracak şekilde değiştirilmesi için çalışılması
- SH 13.2** Üniversitenin yatırım ve cari bütçelerinin yıllık ihtiyaçları karşılayacak düzeyde temininin ve etkin kullanımının sağlanması
- SH 13.3** Üniversitenin yurt içi ve yurt dışındaki mezunlarının ve dostlarının üniversiteye sağladıkları desteğin artmasının ve sürekliliğinin sağlanması
- SH 13.4** Yurt içi ve yurt dışı araştırma / eğitim-öğretim fonlarına erişimin kolaylaştırılması
- SH 13.5** Yaşam boyu eğitim faaliyetlerinin güçlendirilmesi
- SH 13.6** Üniversitede geliştirilen proje ve Ar-Ge ürünlerinin lisanslama ve ticarileşme yoluyla finansal kaynağa dönüştürülmesinin kolaylaştırılması ve desteklenmesi
- SH 13.7** BÜVAK'ın güçlendirilmesi, kaynaklarının artırılması ve daha etkin kullanılması için çalışılması
- SA 14 Sürdürülebilir yaşam alanlarını oluşturmak**
- SH 14.1** Üniversitede sürdürülebilirliğe ilişkin yönetim modelinin oluşturulması
- SH 14.2** Ekolojik ayakizinin azaltılması
- SH 14.3** Doğal ve kültürel varlıkların korunması
- SH 14.4** Afet riskleri açısından güvenli bir yaşam ortamının sağlanması
- SH 14.5** Engellilik açısından erişilebilir bir yaşam ortamının sağlanması
- SH 14.6** Üniversitede her türlü dışlama, taciz, zorbalık ve benzeri tutum ve davranışlara taviz vermeyen anlayışın sürdürülmesi
- SA 15 Toplumsal hizmet faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve sosyal sorumluluk bilincini yerleştirmek**
- SH 15.1** Toplumsal sorunlara yönelik araştırma / uygulama / eğitim programlarının desteklenmesi ve bu süreçlere mezun ve öğrencilerin katkılarının ve katılımlarının özendirilmesi
- SH 15.2** Akademik bilginin toplumda yaygınlaşması ve popüler hale gelmesinin desteklenmesi
- SH 15.3** Türkiye üniversitelerindeki eğitim ve araştırma programlarına destek verilmesi
- SH 15.4** Kandilli Rasathanesi tarafından yürütülen faaliyetlerin etkinleştirilmesi ve toplumda bilinirliğinin/izlenirliğinin artırılarak sürdürülmesi
- SH 15.5** Üniversitenin akademik ve kültürel birikimi çerçevesinde yaşam boyu eğitim programlarının geliştirilmesi ve çeşitlendirilmesi
- SH 15.6** Kampüslerimizin komşu oldukları mahalle ve bölgelerin sosyal ve kültürel gelişimine destek verilmesi

C. DEĞERLER

Yüz elli yılı aşan akademik geleneği ile Boğaziçi Üniversitesi'nin değerleri:

- 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,
 - Akılcı ve eleştirel düşüncüyü özendiren,
 - Etik değerlere sahip çıkan,
 - Temel hak ve özgürlükleri savunan,
 - Kamusal ve sosyal sorumluluğu önemseyen,
 - Küresel sorunlara duyarlı ve çözüm geliştirmeyi amaçlayan,
 - Doğa ve çevre sorunlarına duyarlı,
 - Mezunlarla bağımlı güçlü ve sürekli kılan,
 - Kurumsal mirasını sahiplenen ve kurum kültürünü sürdürülebilir kılmakta kararlı,
- olarak ifade edilebilir.

D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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

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

D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI

D.1.1. REKTÖR

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitesinin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
- Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
- Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
- İdarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanmasını ve uygulanmasını sağlamak,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ile kullanımını sağlamak,
- Stratejik planları onaylamak (Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik),
- Bütçe tekliflerini ve idare performans programlarını bağlı, ilgili veya ilişkili bulunan bakan ile birlikte imzalamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kaynakların kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesi, mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi ve izlenmesi ile 5018 sayılı Kanunda belirtilen görev ve sorumlulukları yerine getirmek (5018/md:11-2),
- Strateji geliştirme birimleri tarafından hazırlanan ayrıntılı harcama ve finansman programlarını onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanun ve merkezi yönetim bütçe kanunu uyarınca bütçeleri içinde yapacakları aktarmaları onaylamak (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),
- Ertesi yıla geçen yüklenmelere girişilmesine onay vermek (5018/ md:27),
- Gelecek yıllara yaygın yüklenmeye girişmeye onay vermek (5018/md:28),
- Harcama birimlerinin harcama yetkisini kısmen veya tamamen; merkezi yönetim kapsamındaki kamu idarelerinde Maliye Bakanlığının, uygun görüşü üzerine bir üst yönetim kademesinde birleştirmek (1 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),

- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde açılmış akreditiflere ilişkin ertesi yıla devredilen kredi artıklarının karşılığını bütçenin ilgili tertibine ödenek kaydetmek (5018/md:35),
- Özel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinde Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte belirlenen oranın üzerinde avans verilmesini zorunlu kılan durumlarda, açan kısım için T.C. Merkez Bankasının kısa vadeli avanslara uyguladığı oranda faiz uygulanmak ve yüklenme tutarının yüzde 30 unu aşmamak şartıyla belirlenecek oranda bütçe dışı avans verilmesine karar vermek (Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kamu yararına kullanılmak üzere kamu idarelerine yapılan şartlı bağış ve yardımların (dış finansman kaynağından sağlananlarda 4749 sayılı Kanun hükümleri saklı kalmak kaydıyla) bütçede açılacak bir tertibe gelir ve şart kılındığı amaca harcanmak üzere açılacak bir tertibe ödenek kaydedilmesini uygun bulmak (5018/md:40),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde, şartlı bağış ve yardımlar karşılığı kaydedilmiş ödeneklerden tahsis amacı gerçekleştirilmiş olanlardan kalan tutarlar, tahsis amacının gerçekleştirilmesi bakımından yetersiz olanlar ile yılı bütçesinde belirlenen tutarı aşmayan ve iki yıl devrettiği halde harcanmayan ödenekleri iptal etmek (5018/md:40),
- İdare faaliyet raporunu düzenlemek ve kamuoyuna açıklamak (5018 /md:41),
- Kamu idarelerinin yönetim ve hesap verme sorumluluklarının Türkiye Büyük Millet Meclisinde görüşülmesine ilgili bakanla birlikte katılmak veya görevlendireceği yardımcısının katılmasını sağlamak (5018/md:41),
- İdaresinin bütçe kesin hesabını bağlı, ilgili veya ilişkili bulunan bakan ile birlikte onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Mali istatistiklerin hazırlanmasında uygun kurumsal çevrenin oluşturulması için gerekli önlemleri almak (5018/md:52),
- Yeterli ve etkili bir kontrol sisteminin oluşturulabilmesi için; mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunması, mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesi, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi ve kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanması bakımından görev, yetki ve sorumlulukları göz önünde bulundurarak gerekli önlemleri almak (5018 /md:57),
- İş ve işlemlerin, amaçlara, iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini içeren iç kontrol güvence beyanını her yıl düzenlemek ve idare faaliyet raporuna eklemek (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),
- İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslarda belirlenen mali karar ve işlemlerin dışında kalan mali karar ve işlemlerin de mali hizmetler birimince ön mali kontrole tabi tutulmasına yönelik olarak yapılacak düzenlemeleri onaylamak, (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar, Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanuna ve Maliye Bakanlığınca belirlenen standartlara aykırı olmamak şartıyla strateji geliştirme birimi tarafından her türlü yöntem, süreç ve özellikli işlemlere ilişkin olarak hazırlanan standartları onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Harcama yetkililerinin talebi üzerine harcama birimlerinin bazı mali işlemlerinin destek hizmetlerini yürüten birim tarafından yerine getirilmesine onay vermek (2 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- İç denetçiler tarafından sunulan denetim raporlarını değerlendirmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile mali hizmetler birimine vermek, iç denetim raporları ile bunlar üzerine yapılan işlemleri en geç iki ay içinde İç Denetim Koordinasyon Kuruluna göndermek (5018/md:64),
- İç denetçiler tarafından hazırlanan yıllık iç denetim programını onaylamak (5018/md:64),
- Sertifikalı adaylar arasından iç denetçi atamak (5018/md:65),
- İdaresindeki iç denetçi sayısının beşten fazla olması halinde iç denetçiler arasından birini koordinasyonu sağlamakla görevlendirmek (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- İç denetim birimi tarafından İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik dikkate alınarak hazırlanan yönerge ve değişikliklerini onaylamak (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik).

D.1.2. SENATO

Görevleri

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

D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.2. FAKÜLTE ORGANLARI

D.2.1. DEKAN

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.2.2. FAKÜLTE KURULU

Görevleri

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

D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI

D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.3.2. ENSTİTÜ KURULU

Görevleri

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

D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI

D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU

Görevleri

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

D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.5. BÖLÜM ORGANLARI

D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.5.2. BÖLÜM KURULU

Görevleri

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

D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR

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

D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI

- Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu (ADIEK)
- Akademik Dış İlişkiler Komisyonu
- Akademik Kurallar Komisyonu
- Akademik Politikalar Kurulu
- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu
- BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu
- Çevre Etik Kurulu (ÇEK)
- Ders Değerlendirme Komisyonu
- Diploma Töreni Ödül Komisyonu
- Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu
- Etik Üst Kurulu (EÜK)
- Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu
- İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu
- İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu
- İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu
- İsim Verme Komisyonu
- Kalite Komisyonu
- Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BÜHADYEK)
- Lisans Eğitim Komisyonu
- Lisansüstü Eğitim Komisyonu
- Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)
- Senato Usul ve Esaslar Komisyonu

- Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)
- UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu
- Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu
- Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu

D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI

- Afet Komisyonu
- Alt İşveren Denetleme Komisyonu
- Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)
- B.Ü. -KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu
- Bilgi Teknolojileri Kurulu
- Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu
- Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu
- Bologna Eşgüdüm Komisyonu
- Burs Komisyonu
- Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu
- Disiplin Soruşturmaları Komisyonu
- Doğal Hayatı Koruma Komisyonu
- Döner Sermaye Yürütme Kurulu
- Engelliler Komisyonu
- Fikri Mülkiyet Kurulu
- İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu
- İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
- İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu
- Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu
- Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu
- Kiralama Komisyonu
- Kontrol Teşkilatı Kurulu
- Konut Tahsis Komisyonu
- Kütüphane Komisyonu
- Mazeret Komisyonu
- Mediko Sosyal Yürütme Kurulu
- Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu
- Okullarla İlişkiler Komisyonu
- Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu
- Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu
- Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu
- Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu
- Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu
- Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu
- Servis Denetleme Komisyonu
- Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu
- Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu
- Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu
- Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu
- Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu
- Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu
- Yayın Komisyonu
- Yemekhane Denetim Alt 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 VE YAYIM 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 sekreteryaya 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.10. İDARİ YÖNETİM

Üniversite yönetiminin başı rektördür. 5018 sayılı Kanuna göre üst yönetici sıfatıyla tüm yönetimin başını ifade etmektedir. 2547 sayılı Kanun ve ilgili diğer mevzuat çerçevesinde yönetim yapısının çatısı kurulmuş olup Üniversitemiz, Rektör, 3 Rektör Yardımcısı ile 5 Rektör Danışmanı, Öğrenci İşleri Dekanı ve Genel Sekreter tarafından yönetilmektedir. 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. Gülay BARBAROSOĞLU

(01.01.2016-13.11.2016)

Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN

(14.11.2016-31.12.2016)

Rektör Yardımcıları

Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN

Prof. Dr. Aysın ERTÜZÜN

Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK

Rektör Danışmanları

Prof. Dr. Dilek ÇALGAN

Doç. Dr. Gün KUT

Prof. Dr. Taner BİLGİÇ

Prof. Dr. Zafer YENAL

Prof. Dr. Zeynep KIZILTEPE

Öğrenci İşleri Dekanı

Prof. Dr. Biray KOLLUOĞLU

(01.01.2016-11.09.2016)

Doç. Dr. Zeynep UYSAL

(14.11.2016-31.12.2016)

Genel Sekreter V.

Prof. Dr. Dilek ÇALGAN

(01.01.2016-02.10.2016)

Prof. Dr. Yavuz AKPINAR

(03.10.2016-31.12.2016)

Dekanlar

Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof.Dr. Taylan AKDOĞAN (01.01.2016-14.10.2016) Prof. Dr. Nilgün IŞIK (21.10.2016-31.12.2016)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ

Enstitü Müdürleri

Atatürk Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Şevket PAMUK
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ali Yekta ÜLGEN
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. İlhan OR
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ

Yüksekokul Müdürleri

Meslek Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK

Senato Üyeleri

Rektör	Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU (01.01.2016-13.11.2016) Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN (14.11.2016-31.12.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşe MUMCU (01.01.2016-05.08.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşın ERTÜZÜN (14.11.2016-31.12.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Lale AKARUN (01.01.2016-05.08.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK (22.08.2016-31.12.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN (22.08.2016-13.11.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşın ERTÜZÜN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (01.01.2016-02.10.2016) Prof. Dr. Ayşenur YONTAR-TOĞROL (03.10.2016-31.12.2016)
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Taylan AKDOĞAN (01.01.2016-14.10.2016) Prof. Dr. Nilgün IŞIK (21.10.2016-31.12.2016)
Fen Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Doç. Dr. Mine NAKİPOĞLU
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. Necati ARAS
Atatürk Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Şevket PAMUK
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ali Yekta ÜLGEN
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. İlhan OR
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. Naz Zeynep ATAY GÖK
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Dilek ÇALGAN (01.01.2016-02.10.2016) Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (03.10.2016-31.12.2016)
Raportör	Nazan LEŞKERİ

Üniversite Yönetim Kurulu

Rektör	Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU (01.01.2016-13.11.2016) Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN (14.11.2016-31.12.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşe MUMCU (01.01.2016-05.08.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşın ERTÜZÜN (14.11.2016-31.12.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Lale AKARUN (01.01.2016-05.08.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK (22.08.2016-31.12.2016)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN (22.08.2016-13.11.2016)
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Taylan AKDOĞAN (01.01.2016-14.10.2016) Prof. Dr. Nilgün IŞIK (21.10.2016-31.12.2016)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Üye	Prof. Dr. İlhan OR
Üye	Prof. Dr. Hayat KABASAKAL
Üye	Prof. Dr. Ethem ELDEM
Öğrenci İşleri Dekanı	Prof. Dr. Biray KOLLUOĞLU (01.01.2016-11.09.2016) Doç. Dr. Zeynep UYSAL (14.11.2016-31.12.2016)
Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Dilek ÇALGAN (01.01.2016-02.10.2016) Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (03.10.2016-31.12.2016)
Raportör	Nazan LEŞKERİ

Bölüm/Program Başkanlıkları

Eğitim Fakültesi

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Diler ÖNER
Eğitim Bilimleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Zeynep KIZILTEPE (01.01.2016-08.06.2016)
Temel Eğitim Bölüm Başkanı	Yrd. Doç. Dr. Mine GÖL GÜVEN (19.09.2016-31.12.2016)
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ayşenur YONTAR-TOĞROL (17.10.2016-31.12.2016)
Yabancı Diller Eğitimi Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülcan ERÇETİN

Fen- Edebiyat Fakültesi

Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı TEKİNAY
Çeviribilim Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Oğuz BAYKARA (01.01.2016-30.09.2016) Yrd. Doç. Dr. Arzu AKBATUR (03.10.2016-31.12.2016)
Dilbilim Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Eser TAYLAN (01.01.2016-28.02.2016) Prof. Dr. Aslı GÖKSEL (29.02.2016-31.12.2016)
Felsefe Bölüm Başkanı	Yrd. Doç. Dr. İrem KURTSAL-STEEN (01.01.2016-10.07.2016) Prof. Dr. Berna KILINÇ (10.07.2016-31.12.2016)
Fizik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Naci İNCİ
Kimya Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Viktorya AVİYENTE
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER (01.01.2016-14.02.2016) Prof. Dr. Talin BUDAK (15.02.2016-31.12.2016)
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Neş'e BİLGİN
Psikoloji Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Feyza ÇORAPÇI
Sosyoloji Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Ayfer BARTU CANDAN
Tarih Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Çiğdem KAFESÇİOĞLU
Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Nur Gürani ARSLAN

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Begüm ÖZKAYNAK
İşletme Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Stefan KOCH (01.01.2016-14.06.2016) Prof. Dr. Atilla ODABAŞI (20.06.2016-31.12.2016)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Yeşim ARAT

Mühendislik Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Cem ERSOY
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Yasemin KAHYA
Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Refik GÜLLÜ
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hilmi LUŞ
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof.Dr. Günay ANLAŞ

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

Turizm İşletmeciliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Maria DOLORES ALVAREZ
Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Özlem ÖKTEM
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Birgül KUTLU BAYRAKTAR

Rektörlüğe Bağlı Birimler

Güzel Sanatlar Bölümü Başkanı	Doç. Dr. Mutlu ERBAY
Beden Eğitimi Bölümü Başkanı	Yrd. Doç. Dr. Hamdi ERKUNT

Merkez Müdürleri

Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Neylan DİRİLGEN
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Meltem TOKSÖZ
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Hakan YILMAZ
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Yrd. 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. Nevra NECİPOĞLU
Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ali PINAR
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Balkız ÖZTÜRK BAŞARAN
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Ali COŞKUN
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Stefan KOCH (01.01.2016-16.06.2016) Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER (17.06.2016-31.12.2016)
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Müdürü	Yrd. Doç. Dr. Hande SART
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR
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	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Sami KARACA
İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Refik ERZAN
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Okyay KAYNAK
Mithat Alam Film Merkezi Müdürü	Yamaç OKUR
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
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Deniz ALBAYRAK KAYMAK
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı Müdürü	Prof. Dr. Yani SKARLATOS
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ayşe BUĞRA
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. Mehmet Ufuk ÇAĞLAYAN
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Bengi ERTUNA
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Müdürü	Dr. Tamer ATABARUT
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Rana SANYAL

Öğrenci Temsilciliği

Ocak-Kasım 2016 Üniversite Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu

Görevi	Adı-Soyadı	Fakülte/Lisans Programı
Başkan	Mert Nacakgediği	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Başkan Yardımcısı	Emine Nur Çınar	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Sekreter	Hüseyin Utku Açıkgoz	Fen-Edebiyat Fakültesi / ÇeviriBilim
Üye	Ahmet Murat Hatabay	Yabancı Diller Yüksekokulu / Program 2 (Hazırlık)
Üye	Eren Tamtekin	Mühendislik Fakültesi / Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Üye	Hilal Demircan	Eğitim Fakültesi / İngilizce Öğretmenliği
Üye	Hüseyin Karagöz	Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği
Üye	Muhammed Kutay Yapar	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Uluslararası Ticaret
Üye	Musa Evren	Eğitim Fakültesi / Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
Üye	Mustafa Bilal Söğüt	Fen-Edebiyat Fakültesi / Sosyoloji
Üye	Selin Batıttürk	Yabancı Diller Yüksekokulu / Program 4 (Hazırlık)
Üye	Tutku Yendi	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Turizm İşletmeciliği

Kasım 2016'dan itibaren Üniversite Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu

Görevi	Adı-Soyadı	Fakülte/Bölüm
Başkan	Mert Nacakgediği	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Başkan Yardımcısı	Ayşe Merve Soylu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Sekreter	Berk Filcan	Mühendislik Fakültesi / Kimya Mühendisliği
Üye	Ahmet Can Türkoğlu	Yabancı Diller Yüksekokulu
Üye	Arda Toksoy	Fen-Edebiyat Fakültesi / Psikoloji
Üye	Burak Ersoy	Yabancı Diller Yüksekokulu
Üye	Hilal Demircan	Yabancı Diller Yüksekokulu
Üye	Mehmet Evrim Saraç	Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği
Üye	Mustafa Bilal Söğüt	Fen-Edebiyat Fakültesi / Sosyoloji
Üye	Nagehan Elif Akyag	Eğitim Fakültesi / Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
Üye	Nazım Bircan Özdağ	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Turizm İşletmeciliği
Üye	Yakup Selman Kırılı	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Yönetim Bilişim Sistemleri

Ocak-Kasım 2016 Üniversite Yüksek Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu

Görevi	Adı-Soyadı	Enstitü
Başkan	Adem Cihan Arslan	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
Başkan Yardımcısı	Murat Narcı	Sosyal Bilimler Enstitüsü
Sekreter	Kadir Cumali	Fen Bilimleri Enstitüsü
Üyeler	Deniz Ertuncay	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
Üyeler	Muhammet Halil Toprak	Sosyal Bilimler Enstitüsü

Kasım 2016'dan itibaren Üniversite Yüksek Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu

Görevi	Adı-Soyadı	Enstitü
Başkan	Mehmet Akif Ayhan	Atatürk Enstitüsü
Başkan Yardımcısı	Kamil Çöllü	Çevre Bilimleri Enstitüsü
Üyeler	Elif Sinem Sönmez	Atatürk Enstitüsü
Üyeler	Bihter Akyol	Sosyal Bilimler Enstitüsü

İDARİ BİRİM AMİRLERİ

Genel Sekreter Vekili	Prof. Dr. Dilek ÇALGAN (01.01.2016-02.10.2016) Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (03.10.2016-31.12.2016)
Genel Sekreter Yardımcısı	Nazan LEŞKERİ
Genel Sekreter Yardımcısı	Ayşe Vicdan YALÇIN

Daire Başkanları

Bilgi İşlem ve Yayın Daire Başkanı	Zekiye KAHRİMAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanı	Bülent ÇEBİ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı	Hatice ÜN
Öğrenci İşleri Daire Başkanı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanı	Özgül Tatar YILDIZ
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı	Oktay ÖZİŞİK
Strateji Geliştirme Daire Başkanı	Neşe ÖZGÜN
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı	Şahin ÖZTÜRK
İç Denetim Birim Başkanı	Ali Ulvi ATAY
Hukuk Müşaviri	Figen KAYA

Fakülte, Yüksekokul ve Enstitü Sekreterleri

Atatürk Enstitüsü Sekreteri	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Sekreteri	Ayşegül ÜNAL
Çevre Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Emel ÖZKAL
Eğitim Fakültesi Fakülte Sekreteri	Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Nuran MARANGOZ
Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülay OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Sekreteri	Hatıra ŞENKON
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Sekreteri	Aylin KOÇ
Mühendislik Fakültesi Fakülte Sekreteri	Nazan LEŞKERİ
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	Haluk AYAŞ
Araştırma Planlama Koordinasyon Şube Müdürü	Gülşen MUTLU (01.01.2016-26.07.2016)
Arazi Değerlendirme Şube Müdürü Vekili	Galip KOÇHAN
Arşiv Şube Müdürü	Şehnaz KESİMOĞLU
Bakım Onarım Şube Müdürü Vekili	Çağlar FETTAHOĞLU
Bilgi İşlem Merkezi Müdürü Vekili	Prof. Dr. Tuna TUĞCU (01.01.2016-01.05.2016) Derya ERHAN (02.05.2016-31.12.2016)
Bütçe ve Performans Programı Şube Müdürü Vekili	Zekiye KAHRİMAN
Döner Sermaye İşletme Müdürü	Fatma BALCI
Döner Sermaye Satınalma Şube Müdürü	Yusuf KÖŞKER
Hesap İşleri Şube Müdürü	Meltem AYAŞ
Hizmetiçi Eğitim Şube Müdürü Vekili	Gülşen PEKCAN
İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürü Vekili	Serdar FENER
İdari İşler Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
İletişim Şube Müdürü	Merih PEKCAN
Kantin ve Kafeteryalar Müdürü Vekili	Meral ZEREN (01.05.2016-08.05.2016) İbrahim ER (09.05.2016-31.12.2016)
Kayıt İşleri Şube Müdürü	Melek ERKOÇ
Konut ve Misafirhaneler Şube Müdürü Vekili	Müjgan KARAHAN
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
Mediko Sosyal Şube Müdürü Vekili	Deniz UÇKAN
Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Şube Müdürü Vekili	Serpil Aynur AYDIN
Okulöncesi Eğitim Birimi Müdürü	Zekiye SERVİ
Okuyucu Hizmetleri Şube Müdürü Vekili	Seyfi BERK
Otomasyon ve Raporlama Şube Müdürü	Nermin GÜLER
Öğrenci İşleri Şube Müdürü	Nurşen KAR
Özel Kalem Şube Müdürü	Gülşen MUTLU (01.01.2016-26.07.2016)
Özlük İşleri Şube Müdürü	Şenay SEZER
Satınalma Şube Müdürü	İsmail İRFANOĞLU
Sicil Arşiv Şube Müdürü Vekili	Huriye ACAR
Sosyal Tesisler Şube Müdürü	Hilal FİDANCI
Strateji Planlama ve Yönetim Bilgi Sistemi Şube Müdürü	Sabire ÖZOĞUL
Tahakkuk Şube Müdürü	Ramazan EMNİYET
Yapı İşleri Şube Müdürü	Hasan Hayri SERT
Yayın İşleri Şube Müdürü Vekili	Birol AYDIN
Yazı İşleri Şube Müdürü	Ayla KARADENİZ
Yurtlar Şube Müdürü Vekili	Kadir TUNCER

Koordinatörler

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Koordinatörü	Doç. Dr. Cengiz KIRLI
Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörü	Betül ADANUR ÇUBUK
Bilimsel Araştırma Projeleri Mali Koordinatörü	Ayşe Vicdan YALÇIN
Burs Ofisi Koordinatörü	Nişvan BAŞKAYA KABAKCI
Engelliler Birimi Danışmanı	Yrd. Doç. Dr. Z. Hande SART
ERASMUS Kurumsal Koordinatörü	Prof. Dr. Hilmi LUŞ
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Direktörü	Engin YILMAZ
Humanities Derleri Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Leyla KAYHAN ERBİRLİK
İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi Koordinatörü	Doç. Dr. Burcu RODOPMAN
Kandilli Kampüsü İdari ve Teknik Koordinatörü	Aylin KOÇ
Kariyer Merkezi Koordinatörü	H. Leyla SÜRMEİ
Kilyos Sarıtepe Kampüs Koordinatörü	Doç. Dr. Hasan BEDİR
Konfüçyus Enstitüsü Çin Direktörü	Dr. Liu Yİ (01.01.2016-31.08.2016) Dr. WENHONG Lİ (01.09.2016-31.12.2016)
Konfüçyus Enstitüsü Türk Direktörü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Kurumsal İletişim Ofisi Direktörü	Metin GÖKSEL
Mezunlarla İlişkiler Ofisi Koordinatörü	H. Leyla SÜRMEİ
Mithat Alam Film Merkezi Genel Koordinatörü	Zeynep ÜNAL
Mithat Alam Film Merkezi İdari Koordinatörü	Sadun BAŞER
Okulöncesi Eğitim Birimi Eğitim Koordinatörü	Işıl ERDUYAN
Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörü	Selver KILIÇASLAN
Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Kurum Koordinasyon Ofisi İdari Koordinatörü	Gülşen MUTLU (01.01.2016-26.07.2016)
Proje ve Sanayi İşbirlikleri Birim Yöneticisi	Dilek AKGÜN
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	Bülent ÜNER
Ticarileşme ve Girişimcilik Yöneticisi	Murat AKMAN
Türkçe Derleri Koordinatörü	Öğr. Gör. Dr. Ceyda ARSLAN
Uluslararası İlişkiler Koordinatörü	Prof. Dr. Taner BİLGİÇ
Uluslararası İşbirliği Geliştirme Koordinatörü	Öğr. Gör. Asu Nisa KIRDAR
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Koordinatörü	Arzugül KULOĞLU
Yayın İşleri Koordinatörü	Prof. Dr. Yani İSKARLATOS
Yaz Öğretimi Koordinatörü	Prof. Dr. Özlem ÖZ

D.11. MALİ YÖNETİM ORGANLARI

D.11.1. HARCAMA YETKİLİSİ

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

Yetki, Görev ve Sorumlulukları

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

D.11.2. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

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

Görev ve Sorumlulukları

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

D.11.3. MUHASEBE YETKİLİSİ

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

Yetki ve Sorumlulukları

- Gelir ve alacakların ilgili mevzuata göre tahsili, giderlerin hak sahiplerine ödenmesi ve para ile ifade edilebilen değerler ile emanetin alınması, saklanması ve ilgililere verilmesi veya gönderilmesi ve diğer tüm mali işlemlerin kayıtlarının yapılması işlemlerini yürütür.

- Muhasebe Yetkilisi bu hizmetlerin yapılmasından ve muhasebe kayıtlarının usulüne uygun, saydam ve erişilebilir şekilde tutulmasından sorumludur.
- Muhasebe Yetkilileri gerekli bilgi ve raporları düzenli olarak kamu idarelerine verir.
- Muhasebe yetkilileri ödeme aşamasında, ödeme emri belgesi ve eki belgeler üzerinde;
 - a. Yetkililerin imzasını,
 - b. Ödemeye ilişkin ilgili mevzuatında sayılan belgelerin tamam olmasını,
 - c. Maddi hata bulunup bulunmadığını,
 - d. Hak sahibinin kimliğine ilişkin bilgileri, kontrol etmekle yükümlüdür.
- Muhasebe yetkilileri, harcama birimlerinde hazırlanan Harcama Birimi Taşınır Yönetim Hesabı Cetvelinde gösterilen tutarların muhasebe kayıtlarıyla uygunluğunu kontrol ederek onayladıktan sonra, harcama yetkilisine göndermekle görevli ve sorumludurlar.

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

D.11.4. TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ

Görev ve Sorumlulukları

- Harcama biriminde edinilen taşınırlardan muayene ve kabulü yapılanları cins ve niteliklerine göre sayarak, tartarak, ölçerek teslim almaktan, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırları sorumluluğundaki ambarlarda muhafaza etmekten,
- Muayene ve kabul işlemi hemen yapılamayan taşınırları kontrol ederek teslim almaktan, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesini önlemekten,
- Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemekten ve taşınır yönetim hesap cetvellerini konsolide görevlisine göndermekten,
- Tüketime veya kullanıma verilmesi uygun görülen taşınırları ilgililere teslim etmekten,
- Taşınırların yangına, ıslanmaya, bozulmaya, çalınmaya ve benzeri tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirleri almak ve alınmasını sağlamaktan,
- Ambarda çalınma veya olağanüstü nedenlerden dolayı meydana gelen azalmaları harcama yetkilisine bildirmekten,
- Ambar sayımını ve stok kontrolünü yapmak, harcama yetkilisince belirlenen asgarî stok seviyesinin altına düşen taşınırları harcama yetkilisine bildirmekten,
- Kullanımda bulunan dayanıklı taşınırları buldukları yerde kontrol etmekten, sayımlarını yapmak ve yaptırmaktan,
- Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmaktan,
- Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunmaktan görevli ve sorumludur.

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.

2016 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 29217 sayılı 2016 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. Dilek ÇALGAN (01.01.2016-02.10.2016) Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (03.10.2016-31.12.2016)
Genel Sekreterlik	Prof. Dr. Dilek ÇALGAN (01.01.2016-02.10.2016) Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (03.10.2016-31.12.2016)
Şartlı Bağış	Prof. Dr. Dilek ÇALGAN (01.01.2016-02.10.2016) Prof. Dr. Yavuz AKPINAR (03.10.2016-31.12.2016)
Eğitim Fakültesi	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Fen-Edebiyat Fakültesi	Prof.Dr. Taylan AKDOĞAN (01.01.2016-14.10.2016) Prof. Dr. Nilgün IŞIK (21.10.2016-31.12.2016)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Yabancı Diller Yüksekokulu	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Meslek Yüksekokulu	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Atatürk Enstitüsü	Prof. Dr. Şevket PAMUK
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Prof. Dr. Ali Yekta ÜLGEN
Çevre Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. İlhan OR
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	Hatice ÜN
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanlığı	Özgül TATAR YILDIZ
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Oktay ÖZİŞİK
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	Gülşen MUTLU (01.01.2016-04.07.2016) Aysun AKKAYIN (05.07.2016-17.07.2016) Hülya METİNER (27.07.2016-31.12.2016)
Genel Sekreterlik	Nazan LEŞKERİ
Şartlı Bağış	Gülşen MUTLU (01.01.2016-04.07.2016) Aysun AKKAYIN (05.07.2016-17.07.2016) Hülya METİNER (27.07.2016-31.12.2016)
Eğitim Fakültesi	Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülay OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Hatıra ŞENKON
Mühendislik Fakültesi	Nazan LEŞKERİ
Meslek Yüksekokulu	Sevin KOÇ KÖKSAL
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu	Muzaffer UZUNOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Dilek ARDA
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çiğdem GÜNSUR
Çevre Bilimler Enstitüsü	Emel ÖZKAL
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Prof. Dr. Erdal ŞAFAK
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Derya ERHAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Ramazan EMNİYET
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Zeynep METİN
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	Kadir TUNCER
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Ali GÜROCAK
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Hasan Hayri SERT
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Neylan DİRİLGİN
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Meltem TOKSÖZ
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Hakan YILMAZ
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yrd.Doç.Dr. Mine GÖL GÜVEN
Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Dr. Öcal NECMİOĞLU
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nevra NECİPOĞLU
Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Prof. Dr. Ali PINAR
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr Balkız ÖZTÜRK BAŞARAN
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Emine ERKTİN

Birim Adı	Gerçekleştirme Görevlisi
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Ali COŞKUN
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Stefan KOCH (01.01.2016-16.06.2016) Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER (17.06.2016-31.12.2016)
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM)	Yrd. Doç. Dr. Hande SART
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Levent KURNAZ
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
İleri Teknolojiler Araştırma Geliştirme Merkez Laboratuvarları	Prof. Dr. Ahmet Erhan AKSOYLU
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Aslı Deniz HELVACIOĞLU
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Mine EDER
İş Analitiği ve Müşteri İlgisizliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Sami KARACA
İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Refik ERZAN
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Okyay KAYNAK
Mithat Alam Film Merkezi	Yamaç OKUR
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Murat GÜLSOY
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Türkan HALILOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi	Doç. Dr. Deniz ALBAYRAK KAYMAK
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	Prof. Dr. Yani SKARLATOS
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ayşe BUĞRA
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Nilgün KIRAN CILIZ
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Mehmet Ufuk ÇAĞLAYAN
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Bengi ERTUNA
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi	Dr. Tamer ATABARUT
Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Rana SANYAL

İÇ KONTROL GÖREVLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı	Görev Şekli	Görev Tarihleri
İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Birimi Şube Müdürü	Serdar FENER	Vekil	01.01.2016-31.12.2016
Muhasebe Yetkilisi	Serpil Aynur AYDIN	Asil	01.01.2016-31.12.2016
Taşınır Konsolide Yetkilisi	Erol SARICA	Asil	01.01.2016-31.12.2016

TAŞINIR KONTROL YETKİLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	Ayşe Vıdan YALÇIN (24.11.2016-31.12.2016)
Genel Sekreterlik	Ayşe Vıdan YALÇIN (24.11.2016-31.12.2016)
Eğitim Fakóltesi	Dilek ÖZÜDOğRU
Fen-Edebiyat Fakóltesi	Göluy OFLUOğLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakóltesi	Hatıra ŞENKON
Mühendislik Fakóltesi	Nazan LEŞKERİ (01.01.2016-12.05.2016) Gölően PEKCAN (12.05.2016-31.12.2016)
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
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖK
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Erdal ŞAFAK
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Baőtkanlıđı	Derya ERHAN
İdari ve Mali İşler Daire Baőtkanlıđı	Semira YAKAR
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Baőtkanlıđı	Zeynep METİN
Öğrenci İşleri Daire Baőtkanlıđı	Nurşen KAR
Personel Daire Baőtkanlıđı	Huriye ACAR
Sağlık Kültür Spor Daire Baőtkanlıđı	İbrahim BATMAZ
Strateji Geliştirme Daire Baőtkanlıđı	Ali GÜROCAK
Yapı İşleri ve Teknik Daire Baőtkanlıđı	Betöl KUTLAR
Sosyal Merkezler	Prof. Dr. Esra BATTALOğLU
Fen Merkezleri	Prof. Dr. Esra BATTALOğLU
Deprem Merkezleri	Prof. Dr. Erdal ŞAFAK

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	Abdulkadir ALAÇAM Hicran KIRILMAZ Bahattin CANDENİZ Mehmet S. ÜLKÜCÜ Belgin BALKAN Kasım MANTARCI
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	İbrahim SAĞANAK
Yabancı Diller Yüksekokulu	Kerim HEKİMOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Kadriye AKSOY
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Volkan TAŞÇIOĞLU
Çevre Bilimler Enstitüsü	Serap ALBAYRAK
Fen Bilimleri Enstitüsü	Murat BABAT
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Murat BABAT
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Eşref ÜLÜS
Bilgi İşlem ve Yayımlar Daire Başkanlığı	Barış SERİN Birol AYDIN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Mahmut KELBAT
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Zeynep METİN Ahmet TOK Emine Hatun GÜR Nejla YILMAZ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Zeynep YILMAZ
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	Murat BABAT
Fen Merkezleri	Murat BABAT
Deprem Merkezleri	Eşref ÜLÜS

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

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

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dikey Geçiş Sınavı ile Yerleştirilen Öğrencilere Uygulanan İç Yönetmelik
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Bursları İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ÇAP İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Öğrencilerine Mezuniyet Töreninde Verilecek Ödüller, Başvuru ve Değerlendirme Sürecine İlişkin Yönerge
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Programlarına Yatay Geçiş Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Programlarına Yurt Dışından Öğrenci, Kabul ve Kayıt Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Programlarında Ders Muafiyeti Uygulama Esasları
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Burs İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mazeret Sınavı Uygulama Esasları
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Temsilciliği Kurulu Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Özel Öğrenciler ve Değişim Programları Uygulama Esasları
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Sınıfı Eğitim ve Sınav Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yan Dal Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaz Öğretimi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi–Suny Binghamton Üniversitesi Uluslararası 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 Burs 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 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 Mazeret Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mediko Sosyal Yürütme Kurulu Çalışma 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 YADYOK Sarıtepe Konut Tahsis Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ 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 Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bizans Çalışmaları 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, Geneksel 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 ve Uygulama ve Araştırma Merkezi
- ✓ 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 Nazım Hikmet Kültür ve Sanat 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

F. ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR

Tablo 1: Üniversitemizin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi

Kuruluşun Adı	Üye Olunan Tarih
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

Robert Kolej bir eğitmen, mucit, teknisyen, mimar ve kurucu olan Dr. Cyrus Hamlin ile tanınmış hayırsever ve zengin bir tüccar olan New York'lu Mr. Christopher Rheinlander Robert tarafından İstanbul, Türkiye'de kurulmuştur.

Boğaziçi Üniversitesi'nin temelleri 1863 yılında bir eğitmen, mucit, teknisyen ve mimar olan Dr. Cyrus Hamlin ile tanınmış hayırsever ve zengin bir tüccar olan New York'lu Mr. Christopher Rheinlander Robert tarafından Birleşik Devletler sınırları dışındaki ilk Amerikan koleji olan Robert Kolej'in İstanbul'da kurulması ile atılmıştır.

Mr. Robert finansal yükü üstlenirken, Dr. Hamlin ise Birleşik Devletler'den kaynak sağlayarak Kolej'i kurma sorumluluğunu eline almıştır. Yeni kurulan Yönetim Kurulu'nun aldığı kararlar doğrultusunda, Kolej'in kapıları ırk, milliyet, din gözetilmeksizin önyargısızca ve ayırım yapılmadan tüm öğrencilere açık olmasına, hiçbir koşulda herhangi bir politik eğilim göstermemesine, hiçbir politik düşünceye dahil olmamasına ve eğitim dilinin İngilizce olmasına karar verilmiştir.

Bağışlar ve yardımlarla finanse edilen Robert Kolej'in ilk binası Hamlin Hall'un inşaatı 1871 yılında tamamlanmıştır. Bugün Güney Kampüs dediğimiz kampüsteki tüm tarihi binalar Birinci Dünya Savaşı'ndan önce inşa edilmiş ve inşalarında kampüste bulunan ocaktan çıkarılan mavi kireçtaşı kullanılmıştır.

Zaman zaman ciddi finansal kaynak sıkıntısı çeken Robert Kolej'in ekonomik durumu, 1930'lu yıllarda savaş öncesi Türkiye ekonomisinden ve Birleşik Devletler'deki ekonomik krizden oldukça etkilenmiştir. İkinci Dünya Savaşı'nda Türkiye'nin tarafsızlığını korumasına rağmen, savaş sona erene kadar pek çok problem çözümsüz kalmıştır. 1960'lara gelindiğinde Robert Akademi'nin bugün Güney Kampüs olarak bilinen Hisar Kampüsü'nü tamamen yükseköğrenime bırakarak, Arnavutköy'deki kampüse taşınması, oradaki Amerikan Kız Koleji ile karma bir eğitim kurumu oluşturacak şekilde birleşmesi düşünülmeye başlanmıştır.

Mart 1971'de dönemin başkanı Dr. Everton, Robert Kolej'in üzerine herhangi bir kampüs üzerinde bağımsız bir üniversitenin kurulması için Türk hükümetini teşvik eden önerenin 26 Ocak 1971'de Yönetim Kurulu tarafından kabul edildiğini açıklamıştır. Çalışmalar 1971 yazında sonuçlandırılmıştır. Binaları, kütüphanesi, laboratuvarları, tüm imkanları ve personeliyle 118 dönümlük bugünün Güney Kampüsü 10 Eylül 1971'de tamamen Türk hükümetinin üzerine geçmiştir. Boğaziçi Üniversitesi, yüz yıldan fazla Robert Kolej'in kampüsü olarak kullanılan alana resmi olarak kurulmuştur.

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 Bölgesel Dağılımı

Kampüsler	Arazinin Üniversiteye Giriş Şekli	Toprak Alanı (m ²)
Güney	Tahsis/Maliye Hazinesi	267.115
Hisar	Tapulu/Bogaziçi Üniversitesi	21.457
İznic	Tahsis/Maliye Hazinesi	4.214
Kandilli	Tahsis/Maliye Hazinesi	305.689
Kuzey	Tahsis/Maliye Hazinesi	56.680
Saritepe-Kilyos	Tahsis/Maliye Hazinesi	969.600
Tarsus	Tahsis/Maliye Hazinesi	3.000
Uçaksavar	Tapulu/Bogaziçi Üniversitesi	44.351
TOPLAM		1.672.106

Boğaziçi Üniversitesi'nin toprak alanlarına bakıldığı zaman en büyük alanın Saritepe-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 3: Üniversitenin Kapalı Alanları

Kampüs Adı	Toplam Bina Alanı (m ²)	Toplam Net Alan (m ²)	Derslik, Laboratuvar (m ²)
Güney	57.932	47.342	6.487
Hisar	12.000	10.974	1.821
İznic	2.280	1990	-
Kandilli Rasathanesi	21.827	18.859	1.551
Kilyos-Saritepe	37.005	33.276	-
Kuzey	105.799	85.000	15.487
Tarsus	3034	2700	-
Uçaksavar	38.104	36.861	195
TOPLAM	277.981	237.002	25.541

G.2.3. KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 4: Üniversitemizin Hizmet Alanları

Kampüs Adı	Hizmet Alanları							TOPLAM(m2)
	Eğitim (m ²)	Sağlık (m ²)	Barınma (m ²)	Beslenme (m ²)	Kültür (m ²)	Spor (m ²)	Diğer (Depo, Tesis, İdari) (m ²)	
Güney	20.502	800	11.847	1.622	5.250	1.521	5.998	47.540
Hisar	7.909	-	-	111	-	2.919	35	10.974
Kandilli	13.633	-	1.928	396	265	-	2.638	18.860
Kilyos	19.746	-	13.071	449	-	-	414	33.680
Kuzey	64.067	-	18.903	1.395	-	-	2.036	86.401
Uçaksavar	-	-	24.558	70	2.831	3.853	5.549	36.861
TOPLAM	125.857	800	70.307	4.043	8.346	8.293	16.670	234.316

G.2.4. EĞİTİM ALANLARI

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

Tablo 5: Üniversitenin Eğitim Alanları

Eğitim Alanı	Kapasite				
	0-50 (Kişi)	51-75 (Kişi)	76-100 (Kişi)	101-150 (Kişi)	151-250 (Kişi)
Anfi	1	1	2	4	8
Atölye	23	-	-	-	-
Bilgisayar Laboratuvarı	40	-	3	-	-
Diğer Laboratuvarı	129	11	1	-	-
Sınıf	155	39	18	5	1
TOPLAM	348	51	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 KAFETERİYALAR

YEMEKHANELER

Güney, Kuzey, Kandilli ve Kilyos Kampüslerimizdeki üniversite yemekhanelerinde personelimize haftanın 5 iş günü öğlen yemeği verilmektedir. Güney ve Kuzey Kampüslerimizdeki üniversite yemekhanelerinde öğrencilerimize hafta içi kahvaltı, öğlen ve akşam olmak üzere 3 öğün, hafta sonu kahvaltı ve akşam olmak üzere 2 öğün yemek verilmektedir. Kilyos Kampüsümüzdeki üniversite yemekhanesinde öğrencilerimize haftanın 7 günü kahvaltı, öğlen ve akşam olmak üzere 3

öğün yemek verilmektedir. Kandilli Kampüsümüzdeki üniversite yemekhanesinde öğrencilerimize haftanın 5 iş günü öğlen yemeği verilmektedir. Söz konusu kahvaltı ve akşam yemekleri üniversitemizin akademik takviminde belirtilen eğitim dönemlerini kapsamaktadır. Ayrıca üniversitemizin rektörlüğünce onay verilen öğrenci faaliyetlerinde veya akademik toplantı ve sempozyumlarda da yemek talepleri karşılanmaktadır.

Tablo 6: Üniversitenin Yemekhaneleri

Yemekhanenin Adı	Kampüs Adı	Adedi	Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi	Kuzey	1	1697	534
Kilyos Sarıtepe Öğrenci Yemekhanesi	Kilyos Sarıtepe	1	573	360
Güney Kampüs Öğrenci/Personel Yemekhanesi	Güney	1	238	117
Kandilli Rasathanesi Personel Yemekhanesi	Kandilli	1	303	110
TOPLAM		4	2811	1121

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 7: Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları

Kantin/Kafeteryanın Adı	Kampüs Adı	İşi	Kapalı Alanı (m ²)
Budak Gıda	Güney	Büfe	4
Fen-Edebiyat Büfe	Güney	Büfe	9
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
Rumeli Hisar Börekçisi	Güney	Börekçi	18
Teras Kantin	Güney	Kantin	134
Ağaç Ev	Hisar	Kafeterya	284
Hisar Büfe	Hisar	Büfe	117
Kilyos Kantin	Kilyos	Kantin	261
Lazzy Hall	Kilyos	Kafeterya	135
Çatı Restorant	Kuzey	Yemek Satış	407
Donkin Donut's	Kuzey	Kafeterya	18
Eğitim Büfe	Kuzey	Büfe	15
Espresso Lab	Kuzey	Büfe	62
Kuzey Kantin	Kuzey	Kantin	229
Kuzey Nokta	Kuzey	Kafeterya	90
Vitamix	Kuzey	Meyve Suyu-Salata	9
YADYOK Büfe	Kuzey	Büfe	13
Gökçe Büfe	Kuzey	Büfe	12
TOPLAM			1.935

G.2.5.2. MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR

MİSAFİRHANELER

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

Tablo 8: Üniversitenin Misafirhaneleri

Misafirhane Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
5 Nolu Lojman	Güney	1	54	8
Kennedy Lodge	Güney	1	366	17
Matematiksel Bilimler Merkezi	Güney	1	187	4
TOPLAM		3	607	29

LOJMANLAR

Üniversitemiz de görev yapan akademik ve idari personele “Kamu Konutları Yönetmeliği” gereğince 222 personelemizi lojmanlarımızda barındırmaktayız

Tablo 9: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m ²)
Güney Lojman	Güney	42	4.719
Hisar Lojman	Hisar	4	325
Kandilli Lojman	Kandilli	20	1.784
Kilyos Lojman	Kilyos	69	5.759
Kuzey Lojman	Kuzey	1	60
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	71	5.071
Uçaksavar Özel Yurt	Uçaksavar	1	48
Superdorm Lojman	Uçaksavar	13	825
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
TOPLAM		222	18.658

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 (Uçaksavar Yurdu, 1. Kilyos Yurdu, 3. Kuzey Yurdu, 4. Kuzey Yurdu ve Superdorm): 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 Yurtlarında bulunan çamaşırhaneler öğrencilere ücretsiz, 1. Kız Yurdu (Zeynep-Ayşe Birkan Kız Yurdu) ve 3. Kuzey Yurdu'nda bulunan çamaşırhaneler ise öğrencilere ücret karşılığında hizmet vermektedir.

2016 yılında üniversitemiz Kilyos, Kuzey, Güney ve Uçaksavar Kampüslerinde 3842 öğrencimizi barındırmaktayız. Ayrıca Yaz Okulu döneminde de yurtdışından gelen öğrencilerde aynı hizmeti vermekteyiz.

Tablo 10: Üniversitenin Yurtları

Yurdun Adı	Kampüs Adı	Alanı (m ²)	Kapasite (kişi)
1. Erkek Yurdu	Güney	3.781	212
1. Kız Yurdu	Güney	2.421	210
1. Yurt	Kilyos -Sarıtepe	6.001	388
2. Yurt	Kilyos -Sarıtepe	3.270	344
3. Yurt	Kilyos -Sarıtepe	6.246	400*
1. Yurt	Kuzey	3.426	446
2. Yurt	Kuzey	3.229	428
3. Yurt	Kuzey	5.672	550**
4. Yurt	Kuzey	7.225	252
Süperdorm	Uçaksavar	2.881	486
Uçaksavar Yurdu	Uçaksavar	16.847	220*
TOPLAM		60.999	3.166

*2 Daire engelli öğrencilere tahsis edilmiştir.

** 1 Daire engelli öğrencilere tahsis edilmiştir.

G.2.5.4. SPOR TESİSLERİ

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

Tablo 11: Üniversitenin Spor Tesisleri

Kampüs Adı	Spor Tesisin Adı	Kapalı Spor Tesisi		Açık Spor Tesisi	
		Kapasite (kişi)	Alan (m ²)	Kapasite (kişi)	Alan (m ²)
Güney	Açık Basketbol Sahası	-	-	-	550
Güney	Açık Havuz	-	-	150	1.073
Güney	Açık Tenis Kortu	-	-	-	400
Güney	Bebek Açık Tenis Kuru	-	-	-	500
Güney	Dodge Hall	-	448	-	-
Güney	Kapalı Tenis Kortu	-	-	-	400
Hisar	Kapalı Spor Salonu Fitness ve Yüzme Havuzu	25	1.252	-	-
Kilyos	Basketbol Sahası	-	-	-	504
Kilyos	Halı Saha	-	-	-	800
Kilyos	Spor Salonu	-	-	400	740
Kilyos	Voleybol Sahası	-	-	-	260
Kilyos	Kapalı Spor Salonu	420	1.967	-	-
Kilyos	YADYOK Yurt	12	143	-	-
Kuzey	Basketbol Sahası	-	-	-	350
Uçaksavar	Atletizm Sahası	-	-	944	12.688
Uçaksavar	Kapalı Spor Salonu	500	2.569	-	-
Uçaksavar	Tribün	-	-	1.000	1284

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 12: 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	-	289	170
İbrahim Bodur Oditoryumu		-	1	-	256	220
Özger Arnas (Toplantı Salonu)		1	-	-	103	40
Rektörlük Konferans Salonu		-	1	-	232	110
Seminer Salonu (John Freely)		-	-	1	44	25
Senato Toplantı Odası		1	-	-	61	22
Sergi Salonu (Fuaye)		1	-	-	140	200
Toplantı Salonu (Kriton Curi)		1	-	-	76	86
Toplantı Salonu (VIP)		1	-	-	44	-
Üniversite Yönetim Kurulu Toplantı Odası		1	-	-	74	16
Mavi Salon		-	1	-	100	72
Necmettin Tanyolaç Salonu		Kilyos	-	1	-	300
Yeşil Salon	-		1	-	100	72
Ayhan Şahenk Salonu (Oditoryum)	Uçaksavar	-	1	-	449	480
Dans Salonu		-	-	1	107	-
Seminer 1		-	-	1	205	110
Seminer 2		-	-	1	156	60
Seminer 3		-	-	1	60	50
Seminer 4		-	-	1	50	30
Sergi (Fuaye)		-	-	1	225	
EĞİTİM FAKÜLTESİ						
Eğitim Fakültesi	Kuzey	1	-	-	112	60
		-	-	4	32	25
Eğitim Fakültesi (ET-B)		-	-	1	27	20
		-	-	1	25	20
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ						
Dekanlık	Güney	1	-	-	55	22
Batı Dilleri ve Edebiyatları		1	-	-	27	12
Çeviribilim		1	-	-	16	15
		1	-	-	16	15
Tarih		-	-	1	18	10
		-	-	1	26	25
Felsefe		1	-	-	26	15
		1	-	-	43	20
Sosyoloji		-	-	1	20	30
		1	-	-	12	15

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Psikoloji	Kuzey	1	-	-	30	35
		-	-	1	30	35
Türk Dili ve Edebiyatı		1	-	-	46	20
Fizik		1	-	-	130	50
Kimya		-	1	-	50	40
Moleküler Biyoloji ve Genetik		-	-	1	140	126
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü		1	-	-	19	10
Dilbilim	Güney	1	-	-	35	25
				1	25	6
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ						
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Güney	2	1	-	154	155
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ						
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney	1	-	-	34	20
		-	-	1	70	60
		-	-	1	70	60
		-	-	1	104	40
		-	1	-	99	110
		-	-	1	33	30
		1	-	-	15	20
		1	-	-	20	10
		1	-	-	30	20
		1	-	-	33	20
Toplantı Odası (IE)	Güney	1	-	-	40	24
		1	-	-	20	10
		1	-	-	30	20
		1	-	-	33	20
		1	-	-	40	24
Konferans Salonu (CMPE)	Kuzey	-	1	-	48	30
Toplantı Odası (ME)		1	-	-	33	20
Toplantı Odası (EE)		1	-	-	89	30
Toplantı Odası (CHE)		1	-	-	27	20
Toplantı Odası (CHE)		1	-	-	20	17
Toplantı Odası (CMPE)		1	-	-	50	25
UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU						
Müdürlük	Hisar	-	-	1	49	40
Turizm İşletmeciliği Bölümü		1	-	-	32	12
Uluslararası Ticaret Bölümü		-	-	1	34	25
		1	-	-	34	12
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü		-	-	1	32	35
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / İşletme Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans Programı		1	-	-	31	16
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU						
YADYOK	Kilyos	1	3	-	601	478
ATATÜRK ENSTİTÜSÜ						
Atatürk Enstitüsü	Güney	-	-	2	54	40
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ						
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Kandıllı	1	-	-	50	20
				2	102	70
ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ						
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hisar	1	-	-	16	8
		1	-	-	110	35

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ						
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Kandilli	2	-	-	48	22
Jeodezi Anabilim Dalı		1	-	-	16	18
Jeofizik Anabilim Dalı		2	-	-	42	20
Yönetim Binası		2	1	-	252	90
Afete Hazırlık Eğitim Birimi		1	1	1	367	250
Astronomi Laboratuvarı		2	-	-	47	18
Ulusal Deprem İzleme Merkezi		1	-	-	44	25
İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi		-	1	-	80	70
MERKEZLER						
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kuzey	1	-	-	28	10
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	1	-	-	40
		-	-	1	-	7
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	-	1	15	10
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Güney	1	-	-	24	10
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	21	8
Turizm İşletmeciliği	Hisar	-	-	1	22	12
DİĞER BİRİMLER						
Beden Eğitimi Bölümü	Uçaksavar	-	-	1	21	20
Hizmetiçi Eğitim Koordinatörlüğü	Kuzey	-	-	1	100	50
Konfüçyus Enstitüsü	Kuzey	1	-	-	16	12
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Kuzey	-	-	1	40	33
Okul Öncesi Eğitim Birimi	Güney	1	-	-	24	20
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi	Güney	1	-	-	17	12
	Kuzey	-	-	1	55	20
Teknoloji Transfer Ofisi	Güney	1	-	-	20	6
Uluslararası İlişkiler Ofisi	Güney	1	-	-	15	15
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 13: 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	2	68	35
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
Öğrenci Kulüpleri	42	963	*4.608
Sinema Salonu	1	241	137
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	2	175	50
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Öğrenci Çalışma/Seminer/Çalıştay Alanı	1	73	30
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi UNWTO Eğitim Birimi ve Bilgisayar Odası	1	21	5
Tiyatro Salonu	1	289	177
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Öğrenci Çalışma Alanı	1	16	-
TOPLAM	58	2.299	-

(* Üye Sayısı)

G.2.5.7. HİZMET ALANLARI

Tablo 14: Üniversitenin Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	763	13.262	1.144
İdari Personel Hizmet Alanları	364	8.162	773
TOPLAM	1.127	21.424	1.917

G.2.5.8. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

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

Tablo 15: Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri

	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	26	467
Arşiv Alanları	51	1.352
Atölyeler	31	2.046

G.2.5.9. SAĞLIK HİZMET ALANLARI

Üniversite bünyesindeki öğrenci, akademik ve idari personel ile yakınları ve emeklilerinin sağlık hizmetlerinin görülmesi amacıyla çeşitli branşlarda 1 doktor, 2 diş hekimi, 10 hemşire, 1 sağlık memuru ve 1 sağlık teknisyeni ile haftanın 5 günü, 8:30 -17:30 saatleri arasında gerekli hizmeti vermektedir.

Tablo 16: Üniversitenin Sağlık Alanları

Sağlık Alanının Adı	Adet	Alan (m ²)
Acil Müdahale ve Müşahede Odası	2	28
Depo	2	34
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)	5	74
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	25	456

G.3. ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI

G.3.1. DAYANIKLI TAŞINIRLAR

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

Tablo 17: Üniversitenin Dayanıklı Taşınırları

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	78
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	152
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	268
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	15
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	1004
253	02	06	Posta Makineleri	Adet	3
253	02	07	Paketleme Makineleri	Adet	4
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	Adet	2

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	Adet	6
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	88
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	625
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	2755
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	14
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	1646
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	308
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	3720
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	90
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	19
254			Taşıtlar Grubu		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller	Adet	10
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	6
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	12
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	3
254	02	05	Yüzer Yapılar	Adet	1
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	3535
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	286
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	40
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	109
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	230
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	12079
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	2892
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	222
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	3366
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	3114
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	172
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	1765
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	51296
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	4107
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	1586
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	Adet	53
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	555

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	232
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	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	1251
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	664402
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	21234
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	2
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	2917
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	433
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	9
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	70
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	30
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	2
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	8
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	26
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1021
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	2632
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	3
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	42
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	12
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	4
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		61
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	43
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	37
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	Adet	1

G.3.2. TAŞITLAR

2016 yılında Üniversitemiz hizmetinde olmak üzere 19 adedi göreve tahsis edilmiş kurumumuza ait taşıt ve 24 adedi hizmet alım yoluyla edinilmiş taşıtlar olmak üzere toplam 43 adet taşıtımız vardır.

Tablo 18: Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar

Taşıtın Cinsi	Göreve Tahsis Edilmiş Kuruma Ait Taşıt	Hizmet Alım Yoluyla Edinilmiş Taşıtlar	Toplam
Ambulans (Tıbbi donanımlı)	2	-	2
Arazi Binek (Enaz 4, en çok 8 kişilik)	1	-	1
Binek Otomobil	1	12	13
Diğer Taşıtlar	-	5	5
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 12.000 Kg.	1	-	1
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 3.501 Kg.	3	-	3
Midibüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişilik)	2	1	3
Minibüs (Sürücü dahil en fazla 14+1 17+1 kişilik)	-	2	2
Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişilik)	1	-	1
Pick-up (Kamyonet) cenaze arabası yapılmak üzere	-	1	1
Pick-up (Kamyonet, arazi Hizmetleri için şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	1	3	4
Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	1	-	1
Station-Wagon	6	-	6
TOPLAM	19	24	43

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, otomasyon sistemi olarak A.B.D. menşei "Millennium" tümleşik kütüphane sistemi kullanılmaktadır. Kütüphanenin tüm teknik ve okuyucu hizmetlerinin merkezinde Millennium 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, Millennium sistemi için bir adet Unix (Solaris) sunucu ve bir adet LTO4 yedekleme ünitesi, ayrıca kütüphane web sunucusu, domain sunucu, dosya sunucusu, nadir eser istek sistemi ve kitap sipariş sistemlerinin çalıştığı 2 adet Windows sunucu bulunmaktadır.

G.4.1. YAZILIMLAR

Tablo 19: Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
Tüm Birimler	Win 2008; WinXP; WİN7; Linux; Matlab; Opnet; Office 2010; Microsoft Office; Acrobat Reader; Microsoft Visual Studio; Microsoft Visual C+; SOSS, Kaspersky Antivirus; PASW Statistics; SPSS; e-Prime, Vista, Microsoft Programları, MATLAB, SPSS, SolidWorks, Adobe Design Premium, Virüs Programı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Matlab, Adobe Acrobat Professionel, Esset Nod 32 antivirüs, Amber 14, Gaussian 09, Moe, Adf, Material Studio, Chem Office, E-Prime 1.0, STATA
Mühendislik Fakültesi	7-Zip, Abaqus 6.12 ve 6.10.1, Acrobat Reader, AdobeAcrobat, AIMMS, Ansys 14.0, Apache, Arena, AutoCad 2015–Çizim programı, AVL Boost/Fire, Baron, Bölüm (CmpE) Bilgi Sistemi, 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 İzleme Sistemi, Flac 3D, Fortran90–Rogramlama Paketi, GAMS, Gurobi, HAS 2003T (Torque & Digit-digits Grip System), Hp Openview, i-marine AIS MEA Analizör–Deniz Trafiği İzleme Sistemi, JGrasp, Kissofy 03.2011, Knitro, Kordil Batimetri Studio–Batimetrik Ölçme ve Değerlendirme Yazılım Paketi, Latex, Linux, LS-Dyna Sonlu Elemanlar yazılımı, Mac Office, Mac OSX, Mathematica, Matlab, Mendeley, MEVIS (Thies)– Eteoroloji İzleme Sistemi, Microsoft exchange 2013 2016, Microsoft Net Framework SDK v2.0, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio project, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, 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 3.2.3, Reengen Energy IoT Platform–Kampüs Enerji Tüketimi İzleme Sistemi, Scorbace, Skype, SMS v.10.1– Üzey Suyu Modelleme Sistemi, Solidworks V2010-Sp51+Solidworks 2011 Sp5- 2011 Sp2 Matlab R 2012 A Kissofy 03.2011 Ptc Creo Student Edition 2.0 AVL Boost AVL Fire Aspen Plus V8.8 Aspen HySYS V8.8 CATIA, SpectraCAD Engraver, SpectraCAM Turning, SPSS PASW Statistics, STELLA, SVN, 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, Win Spice
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	MatLab, Plaxis 2D-3D, Shake-Pro, FLAC, Comsol, 3D Reshaper, EZ-FRISK, MAPINEO, Leica Geosystems (Cyclone 9.03), Windows 10, Office 2003, RedHat Linux Enterprise, Geotool, Seatools
İş Analitiği ve Müşteri İlgisizliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	MaxQDA, Nitel Analiz Programı, Mobil Lisans
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Amber 11, Amber 9, MOE 2013, IBM ILOG CPLEX Optmization Package, Gaussian 09
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	SDD, KBS, HYS
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Sierra Services Platform (Tümleşik Kütüphane Sistemi); Connexion (OCLC Kataloglama Arayüzü)
Personel Daire Başkanlığı	Özlük İşleri Yazılım Programı, Tahakkuk (Maaş Yazılım Programı)
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Dentaline Suit, Hasta Bilgi Sistemi
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Taşınmaz Mallar Programı, SAY2000İ, KBS, KIOS GRC İç Kontrol Programı

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	SDD, DMIS (Maliye Bakanlığı)
GETEM	Jaws for Windows ekran okuyucusu, Sony Soundforge 11 (Ses kayıt ve düzenleme programı)
Hukuk Müşavirliği	Lisanslı Mevzuat Programı, İcra Takip Programı
İletişim Şube Müdürlüğü	Merkez Santralın RLS 5.0 Merkez Santral Call pilot Maneger RLS 4.0 Merkez Santral ücretlendirme Phonex PRO 9 * Kandilli Kampüsü Santralı RLS 7.5 Kandilli Kam. Call pilot Maneger RLS 4.0 Kandilli Kampüsü ücretlendirme Phonex PRO 9 * Kilyos Kampüs Santralı RLS 7.5 Kandilli Tam Binası RLS 7.5 Bilgi İşlem Merkezi RLS 3.0 BUYEM Santralı RLS 3.0(RLS sistem yazılımlarıdır.)
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

G.4.2. DONANIM ALTYAPISI

Tablo 20: Üniversitenin Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular	64	34	118	353	569
Masa Üstü Bilgisayar	2.495	333	1.368	789	4.985
Taşınabilir Bilgisayar	856	119	434	850	2.259
TOPLAM	3.415	486	1.920	1.992	7.813

Tablo 21: Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Barkot okuyucu	3	43	4	1	51
Baskı Makinesi	4	2	4	-	10
DVD ler	50	11.714	2	-	11.766
Faks	8	16	70	2	96
Fotoğraf Makinesi	18	10	23	36	87
Fotokopi Makinesi	4	21	100	4	129
Kameralar	96	33	307	102	538
Mikroskoplar	92	-	2	29	123
Müzik Setleri	100	8	4	2	114
Projeksiyon	536	41	40	30	647
Slâyt Makinesi	4	-	1	-	5
Tarayıcılar	61	28	86	41	216
Televizyonlar	68	21	8	8	105
Tepegöz	64	3	2	1	70
Yazıcı	535	146	687	112	1.480
TOPLAM	1.643	12.086	1.340	368	15.437

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

G.4.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

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

Tablo 22: Kütüphane Kaynakları

Kütüphane Kaynakları	Adet
Kitap	509.304
Basılı Periyodik Yayın	151.498
Diğer	34.841
Toplam Basılı Yayın	695.643
Elektronik Yayın	3.651.762

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

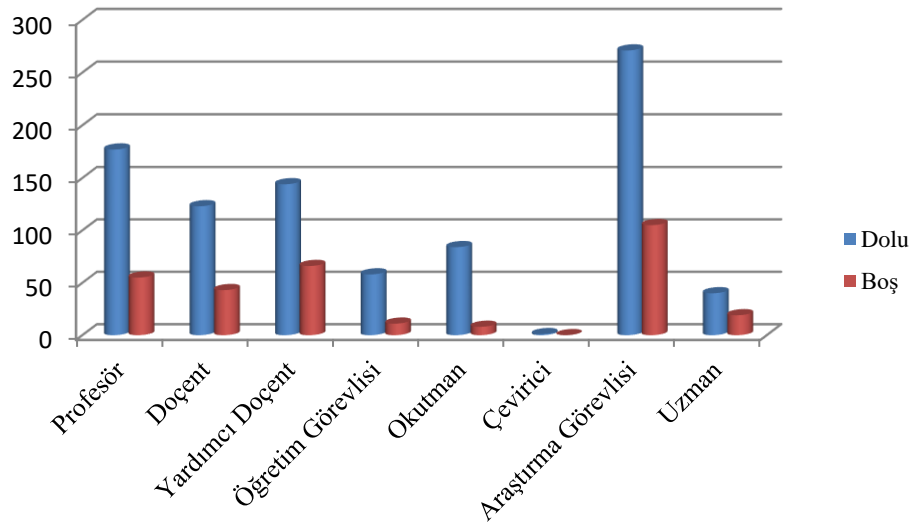
G.5.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

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

Tablo 23: 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	177	55	232	177	-
Doçent	123	43	166	123	-
Yardımcı Doçent	144	66	210	144	-
Öğretim Görevlisi	58	11	69	58	-
Okutman	84	8	92	84	-
Çevirici	1	0	1	1	-
Araştırma Görevlisi	271	105	376	271	-
Uzman	40	19	59	40	-
TOPLAM	898	307	1205	898	-

Şekil 1: Akademik Kadroların Doluluk Grafiği



G.5.1.2. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 34. maddesine göre üniversitemizde görevlendirilen toplam 101 yabancı uyruklu akademik personel bulunmaktadır. Unvanlarına ve geldikleri ülkelere göre dağılımına bakıldığında 45 öğretim üyesi, 46 öğretim görevlisi, 8 okutman ve 2 uzman olduğu görülmektedir.

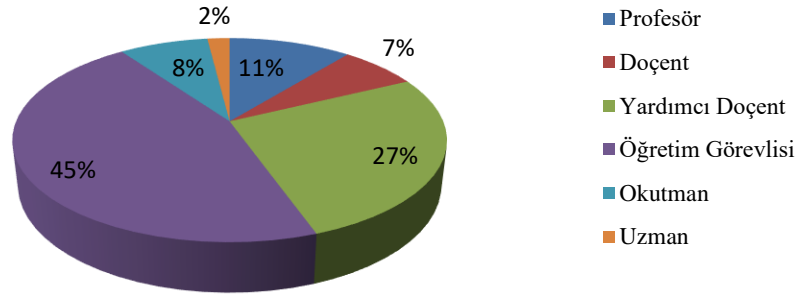
Tablo 24: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı

Unvanı	Çalıştığı Bölüm /Birim	Geldiği Ülke
Profesör	Fen-Edebiyat Fakültesi/Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Felsefe Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Felsefe Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Felsefe Bölümü	Almanya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Kimya Bölümü	Hindistan
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Sosyoloji Bölümü	İngiltere
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Tarih Bölümü	İngiltere
	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu/Turizm İşletmeciliği Bölümü	İspanya
	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Kanada
	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Polonya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Fizik Bölümü	Rusya
Doçent	Fen-Edebiyat Fakültesi/Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD
	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi /Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Avusturya
	Mühendislik Fakültesi/Endüstri Mühendisliği Bölümü	Avusturya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Dilbilim Bölümü	İtalya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Tarih Bölümü	İtalya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Felsefe Bölümü	Yunanistan
Yardımcı Doçent	Fen-Edebiyat Fakültesi/Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Sosyoloji Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Tarih Bölümü	ABD
	Mühendislik Fakültesi/Makina Mühendisliği Bölümü	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Almanya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Dilbilim Bölümü	Almanya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Almanya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Almanya
	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi /İşletme Bölümü	Almanya
	Mühendislik Fakültesi/Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Almanya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Dilbilim Bölümü	Avusturya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Fizik Bölümü	Belçika
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Tarih Bölümü	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Çevre Bilimleri Bölümü	İngiltere
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Felsefe Bölümü	İngiltere
Fen-Edebiyat Fakültesi/Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	İspanya	
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Kanada	
Fen-Edebiyat Fakültesi/Çevre Bilimleri Bölümü	Kanada	

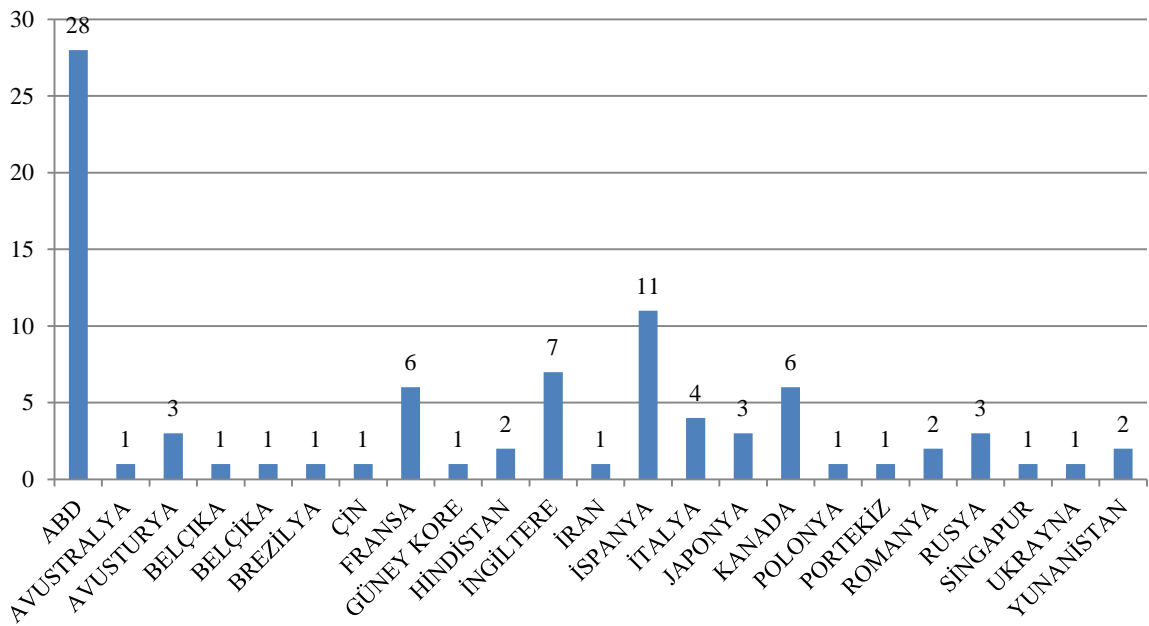
Unvanı	Çalıştığı Bölüm /Birim	Geldiği Ülke
Yardımcı Doçent	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi /Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Kanada
	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi /Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Singapur
	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu/Uluslararası Ticaret Bölümü	Ukrayna
	Eğitim Fakültesi/Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü	Yunanistan
Öğretim Görevlisi	Eğitim Fakültesi/Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	ABD
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Arjantin
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Avustralya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Brezilya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Tarih Bölümü	Çin
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Güney Kore
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Hindistan
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Eğitim Fakültesi/Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	İtalya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İtalya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Tarih Bölümü	Japonya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Tarih Bölümü	Japonya
	Fen-Edebiyat Fakültesi/Tarih Bölümü	Japonya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Kanada
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Kanada
Yabancı Diller Yüksekokulu	Romanya	
Yabancı Diller Yüksekokulu	Romanya	

Unvanı	Çalıştığı Bölüm /Birim	Geldiği Ülke
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Rusya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Rusya
Okutman	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Belçika
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Portekiz
	Uzman	Atatürk Enstitüsü
	Rektörlük	ABD

Şekil 2: Yabancı Uyruklu Akademik Personelin Unvanlara Göre Dağılımı (%)



Şekil 3: Yabancı Uyruklu Akademik Personelin Ülkelerine Göre Dağılımı (%)



G.5.1.3. ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 25: Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı

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

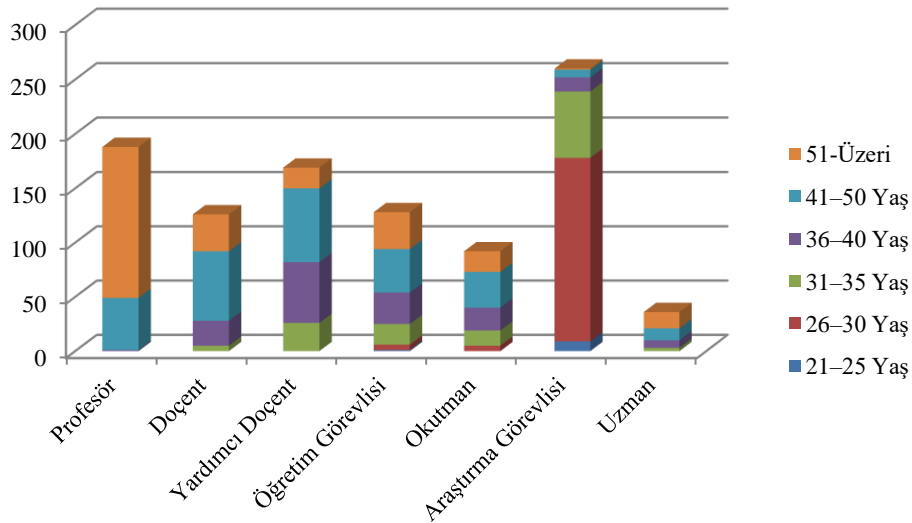
G.5.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

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

Tablo 26: Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

Unvanı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Profesör	-	--	-	1	48	139	188
Doçent	-	-	5	23	64	34	126
Yardımcı Doçent	-	-	26	56	68	19	169
Öğretim Görevlisi	1	5	19	29	40	34	128
Okutman	-	5	14	21	33	19	92
Araştırma Görevlisi	9	169	61	13	7	1	260
Uzman	-	-	3	7	11	15	36
TOPLAM	10	179	128	150	271	261	999

Şekil 4: Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı



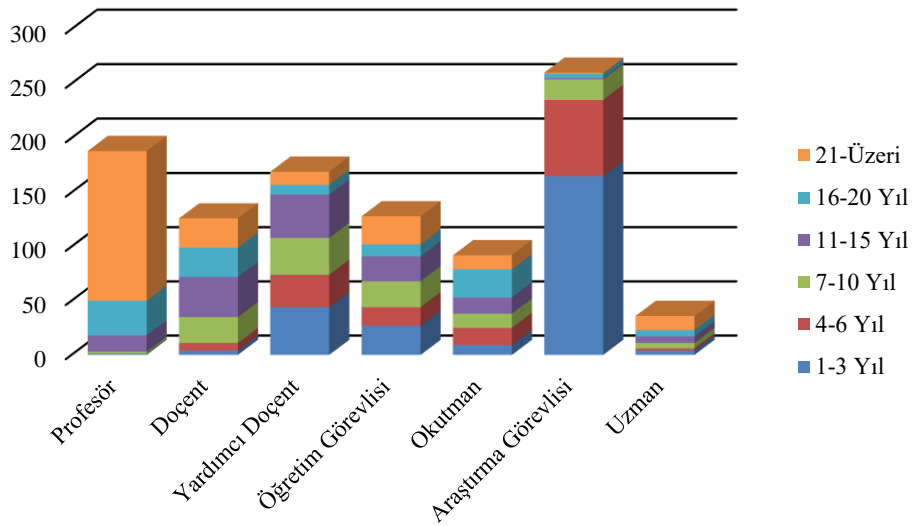
G.5.1.5. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

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

Tablo 27: Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı

Unvanı	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Profesör	1	0	2	15	32	138	188
Doçent	4	7	24	37	27	27	126
Yardımcı Doçent	44	30	34	40	9	12	169
Öğretim Görevlisi	27	17	24	23	11	26	128
Okutman	9	16	13	15	26	13	92
Araştırma Görevlisi	165	70	19	1	4	1	260
Uzman	4	2	5	6	6	13	36
TOPLAM	254	142	121	137	115	230	999

Şekil 5: Akademik Personelin Hizmet Yılı İtibariyle Dağılımı



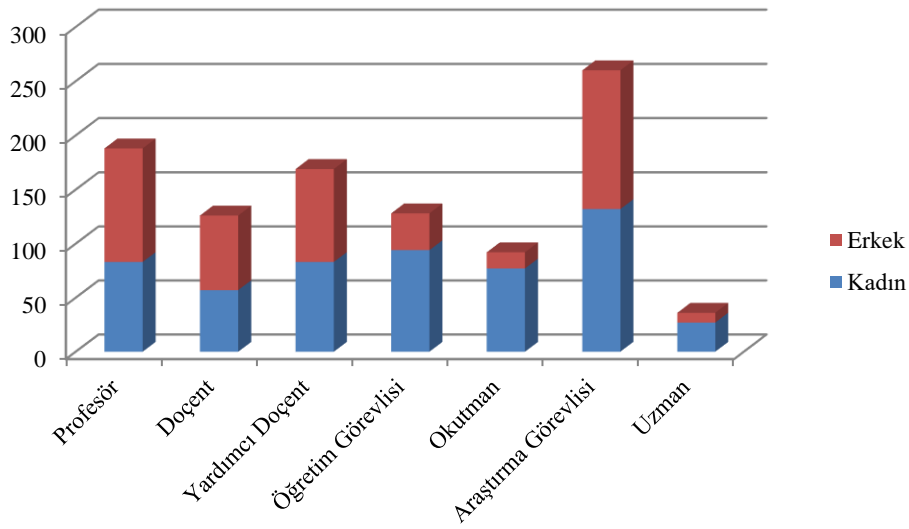
G.5.1.6. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

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

Tablo 28: Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

Unvanı	Kadın	Erkek	TOPLAM
Profesör	83	105	188
Doçent	57	69	126
Yardımcı Doçent	83	86	169
Öğretim Görevlisi	94	34	128
Okutman	77	15	92
Araştırma Görevlisi	132	128	260
Uzman	27	9	36
TOPLAM	553	446	999

Şekil 6: Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı



G.5.1.7. AKADEMİK PERSONELİN GÖREVLENDİRMELERİ
G.5.1.7.(1). AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTDIŞI GÖREVLENDİRMELERİ

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

Tablo 29: 2547 Sayılı Kanunun 38. Maddesine Göre Görevlendirme

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Üniversite/Birim	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirilme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör		2	2
	Doçent		5	5
	Yardımcı Doçent		15	15
Fen-Edebiyat Fakültesi	Yardımcı Doçent	Özyeğin Üniversitesi	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yardımcı Doçent	T.C. Merkez Bankası	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	KOSGEB TÜBİTAK/ÖNDEG	5	5
	Doçent	KOSGEB	1	1
	Yardımcı Doçent	KOSGEB	2	2
TOPLAM			32	32

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

Tablo 30: 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	19	12
	Doçent	24	32
	Yardımcı Doçent	43	44
	Öğretim Görevlisi	1	-
	Araştırma Görevlisi	2	9
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	108	31
	Doçent	99	37
	Yardımcı Doçent	89	10
	Öğretim Görevlisi	10	-
	Okutman	6	5
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Araştırma Görevlisi	48	13
	Profesör	35	17
	Doçent	39	3
	Yardımcı Doçent	42	2
	Araştırma Görevlisi	9	4
Mühendislik Fakültesi	Profesör	109	69
	Doçent	48	49
	Yardımcı Doçent	26	20
	Öğretim Görevlisi	1	-
	Araştırma Görevlisi	36	20
	Uzman	1	4

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	9	39
	Doçent	8	8
	Yardımcı Doçent	16	23
	Öğretim Görevlisi Dr.	-	8
	Öğretim Görevlisi	-	1
	Uzman	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	1	-
Atatürk Enstitüsü	Profesör	8	2
	Doçent	4	4
	Yardımcı Doçent	2	-
	Araştırma Görevlisi	5	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	15	12
	Doçent	8	3
	Yardımcı Doçent	8	1
	Araştırma Görevlisi	9	5
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	35	4
	Doçent	5	1
	Yardımcı Doçent	12	-
	Öğretim Görevlisi	2	-
	Araştırma Görevlisi	9	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Araştırma Görevlisi	1	-
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	44	43
	Doçent	17	22
	Yardımcı Doçent	7	3
	Öğretim Görevlisi	12	10
	Araştırma Görevlisi	6	9
TOPLAM		1038	582

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

Tablo 31: 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	2	2
	Yardımcı Doçent	40/a	3	3
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	4	6
	Doçent	40/a	2	2
	Yardımcı Doçent	40/a	2	2
		40/c	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Doçent	40/d	1	1
	Yardımcı Doçent	40/a	3	3
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	3	4
	Doçent	40/a	1	2
	Yardımcı Doçent	40/a	1	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	6	9
	Doçent	40/a	10	15
	Yardımcı Doçent	40/a	4	7
Atatürk Enstitüsü	Profesör	40/a	1	2
	Doçent	40/c	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	1	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Doçent	40/a	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/d	1	2
TOPLAM			49	66

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

Tablo 32: 4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	1	3
Fen-Edebiyat Fakültesi	Doçent	1	3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Doçent	2	3
	Yardımcı Doçent	2	3
Mühendislik Fakültesi	Profesör	2	2
	Doçent	3	3
	Araştırma Görevlisi	1	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yardımcı Doçent	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	1	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	2	2
	Doçent	1	1
	Yardımcı Doçent	1	1
TOPLAM		18	24

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

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

Tablo 33: 2547 Sayılı Kanununun 31. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	1	2
	Doçent	1	1
	Yardımcı Doçent	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	9	12
	Öğretim Görevlisi	25	36
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	21	35
	Yardımcı Doçent	7	10
	Öğretim Görevlisi Dr.	20	25
	Öğretim Görevlisi	50	80
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	13	19
	Doçent	7	8
	Yardımcı Doçent	2	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	18	24
	Öğretim Görevlisi	8	9
Mühendislik Fakültesi	Profesör	12	25
	Doçent	1	2
	Yardımcı Doçent	2	3
	Öğretim Görevlisi	20	27
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	1	2
	Doçent	1	1
	Yardımcı Doçent	5	8
	Öğretim Görevlisi Dr.	9	11
	Öğretim Görevlisi	18	24
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	21	37
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	1	2
	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	7	13
	Doçent	1	1
	Yardımcı Doçent	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	6	6
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	29	29
	Doçent	8	8
	Yardımcı Doçent	15	15
	Öğretim Görevlisi Dr.	12	12
	Öğretim Görevlisi	3	3
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	2	2
	Öğretim Görevlisi Dr.	3	3
TOPLAM		362	501

- 2547 sayılı Kanununun 35. Maddesine göre diğer yükseköğretim kurumlarından 2016 yılında Üniversitemize lisansüstü eğitim-öğretim için gelen ve görevlendirmesi devam eden araştırma görevlisi listesi aşağıdadır.

Tablo 34: 2547 Sayılı Kanununun 35. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
Atatürk Enstitüsü	Atatürk Enstitüsü	Adıyaman Üniversitesi
		Düzce Üniversitesi
		Düzce Üniversitesi
		İstanbul Medeniyet Üniversitesi
		İstanbul Medeniyet Üniversitesi
		Namık Kemal Üniversitesi
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Abdullah Gül Üniversitesi
		Düzce Üniversitesi
		Pamukkale Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bursa Teknik Üniversitesi
		Pamukkale Üniversitesi
		Uşak Üniversitesi
	Bilgisayar Mühendisliği	Balıkesir Üniversitesi
		Bursa Teknik Üniversitesi
		Dumlupınar Üniversitesi
		Türk Alman Üniversitesi
		Trakya Üniversitesi
	Endüstri Mühendisliği	Düzce Üniversitesi
		Medeniyet Üniversitesi
		Abant İzzet Baysal Üniversiteis
	İnşaat Mühendisliği	Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
		Batman Üniversitesi
		Yıldız Teknik Üniversitesi
	Fizik	Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi
	Kimya	Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi
		Medeniyet Üniversitesi
	Kimya Mühendisliği	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi
		Yalova Üniversitesi
	Makina Mühendisliği	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi		
Kastamonu Üniversitesi		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Hakkari Üniversitesi
		Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
		Sinop Üniversitesi
	Çeviribilim	Kahraman Sütçü İmam Üniversitesi
	Dilbilim	Kahraman Sütçü İmam Üniversitesi
	Felsefe	Dicle Üniversitesi
		Gaziantep Üniversitesi
	İktisat	Çanakkale 18 Mart Üniversitesi
	İlköğretim	Celal Bayar Üniversitesi
	İşletme	Ahi Evran Üniversitesi
Yalova Üniversitesi		
Psikoloji	Konya Üniversitesi	

Birimin Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Uluslararası Ticaret Yönetimi	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi
	Yabancı Diller Eğitimi	Balıkesir Üniversitesi
	Yönetim Bilişim Sistemleri	Sakarya Üniversitesi
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Jeofizik Anabilim Dalı	Karadeniz Teknik Üniversitesi
TOPLAMTOPLAM		49 Kişi

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

Tablo 35: 2547 Sayılı Kanunun 40(a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme

Görevlendirildiği Birim	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	40/a	3	5
	Yardımcı Doçent	40/a	4	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	3	3
	Öğretim Görevlisi	40/a	4	4
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	5	8
		40/d	1	1
	Doçent	40/a	1	2
	Yardımcı Doçent	40/a	3	4
	Öğretim Görevlisi	40/a	3	6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	40/b	1	5
	Doçent	40/a	2	4
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	3	4
	Doçent	40/a	4	5
	Yardımcı Doçent	40/a	3	4
		40/d	2	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Doçent	40/a	1	1
	Yardımcı Doçent	40/a	2	2
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	1	1
	Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
Atatürk Enstitüsü	Profesör	40/a	2	4
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/d	1	2
	Doçent	40/a	1	2
	Yardımcı Doçent	40/a	2	4
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	40/a	1	1
	Yardımcı Doçent	40/a	3	3
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	40/a	3	3
	Doçent	40/a	3	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	1	1
	Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	40/b	1	1
TOPLAM			66	91

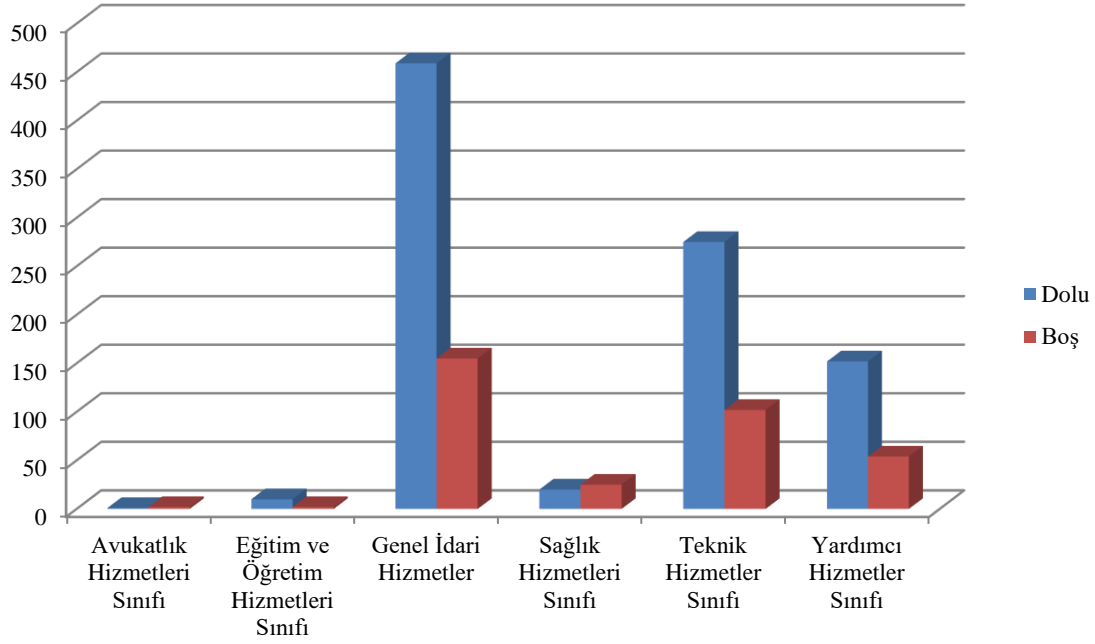
G.5.2. İDARİ PERSONEL

G.5.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI

Tablo 36: İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı

İdari Personel	Dolu	Boş	TOPLAM
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	1	2	3
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	10	2	12
Genel İdari Hizmetler	459	155	614
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	20	25	45
Teknik Hizmetler Sınıfı	275	102	377
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	152	54	206
TOPLAM	917	340	1257

Şekil 7: İdari Personel Kadroların Doluluk Grafiği



G.5.2.2. ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI

Tablo 37: Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

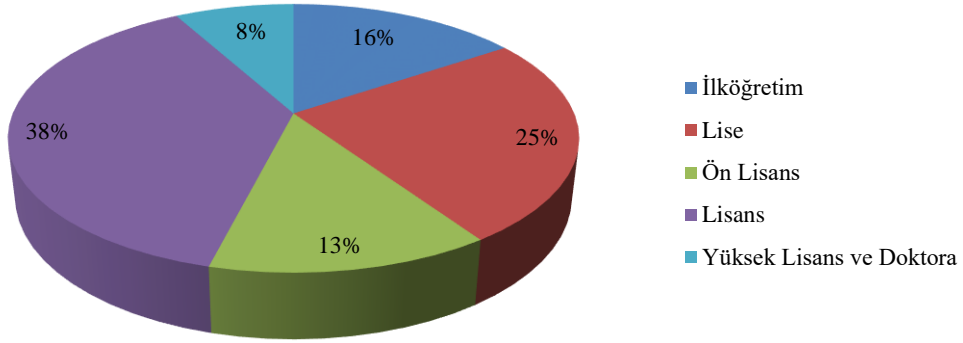
Hizmet Sınıfı	Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik Durumu / Derecesi
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	Bilgisayar İşletmeni	1	(Diğer) 20
		1	(Diğer) 40
		1	(Ortopedik) 40
		1	(Diğer) 70
		1	(Diğer) 75
		1	(Diğer) 80
		1	(Görme) 85
		1	(Görme) 100
	Memur	1	(Ortopedik) 40
		1	(Görme) 44
		1	(Ortopedik) 50
		1	(Görme) 85
	Mali Hizmetler Uzmanı	1	(Ortopedik) 40
	Şube Müdürü	1	(Diğer) 90
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	Hizmetli	1	(İşitme-Konuşma) 13
		1	(İşitme) 34
		1	(Diğer) 40
		1	(İşitme-Konuşma) 55
	Teknisyen Yardımcısı	1	(Görme) 90
Teknik Hizmetler Sınıfı	Tekniker	1	(Ortopedik) 50
		1	(Ortopedik) 70
	Teknisyen	1	(Ortopedik) 85
		1	(Ortopedik) 40
		1	(İşitme-Konuşma) 57
		1	(Görme) 40
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	Biyolog	1	(Ortopedik) 75
Eğitim Öğretim Hizmetleri Sınıfı	Öğretmen	1	(Görme) 100
TOPLAM		24	

G.5.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 38: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	143	228	124	348	74	917

Şekil 8: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı (%)

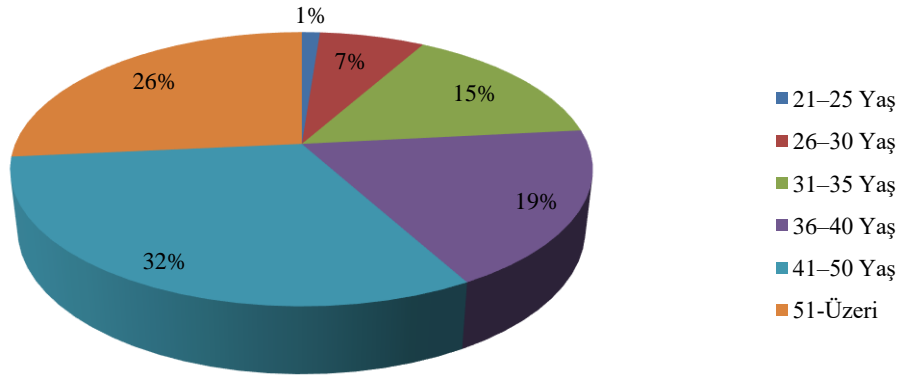


G.5.2.4. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 39: 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	11	64	139	171	289	243	917

Şekil 9: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı (%)

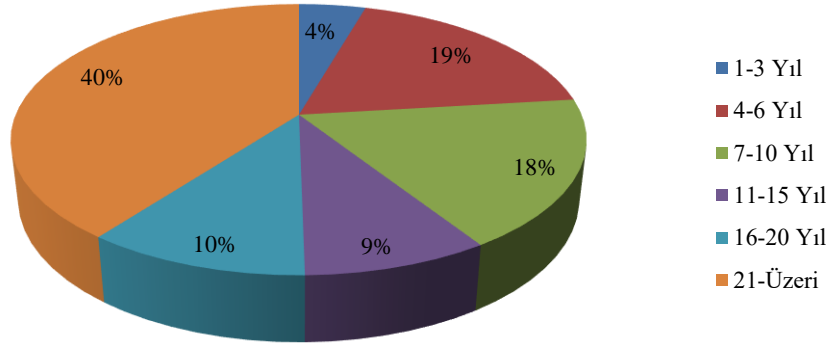


G.5.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 40: 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	41	171	163	81	97	364	917

Şekil 10: İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı (%)

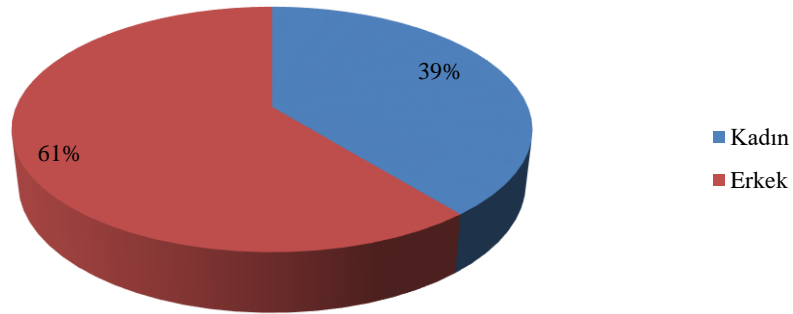


G.5.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 41: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	359	558	917

Şekil 11: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı (%)



G.5.3. SÖZLEŞMELİ PERSONEL

G.5.3.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 42: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

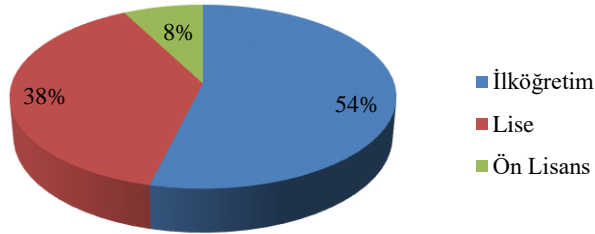
Birimin Adı	Personel Sayısı (657 / 4-B)
Atatürk Enstitüsü	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	2
Mühendislik Fakültesi	2
Okul Öncesi Eğitimi Uygulama Merkezi	2
Personel Daire Başkanlığı	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1
Genel Sekreterliğe ve Rektörlüğe Bağlı Birimler	4
TOPLAM	13

G.5.3.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 43: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	7	5	1	-	-	13

Şekil 12: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı (%)

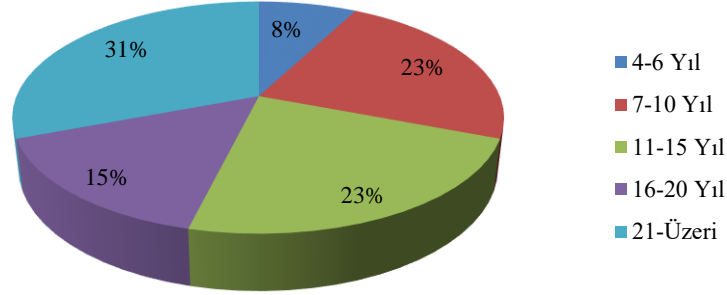


G.5.3.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 44: 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	-	1	3	3	2	4	13

Şekil 13: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı (%)

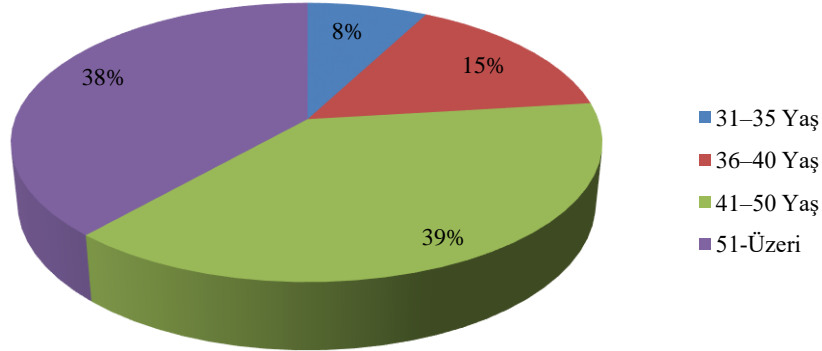


G.5.3.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 45: 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	5	5	13

Şekil 14: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı (%)

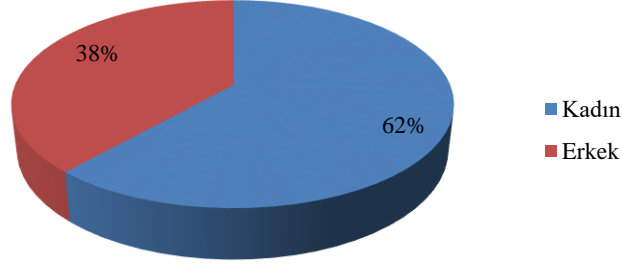


G.5.3.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 46: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	8	5	13

Şekil 15: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı (%)



G.5.4. İŞÇİLER

G.5.4.1. İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 47: İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı

İŞÇİLER (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)	Kişi	Ay
Sürekli İşçi	9	-
Vizeli Geçici İşçi	1	-

G.5.5. PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER

Tablo 48: Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar

	2016 Yılında Ataması Yapılan Personel	2016 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	58	15	88
İdari Personel	9	26	25
İdari Personel (4/B)	-	-	2
TOPLAM	67	41	115

H. SUNULAN HİZMETLER

H.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

Üniversitemiz 4 fakülte, 2 yüksekokul, 6 enstitü ve 30 uygulama ve araştırma merkezi ile eğitim-araştırma hizmeti vermektedir.

H.1.1. EĞİTİM FAKÜLTESİ

1982 yılında kurulan Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi, 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 Eğitimi Bölümü'nün Fen Bilgisi, İlköğretim Matematik, Fizik, Kimya ve Matematik Öğretmenliği Programları ve Yabancı Diller Eğitimi Bölümü'nün İngilizce Öğretmenliği Programı'dır. Boğaziçi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Türkiye'deki Eğitim Fakülteleri arasında, Öğrenci Seçme Sınavı'nda en yüksek puanlarla öğrenci alan fakültedir.

Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi, 2271 lisans ve lisansla birleştirilmiş tezsiz yüksek lisans öğrencisi yanında 233 lisansüstü öğrenci ile toplam 2504 öğrenciye, 48 tam zamanlı öğretim elemanı ve 20 araştırma görevlisi ile dünyanın en etkin kurumları düzeyinde eğitim vermeyi hedeflemektedir.

Lisans programları temel olarak alan bilgisi, pedagoji, alan eğitimi ve genel kültür derslerinden oluşur. Her alanda ve her düzeyde kuram ve uygulamanın güncel tutulmasına ve birbirini pekiştirmesine özen gösterilir. Her programda yeterli sayıda seçmeli ders vardır. Bu sayede öğrenciler kendi ilgi ve yetilerine uygun bir eğitimden geçerler. Alanlarında etkin öğretmen, eğitimci ve psikolojik danışman yetiştirmek için geliştirilen bu özgün programlar, öğrencilerin bedensel, duygusal ve sosyal gereksinimlerinin çeşitliliğini göz önünde bulundurur. Bu nedenle Eğitim Fakültesi öğrencilerinin değişik öğrenci kulüpleri çatısı altında spor, sanat ve edebiyat etkinlikleri ile ilgilenmeleri desteklenir. Ayrıca, öğrencileri uluslararası değişim programlarına katılmaya özendirme de fakültenin temel ilkelerinden biridir. Lisans programları çerçevesinde Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Yan Dal Programı ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Lisans Programı ile Okulöncesi Öğretmenliği Lisans Programı arasında karşılıklı çift anadal programları bulunmaktadır.

'Toplumsal Hizmet Uygulamaları' dersleri kapsamında fakülte öğrencilerinin 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. Bu dersler kapsamında fakülte öğrencileri birçok projede görev almaktadır.

Etkin düzeyde öğretmen, rehber danışman ve eğitim teknolojisi uzmanı 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 şemsiyeleri altında 7 yüksek lisans programı ile 4 doktora programını kendi kaynaklarıyla yürütmektedir. Yüksek lisans programlarında 190, doktora programlarında 43 öğrenci eğitim görmektedir. Aşağıdaki tablo yüksek lisans ve doktora programlarını içermektedir. Lisansüstü aşamalarda ileri düzeyde kuramsal bilgilere ve uzmanlık düzeyinde uygulamalı araştırmalara ağırlık verilir. Eğitim Fakültesi bölümlerince yürütülen lisansüstü programlarda tıpkı lisans programlarındaki gibi adayların ilk tercihleri arasında yer almaktadır.

Eğitim Fakültesi lisans programlarından mezun olanların bir kısmı devlet ve özel kuruluşlarda öğretmen, psikolojik danışman, insan kaynakları uzmanı, teknoloji uzmanı ve yönetici olarak çalışmaktadır. Bunun yanı sıra mezunlarından bazıları ise yurtiçi ve yurtdışı akademik kadrolarda yer almakta; yurtdışında

akademik ortamlarda çalışmakta veya öğretmen olarak görev yapmaktadır. Yurtdışında görev yapanların büyük bir çoğunluğu ABD'dedir. Yurtdışındaki lisansüstü çalışmalarını burslu olarak sürdüren çok sayıda mezunumuz vardır. Ayrıca bilişim sektörü, insan kaynakları ve finans sektörü gibi farklı alanlarda çalışan ya da kendi işini kuran mezunları da bulunmaktadır.

Fakülte, çağın gereklerine ayak uydurabilecek öğrencileri yetiştiren nitelikli öğretim üyelerinin oluşturduğu bir kadroya sahiptir. Fakülte bünyesinde tam zamanlı 48 öğretim üyesi bulunmaktadır. Tam zamanlı öğretim üyeleri doktora derecelerini ABD'den (27 kişi), Avrupa ülkelerinden (10 kişi), ülkemizden (7 kişi) ve Kanada'daki (2 kişi) en saygın üniversitelerden almıştır. Fakülte öğretim elemanlarının uzmanlaştıkları alanda ulusal ve uluslararası boyutta birçok yayını, bildirisi ve araştırması bulunmaktadır.

Fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana onlarca proje tamamlanmıştır. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda ve çeşitli kurumlarda öğretmen eğitimi, yaratıcılık, ölçme-değerlendirme, personel seçimi, projeye dayalı öğretim uygulamaları gibi konularda araştırmalar yapılmaktadır.

Eğitim Fakültesi'ndeki bölümler, alanları ile ilgili araştırmalar üretmekte ve bunları ulusal ve uluslararası yayım ve bilimsel toplantı ortamlarında 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 durağan insan özellikleri yerine değişebilir insan özelliklerinin kullanımı ve etkisi, eğitimde ölçme ve değerlendirme, öğretmen eğitimi, yetişkin okuryazarlığı, 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 çok kültürlülük, psikolojik kuram ve toplumsal uygulamalar, meta psikoloji, eleştirel ve politik psikanaliz, disiplinlerarasıcılık; Temel Eğitim Bölümü, 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; Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, ilköğretim öğretmen eğitimi, 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, 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, lise düzeyinde fen ve matematik öğretmen eğitimi, lise fen ve matematik öğretim programlarının geliştirilmesi ve uygulamaları, üstün yeteneklilerin özellikleri ve eğitimi, STEM (Science Technology Engineering Mathematics) eğitimi ve uygulamaları; Yabancı Diller Eğitimi Bölümü, bilgisayar destekli yabancı dil öğrenimi, çift dillilik, çocuklara ikinci dil öğretimi, ikinci dil edinimi, İngilizce öğretimine yönelik ders malzemesi hazırlama ve geliştirme, yabancı dil öğretmen eğitimi, psikodilbilim, sınır dilbilim, toplum dilbilim, yabancı dil öğretim yöntemleri, yabancı dilde ölçme ve değerlendirme gibi konuları ele alan araştırmalar yapmaktadır.

Türkiye'deki ilk eğitimde bilgisayar uygulamaları laboratuvarı 1984 yılında Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nde kurulmuş, ilk bilgisayar destekli eğitim dersleri verilmiş ve bilgisayar destekli eğitim konusunda ilk makale ve bildiriler Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesinde çıkmıştır. Fakülte bünyesinde bugün 4 bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Fen ve matematik eğitimi alanında da

araştırma ve uygulamalara öncülük yapılmıştır. Günümüzde bu çalışmalar Fizik Laboratuvarı, Kimya Laboratuvarı ve Fen Bilimleri Laboratuvarı ile sürdürülmektedir. Bunların yanı sıra fakülte bünyesinde Eğitimde Görselleştirme Laboratuvarı, Görsel Malzeme ve Teknoloji Laboratuvarı, Görüşme Gözlem Laboratuvarı, Prof. Dr. Cem Alptekin Araştırma Laboratuvarı (Göz Takip Laboratuvarı) ve 5 özel kütüphane vardır.

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, Çeviribilim, Dilbilim, 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 ve Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezleri, Fen-Edebiyat Fakültesi bölümlerine bağlı olarak çalışmalarını sürdürmektedirler. Metin Yazarlığı, Dilbilim Çalışmaları, Amerikan Çalışmaları, Film Çalışmaları ve Japonya Çalışmaları Sertifika Programları ile Çince ve Korece dil dersleri yine bölümleri tarafından yürütülmektedir.

Eğitim anlayışı olarak kampüs bütünlüğü sistemini benimsemiş olan Boğaziçi Üniversitesi'nde Fen-Edebiyat Fakültesi kendi öğrencilerine verdiği derslerin yanı sıra diğer fakültelelere verdiği derslerle önemli bir servis yükü taşımaktadır. Genel servis dersleri arasında tüm üniversite lisans öğrencilerinin aldığı Türkçe dersleri fakülteye bağlı Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü tarafından, beşeri bilim seçmeli "Humanities" dersleri Dekanlığa bağlı Humanities Dersleri Koordinatörlüğü tarafından ve sosyal ve beşeri bilim öğrencilerine sunulan fen seçmeli "Science" derslerini ise Kimya ve Fizik Bölümlerinin koordinasyonu ile yürütülmektedir. Fakülte tarafından sunulan bu servis dersleri örneğin Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin %30'unu bulmakta, Eğitim Fakültesinin bazı bölümlerinde ise %50'nin 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. 2015-2016 II. yarıyılında 2336 lisans, 700 yüksek lisans ve doktora, 2016-2017 I. yarıyılında 2494 lisans, 723 yüksek lisans ve doktora öğrencisi Fakülteye kayıt yaptırmıştır.

Fakültede görevli tam zamanlı 60 profesör, 50 doçent, 58 yardımcı doçent, 20 öğretim görevlisi, 11 okutman, 1 uzman, 96 araştırma görevlisi ve 111 saat ücretli öğretim elemanı ile bir dönemde derslere kayıtlı yaklaşık 8.000 fakülte öğrencisi ile yaklaşık 14,000 diğer fakülte ve yüksekokul öğrencilerine servis dersi vermekteyiz.

Bu yoğun eğitim çalışmalarının yanı sıra fakülte araştırma faaliyetlerini en üst düzeyde sürdürmektedir. Çeşitli ulusal ve uluslararası fonlarla desteklenen araştırma faaliyetlerinin sonucunda öğretim elemanlarımız geçtiğimiz yıl içinde 16 kitap, 48 kitap bölümü ve 411 bilimsel makale ve 81 bildiri yayınlamışlardır.

H.1.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

150 yıllı 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 2016 yılı itibariyle toplam 3720 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 2974 'ü lisans, 746'sı yüksek lisans ve doktora öğrencisidir.

Fakülte, her üç bölümünün de son dönemde güncellediği 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 yan dal programlarıyla da, öğrencilerin 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 öğrenciler, dünyanın en seçkin üniversitelerinin ilgili bölümleriyle yapılan değişim programları kapsamında farklı kültürleri yerinde öğrenme fırsatını yakalamakta ve öğrendiklerini farklı ortamlarda ifade edebilme yeteneğini geliştirmektedirler. Fakülte, yurtdışı bağlantılarına önem vermekte ve yurtdışında kendi alanında yüksek itibara sahip üniversitelerle (örn. NYU, Columbia Üniversitesi) işbirlikleri yoluyla öğrencilerine sunulan olanakları geliştirmektedir.

Fakülte, bilimsel araştırma ve yayınlarıyla uluslararası akademik çevrelerce tanınan 64 tam zamanlı öğretim üyesi ve 28 araştırma görevlisini bünyesinde bulundurmaktadır. Ayrıca 48 öğretim üyesi yarı zamanlı olarak dersler vermektedir. Tam zamanlı öğretim üyelerinin yüzde 97'si yurt dışındaki, yüzde 3'ü yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır. Fakülteye yeni katılan kadromuzun 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, gelişimine katkı sağlamışlardır.

Fakülte kültüründe öğretim kalitesi kadar araştırma niteliği de ön planda tutulmaktadır. Öğretim üyeleri güncel ve kritik konularda yapılan çalışmalarını titizlikle takip ederek teori ve uygulama alanlarında kurumlara, bireylere ve genel olarak topluma fayda sağlayacak araştırma projeleri gerçekleştirmektedirler. Bu araştırma projeleri sonucunda kritik sorulara cevap bulmasına 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 kabul alırken, 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 mezunları yurt içinde veya yurt dışında, önde gelen devlet ve özel sektör kuruluşlarında iş hayatlarına başarıyla devam etmektedir.

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.

Fakültenin 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 2048 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 üyelerinin yüzde 71'i yurt dışındaki, yüzde 29'u 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 DPT, TÜBİTAK, AB, BAP, NATO ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2004 yılında başlanmış ve devam etmekte olan 128 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 Laboratuvarlarında yapılan çalışmalardan 2016 yılında SCI/SCI-E/SSCI endeksli toplam 152 adet makale yayınlanmış ve bölümleri yayınlarında 2016 yılı içinde toplam 3055 adet atıf yapılmıştır. Yine 2016 yılında Fakülte Öğretim Üyeleri tarafından toplam 295 adet ders açılmıştır. 2016 yılında yapılan akreditasyon değerlendirmesi için bölümlerinden ABET temsilcileri ve ders programı komisyonu üyeleri rapor üstündeki çalışmalarını tamamlamışlardır.

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, 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 bölümleri; 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 2016-2017 akademik yılı itibariyle toplam 1645 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 281'i lisansüstü, 1364'ü lisans eğitimi almaktadır.

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

Bölümlerdeki çokdisiplinli eğitim hedefi, işletme, ekonomi, mühendislik, turizm, matematik gibi farklı disiplinlerden gelen nitelikli öğretim kadrosu ile sağlanmaktadır. Yüksekokul bünyesinde 31 öğretim üyesi ve 5 öğretim görevlisi görev almaktadır. Değişim programları kapsamında gelen misafir yabancı öğretim üyeleri, derslere katılmakta, seminerler vermekte ve böylece öğrencilerin küresel bakış açısı kazanabilmesine katkıda bulunmaktadır. Bölümler, sektörlerinde uzmanlaşmış kişilerden de yarı zamanlı öğretim elemanı olarak yararlanmaktadır.

Uluslararası ticaret, turizm ve bilişim alanları başta olmak üzere öğretim kadrosunun uzmanlık alanlarındaki teorik ve uygulamaya yönelik akademik araştırmalar üstlenmesi hedeflenmektedir. Ayrıca, her bölüm kendi alanında sempozyum, çalıştay ve konferanslar düzenlemektedir. 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.

Mezunların yaklaşık %30'u yurtiçi ve yurtdışındaki seçkin eğitim kurumlarında yüksek lisans ve doktora programlarına devam etmektedirler. Profesyonel iş hayatına atılan mezunlarımız ise, önde gelen ulusal ve çokuluslu şirketlerde görev almaktadırlar. UBYO mezunlarının önemli bir bölümü kariyerlerini yönetim kademelerinde sürdürmektedirler.

H.1.6. YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

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

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

İleri İngilizce Birimi: İleri İngilizce Birimi tarafından verilen seçmeli ve zorunlu derslerin temel hedefi, öğrencilerin kültürel formasyonlarına katkıda bulunmak, kendilerini İngilizcede yazılı ve sözlü ifade edebilmeleri konusunda onlara güven kazandırmaktır. Bunun yanı sıra bu derslerde öğrencilere yaşamları boyunca eşlik edecek iki temel kavram üzerinde durulur- etik değerler ve eleştirel düşünce. Birimde kredili olarak verilen dersler iki gruba ayrılır: zorunlu dersler ve seçmeli dersler (serbest ya da tamamlayıcı seçmeli olarak alınan HSS dersleri). Her iki grupta yer alan derslerde özellikle vurgulanan amaç, öğrencileri, kültürel ve sosyal konuların çeşitli cepheleriyle entelektüel açıdan meşgul olmaya yönlendirmektir. Bu da, çok çeşitli konuları kapsayan İngilizce metinler aracılığıyla gerçekleştirilir. Derslerin tamamı, analitik düşünmeyi geliştirmek adına yapılan değişik seviyelerdeki yoğun çalışmalarını içerir. Bu nedenle, İleri İngilizce dersleri, öğrencilerin okuma ve yazma becerilerini geliştirecekları, evrensel bilgi ve kültür alanlarında eleştirel düşünmeyi öğrenecekları ve aynı zamanda akademik İngilizce seviyelerini yükseltme fırsatını değerlendirebilecekları bir entelektüel yolculuk olarak görülebilir. Birimin bu ortak yaklaşımı, öğretim ve araştırma alanlarında farklı konularda uzmanlaşmış akademik kadrosu sayesinde hayata geçirilmektedir.

Modern Diller Birimi: İkinci ve üçüncü dil olarak seçmeli dersler bu birim tarafından verilmektedir. Üniversitenin tüm bölümlerine, Avrupa Dilleri Ortak Çerçeve Programına göre 'bağımsız kullanıcı' (B1) düzeyinde Almanca, Fransızca, İspanyolca, Portekizce, 'temel kullanıcı' (A1 ve A2) seviyelerinde de Rusça, Korece ve Ermenice dersleri verilmektedir. Ayrıca, seçtikleri dili daha da ilerletmek isteyen öğrenciler için Almanca, Fransızca ve İspanyolca dillerinde çeviri, edebiyat, kültür ve mesleki yönelimli dersler de mevcuttur. 21 krediyi tamamlayacak biçimde 7 yabancı dil dersi alan ve ilgili yönergedeki koşulları sağlayan öğrencilere Almanca ve Fransızca dil sertifikası verilmektedir. YADYOK 2014/2015 öğretim yılında toplam 10571 öğrenciye eğitim vermiştir. Her yıl yeni gelen 1960 kadar yeni öğrenciye verilen hazırlık eğitiminde elektronik ortamın daha yoğun ve efektif kullanılması ve bilgisayar laboratuvarlarını geliştirerek öğrencilere materyalleri görüntülü ve sesli sunarak eğitimin daha verimli hale getirilmesi YADYOK'un hedefleri arasındadır.

H.1.7. ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Atatürk Enstitüsü, lisansüstü eğitime yönelik sosyal ve beşeri bilimlerde disiplinler arası eğitim veren bir eğitim kurumudur. 19. 20. ve 21. yüzyıllara odaklanan Enstitü'nün uğraş alanları Türkiye ve yakın çevresinin tarihsel gelişimi ve güncel sorunlarıdır. Enstitü öğrencileri tez yazımı öncesi güçlü bir ders programı izleme olanağı bulmakta, bu arada öncelikle sosyal ve beşeri bilimlerde kuramsal birikim elde etmektedirler. Bu sayede sosyal ve beşeri bilimlerin Batı'daki gelişimini yakından izleme olanağı bulmakta, bu birikimden yola çıkarak Türkiye gerçeğine farklı bir boyut getirebilmektedirler.

Enstitü bünyesinde yazılan yüksek lisans ve doktora tezleri gerek makro, gerekse mikro düzeyde özgün çalışmalardır. Tarihsel ekseninde çalışan öğrencilerden Eski Türkçe öğrenmeleri ve arşiv çalışması yapmaları beklenmektedir. Enstitü kadrosundaki geniş akademik birikim sayesinde tez konuları tarih yanı sıra siyaset bilimi, uluslararası ilişkiler, ekonomi, toplumbilim, sosyal politika ve antropoloji alanlarını da kapsar niteliktedir.

Enstitü'nün tezleri savunulmalarından kısa bir süre sonra yurt içinde ve yurt dışında yayınlanma olanağı bulmakta, kitap olarak birçok ödül kazanmaktadır. Bu bağlamda kavramsal kurguları ve özgün yönleriyle Enstitü tezleri diğer üniversitenin lisansüstü çalışmalarına örnek olmaktadır. Öğretim üyelerinin bilimsel çalışmaları ve yurt dışında ve yurt içinde saygın konuları nedeniyle Atatürk Enstitüsü akademik kariyere yönelen öğrencilerinin tercihlerinde ön sırada yer almaktadır. Son yıllarda Avrupa'daki üniversitelerle başlatılan co-tutelle programları sayesinde öğrencileri aynı zamanda Boğaziçi Üniversitesi yanı sıra ikinci bir diploma alma olanağı bulmaktadır.

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, çok disiplinli alanlarda akademik ve bilimsel araştırmaları yürüten, ilk resmi kurumdur. 13 öğretim üyesi, 12 araştırma görevlisi ve 3 ÖYP araştırma görevlisinden oluşan akademik kadrosu, elektrik-elektronik, makine, bilgisayar, endüstri, biyomedikal ve kimya mühendisliği, fizik, kimya, biyoloji, matematik ile tıp ve fizyoterapi mezunlarından oluşan, 168 lisansüstü öğrencisi ile bu alanda hizmet vermeye devam etmektedir. 2016 Yılı sonu itibarıyla mezun sayısı M.Sc. 396, Ph.D. 58'dir. Doktora mezunların bir kısmı yurt içinde, Biyomedikal Mühendisliği alanında öğretim üyesi olarak; bir kısmı ise yurt dışında doktora sonrası araştırmacı olarak görev yapmaktadır.

Mühendislik, Temel Bilimler ve Sağlık Bilimleri mezunlarının, yüksek lisans ve doktora derecelerine yönelik çalışmalar yapmak amacıyla başvurduğu, Biyomedikal Mühendislik Enstitüsü, tıbbi teşhis ve tedaviye yönelik yazılım, donanım ve yöntem geliştirilmesini amaçlayan araştırma projelerinin yürütüldüğü dinamik bir kurumdur.

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü sadece lisansüstü eğitim veren kurum değil, aynı zamanda ileri teknolojik donanıma sahip bir araştırma merkezidir. Araştırmalar çoğunlukla BAP fonu ve TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir. Bu araştırmalar 14 araştırma laboratuvarının yanı sıra, Üniversitemiz Yaşambilimleri 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 çalışmalarını arttırarak sürdüren ve ürettiği yüksek nitelikli bilimsel yayınlarla bilgi birikimine katkı veren öncü bir kurum olmaya devam etmektedir. etmektedir.

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 280 yüksek lisans ve 70 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 karşın, çalışmalarını daha çok su kirliliği ve denetimi üzerine yoğunlaştığı söylenmelidir. 1994'den bu yana, Science Citation Index-Expanded kapsamındaki bilimsel dergilerde, Enstitü öğretim üyelerinin 550'den fazla araştırma makalesi yayımlanmıştır. Bu makalelere Aralık 20156 itibari ile 1200 atıf alınmıştır. Aralık 2016 itibari ile Enstitünün h indisi 55 'dir.

H.1.10. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Boğaziçi Üniversitesi'nde Lisansüstü Eğitim Üniversite'nin 6 Enstitüsü'nün sorumluluğundadır. Üniversite'nin öğrenci sayısı en yüksek Enstitüsü olan Fen Bilimleri Enstitüsü, 27'si fen bilimleri ve mühendislik alanlarında, 6'sı da mühendislik alt alanlarında olmak üzere, toplam 33 doktora ve/ya yüksek lisans programının eşgüdüm, yönetim ve gelişmesinden sorumludur. BÜ/FBE ayrıca fen ve mühendislik alanlarında yeni lisansüstü programların tasarımı ve geliştirilmesini teşvik ve koordine eder.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün misyonu, "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 ekipmanların kullanımını, en son literatürün takibini, uluslararası akademik ve bilim çevreleriyle iş birliğini ve uluslararası bilimsel literatüre katkıyı teşvik etmektir".

Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı doktora ve yüksek lisans programlarından (11+11) tanesi "tek-disiplin" alan olup, ilgili "tek-disiplinli" fen, mühendislik veya eğitim akademik bölümlerince yürütülmektedir. 5 yüksek lisans programı ise inter-disipliner program olup, ilgili birden fazla tek-disiplinli fen veya mühendislik akademik bölümünün işbirliği ile yürütülmektedir. Ayrıca, 6 yüksek lisans programı "tek-disiplinli" mühendislik bölümlerinin alt-alanlarına odaklanmış olup, ilgili bölümlerce yürütülmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün misyonu doğrultusunda, bağlı doktora/yüksek lisans programlarının, kontenjan belirleme, başvuruları değerlendirerek ilgili kabul/red kararlarını verme, ders içerik belirleme, yeni ders açma, her dönem açılan ders yelpazesini belirleme, ders icra ve öğrenci performans değerlendirme, tez danışmanı ve jürisi belirleme, tez savunma, faaliyetlerinin koordinasyon, denetim ve onayını gerçekleştirir, nihai tez dokümanını onaylayarak ilgili mezuniyet kararını verir. Ayrıca, ulusal ve uluslararası düzeyde Üniversitelerarası lisansüstü öğrenci değişimleri (1-2 dönemlik), lisansüstü öğrencilerin ulusal ve/ya uluslararası bilimsel seyahatlerinin desteklenmesi, diğer (ulusal ve/ya uluslararası) üniversitelerle eğitim ve araştırmada işbirliği ve/ya ortak diploma programları ihdası ve yürütülmesi konularında bağlı programları yönlendirir ve onlara destek olur.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün temel yönetim ilkesi, i) mevcut lisansüstü akademik programların yürütülmesi ve güncellenmesi, ii) yeni lisansüstü akademik programların tasarım ve geliştirilmesi, iii) derslerin icrası ve öğrenci danışmanlığı, iv) araştırma etkinliklerinin gerçekleştirilmesi ve yayımı, v) öğretim ve araştırma ekipman ve sistemlerinin tedariği ile planlanması konularında, koordinasyon, kontrol ve uyum sağlarken, taktik kararların verilmesi ile yürütmede ilgili Anabilim Dallarını yetkilendirmektir. Öte yandan, Fen Bilimleri Enstitüsü, denetim, onay, öğretim ve araştırma alanlarında yeni fırsatların yaratılması, Üniversite içi ve dışında temsil, bilginin yayılması ve destek etkinlikleri konularında doğrudan sorumluluk alır.

H.1.11. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

147 yıldan bu yana Osmanlı İmparatorluğu'nun astronomi ve meteoroloji disiplinlerindeki birikimini ve Cumhuriyetimizin ilk rasathanesini bünyesinde barındıran Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün temel misyonu: Astronomi, meteoroloji, sismoloji, jeofizik, jeodezi, deprem mühendisliği, deprem riskinin azaltılması, nükleer denemelerin izlenmesi, deprem ve tsunami bilgilendirme ve erken uyarı sistemleri, afete hazırlık konularında lisansüstü eğitim, araştırma, uygulama ve rasat faaliyetlerini uluslararası standartlar kapsamında yürütmek ve Türk milletine gerekli hizmeti sağlamaktır.

Enstitü kamununun sınırlı kaynaklarını en iyi şekilde kullanarak: Deprem mühendisliği, jeodezi ve deprem riskinin azaltılması programlarında evrensel standartlarda lisansüstü eğitim ve akademik araştırmaları yürütmekte; deprem ve tsunami rasat, bilgilendirme ve erken uyarı sistemlerini, gerek Türkiye ve gerekse bölgemize uluslararası standartlarda hizmet verecek şekilde, geliştirmekte ve araştırma ve uygulama faaliyetlerinde kamu ve özel sektör ile işbirliği yaparak önemli mühendislik projeleri için gerekli danışmanlık hizmetlerini en üst düzeyde temin etmektedir.

Enstitü; üstün başarılı öğrenci, araştırma elemanı, mühendis ve öğretim üyelerini bünyesine dahil ederek: Lisansüstü eğitiminde mükemmelliği yakalamayı, yüksek standartlarda yaptığı araştırma ve uygulama faaliyetlerini ileriye götürerek uluslararası tanınırlılığını ve görünürlüğünü daha da artırmayı ve dünya çapında bir mükemmeliyet ve referans birimi olmayı amaçlamaktadır.

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 21 farklı anabilim dalı altında açılmış olan 25'ü tezli yüksek lisans, 9'si tezsiz yüksek lisans ve 14'ü doktora olmak üzere toplam 48 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. 2016 yılı sonu itibarıyla, 944'ü yüksek lisans ve 320'si doktora olmak üzere, Enstitü bünyesindeki programlara kayıtlı 1264 lisansüstü öğrencisi bulunmaktadır.

İktisadi ve idari bilimler, beşeri ve sosyal bilimler ile eğitim bilimlerindeki yüksek lisans ve doktora programlarının koordinasyonunu üstlenen Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün ("Enstitü") misyonu, bilim üretilmesini gerçekleştirecek ortamı yaratmak ve sürdürmek, ilgili alanlarda ileri düzeyde eğitim gören lisansüstü öğrencilerini özgün ve bağımsız araştırma yapmaya yöneltmek, onları seçtikleri dallarda akademik ve profesyonel kariyerlere hazırlamaktır.

Enstitü'nün vizyonu, Boğaziçi Üniversitesi'nin uluslararası düzeyde bilim insanı yetiştirme uğraşında çitayı daha da yükseltmek, akademik çeşitliliği ve disiplinlerarası çalışmalarını desteklemek, yeni fikir ve kuramların ortaya çıkmasını, yeni bilgilerin üretilmesini sürekli ön planda tutmaktır.

H.1.13. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER

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 900-1000 öğrenci kayıt yaptırmış ve 10 ayrı branşta derslere katılmıştır.

Tablo 49: Branşların kullandıkları Salonlar

Branş	Salon Adı	Kampüs Adı
Aerobik	Dodge Gym	Güney
Badminton	Spor Salonu	Uçaksavar
Basketbol	Spor Salonu	Uçaksavar
Latin Aero Dans	Dodge Gym	Güney
Step	Dodge Gym	Güney
Strenght/cond.	Fitness	Uçaksavar
Tenis	Açık Tenis Kortu	Güney
	Spor Salonu	Uçaksavar
Voleybol	Dodge Gym	Güney
Yoga	Dodge Gym	Güney
Yüzme	Kapalı Havuz	Hisar

Üniversitemiz Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen Resmi müsabakalarda ve diğer özel yarışmalarda 24 spor branşında 23 erkek 22 kadın takımı ile temsil edilmektedir. Toplam lisanslı sporcu öğrenci sayısı yıl itibari ile değişmekle birlikte 600 civarındadır. Takımlar yıl boyunca Üniversite Sporları Federasyonu ve UNILIG programı gereğince İstanbul ve başka şehirlerde düzenlenen müsabaka ve turnuvalara iştirak etmektedir.

Tablo 50: Boğaziçi Üniversitesi Takımlarının Dağılımı

Boğaziçi Üniversite Spor Takımları					
Branş	Kadın	Erkek	Branş	Kadın	Erkek
Kürek	x	x	Snowboard	x	x
Basketbol	x	x	Yelken	x	x
Voleybol	x	x	Tenis	x	x
Hentbol	-	x	MasaTenisi	x	x
Yüzme	x	x	Step	x	-
Atletizm	x	x	Sutopu	x	x
Futbol	x	x	Okçuluk	x	x
A.Futbol	-	x	Kaya Tırmanma	x	x
Badminton	x	x	Plaj Voleybolu	x	x
Kayak	x	x	Frisbee	x	x

Tablo 51: Öğrencilerimizin Spor ile İlgili Bilgileri

	Katılınan Spor Dalı Sayısı	Müsabakalara Katılan Kişi Sayısı	Kazanan Madalya Sayısı	Milli Sporcu Sayısı
Öğrenci	24	650	140	-

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.

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

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

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

H.1.14. YAZ ÖĞRETİMİ

Yaz Öğretimi bir eğitim öğretim yılının normal iki yarıyılından ayrı olarak, yaz aylarında uygulanan eğitim programlarını düzenler. 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.

2016 yılında Bölüm, Yüksekokul ve Enstitülerin açmış oldukları toplam 468 ders ile eğitim dönemi yapılmıştır. Dönemden bir gün önce misafir öğrenci ve misafir öğretim elemanlarına “welcomeguide” çerçevesinde oryantasyon programı yapılmıştır.

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.

Üniversitemiz, öğrenim gören öğrencilerin eğitim kalitesini arttırmak, uluslararası düzeyde akademik ve sosyal deneyimler kazandırmak ve bu deneyimlerini kişisel gelişimlerinin etkin bir parçası haline getirmek amacıyla, birçok ülke ile ikili ve Erasmus anlaşmaları yapmıştır. Boğaziçi Üniversitesi'nin 34 ülkede, 436'sı Avrupa'da olmak üzere toplam 511 anlaşması vardır. Üniversitemizin bu anlaşmalarla 1262 öğrencisini değişim programlarına yerleştirecek kapasitesi vardır.

H.1.16. EĞİTİM PROGRAMLARI

Tablo 52: Lisans Programları

Birimin Adı	Programın Adı
Eğitim Fakültesi	<ol style="list-style-type: none">1. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği2. Fen Bilgisi Öğretmenliği3. Fizik Öğretmenliği4. Fizik Öğretmenliği Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans5. İlköğretim Matematik Öğretmenliği6. İngilizce Öğretmenliği7. Kimya Öğretmenliği8. Kimya Öğretmenliği Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans9. Matematik Öğretmenliği10. Matematik Öğretmenliği Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans11. Okul Öncesi Öğretmenliği12. Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
Fen-Edebiyat Fakültesi	<ol style="list-style-type: none">1. Çeviribilim2. Dilbilim3. Felsefe4. Fizik5. İngiliz Dili ve Edebiyatı6. Kimya7. Matematik8. Moleküler Biyoloji ve Genetik9. Psikoloji10. Sosyoloji11. Tarih12. Türk Dili ve Edebiyatı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	<ol style="list-style-type: none">1. İktisat2. İşletme3. Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Mühendislik Fakültesi	<ol style="list-style-type: none">1. Bilgisayar Mühendisliği2. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği3. Endüstri Mühendisliği4. İnşaat Mühendisliği5. Kimya Mühendisliği6. Makina Mühendisliği
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	<ol style="list-style-type: none">1. Turizm İşletmeciliği2. Uluslararası Ticaret3. Yönetim Bilişim Sistemleri
TOPLAM	36

Tablo 53: Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Atatürk Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	1	-	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	1	-	1	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	1	-	1	2
	Çevre Teknolojisi	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	1	-	1	2
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	1	-	1	2
	Endüstri Mühendisliği	1	-	1	2
	Finans Mühendisliği II. Öğretim	-	1	-	1
	Fizik	1	-	1	2
	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	1	-	-	1
	İnşaat Mühendisliği	1	-	1	2
	Kimya	1	-	1	2
	Kimya Mühendisliği	1	-	1	2
	Makina Mühendisliği	1	-	1	2
	Matematik	1	-	1	2
	Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim	-	1	-	1
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	-	1	2
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim	-	1	-	1
	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	1	-	1	2
	Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim	-	1	-	1
	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	1	-	-	1
	Tıbbi Sistemler ve Bilişim II. Öğretim	-	1	-	1
	Yakıt ve Enerji Teknolojileri II. Öğretim	-	1	-	1
	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim	-	1	-	1
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim	1	1	-	2	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	1	-	1	2
	Deprem Riskinin Azaltılması	-	1	-	1
	Jeodezi	1	-	1	2
	Jeofizik	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Asya Çalışmaları II. Öğretim	1	1	-	2
	Bilişsel Bilim	1	-	-	1
	Çeviribilim	-	-	1	1
	Dilbilim	1	-	1	2
	Eğitim Bilimleri	1	-	1	2
	Eğitim Teknolojisi	1	-	-	1
	Ekonomi ve Finans II. Öğretim	-	1	-	1
	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1	-	-	1
	Felsefe	1	-	1	2
	II. Eğitim İşletme	-	1	-	1
	İktisat	1	1	1	3
	İlköğretim	1	-	-	1
	İngiliz Dili Eğitimi	1	-	1	2
	İngiliz Edebiyatı	1	-	1	2
	İşletme	1	1	1	3
	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim	-	1	-	1
	Klinik Psikoloji	1	-	1	2
	Konferans Çevirmenliği	-	1	-	1
	Öğrenme Bilimleri	-	-	1	1
	Psikoloji	1	-	1	2
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	1	-	-	1
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	-	1	2
	Sosyal Politika	1	-	-	1
Sosyoloji	1	-	-	1	

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	1	-	-	1
	Tarih	1	-	1	2
	Türk Dili ve Edebiyatı	1	-	1	2
	Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim	1	1	-	2
	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim	-	1	-	1
	Uluslararası Ticaret Yönetimi	1	-	-	1
	Yazılı Çeviri	1	-	-	1
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	-	1	2
Toplam		46	19	33	98

Tablo 54: Çift Ana Dal Programları

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

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

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	Uluslararası Ticaret
		Yönetim Bilişim Sistemleri
	Uluslararası Ticaret	Turizm İşletmeciliği
		Yönetim Bilişim Sistemleri
	Yönetim Bilişim Sistemleri	Turizm İşletmeciliği
		Uluslararası Ticaret

Tablo 55: Yandal Programları

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

H.1.17. ÖĞRENCİ SAYILARI

H.1.17.1. SINIFLARA GÖRE LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ DAĞILIMI

Tablo 56: Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*)(**)(***)

Birim Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	370	349	424	484	122	1749
Fen-Edebiyat Fakültesi	496	491	503	846	-	2336
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	315	320	358	492	-	1485
Mühendislik Fakültesi	386	402	440	760	-	1988
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	192	200	193	323	-	908
TOPLAM	1759	1762	1918	2905	122	8466
Birim Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	367	372	385	526	90	1740
Fen-Edebiyat Fakültesi	565	528	538	863	-	2494
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	305	344	321	519	-	1489
Mühendislik Fakültesi	402	416	427	803	-	2048
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	186	208	210	347	-	951
TOPLAM	1825	1868	1881	3058	90	8722

(*) 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 57: Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)

Birim Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2016-2017 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	62	-	114	176	88	-	119	207
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	86	-	85	171	89	-	85	174
Çevre Bilimleri Enstitüsü	86	-	68	154	90	-	66	156
Fen Bilimleri Enstitüsü	732	364	458	1554	788	406	476	1670
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	42	-	44	86	39	-	41	80
Sosyal Bilimler Enstitüsü	713	191	313	1217	751	214	322	1287
TOPLAM	1721	555	1082	3358	1845	620	1109	3574

H.1.17.3. YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 58: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*)

Birim Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)
Eğitim Fakültesi	123	369	492	22,0	150	377	527	23,2
Fen-Edebiyat Fakültesi	214	262	476	16,9	264	300	564	18,4
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	175	105	280	15,9	230	117	347	18,9
Mühendislik Fakültesi	316	56	372	15,8	433	105	538	20,8
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	141	60	201	18,1	154	85	239	20,1
Atatürk Enstitüsü	4	-	4	2,2	2	1	3	1,4
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	4	10	14	7,6	1	-	1	0,6
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	4	5	3,1	1	10	11	6,6
Fen Bilimleri Enstitüsü	14	12	26	1,6	18	17	35	2,1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	8	4	12	12,2	12	10	22	21,6
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	4	5	0,4	5	3	8	0,6
TOPLAM	1001	886	1887	13,8	1270	1025	2295	15,7

(*) 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 59: Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	541	1700	2241	-	-	-	541	1700	2241
Fen-Edebiyat Fakültesi	1113	1699	2812	-	-	-	1113	1699	2812
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1050	715	1765	-	-	-	1050	715	1765
Mühendislik Fakültesi	1858	502	2360	-	-	-	1858	502	2360
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	735	374	1109	-	-	-	735	374	1109
Atatürk Enstitüsü	90	90	180	-	-	-	90	90	180
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	91	94	185	-	-	-	91	94	185
Çevre Bilimleri Enstitüsü	51	108	159	-	-	-	51	108	159
Fen Bilimleri Enstitüsü	744	470	1214	285	81	366	1029	551	1580
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	64	34	98	-	-	-	64	34	98
Sosyal Bilimler Enstitüsü	405	618	1023	118	81	199	523	699	1222
TOPLAM	6742	6404	13146	403	162	565	7145	6566	13711
2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	579	1688	2267	-	-	-	579	1688	2267
Fen-Edebiyat Fakültesi	1242	1816	3058	-	-	-	1242	1816	3058
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1143	692	1836	-	-	-	1143	692	1836
Mühendislik Fakültesi	2043	543	2586	-	-	-	2043	543	2586
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	782	408	1190	-	-	-	782	408	1190
Atatürk Enstitüsü	104	106	210	-	-	-	104	106	210
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	91	84	175	-	-	-	91	84	175
Çevre Bilimleri Enstitüsü	48	119	167	-	-	-	48	119	167
Fen Bilimleri Enstitüsü	804	493	1297	316	92	408	1120	585	1705
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	62	40	102	-	-	-	62	40	102
Sosyal Bilimler Enstitüsü	435	641	1076	121	98	219	556	739	1295
TOPLAM	7333	6630	13964	437	190	627	7770	6820	14591

* Hazırlık Sınıfı Dahil

H.1.17.5. ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 60: Engelli Öğrenci Sayıları

Birim Adı (*)	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Eğitim Fakültesi	1	3	4	1	3	4
Fen-Edebiyat Fakültesi	10	7	17	12	8	20
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	1	2	1	1	2
Mühendislik Fakültesi	-	1	1	2	1	3
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	-	1	1	1	2
Atatürk Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	1	2	3	1	4
TOPLAM	15	13	28	22	15	37

* Hazırlık Sınıfı Dahil

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

Tablo 61: 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 (%)
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	YGS1	62	466,4085	22*	430,8016	68462	352,0018	191958	3	0,95
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	MF2	52	407,6828	2643*	377,8171	65331	302,5077	136166	0	1,00
	Fizik Öğretmenliği Pr.	MF2	22	419,0369	2325*	394,2533	53772	242,3427	233231	1	0,95
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	MF1	52	480,8757	767*	432,4937	32937	403,6053	49792	0	1,00
	İngilizce Öğretmenliği	DİL1	93	513,3941	6*	482,4175	1730	479,7959	1920	0	1,00
	Kimya Öğretmenliği Pr.	YGS2	21	488,2405	1391*	455,226	41944	402,6631	96824	0	1,00
	Matematik Öğretmenliği Pr.	MF1	21	491,0308	550*	458,8678	19930	432,9829	32662	1	0,95
	Okul Öncesi Öğretmenliği	YGS5	62	496,2735	605*	447,5578	43629	403,5581	114869	4	0,94
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	TM3	72	500,3639	830	463,9059	6341	462,0914	6913	0	1,00
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Batı Dilleri ve Edebiyatları	DİL1	52	536,6431	45	497,3109	900	494,4709	1046	6	0,88
	Çeviribilim	DİL1	57	524,7712	163	501,3539	733	500,2421	779	2	0,96
	Dilbilim	DİL1	36	535,7269	51	492,6461	1122	491,1512	1201	4	0,89
	Felsefe	TM3	52	514,4772	283	455,349	9309	358,9693	122496	0	1,00
	Fizik	MF2	52	520,9253	1343	443,7348	25235	328,2683	107684	0	1,00
	Kimya	MF2	62	520,6103	1365	429,5134	32720	419,9682	38127	0	1,00
	Matematik	MF1	52	532,2164	701	465,4766	17149	454,5261	21891	1	0,98
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	MF3	52	520,7662	1180	460,2624	16530	453,1762	19748	0	1,00
	Psikoloji	TM3	73	537,9521	20	493,126	1323	489,062	1669	2	0,97
	Sosyoloji	TM3	52	501,9144	731	482,6043	2462	438,1358	18355	0	1,00
	Tarih	TS2	52	524,983	56	480,4489	1319	451,5099	5608	0	1,00
	Türk Dili ve Edebiyatı	TS2	52	541,142	9	472,5551	2028	441,4207	8509	1	0,98

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İktisat	TM1	108	550,3413	3	499,2462	1650	488,636	3082	0	1,00
	İşletme	TM1	103	538,3075	32	509,3455	828	505,5222	1088	-1	1,01
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	TM3	93	537,8527	21	493,3689	1299	475,5261	3599	0	1,00
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	MF4	82	548,4122	44	524,064	1133	52157109	1361	-1	1,01
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	MF4	82	553,2292	12	532,0234	530	531,4241	561	-3	1,04
	Endüstri Mühendisliği	MF4	67	549,744	32	525,4227	1011	522,4042	1285	0	1,00
	İnşaat Mühendisliği	MF4	67	524,914	1061	497,7827	5062	486,7475	7836	0	1,00
	Kimya Mühendisliği	MF4	62	523,8726	1154	485,3402	8258	472,7435	12308	1	0,98
	Makina Mühendisliği	MF4	67	534,5845	410	519,0212	1605	516,7072	1872	0	1,00
UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	Turizm İşletmeciliği	YGS6	67	495,9797	12031	457,5216	42790	349,1138	254630	3	0,96
	Uluslararası Ticaret	YGS6	67	515,6617	3775	491,1698	14970	467,8161	33153	0	1,00
	Yönetim Bilişim Sistemleri	YGS6	67	526,5549	1485	497,7317	11015	465,4169	35293	1	0,99

* Ek Puanlı Sıralama

H.1.17.7. YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 62: Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*)

Geldiği Ülke	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Lisans						
ABD	57	23	80	4	6	10
Afganistan	-	11	11	-	10	10
Almanya	29	20	49	16	16	32
Avustralya	3	3	6	-	1	1
Avusturya	2	1	3	-	1	1
Azerbaycan	3	3	6	4	8	12
Bangladeş	-	2	2	-	2	2
Belçika	-	-	-	1	1	2
Bosna-Hersek	1	4	5	1	4	5
Bulgaristan	3	-	3	3	-	3
Cezayir	-	1	1	-	-	-
Çek Cumhuriyeti	2	-	2	1	-	1
Çin	1	3	4	1	1	2
Danimarka	2	-	2	3	1	4
Endonezya	3	2	5	3	1	4
Etiyopya	1	-	1	1	-	1
Fas	1	1	2	1	-	1
Filipinler	1	-	1	-	-	-
Finlandiya	-	1	1	-	-	-
Fransa	16	6	22	-	5	5
Gana	-	1	1	-	1	1
Hırvatistan	1	-	1	-	-	-
Hindistan	1	-	1	-	1	1
Hollanda	9	3	12	11	4	15
İngiltere	6	7	13	1	4	5
İran	-	2	2	-	1	1
İrlanda	2	2	4	1	-	1
İspanya	2	-	2	2	-	2
İsveç	5	5	10	1	1	2
İsviçre	1	-	1	1	1	2
İtalya	4	5	9	2	1	3
Japonya	7	4	11	3	2	5
Kanada	6	3	9	1	1	2
Karadağ	1	1	2	1	1	2
Kazakistan	2	4	6	1	3	4
Kırgızistan	-	2	2	-	2	2
KKTC	1	2	3	2	3	5
Kore	1	3	4	1	-	1

Geldiği Ülke	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Kosova	4	3	7	2	2	4
Makedonya	2	-	2	1	-	1
Malezya	-	1	1	-	1	1
Mısır	2	-	2	2	-	2
Moğolistan	-	2	2	-	2	2
Moldova	1	1	2	1	-	1
Moritanya	1	-	1	1	-	1
Moritus	-	1	1	-	-	-
Nepal	-	1	1	-	-	-
Norveç	1	-	1	-	-	-
Romanya	-	-	-	1	-	1
Rusya Federasyonu	-	4	4	-	4	4
Sırbistan	2	2	4	2	-	2
Singapur	1	-	1	-	1	1
Suriye	-	1	1	-	1	1
Tanzanya	-	1	1	-	-	-
Tayland	-	1	1	-	1	1
Tunus	-	-	-	-	1	1
Türkmenistan	-	5	5	-	3	3
Ukrayna	1	-	1	-	1	1
Vietnam	-	-	-	1	-	1
Yunanistan	9	8	17	6	4	10
TOPLAM	198	156	354	84	104	188
Lisansüstü						
ABD	6	10	16	7	11	18
Afganistan	1	-	1	1	-	1
Almanya	16	9	25	12	12	24
Arnavutluk	2	1	3	2	-	2
Avusturya	4	-	4	-	1	1
Azerbaycan	-	6	6	4	1	5
Belçika	3	1	4	-	-	-
Beyaz Rusya	1	-	1	-	-	-
Bosna-Hersek	1	2	3	1	2	3
Çin	1	1	2	1	2	3
Danimarka	-	-	-	1	1	2
Diğer	-	1	1	-	1	1
Ermenistan	-	-	-	-	1	1
Fas	2	-	2	1	-	1
Filistin	1	1	2	1	1	2
Finlandiya	-	2	2	-	-	-
Fransa	3	4	7	2	1	3
Hindistan	-	1	1	-	1	1
Hollanda	2	4	6	-	2	2
İngiltere	1	1	2	1	3	4
İran	16	48	64	17	49	66

Geldiği Ülke	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
İrlanda	-	1	1	-	-	-
İspanya	-	-	-	17	49	66
İsveç	-	1	1	-	-	-
İsviçre	-	1	1	-	2	2
İtalya	2	-	2	-	2	2
Kamerun	-	-	-	1	-	1
Kanada	-	-	-	1	-	1
Kazakistan	1	-	1	1	-	1
Kenya	-	2	2	-	2	2
Kırgızistan	1	2	3	1	1	2
KKTC	-	1	1	-	1	1
Kongo Dem. Cumhuriyeti	-	1	1	-	1	1
Kore	-	2	2	-	2	2
Lübnan	-	2	2	-	2	2
Makedonya	-	-	-	-	1	1
Mali	-	1	1	-	1	1
Mısır	-	2	2	-	1	1
Moldova	1	-	1	1	-	1
Nijerya	-	1	1	-	1	1
Norveç	1	-	1	1	-	1
Pakistan	-	1	1	-	-	-
Polonya	3	1	4	-	1	1
Romanya	5	1	6	1	-	1
Rusya Federasyonu	2	-	2	2	-	2
Senegal	-	-	-	-	1	1
Sırbistan	1	-	1	1	-	1
Suriye	3	1	4	3	4	7
Tacikistan	-	1	1	-	1	1
Tanzanya	-	2	2	-	1	1
Tayland	-	1	1	-	-	-
Tunus	-	-	-	1	-	1
Türkmenistan	-	2	2	-	1	1
Uganda	-	1	1	1	1	2
Ürdün	1	-	1	2	-	2
Yemen	-	-	-	1	-	1
Yunanistan	3	1	4	4	2	6
TOPLAM	84	121	205	90	167	257
GENEL TOPLAM	282	277	559	174	271	445

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

H.1.17.8. ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI

Tablo 63: Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı

2014-2015 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	180	5044	6	70	6	-	5
Fen-Edebiyat Fakültesi	594	19217	66	567	245	2	45
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	130	6282	22	289	43	-	27
Mühendislik Fakültesi	156	6472	6	26	93	-	8
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	100	4386	4	44	3	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	243	5480	2	18	108	-	2
Atatürk Enstitüsü	86	1602	-	23	361	-	13
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	52	5	-	-	296	2	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	64	569	1	5	322	3	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	564	257	-	12	3410	10	20
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	45	-	1	3	137	3	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	586	44	1	18	2717	7	50
Beden Eğitimi Bölümü	102	765	5	74	55	-	5
Güzel Sanatlar Bölümü	29	384	1	43	21	-	1
TOPLAM	2931	50507	115	1192	7817	27	181
2015-2016 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	113	5034	3	10	10	-	4
Fen-Edebiyat Fakültesi	528	19413	28	193	240	-	27
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	112	7132	26	160	18	2	12
Mühendislik Fakültesi	151	6280	1	13	150	-	5
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	77	4677	7	37	-	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	250	6438	-	5	183	-	-
Atatürk Enstitüsü	82	1622	-	2	422	-	5
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	62	3	-	1	352	1	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	59	551	1	2	321	2	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	559	202	-	1	3940	3	24
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	41	8	-	-	144	-	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	641	58	-	12	3337	5	38
Beden Eğitimi Bölümü	94	786	5	16	63	-	6
Güzel Sanatlar Bölümü	30	356	-	6	17	-	1
TOPLAM	2799	52560	71	458	9197	13	127

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

Tablo 64: Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları

Birim Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
Eğitim Fakültesi	2	19	2	23	1	3	-	4
Fen-Edebiyat Fakültesi	35	33	17	85	8	23	5	36
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	7	18	23	48	8	29	4	41
Mühendislik Fakültesi	3	5	4	12	-	5	1	6
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	2	7	1	10	3	5	-	8
Atatürk Enstitüsü	1	5	-	6	-	1	-	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	-	-	-	-	1	-	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	1	-	1	1	-	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	10	-	10	-	12	-	12
Sosyal Bilimler Enstitüsü	4	14	-	18	5	18	2	25
TOPLAM	58	112	48	218	26	97	12	135

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

Tablo 65: Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Birim Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
Eğitim Fakültesi	5	35	2	9
Fen-Edebiyat Fakültesi	20	76	30	48
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	20	81	17	49
Mühendislik Fakültesi	23	27	43	21
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	3	25	6	6
Atatürk Enstitüsü	-	2	-	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	1	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	1	1	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	-	1	4
Sosyal Bilimler Enstitüsü	6	5	1	5
TOPLAM	78	253	101	144

H.1.17.11. YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 66: Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	10
Fen-Edebiyat Fakültesi	57
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	32
Mühendislik Fakültesi	35
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	18
TOPLAM	152

H.1.17.12. DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 67: Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	6
Fen-Edebiyat Fakültesi	14
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	9
Mühendislik Fakültesi	20
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	8
TOPLAM	57

H.1.17.13. ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 68: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı

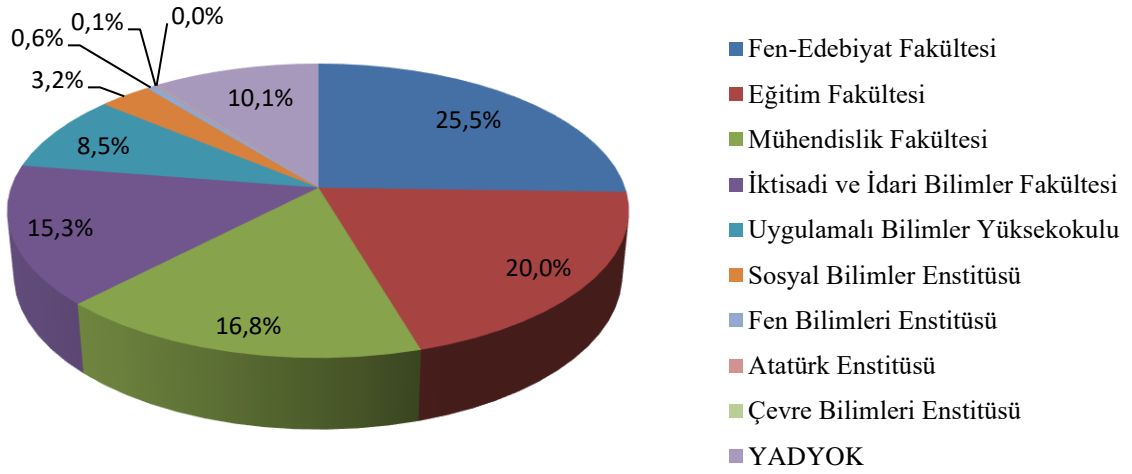
Birimin Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam
Fen-Edebiyat Fakültesi	13	-	13	61	-	61
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	5	-	5	21	32	53
Mühendislik Fakültesi	1	1	2	1	5	6
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	-	-	-	5	4	9
TOPLAM	19	1	20	88	41	129

H.1.17.14. YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 69: 2016 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı

Üniversite İçinden Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		TOPLAM
	Yurt İçi	Yurt Dışı	
4168	119	52	4339

Şekil 16: 2016 Yaz Döneminde Boğaziçi Üniversitesi Öğrencilerinin Fakültelele Göre Dağılımı



Tablo 70: 2016 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 İçi (Türk)	Yurt Dışı (Yabancı)		Yurt İçi (Türk)	Yurt Dışı (Yabancı)
Eğitim Fakültesi	24	583	-	7	6	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	159	4080	1	140	14	-	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	34	1269	-	89	6	-	-
Mühendislik Fakültesi	14	361	-	12	10	-	-
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	11	300	-	4	1	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	66	1304	-	2	26	-	-
Atatürk Enstitüsü	24	596	1	8	2	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	4	161	-	2	-	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	134	1	-	1	708	-	-
Beden Eğitimi Bölümü	2	23	-	2	1	-	-
Güzel Sanatlar Bölümü	8	74	-	3	-	-	-
TOPLAM	480	8752	2	270	774	-	-

H.1.17.15. MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 71: Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	341	38	110
Fen-Edebiyat Fakültesi	468	62	120
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	324	45	115
Mühendislik Fakültesi	368	56	86
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	155	11	21
TOPLAM	1656	212	452

Tablo 72: Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Atatürk Enstitüsü	11
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	18
Çevre Bilimleri Enstitüsü	12
Fen Bilimleri Enstitüsü	287
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	11
Sosyal Bilimler Enstitüsü	229
TOPLAM	568

H.1.17.16. ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 73: Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam	Kendi İsteği İle Ayrılan	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Eğitim Fakültesi	23	-	40	35	98	-	4	-	4
Fen-Edebiyat Fakültesi	18	-	30	261	309	2	-	-	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	-	25	206	235	-	1	-	1
Mühendislik Fakültesi	12	-	23	81	116	-	-	-	-
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	5	-	11	44	60	-	-	-	-
Atatürk Enstitüsü	3	-	-	6	9	-	-	-	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	2	-	-	14	16	-	-	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	10	10	1	-	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	33	19	-	53	105	2	-	1	3
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	13	5	-	73	91	2	-	-	2
TOPLAM	113	24	129	785	1051	7	5	1	13

H.1.17.17. LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Tablo 74: Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*)(**)

Birim Adı	Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	230	57	232	60
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	161	73	167	72
	Fizik Öğretmenliği	8	77	20	68
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	195	85	186	82
	İngilizce Öğretmenliği	379	92	396	91
	Kimya Öğretmenliği	13	59	26	64
	Matematik Öğretmenliği	13	82	24	82
	Okul Öncesi Öğretmenliği	192	92	177	89
	OÖFMAE Fizik Öğretmenliği	87	70	71	68
	OÖFMAE Kimya Öğretmenliği	92	67	73	66
	OÖFMAE Matematik Öğretmenliği	96	78	71	70
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	287	94	285	90
	TOPLAM	1753	82	1728	80
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	253	82	260	85
	Çeviribilim	224	89	232	89
	Dilbilim	14	73	39	79
	Felsefe	207	76	196	79
	Fizik	179	73	171	71
	Kimya	181	82	195	78
	Matematik	218	72	210	67
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	165	86	172	86
	Psikoloji	238	95	241	94
	Sosyoloji	262	89	236	87
	Tarih	282	84	249	79
	Türk Dili ve Edebiyatı	218	86	223	85
	TOPLAM	2441	83	2424	82
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	546	87	526	87
	İşletme	528	89	474	87
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	463	88	436	89
		TOPLAM	1537	88	1436
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	398	82	416	84
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	373	92	355	92
	Endüstri Mühendisliği	314	92	310	88
	İnşaat Mühendisliği	305	80	307	84
	Kimya Mühendisliği	270	89	266	88
	Makina Mühendisliği	329	85	312	86
	TOPLAM	1989	87	1966	87
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	274	76	276	75
	Uluslararası Ticaret	310	82	314	83
	Yönetim Bilişim Sistemleri	318	79	340	78
		TOPLAM	902	79	930
Atatürk Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	169	86	193	82
		TOPLAM	169	86	193
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	150	79	158	74
		TOPLAM	150	79	158

Birim Adı	Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	82	80	90	80
	Çevre Teknolojisi	58	77	56	73
	TOPLAM	140	79	146	77
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	188	75	213	74
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	160	73	175	76
	Endüstri Mühendisliği	119	67	120	61
	Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	56	93	80	95
	Fizik	68	95	76	75
	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	37	65	33	56
	İnşaat Mühendisliği	140	90	160	83
	Kimya	79	89	81	84
	Kimya Mühendisliği	72	92	80	88
	Makina Mühendisliği	118	60	114	72
	Matematik	26	92	28	84
	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	53	92	54	79
	Mekatronik II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	13	95	17	96
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	51	94	50	97
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	120	97	116	96
	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi				
	Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	40	50	51	45
	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	8	83	10	59
	Yakıt ve Enerji Teknolojileri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10	100	9	100
	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	28	96	35	96
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	2	67	2	60	
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	88	79	92	70	
TOPLAM	1476	81	1596	78	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	45	87	39	80
	Jeodezi	8	86	7	67
	Jeofizik	28	94	25	51
	TOPLAM	81	89	71	69
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	19	100	23	100
	Avrupa Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	1	0	1	0
	Bilişsel Bilim	21	86	24	72
	Çeviribilim	18	81	17	65
	Dilbilim	26	98	32	95
	Eğitim Bilimleri	34	90	32	97
	Eğitim Programları ve Öğretim	4	80	4	100
	Eğitim Teknolojisi	22	82	23	92
	Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	49	93	48	85

Birim Adı	Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları Tezsiz Yüksek Lisans	13	84	17	98
	Felsefe	73	84	70	71
	II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	40	97	32	92
	İktisat	68	84	72	78
	İlköğretim	31	93	31	88
	İngiliz Edebiyatı	35	100	37	96
	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	49	75	56	88
	İşletme	70	86	63	77
	İşletme Tezli Yüksek Lisans	12	83	14	96
	İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	14	66	23	88
	Klinik Psikoloji	4	75	4	100
	Öğrenme Bilimleri	0	0	1	0
	Psikoloji	54	96	53	62
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	26	92	23	80
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	65	89	70	92
	Sosyal Politika	9	100	19	88
	Sosyoloji	55	69	58	87
	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	11	96	13	67
	Tarih	92	95	93	86
	Türk Dili ve Edebiyatı	54	95	58	90
	Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	5	100	7	92
	Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	34	88	43	91
	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0	100	4	100
	Uluslararası Ticaret Yönetimi	37	64	38	69
Yabancı Diller Eğitimi	57	94	58	96	
Yazılı Çeviri	11	97	13	90	
Yönetim Bilişim Sistemleri	70	63	74	69	
	TOPLAM	1183	86	1248	84
	GENEL TOPLAM	11821	84	11896	82

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

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

H.1.17.18. DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Tablo 75: Ders Yükü Dağılımı

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2014-2015 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	2	2	2/(18)=1/9	2/(0)=0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	14	8	8/(0)=0	8/(50)=1/6
Atatürk İlkeleri	43+41	18	18/(361)=1/20	18/(1623+13)=1/91
Batı Dilleri ve Edebiyatları	112+27	62	62/(736+72)=1/13	62/(1824+38)=1/30
Beden Eğitimi Birimi	100	14	14/(0)=0	14/(842+60)=1/64
Bilgisayar Mühendisliği	30+77	28	28/(1009+387)=1/50	28/(718+50)=1/27
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	24	10	10/(437)=1/44	10/(160)=1/16
Bilişsel Bilim	6	5	5/(16)=1/3	5/(0)=0
Biyomedikal Mühendisliği	51	18	18/(282)=1/16	18/(5+15)=1
Çeviribilim	55+7	22	22/(622+28)=1/30	22/(18)=1
Çevre Bilimleri	54	21	21/(152)=1/7	21/(572+115)=1/33
Çevre Teknolojisi	8	5	5/(30)=1/6	5/(3+29)=1/6
Deprem Mühendisliği	19	12	12/(71)=1/6	12/(10)=1
Dilbilim	15+19	14	14/(27)=1/2	14/(310+69)=1/27
Eğitim Bilimleri	23	14	14/(54)=1/4	14/(51)=1/4
Eğitim Teknolojisi	11	4	4/(48)=1/12	4/(2)=2
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	32	15	15/(234)=1/16	15/(0)=0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	26+59	34	34/(1126+287)=1/42	34/(236+25)=1/8
Endüstri Mühendisliği	22+39	22	22/(800+250)=1/48	22/(143+12)=1/7
Felsefe	23+10	15	15/(561+146)=1/47	15/(432+5)=1/29
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	15	7	7/(190)=1/27	7/(0)=0
Fizik	56+35	30	30/(402+134)=1/18	30/(2030+11)=1/68
Güzel Sanatlar Birimi	29	11	11/(0)=0	11/(428+22)=1/41
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	18	11	11/(59)=1/5	11/(0)=0
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	58	23	23/(0)=0	23/(307)=1/13
İktisat	37+27	26	26/(1566+171)=1/67	26/(1383+11)=1/54
İlköğretim	51+19	29	29/(695+67)=1/26	29/(724+11)=1/25
İngilizce Öğretmenliği	37	14	14/(1056)=1/75	14/(58+3)=1/4
İnşaat Mühendisliği	22+51	32	32/(741+290)=1/32	32/(129+10)=1/4
İşletme	49+56	42	42/(1686+237)=1/46	42/(403+12)=1/10
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	19	12	12/(152)=1/13	12/(0)=0
Jeodezi	10	4	4/(20)=1/5	4/(4)=1
Jeofizik	16	7	7/(35)=1/5	7/(5)=1
Kimya	54+46	28	28/(585+168)=1/27	28/(783+2)=1/28
Kimya Mühendisliği	19+26	16	16/(751+141)=1/56	16/(19+12)=1/2
Makina Mühendisliği	21+54	19	19/(914+322)=1/65	19/(109+28)=1/7

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Matematik	31+18	20	20/(592+70)=1/33	20/(2864+9)=0
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	17+10	9	9/(317+88)=1/45	9/(9+3)=1
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	5	5	5/(37)=1/7	5/(0)=0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	26+29	14	14/(396+78)=1/34	14/(273+1)=1/20
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	26	13	13/(403)=1/31	13/(0)=0
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	9	5	5/(103)=1/21	5/(0)=0
Psikoloji	25+23	15	15/(646+145)=1/53	15/(1225+13)=1/83
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	46	27	27/(1046)=1/39	27/(613+5)=1/23
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	5	4	4/(9)=1/2	4/(0)=0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	31+12	20	20/(1319+92)=1/71	20/(227+10)=1/12
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	4	3	3/(29)=1/10	3/(1)=3
Sosyoloji	24+21	20	20/(662+88)=1/38	20/(361+12)=1/19
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	10	6	6/(0)=0	6/(1+27)=1/5
Tarih	63+42	35	35/(754+147)=1/27	35/(922+17)=1/27
Turizm İşletmeciliği	36	21	21/(1339+3)=1/64	21/(76)=1/4
Türk Dili ve Edebiyatı	37+25	24	24/(678+86)=1/32	24/(491+53)=1/23
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	49	10	10/(0)=0	10/(1724)=0
Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	18	6	6/(171)=1/29	6/(9)=1
Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	9	5	5/(16)=1/3	5/(3)=2
Uluslararası Ticaret	22	17	17/(1400)=1/82	17/(52)=1/3
Uluslararası Ticaret Yönetimi	14	11	11/(81)=1/7	11/(1+3)=3
Yabancı Diller Eğitimi	22	10	10/(93)=1/9	10/(1+3)=3
Yabancı Diller Yüksekokulu	116	50	50/(0)=0	50/(2545+34)=1/52
Yakıt ve Enerji Teknolojileri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	8	4	4/(31)=1/8	4/(0)=0
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	9	7	7/(107)=1/15	7/(0)=0
Yazılı Çeviri	14	9	9/(29)=1/3	9/(0)=0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	2	1	1/(2)=1/2	1/(2)=1/2
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	23	11	11/(278)=1/25	11/(1)=11
Yönetim Bilişim Sistemleri	34+39	21	21/(1511+151)=1/79	21/(49+4)=1/3
TOPLAM	1916+812	1057	1057/(27485+3648)=1/29	1057(24831+747)=1/24

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2015-2016 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	2	1	1/(19)=1/19	1/(0)=0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	16	9	9/(0)=0	9/(62)=1/7
Atatürk İlkeleri	46+36	17	17/(402)=1/24	17/(1624+25)=1/97
Batı Dilleri ve Edebiyatları	80+20	48	48/(806+49)=1/48	48/(1074+57)=1/24
Beden Eğitimi Birimi	94	13	13/(0)=0	13/(807+69)=1/67
Bilgisayar Mühendisliği	36+77	27	27/(1097+491)=1/59	27/(559+47)=1/22
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	23	12	12/(441)=1/37	12/(150)=1/13
Bilişsel Bilim	6	5	5/(17)=1/3	5/(4+12)=1/3
Biyomedikal Mühendisliği	62	20	20/(331)=1/17	20/(4+24)=1
Çeviribilim	47+6	26	26/(592+19)=1/24	26/(10+5)=2
Çevre Bilimleri	49	20	20/(169)=1/8	20/(554+78)=1/32
Çevre Teknolojisi	10	8	8/(45)=1/6	8/(31)=1/4
Deprem Mühendisliği	22	12	12/(84)=1/7	12/(8+16)=1/2
Dilbilim	17+22	17	17/(52)=1/3	17/(277+84)=1/21
Eğitim Bilimleri	26	15	15/(73)=1/5	15/(56)=1/4
Eğitim Teknolojisi	14	4	4/(46)=1/12	4/(4)=1
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	34	15	15/(214)=1/14	15/(0)=0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	29+50	28	28/(1054+408)=1/52	28/(224+13)=1/8
Endüstri Mühendisliği	22+32	21	21/(767+267)=1/49	21/(120+18)=1/7
Felsefe	17+26	16	16/(528+146)=1/42	16/(450+16)=1/29
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	18	7	7/(306)=1/44	7/(0)=0
Fizik	54+42	30	30/(419+161)=1/19	30/(2217+11)=1/74
Güzel Sanatlar Birimi	30	11	11/(0)=0	11/(362+18)=1/35
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	16	10	10/(64)=1/6	10/(1)=10
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	21	6	6/(0)=0	6/(433)=1/72
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	69	25	25/(0)=0	25/(423)=1/17
İktisat	35+25	26	26/(1729+229)=1/75	26/(1310+6)=1/51
İlköğretim	36+12	24	24/(688+40)=1/30	24/(740+1)=1/31
İngilizce Öğretmenliği	27	16	16/(946)=1/59	16/(61+4)=1/4
İnşaat Mühendisliği	23+47	28	28/(887+284)=1/42	28/(26+11)=1
İşletme	47+56	40	40/(1576+343)=1/48	40/(788+9)=1/20
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	20	11	11/(216)=1/20	11/(0)=0
Jeodezi	7	3	3/(11)=1/4	3/(2)=2
Jeofizik	12	6	6/(33)=1/6	6/(0)=0
Kimya	48+38	28	28/(613+169)=1/28	28/(1003+3)=1/36
Kimya Mühendisliği	24+23	16	16/(810+143)=1/60	16/(13+5)=1
Makina Mühendisliği	17+47	18	18/(743+316)=1/59	18/(87+39)=1/7
Matematik	36+19	22	22/(502+66)=1/26	22/(3020+15)=1/138
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	16+11	9	9/(259+88)=1/39	9/(4+3)=1

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	7	6	6/(50)=1/8	6/(0)=0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	22+35	14	14/(451+127)=1/41	14/(109+6)=1/8
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	29	12	12/(433)=1/36	12/(0)=0
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	11	6	6/(142)=1/24	6/(0)=0
Psikoloji	23+36	13	13/(610+162)=1/59	13/(827+16)=1/65
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	34	22	22/(1070+1)=1/49	22/(1279+8)=1/58
Sistem & Kontrol Mühendisliği	6	4	4/(10)=1/3	4/(1+1)=2
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	29+30	19	19/(1300+112)=1/74	19/(624+8)=1/33
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	9	5	5/(52)=1/10	5/(3+10)=1/3
Sosyoloji	24+21	21	21/(575+112)=1/33	21/(827+19)=1/40
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	8	6	6/(0)=0	6/(3+35)=1/6
Tarih	58+39	34	34/(698+146)=1/25	34/(971+19)=1/29
Turizm İşletmeciliği	28	21	21/(1344)=1/64	21/(93+1)=1/4
Türk Dili ve Edebiyatı	31+21	20	20/(770+90)=1/43	20/(321+43)=1/18
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	50	10	10/(0)=0	10/(1620)=1/162
Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	20	7	7/(188)=1/27	7/(2)=3
Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	11	6	6/(25)=1/4	6/(0)=0
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	7	4	4/(20)=1/5	4/(0)=0
Uluslararası Ticaret	22	18	18/(1480)=1/82	18/(74)=1/4
Uluslararası Ticaret Yönetimi	14	9	9/(85)=1/9	9/(1+3)=2
Yabancı Diller Eğitimi	26	11	11/(111)=1/10	11/(2+1)=4
Yabancı Diller Yüksekokulu	120	54	54/(0)=0	54/(2595+40)=1/49
Yakıt ve Enerji Teknolojileri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	7	4	4/(30)=1/8	4/(0)=0
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	16	8	8/(138)=1/17	8/(0)=0
Yazılı Çeviri	6	6	6/(13)=1/2	6/(0)=0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	5	2	2/(5)=1/3	2/(0)=0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	23	12	12/(312)=1/26	12/(0)=0
Yönetim Bilişim Sistemleri	27+39	21	21/(1680+198)=1/89	21/(50+4)=1/3
TOPLAM	1881+810	1045	1045/(28131+4167)=1/31	1045/(25910+803)=1/26

* Kadrolu, Sözleşmeli ve Ders Görevli Öğretim Üye ve Görevlisi

H.2. ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

Boğaziçi Üniversitesi bölüm ve enstitülerinin yanı sıra, araştırma ve uygulama merkezlerinde de, bilişim teknolojilerinden nanoteknolojiye, kognitif bilimlerden politikaya geniş bir alanda ve disiplinlerarası platformda yoğun araştırmalar sürdürmektedir. Fen ve mühendislik bilimlerinde hizmet veren araştırma laboratuvarlarında lisansüstü araştırmaların yanı sıra lisans öğrencilerini de kapsayan araştırmalar yapılmaktadır.

Laboratuvarlarımızdaki deney düzenekleri ve cihazlar; araştırmacılara çalışma ve deney yürütme olanağı sağlayarak, deneysel beceri ve araştırma yeteneklerini geliştirir. Ayrıca laboratuvar çalışmaları, derslerde verilen teorik bilgilerin uygulamaya geçirilmesine destek sağlamaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde sağlanan araştırma olanaklarıyla öğretim üyelerimizi ve araştırmalarını içeren bilim insanı portalı oluşturulmuştur. Üniversitemiz akademik faaliyetlerinde mükemmeliyetin ölçüsü uluslararası düzeydir. Öğretim üyelerimiz TÜBİTAK, TÜBA ve Marie Curie gibi ulusal ve uluslararası büyük ödüller kazanan değerli isimlerden oluşmaktadır.

Araştırma ağırlıklı bir üniversite modelini benimsemiş olan Boğaziçi Üniversitesi'nde lisans ve lisansüstü eğitim ve araştırma için ek kaynaklar yaratılmaktadır. Üniversitemiz bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen çok sayıda ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi Vakfı (BÜVAK) her yıl yüzlerce öğrenciye burs sağlamanın yanı sıra, öğretim üyelerinin bilimsel çalışmaları ve üniversite birimlerinin projelerine de destek vermektedir.

Teknopark, Türk Patent Enstitüsü Dokümantasyon ve Bilgi Birimi faaliyete geçirilerek sanayi ve akademik işbirliğinin gelişimine katkıda bulunmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde, bilim dallarında veya disiplinlerarası başarılı çalışmalara imza atan 30 Uygulama ve Araştırma Merkezi bulunmaktadır.

H.2.1. UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Tablo 76: Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri

Merkezin Adı	Web adresi
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.cendim.boun.edu.tr
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.arastirma.boun.edu.tr
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.asia.boun.edu.tr
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.buces.boun.edu.tr
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.peaceedu.boun.edu.tr
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.bsuygar.boun.edu.tr
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://byzantinestudies.boun.edu.tr
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.arastirma.boun.edu.tr
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.bepam.boun.edu.tr
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.arastirma.boun.edu.tr
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.fezagursey.boun.edu.tr
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.carf.boun.edu.tr
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.girisimcilik.boun.edu.tr
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeometri, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.arastirma.boun.edu.tr
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://climatechange.boun.edu.tr
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	www.ced.boun.edu.tr

Merkezin Adı	Web adresi
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.innovationcenter.boun.edu.tr
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.arastirma.boun.edu.tr
İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.arastirma.boun.edu.tr
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.ccg.boun.edu.tr/
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.cee.boun.edu.tr
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.mecha.ee.boun.edu.tr
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.nazimhikmetmerkezi.boun.edu.tr
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.prc.boun.edu.tr/PRC/
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.bupampsi.boun.edu.tr
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.spf.boun.edu.tr
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.sdpc.boun.edu.tr
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	http://www.tetam.boun.edu.tr
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	https://tuygar.boun.edu.tr
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma	http://www.lifesci.boun.edu.tr

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). 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.(3). 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 tartışılabileceği platformlar 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.(4). 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.(5). 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 değişikli 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.(6). 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.(7). 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.(8). 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.(9). 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.(10). 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 çalışmalarını sonunda elde edilen bilimsel ve teknik bulguları rapor, bülten, proje, kitap, makale, dergi ve benzeri yayınlarda sunmak,
- Yönetim Kurulunca istenilen Merkez amaçlarına uygun diğer çalışmalarını yapmak,
- Üniversite tarafından verilecek diğer görevleri yapmaktır.

H.2.1.2. SOSYAL MERKEZLER

H.2.1.2.(1). 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 ulaşılır veri tabanları ve eğitsel ürünler olarak ilgili kurum ve kuruluşların hizmetine sunmak hedeflenmektedir. Merkez, temel ve uygulamalı bilimlerde yürütölen, tarih boyunca insan-çevre-materyaller gelişiminin nasıl olduğu konulu araştırma projelerini desteklemektedir. Mirasımızın ve insan-çevre etkileşiminin önemi vurgulamak amacıyla kültürel ve eğitimsel çeşitli etkinlikler düzenlemektedir. Merkez ayrıca görsel-duysal materyeller üretmekte ve arkeometri ile benzeri alanlarda dersler vermektedir.

H.2.1.2.(2). ASYA ÇALIşMALARINI UYGULAMA VE ARAşTIRMA MERKEZİ

Merkezin amacı, Asya ölkeleri 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 Faköltesi, Doğu Asya Çalışmaları Koordinatörlüğü sorumluluğu altında, Tarih Bölümü'nün idari yönetimi altında verilen Japonca, Çince eğitiminin geliştirilmesini desteklemek ve teşvik etmek, gelecekte Asya ölkelerinin 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 ölkedeki hareketliliğin artmasına katkıda bulunmak, Asya ölkeleri ile ilgili filmler ve tv programları yayımlamak, Asya bölgelerindeki ölkeler ile ilgili eğitim almak isteyen kişilere danışmanlık vermek, Eğitimcilere ve profesyonellere başvuru kaynakları sağlamak, Konferanslar, seminerler, yarışmalar, kongreler, sempozyumlar düzenlemek ve ödöller vermek, Merkez'in amaçları doğrultusunda ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak.

H.2.1.2.(3). AVRUPA ÇALIşMALARINI UYGULAMA VE ARAşTIRMA MERKEZİ

Türk-Avrupa kültürel ilişkilerini ön plana çıkaran disiplinlerarası araştırmalar yapılması amacıyla kurulmuştur. Merkez, çok yönlü Avrupa entegrasyon sürecinin, Türkiye ve diğer aday ölkelerin AB'ye katılımı odaklı akademik ve entelektöel forumu olmayı hedefler. Bu amaçla akademisyenler, özel sektör, devlet ve sivil toplum örgütlerini kapsayan ve araştırmalarla desteklenen bir tartışma ortamını 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.(4). 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 eğitimi, eğitim sisteminin tüm seviyelerine dahil etmek amacıyla program, müfredat, proje ve eğitim materyalleri geliştirmek; barış eğitimi, 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 eğitimcilerinin eğitimi 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.(5). 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.(6). 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.(7). EĞİTİM POLİTİKALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amacı;

- Eğitim bilimleri alanında, diğer sosyal bilimlerle işbirliği içinde, kuramsal, uygulamalı ve karşılaştırmalı araştırmalar yapmak.
- Üretilen araştırma sonuçları ışığında eğitim sistemi ve eğitim kurumları için politikalar önermek.
- Eğitim bilimleri alanında disiplinler arası bir bakışın devre sokulması için çalışmalar yürütmek.
- Türk eğitim sisteminin, özellikle ilköğretim ve ortaöğretim aşamalarında, niteliğini artırıcı durum tespitine yönelik çalışmalar yapmak.
- İlköğretim ve ortaöğretim düzeylerinde eğitim müfredatına uygun dijital içerikler geliştirmek ve uygulanmasını sağlamak.
- İlköğretim ve ortaöğretim düzeylerinde yabancı dil öğretimi ile ilgili araştırmalar yapmak ve alternatif modeller geliştirmek.
- Üniversite giriş sisteminin yapılandırılması üzerine çalışmalar yapmak, öneriler sunmak, yapılan değişiklikleri takip etmek, bu değişikliklerin değerlendirmelerini yapmak, etkinlik düzeylerini ölçmek ve bunun sonucunda gerekli gözden geçirmeleri gerçekleştirmek.
- Türkiye’deki eğitim istatistiklerini eğitim politikaları açısından kullanıma daha elverişli hale getirmek. Bu amaçla Türkiye İstatistik Kurumu ve Milli Eğitim Bakanlığı ile işbirliği yapmak.
- Yeni nesilleri bilim ve teknoloji alanına yönlendirecek çalışma ve araştırmalar yapmak, pilot uygulamalar yoluyla Türkiye’ye ait özgün modeller oluşturulup uygulanmasını sağlamak.
- Eğitim bilimlerinin çeşitli alanlarında görsel, işitsel ve yazılı arşivler oluşturmak.
- Eğitim politikaları araştırma ve inceleme alanında, gerekli verileri elde etmeye yönelik çalışmalar yapmak.
- Milli Eğitim Bakanlığı, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization – Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Kurumu) ve ILO (International Labour Organization – Uluslararası Çalışma Örgütü) gibi ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla veri paylaşımı sağlamak ve ortak çalışmalar yürütmek. Yurt içi ve yurt dışındaki eğitim ve araştırma kurumları ile ilişki kurmak, ortak araştırma projeleri gerçekleştirmek, ortak seminer ve konferanslar düzenlemek.
- Eğitimin sosyal, kültürel ve politik boyutları ile ilgili araştırmalarda yeni yöntemleri takip etmek, geliştirmek ve uygulamak.

- Eğitim bilimleri alanında araştırmacı insan gücünün geliştirilmesine/yetiştirilmesine katkıda bulunmak.
- Bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlarda uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmak.

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

Merkezin amacı;

- Boğaziçi Üniversitesi ve Borsa İstanbul Anonim Şirketi arasında yürütölen 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 ölkemize özgü şartları göz önünde bulundurarak veri ve analizler ışığında katkıda bulunmak.
- Doğru fiyatlama ve etkili finansal yönetim metotlarının gelişimine katkıda bulunarak, ölkemizdeki finansal aktörlerin doğru karar vermesine ve piyasaların verimli ve etkin işleyişine katkıda bulunmak.
- Üretilen akademik çalışmalar ışığında, ölkemiz 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 ölkemizin 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 ölkemizin 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 kurumlara 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 çalışmalarını 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 alışveriş 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 eğitimi 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 Teoricileri 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 Teşkilâtı 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 fikrinsel 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 fikrinsel 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). NAZIM HİKMET KÜLTÜR VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkez Türkiye’de Nâzım Hikmet’in edebiyata, kültür ve sanata katkılarından 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.(18). 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.(19). 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 alını içinde konumlandırmaya yönelik olarak yürütülen sürekli bir faaliyet oluşturur.

H.2.1.2.(20). 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

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

2016 yılı boyunca, Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi'nin topladığı ve ilgili merkezlere (Avusturya – CTBTO, Amerika Birleşik Devletleri – AFTAC ve İstanbul - KRDAE) gönderdiği verilerin aylara göre dağılımı aşağıdaki şekillerde gösterilmiştir.

2016 yılında tüm istasyonlardan %99.97 veri akışının sağlandığı görülmektedir. Diğer şekillerde, Belbaşı istasyonlarının yıllara göre veri toplama kapasitesi gösterilmektedir. 2009 yılından sonra, özellikle anten sistemlerinde yapılan yenilemelerin ve düzenli bakım-onarım çalışmalarının veri toplama kapasitesine olumlu katkısı görülebilmektedir.

2016 yılında, sadece Keskin diziniminden veri toplama kapasitesi ise %99.99'dur. CTBTO/IMS'in 2016 yılı için ortalama veri toplama kapasitesi %89.75'dir. Belbaşı, 2016 yılında CTBTO'nun ortalama veri toplama kapasitesinin üzerinde ve tüm CTBTO/IMS istasyonları sıralamasında ilk 10'da yer almıştır. Bu karşılaştırmanın yıllara göre dağılımı şekil olarak da gösterilmiştir. İlgili şekilde, 2007 yılında BRTR, yaklaşık 7 ay CTBTO/IMS nezdinde test aşamasında kalmıştır (TESTBED).

Kuzey Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti (KKDHC) tarafından, topraklarında, 6 Ocak 2016 ve 9 Eylül 2016 tarihlerinde iki yeni nükleer test gerçekleştirilmiştir. Bu denemelerle birlikte 2006 yılından itibaren toplam 5 adet nükleer patlatma uluslararası veri merkezlerince kaydedilmiştir.

IMS istasyonlarında 2016 yılında gerçekleştirilen testlere ait infrasonik ve radyonüklid veri gözlenememiştir. Merkez olarak 2009 ve 2013 patlatmalarında olduğu gibi 2016 yılında yapılan nükleer testlerin de raporları en kısa sürede hazırlanmış ve sunulmuştur.

Sonuç olarak merkezde;

- 1- Belbaşı NDİM istasyonları NDKYAÖ'ne veri sağlamada yüksek performans sergilemeye devam etmiştir. Düzenli önleyici bakım ve onarım çalışmaları ve merkezi kayıt istasyonunda görevli ekibimizin çalışma disiplini ve profesyonelliği bu başarıda en önemli etkidir.
- 2- Merkezimiz kanun çerçevesindeki sorumlulukları uyarınca, gerek Türkiye Cumhuriyeti'ni gerekse Enstitümüzü Birleşmiş Milletler çatısı altında gerçekleştirilen çalışmalarda başarı ile temsil etmeye devam etmektedir.
- 3- Hedeflerimiz doğrultusunda 2016 yılında merkezimizin bilimsel çalışmalarında kayda değer bir artış sağlanmıştır. 2017 yılı içerisinde bu çalışmaları BAP çatısı altında yürütmek ve ulusal/uluslararası yayın çıkartmak hedeflerimiz arasındadır.
- 4- Merkez çalışmalarının KRDAE ve B.Ü. bünyesinde daha iyi tanıtılmasına yönelik çalışmalar hedeflenmiştir.

H.2.2.2. BÖLGESEL DEPREM-TSUNAMİ İZLEME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ

Üniversitemiz ve ülkemiz için stratejik önem taşıyan bu faaliyetlerin daha etkin olarak yürütülebilmesi amacıyla Enstitü Yönetim Kurulumuzun 12/03/2015 tarih, 2015/YK-06 sayılı toplantısında; Üniversite Yönetim Kurulu'nun 10/12/2003 tarih, 2003/27 sayılı toplantısında alınan karar ile kurulan Ulusal Deprem İzleme Merkezi (UDİM) iç tüzüğü; tsunami gözlem faaliyetlerini de içerecek şekilde yeniden düzenlenmiş ve merkezin isminin "Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi" olarak değiştirilmesi için Rektörlük Makamına sunulmuş, Üniversite Yönetim Kurulu'nun 23/03/2015 tarih, 2015/06 sayılı toplantısında da görüşülerek kabul edilmiştir.

Merkezde; deprem ve tsunami ile ilgili bilgiler en hassas ve güvenilir bir biçimde belirlenerek ilgili kurumlara Deprem Bilgi Mesajı ve Tsunami Erken Uyarısı verilmekte, Türkiye geneline kurulmuş olan Deprem Ağı'nın geliştirilmesi sağlanmakta, işletilen deprem istasyonlarından BDTİM'e gelen sismik sinyaller toplanmakta, bu sinyallerin verileri arşivlenerek, veri bankası oluşturulmakta, depremle ilişkili konularda ulusal ve uluslararası kurumlarla işbirliği yapılmaktadır.

Enstitümüz, UNESCO Hükümetlerarası Oşinografik Komisyonu'nun "Aday Tsunami Hizmet Sağlayıcısı" olarak hizmet vermekte ve bu kapsamda üye ülkelere ve diğer Aday Tsunami Gözlem sağlayıcılara tsunami erken uyarı mesajları göndermektedir.

2016 yılı itibarıyla toplam 13.346 adet deprem ve 3.646 adet yapay kaynaklı patlatma belirlenmiş ve bu sismik olaylar deprem kataloğuna eklenmiştir.

BDTİM’de geliştirilen yazılımla büyük depremleri kaydetmelerine göre istasyonların sinyal kalitesi takip edilerek sinyal kalite raporları oluşturulmuş, özellikle sinyal kalitesi düşük, verimsiz istasyonlar belirlenerek iyileştirilmelerine yönelik çözüm odaklı çalışmalar yürütülmeye başlanmıştır.

Ayrıca, ISOLA moment tensör çözüm yazılımının kullanımı daha yaygınlaştırılarak, deprem mekanizma çözüm bilgileri web ortamında sorgulanabilecek şekilde moment tensör kataloğu güncellenmiştir.

PRESTo programının son versiyonu olan 0.2.8 versiyonu kullanılmaya başlanmış, yeni programla Marmara Denizi çevresinde bulunan hız ölçer ve ivmeölçer tüm istasyonlar (Acil Müdahale İstasyonları hariç) sisteme dahil edilmiştir. Aynı zamanda otomatik deprem çözümlerinin e-posta yoluyla istenen kişilere gönderilme özelliği de aktive edilmiştir.

BDTİM Operasyonel Kılavuzu Tsunami Çalışma Grubu tarafından İngilizce olarak hazırlanmış, 2017 yılında Türkçe olarak çevrimiçi hizmete girmesi hedeflenmiştir.

KRDAE’nin de katılımcı olduğu ve koordinatörlüğü Portekiz Deniz ve Atmosfer Enstitüsü (IPMA) tarafından yapılan ASTARTE (Assessment, STRategy and Risk Reduction for Tsunamis in Europe) Projesi 1 Kasım 2013’de başlamış, 2016 yılında sona ermiştir.

Proje kapsamında KRDAE, “Operasyon algılama ve haberleşme altyapısı” başlıklı 6 no’lu iş paketinin liderliğini yapmakta olup; optimum sismik, GPS ve deniz seviyesi istasyonlarının yerlerinin tayin edilmesi, Tsunami Uyarı Sistemlerinin gelecek haberleşme gereksinimlerinin tanımlanması ve mevcut tsunami uyarı sistemlerinin karar destek mekanizmalarının operasyonel tecrübeler doğrultusunda iyileştirilmesi çalışmalarına devam edilmektedir. Proje çalışmaları kapsamında KRDAE tarafından bir Tsunami Mesaj Gönderim Arayüzü (TsuComp) geliştirilmiş ve nöbetçi eğitiminin 2017 yılında uygulamaya geçmesi hedeflenmiştir.

Harita Genel Komutanlığı tarafından işletilen deniz seviyesi gözlem istasyonlarından 7 tanesi (Bodrum, M. Ereğlisi, Sinop, Erdemli, Bozyazı, İskenderun, Gökçeada) KRDAE’ye eş zamanlı veri aktarmakta olup, diğer istasyonların entegrasyonu için çalışmalar devam etmektedir.

EC-JRC tarafından hibe edilen 4 adet deniz seviyesi ölçüm sisteminden ikincisi Bozcaada’da kurulmuş olup diğer sistemlerin kurulumu için çalışmalar devam etmektedir.

Tsunami Tahmin Noktalarında senaryo bazlı su baskın haritalarının üretilmesi çalışması Karadeniz ve Akdenizdeki 42 TTN için tamamlanmıştır. Göcek Skopea Marina Rıhtımı ve Ambarlı Limanı için de benzer çalışmalar yapılmıştır. Gerçek zamanlı çözümlenen deprem verisi otomatik olarak EMSC’e (European Mediterranean Seismological Center) ve revize edilerek farklı formatlarda aylık olarak ISC’ye (İnternational Seismological Center) gönderilmektedir.

H.2.2.3. İZNIK DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI MERKEZİ

Yer bilimlerinin değişik değişik disiplinlerinde, geçici veya sürekli gözlem ve bilimsel araştırmalar yapılmakta, elde edilen sonuçlar bilim ortamlarına ve toplum hizmetine aktarılmaktadır.

Depremlerin önceden belirlenebilmesi amaçlı olarak;

- 1- Manyetik alan gözlem istasyonları 2016 yılında 15 günlük aralıklarla ziyaret edilerek veri toplanmış,
- 2- Veriler bilgisayar ortamına aktarılarak günlük veri dosyaları oluşturulup sismik aktivite ile kıyaslanıp arşivlenmiş,
- 3- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü-Jeodezi Ana Bilim Dalı’nın İznik ve civarında yürütmüş olduğu arazi çalışmalarına destek verilmiştir.

İzmit Manyetik Gözlemevi ve Jeomanyetizma Laboratuvarı Ortak Rutin Çalışmaları kapsamında;

- 1- Haftada iki kez olmak üzere mutlak ölçüler yapılmış,
- 2- Uluslararası veri merkezlerine günlük ve saatlik ham veri transferi devam etmiş,
- 3- Kandilli Rasathanesi Jeomanyetizma Laboratuvarına 5 dakikalık paket veri transferi devam etmiş,
- 4- Günlük alan değişimi web sayfasında online olarak izlenmesi sağlanmış,
- 5- 2015 yılı kesin veri seti (definitive data) hazırlanarak Intermagnet'e iletilmiş, değerlendirmeler sonucunda kabul edilerek araştırmacıların hizmetine sunulmuş,
- 6- Gelen talepler doğrultusunda araştırma kurumlarına veri sağlanmış,
- 7- Aylık Jeomanyetizma bülteninin yayınlanmasına devam edilmiş,
- 8- 2016 yılı Manyetik verileri gürültü analizi yapılarak arşivlenmiştir.

Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ve Jeofizik Anabilim Dalı katkıları ile alınan GSM-90 V7.0 Overhauser proton magnetometresinin İzmit Manyetik Rasathanesine kurulumu gerçekleştirildi (örnekleme aralığı 5sn dir).

H.2.3. DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

H.2.3.1. İLERİ TEKNOLOJİLER AR-GE MERKEZ LABORATUVARLARI

Boğaziçi Üniversitesi İleri Teknolojiler AR-GE Merkez Laboratuvarları, bir Devlet Planlama Teşkilatı projesi kapsamında gerçekleştirilen çalışmalarla Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak 2001 yılında faaliyete geçmiş bir Hizmet Birimi'dir.

Boğaziçi Üniversitesi İleri Teknolojiler AR-GE Merkez Laboratuvarları, bünyesinde barındırdığı ileri teknoloji ürünü yüzey analizi, mikro analiz ve detaylı karakterizasyon yapabilen cihazlarıyla gerek Boğaziçi Üniversitesi bünyesindeki araştırma grupları ve araştırmacılara, gerekse Boğaziçi Üniversitesi dışındaki üniversitelerde bulunan araştırma grupları ve araştırmacılara ve endüstriyel kuruluşlara hizmet veren bir birimdir. Boğaziçi Üniversitesi İleri Teknolojiler AR-GE Merkez laboratuvarlarında halen 400 MHz. gücünde BB çok çekirdekli bir NMR (Nuclear Magnetic Resonance) spektrometresi, yüksek analiz kapasiteli "multi purpose" ve "high temperature" ataşmanlarıyla bir XRD (X-Ray Diffraction) cihazı, örnekleri doğal ortamlarında analiz/inceleme imkanı tanıyan yüksek çözünüme gücüne (2 nm resolution) sahip bir Tarama Elektron Mikroskop & Enerji Dağılımlı X-Işınları Analiz Sistemi/Görüntü Analiz Sistemi ESEM-FEG&EDAX/IPS (Field Emission Gun Environmental Scanning Elektron Microscope with full range of EDS Detector-Image Processing System), örneklerin mikro fiziksel/topografik yüzey analizlerinin yapılmasına imkan sağlayan bir AFM (Atomic Force Microscope)-USPM Ambios-Quesant Q-Scope Universal SPM (Scanning Probe Microscope) ve değişik malzeme çeşitleri, tane boyu aralıkları analizlerinde kullanılan Nano Partikül Boyutu/Zeta Potansiyel ölçüm cihazları bulunmaktadır.

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, Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü ile Vakfi'nin ve başta Elektrik Panosu Üreticileri Derneği (EPAD) olmak üzere konu ile ilgili üretici firmaların katkılarıyla, 2010 yılının başlarında tamamlanmış ve CESI laboratuvarlarından gelen uzmanlarla birlikte yapılan deneme çalışmaları sonrasında hizmete alınmıştır. Faaliyete geçmesi bu

kadar uzun süre gecikmesine rağmen laboratuvarımız ülkemizde 100kA-1sn / 40kA-3s süresince kısa devre deneyi yapabilen yegâne bağımsız laboratuvardır.

Üniversitemizde yeni kurulan diğer birimlerle birlikte, 2010 yılının Ekim ayında Sayın Başbakanın da katıldığı bir törenle resmi açılışı yapılan laboratuvarımızda, akreditasyon çalışmalarını yaklaşık 1 yıl sürmüştür. 2011 yılının Temmuz ayında gerçekleşen Türkak denetlemesi başarıyla tamamlanmış olup, ülkemizde 1sn süre ile rms 100.000A seviyesine kadar kısa devre deneylerinin yapılabildiği tek laboratuvar olan “Boğaziçi Üniversitesi Yüksek Akım Laboratuvarı”, 12 Ekim 2011 tarihi itibarıyla AB-479-T akreditasyon numarasıyla TS EN ISO/IEC 17025:2010 standardına göre akredite edilmiştir.

Laboratuvarın kurulmasında öncü olan ve büyük hizmetleri geçen sayın Prof. Dr. Sabih Tansal’ın adı, Üniversite Senatosu’nun kararıyla laboratuvara verilmiş olup, laboratuvarın adı “Boğaziçi Üniversitesi Sabih Tansal Yüksek Akım laboratuvarı (BÜSTYAL)” olarak değiştirilmiştir.

Laboratuvarın faaliyete geçmesinden bugüne AG-OG-YG akım transformatörleri, OG-YG ayırıcıları, busbarlar, panolar, devre kesicileri gibi çok çeşitli şalt ürünlerinin kısa devre deneyleri gerçekleştirilmiştir. Bu tür deneyler için ürünlerini yurt dışındaki laboratuvarlara götüren birçok firma artık laboratuvarından istifade edebilmekte ve yurt dışına gitmek zorunda kalmamaktadır.

Hali hazırda rms 100kA-1s seviyesine kadar kısa devre deneyleri yapılmakta olan laboratuvarında, standartlarda tanımlı diğer elektriksel ve mekanik deneylerin yapılabilmesi ve kapsam genişletilmesi çalışmalarının ilk kısmı tamamlanmıştır. Kısa devre deneylerinden sonra en önemli deneylerden olan AG ürünlerinde iç ark deneyleri, AG-OG-YG ürünlerinde sıcaklık artış deneyleri 0-6000A akım aralığında, AG ürünlerinin 0-5000V@50Hz aralığında izolasyon deneyleri başarılı bir denetim sürecinden sonra, Haziran 2013 itibarıyla akreditasyon kapsamına dahil edilmiştir.

100kV seviyesine kadar izolasyon, 240kV seviyesine kadar yıldırım darbe deneyleri için gerekli alt yapı ve kurulum çalışmaları halen yürütülmektedir. İlaveten, laboratuvar binasına ek bir bina yapılarak, dağıtım transformatörlerinin tip ve rutin deneylerinin 2017-2018 dönemlerinde ek binada yapılması için de çalışmalara başlanmıştır. 240kV seviyesine kadar yıldırım darbe deneyleri ve transformatör deneyleri de dahil olmak üzere daha geniş bir kapsam ile deney hizmetleri verilmeye devam edilecektir.

İhraç edilen veya yurt içinde satılan elektromekanik ürünlerin, ülke ve proje yönetimine bağlı olarak, dünya çapında bilinen belgelendirme kuruluşlarından tip testli olması talep edilebilmektedir. Bu durumda yerli üretici ürünleri yurt dışındaki laboratuvarlarda test ettirmek zorunda kalmaktadır. Bu ihtiyaca cevap verebilmek adına yurt dışında faaliyet gösteren deney ve belgelendirme kuruluşları olan UL, DEKRA ve CESI ile işbirliği anlaşmaları yapılmıştır. Yapılan anlaşmalar ile laboratuvarında yürütülen çalışmalar UL, DEKRA veya CESI belgelendirilebilmektedir.

Laboratuvarında, üreticilerin tüm talepleri değerlendirilmekte olup, ihtiyaç duyulan deneylerin yapılabilmesi için sürekli faaliyet gösterilmektedir. Bu sayede sektörde imalat yapan firmaların hem arge/ürge hem de sertifikalandırma amaçlı ihtiyaç duydukları deneylerin, yurt dışına çıkmadan bağımsız bir bakış açısıyla yapılmasına olanak verilmekte ve milli servetin korunmasına katkı sağlanmaktadır.

H.2.4. SANAYİ İLE İLİŞKİLER

H.2.4.1. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ TEKNOPARK

Boğaziçi Üniversitesi Teknoparkı 14.07.2009 tarih 2009/15265 sayılı Bakanlar Kurulu kararnamesi ile kurulmuştur. 2010 yılının sonuna doğru kuruluş sürecini tamamlayan Teknopark, burada faaliyet göstermek isteyen şirketlerin başvurularını değerlendirip, seçim ve kabullerini yaparak 1 Ekim 2010 tarihinde faaliyete hazır hale gelmiştir.

Bugün Boğaziçi Üniversitesi Teknoparkı'nda Ar-Ge faaliyetlerini sürdürmek, bilimsel bilgi ve teknoloji üretmek amacıyla yirmi beş şirket yer almaktadır. Bu şirketlerin faaliyet alanlarına bakıldığında deprem araştırmalarından komünikasyona, tasarımdan yazılıma, enerjiden tıbbi araştırmalara kadar pek çok değişik sektörde faaliyet gösterdikleri görülmektedir.

Teknopark'ta yapılacak projelerde değişik disiplinlerden çok sayıda araştırma görevlisi ve öğretim üyesi görev alacak, akademik çalışmalarında ortaya çıkardıkları bilimsel bilginin teknolojiye dönüşmesi için çalışmalar yapacaktırlar. Boğaziçi Üniversitesi'nin zengin kütüphanesi, geniş laboratuvar olanakları, yurtdışı bağlantıları Teknopark'ta yapılan projelerin arkasındaki itici güç olacaktır.

H.2.4.2. KOSGEB-TEKMER

KOSGEB, 12.04.1990 tarih ve 3624 sayılı Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme ve Destekleme İdaresinin Kurulması Hakkında Kanun ile; "Ülkenin ekonomik ve sosyal ihtiyaçlarının karşılanmasında küçük ve orta ölçekli sanayi işletmelerinin payını ve etkinliğini arttırmak, rekabet güçlerini ve düzeylerini yükseltmek, sanayide entegrasyonu ekonomik gelişimlere uygun biçimde gerçekleştirmek" amacıyla kurulmuştur. KOBİ' lere hizmet ve destek vermek üzere özel yasaya sahip tek kamu kuruluşu olan KOSGEB, Hizmet Merkezleri, TEKMER' leri ve Sinerji Odakları ile ülke çapında faaliyet göstermektedir. KOBİ' lere aşağıda belirtilen 6 ana destek programı kapsamında destek verilmektedir.

1. Araştırma-Geliştirme İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı,
2. Genel Destek Programı,
3. Tematik Proje Destek Programı,
4. İşbirliği-Güçbirliği Destek Programı,
5. KOBİ Proje Destek Programı,
6. Girişimcilik Destek Programı

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 77: Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Temel Eğitim Bölümü Okulöncesi Laboratuvarı	Kuzey	26,6	Eğitim
Eğitim Bilimleri Psiko-Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	50	Eğitim
İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı Lisans Eğitim ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	56	Araştırma/Eğitim
Göz Hareketlerini İnceleme Laboratuvarı	Kuzey	63	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

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

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 grupta optik -görsel bölge- astronomi gözlemleri, gamma ışınları gibi, elektromanyetik bölgenin diğer pencerelerinden de gözlemlere başlanmış ve hatta 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, nötron yıldızları, kara delikler, karanlık madde vb. güncel alanlarda gözlemsel olarak çağdaş çalışmalar yapılmaktadır.

Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı

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

Bu laboratuvarında ATLAS ve CMS üstüne çalışılmaktadır. Bölümün ATLAS deneyinde çalışan grubunu içermektedir. Bu laboratuvarında müon yarı ömrü deneyi seti ve ilgili bazı elektronik setler 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

www.climatechange.boun.edu.tr

İklim değişikliği Araştırma Laboratuvarı'nda Bölgesel İklim Modellemesi teknikleri kullanılarak yüksek çözünürlükte bölgesel iklim öngörülleri 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 laboratuvarıda üniversitemizdeki değişik enstitülerden yüksek lisans ve doktora öğrencileri araştırma çalışmalarını sürdürmektedirler.

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.

Nükleer Fizik Araştırma Laboratuvarı

Laboratuvarın araştırma konusu hadron (güçlü kuvvetle bir arada tutunabilen quark kümeleri) yapısının ve aralarındaki etkileşimlerin ortaya çıkarılmasıdır. Bu amaç için çeşitli ülkelerde yapılan deneylere, veri edinim sistemleri geliştirilmesi gibi teknik destekler verilmekle birlikte veri analizi yapılmakta ve laboratuvarıda bulunan yüksek performanslı bilgisayar sistemi ile Lattice QCD temelli teorik hesaplar gerçekleştirilmektedir.

Nanomanyetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı (BUSPIN)

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

Bu laboratuvarıda, 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: Laboratuvarıda son 20 senedir arkeolojik malzemelerin incelenmesine yönelik projeler ve analizler yapılmaktadır. 2004 senesinde arkeolojik çanak çömleklerde kalıntı analizleri ile ilgili yeni bir proje başlamıştır. Bu proje kapsamında çanak çömleklerden izole edilen organik kalıntılar incelenerek antik diyet ile ilgili bilgilere ulaşmak amaçlanmaktadır. Çalışmanın analizleri laboratuvarıda bulunan iki adet gaz kromatografisi ile yapılmaktadır. Laboratuvarıda ayrıca çömleklerden ince kesit hazırlama cihazı bulunmaktadır. Diğer bir çalışma alanı ise arkeolojik yerleşim tabanlarından mikro morfoloji hazırlama sistemi geliştirilmiştir.

Biyofizikokimya ve Malzeme Laboratuvarı

Araştırmalar, insan vücudundaki kovalent olmayan kuvvetlerle biraraya gelen protein-ligand etkileşimlerini deneysel yöntemlerle anlamak, polimer/kolloit ve nanopartiküllerle kompleks sistemler inşa edip tıp ve enerjide kullanılabilecek malzemeler elde etmek üzerine yoğunlaşmıştır.

Çevre Kimyası ve Elektrokimya 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.

Hesapsal Kimya Laboratuvarı

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

İlaç Kimyası Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Bu laboratuvarında çok fonksiyonlu dendrimerlerin sentezi yapılmaktadır. Son yıllarda yeni bir makromoleküler sistem sınıfı olarak ortaya çıkan dendrimerlerin tıp alanındaki uygulamaları, boyutları, kolay hazırlanmaları, fonksiyonel olmaları ve birçok yüzey gurubunu bir arada barındırmaları nedenleriyle oldukça çekicidir. Laboratuvarında farklı yapılarıdaki dendrimerlerin elde edilmesi için yeni sentez yöntemleri denenmektedir. Sentezlenen dendrimerler, bir organa ya da bir dokuya yönlendirilmiş ilaç sistemleri olarak kullanılacaklardır. Bu kapsamda kemik dokusuna ve kolon kanseri hücrelerine seçici olarak ilaç salınımı yapabilecek sistemler üzerinde çalışılmaktadır.

İnorganik Kimya Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Redoks aktif ve fluorescent ligand ve bunların koordinasyon bileşikleri sentezi yapılmaktadır. Oluşan bileşikler NMR yöntemiyle analiz edilmektedir.

Fotokimya / Nanomateryal Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Bu laboratuvarında impregnasyon yöntemi kullanılarak katalist hazırlama ve çeşitli ışıklandırma kutuları kullanılarak fotokatalitik degradasyon çalışmaları yapılmaktadır. Seçilen örnek maddelerin hazırlanan katalistlerin varlığında parçalanmaları gaz Kromatografi ve HPLC aletleri kullanılarak takip edilmektedir.

Organik Sentez Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Bu laboratuvarında şu anda kiral heterohalkasal sistemlerin sentez ve reaksiyonları çalışılmaktadır. Bunun yanı sıra kiral bileşiklerin HPLC ve NMR analizleri yapılmaktadır. Laboratuvarında aynı zamanda dönme engelli bileşiklerin sentezi yapılmaktadır.

Organik Sentez ve Polimerik Kaplama Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Polimer Kimyası: 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 Kimya: Doğal bileşiklerin sentezlenmesi üzerine çalışmalar yürütülmektedir. Bunlardan özellikle glikosidaz enzimlerini bloke eden beş halkalı şeker benzeri moleküler hedef olarak seçilmiştir.

Organik / Organometalik Uygulamaların Modellenmesi Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Hesapsal kimyada uygulamalar, moleküler düzeyde modellemeler yapılmaktadır.

Organik Supramoleküler Kimya Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Bu laboratuvarında biyolojik olarak ilginç olan şekerlerin ve kısa peptitlerin yüzeylerine bağlanabileceği dendrimerler, nanoparçacıklar ve polimerler gibi yeni makromoleküler malzemelerin sentezi üzerinde çalışılmaktadır. Amaç, istenilen materyallerin yeni sentez metotları kullanılarak elde edilmesi ve bu materyallerin fiziksel özelliklerinin değerlendirilmeleridir.

Polimer Kimyası Laboratuvarı I

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

Polimer Kimyası Laboratuvarı II

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 Mekanik ve Termal Karakterizasyon Laboratuvarı

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

Polimer Proses ve Nanokompozit Laboratuvarı

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

Polimer Sentez ve Karakterizasyon Laboratuvarı

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

Spektroskop ve Kromatografi Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Kimya bölümünün ortak analiz laboratuvarıdır. Bu laboratuvarında bütün araştırma gruplarının enstümental analizleri yapılmaktadır.

Yüzey Kolloid Kimya 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 vesikül yapılarıdaki çalışmalar olarak sıralanabilir.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

Apoptoz ve Kanser İmmünolojisi Laboratuvarı (AKİL)

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

Duyu Laboratuvarı (SENSELAB)

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

Enzim Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Enzim laboratuvarında bakteriyel protein sentezi için gerekli enzimlerden elongasyon faktörü Tu ve bu enzime bağlı olarak protein sentezinin düzenlenmesi araştırılmaktadır. Diğer yandan endemik türlerimizin DNA barkotlarının çıkartılması, ata mirası meyvelerimizin korunması ve Türkiye'ye ait maya türlerinin toplandığı bir Maya Bankası'nın oluşturulmasına çalışılmaktadır. Türkiyenin ilk endüstriyel starter kültür mayası bu mayalar arasından üretilmiştir. Farklı mayalardan endüstriyel kullanıma uygun enzimlerin rekombinant olarak üretilmesi yapılmaktadır.

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)

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. (www.genreg.boun.edu.tr)

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 grubu karaciğer kanser hücrelerinde mutant beta kateninin yüksek anlatımını sağlayıp, SAGE ve mikrodizi analizi sonunda anlatımı değişen birçok hedef molekül bulmuştur. Amacı daha önce kanser ile ilişkilendirilmemiş molekülleri tespit edip karakterize etmektir. İkinci yoğunlaştığı 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. Grubun özellikle pestisit olarak kullanılması amacıyla böceklere özgü Allatostatin reseptörlerinin sinyal iletim yollarını aydınlatmaya çalışılmaktadır.

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: Plant Laboratuvarında bitki abiyotik stres dayanıklılık mekanizması üzerine transkriptome ve proteome düzeyinde çalışılmaktadır. 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 olarak yürütülmektedir.

Post-Translasyonel Modifikasyonlar Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Yard. Doç. Dr. 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. Laboratuvarda 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.

Sistem Biyolojisi Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Bu laboratuvarda bitkilerin bağışıklık sistemi çalışılmaktadır. Bu çalışmalarda *Pseudomonas syringae* model patojen olarak kullanılır ve enfeksiyona karşı *Arabidopsis* bitkisinin bağışıklık tepkisini ayrıntılı olarak incelenmektedir. Bu bağlamda (1) sinyali işleyen ve doğrudan iç ve dış ipuçlarına tepki olarak çalışan mekanizmalar; (2) hücresel bağlamda farklı uyarıları entegre eden protein-protein etkileşim ağları; (3) metabolik yolları değiştiren ve hücrenin metabolik kapasitesini düzenleyen mekanizmalar üzerinde çalışılmaktadır. Laboratuvarın bir başka uzun zamandır devam eden araştırma alanı, konak-patojen etkileşimlerini yönlendirmede bitki hormonu sitokininin bağışıklık etkisini modellemektir. Boolean mantığını kullanarak *Pseudomonas* ve *Arabidopsis* arasındaki etkileşimi şekillendiren önemli genleri/proteinleri belirlemiş ve entegre bir bağışıklık ağı modeli oluşturulmuştur. Modelin analizleri, bitki hormonu sitokininin *Pseudomonas* ile enfeksiyona karşı *Arabidopsis* bağışıklık tepkisini galvanize ettiğini önermektedir. Özet olarak, laboratuvarda bitki-patojen etkileşimlerinin dinamiklerini anlamak ve nicelleştirmek için genetik, biyokimyasal, fizyolojik ve çeşitli 'omik' araçlar kullanılmaktadır.

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 öğretim üyelerinin araştırmaları ve disiplinlerarası alanlarda (Bilişsel Bilim, Bilgisayar Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü yüksek lisans programlarıyla) ortak araştırmalar yürütülmektedir. Araştırmaların çoğu Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Fonu, TÜBİTAK ve TÜBA destekli olup yetişkinler, yaşlılar ve çocuklara yönelik şu alanlarda yapılmaktadır:

- Bellek araştırmaları (otobiyografik bellek, çalışma belleği, müzik belleği, örtülü bellek, üstbiliş)
- Görsel ve işitsel duyu ve algılama/tanıma araştırmaları (yüz tanıma, karmaşık görüntü algılama)
- Görsel ve işitsel dikkat araştırmaları ve beynin yönetici fonksiyonları
- Dil araştırmaları (metin okurken metnin dil yapısına bağlı olarak göz hareketlerinin değişimi)
- Düşünme süreçleri (çocuklarda zihin teorisi)

Gelişimsel Psikoloji Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Bu araştırma grubunun temel ilgi alanları bebeklik ve okul öncesi dönemdeki bilişsel, sosyal, duygusal gelişimdir. Araştırmaların 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

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

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

Öğrenme Psikolojisi Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Öğrenme laboratuvarının amacı klasik koşullanmayı canlı organizmalarda araştırmaktır. Araştırmalar, davranışları rahat gözlemlenebildiğinden bıldırcınlarla yapılmaktadır.

Laboratuarda Psikoloji öğrencileri dışında konuya ilgi duyan diğer bölüm öğrencileri de araştırmalara katılabilmektedir. Yakın zamanda başlanılan uzun soluklu bir araştırma konusu ise bildircinlarda mühürlemenin (“imprinting”) klasik koşullama süreçleriyle etkileşimidir.

Psikobiyojoloji Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Psikobiyojoloji laboratuvarının misyonu bilişsel süreçlerin altında yatan biyojolojik temelleri incelemektedir. Özellikle biyojolojik ritimlerin depresyon ve öğrenme üzerindeki etkisi araştırılmaktadır. Laboratuvarımızda Psikoloji, Genetik, Bilişsel Bilim, Bilgisayar Mühendisliği ve Biyojomedikal Mühendisliği Enstitüsü’nden lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerin araştırmaları sürmektedir. Bu araştırmalar genelde şu alanlarda yapılmaktadır.

- BNST, SCN, Amigdala ve Hippocampus’ün depresyon ve öğrenme üzerindeki etkileri
- Fototerapinin hayvan depresyon modelleri üzerindeki etkileri
- Biyojolojik ritimlerdeki bozulmanın hayvan depresyon modelleri üzerindeki etkileri

Psikoepigenetik Laboratuvarı

Psikoepigenetik laboratuvarındaki araştırmaların odak noktası, insan davranışının temelindeki psikolojik, genetik ve epigenetik faktörleri ve bunlar arasındaki etkileşimleri incelemektir. Başlıca araştırma konuları aşağıdaki gibidir:

- Bireyler arası stres tepkisindeki psikolojik, genetik ve epigenetik farklılıklar
- Çocuklukta yaşanan travmatik olayların ve genetik yatkınlıkların yetişkinlikteki stres tepkisine ve psikopatolojiye etkisi
- Gen-Çevre etkileşimleriyle ilgili epigenetik mekanizmaların araştırılması

Sosyal Psikoloji Laboratuvarı

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 oluşturduğu izlenimlere etki eden faktörler, yakın ilişkilerin zihinsel temsili, sosyal davranış ve karar vermeye etki eden zihinsel süreçler)
- Araştırmalarda metodolojik zenginlik (deneysel ve diğer yöntemlerin birbirini tamamlaması) hedeflenmektedir.

Tablo 78: Fen-Edebiyat Fakültesi’nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Psikoloji Bölümü			
Bilişsel Süreçler Laboratuvarı	Güney	80	Araştırma
Gelişimsel Psikoloji	Güney	40	Araştırma
Sosyal Psikoloji	Güney	32	Araştırma
Öğrenme Laboratuvarı	Güney	40	Araştırma
Psikobiyojoloji Laboratuvarı	Güney	80	Araştırma
Bebek ve Çocuk Araştırmaları	Güney	42	Araştırma
PsikoEpigenetik Laboratuvarı	Güney	54	Araştırma
Görsel Algı Laboratuvarı	Güney	47	Araştırma
Fizik Bölümü			
Temel Fizik Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	537,62	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	40,3	Eğitim

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Buspin-Nanomagnetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	25	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	31,02	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı (Çatı Katı)	Kuzey	20,59	Araştırma
Nükleer Fizik Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	34	Araştırma
Katıhal Fiziği Laboratuvarı	Kuzey	60	Araştırma
Fiber Optik Laboratuvarı	Kuzey	47,5	Araştırma
Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Robert H McMickle Modern Fizik Laboratuvarı	Kuzey	90	Eğitim
Robert H McMickle Modern Fizik Karanlık Oda Laboratuvarı	Kuzey	30,6	Eğitim
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı	Kuzey	81,12	Araştırma
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı (iç oda)	Kuzey	22,54	Araştırma
Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı	Kuzey	24,09	Araştırma
Çeviribilim Bölümü			
Simultane Laboratuvarı	Güney	8	Eğitim
Kimya Bölümü			
Fotokimya/Fotokatalist Laboratuvarı	Kuzey	33	Araştırma
Organik Sentez Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Çevre Analitik Kimya Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Arkeometri Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı I	Kuzey	36	Araştırma
Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı II	Kuzey	30	Araştırma
Yüzey Kolloid Kimya Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Polimer Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	70	Araştırma
İlaç Kimya Laboratuvarı	Kuzey	90	Araştırma
Polimer ve Nanomalzeme Laboratuvarı	Kuzey	120	Araştırma
Hesapsal Kimya Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
Polimer Kimyası Laboratuvarı	Kuzey	90	Araştırma
Organik Sentez ve Polimer Kimyası Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Polimer Proses ve Nanokompozit Laboratuvarı ve Polimer Sentez Laboratuvarı	Kuzey	60	Araştırma
Biyomalzeme Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı	Kuzey	50	Araştırma
Polimerik ve Biyolojik Yüzey/Arayüzey Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
İnorganik Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Lazer Spektroskopisi ve Yüzey Bilim Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Çevre Kimyası ve Doğal Malzeme Laboratuvarı	Kuzey	60	Araştırma
Genel Kimya Laboratuvarı I	Kuzey	120	Eğitim
Genel Kimya Laboratuvarı II	Kuzey	120	Eğitim
Enstrumantel Kimya Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Organik/Biyokimya Laboratuvarı	Kuzey	100	Eğitim
Analitik-Anorganik Kimya Laboratuvarı	Kuzey	100	Eğitim

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey	40	Eğitim
Dilbilim Bölümü			
Phonology (Sesbilim) Dilbilim Laboratuvarı	Güney	14	Araştırma
İşaret Dili Laboratuvarı	Güney	11	Araştırma
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü			
Kalıtısal Nörodejeneratif Beyin Hastalıkları ve Hemoglobinoopatiler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	291	Araştırma
Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
AKİL/Toksikoloji Laboratuvarı	Kuzey	92	Araştırma
CMT, Retina, Plant Araştırma Laboratuvarları	Kuzey	134	Araştırma
İnsan Genetiği Laboratuvarı	Kuzey	47	Araştırma
Protein Sentezi Laboratuvarı	Kuzey	52	Araştırma
Kanser Sinyal İletim Laboratuvarı	Kuzey	53	Araştırma
Gelişimsel Nörobiyoloji Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Sinir Bilim Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
SUMO Laboratuvarı	Kuzey	30	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

Algısal Zeka Laboratuvarı (PILAB)

www2.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

Bilgisayar Ağları Laboratuvarı (NETLAB)

www.netlab.boun.edu.tr

Çalışma Alanları:

- Telsiz ve mobil ağlar, sensör ağları
- Bilgisayar ağı ve sistemlerinde güvenlik
- Giyilebilir bilgisayarlar
- Öbek ve bulut bilgisayar sistemleri
- Akıllı evler, şehirler
- Sağlık alanında bilgi ve teleiletişim
- Nano-ağlar, nano bilgisayarlar

Bilgisayar Sistemleri ve Mimarileri İleri Araştırma Laboratuvarı Bilgisayar Sistemleri ve

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

Çalışma Alanları: Masaüstü bilgisayardan belli bir ağ üzerinde ortak çalışan dağıntık 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
- Yüksek Performanslı Bilgi İşlem Mimarileri
- Performans değerlendirmesi
- Paralel Sistemler
- Gerçek Zamanlı Sistemler
- Yeniden Yapılandırılabilen Sistemler
- Çok Çekirdekli ve Çok İşlemcili Sistemler
- Yonga Üstü İletişim Ağı (NoC)

Çoklu Oratm Laboratuvarı (MEDIALAB)

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

Kompleks Sistemler Laboratuvarı (SATLAB)

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

Çalışma Alanları: Karmaşık sistemler, karmaşık ağlar, sosyal ağlar, kendiliğinden oluşum, kendiliğinden organize olma, senkronizasyon.<http://www.cmpe.boun.edu.tr/soslab/doku.php>

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

Metin Analizi ve Biyoinformatik Laboratuvarı (TABILAB)

tabilab.cmpe.boun.edu.tr

Uydu Ağları Laboratuvarı (SATLAB)

satlab.cmpe.boun.edu.tr

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

Yapay Zeka Laboratuvarı (AILAB)

<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 ve
- Kuantum hesaplama.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ASL: Akıllı Sistemler Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Akıllı sistemler, çevrelerinden çeşitli algısal geri beslemeler alan ve bunun sonucu çevresi ile özerk bir şekilde etkileşen bileşenlerden oluşur. Amacı gürbüz ve önceden kestirilebilir akıllı sistemler yaratmaktır. Geliştirilen sistemler dikkatli robotlardan, protein katlanması hareketini öykünleyen robot takımlarına kadar geniş bir çeşitlilik göstermektedir. Öncelikli ilgi alanları dinamik sistemler, geri besleme tabanlı kontrol ve çoklu birim koordinasyonudur.

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.

BUMEMS: Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı

Çalışma Alanları: BUMEMS mikro elektromekanik sistemler, polimer ince film mikro-üretimi, polimer elektronik, polimer ışık yayan diyotlar (LED), mikro-akışkanlar, tümeşik kablosuz algılayıcılar ve hareketlendiriciler ve nano/mikro şekillendirme için elektrokimyasal aşındırma konularında hızlı prototiplendirme yapan bir üretim laboratuvarıdır.

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: Boğaziçi Üniversitesi konuşma grubu, 1998 yılında Dr. Arslan'ın Entropic Research'ten (daha sonra Microsoft bünyesine katılmıştır) bölüme katılmasıyla kuruldu. 2005 yılında Dr. Murat Saraçlar, AT&T Labs Research'ten gruba katıldı. Şu anda 6 doktora ve 2 yüksek lisans öğrencisi, konuşma işleme araştırmalarında aktif olarak görev almaktadır. Ana başlıklar arasında geniş sözlük hazneli sürekli konuşma tanıma, ses çevrimi, 3D ses-görüntü sentezi, ses sentezi, ses terapisi ve konuşmacı tanımlama sayılabilir. Şimdiye dek 2 doktora tezi ve 17 yüksek lisans tezi grup üyeleri tarafından tamamlanmıştır. Bölümümüzde konuşma araştırmalarıyla ilgili dersler şunlardır:

Konuşma işleme, Psikoakustik, Otomatik Konuşma Tanıma, Gelişmiş Konuşma İşleme, İstatistiksel Doğal Dil İşleme Grup, SIMILAR ve BIOSECURE olmak üzere iki Avrupa Birliği Mükemmellik Ağı projesine dahil olmuştur. Bu projelerin ortaklarıyla yapılan işbirliğinin yanı sıra Boğaziçi Üniversitesi Dilbilim Bölümü, İstanbul Cerrahi Hastanesi ve Anadolu Üniversitesi Konuşma Terapi Merkezi ile de aktif işbirliği yürütülmektedir. Grubun yan konuşma 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 (Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Grubu), hacimsel skalar alanlardan vektör/tensör alanlarına ve videoya uzanan bir alanda 3B veri analizi ve görselleştirme üzerine araştırmalar yürütmektedir. Uygulama alanları multimedyaadan tıbbı uzanır ve tıbbi karar destek sistemleri, tıpta sanal gerçeklik, video iyileştirme, stereo video gibi konuları içerir. VAVlab projeleri, Türkiye ve yurt dışından akademik ortaklarla beraber 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.

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

Çalışma Alanları: Mekatronik, makina mühendisliği ile elektroniğin ve akıllı bilgisayar kontrolünün etkileşen bir şekilde birleştirilmesi ile tasarım yapılmasını, ürün veya süreç üretimini kapsamaktadır. Boğaziçi Üniversitesi UNESCO mekatronik makamı, akıllı sistemler ve mekatronik alanlarında yeni yöntemler geliştirmeye odaklıdır. Araştırmalar, robot bilimi ve lineer olmayan sistemler üzerine kuramsal ve pratik uygulamaların birleşimini içerir. Mekatronik laboratuvarının pratik uygulamaları arasında robotik manipülatörler (2 DOF SCARA, 5DOF CRS/Quanser ve ters sarkaç), elektromekanik sistemler (Kilitlenmeyen Fren Sistemi) ve esnek üretim sistemleri (MPS 500) bulunmaktadır.

MNL:Mikro Nano Ölçüm ve Belirleme Laboratuvarı

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

Şgks: Şebekelenmiş ve Gömülü Kontrol Sistemleri

Çalışma Alanları: ŞGKS (Şebekelenmiş ve Gömülü Kontrol Sistemleri) Laboratuvarı öncelikli olarak matematiksel sistem teorisi, şebekelenmiş kontrol sistemleri, kablosuz öz kaynak ayırma ve otomotive kontrol gibi disiplinler arası konular üzerinde araştırmalar yapmaktadır. Uygulama alanları arasında robotbilim, iletişim ağları, algılayıcı /eyleyici ağlar ve otomotive bulunmaktadır. Ayrıca laboratuvar içerisinde RoboCup Küçük-Boyut liginde şampiyonluk için mücadele edecek olan robot takımını geliştirmek için sına ortamı kurulmuştur.

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

Ergonomi Laboratuvarı

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

Çalışma Alanları: İnsan performans kapasite ve sınırlarını araştırmak; verimli, güvenli ve konforlu insan-iş ve insan-teknoloji sistemlerinin tasarımı için veritabanları oluşturmak; ergonomi (insan faktörleri), işçi sağlığı ve iş güvenliği ve iş etüdü konularında çalışmalar yapmak ve ihtiyaç olduğunda, endüstrinin bahsedilen alanlardaki problemlerinin çözümüne yardımcı olmaktır.

Enerji Sistemleri Modelleme Laboratuvarı

<http://hacivat.ie.boun.edu.tr/esml>

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

Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarı

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

Çalışma Alanları: "Endüstri 4.0" paradigmasının çeşitli boyutlarını oluşturan robotik, yapay görme, 3-boyutlu baskı, ağ haberleşmesi gibi teknolojiler ile benzetim, sanal ve gerçek dünyaların entegrasyonu,

dağıtık denetim, gerçek zamanlı karar alma yordamları, modern imalat planlama ve kontrol teknikleri gibi yaklaşımların birlikte kullanılmasıyla, hızlı değişimlere ve müşteriye göre üretim yapan “akıllı” ve “esnek” fabrika ortamlarının oluşturulması.

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: ERP yazılımlarını Boğaziçi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği öğrencilerinin kullanımına sunmak, üretim yönetimi sistemleri ve tedarik zinciri yönetimi sistemleri, e-işletme ve özellikle akıllı araçlar ve elektronik pazarlar ile ilgili çalışmalar yapmak.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Kıyı ve liman mühendisliği, saha ölçümleri, dalga, akıntı ve sediment taşınımı, kumsal beslemesi, gemi kazaları ve deniz kirliliği.

Malzeme Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Mühendislik malzemeleri, ölçüm sistemlerinin tasarımı, yüksek dayanımlı betonlar.

Yapı ve Deprem Mühendisliği Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Betonarme yapılar, çelik yapılar, öngermeli / ardgermeli sistemler, depreme karşı güçlendirme yöntemleri, dinamik saha deneyleri, yapı sağlığı izleme uygulamaları.

Zemin Mekaniği Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Çevre geotekniği, zemin iyileştirmesi, geo-malzemeler.

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Biyosistem / Biyokimya Mühendisliği Laboratuvarı I – II

Çalışma Alanları: Sistem Biyoloji Yaklaşımları Kullanılarak Yeni Ürün Geliştirilmesi İçin Akılcı Tasarım Stratejilerinin Belirlenmesi, Metabolik ve Biyosistem / Genetik Mühendisliği Teknik ve Yaklaşımları Kullanılarak Maya Ya/Ya Da Memeli Hücrelerindeki Süreçlerin Geliştirilmesi.

Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I – II

Çalışma Alanları: Katalitik Performans Testleri, Katalizör Tasarımı, Reaksiyon Kinetiği Çalışmaları, Katalitik Reaksiyonların Bilgisayar Benzetimi.

Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi

Çalışma Alanları: Makromoleküllerin, Ağırlıkla Biyomoleküler Yapıların Modelleme ve Benzetim, Sentetik Polimerlerin Fiziksel Özelliklerinin Belirlenmesinde Bilgisayar Destekli Yöntemler.

Mikroakışkanlar Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Mikro Ölçekteki Akışların, Yani Mikro-Akışkanların İncelenmesi, Etkin Karıştırma Veya Mikro-Damlacık Oluşturmak İçin Elektro-Hidrokinamik Kararsızlıklar, Genel Olarak, Ara Yüzey Kararsızlıklarının Fiziksel Nedenlerinin İncelenmesi İçin Doğrusal ve Doğrusal Olmayan Kararsızlık Analizleri, Diferansiyel Denklemlerin Spectral Yöntemlerle Çözülmesi.

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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

Laboratuvar 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 elektrige çevirmektedir. Ayrıca motoru yakıtsız olarak da çalıştırabilen dinamometre motor üzerinde sürtünme kuvvetlerinin bulunmasına imkan vermektedir.

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

Haptik & Robotik (H&R) laboratuvarı, Boğaziçi Üniversitesi Kuzey Kampüs KB112 numaralı odadadır.

Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (TESLA)

Isıl ve enerji sistemleri için tasarım, ölçüm, kontrol ve idare yöntem ve araçları geliştirmeyi hedefleyen TESLA, Kuzey kampüste, KB-201'de bulunmaktadır. Araştırmaları özellikle şu konulara odaklanmaktadır.

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

Kullandığı deneysel ve sayısal uygulamalarla sadece bilimsel literatüre katkıda bulunma amacı gütmeyip, aynı zamanda pratik problemlere de cevap vermeyi amaçlıyoruz. İlgilendiği problemlerin farklı boyutları dolayısıyla, hem mikroskopik hem de makroskopik modelleme ve tanımlamayla ilgileniyor. 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 dizilimli 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. Katışki elementlerinin segregasyonunu anlayabilmek için ısıl gradyan, sıvı konveksiyonu, ara yüzeydeki difüzyon gibi proses değişkenleri çalışılmaktadır. Bu, tek kristal büyütmede çok elzem olan ara yüzey kararlılığını belirleyen etkenlerin tanımlanmasında yardımcı olur. Tek kristallerin kullanımı birçok endüstriyel alanda gereklidir; örnek olarak, elektronik endüstrisinde tek kristal yarı iletkenler iletim verimliliğini arttırmak için, havacılıkta ise jet motorlarında yüksek sıcaklıkta sürünmeye karşı tek kristal süper alaşımlar kullanılmaktadır.

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.

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.

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.

Mekanik Deneysel Laboratuvarı

Mekanik Deneysel Laboratuvarında, polimerler, kompozit malzemeler, seramikler, metaller ve metal alaşımlarının mekanik davranışları ile ilgili deneyler yapılmaktadır. Laboratuvarında yapılan testler arasında standart çekme/basma/eğme testleri, kırılma mekaniği testleri ile yorulma testleri bulunmaktadır. Standart testlerin yanı sıra, motor takozları, biyel kolları ve krank milleri gibi otomotiv parçaları için firma şartnamelerine göre özel testler yapılmaktadır.

MTS ve INSTRON servohidrolik test sistemleri, dinamik testlerin yapılmasını, ZWICK Ünlversal Test Cihazı malzemelerin elastik özelliklerinin ve statik dayanımlarının ölçülmesini mümkün kılmaktadır.

Laboratuvarında gerinme pulları sayesinde yüklemelere maruz kalan parçaların şekil değiştirmeleri ölçülebilmekte, optik ve elektriksel yöntemlerle sabit ve değişken genlikli ve rassal yükler altında yorulma çatlağı ilerlemesi incelenebilmektedir. Hasarlı parçaların incelenebilmesi için KRAUTKRAMER ultrasonik tahribatsız muayene sistemleri kullanılmaktadır.

Otomotiv Akustiğı 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. Laboratuvar, 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 niversite-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 i parçaları sklm 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. Üniversite adına çeşitli yarışmalara katılan ve alternatif yakıtlarla çalışan araçların geliştirme çalışmaları da büyük ölçüde laboratuvarda gerçekleştirilmektedir.

Titreşim Laboratuvarı

Titreşim laboratuvarında yapıların ve makinelerin titreşimlerini ölçmek ve analiz etmek için gerekli cihaz ve yazılımlar bulunmaktadır. Laboratuvarda 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.

Yanma ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı

Laboratuvarda 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 laboratuvarda yürütülen çalışmalar arasındadır. Laboratuvarda anılan konularda araştırma faaliyetleri yürütebilmek için ANSYS FLUENT, AVL FIRE, AVL BOOST, RICARDO WAVE, KIVA, Fortran Compiler, ve Matlab yazılımları bulunmaktadır.

Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Laboratuvarı

Yüksek sıcaklık malzemelerinin, özel olarak ise süper alaşımların, fiziksel ve mekanik metalurji davranışları bu laboratuvarda incelenmektedir. Ağırlıklı olarak Ni-esaslı süper alaşımlarda nano boyutlu okelti gelişimi çalışılıyor olsa da katı-katı ve katı-sıvı faz dönüşümleriyle içyapı oluşumu, mekanik (ekme, sürünme, yorulma) testler ve içyapı-malzeme davranışı ilişkileri de irdelenmektedir.

Tablo 79: Mühendislik Fakültesi 'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
A4 Laboratuvarı	Kuzey	160	Eğitim
B3 Laboratuvarı	Kuzey	75	Eğitim
B4 Laboratuvarı	Kuzey	160	Eğitim
Hardware Laboratuvarı	Kuzey	150	Eğitim
SWE Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Media Laboratuvarı VW	Kuzey	40	Araştırma
Cas Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Media Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Pİ Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Aİ Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Soft Laboratuvarı-Sos Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Uygulama Laboratuvarı	Kuzey	50	Araştırma
NETLAB	Kuzey	40	Araştırma
NETLAB	Kuzey	40	Araştırma
NETLAB	Kuzey	40	Araştırma
Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	30+ 45	Araştırma
BioAFM (Bio Hazard)	Kuzey	31,48	Araştırma
Elektriksel Ölçüm ve Devre Laboratuvarı	Kuzey	150,5	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	139	Eğitim
Mikro Nano Karakterizasyon Laboratuvarı	Kuzey	53	Araştırma
Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	91	Araştırma
Mekatronik Laboratuvarı	Kuzey	91,54	Araştırma
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey	75	Araştırma
Mikro Denetleyici Laboratuvarı	Kuzey	55	Araştırma
Telekomünikasyon Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Şebekelenmiş & Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Akıllı Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	75	Araştırma
Kablosuz İletişim Laboratuvarı	Kuzey	50	Araştırma
Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı	Kuzey	96	Araştırma
Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Laboratuvarı	Kuzey	31	Araştırma
Akciğer Akustik Laboratuvarı	Kuzey	42	Araştırma
Dinamik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	18	Araştırma
Temel İşlemler Laboratuvarı	Kuzey	273	Eğitim
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I	Kuzey	196	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı III	Kuzey	101	Araştırma
Katalizör Tanımlama ve Modelleme Laboratuvarı	Kuzey	101	Araştırma
Mikro Akışkanlar Laboratuvarı	Kuzey	103	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı III	Kuzey	100	Araştırma
Temel İşlemler Laboratuvarı, Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey	173	Eğitim
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı II	Kuzey	101	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı II	Kuzey	140	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı I	Kuzey	140	Araştırma
Kompleks Malzemeler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
DeneySEL Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey	104	Araştırma
SESDİN	Güney	15	Araştırma
MMS	Güney	15	Araştırma
BUFAIM	Güney	15+15	Araştırma
ERGOLAB	Güney	12+8	Araştırma
ESML	Güney	8	Araştırma
Kompozit Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma
Haptik ve Robotik Teknoloji Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma
Isıl Enerji Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Yanma ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey	32	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği Laboratuvarı	Kuzey	32	Araştırma
Isıl Tasarım Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Katılaşma ve Kristal Büyütme Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Alaşım Geliştirme Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey	140	Araştırma
Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı	Kuzey	250	Araştırma/Eğitim
Akış Modelleme ve Simulasyon Laboratuvarı	Güney	21	Araştırma
Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Laboratuvarı	Kuzey	40,5	Araştırma
Mekanik Deneyler Laboratuvarı	Kuzey	122	Araştırma/Eğitim
Otomotiv Akustiği ve Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	105	Araştırma
Uzay İtki Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	56	Araştırma
Çevre Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Karl Terzaghi Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Kuzey	307+116	Araştırma/Eğitim
Yapı Laboratuvarı	Kuzey	370	Araştırma/Eğitim
Yapı Malzemesi Laboratuvarı	Kuzey	500	Araştırma/Eğitim
BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı	Kilyos	276	Araştırma
Hidrolik Laboratuvarı	Güney	154	Eğitim
Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Kilyos	220	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; Trakya turizm master planı; kırsal turizm: Kastamonu ve Kuzey Anadolu
- Kültürel miras: kültürel mirasın korunması ve turizm; yerel halkın tutumu ve kültürel miras; kültür turizmi
- Turizmde risk ve afet yönetimi

Turizm İşletmeciliği Bölümü öğretim üyelerinin katılımı ile yürütülen projeler:

- “Trakya Bölgesi Turizm Master Planı” - Turizm İşletmeciliği Bölümü ve Trakya Kalkınma Ajansı ortak projesi
- Kars Kültür Turizm geliştirilmesine yönelik eğitim ihtiyaçları saptanması -TC. Kültür ve Turizm Bakanlığı, UNDP, UNWTO ve UNESCO ortaklığı ile
- İstanbul Otellerine Rekabetçi Bakış – TUROB ile ortak
- İstanbul-Kültürel Mirasımı Öğreniyorum – Koç Vakfı desteği ile TUYGAR kapsamında
- Sürdürülebilir Turizm ve Kırsal Kalkınma – San Diego State Üniversitesi ile ortak öğrenci 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 Pazarlama/Pazarlama: pazar ve uluslararası strateji seçimi; küresel markayönetimi; 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,

Uluslararası Yönetim ve Organizasyon: uluslararası ortaklıklarda kontrol ve performans; şirket grupları, aile şirketleri ve kurumsal yönetim; örgütsel formlar; örgütsel adalet; üst düzey tepe yöneticiler; hizmet inovasyonu,

- Operasyon Yönetimi ve Tedarik Zinciri: üretim yönetimi; karar analizi; karar destek sistemleri; makro ve mikro etkinlik analizleri; sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi ve modelleri,
- Uluslararası Finans/Finans: uluslararası finansal sistem; kurumsal finans; finansal risk yönetimi,
- 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'nde yürütülen tez, proje ve araştırma konuları:

- Bilgi Sistemleri
- Bilişim Teknolojileri (Internet, mobil, bulut vs.)
- Bilişim Yönetimi ve Stratejileri
- Karar Destek Sistemleri
- Veri Madenciliği
- E-girişimcilik ve inovasyon.

H.3.6. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI

Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı

<http://www.bme.boun.edu.tr/?lab=107>

Çalışma Alanı: Kanın elektriksel özelliklerinin karakterizasyonu, tıbbi veri işleme sistem tasarımı, laboratuvar enstümantasyonu, akıllı stetoskop, epilepsi teşhisine yönelik EEG analizi Alzheimer hastalığının fizyolojisinin modellenmesi, görme engelleri için bilgisayar destekli okuyucu tasarımı geliştirilmesi için çalışmalar yürütülmektedir.

Biyofotonik Laboratuvarı

<http://www.bme.boun.edu.tr/?lab=34>

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 araştırmalar yapılmaktadır.

Biyomalzeme Araştırma Laboratuvarı

<http://www.bme.boun.edu.tr/?lab=93>

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 biyo malzemelerin hazırlanması çalışmaların odağını oluşturmaktadır. Başlıca kemik, kırık ve kornea doku mühendisliğine yönelik çalışmalar yanında doğal yapıların antibakteriyel özellikleri taklit edilerek implant performanslarının artırılmasına yönelik çalışmalar da yapılmaktadır.

Biyomekanik Laboratuvarı

<http://www.bme.boun.edu.tr/?lab=32>

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 ekjesiyonları) ile fizyoterapi uygulamalarının (örneğin Kinezyo Bant) bilinmeyen etiyolojilerinin/etki mekanizmalarının anlaşılması ve yenilikçi tanı, takip, tedavi yöntemleri ve ilaç geliştirilmesi için ve biyolojik sistemlerde yapısal ve fonksiyonel tıbbi sorunların çözümü için makine mühendisliği prensiplerinin uygulanması ile yürütülen çalışmalar yapılmaktadır.

Biyomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Laboratuvarı

<http://www.bme.boun.edu.tr/?lab=128>

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.

Biyotasarım Laboratuvarı

<http://www.bme.boun.edu.tr/?lab=129>

Tıbbi cihaz ve implant tasarımı, görüntüleme eşliğinde yapılan girişimler, biyomalzeme ve biyoMEMs alanlarında araştırmalar 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.

Hücrel Görüntüleme ve Elektrofizyoloji Laboratuvarı

<http://www.bme.boun.edu.tr/?lab=35>

Çalışma Alanı: Deney hayvanı beyinlerinden alınan kesitlerinde bulunan sinir hücre aktiviteleri 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.

Psikofizik (Dokunma Duyusu) Araştırma Laboratuvarı

<http://www.bme.boun.edu.tr/?lab=39>

Çalışma Alanı: Çevresel ve merkezi somatosensoryel sistemi ve kognitif süreçleri incelenmektedir. Özellikle dokunma duyusunun anatomisi, fizyolojisi, psikofiziği ve modellenmesi yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

Robot Laboratuvarı

<http://www.bme.boun.edu.tr/?lab=40>

Çalışma Alanı: Biyolojik sistemlerden esinlenen robotlar geliştirilmesine ve biyomekanik analiz-sentez amaçlı benzetim sistemleri geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılmaktadır.

Tıbbi Cihaz Test ve Kalibrasyon Ölçüm Laboratuvarı

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

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

Çalışma Alanı: Manyetik rezonans görüntüleme (cihazlarının sekans programlaması dahil olmak üzere), görüntü destekli tıbbi girişimler (gerekli kateter ve vücut içi cihazların geliştirilmesi, girişimsel radyoloji sistem tasarımları), kardiyak ve girişimsel MR imge işleme teknikleri, nöro-görüntüleme teknikleri, X-ışınlı görüntüleme cihazlarının geliştirilmesi (farklı enerjili X-ışını kullanımı, çizgisel X-ışını tarayıcılar, NDT cihazları), imge karşılaştırma ve füzyon algoritmaları üstüne araştırmalar yapılmaktadır.

Tablo 80: Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Elektronik Laboratuvarı	Kandilli	39	Araştırma
Kalibrasyon Laboratuvarı	Kandilli	40	Araştırma
Nörosinyal Laboratuvarı	Kandilli	40	Araştırma
Biyomekanik Laboratuvarı	Kandilli	39	Araştırma
Hücre Kültürü laboratuvarı	Kandilli	35	Araştırma
Doku Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Fizyoloji Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Hücre Görüntüleme Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Biyomalzeme Laboratuvarı	Kandilli	35	Araştırma
Psikofizik (Dokunma Duyusu Araşt.) Laboratuvarı	Kandilli	42	Araştırma
Robot Laboratuvarı	Kandilli	51	Araştırma
Biyomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Laboratuvarı	Kandilli	56	Araştırma
Biyofotonik Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Dijital Sinyal İşleme Laboratuvarı	Kandilli	38	Araştırma

H.3.7. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI

Aritma Çamuru (Biyokati) Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Aritma Çamurlarının Karakterizasyonu, Aritma Çamurlarının İşlenmesi, Minimizasyonu, Stabilizasyonu ve Susuzlaştırılması, Aritma Çamurlarının Uzaklaştırılması ve Yararlı Kullanımı.

Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Havasız Biyolojik Endüstriyel Atıksu Arıtımı, Biyokütlenin Biyokimyasal Parçalanması ve Stabilizasyonu, Mikrobiyal Popülasyon Dinamikleri, Biyokütleden Ekonomik Değeri Olan Ürün ve Biyoenerjinin Eldesi.

Web Sitesi: www.Meg.Boun.Edu.Tr

Çevre Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Hastalık Yapıcı Bakterilerin Taşınımı, Fotosentetik Organizmalardan Biyoyakıt ve Katma Değer Ürün Eldesi, Tehlikeli Kirleticilerin Biyodegradasyonu, Özel Mikroorganizmaların İzolasyonu, 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.

Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Havasız Ortamda Atıksu ve Atıksu Çamurlarının Biyolojik Arıtımı.

Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Toksikite Deneyleriyle İn Silico Metotlar Birlikte Kullanılarak Kirleticilere Ait Toksikite Verileri Elde Edilmektedir.

Web Sitesi: <http://Web.Boun.Edu.Tr/Msacan/>

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 Matrikslere (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 Simülasyonu, Bioreaktör ve Kompostlama.

Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Türkiye’de Yaşayan Yaras Türlerinin Filogenetik İlişkilerini ve Popülasyon Yapılarını, Moleküler Genetik Metotları Kullanarak İncelenmektedir.

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, İleri Spektroskopik Analiz Yöntemlerinin Uygulanması ve Oksidasyon Ürünlerinin Tanımlanması.

Toprak Kirliliği Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Toprak Kirliliğine Neden Olan Kirletici Parametrelerin Tespit ve Analizleri.

Tablo 81: Çevre Bilimleri Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Research Lab (Çevre Sistemleri Modelleme)	Hisar	18	Eğitim/Araştırma
Research Lab. (Çevre Biyoteknolojisi)	Hisar	21	Eğitim/Araştırma
Research Lab 4 (Moleküler Analiz 1)	Hisar	13	Eğitim/Araştırma
Research Lab. 5 (Moleküler Analiz 2)	Hisar	18	Eğitim/Araştırma
Research Lab. 6 (Microbiyal Biyodönüşüm ve Genetik)	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Research Lab. 7 (Ekotoksikoloji ve Kemometriks)	Hisar	19	Eğitim/Araştırma
Research Lab. 9 (İleri Oksidasyon Prosesleri/Fofokataliz)	Hisar	16	Eğitim/Araştırma
Research Lab. 10 (Ekotoksikoloji)	Hisar	13	Eğitim/Araştırma
Research Lab. 15 (İleri Oksidasyon ve Ultrases)	Hisar	32	Eğitim/Araştırma
Research Lab. 17 (Yeraltı Suyu Kirliliği)	Hisar	33	Eğitim/Araştırma
Research Lab. 18 (Moleküler Ekoloji)	Hisar	42	Eğitim/Araştırma
Instrumental Laboratory Environmental Analysis Laboratory Chemical Stock Room Stock Room Akreditasyon	Hisar	136	Eğitim/Araştırma

H.3.8. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI

Tablo 82: Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Yapısal Sağlık İzleme Laboratuvarı	Kandilli	117	Araştırma/Eğitim
İstanbul Acil Müdahale ve Erken Uyarı laboratuvarı	Kandilli	Yapısal Sağlık İzleme Laboratuvarı içindedir	Araştırma/Eğitim
Sarsma Masası laboratuvarı	Kandilli	176	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 doğal gaz ve elektrik sistemlerinden kaynaklanabilecek yangın tehlikesinin en aza indirilmesini sağlayacaktır. Bu laboratuvarlardan ayrı olarak rasat işlerinin yapıldığı birimleride ve merkezlerde yürütülen çalışmalar aşağıda verilmiştir.

Astronomi Laboratuvarı

<http://www.koeri.boun.edu.tr/astromy/>

Çalışma Alanı: Astronomik gözlemler yapılmakta Ay'ın doğuşu-batışı, Güneş'in doğuşu-batışı ve tekabül tarihlerinin belirlenmesi çalışmaları yapılmaktadır.

Deprem Simülasyonu Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Mühendislik yapılarının deprem sırasındaki davranışının bilinmesi açısından Deprem Simülasyonu- Sarsma Masası Deneylemleri yapılmaktadır. Ana Bilim Dalı'nda mevcut olan üç adet sarsma masası deney düzeneği ile yapı ve geoteknik mühendisliği alanlarında deprem simülasyonu deneylerinin gerçekleştirilmesi mümkündür.

Sarsma Masası Laboratuvarında otomatik gaz kesme vanalarının TSE 12884/Nisan 2002 standardına göre AR-GE ve STE sertifikasyon testleri yapılmaktadır. Ayrıca yapılan bilimsel çalışmalar, testin durumuna göre uniaxial tek eksenli sarsma masasında veya uniaxial olan daha küçük sarsma masasında yapılmaktadır.

Depremlerdeki zemin büyütmelemleri ve yapı-zemin etkileşimi testleri için yaptırılmış olan mobil sismik sarsıcı (sarsma kamyonu) ile arazide ve gerçek yapılar üzerinde titreşim testleri yapılmaktadır.

Bilimsel çalışmalar için yapılan testler esnasında alınan datalar dijital olarak kaydedilmekte ve bu sayısal verilerin analizi yapılmaktadır.

Elektromanyetik Gözlem Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Yerel ve bölgesel ölçekte manyetotellürik gözlemler yapılması ve elde edilen verilerin değerlendirilmesi. Yer kabuğunun farklı derinliklerine ait elektrik yapısını, kabuğun alt kısımları ile üst manto'nun elektrik yapısını ortaya çıkarılmaktadır.

İstanbul Deprem Acil Müdahale ve Erken Uyarı Sistemi Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Deprem kuvvetli yer hareketi kaydedicileri vasıtası ile bir deprem sonrasında kuvvetli yer hareketi parametrelerinin anında belirlenmesi ve haritalanmasını gerçekleştirmektir. Proje'nin "Acil Müdahale" kısmı çerçevesinde İstanbul'un yoğun yerleşim, ticaret ve sanayi bölgelerinde seçilmiş konumlara 100 adet kuvvetli yer hareketi istasyonu kurulmuştur.

Arazide çalışan deprem cihazlarının günlük kontrolü ve buna bağlı olarak arazi çıkışlarının sağlanması, hergün saat 10:00'da üretilen ve sistem tarafından otomatik olarak gönderilen simülasyon haritasının (İstanbul Valiliği, 1.Ordu Komutanlığı ve İBB AKOM) gönderilmesinin kontrol ediliş ve bu hattın sürekli sağlıklı çalışmasını sağlamak, deprem sırasında, kayıtçılara bağlanılarak verilerin download edilmesi ve depolanması çalışmaları yapılmaktadır.

Jeodezi Ölçme Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Bazı ekipmanların kalibrasyon işlemleri yapılmaktadır. Laboratuvar kapsamındaki ölçme aletleri Anabilim Dalı tarafından gerçekleştirilen projelerde kullanılmakta ayrıca, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde verilen CE200 dersine de katkı sağlamaktadır.

Jeomanyetizma Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Uluslararası veri merkezleri ile işbirliği yapan ve yer manyetik alan bileşenlerinin düzenli ve kesintisiz olarak kaydedildiği uluslararası standartlara sahip gözlemevidir.

Manyetik Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Türkiye ile ilgili yer manyetik gözlemler yapılmaktadır.

Meteoroloji Laboratuvarı

<http://web2.boun.edu.tr/meteoroloji/index.php>

Çalışma Alanı: 1911 yılından beri günde üç kere 07:00, 14:00, 21:00 meteoroloji rasatları, 5 günlük (hergün yenilenen) Türkiye illeri için hava tahmini yapmak ve web sayfasında yayınlamak, web sayfasında hergün güncel hava haritalarını yayınlamak, meteorolojik ölçümlerin değerlendirilmesi ve arşivlenmesi ve meteorolojik alet kalibrasyonu yapılması.

Paleomanyetizma Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Laboratuvar, kayaçların ilk oluşumunda kazanmış olduğu manyetik alan şiddetini ve yönünü belirleyerek geçmişten günümüze yer manyetik alanının değişimini incelenmektedir.

Sismoloji ve Jeodinamik Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Bölgesel ve yerel ölçekte sismik ağların kurulması, büyük depremler sonrası artçı deprem aktiviteleri izlenmekte, yer kabuğu ve daha derin yapıların araştırılması için sismik ağlar oluşturulmaktadır.

Uygulamalı Jeofizik Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Mühendislik jeofiziği ve yer kabuğu ile ilgili veri toplanmakta ve araştırma yapılmaktadır. Laboratuvarında farklı özelliklerde veri toplayabilen (sismik, elektrik, manyetik) sistemler bulunmaktadır.

H.3.9. YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

(<https://lifesci.boun.edu.tr/tr>)

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.

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 alması zorunlu tutulmaktadır.

Vivarium'da steril ortamda çalışılması için girişten itibaren gerekli tüm donanımın yanı sıra Türkiye'de ilk kez Boğaziçi Üniversitesi tarafından kullanılan bireysel havalandırılmalı (IVC) kafes sistemleri gibi tüm gereklilikler sağlanmıştır. Üretimi yapılan hayvanların mikrobiyolojik kalite standartlarının sağlanabilmesi için yine ülkemizde ilk kez, International Council for Laboratory Animal Science (ICLAS) akreditasyonu sahibi yurtdışından uzman bir laboratuvar ile serolojik testler yapılmaktadır. Vivarium, tüm dünyada deneysel hayvan merkezlerine akreditasyon verebilen tek otorite olan Association for Assessment and Accreditation of Laboratory Animal Care International (AAALAC International) kurumundan onay almak için başvurmuş bulunmaktadır.

Birim bünyesinde hemogram, kan biyokimyası, metabolik testler, ultrasonografik muayene doku ve organ temini, in-vivo görüntüleme (IVIS), mikro cerrahi prosedürleri (kateterizasyon, anastomozlar vb.), spesifik enjeksiyonlar (intravitreal, intraneural vb.), tümör ekimi ve gelişim takibi gibi birçok hizmetler sunulmaktadır. Ayrıca düzenli olarak verilen eğitim programlarında sertifika almaya hak kazanan araştırmacılar, yurt içinde ve dışında çalışmalarını yürütebilmektedirler.

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 ulaşılabilir.

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/%C3%A7a1%C4%B1%C5%9Fma-gruplar%C4%B1>). Bu çalışma gruplarında yer alan öğretim üyeleri, listedeki ilgili laboratuvarlarında araştırmalarını sürdürmektedir.

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 salınan 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.

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 eğitimci, bilimadamı ve araştırmacılar bulunmaktadır. Üniversitemiz, kendi geleneğinde var olan yaratıcılık ve üretkenliğini günümüzün çağdaş eğitim ve araştırma imkanlarıyla birleştirip, edebiyat ve sanattan, teknoloji ve bilime uzanan her alanda, insanlığa hizmeti ilke edinmiştir. Bu çerçevede, Boğaziçi Üniversitesi, akademik çalışma ve araştırma ortamının, salt bilim adına özgürce geliştirilmesini bir öncelik olarak görmeye 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 83: Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükümlü Programlar
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar Laboratuvarı (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	16	Ders saatleri	-	Windows 7, Office 2010, Matlab, Linux, Spartan 12, Latex, Adobe Reader, Winzip, Trados
	Kimya Bilgisayar Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	12	09:00-17:00	+	
	Matematik Fikret Kortel Laboratuvarı	Güney	20	09:00-12:00 13:00-16:00	+	
	Çeviribilim Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	20	09:00-17:00	-	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Natuk Birkan Finance Laboratuvarı	Güney	41	Ders Zamanları	-	Office, Matlab, Eviews
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği A4 Laboratuvarı	Kuzey	88	09:00- 17:00	-	Abaqus, Acrobat Reader, Adobe Reader, AIMMS 3.14, Ansys, Arena 11.0, Aspen Tech, CES Selector, Chemcad, Cisco PEAP Module, Codewarrior, Cplex 11, Design Lab Eval 8, Eclipse, FactoryTalk Client 2.00.01, GAMS 22.2, GAMS 23.6.2, Google Chrome, IBM SPSS Statistics 19, IIS 8.0 Express, Internet Explorer, Java 6 Update 37, Java 7 Update 67, JGRASP, Jzip, Kaspersky Antivirus, Latex Complete, Lingo 10, Linux, Mac Office, Mathematica, Matlab R2007a, Microsoft expression Web, Microsoft Office 2007, Microsoft Office Enterprise 2007, Microsoft Office Professionals Plus 2010, Microsoft Office
	Bilgisayar Mühendisliği B3 Laboratuvarı	Kuzey	88	09:00- 17:00	-	
	Bilgisayar Mühendisliği B4 Laboratuvarı	Kuzey	42	09:00- 17:00	-	
	Bilgisayar Mühendisliği Hardware Laboratuvarı	Kuzey	31	Pazartesi 15:00-17:00 Salı 12:00-17:00 Çarşamba 09:00-12:00 Çarşamba 14:00-17:00	+	
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Intel Laboratuvarı	Kuzey	13	08:30-17:30	+	
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dağ Özyay Laboratuvarı	Kuzey	22	08:30-17:30	-	
	Endüstri Mühendisliği Lisans Bilgisayar Laboratuvarı	Güney		09:00-17:00	-	

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükü Programlar
	Endüstri Mühendisliği Lisansüstü Bilgisayar Laboratuvarı	Güney		09:00-17:00	-	Abaqus, Acrobat Reader, Adobe Reader, AIMMS 3.14, Ansys, Arena 11.0, Aspen Tech, CES Selector, Chemcad, Cisco PEAP Module, Codewarrior, Cplex 11, Design Lab Eval 8, Eclipse, FactoryTalk Client 2.00.01, GAMS 23.6.2, Google Chrome, IBM SPSS Statistics 19, IIS 8.0 Express, Internet Explorer, Java 7 Update 67, Jzip, Kaspersky Antivirus, Latex Complete, Lingo 10, Mac Office, Mathematica, Matlab, Microsoft expression Web, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Windows, Minitab 15, Mozilla Firefox, National Instruments, Net Logo 5.0, Netscape, Notepad++, Office 2013, Polymol, PowerSim 2.51, Pspice Student, QtSpim, R 2.13.0, R Studio, SMPCache, Solidworks, SSH Client, Stella, Ubuntu, Vensim 5.11, Visual Studio NET, Win 8.1, Win Spice, Xilinx
	Kimya Mühendisliği PC Laboratuvarı	Kuzey	17	7/24	-	
	Makina Mühendisliği Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	25	09:00-17:10	+	
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	HKA 306	Hisar	15	09:00-17:00	-	Windows 7, Office 2010, Office 2010 Project-Pro, Kaspersky, SPSS, Amos
	Tolga Ulus (HKB 102)	Hisar	49	09:00-17:00	-	
	HKB 104	Hisar	34	09:00-17:00	-	
	HKB 109	Hisar	37	09:00-17:00	-	
	INTT-TRM Ortak Laboratuvarı	Hisar	76	09:00-17:00	-	
Yabancı Diller Yüksekokulu	Bilgisayar Laboratuvarı	Kilyos	50	8.30-17.00	+	
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kuzey	7	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
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	88	9:00-23:00	+	Microsoft Windows, Microsoft Office, Winrar, Winzip, Mozilla Firefox, SPSS, MATLAB, Adobe Reader 7.0, Antivirus,
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kuzey	60	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

Öğrenci İşleri Dekanlığı (ÖİD) Üniversitemizde öğrenci kulüplerinden burslara, üniversitenin tanıtımından yurtlara kadar öğrenci hayatının farklı veçhelerini zenginleştirmek, kolaylaştırmak ve iyileştirmek üzere oluşturulmuş Rektörlüğe bağlı bir birimdir. ÖİD *öğrencilerin* sosyal, kültürel, sportif faaliyetlerini destekler, düzenler ve denetler.

Öğrencilerin akademik gelişimleri kadar sosyal, kültürel ve etik gelişimlerinin de önemli olduğuna inanan Boğaziçi Üniversitesinde 42 öğrenci kulübü ve bu kulüpler içinde bir çok alt kurul aktif bir şekilde faaliyetler üretmektedir. ÖİD bu kulüplerin ve alt kurulların birbirleriyle uyumlu çalışması ve değişen toplum dinamiklerine öncülük edecek alanlarda faaliyetler düzenlemesi için çalışır. ÖİD Üniversitemizde canlı, zengin, eleştirel bir öğrenci hayatının sağlanması için altyapı dahil olmak üzere farklı olanakların geliştirilmesi için çalışmalarda bulunur.

ÖİD aynı zamanda öğrencilerimize burs sağlanması ve verilmesi süreçlerini de düzenler ve denetler. Öğrencilerimizin kampüslerimizdeki yurtlarımızda barınması ile ilgili süreçleri de takip eden ÖİD Üniversitemize yeni katılacak öğrencilere Üniversiteyi tanıtmaya ve anlatma faaliyetlerini de yürütür.

H.6.1.1.(1). ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Koordinatörlük, Üniversitemizdeki tüm öğrenci etkinliklerinden sorumlu birimdir. Boğaziçi Üniversitesi'nde, öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerini değerlendirebilmeleri ve geliştirebilmeleri amacıyla kurulmuş değişik ilgi alanlarını kapsayan öğrenci kulüpleri doğrudan Öğrenci İşleri Dekanlığı'na (ÖİD) bağlıdır. ÖİD'nin denetiminde Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü aracılığıyla etkinlik gösteren kulüplerin yönetimi, üye olan öğrencilerin kendi aralarında seçtikleri yönetim kurullarınca sürdürülür.

KULÜPLERARASI KOORDİNASYON KURULU (KAK)

Kulüplerarası Kurul (KAK) Üniversitemizdeki 42 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 84: Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri

Kulüp	Bulunduğu Kampüs /Yer	Telefon e-posta ve web adresleri
Atatürkçü Düşünce Kulübü (ADK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 69 95 adk@boun.edu.tr www.adk.boun.edu.tr
Bilim Kulübü (BÜBK)	Kuzey / YADYOK Binası Altı	0(212) 359 71 54 bilimkulubu@boun.edu.tr www.bilimkulubu.boun.edu.tr
Bilişim Kulübü (COMPEC)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 44 61-179 compec@boun.edu.tr www.compec.boun.edu.tr
Briç Kulübü	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 44 61-175 bric@boun.edu.tr www.bric.boun.edu.tr
Çeviri Kulübü (BÜÇEV)	Kuzey / YADYOK Binası Altı	0(212) 359 44 61-173 bucev@boun.edu.tr www.bucev.boun.edu.tr
Çevre Kulübü (BÜÇEK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 69 95 bucek@boun.edu.tr www.bucek.boun.edu.tr
Dağcılık Kulübü (BÜDAK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 45 28 budak@boun.edu.tr www.budak.boun.edu.tr
Dans Kulübü (BÜDANS)	Güney / Öğrenci Otopark Park-1	0(212) 359 64 81 budans@boun.edu.tr www.budans.boun.edu.tr
Davranış Bilimleri Kulübü		budav@boun.edu.tr www.budav.boun.edu.tr
Denizcilik ve Yelken Kulübü		buyelken@boun.edu.tr www.sailing.boun.edu.tr
Edebiyat Kulübü (BÜED)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 64 73 bued@boun.edu.tr www.bued.boun.edu.tr
Eğitim Araştırma Kulübü (EREC)	Kuzey / YADYOK Binası Altı	0(212) 359 65 43 erec@boun.edu.tr www.erec.boun.edu.tr
Elektro-Teknoloji Kulübü (BUEC)	Kuzey / YADYOK Binası Altı	0(212) 359 68 97 buec@boun.edu.tr www.buec.boun.edu.tr
Folklor Kulübü (BÜFK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 65 67 bufk@boun.edu.tr www.bufk.boun.edu.tr
Fotoğrafçılık Kulübü (BÜFOK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 72 01 bufok@boun.edu.tr www.bufok.boun.edu.tr
Gastronomi ve Degustasyon Kulübü (BUGUSTO)	Kuzey / YADYOK Binası Altı	0(212) 359 54 00 bugusto@boun.edu.tr www.bugusto.boun.edu.tr

Kulüp	Bulunduğu Kampüs /Yer	Telefon e-posta ve web adresleri
Gerçek Macera Oyunları Kulübü (BÜOK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 44 61-175 buok@boun.edu.tr www.buok.boun.edu.tr
Güzel Sanatlar Kulübü (GSK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 54 00 gsk@boun.edu.tr www.gsk.boun.edu.tr
Havacılık Kulübü (BÜHAK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 44 61 -177 buhak@boun.edu.tr www.buhak.boun.edu.tr
İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)		0(212) 359 54 00 bisak@boun.edu.tr www.bisak.boun.edu.tr
İşletme ve Ekonomi Kulübü (BUİK)	Güney / İİBF Binası Altı	0(212) 359 68 14 Faks 0 (212) 257 57 98 buik@buik.net www.buik.boun.edu.tr
Kadın Araştırma Kulübü (BÜKAK)	Kuzey / YADYOK Binası Altı	0(212) 359 77 82 bukak@boun.edu.tr www.bukak.boun.edu.tr
Karikatür ve Mizah Kulübü (BÜKOMİK)	Kuzey / YADYOK Binası Altı	0(212) 359 54 00 bukomik@boun.edu.tr www.bukomik.boun.edu.tr
Köy -Kooperatifçilik Kulübü (KÖY-KOOP)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 44 61-174 koy-koop@boun.edu.tr www.koy-koop.boun.edu.tr
Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Trans ve İnterseks Kulübü (BULGBTİ)-Aday		0(212) 359 54 00 bulgbti@boun.edu.tr www.bulgbti.boun.edu.tr
Mağara Araştırmaları Kulübü (BÜMAK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 44 61 -175 bumak@boun.edu.tr www.bumak.boun.edu.tr
Makine Teknoloji Kulübü (BÜMATEK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 45 28 bumatek@boun.edu.tr www.bumatek.boun.edu.tr
Mühendislik Kulübü (ENSO)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 65 73 enso@boun.edu.tr www.enso.boun.edu.tr
Münazara Kulübü (BÜDS)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 45 28 munazara@boun.edu.tr; buds@boun.edu.tr www.munazara.boun.edu.tr
Müzik Kulübü (BÜMK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 65 91 bumk@boun.edu.tr www.bumk.boun.edu.tr
Radyo Boğaziçi	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 257 89 00 radyobogazici@boun.edu.tr www.radyo.boun.edu.tr
Satranç Kulübü	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 44 61-173 satranc@boun.edu.tr www.satranc.boun.edu.tr
Sinema Kulübü (BÜ(S)K)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 68 64 sinema@boun.edu.tr www.sinema.boun.edu.tr

Kulüp	Bulunduğu Kampüs /Yer	Telefon e-posta ve web adresleri
Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler Kulübü (BÜSÜİK)	Kuzey / YADYOK Binası Altı	0(212) 359 77 83 busuik@boun.edu.tr www.busuik.boun.edu.tr
Sosyal Bilimler Kulübü (SBK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 44 61-174 sbk@boun.edu.tr www.sbk.boun.edu.tr
Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 71 34 busos@boun.edu.tr www.busos.boun.edu.tr
Spor Kurulu (SK)	Güney / Orta Kantin Yanı (ÖFB Altı)	0 (212) 359 45 62 sk@boun.edu.tr www.sporkurulu.boun.edu.tr
Sualtı Sporları Kulübü (BÜSAS)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 44 61-179 busas@boun.edu.tr www.busas.boun.edu.tr
Tarih İncelemeleri Kulübü (BÜTİK)	Kuzey / YADYOK Binası Altı	0212 359 54 00 butik@boun.edu.tr www.butik.boun.edu.tr
Tiyatro Kulübü (BÜO)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 64 73 buo@boun.edu.tr www.buo.boun.edu.tr
Türk Müziği Kulübü (BÜTMK)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0(212) 359 68 64 butmk@boun.edu.tr www.butmk.boun.edu.tr
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü (BUNİS)	Güney / I.Erkek Yurdu Altı	0212 359 54 00 bunis@boun.edu.tr www.bunis.boun.edu.tr
Yapı Kulübü (BÜYAP)	Güney / MF- Binası İnşaat Müh. Bölümü	0(212) 359 71 57 buyap@boun.edu.tr www.buyap.boun.edu.tr
Yöneylem Araştırma Kulübü (BUYAK)	Güney / MF-Fakültesi-Endüstri Müh.	0(212) 359 73 09 buyak@boun.edu.tr www.buyak.boun.edu.tr

Öğrenci Kulüplerimizin faaliyetleri ile ilgili bilgiler (EK 7)'de ayrıntılı olarak verilmiştir.

H.6.1.1.(2). BURS OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

1 Kasım 1995 tarihinde Rektörlük kararıyla burs işlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur. B.Ü. öğrencilerinden üniversite içi ve dışından burs alan tüm öğrencilerin burs bilgilerini toplayan, öğrencilerin bursla ilgili işlemlerini yürüten, burs veren kurum ve kişilerle iletişime geçen, öğrencinin burslarda belirtilen koşullarını takip eden birimdir.

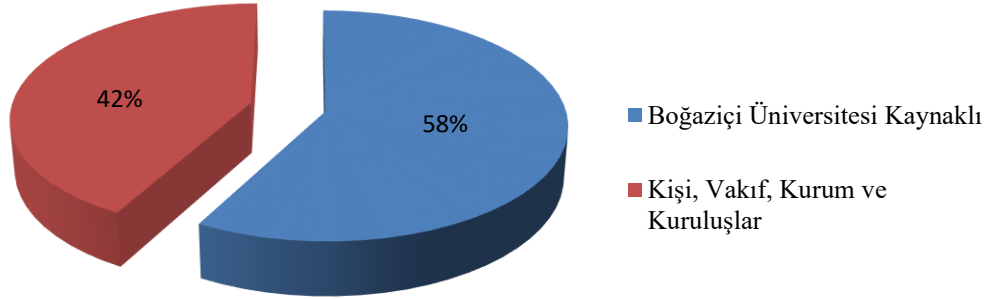
- Kurum/kuruluş/vakıflar işbirliği ile gereksinim sahibi öğrenciler uygun burslara yönlendirildi.
- BÜVAK, BÜMED, Lise Tanıtım Koordinatörlüğü ve Yurtlar Müdürlüğü ile işbirliği yapılarak burs işlemleri yürütüldü.

ÖĞRENCİYE SUNULAN BURS OLANAKLARI

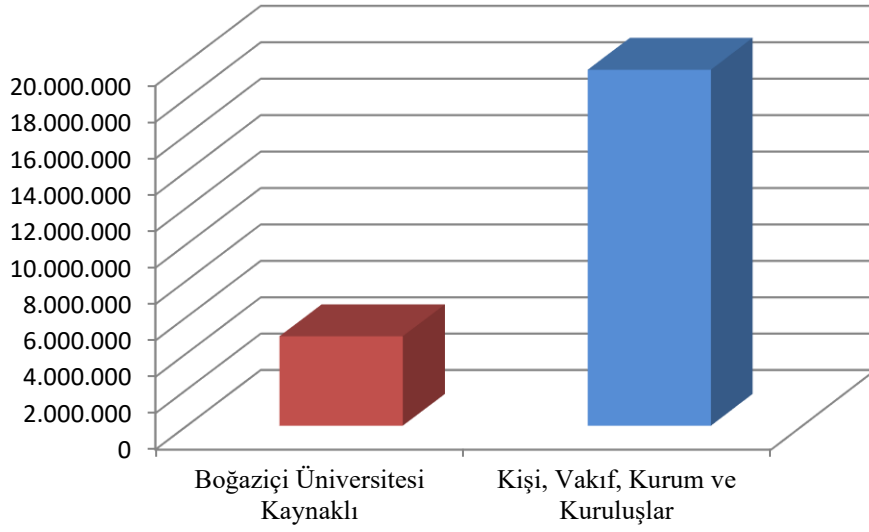
Tablo 85: 2016 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları

Burs Kaynağı	Burs Türü	Burs Sayısı	Yıllık Burs Miktarı (TL)
B.Ü KAYNAKLI (SKS, BÜVAK, BÜTEK, BÜMED)	Nakdi /Ayni	4.240	4.923.390
KİŞİ, VAKIF, KURUM VE KURULUŞ	Nakdi	3.086	19.557.813
TOPLAM		7.326	24.481.203

Şekil 17: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi'nde Kaynaklara Göre Burs Sayısı Oranları



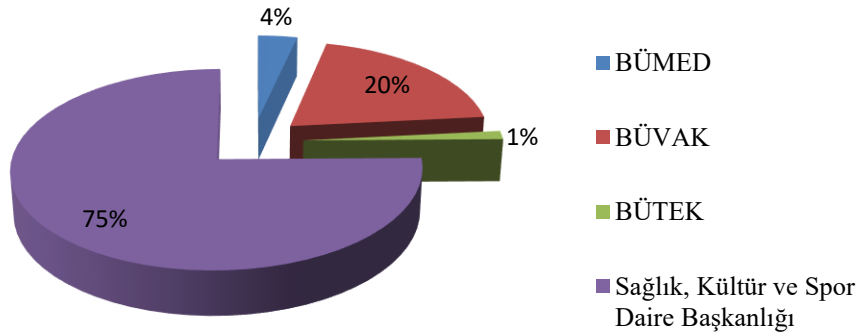
Şekil 18: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi'nde Kaynaklara Göre Yıllık Burs Miktarları



Tablo 86: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar

Burs Adı	Burs Sayısı	Dağılımı (%)	Yıllık Burs Miktarı (TL)	Dağılımı (%)
BÜMED	150	4	482.525	10
BÜVAK	842	20	2.293.596	47
BÜTEK	59	1	670.166	13
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	3.189	75	1.473.103	30
TOPLAM	4.240	100	4.919.390	100

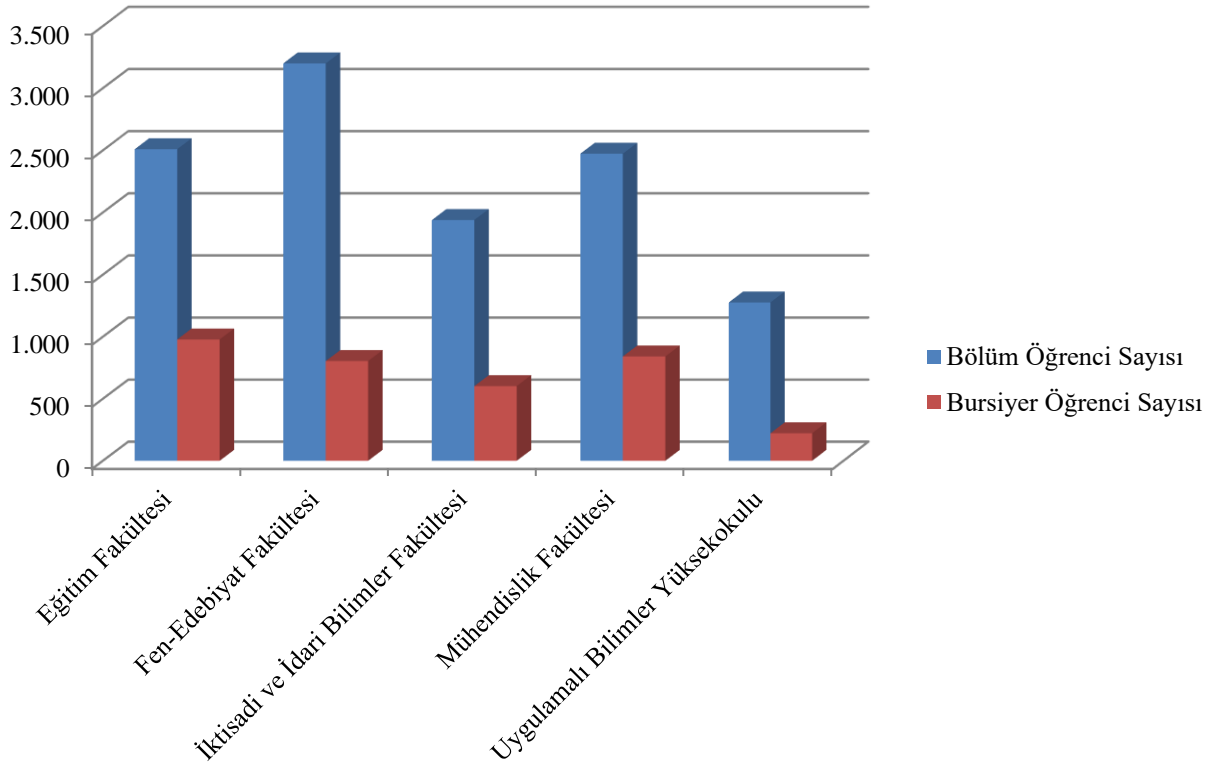
Şekil 19: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burs Sayısı Oranları



Tablo 87: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Bölüm Öğrenci Sayısı	Bursiyer Öğrenci Sayısı	Bursiyer / Toplam Öğrenci Oranı (%)
Eğitim Fakültesi	2.509	978	39
Fen-Edebiyat Fakültesi	3.199	804	25
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.939	602	31
Mühendislik Fakültesi	2.473	841	34
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1.276	222	17
TOPLAM	11.396	3447	17

Şekil 20: 2016 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı



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). 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.

2016 yılı faaliyetleri

- 01 Temmuz - 03 Ağustos 2016 tarihleri arasında aday öğrencilere ve velilerine bilgilendirme ve tercih danışmanlığı yapmak amacıyla kurulan Tanıtım ve Bilgilendirme Ofisi'nde yaklaşık 1.000 aday öğrenci ile yüz yüze görüşmeler yapılmıştır. Yapılan görüşmelerde mesleki danışmanlık ile üniversitemiz ve bölümlerimizin tanıtımı görevi temel alınmıştır. Ayrıca ilgilendikleri bölümlere yapılan gezilerle bölüm öğretim üyeleri ile görüşmeleri ve bölümü daha yakından tanımaları sağlanmıştır.
- 19-27 Temmuz 2016 tarihleri arasında "Boğaziçi Üniversitesi Tanıtım Günleri Programı" düzenlenmiştir. Yaklaşık 1.500 kişinin katılımıyla gerçekleşen tanıtımlar kapsamında bütün fakülte ve yüksekokullarımızın tanıtımları yapılmış ve tüm bölümlerimiz ilgili öğretim üyelerimiz tarafından temsil edilmiştir. Tanıtımlardan sonra laboratuvar destekli bölümlerimize geziler de düzenlenmiştir.
- Genel Tanıtım Günleri Programı profesyonel destek sağlanarak internet üzerinden canlı yayınlamış ve tanıtım programlarının daha geniş kitlelere ulaşması sağlanmıştır. Ayrıca günlük olarak tutulan kayıtlar videolar şeklinde sosyal medya platformlarında (facebook, youtube, vimeo) yayınlanarak aday öğrencilere tekrar erişim olanağı sağlanmıştır. Ayrıca, bölüm tanıtımları bitimindeki 15 dakikalık aralarda bölümlerden hocalarımızla, mezunlarımızla ve programları izlemeye gelen öğrencilerle röportajlar yapılmıştır.
- Yıl boyunca üniversite içinde ve üniversite dışında düzenlenen tanıtım programları sırasında son sınıfta okuyan öğrencilerden toplanan iletişim bilgileri ile bilgileri bir veri tabanı oluşturulmuş ve tanıtım döneminde tanıtım duyurularının gönderilmesi amacıyla kullanılmıştır.
- Üniversitemizin yıl boyunca ve özellikle tercih dönemindeki görünürlüğünü artırmak amacıyla resmi hesaplarımızın bulunduğu dijital platformlar (Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Periscope ve Snapchat) bu yıl da aktif olarak kullanılmış ve bu sayede daha geniş kitlelere ulaşılması sağlanmıştır. Ayrıca geçen yıl ilk defa kullanılmaya başladığımız resmi WhatsApp hesabı 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.
- Üniversite içinde yürütülen tanıtım faaliyetleri çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi ve bölümleri hakkında bilgi almak isteyen toplam 279 eğitim kurumuna tanıtımlar düzenlenmiştir. 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 66 eğitim kurumunda tanıtım programları düzenlenmiştir.
- İstanbul içinde ve dışında çeşitli kurum ve kuruluşların düzenlediği 30 eğitim fuarında üniversitemiz temsil edilmiştir. Ayrıca Temmuz ayında İstanbul ve Ankara illerinde düzenlenen Tercih Fuarlarında stand açılarak aday öğrencilerin bilgi alması sağlanmıştır.
- Hedef liselerimiz arasından seçilen İstanbul Erkek Lisesi ve Ankara Fen Lisesi'nde öğrencilerin merak ettikleri güncel ve bilimsel konularda öğretim üyelerimizin de desteği alınarak seminer programları düzenlenmiştir. Önümüzdeki dönemde seminer programlarının çeşitlendirilerek daha fazla sayıda başarılı lisede gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
- Tanıtım Ofisi tarafından başlatılan, Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerinin, hedef lise öğrencilerine üniversite sınavlarına hazırlık sürecinde destek olduğu, akran danışmanlığı ve koçluk yaptığı, uzun süreli bir danışmanlık projesi olan “Koçluk Programı” 5 liseden 125 lise öğrencisinin katılımıyla gerçekleştirildi. Koçluk Programı ile üniversitenin kurum kültürünün kendi öğrencilerine aktarılması, akademik veya mesleki tercihler yapacak olan hedef lise öğrencilerine destek verilmesi ve bunun sonucunda da öğrencilerle daha nitelikli ve derin bir ilişki geliştirilmesi amaçlanmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi bünyesinde lise öğrencilerine yönelik olarak yürütülen Yaz Okulu Programı BOUN 101 Programları adıyla genişletilerek dört ayrı dönem için Güz ve Bahar Atölyeleri, Kış Okulu ve Yaz Okulu şeklinde yeniden planlandı. Lise öğrencilerini akademik yaşamla ve Boğaziçi kültürüyle tanıştırmayı hedefleyen BOUN 101 Programlarının hazırlık ve tanıtım aşamalarında ofis aktif olarak yer aldı.
- Boğaziçi Üniversitesi'nin akademik ve sosyal imkanları hakkında tüm bilgileri içeren tanıtım katalogları ve fakülte-yükseköğretim broşürleri hazırlanarak ilgililere ulaştırılması sağlanmıştır. Ayrıca yıl boyunca ve özellikle tercih döneminde kullanılmak üzere belirlenen konseptler çerçevesinde görsel tanıtım malzemeleri hazırlanmıştır. Hazırlanan görsel malzemeler sosyal medya platformları ve web sayfasında kullanılmıştır.
- Mevcut tanıtım filmlerine ek olarak bu yıl tamamı belli bir formatta ve 3 ana başlıkta tanıtım filmleri hazırlanmış ve filmler tüm online kanallarımızda kullanılmıştır. Tüm bölümlerimiz için ayrı ayrı hocalarımızın ve öğrencilerimizin anlatımıyla ortalama 5'er dakikalık bölüm tanıtım filmleri hazırlanmıştır. Filmler hazırlanırken laboratuvarlarda, dersliklerde ve kampüsün çeşitli noktalarında çekimler yapılarak filmler görsel olarak zenginleştirildi. Tüm bölümlerimizin en az bir mezunu ile röportajlar yapılarak mezun filmleri hazırlandı ve bölümlerin mezun gözüyle de tanıtımı sağlandı. Üniversitemizin sosyal olanaklarını anlatan yurt olanakları, burs olanakları ve öğrenci kulüpleri filmleri hazırlandı.
- 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.
- Profesyonel tasarım desteği alınarak tüm platformlarda kullanılmak üzere hazırlanan Türkçe ve İngilizce tanıtım sunumlarının güncellemeleri yapılarak kullanımına devam edilmiştir.

H.6.1.2. ARŞİV VE DOKÜMANTASYON MERKEZİ

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, Boğaziçi Üniversitesi'ne bağışlanmış veya üniversite tarafından edinilmiş arşiv malzemelerinin bir araya getirilmesi, korunması ve araştırmacıların hizmetine sunulması amacıyla kurulmuştur. Merkez bünyesinde bulunan 3 kurum ve 9 özel arşiv ve koleksiyonda tarih, edebiyat, resim, mimarlık, arkeoloji ve dış politika gibi çok farklı alanlarda yazılı ve görsel belgeler bulunmaktadır. Bu arşivlerin önemli bir bölümü 19. yüzyıl ortalarından 20. yüzyıl sonlarına kadar Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi'nin kurum hafızasının oluşturmasında ve geç dönem Osmanlı İmparatorluğu'ndan Türkiye Cumhuriyeti'ne uzanan 150 yıllık tarihsel dönemin tarihsel ve sosyolojik

yönleriyle aydınlatılmasında son derece önemli kaynaklardır. Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi'nde mevcut arşivlerin kataloglanması ve dijitalizasyonuna ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde farklı dillerde ve farklı zaman dilimlerine ait koleksiyonları barındırmaktadır. Bu koleksiyonlar, 1850'lerden 1990'lara İstanbul'un bilim, kültür ve sanat tarihine ve özellikle eğitim tarihine ışık tutmaktadır. Merkezin amacı, bu kişisel arşivlerde bulunan belgelerin resmi veya özel, yazılı, görsel ve işitsel malzemelerin kataloglanması, sayısallaştırılması ve araştırmacılara açılmasıdır. Bununla hedeflenen, uluslararası anlamda birçok disiplin alanında akademik çekim merkezi olan Boğaziçi Üniversite'sinin günümüzde oldukça önem kazanan dijital insan bilimleri (digital humanities) alanında da önemli bir çekim merkezi olmasını sağlamaktır. Özellikle 2008 yılından itibaren dijital insan bilimleri metodolojisi oldukça yaygınlaşmış ve birçok alanda olduğu gibi sosyal bilimler, mimarlık ve sanat alanlarında da kullanılmaya başlanmıştır. Merkezin hedefi, üniversitemizi arşivcilik ve kütüphane sistemlerinin gelişimi, sayısallaştırma ve kültürel miras konularında uzman bir kadro oluşturmak ve ulusal ve uluslararası akademik işbirliklerini gerçekleştirmektir. İstanbul Kalkınma Ajansı'ndan aldığı proje kapsamında ise aşağıdaki koleksiyonlar üzerine çalışılacaktır:

- **Aptullah Kuran Arşivi:** Saygın bir mimarlık tarihçisi olan Aptullah Kuran arşivi, ders notları, mektuplar, resmi ve kişisel evrakı yanında 4000'e yakın fotoğraf, 300 civarı eskiz ve çizim, 300 civarı reproduksiyon plan, kesit, görünüş ve kaset ve dia fotoğraflarını içerir. Bu fotoğrafların, yazılı notların ve mimari çizimlerin büyük kısmı İstanbul'da bulunan tarihi eserlere dairdir. Bu kişisel koleksiyondaki İstanbul fotoğrafları Ara Güler tarafından çekilmiştir. Bu malzeme sayısallaştırılmış ancak kataloglanmamıştır.
- **Aziz Ogan Koleksiyonu:** Arkeolojik çalışmaların 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. Ayrıca Ogan'ın İstanbul Ressamlar Cemiyeti yazışmaları ve İstanbul ile ilgili topladığı gazete kupür ve fotoğraflarda bu koleksiyonun bir parçasıdır. Yazışmaların dili Osmanlıca, Türkçe, Fransızca, İngilizce ve Almancadır.
- **Feza Gürsey Koleksiyonu:** 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:** 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.
- **Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi Arşivi:** Geç dönem Osmanlı ve Türkiye eğitim hayatında önemli bir yere sahip olan Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi Arşivi daha önce yayınlanmamış yazılı ve görsel malzemeleri bir araya getirmektedir. Koleksiyon Columbia Üniversitesi Nadir Eserler, Bulgaristan Devlet Arşivleri, Osmanlı ve Cumhuriyet arşivlerindeki Robert Kolej ve Amerikan Kız Koleji ile ilgili belgelerin sayısallaştırılmış verisine sahiptir. Diğer koleksiyonlardan farklı olarak, sayısallaştırılmış ve metadatası oluşturulmuş veriye sahip olan bu koleksiyon için yapılması gereken tek işlem diğer koleksiyonlarla standart bir formatta bir arayüz programı aracılığıyla araştırmacılara açılmasıdır.
- **Scott Ailesi Koleksiyonu:** Kırım Savaşı sonrası, 1850'lerde Rumelihisarı'na yerleşen ve İstanbul'un ticari hayatının gelişiminde önemli rol oynayan İngiliz-Amerikalı cemaate mensup olan Eveline ve Harold Scott aile arşivi, geç Osmanlı Dönemi ve sonrasında Türkiye'deki sosyal ve siyasal gelişmelere dair birçok değerli bilgi ve görsel malzeme içermektedir. İstanbul'da gündelik hayat, İstanbul'da bulunan Amerikan okullarında eğitim sisteminin gelişimi, Türkiye

ve dünyada dönüm noktası sayılabilecek siyasi olaylarla ilgili notlar, gerek Osmanlı tarihi gerekse Modern Türkiye tarihinde eksik kalmış bir tarih anlatısı için zengin malzemeler sunmaktadır. Yaklaşık yetmiş yıl boyunca İstanbul'da yaşamış olan Scott ailesi koleksiyonu, günlükler, gezi notları, mektuplaşmalar, fotoğraflar ve kartpostallar içerir. Koleksiyonda bulunan malzemelerin dili İngilizcedir.

- **Traugott Fuchs Koleksiyonu:** Ünlü bir filolog, ressam, şair, eğitmen 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.
- **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 kâğıtlar üzerine yapılmış rölöve resimler ve 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 değişiklik önerileri, altyapısal müdahale veya düzeltmelerle ilgili teknik çizimler, koleksiyonun bir parçasıdır.

2016 yılı faaliyetleri :

- Sayılaştırma ve kataloglama çalışmalarına hız vermek amacıyla İstanbul Kalkınma Ajansı'nın Yenilikçi ve Yaratıcı Mali Destek programının sunduğu fonlara "Kişisel Arşivlerle İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tarihi" başlıklı proje ile Mart-Nisan ayında başvuru yapılmıştır. Bu başvuru kapsamında Koç Üniversitesi, Kadir Has Üniversitesi ve SALT Araştırma Merkezi ile işbirliklerine gidilmiştir.
- 2016 yılında Columbia Üniversitesi Nadir Eserler Koleksiyonu'nda bulunan Robert Kolej Arşivleri (yaklaşık 160.000 görüntü) sayısallaştırılarak ve metadatası oluşturularak Haziran 2016'da Üniversitemiz bünyesine kazandırılmıştır.
- Üniversite bünyesinde Yapı İşleri Koordinatörlüğü'nde devam eden restorasyon çalışmaları için bir takım binalara dair tarihi bilgiler ve görseller, mekanların aslına uygun restore edilmesi için Yapı İşleri ile Ekim 2016'da paylaşılmıştır.
- Kasım 2016'da İstanbul Kalkınma Ajansı başvurusunun başarılı olduğu açıklanmıştır. Ajansın desteği 12 aylık bir süre için geçerli olacaktır. Toplam destek tutarı 878.430,30 TL olarak belirlenmiştir, bu miktarın %10'luk kısmını üniversite eş finansman olarak karşılayacaktır, 790.587,27 TL ise İSTKA tarafından karşılanacaktır.
- Aralık 2016'da Merkezin İSTKA projesi kapsamında personel ve makine ekipman alımı ile ilgili çalışmaları başlamıştır. 16 Aralık 2016 tarihinden itibaren merkez kataloglama ve sayısallaştırma çalışmalarına başlamıştır.

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 yayın istatistiklerinin Yükseköğretim Kuruluna iletilmek üzere hazırlanması;
- Ulusal ve uluslararası destekli araştırma projeleri ile ilgili verilerin toplanması ve raporlanması;
- Araştırma Politikaları Komisyonu idari koordinasyonu;
- UYGAR merkezlerinin idari koordinasyonu
- İstatistiki veri dosyalarının araştırma birimleri ile koordineli olarak hazırlanması.
- Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) idari koordinasyonu işlerinden sorumlu ofistir.

APK Ofis Dökümanları;

- Araştırma Projeleri Veri Tabanı
- Araştırma Çıktıları
- Araştırma Laboratuvarları
- Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyeleri Tarafından Alınan Ödüller
- Boğaziçi Üniversitesi Faaliyet Raporları
- Boğaziçi Üniversitesi Araştırma ve Yayın Envanteri
- Boğaziçi Üniversitesi Yerleşim İstatistikleri
- Sayılarla Boğaziçi Üniversitesi

H.6.1.4. BİLGİ EDİNME BİRİMİ

2004 yılında Bilgi Edindirme Birimi'nin kurulması ile ilgili İstanbul Valiliği'nden gelen yazı doğrultusunda kurulmuştur. Birimin görevi, Bilgi Edindirme Kanunu kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'ne yapılan başvuruların, Üniversite birimlerine gönderilmesi ve cevapların başvuru sahiplerine iletilmesidir. 2016 yılında Bilgi Edindirme Kanunu çerçevesinde 58 başvuru yapılmıştır. Yapılan başvurulara ait sayısal veriler aşağıdadır.

Tablo 88: Bilgi Edindirme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri

VERİLER	SAYISI
Bilgi Edinme Başvurusu Toplamı	58
Olumlu Cevaplanarak Bilgi veya Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	38
Kısmen Olumlu Cevaplanarak Kısmen de Reddedilerek Bilgi ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	10
Reddedilen Başvurular	10
Gizli Ya Da Sır Niteliğindeki Bilgiler Çıkarılarak veya Ayrılarak Bilge ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	-
Diğer Kurum ve Kuruluşlara Yönlendirilen Başvurular	-
Başvurusu Reddedilerden Yargıya İtiraz Edenlerin Toplam Sayısı	-

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. Bilimsel Araştırma Projeleri'nin amacı 1985 yılından bu yana Üniversitenin akademik birimlerinin tümünde araştırma hayatını teşvik etmek ve yeni alanlarda araştırmalara olanak tanımaktır. BAP'ın tüm kaynakları, kurulduğu günden beri BAP Komisyonu tarafından Üniversite'nin stratejik planı çerçevesinde gerek uzun vadede, gerekse güncel konularda ve belirlenen ilkeler doğrultusunda bilimsel araştırmaları özendirmek, Üniversitenin akademik birimlerinin tümünde araştırma hayatını teşvik etmek ve yaygınlaştırmak, araştırma hayatında yeni olanaklar yaratabilmek amacıyla araştırma projelerini desteklemek üzere kullanılmaktadır BAP Komisyonu, Üniversitemizde yeni araştırma alanlarının açılmasını sağlayacak, kampüsteki araştırma ortamını zenginleştirecek işbirliklerinin kurulması ve üniversite içinde sinerji yaratılması amacıyla çok disiplinli araştırmaları, Üniversite araştırma altyapısının güçlendirilmesine yönelik girişimleri, sosyal ve beşeri bilimlerinin herhangi bir alanında ileriye dönük, yaratıcı çözüm politikaları üretilmesine katkı sağlayacak stratejik araştırmaları ve prototip üretilmesi, patent/faydalı model başvurusu yapılacak çalışmaları özel çağrılar ile desteklemektedir.

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 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.

2016 yılı faaliyetleri :

- Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanlarındaki Araştırmacıları Bilgilendirme Toplantısı düzenlendi. (17.02.2016)
- Sosyal ve Beşeri Bilimler Alanlarındaki Araştırmacıları Bilgilendirme Toplantısı düzenlendi. (19.02.2016)
- Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulamasının geliştirilmesi ve stabil tutulmasına devam edildi.
- Bilimsel Araştırma Projeleri 2016 Türkçe ve İngilizce el kitabı hazırlanarak; web sitesi/bilim insanı portalına konuldu.
- Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörlüğü web sitesi güncel tutuldu.
- 2017 yılı BAP İlkeleri ve Uygulama Esasları öğretim elemanlarına duyuruldu.
- BAP Komisyonu kabul edilen projeler ve önceki yıllarda başlayan projelerle ilgili işlemlerle ilgili kararlar almak için 39 kez toplantı yaptı.

BAP Mali Koordinatörlüğü: Üniversitemiz bünyesinde araştırma etkinliğini desteklemek amacı ile iç ve dış kaynaklardan sağlanan fonlarla yürütülen BAP, DPT, TÜBİTAK, SAN-TEZ, AB (FP7)-ISTKA 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 ve Tahakkuk hizmet 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. 1/7/2005 tarihli ve 5378 sayılı Özürlüler ve Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun (25/4/2013 tarihinde yeni adıyla Engelliler Hakkında Kanun) 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 sunmak, gerekli düzenlemeleri yapmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM); üniversitemiz bünyesinde görmeyenlere yönelik ücretsiz destek hizmeti 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 (Türkiye’de sayıları 400 bin civarında olan), diğer engel gruplarını da içine almaktadır. Özellikle öğrenme güçlüklerinden biri olan okuma zorluğu olan bireyler de GETEM’in faaliyetlerinden ücretsiz olarak yararlanabilmektedir. Laboratuvarımız, 2006 yılında kurulmuş olup 5985 görme engelli üyeye hizmet vermektedir. 18816 insan sesi,e-metin ve bilgisayar sesi formatlarında eserler dijital kütüphanede bulunmaktadır. GETEM, aynı zamanda üniversitemizde 2006 yılında oluşturulan Engelli Öğrenciler Birimi’nin bir parçası olarak da görev yapmakta Engelliler Birimi Çalışma Ofisi olarak da işlevini sürdürmektedir. Bu bağlamda üniversitedeki engelli öğrencilerin tespiti, akademik ve sosyal hayatta karşılaşılan problemlerin tespiti ve çözümü gibi konularda etkin görev almaktadır. Engelli öğrencilerimizin, Braille ekran, bilgisayar, ekran büyütme gibi destek teknolojilerinden yararlandırılması, ders çalışmalarına kolaylık sağlamak amacıyla burslu ve kısmi zamanlı öğrencilerin görevlendirilmesi, yurt, yemekhane, kütüphane ve diğer sosyal alanlardaki erişilebilirlik sorunlarının tespiti ve çözümlerinde Engelli Öğrenciler Birimi ile birlikte hareket etmektedir.

2016 yılı faaliyetleri:

Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı GETEM 2015 yılında da gerek eser üretimi gerek engelliler birimiyle ilgili faaliyetlerini devamlılık ilkesi çerçevesinde sürdürmüştür. Bu kapsamda yapılan faaliyetleri eser üretimi çalışmaları, web sayfasının yenilenmesi, eğitim ve farkındalık seminerleri, ve engelliler birimi çalışmaları başlıkları altında toplamak mümkündür. Aşağıda bu başlıkların detaylarına yer verilmiştir.

Eser Üretimi Çalışmaları

2016 yılında 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 4.417'e ulaşmıştır.

Eserlerin formatlarına göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 1.793
- Bilgisayar Sesi: 90
- Metin: 2416
- İnsan Sesi/Metin: 29
- Bilgisayar Sesi/Metin: 92
- İnsan sesi/Bilgisayar Sesi: 4

Türlere göre dağılımı;

- Dergi: 112
- Ders kitabı: 200
- Gazete: 1
- Kitap: 3.714
- Kitapçık: 8
- Makale: 3
- Radyo: 64
- Sesli Anlatım: 8
- Sesli Betimleme: 190
- Tiyatro:116

2016 yılı sonuna kadar GETEM'de yeni eklenen eserlerle birlikte toplam eser sayısı 23.039 olmuştur.

Eserlerin formatlara göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 12.963
- Bilgisayar Sesi: 584
- Metin: 9.297
- İnsan Sesi/Metin: 34
- Bilgisayar Sesi/Metin: 113
- İnsan sesi/Bilgisayar Sesi: 8

Eserlerin türlere göre dağılımı;

- Dergi: 697
- Ders kitabı: 1.176
- Gazete: 2
- Kitap: 18.943
- Kitapçık: 24
- Makale: 31
- Radyo: 120
- Sesli Anlatım: 67
- Sesli Betimleme: 640
- Tiyatro: 1338

2016 senesinde GETEM'e eklenen insan sesi kitapların 697 tanesi GETEM gönüllü okuyucuları tarafından seslendirilmiştir. Eser üretimi, diğer yıllarda olduğu gibi hem kendi gönüllü okuyucularımız ve kullanıcılarımızın katkıları, hem de diğer kurumlarla yapılan işbirlikler sonucu gerçekleşmiştir. 2016

sonu itibariyle bireysel gönüllü okuyucu sayımız 1671'i bulmuştur. Bu sayıya kurumsal seminerler sonucu bizlere katılan gönüllü okuyucular dahil değildir.

Gönüllü okuyucularımız kendi evlerinde veya bizzat GETEM kabinlerinde kitap seslendirmeye devam etmiştir. Gönüllü okuyucu sayımızı daha da arttırmak amacıyla 2015 yılı ortalarından itibaren hayata geçirdiğimi akıllı telefonlarla kitap seslendirme süreci 2016 yılında da hız kazanmış, 2016 sonlarına doğru, Türk Telekom ile yaptığımız iş birliği ile "Kitaplara Ses" adında bir uygulama geliştirilmiştir. Hem IOS hem de Android ortamında geliştirilen bu uygulama sayesinde artık, bir çok akıllı telefonda GETEM kriterlerine uygun şekilde kitap üretimi mümkün hale gelmiştir. Bu durumun 2017 yılında gönüllülerimizde seslendirilecek kitap sayısını arttıracaklarını beklemekteyiz. GETEM'de bulunan 2 ses kayıt kabini özellikle Şubat-Haziran ve Ekim-Aralık tarihleri arasında tam kapasiteyle çalışmıştır. GETEM'in cumartesi günleri de hizmet vermeye başlamasıyla birlikte, gerek gönüllü okuyucu sayımız, gerek eser üretimi daha da artmıştır.

Bünyemizdeki tarayıcımız da tam kapasiteyle çalışarak yıl içerisinde yaklaşık 50 bin sayfaya yakın eserin elektronik ortama geçmesi sağlanmıştır. Metin kitap üretiminde görme engelli üyelerimizin katkıları da bu alandaki artışın temel sebeplerinden biri olmuştur. Birçok görme engelli üyemiz, kendi taramış oldukları kitapları GETEM'le paylaşarak elektronik kitap sayımızın artmasını sağlamıştır. GETEM, yalnızca gönüllü okuyucularından değil bizzat kendi üyesi görme engellilerle de ortaklaşa çalışarak çalışmalarını sürdüren ve bu vesileyle bizler için "biz olmadan asla" ilkesini pratikte uygulayan bir kurum haline dönüşmüştür.

Genel kitap üretiminin yanı sıra özellikle Açıköğretim Fakültesi öğrencilerinin ders kitapları hem bilgisayar sesine, hem de metin formatına dönüştürülmüş, bu belgelerde gerekli erişilebilirlik düzenlemeleri de yapılmıştır.

2016 yılında da kurumsal olarak seminerlere devam edilmiş, 15'den fazla kuruma gönüllü okuyuculuk seminerleri verilmiştir. GETEM gönüllü okuyuculuk hizmeti için bugüne kadar 170 kurumla işbirliği yapmış, bu kurumlara gönüllü okuyuculuk adı altında seminerler vermiştir. Bu seminerler sonucunda hem yeni gönüllü okuyuculara ulaşılmış hem de şirketlerden okullara, sivil toplum kuruluşlarından kamu kuruluşlarına, birçok alanda farkındalık yaratılmasına katkı sağlanmıştır. 2016 itibariyle kurumlara verilen 15 seminer sonucunda 200'den fazla eserin GETEM için seslendirilmesi sağlanmıştır. GETEM olarak eserlerin seslendirilmesi çok daha sistematik biçimde yapılmasına yönelik yönerge hazırlama çalışmaları sürekli devam etmektedir. Bu amaçla 2016 yılında Türkiye'de ilk kez Matematik ve Matematiksel ifadelerin seslendirilmesine yönelik bir eğitim kılavuzu hazırlanmış, kılavuz üzerinde yapılabilecek son değişiklik önerilerinin alınması amacıyla görme engelliler ve matematik öğretmenlerinin görüşüne sunulmuştur.

Eğitim Seminerleri

GETEM olarak bir tek gönüllü okuyuculuk çalışmaları değil, engellilik farkındalığının oluşturulması kapsamında da çeşitli eğitim seminerleri yıl içinde devam etmiştir.

- Ocak ve Şubat 2016'da TÜBİTAK'da Uzman Yardımcılarına engellilik farkındalığı seminerleri verilmiştir.
- Her sene olduğu gibi 20 Şubat 2016 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi Kuzey Park Binasında genel bir duyuruyla gönüllü okuyucu olmak isteyen herkese açık bir eğitim semineri düzenlenmiş, yaklaşık 50 kişi seminere katılmıştır.
- Ekim 2016'da 19 Mayıs Üniversitesi ziyaret edilmiş ve burada hem üniversitenin laboratuvarındaki teknolojik aletlerin kullanımı hem de ilgili okuma kuralları konusunda üniversite personeli ve öğrencilerine uygulamalı bir eğitim verilmiştir.
- Kasım ayında da Arel Üniversitesi'nde 1.5 saatlik bir farkındalık semineri düzenlenmiştir.
- Aralık 2016'da Özdemir Sabancı Anadolu Lisesi'nde düzenlenmiştir.

Tüm bu seminerlere ek olarak Engelsiz Erişim Derneği tarafından düzenlenen Kemal Özceyhan seminerlerine destek veren GETEM, bu seminerler sayesinde birçok konuyla ilgili farkındalık oluşmasına katkı sağlamıştır. 2015 yılında doktora çalışmasını tamamlayan Direktörümüz Engin Yılmaz 2016-2017 Güz döneminden itibaren üniversitemizde “Engellilikle Yaşamak” adındaki dersi vermeye başlamış, bu sayede de üniversitenin her bölümünden öğrencilerin engellilik hususunda farkındalık kazanmalarına vesile olmuştur.

GETEM Kullanım Platformları ile İlgili Çalışmalar

2015 yılı içerisinde web sayfası ile ilgili değişim çalışmalarını tamamlayan GETEM, 2016 yılı ile birlikte yeni web sayfasının alt yapısını kullanarak mobil platformlarda çalışabilecek yeni uygulamaların gelişim sürecine başlamıştır. Bu doğrultuda ilk çalışma Üniversitemiz Bilgi İşlem Merkezi tarafından geliştirilme çalışmaları son aşamasına gelen GETEM Android uygulamasıdır. Bu uygulamanın beta test süreci tamamlanmış, yakın zamanda Play Store içinde ücretsiz olarak yayımlanması hedeflenmektedir.

Windows tarafında ise Microsoft Modern Assist ekibi sorumlusu mezunumuz Hasan Özdemir ve arkadaşları tarafından GETEM Kütüphanesi'nin alt yapısı kullanılarak “Kütüphanem” adlı bir uygulama geliştirilmiştir. Bu uygulamayla Windows 8.1 ve üzerindeki sürümlere sahip görme engelli kullanıcılar web sayfasının karmaşık arayüzüyle uğraşmadan, çok hızlı biçimde kataloğumuzu görüntüleme, kitapları dinleme, kalınan yerden devam etme ve indirme gibi işlevleri yapabilir hale geleceklerdir. Beta test süreci tamamlanan uygulanan uygulamanın 2017 yılında Windows mağazasında yayımı hedeflenmektedir.

Üçüncü olarak, SESTEK firmasıyla yıllardır süren işbirliği Android platformunda geliştirilmesi hedeflenen yeni bir uygulama çalışmasına evrilmiştir. Bu çalışmanın hedefi Android bir cihazı tamamen sesle kontrol ederek GETEM üzerinden kitap dinleme ve indirme sürecini kolaylaştırmaktır.

Türk Telekom ile başlatılan telefon kütüphanesi süreci, IOS ve Android tarafında yayınlanan Telefon Kütüphanesi uygulaması ile yeni bir boyut kazanmış, kullanıcıların bir tek sabit telefonlardan değil, akıllı telefonlarla da sistemden yararlanabilmesinin önü açılmıştır. Ayrıca telefon kütüphanesindeki eser sayısı da 2016 sonunda 750'ye çıkartılmıştır.

Maalesef 2016 yılında çok istemesine rağmen, GETEM'in IOS tarafında bir uygulamasının geliştirilmesine yönelik bir çalışma gerçekleştirilememiş konuyla ilgili bize gönüllü hizmet vermesini beklenen firmadan daha sonra dönüt alınamamıştır. Bu konuda üniversitemizin acil desteğine ihtiyaç duyulmaktadır.

Engelliler Birimi Çalışmaları

Bilindiği gibi GETEM'in iki temel işlevinden birisi Boğaziçi Üniversitesi Engelliler biriminin sekreteryasını yürütmektir. Bu noktada tüm engelli öğrencilerimizin günlük uğrak yerlerinden birisi de GETEM'dir.

Öğrencilerimizin kısmi zamanlı öğrencilerinin belirlenmesinden diğer akademik ve sosyal ihtiyaçlarına kadar hemen her konuda GETEM aktif görevler almıştır. Her engelli öğrencimiz için haftada dörder saatten olmak üzere 2 kısmi zamanlı öğrenci çalıştırma esasına göre hareket eden birim, bu kapsamda 2016 yılında 101 Kısmi zamanlı öğrenciyi çalıştırmıştır. Bu öğrencilerin bir kısmı da GETEM ofis çalışmalarında görev almıştır.

Bunun yanında, üniversitemizden gereksinim burs alan öğrencilerimiz arasından da yıl içerisinde 160 öğrenci GETEM'de görev almıştır. Bu öğrencilerin de bir kısmı GETEM ofisinde, bir kısmı da engelli öğrencilerimizle çalışmak üzere görevlendirilmiştir. Ayrıca üniversitemizin çeşitli bölümlerinde açılan topluma hizmet dersleri aracılığıyla da öğrenciler GETEM günlük çalışmaları ve projelerinde görev almışlardır.

Sonuç olarak GETEM engellilerle ilgili çalışmalarını tüm öğrencilerle birlikte etkileşim halinde sürdürmüş, bu sayede de, farklılıkların birbirleriyle daha fazla ilişki kurmasına zemin hazırlanmıştır. Engelli öğrencilerimizin akademik ve sosyal yönden desteklenmesi kapsamında ise, hazırlık öğrencileri başta olmak üzere ders yardımcı materyallerinin Braille basımı rutin olarak devam etmiştir.

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 inci 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.

2016 Yılına İlişkin Takip Edilen Davalar

Önceki yıllardan devreden dava dosya sayısı	: 50
2016 yılında açılan dava dosyaları sayısı	: 321
2016 yılında sona eren dava dosya sayısı	: 19
2017 yılına devredilen dava dosyası sayısı	: 63

Hukuk Müşavirliği tarafından 2016 yılında yazılı olarak verilen mütalaa sayısı 128 civarındadır. Bunun haricinde elektronik yolla veya sözlü verilen mütalaalar dikkate alındığında toplam sayı 250’e yaklaşmaktadır.

Diğer verilen görevler kapsamında yürütülen başlıca faaliyetler; 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca yapılan başvuruların koordinasyonu, disiplin ve ceza soruşturmalarına ilişkin danışmanlık verilmesi, 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 89: İç Denetim Birimi 2016 Yılı Denetim Faaliyetleri

Denetim Alanları	Denetlenen Birim	Denetim Türü
Öğrenci Başarı ve Özel Bursları Süreci	Burs Ofisi Koordinatörlüğü	Sistem
Öğrenci Gereksinim Bursları Süreci	Burs Ofisi Koordinatörlüğü	Sistem
Öğrenci Belge İşlemleri Süreci	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Sistem
Öğrenci Kayıt ve Kabul İşlemleri Süreci	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Sistem
Alınan Bağış ve Yardımlar İşlemleri Süreci	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Sistem
Lojman Kiraları İşlemleri Süreci	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkan.	Sistem

Tablo 90: İç Denetim Birimi 2016 Yılı Danışmanlık Faaliyetleri

Danışmanlık Knusu	İlgili Birim
Üniversitemizin tahsisli ve tapulu taşınmazlarının envanterinin çıkartılıp muhasebe kayıtlarının yapılması	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Üniversitemiz Sosyal Tesisler işlemlerinin denetlenmesi	Rektörlük

H.6.1.9. 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.

2016 yılı faaliyetleri:

- Kariyer Planlaması – 2 seminer
- Yurtdışı başvuruları – 2 seminer

H.6.1.10. 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, Üniversitenin merkezi etkinliklerini organize etmek, Üniversite bünyesinde bulunan salonları yönetmek, Klasik Müzik Konserleri, Boğaziçi Chronicles, Boğaziçi Lectures, Nâzım Hikmet Kültür Merkezi gibi kültür sanat ve bilim etkinliklerinin yürütülmesini sağlamak amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir.

2016 yılı faaliyetleri :

- 2016 yılında Kilyos Fall ve Spring etkinlikleri Boğaziçi Üniversitesi Kilyos kampüsünde öğrencilerin, idari personelin ve akademik personelin katılımına açık olarak düzenlenmiştir. Bu etkinliklerin kapsamında 4 tiyatro, 2 söyleşi, 4 gezi, 3 konser, 1 gösteri, ve 1 sergi düzenlenmiştir.
- Kültür Sanat Komisyonu'nun projesi olan BU+ etkinlikleri kapsamında 6 konser, 2 performans, 4 panel, 4 halka açık ders ve 1 konuk ağırlama organizasyonu yapılmıştır.
- Albert Long Hall Klasik Müzik etkinlikleri kapsamında 2016 Bahar döneminde 17 Şubat-04 Mayıs 2016 tarihleri arasında 11 konser, 2016 Sonbahar döneminde ise, 12 Ekim- 21 Aralık 2016 tarihleri arasında 11 konser gerçekleştirilmiştir.
- Kurumsal İletişim Ofisi bünyesindeki İletişim faaliyetleri kapsamında www.haberler.boun.edu.tr sitesinin içerik yönetimi çerçevesinde akademik, mezunlara yönelik ve etkinlik bazlı çeşitli haber çalışmaları / söyleşiler ve bültenler hazırlanmıştır.
- Boğaziçi'nden Haberler sitesi için oluşturulan haber içeriklerinin Üniversite'nin resmi sosyal medya hesaplarından kamuoyu ile paylaşılması sağlanmıştır.
- Araştırma haberlerinin basında görünürlük kazanması adına ilgili araştırmayı yürüten öğretim üyeleri ile basında özel haber çalışmaları organize edilmiştir.
- Aralık 2016'da Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü adına ilk defa Twitter'da hesap açılmış ve hesap yönetimine başlanmıştır.
- 2016 yılının Ocak ayından başlayarak Boğaziçi Üniversitesi'nde yapılan araştırmalar odağına alan bir blog sayfası hazırlanarak Boğaziçi'nde Bilim adıyla yayına başlamıştır. Boğaziçi'nde

Bilim bloğu için Twitter’da bir hesap açılarak araştırma haberleri kamuoyu ile sosyal medya üzerinden de paylaşılmaya başlanmıştır.

- 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 basın bültenleri hazırlanmış, basınla özel haber görüşmeleri planlanmış, belirlenen etkinliklere basın davetleri yapılmış ve basın toplantıları organize edilmiştir.
- Duyuru Sistemi kanalıyla okul içindeki etkinlik ve haberlerin günlük e-postalar ile Boğaziçi Üniversitesi içinde duyurulması organize edilmiştir.

H.6.1.11. MEZUNLAR OFİSİ

21 Kasım 2012 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu kararı ile kurulan Mezunlarla İlişkiler Ofisi, mezunlarımızın verilerini toplamak, Üniversitemiz ile mezunlarımız arasındaki iletişimi güçlendirmek, mezunlar arasındaki dayanışmayı arttırmak, mezunlarımızın desteğini alarak Üniversitemizin ve öğrencilerimizin gelişimine katkıda bulunmak amacıyla kurulmuştur.

Mezunlarla İlişkiler Ofisi; Mezunlarımızla adres, e-posta, telefon ve kurum bilgileri aracılığı ile iletişim içinde olmayı, Üniversitemizden haberleri aylık olarak e-bülten formatında paylaşmayı, ayrıca mezunlarımızdan gelen bilgi, öneri ve görüşleri ilgili ofislere iletmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi Mezunlarla İlişkiler Ofisi, tüm mezunlarımıza ulaşarak, bizleri birbirimize bağlayan 150 yıllık köklü geleneğin ve kurumsal hafızanın sürekliliğini başarıyla devam ettirmek için çalışmaktadırlar.

Mezunlarla İlişkiler Ofisi olarak 2014 yılına kadar devam eden Ofisi adı 31.12.2014 tarihli Yönetim Kurulu Kararıyla Mezunlar Ofisi olmuştur.

2016 yılı faaliyetleri :

- Dönem Temsilcileri Toplantıları: 9 Ocak 2016, 14 Mayıs 2016, 8 Ekim 2016, 3 Aralık 2016
- 40. Mezuniyet Yılı Kutlaması: 3 Haziran 2016
- 50. Mezuniyet Yılı Kutlaması: 21 Haziran 2016
- Büyülü Gün: 12 Kasım 2016

H.6.1.12. 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 2016 yılında da yeni filmlerle zenginleşerek yılsonunda yaklaşık 11.700 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.
2. Film Gösterimleri:
Öğretim yılı boyunca, sinema tarihinin önemli klasiklerinden, ödüllü filmlerden, belgesellerden oluşan gösterimler hafta içi her akşam Merkez'in sinema salonunda yapılmaktadır.
3. Sinematek Etkinliği Söyleşi ve Film Gösterimleri:
Sinematek 50.Yılında 50 film gösterimi kapsamında Sinema Salonunda, sinema yazarı-yönetmeni ve edebiyatçılar davet edilerek gösterim filminin tanıtımı yapılarak film gösterimi yapılmıştır.
4. 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.
5. Türk Sineması Görsel Hafıza Projesi:
Türk sinemasına kamera önünde ve arkasında çeşitli alanlarında emek vermiş kişilerle yapılan röportajlardan bir görsel arşiv oluşturma projesini öğrencilerle birlikte sürdürmektedir. Bu kayıtlar DVD formatında yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
6. Atölye Çalışmaları:
Öğrenciler birlikte yazdıkları bir senaryoyu sinema profesyonellerinden aldıkları derslerle çekim aşamasına kadar getirmektedirler.
7. Hisar Kısa Film Seçkisi:
Festivale başvuran 250 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.
8. 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.
9. 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.
10. Altyazı Aylık Sinema Dergisi
Aylık olarak yayımlanan Altyazı Dergisi, Boğaziçi Üniversitesi'nin sinema dünyasına yaptığı en önemli açılımlardan biri olmayı sürdürmektedir.

H.6.1.13. OKULÖNCESİ EĞİTİM BİRİMİ

1974 Yılında Boğaziçi Üniversitesi Rektörlük bünyesinde açılan “Gözlem ve Uygulama Merkezi” 1999 Yılında “Okulöncesi Öğretmenliği Programı Uygulama Birimi”, 2011 yılı itibarı ile ”Okulöncesi Eğitim Birimi” adını alarak Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü ile işbirliği içerisinde Eğitim Fakültesi Dekanlığı’na bağlanmıştır.

Birimin amaçları, Boğaziçi Üniversitesi’nde çalışanların 1-6 yaş arası çocuklarının sağlıklı koşullar altında bedensel, bilişsel, sosyal, duygusal gelişimlerine yardımcı olmak; benlik kavramlarının gelişimini sağlamak; kendi başlarına yapabilecekleri oyun ve işler sunularak çocukların kendilerine yeterli ve bağımsız olma yolunda olgunlaşmalarını amaçlamak; çocukların belirlemedikleri duygusal gerginlik ve endişeleri azaltacak yöntem ve faaliyetler uygulamak; çocukların sosyal gelişimine yardımcı olabilmek için topluca yaşama kurallarını, arkadaşlarıyla ve büyükleriyle iyi ilişkiler kurabilmesini, paylaşmasını yardımsever ve hoşgörü sahibi olmasını öğretmek; Çocukları ilköğretime hazırlamak, Türkçe’lerini geliştirmek, yabancı dile açılımını sağlamak, problem çözme, düşünme ve karar verme alanlarında beceri kazandırmak; Okul aile arasındaki iletişimi desteklemek ve devam ettirmek; Üniversite öğrencileri ve akademik personele gözlem, uygulama ve araştırma yapma olanakları sağlamak. Okulöncesi Eğitim Çağdaş Eğitim Program modellerinin uygulanmasını sağlamaktır.

Birim, Üniversite’de görev yapan tam zamanlı akademik ve idari personele hizmet verir. Başvuru yapılan yaş gruplarında boş kontenjan olması durumunda üniversitenin akademik ve idari birimlerinde tam zamanlı olarak çalışan diğer personel var olan puanlama sistemine göre bekleme listesine girer. Birim kontenjanının % 50’si akademik % 50’si idari personele ayrılmıştır.

Birim’e çocuklarını kayıt ettirmek için başvuru yapmak isteyen veliler, Birim tarafından hazırlanmış basılı başvuru formunu doldurarak, çocuğun kimlik fotokopisi, Personel Daire Başkanlığı’ndan alınmış çalışma belgesi ve eşi Üniversite dışında çalışanların, eşlerine ait çalışma belgesi ile birlikte Birim’e teslim ederler. Başvuru tarihi ilk başvuru formunun teslim tarihidir.

Başvuru formlarının ve belgelerinin o yılki eğitim öğretim yılı için değerlendirmeye alınabilmesi için en geç aynı yılın Haziran ayının birinci gününe kadar Birim’e teslim edilmesi gerekir. Bebek grubu için değerlendirmeye alınabilmesi için, ilgili eğitim yılının Eylül ayı içerisinde bir yılını doldurma şartı aranır. Yaşını doldurmadığı için ilgili yılda değerlendirmeye alınmayan çocukların bekleme puanı, başvuru tarihinde başlamış olmak üzere saklı kalır.

2016 yılı faaliyetleri :

- 24 Kasım öğretmenler günü sebebi ile Kennedy Lodge’de birim personeli ve öğretmenlerine yemek düzenlenmiştir.
- 1.Dönem çocukların dönem içerisinde yaptığı sanatsal çalışmalar Özger Arnas salonunda sergilenmiştir.
- 2. Dönem çocukların sanatsal çalışmalarının sergisi birim bahçesinde gerçekleşmiştir.
- Birimde işlenen konularla ilgili alan gezileri gerçekleştirilmektedir.
- Sakıp Sabancı Müzesinde sergi gezisi gerçekleştirilmiştir.
- Akatlar Kültür Merkezinde tiyatro gösterisine gidilmiştir.
- Kuzey Kampüste bulunan kütüphaneye gezi gerçekleştirilmiştir.
- Dönemin başında veli temsilcisi seçilmiş ve birimin işleyişi ile ilgili yaş gruplarına göre veli – öğretmen toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 6 yaş grubu öğrencilerinin mezuniyet törenleri Kennedy Lodge’de çocukların oyun,şarkı,kep – cüppe giyme ve diploma alarak gerçekleştirilmiştir.
- Çocukların ve velilerin de katılımıyla her sene düzenlenen panayır ana bina oyun bahçesinde stantlar kurularak etkinliklerle birlikte gerçekleştirilmiştir.

- Özel gün (anneler günü, doğum günü ,23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı, yeni yıl, babalar günü) kutlamaları gerçekleştirilmiştir.
- Aile katılımı için veliler yarım gün gelip çocuklarla kendi alanlarına göre aktiviteler gerçekleştirmişlerdir.

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 ve kişisel ve gelişim alanlarında öğrencilere yardımcı olmak amaçlanır.

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

Danışan yararını korumada gizlilik ve yeterlik BÜREM 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 ekibi alanlarında uzmanlık derecelerini almış ve meslek-içi eğitim, gözetim ve dayanışma yoluyla mesleki gelişimlerini sürekli tutmaya kendilerini adanmış olan psikolojik danışman ve psikologlardan oluşur.

2016 yılı faaliyetleri:

- Bu yıl BÜREM'e 532 öğrenci başvurmuştur. Bu öğrencilerden 508'i ile öngörüşme yapılmıştır. Yıl boyunca 200 öğrenci bireysel görüşmelere katılmıştır. Düzenlenen 3 grup çalışmasına toplam 24 öğrenci katılmıştır. 240 öğrenci Mediko-Sosyal psikiyatristine yönlendirilmiştir. Bu yıl da öğrencilerin ciddi sıkıntılarla başvuruda bulunduğu gözlenmiştir.
- 2016 yılında uzmanlar mesleki gelişim amacıyla haftada bir yapılan gözetim çalışmalarına katılmaya devam etmişlerdir.
- Geliştirme Toplantıları: Yıl boyunca BÜREM uzmanları öğrencilere daha iyi hizmet verebilmek, mesleki gelişimlerini sürdürmek adına her hafta birim çalışanlarına yönelik gözetim çalışması düzenlemiştir. Bu sürece tüm uzmanlar dahil olmuş, ayrıca birime dışarıdan destek veren gönüllü uzmanlarda gözetim eğitimlerine katılmışlardır.
- BÜREM'de bu sene öğrencilere yönelik 3 grup çalışması yönetilmiştir. Bu gruplara toplam 24 öğrenci katılmıştır.
- BÜREM, Üniversiteyi Tanıma Programı kapsamında Eylül 2016 tarihinde yeni gelen öğrencilere birimi tanıtmak için seminer düzenlemiştir.
- Öğrencilerin gelişimlerini etkileyebilen önemli konulardaki var olan broşürler ve el kitapları güncellenmiştir. Broşürlere örnek olarak: Hazırlıkta Öğrenci Olmak, Hazırlıkta İngilizce Öğrenmek, Arkadaşlık, Ertelemecilik ve Zaman Yönetimi, Ayrılık ve Yalnızlık, Atılmanlık, Kayıp ve Yas, Stres, Cinsel Şiddet, Kendine Güven, İntihar, Verimli Ders Çalışma, Depresyon, Aile İlişkileri, Mükemmeliyetçilik, Sınav Kaygısı ve Öğrencilerin Acil Ruhsal Durumlarında Yapacaklarımız Personel Kılavuzu verilebilir. Sigarayla Bırakmak, Alkol Kullanmak ve Yeme Bozuklukları bastırılmış olan el kitaplarına örnek olarak verilebilir.

H.6.1.15. 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.6.1.16. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), üniversitenin sanayiye teknoloji transferini sağlayarak ekonomik değer yaratması ve bu değerın üniversiteye geri dönmesi amacıyla Aralık 2012’de kurulmuştur. TTO kurulana denk, TTO fonksiyonlarına dair faaliyetler Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürlüğü (APK), Araştırma Projeleri Destek Ofisi (ARDO), Araştırma Projeleri Koordinasyon Ofisi (APKO), Sanayi ile İlişkiler Ofisi, Fikri Mülkiyet Kurulu ve Patent Ofisi tarafından yürütülmekte idi.

TTO, üniversitenin sanayi ve fon kaynaklarıyla tüm ilişkilerini yürüten, kolaylaştırıcı ve işbirlikleri sağlayıcı bir arayüzdür. TTO, buluşcular, yenilikçiler ve girişimcilere, fikir ve önerilerini fikirden uygulamaya geçirip ticarileştirilmesi, bunun toplumun, ülke ekonomisinin ve üniversitenin faydasına dönüştürülmesi sürecinde yardımcı olur.

Teknoloji Transfer Ofisi faaliyetlerini beş konu başlığı altında yürütür:

1. Eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri
Üniversite kaynaklı araştırma sonuçlarını ürüne çevirmek üzere sanayi ile buluşturmak, sanayiden ve gerçek hayattan problem, uygulama ve usulleri tanıtmak ve eğitim ve araştırmaya girdi sağlamak amacıyla eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri sunmak.
2. Destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler
Araştırma projelerinin başvurusu ve yönetimi esnasında hizmet vermek; projelerin başvuru öncesi ve sonrası tüm işlemlerinde destek sağlamak.
3. Üniversite Sanayi işbirliği faaliyetleri (proje geliştirme ve yönetimi)
Üniversite kaynaklı araştırma sonuçlarını ürüne çevirmek üzere araştırmacıları sanayi ile buluşturmak ve sanayinin ihtiyaçları için de sanayi ile üniversite arasındaki etkileşimi sağlayarak üniversite ile sanayi arasında arayüz rolünü yürütmek.
4. Fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama
Fikri mülkiyetin korunması için gerekli yapıların oluşturulması, buluş bildirim sayısının arttırılması ve ortaya çıkartılan buluşların ticarileşmesi için uygun ortamın oluşturulmasında etkin rol almak
5. Şirketleşme ve girişimcilik hizmetleri

Yenilikçi fikir veya rekabetçi yöntem içeren bir buluşun ticari değeri olan ürüne çevrilmesi, bu fikrin korunmasını takiben ticarileştirilmesi konularında destek hizmetleri sunmak.

2016 yılı faaliyetleri :

- Akademisyen ve girişimcilere yönelik olarak proje çağruları ve fon kaynakları, girişimcilik ve ticarileştirme faaliyetleri vb konularda 35 adet eğitim, bilgilendirme günü ve seminer etkinliği düzenlenmiştir. Bu etkinliklere 1317 kişi katılmıştır.
- Teknoloji transferi, girişimcilik, kuluçka merkezleri, ticarileşme gibi konularında 74 adet etkinliğe katılım gösterilmiştir.
- TTO çalışanlarının ihtiyaç duydukları eğitimler dikkate alınarak teknoloji transferi, H2020 proje yazımı, fikri mülkiyet değerlendirme, girişimcilik gibi konularda toplam 246 saat eğitim almışlardır.
- TÜBİTAK Destek Programları, Avrupa Birliği Çerçeve Programları, İSTKA ve diğer ulusal ve uluslararası destekler kapsamında sunulan 60 adet projenin proje yazımı ve başvuru hazırlıkları sırasında akademisyen ve araştırmacılar destek verilmiştir.
- Üniversite – sanayi işbirliği kapsamında geliştirilen 13 tane projenin geliştirilmesi ve yönetilmesi süreçlerine TTO dahil olmuştur.
- TTO tarafından her yıl düzenlenmekte olan İşteBU Yenilikçi Girişimci Proje Yarışması'nın 2016'te dokuzuncusu gerçekleştirildi. 113 ön kayıt alındı. 27'si ikinci aşamaya geçmeye hak kazanmıştır.
- 2016 yılında TTO olarak çok önemli bir proje etkinliği de Siemens Sağlık Türkiye ile gerçekleştirilen Siemens Healthcare İnovasyon Yönetimi ve İnovasyon Liderliği Sertifika Programı (IMLEAP)'dır. Bu program çerçevesinde TTO olarak yürüttüğümüz etkin duyuru ve tanıtım sonucu Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinde 262 öğrenci programa başvurdu. 47 öğrenci 9 farklı proje ekibi oluşturarak IMLEAP'e katılmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi'nin ev sahipliğinde bu yıl altıncısı düzenlenen ‘‘Uluslararası Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Yönetimi Konferansı / IP Conference 2016’’ ‘‘Sürdürülebilir Teknoloji Transferi Ekosistemini Oluşturmak’’ ana temasıyla 13-15 Ekim 2016 tarihleri arasında gerçekleşti. Sözkonusu konferans fikri mülkiyet ve fikri mülkiyet hakları konusunda bilinirlik ve farkındalık yaratmak için 2011 yılından beri Boğaziçi Üniversitesi tarafından düzenlenmektedir. Bilinirliğinin artmasına paralel olarak her yıl daha çok sayı ve daha yüksek kalitede panelist katılmakta, Şirketlerin ilgi ve desteği de buna paralel artmaktadır. 251 katılımcının katıldığı Konferans her bakımdan başarılı olarak uluslararası boyutta ses getirmiştir.
- Akademisyen ve öğrencilerin bildirmiş oldukları 5 adet buluş TTO'ya ifşa edilmiş, çözüm ortağı hukuk firmalarınca patent taramaları yaptırılmış bunun sonucunda 3 adet ulusal, 5 adet uluslararası patent ve 2 faydalı model başvurusu yapılmıştır.
- TTO tarafından yürütülen çalışmaların bir sonucu olarak 2013 yılından beri Boğaziçi Üniversitesi'nde verilen girişimcilik konulu dersler KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi (UGE) olarak akredite edilmektedir. 2016 yılı içinde İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu tarafından açılan Girişimcilik derslerinde başarılı olan 91 adet öğrenciye KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Sertifikası verilmiştir.
- 2016 yılı içinde Boğaziçi Üniversitesi HayalEt Kuluçka Merkezi'ne 17 girişimci projeleri ile başvurdu. Bunlardan 5 tanesine ofis verilerek kuluçkaya alındı. 2 tanesine açık ofis desteği verilmiştir.

H.6.1.17. 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.

UİO, üniversitemizi Utrecht Network, ITRU, UNIMED gibi uluslararası ve ulusal ağlarda temsil etmektedir.

2016 yılı faaliyetleri :

- Orientasyon Bahar Dönem 2016 (29.01.2016)
- Orientasyon Güz Dönem 2016 (22.09.2016)
- Üniversitemiz uluslararası öğrencilerinin oturma izni başvuruları Şubat ve Ekim aylarında Göç İdaresi İl Müdürlüğü tarafından alınması.

Üniversitemizin diğer üniversitelerle yapmış olduğu ikili anlaşmalar ile ilgili detaylı bilgiler (EK 6)'da verilmiştir.

H.6.1.18. 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 uzmanları, kurumlara eğitim danışmanlığı ve sınav uygulamaları hizmeti de verilmektedir.

Açık Eğitimler

2016 yılında açılan programların adları aşağıda sunulmuştur.

- Boun 101 Üniversite Öncesi Yaz Okulu
- Boun 101 Üniversite Öncesi Kış Okulu
- Çince
- Digital Pazarlama İletişimi
- Etkinlik Yönetimi
- Finansal Yönetim
- GMAT Hazırlık Kursu
- İkinci Bahar Akademi
- İngilizce
- İnovasyon ve Girişimcilik (Uzaktan Eğitim)
- İnsan Kaynakları
- Leadership Academy of Business
- Mekatronik
- TOEFL Hazırlık Kursu
- Türkiye'nin 150 Yılı: Tarih, Toplum ve Edebiyat
- Yöneticiler İçin Pazarlama
- Yönetim Kalitesi Geliştirme

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. 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

Avrupa Birliği Projeleri

- COMMIT
- Enhancement of skills in Retail
- I-CIA of SME's
- NetMe-In

Sosyal Sorumluluk Projeleri

- Fikrim Geleceğim-Genç Kadınlara Girişimcilik Programı
- Güzellik Uzmanlığı Meslek Edindirme Programı
- KEDS Teknik ve Liderlik Programları
- Priştina Havaalanı Hizmetleri Yönetimi Programı
- İşimi Yönetiyorum-Kadın Girişimci Yönetim Okulu
- İşimiz Okumak-Sokak Çocuklarını Eğitime Kazandırma Projesi
- Tarım ve Kırsal Kalkınmada Çiftçi Ailelerin Desteklenmesi Programı
- Bahçe Okulları Projesi
- Türk İşaret Dili Öğretmeni Yetiştirme Kursu
- Türkiye'nin Mühendis Kızları Projesi
- Kız Kardeşim- Kadın Güçlendirme Projesi
- Kızlarımız Okuyor-Üniversite Öğrencileri Gelişim Programı

Tablo 91: 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	1.391	2.106	3.497	1.241	1.932	3.173	1.212	1.902	3.114
Kurumsal Eğitimler	1.024	1.064	2.088	1.024	1.064	2.088	984	1037	2.021
GENEL TOPLAM	2.415	3.170	5.585	2.265	2.996	5.261	2.196	2.939	5.135

Tablo 92: BÜYEM 2016 Faaliyetleri Özeti

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Toplam Eğitim Sayısı	Toplam Eğitim Saati	Toplam Katılımcı Sayısı	Toplam Gelir Tutarı (TL)
Açık Eğitimler	105	8.204	3.114	2.365.943,48
Kurumsal Eğitimler	75	7.423	2.021	1.958.772,32
GENEL TOPLAM	180	15.627	5.135	4.324.715,80

H.6.1.19. 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 300'ü aşkın ders açılmaktadır.

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 bulmaktadırlar.

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 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,

2016 yılı faaliyetleri :

2016 yılında 30 adet ÜYK gündemi ve tutanağı, 19 adet Senato gündemi ve tutanağı, 10 adet Disiplin Kurulu gündemi ve tutanağı ve çeşitli resmi yazışmalar ile birlikte ilgili kararları, toplamında 1125 giden evrak genel sekreterlikten dağıtım yapılmış olup, 5507 gelen evrak kaydı alınmış olup bu evraklarda ilgili birimlere sevk 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 Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü ve Yayım İşleri Şube Müdürlüğünden oluşmaktadır.

BİLGİ İŞLEM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü, üniversitemizin bilişim altyapısını oluşturan sistem, ağ, web, yazılım ve donanım destek, hizmetlerini BÜ öğrenci ve akademik/idari personeline sunmaktadır. Aşağıda tüm birimlerin 2016 senesine ait yaptığı hizmetlerin dökümü sunulmaktadır.

SİSTEM YÖNETİM BİRİMİ

- CloudMark lisans yenilemesi yapıldı.
- Kandilli'nin mevcut sistem odasında yaşanan sorunlarla ilgili destek verildi.
- ULAKBİM OLTA sistemi üzerinden gönderilen saldırı şikayetleri incelenerek sonuçlandırıldı.
- Okuldan ayrılan personel için hesap kapama işlemleri yapıldı.
- E-posta sistemi, horde, roundcube, web alanı, DNS, mailman, MBS sistemleri ile ilgili kullanıcı desteği verildi.
- 2016-2017 lisans öğrencileri için e-posta hesapları otomatik olarak açıldı.
- Parolaları ele geçirilerek spam yapılan e-posta hesaplarının parolaları değiştirilerek spam yapılması engellendi. Bu kullanıcılar parolalarını paylaşmamaları konusunda bilgilendirildi.
- bim@boun.edu.tr ve sysadmin@boun.edu.tr e-posta adreslerine gelen sistem yönetimi ile ilgili e-postaların takibi yapıldı.
- destek-cc.boun.edu.tr web sayfasından ulaşılacak Sistem Birimi hizmetleri için içerik güncellemeleri yapıldı.
- ALLOT lisans yenilemesi için çalışma yapıldı.
- Roundcube'de nginx'e geçildi.
- E-posta işlemlerinin yapıldığı operator programında güncellemeler yapıldı, test edildi, devreye alındı.
- 3 senelik Wildcard sertifika alımı yapıldı (COMODO). Sunucularda sertifika güncellemeleri test edilerek devreye alındı.
- BIM bucard yedeklemeleri için sanal sunucu kurulumu yapıldı.
- E-posta şifre sıfırlamada SMS kullanımı için alınan hat devreye alındı.

- IPS sunucuda yer alan Suricata yazılımı upgrade edildi, test edildi, devreye alındı.
- IPS sunucularda Suricata ile kullanılmak üzere TILE-Gx 72 kartlar ile ilgili araştırma yapıldı.
- Kandilli sanallaştırma sunucuları ve sanallaştırma yazılımı Sunucu alımları yapıldı.
- Kış saati uygulamasına geçilmediği için tüm sunucuların ve bazı uygulamaların zaman ayarları buna göre yapılandırıldı.
- Hamlin sunucusu IP'si 161.9.151.0 IP bloğuna taşındı. Firewall kuralları ve servis değişiklikleri test edildi ve devreye alındı.
- BIM hizmetleri için vmware, sanallaştırma sunucuları, veeam ve Quantum cihazın disk alımlar yapıldı.
- Yeni alınan sunucuların kurulumu, sanallaştırma kurulumu, testleri yapıldı.
- Fujitsu sunucularda yer alan sanal sunucuların yeni DELL sunuculara taşıma işlemleri yapıldı, yeni vcenter kurulumu yapıldı ve sanallaştırma hizmetleri yeni sunucularda hizmet vermeye başladı.
- E-posta hesapları kota arttırımı yapıldı. Öğrenci kotaları 200 MB'den 500 MB'a, asistan, personel kotaları 500 MB'dan 1GB'a, hocalar için kotalar 1 GB'dan 3 GB'a yükseltildi.
- Yeni veeam sunucusu, yeni veeam yazılımı ile kuruldu, test edildi ve devreye alındı.
- Quantum cihazına yeni shelf takıldı, buna göre yeniden yapılandırıldı .
- Geçmiş dönemlerdeki moodle dataları için yeni sanal sunucu kurulumu yapıldı, test edildi ve devreye alındı.
- LDAP için master slave yapılandırmasına geçildi. Master slave sunucu kurulumları yapıldı, test edildi, uygulama devreye alındı.
- LDAP master slave yapılanması nedeni ile LDAP bağlantısı yapan sunucuların authentication programları güncellendi, sunucuların slave üzerinden bağlanması için güncellemeler yapıldı, test edildi, devreye alındı.
- OBİKAS sisteminde BIM ile ilgili web servislerinde (mezun hesapları, öğrenci hesapları) meydana gelebilecek kesintilerin tespiti için nagiosa plugin'ler ilave edildi, test edildi, devreye alındı.
- Personel Daire başkanlığı'ndan gelen datalar doğrultusunda, part-time çalışan hocalar için tespit edilebilenlerin bilgisi LDAP üzerinden güncellendi.
- Sunucu kullanım istatistikleri için Piwik sanal sunucu kurulumu yapıldı, test edildi, devreye alındı.
- VPN sunucu üzerinde SSL bağlantı için uygulama güncellemesi yapıldı, test edildi, devreye alındı.
- Fujitsu storage'da yer alan e-postalar kesintisiz olarak HUSVM storage üzerine taşındı.
- mail.boun.edu.tr üzerinden parola güncelleme için kullanılan gizli soru uygulaması kaldırıldı. İkincil e-posta hesabı ya da SMS ile parola sıfırlaması uygulaması devreye alındı.
- MBS sistemi üzerinden mezun hesabı oluşturulabilmesi için web servisi devreye alındı. Mezun hesaplarının MBS üzerinden otomatik olarak açılması testler sonrası devreye alındı.
- MBS için sanal sunucu kurulumu yapıldı, testleri tamamlanarak devreye alındı.
- MBS web servisi devreye alınana kadar mezun hesabı talep eden mezunlar için alumni hesapları açıldı.
- Yönetilen 60 üzeri sanal/gerçek sunucuların işletim sistemi güncellemeleri, bakım, monitoring, yedekleme çalışmaları yapıldı.
- Log analizi için kullanılmak üzere kurulan ELK sunucu devreye alındı.
- TETAM alan adı sunucularına destek verildi.
- Fiziksel sunucuların arıza takibi ve çözümü gerçekleştirildi.
- Storage sistemleri monitoring, maintenance işlemleri yapıldı.
- Yeni kurulan, değişiklik yapılan sunucular genel backup, nagios ve syslog sistemlerine dahil edildi.
- Teyp yedekleme, veri tekilleştirme cihazları yönetim, monitoring işlemleri yapıldı.
- Sistem Birimi ihtiyaçları için bütçe çalışması yapıldı.

- BIM sistem odasında yer alan klimaların bozulması, elektrik kesintileri v.b. durumlarda sorunların çözümü için destek verildi.
- GETEM sunucusu için destek verildi.
- BIM de yer alan Ayniyat sunucusu için destek verildi.
- Sanal sunucuda hizmet veren bütçe sunucusu için destek verildi.
- BİM'de bulunan BAP sunucusu için destek verildi. BAP sunucusu yenilendi, IP si 161.9.151.0 bloğuna taşındı.
- İş talep sistemi ile yapılan iş talepleri ve destek sayfasından yapılan istekler sonuçlandırıldı.
- Kandilli BDTIM binası sistem odası için yapılacak çalışmaları içeren yeni bir rapor hazırlandı. Buna göre çalışma yapılması tavsiye edildi. BDTIM binasında yapılan çalışmalar sonrasında raporda tavsiye edilen işlerden yapılmayanlar olduğu tespit edildi. Konu ile ilgili olarak çalışmalar devam etmektedir.

AĞ YÖNETİM BİRİMİ

Altyapı Çalışmaları

- Bilgi İşlem Merkezi 3 x AP224 3 x AP225 access point
- Psikoloji 8 x AP205 access point
- Halkla İlişkiler 2 x AP205 2 x AP204 2 x AP224 access point
- Revir 3 x AP61 access point
- Güney Kampus Outdoor 3 x AP274 access point
- Nafi Baba 8 AP61 access point
- Rektörlük binası 13 AP 12 x AP204 1 x AP224 access point
- IIBF 17 x AP 204 access point
- 1.KızYurt Strateji Birimi 1xAp105 access point
- 1.Erkek Klüp odaları kablolama altyapısı sağlandıktan sonra 6 x AP204 1xAP135 access point
- Güney Mühendislik kablolama altyapısı sağlandıktan sonra 38 x AP205 access point
- Natuk Birkan 1x AP61 access point
- Genel İdare Binası 3x AP61 access point
- OFB binası 4x224 1x225 access point
- MBA binası 3x61 access point
- Lojman 8 Araştırma Merkezi 3XAP61 access point
- Yuva binası kablolama altyapısı sağlandıktan sonra 6 x61 access point
- Kütüphane 22 x AP224 1 x AP125 access point
- New Hall 17 x 125 2 x 225 access point
- 4.KuzeyYurt 2 x AP61 access point
- 1.KuzeyYurt 4 X AP 225 access point
- 2.KuzeyYurt 4 X AP 225 access point
- Kuzey A ,B ,C ve D Kapi 3 x AP61 access point
- Kuzey Bim Evren 1 x AP 134 access point
- Kuzey Yadyok 2Xap61 access point
- Kuzey Kampus Outdoor 2 x AP274 access point
- Katlı Otopark kablolama altyapısı sağlandıktan sonra 24 x AP 204 access point
- EğitimFakültesi 24 AP; 19 x AP 204, 5 x AP134 2x AP 225access point
- Garanti Kültür Merkezi 5xAP204 2xAP224 1xAP134 access point
- Kapalı Spor Salonu 3x AP61 access point
- Futbol Sahası 2xAP61 access point
- Biyomedikal Binası 10XAP135 1xAP134 access point güçlendirmeleri sağlandı
- Kare Blok 42 AP61 access point, Yapı İşleri 3 AP 61 güçlendirmesi ve kurulumu
- Kayıt İşleri sistem odası 40kva ups kurulumu

- Yuva Binası yapısal altyapı kablolama, switch ve kablosuz cihaz kurulumu
- Güney Mühendislik kablosuz ve kablolu cihaz kurulumu
- EE Tesla Lab switch değişimi
- İbadathane IP kamera kurulumu
- Nafi Baba yapısal altyapı kablolama,switch ve kablosuz cihaz kurulumu
- Kuzey Kampüs C kapı fiber optik kablolama,switch ve kablosuz cihaz kurulumu
- Psikoloji-Sosyoloji yapısal altyapı kablolama,switch ve kablosuz cihaz kurulumu
- Kare Blok Makine Lab yapısal altyapı kablolama ve switch kurulumu
- Kampüslerde güvenlik noktalarını yapısal altyapı kablolama ve switch kurulumu
- Arşiv ve dökümantasyon birimi yapısal altyapı kablolama,switch ve kablosuz cihaz kurulumu
- Etiler kapı güvenlik izleme merkezi yapısal altyapı kablolama, switch ve kablosuz cihaz kurulumu
- John Freely ana giriş internet yapısını kurulumu
- Rektörlük ana giriş internet yapısını kurulumu
- Güney Mühendislik İnşaat bölümü toplantı odası kablolama
- Güney Mühendislik endüstri lab bölümü internet için yapısal kablolama ve switch kurulumu
- Kandilli Biyomedikal ve Tetam fiber optik altyapısı sağlanması
- Kilyos kampüsüne 1 adet controller kurulumu.

Projelendirme ve Keşif Çalışmaları

- Kilyos kampüs Sosyal tesis kablosuz cihaz kurulumu için yapılan keşfi
- Kilyos ile Güney kampüs arasında kablosuz iletişim için radyo link kurulumu kesfi
- Kilyos kampüs sistem odası yapısal alt yapı kablolama düzenlenmesi keşfi
- Kilyos kampüs yosun lab yapısal alt yapı kablolama düzenlenmesi keşfi
- Kandilli kampüs Yurt binası yapısal alt yapı kablolama, switch ve kablosuz cihaz kurulumu için yapılan keşif
- Uçaksavar ve Hisar kampüslerinin girişine fiber optik altyapı keşfi

Alımlar

- Wireless kullanıcıları için CLEARPASS yazılımı satın alındı ve testleri halen devam etmekte.
- HP şartnamesi hazırlandı ve satın alımı yapıldı.
- Juniper MX80 için 10Gbic moduller satın alındı ve kullanımı sağlandı.

Geliştirme

- Omurga switch değişimi planlanmış ve bu kapsamda firmalar ile görüşülmüş ve kapsamlı bir PoC çalışması yapılmıştır.
- Yeni teknolojiler üzerine firmalar ile görüşülmüştür.DHCP sunucusunda sabit veya ayrılmış IP adresleri içerisinde kullanılmayan IP adresinin tespit edildi ve kaldırılmıştır. Eduroam.boun.edu.tr resimli kılavuzlar güncellenmiştir.Alcatel marka arızalı ürünler garanti kapsamında değişimi yapıldı.
- AWAC cihazları arasında lisans aktarma işlemi yapıldı.
- Airfiber test edildi, üniversite internet çıkışı yedekliliği 1gbps hızında sağlandı.
- Nagios sms bildirimleri için parent child yapısı oluşturuldu.
- DHCP server firewall ayarları yapıldı.
- Wireless hızları güncellendi ; eduroam 10/2 mbps Boun_Wlan 5/1 mbps oldu.
- Kandilli DHCP server fiziksel sunucusu yeniden yüklendi ve hizmete girdi.
- 193.140.192.128/25 networkü 193.140.199.0/24 networküne geçirildi.
- Kütüphanede yaşanan kablosuz sorunları test edildi. Yeni switch ile sorunlar giderildi.

Kurulum ve Bakım Çalışmaları

- Mrtg yazılımına ait grafiklerin güncel tutulmuş ve problemleri giderilmiştir.
- Cacti yazılımının upgrade'i, bilgilerin güncel tutulması ve problemlerin giderilmesi işlemi yapılmıştır.
- Ağ cihazlarının kolay takibi için NetDisco yazılımı aktif hale getirilmiştir.
- Network birimi olarak kullandığımız yazılımları barındıran Vmware sunucuları taşınmıştır.
- Ntop flow analiz sunucusu kuruldu.
- Kandilli kampüsü ile olan ana bağlantımız (BGP-neighborhood) AirFiber RadioLink üzerine aktarıldı. Eski radiolink ise yedek kullanıma alındı.
- Bebekte bulunan kampüslerin herhangi bir kesinti olması durumunda Kandilli kampüsü üzerinden çıkış yapabilmeleri için gerekli düzenlemeler planlandı ve hizmete alındı.
- TACACS, Nedi yazılımları güncel tutulmuş ve yeni sunuculara taşınmıştır.
- Kablolu networkte gereken durumlarda güvenlik ve performans testleri yapılmıştır.

Kullanıcı Hizmetleri

- Bölümlerde oluşan network arızaların giderilmiştir
- Outdoor cihazları takip edilmiş varsa sorunları giderilmiştir.
- Windows 10 bilgisayarlarda karşılaşılan Kablolu ve kablosuz bağlantı sorunu için script geliştirildi ve Bilgi İşlem ana sayfasından yayınlandı.
- ClearPass misafir kablosuz ağ erişim hizmeti için uygun planlamalar yapıldı, web biriminin yardımıyla web sayfaları tasarlandı ancak henüz sistem kullanıma açılmadı.
- Kullanıcı isteği ile DHCP'de sunucular ve yazıcılar için gerekli IP sabitlemeleri yapıldı.
- Eduroam'a bağlanmakta sorun yaşayan kullanıcılara destek verilmiş gerekli eduroam ayarları yapılmıştır.
- Kablosuz sorun bildirim sisteminde 28 kullanıcıya cevap verilmiş, yardımcı olunmuştur.
- Adsl cihazlarının sorunları giderilmiştir.
- Kullanıcıların bilgisayarlarındaki internete bağlanmasını etkileyen sorunlar çözülmüştür.

WEB EĞİTİM BİRİMİ

- BÜ Web sitesi web servisi güncellenmiştir.
- Moodle Yedekleme modülü geliştirilmiş, Moodle arşiv sistemi yayına alınmıştır.
- Mezun Bilgi Sistemi revize edilmiştir.
- BÜREM Öğrenci Kayıt Sistemi güncel teknolojiye uygun olarak yeniden yazılmıştır.
- Üniversitemiz birimlerinin temizlik malzeme dağıtımlarının yönetilebildiği Temizlik Malzemeleri Yönetimi uygulaması hazırlanmıştır.
- Üniversitemiz birimlerinde kullanılmayan demirbaşların paylaşımının yapılabileceği İhtiyaç Fazlası Sistemi hazırlanmıştır.
- İşteBU Proje Yarışması başvurularının hakem ve jüri heyetleri tarafından değerlendirilebilmesi ve oylanabilmesi için Hakem Oylama Sistemi hazırlanmıştır.
- İş Takip Sistemi'nin yenilenmesi için gereksinim analizi yapılmıştır.
- Öğretim üyelerine konut tahsis işlemlerinde kullanılmak üzere Konut Tahsis uygulaması hazırlanmıştır.
- Lisans ve lisansüstü katalog uygulaması hazırlanmıştır.
- Üniversite akademik ve idari personeline kartvizit basımı için kullanılmakta olan kartvizit sistemi kullanıcı girişine açılarak matbaadaki basım işlemi için veri toplanmış, bu veriler derlenerek basıma hazır hale getirilmiştir.
- BÜREM Oryantasyon Anketi uygulaması 2016 girişli öğrenciler için güncellenmiş, yayına alınmıştır. Anket sonuçları derlenerek BÜREM'e iletilmiştir.
- Rezervasyon sistemi revize edilmiştir.
- Etkinlik Katılım (RSVP) uygulaması revize edilmiştir.

Birim ve bölümler için hazırlanan web siteleri ve uygulamalar

- Toplumsal Dayanışma web sitesi
- Türkçe dersleri koordinatörlüğü web sitesi
- BU + web sitesi
- TUYGAR web sitesi
- Humanities Dersleri Koordinatörlüğü web sitesi
- Beden Eğitimi bölümü web sitesi
- Dilbilim Bölümü web sitesi
- Rektörlük seçimi web sitesi (yenilendi)
- Yeşil Kampüs web sitesi
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı web sitesi
- Öğrenci Dekanlığı web sitesi
- Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü web sitesi
- Sanyal Grup web sitesi
- Büyülü Bir Gün web sitesi (yenilendi)
- Boğaziçi Üniversitesi-New York (BUNY) Kuluçka Merkezi web sitesi
- TTO HayalEt Kuluçka Merkezi web sitesi
- Computational Imaging Laboratory web sitesi
- İşaret Merkezi web sitesi
- Yenilikçi Girişimci Proje Yarışması
- Yenilikçilik, İş Geliştirme ve Girişimcilik Platformu Kuluçka Merkezi web sitesi
- Boğaziçi Üniversitesi-New York (BUNY) Kuluçka Merkezi için web sitesi
- Kariyer Merkezi web sitesi (yenilendi)
- METAFOR: Boğaziçi Üniversitesi Edebiyat Dergisi
- Asya Çalışmaları Merkezi web sitesi
- Asya Çalışmaları Yüksek Lisans Programı web sitesi
- İnşaat Mühendisliği web sitesi (yenilendi)
- Innovation Management & Leadership Certification Programme (IMLEAP) web sitesi
- İstanbul Mikroyosun Biyoteknolojileri Araştırma ve Geliştirme Birimi web sitesi
- Boğaziçi’nde Bilim web sitesi
- BIM for Sustainable Built Environment – Opportunities and Challenges web sitesi
- Boğaziçi Üniversitesi Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu web sitesi
- Rektörlük Ofisi Web Sitesi
- Osmanlı ve Cumhuriyet Türkiye’si Toplumlarında Yeniden Çevrilmiş Eserler Bibliyografyası web sitesi
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı web sitesi
- Sosyal Psikoloji Araştırma Grubu web sitesi
- Devam Etmekte Olan Projeler
- Harita uygulaması yenilenmesi projesi
- Personel rehberi uygulaması
- İş Takip Sistemi yenilenmesi projesi
- İzin yönetim sistemi
- Okul Öncesi Eğitim Birimi web sitesi
- Çevre Bilimleri Enstitüsü web sitesi
- Karl Terzaghi Soil Mechanics and Geotechnical Engineering web sitesi
- Yapı Malzemeleri web sitesi
- Yapı Laboratuvarı web sitesi
- İşletme Bölümü web sitesi
- Yaz Dönemi web sitesi
- Turizm Bölümü web sitesi

- Siber Güvenlik Merkezi web sitesi
- Teknik Destek Sağlanan Web Siteleri ve Uygulamalar:
- BÜ web sitesi
- Öğrenciler web sitesi
- Adaylar web sitesi
- Öğretim Üyeleri web sitesi
- Personel web sitesi
- Teknoloji Transfer Ofisi web sitesi
- Teknopark web sitesi
- Sarıtepe Öğrenci Destek Birimi web sitesi
- Mezun Bilgi Sistemi
- İstek Hattı Sistemi
- Boğaziçi Bülten uygulaması
- Duyuru Yönetim Sistemi
- Anket Yönetim Sistemi
- Öğretim üyelerinin uzaktan eğitim çalışmalarına destek verilmesi
- Kurumsal İletişim Ofisi web sitesi
- Sürdürülebilir Turizm Yönetimi Yüksek Lisans Programı web sitesi
- Kurul / Komisyon Yönetim Sistemi (KKYS)
- Academic Forum
- ÖSYM sınav sonuç sorgulama sistemi
- Okul Öncesi Eğitimi Birimi portalı
- İç Denetim Birimi web sitesi
- Kariyer Merkezi web sitesi
- BÜREM Öğrenci Kayıt Sistemi
- Öğrenci Temsilciliği Kurulu Web sitesi
- Okul Öncesi Eğitimi Birimi mail listeleri yönetimi sistemi
- Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu web sitesi
- Uluslararası İlişkiler Ofisi web sitesi
- İş Takip Sistemi
- Bilgi İşlem Merkezi Web Sitesi
- Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Enstitüsü web sitesi
- Tarih Bölümü web sitesi
- Makina Mühendisliği Bölümü web sitesi
- Yapım Mühendisliği ve Yönetimi programı web sitesi
- Mediko Sosyal Merkezi web sitesi
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Globalization and Higher Education” konferansı web sitesi
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Global Humanities Project” konferansı web sitesi
- Boğaziçi Chronicles web sitesi
- Cam İşleme Merkezi web sitesi
- Okul Öncesi Eğitimi Birimi portalı
- Lisans Lisansüstü Öğrenci Temsilciliği Kurulu (ÖTK) web sitesi
- Uluslararası Ticaret Bölümü web sitesi
- Jeodezi Anabilim Dalı web sitesi
- Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı web sitesi
- Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi bölümü web sitesi ve forum altyapısı
- Finans Mühendisliği bölümü web sitesi
- Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü TIDBİL projesi web sitesi
- Kariyer Merkezi web sitesi
- Sarıtepe Kampüsü web sitesi

- Mezuniyet Töreni web sitesi
- Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi (BÜREM) Web sitesi)
- Akademik Takvim
- Etkinlikler takvimi
- Öğrenci Kulüp etkinlikleri takvimi
- BÜ harita uygulaması
- Boğaziçi Üniversitesi Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (BÜPAM) web sitesi
- Çeviribilim Bölümü web sitesi
- Türk Dili ve Kültürü Programı web sitesi
- BÜ Soma Araştırma Grubu web sitesi
- Global Outreach Program web sitesi
- Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi web sitesi
- Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Sanayiye Araştırmacı Geliştirme Programı web sitesi
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Global Outreach Program” web sitesi
- Akademik Danışmanlık web sitesi
- GETEM uygulaması
- Boğaziçi Üniversitesi Rüzgar Enerji Santrali (BURES) web sitesi
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Manzara” bülteni
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü web sitesi
- Sosyal Tesisler web sitesi
- Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü web sitesi
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü web sitesi
- Sosyal Politika Lisansüstü Programı web sitesi
- Sarıtepe Kampüsü web sitesi
- Sanayiye Araştırmacı Yetiştirme Programı web sitesi
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Son Depremler uygulaması
- Kıyı Mühendisliği web sitesi
- Psikoloji Bölümü Psikoepigenetik Laboratuvarı web sitesi
- Psikoloji Bölümü Bebek ve Çocuk gelişimi web sitesi
- Mühendislik Fakültesi Digital Signage uygulaması
- Teknoloji Transfer Ofisi web sitesi
- BUCard web sitesi
- SineBU web sitesi
- Büyülü Bir Gün web sitesi
- BÜ Lectures web sitesi
- Bilgi İşlem Merkezi Lisanslı Yazılımlar sitesi
- E-Kayıt web sitesi
- Üniversiteye Kayıt El Kitabı
- Sürdürülebilir Turizm Yönetimi Yüksek Lisans Programı web sitesi
- Web sitesi / uygulaması hazırlanmış olan tüm birimlere temel seviyede güncelleme eğitimleri ve dökümanlar hazırlanarak verildi.

Üniversitemiz web sayfası (www.boun.edu.tr) 2016 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
2.637.032	7.224	1.340.826	3.673	6.082.598	16.664

YAZILIM GELİŞTİRME BİRİMİ

BUCARD Uygulaması :

- Kart baskı programında yeni kart tiplerine göre baskı yapılabilmesi, sistemdeki aksaklıkların giderilmesi ve Bucard ile entegrasyonunun web servis üzerinden yapılması
- Kapı geçiş sistemlerinde farklı marka ve modellerle uyumluluk için ön çalışmalar
- Kayıtlar içerisindeki tutarsızlıkların giderilmesi.
- Burs sistemi ile entegrasyon ve ilgili iyileştirmeler
- Yeni birimlerin sisteme tanıtılması
- Veritabanı yedekleme sisteminin düzenlenmesi
- Mutemet kartlarda kullanılan geçekdışı TC kimlik numaralarının kaldırılması
- Yemekhane offline geçiş sisteminin düzenlenmesi
- Banka ödemeleri ile sistem kayıtlarının karşılaştıran sistemin geliştirilmesi ve tutarsızlıkların otomatik düzeltilmesi
- Birden fazla kullanıcısı tanımlı kişilerin birleştirilmesi
- Yemek takip ekranı
- Lojman sakinlerinin kartları için altyapı düzenlemesi
- Bucard projesinin Bilgi İşlem Merkezine devri öncesinde gerçekleşen para aktarım kayıtlarının sisteme eklenmesi.
- Raporlama sisteminde iyileştirmeler
- Yemek geçiş iptallerinin geçmişe dönük olarak 7 gün ile sınırlandırılması.
- SSL Sertifika kurulumu
- Burs tiplerinin düzenlenmesi
- Manuel yemek geçiş kaydı oluşturulan kullanıcılara bilgilendirme mesajı gönderilmesi
- AKBİL sisteminin devreden çıkarılması için gerekli altyapı ve ilgili ekranların tamamlanması
- Koruma Güvenlik biriminin geçişlerinin yönetildiği ekranın ve altyapısının hazırlanması
- Personel servisleri için gerekli güzergah yönetim altyapısının düzenlenmesi
- Personel servisleri ile ilgili taleplerin ve raporlama sisteminin geliştirilmesi/iyileştirilmesi
- Kapı geçiş sistemi için takvim ve saat ile işlem yapılmasını sağlayan yazılımların geliştirilmesi
- ÖBİKAS ve Mezun bilgi sistemi ile entegrasyonların tamamlanması, iyileştirilmesi ve yeni geliştirmeler
- Servis kullanım sisteminde kadrolu personel dışındaki personelin kayıtlarının onaylanabileceği yönetim ekranlarının tamamlanması
- Güvenlik iyileştirmeleri
- Yemek ücretlerinin tanımlanabileceği uygulama ekranının yapılması
- Sistem genelinde tanımlama yapılabilmesi için gerekli yönetim arayüzlerinin geliştirilmesi
- Öğrenci kartı son kullanım tarihinin öğrenci tipine göre belirlenmesi
- Para yatırma web servisindeki para miktarını belirten alanın şifrelenmesi
- Veri güncelleme, hata ayıklama, sistem bakımı, eğitim, acil sorunların giderilmesi, destek ve yönetsel toplantılar.

Bütçe Uygulaması :

- Bütçe yönetim altyapısının geliştirilmesi
- Birim yönetim altyapısının geliştirilmesi
- Kullanıcı ve görev yönetim altyapısının geliştirilmesi
- İstekfişi işlemlerinin kayıt altına alınması
- İstekfişi onay altyapısının geliştirilmesi
- Raporlama sistemlerinin geliştirilmesi

- Arama fonksiyonlarının geliştirilmesi
- Ödenek sisteminin geliştirilmesi
- Tahakkuk sisteminin geliştirilmesi
- Bütçe raporları sisteminin geliştirilmesi
- Bütçe işlemleri sisteminin geliştirilmesi
- Birim harcama raporları sisteminin geliştirilmesi
- Satınalma süreçleri sisteminin geliştirilmesi.
- Sistem kurulumu
- Test ve iyileştirme çalışmaları
- Kullanıcı eğitimleri
- Yönetim ve tasarım toplantıları
- Veri güncelleme, hata ayıklama, sistem bakımı, acil sorunların giderilmesi ve destek çalışmaları

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 yapıldı.
- Bilgi İşlem Merkezine bağlı bulunan laboratuvarlarda ve öğrenci bilgisayarlarında kullanılmak üzere Anti virüs sunucu kurulumu yönetimi.
- Merkeze bağlı bulunan laboratuvarlarda bakım işlemleri yapıldı.
- Spss, Matlab, Solidworks, Mathematica programlarının sunucu kurulumu yönetimi, kullanıcı bilgisayarlarına kurulma işlemi.
- Spss, Matlab, Solidworks, Mathematica programlarının versiyonlarının düzenlenerek sunucuya eklenmesi.
- Bilgi İşlem Merkezi güvenlik kamera sistemi ayarlarının yapılması yönetimi ve kontrolü.
- Microsoft lisanslı yazılımların yeni versiyonlarının test edilip düzenlenerek sunucuya eklenmesi.
- Üniversitemiz genelindeki demirbaş numaralı bilgisayarların sistemlerinin 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.
- Donanım birimi olarak üniversitemizin demirbaş numarası olan cihazların arızaları tespit edilip gerekli tamirat ve bakım işlemleri yapılması.

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 basımı
- Yaşamboyu Eğitim biriminin verdiği eğitimlere katılan katılımcılara İkinci Bahar adı altında kart basımı
- Birden fazla kart okutmak suretiyle çekilen fazla ücretlerin iadesi yapılmıştır
- Talep edilen üniversitemiz bina kapılarına kart okuyucu takılmıştır. Aşağıda hangi binanın kapısına kaç adet kart okuyucu takıldığı belirtilmiştir.

Ayrıca 2016-2017 öğretim yılında yeni başlayan tüm öğrencilerin kimlik kartları hazırlanmış, kayıt sırasında öğrencilere BU öğrenci kartları dağıtılmıştır. Aşağıda 2016 yılı içinde kart tipine göre basılan kart sayısı bulunmaktadır.

Basılan Kartların Sayısı

Öğrenci	: 6028
Mezun	: 3574
Akademik personel – Öğretim görevlisi:	225
İdari personel	: 180
Kampus kart	: 690
Akademik personel – Yarı zamanlı	: 325
Misafir	: 145
Emekli	: 14

Kapılara takılan kart okuyucuları

Bilgisayar Müh.	: 5
Biyomedikal	: 12
Güney İbadethane Dış Giriş	: 1
John Freely Binası	: 2
Genel Sekreterlik	: 2

Tablo 93: 2016 yılı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü İş Talep Sistemi Verileri

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
Hesap Yönetimi	Öğrenci E-posta Hesabı Açma	18
	Personel E-posta Hesabı Açma	123
	Parola Güncelleme	58
	Diğer	33
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	8
	Hesap Yönetimi Toplam	240
Web Yönetimi	Web Sitelerinde Güncelleme	401
	Web Sitesi Hazırlama	34
	Üniversite Web Sayfasına Duyuru Eklenmesi	143
	Web Sitesi İle İlgili Öneri ve Sorunlar	29
	Web Uygulaması Hazırlama	10
	Diğer	89
	Üniversite Personel Rehberinde Güncelleme	48
	Üniversite Web Sayfasına Haber Ekleme	183
	Üniversite Web Sayfasına Etkinlik Ekleme	128
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	50
	Web Yönetimi Toplam	1115
Yazılım Destek	Lisanslı Yazılımların Kurulumu	237
	Lisans Sunucusu ve Lisanslı Yazılımlar	114
	Virüs Temizlenmesi	58
	Mac Sorunları	16
	Roundcube, Horde ve Outlook ile ilgili sorunlar	25
	Diğer	171
	Yeni Yazılım Talebi	31
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	12
	Yazılım Destek Toplam	216
Donanım Destek	Donanım Sorunları	880
	Cihazların Hurdaya Ayrılması	238

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
	Diğer	22
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	56
	Donanım Destek Toplam	12
Ağ Yönetimi	İnternet Bağlantı Sorunları	328
	Ağ Sorunları	117
	Kablosuz Bağlantı Sorunları	69
	IP Adresi Sabitleme	26
	Diğer	86
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	57
	Ağ Yönetimi Toplam	34
Sistem Yönetimi	DNS Tanımlamaları	389
	E-posta Listeleri	23
	Firewall	117
	FTP Bağlantı Şifresi Alma, Güncelleme	24
	Senato Tutanakları, Araştırma Fonları İçin Şifre	39
	Web Alanı	0
	E-posta Kota İşlemleri	131
	Diğer	30
	Bölüm - Etkinlik - Konferans E-posta işlemleri	91
	Bulut-Depolama	24
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	6
	Sistem Yönetimi Toplam	302
BU Card	Mezun Bilgilerinin Kontrol Edilmesi	787
	Bu Card Basımı	0
	Diğer	57
	BimTek Personeli İçin Bucard Basımı	30
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	2
	BU Card Toplam	13
Yazılım Geliştirme	Diğer	102
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	12
	Yazılım Geliştirme Toplam	16

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. 2016 yılında matbaamıza toplam 370 adet iş talep formu iletilmiştir. Yabancı Diller Yüksekokulunun her türlü basım işi ve Yayın Komisyonu kitap basım kararları ayrıca iletilmiştir.

Tablo 94: Türlerine Göre Verilen Hizmetler

Basım Türü	Adet	Baskı Sayfa Adeti
Kitap	10	1.205.950
Gazete, Dergi, Bülten	42	1.389.438
Sınav, Materyal, Ders Notu	519	3.765.312
Broşür, Program, Duyuru, Form	290	1.372.342
Davetiye, Sertifika, Kart, Kartvizit	1.143	245.306
Dosya, Defter, Makbuz, Bilet	206	1.432.680
Antetli Kağıt, Zarf, Bloknot	115	405.100
TOPLAM	2.325	9.816.128

Tablo 95: Basılan Süreli Yayınlar

Raporun Adı	Adet	Sayfa	Birimin Adı
MAFM Sinefil (08 Şubat /29 Mart 2016)	1250	68	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil (04 Nisan /31 Mayıs 2016)	1250	44	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil (16 Haziran /09 Ağustos 2016)	1250	44	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil (19 Eylül /31 Ekim 2016)	1250	44	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil (22 Kasım / 31 Aralık 2016)	1250	44	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil Toplu Basım	150	256	Mithat Alam Film Merkezi
BÜO Yıllık (Sayı 12)	530	242	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Kadın Gündemi (Sayı 31)	550	136	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Kadın Gündemi (Sayı 30)	530	130	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
149. Diploma Töreni Kitapçığı	3050	64	Kurumsal İletişim Şube Müdürlüğü
149. Diploma Töreni Program Kitapçığı	2550	12	Kurumsal İletişim Şube Müdürlüğü
Yabancı Diller Yüksekokulu Öğrenci El Kitabı	2000	24	YADYOK
Fanzin 1-2	350	28	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Leke Dergi	320	36	Güzel Sanatlar Bölümü
Oryantasyon El Kitabı	2000	38	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Oryantasyon El Kitabı	2000	24	YADYOK
Ön Kayıt El kitabı 2014/2015	2000	24	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Lise Tanıtım Ofisi Kitapçıkları (Genel - 6 bölüm)	32.000	24 /36	Tanıtım Koordinatörlüğü
Pan- Edebiyat Dergisi (Sayı 3-4)	250	52	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
DEM Dergi	530	28	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
2014-2015 Üniversite Tanıma Kitapçığı	2000	36	
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Kitapçığı	1000	24	Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM)
Rozinant Dergi 2	250	52	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Rozinant Dergi 1	250	40	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Evire Çevire	250	60	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Dünya Öyküleri Çeviri Antolojisi	200	130	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
1 Yıldız Dalıcı Teorik Kitap	140	94	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
2 Yıldız Dalıcı Teorik Kitap	26	254	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Yıldız Serbest Dalış Teorik Kitap	31	154	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
BÜREM Oryantasyon 1-2	1000	6	BÜREM
Hazırlık Okulunda Öğrenci Olmak	1000	6	BÜREM
BÜKAK Forum	200	60	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
2016 Mali Yılı Bütçe Tasarısı	100	80	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
2016 Mali Yılı Bütçe Tasarısı	130	60	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Yelken Takımı / Temel Yelkencilik	130	72	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Yelken Takımı / İleri Yelkencilik	20	106	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Stratejik Plan Kitapçığı	100	64	Rektörlük
BÜSOS Bülten Sayı 1	200	24	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Faculty of Engineering	250	60	Mühendislik Fakültesi
Lifelong Learning Center	500	32	Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM)
ÜTOPYA Bülten 1	200	52	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Matematik ve Toplum Çalıştayı	300	24	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü

Tablo 96: Basılan Kitaplar

Kitabın Adı	Sayfa	Adet	Birimin Adı
Korece 1 (2.Basım)	322	500	Fen Edebiyat Fakültesi
ACE 2016 12th Internationalcongress on Advances in Civil Engineering	210	500	Mühendislik Fakültesi
Geliyorum Diyen Facia Soma Araştırma Grubu Raporu	262	500	
Inventions and Patent System	122	750	Teknoloji Transfer Ofisi
ISRC Seçilmiş Bildiriler Serisi I	198	300	Bilgi Sistemleri Araştırma Merkezi
ISRC Seçilmiş Bildiriler Serisi II	262	300	Bilgi Sistemleri Araştırma Merkezi
Türkiyede Yabancı Dil Üzerine Görüş ve Düşünceler	98	150	Eğitim Fakültesi
Dilek Demirci 1985-2015 Resimler/ Boğaziçi Üniversitesinde 30 Yıl	116	300	Güzel Sanatlar Bölümü
Organic Experimental Chemistry	170	750	Kimya Bölümü
Laboratory Experiments in General Chemistry	168	2000	Kimya Bölümü

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.

TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Tahakkuk Şube Müdürlüğünün görevleri arasında ödeme emri belgesi ve MİF hazırlamak (tüm birimlerin işlemleri) ve yazışmalarını yapmak, resmi daire borç mutabakatı hizmetleri, yolluk transfer işlemleri danışma hizmetleri vermektir.

SATIN ALMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Satınalma Şube Müdürlüğü olarak 2016 yılı faaliyet dönemi içerisinde, Üniversitemizin tüm harcama birimlerinden gelen her türlü mal ve hizmet alım işlerini, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa göre yerine getirmiştir.

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.

KORUMA VE GÜVENLİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Üniversitemizin sabotaj, yangın, hırsızlık, soygun, yağma, yıkma, burada bulunanları zorla işten alfkoyma, sağlıklarının ve vücut bütünlüklerinin tehdit ve tehlikelerine karşı korunması ve güvenliklerinin sağlanmak,
- 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.

2016 Yılı Faaliyetleri :

Yapılan mevzuat değişikliği ile 2017 Mali Yılı Bütçesini “Analitik Bütçe Sınıflandırma Sistemine” göre hazırlamak zorunda olan Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünün “gider bütçesini” hazırlanmasında yardımcı olabilmek için harcama birimlerinin son 3 yıllık taleplerine analitik kodlar girilerek, bunların icmalleri çıkarılmış 2017 yılı bütçe teklifi ile 2018 ve 2019 bütçe tahminleri hazırlanarak işletme müdürlüğüne teslim edilmiştir.

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, ILL, fotokopi hizmetleri verilmektedir. Ayrıca kütüphane kullanıcılarına kablosuz internet erişimi, internet kullanımı için tahsis edilmiş bilgisayarlar, bireysel çalışma odaları, grup çalışma odası, ayrı girişi olan 24 saat açık ders çalışma salonları, su ve yiyecek otomatları gibi olanaklar sağlanmaktadır.

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.

2014 yılında pilot olarak uygulanmaya başlayan Resource Description and Access (RDA) seviyesinde kataloglama işlemi, 2015 yılından itibaren standart uygulama olarak kabul edilmiştir. 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.

Tablo 97: Materyal Türüne Göre

Materyal Türü	Sayısı
Kitap	509.304
Sürelî Yayın	150.495
Tez	12.788
DVD	5.176
Mikrofilm	4.664
Ses CD'si	3.940
Plak	3.236
CD-ROM	2.084
Video Kaseti	1.047
Gazete	998
Araştırma Raporu	536
Disket	482
Harita	377
VCD	337
Blu-Ray	71
Ses Kaseti	53
Sesli Kitap	26
Eğitim Seti	8
Çizim	6
Mikrofiş	5
Atlas	4
Chart	4
Slayt	2
TOPLAM	695.643

Tablo 98: Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre

Koleksiyon / Bulunduğu Yer	Sayısı
Genel Koleksiyon	339.372
Sürelî Yayınlar Bölümü	153.607
Yakın Doğu Koleksiyonu	118.087
Nadir Eserler	28.481
Referans Bölümü	20.086
Tezler ve Ek Materyalleri	16.592
Görsel İşitsel Bölümü	13.606
Görme Engelliler Koleksiyonu	2.283
Rezerv Bölümü	2.113
Ödünç Verme Bölümü	1.416
TOPLAM	695.643

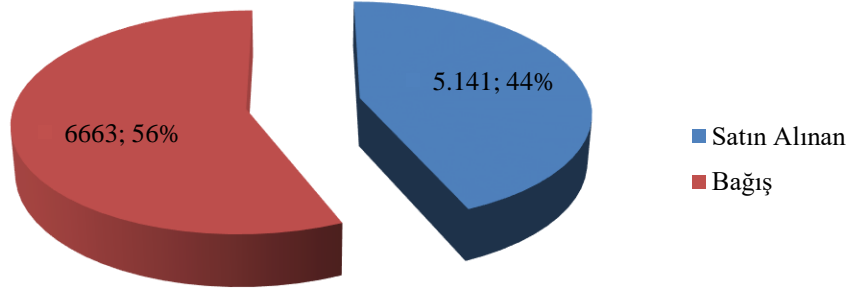
Tablo 99: Elektronik Koleksiyon

Elektronik Kitap	3.567.678
Elektronik tam metinli dergi	84.084

Tablo 100: 2016 Yılı Koleksiyon Gelişimi

Satın alınan ve kataloglanan yabancı dilde kitap sayısı	4.797
Satın alınan ve kataloglanan Türkçe kitap sayısı	344
Armağan edilen kitap sayısı (kataloglanan)	6.663
TOPLAM	11.804

Şekil 21: 2016 Koleksiyon Gelişimi

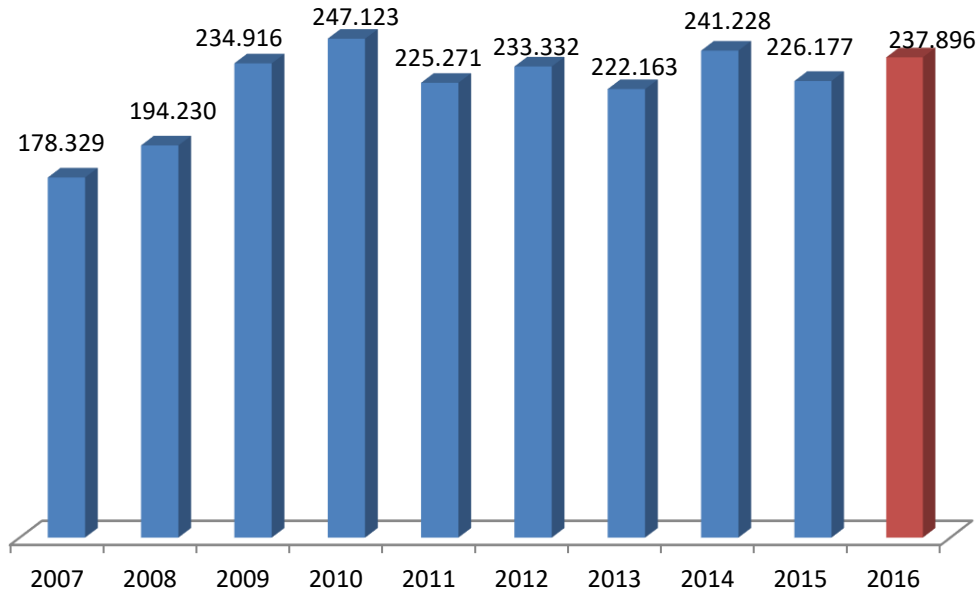


Ödünç Verme Bölümü

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.

Elektronik kaynaklardaki artışa rağmen, bir yıllık süre içinde kütüphanedeki kitap sayısının yarısına yakın ödünç işlemi yapılması, Boğaziçi Üniversitesi'nde sürdürülen eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerine kütüphanenin tam olarak destek verdiğinin ve ihtiyaca göre bir koleksiyon oluşturulduğunun göstergesi olmuştur.

Şekil 22: Ödünç Alınan Materyal Sayısı



Tablo 101: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları

Kullanıcı	Adet
Öğretim Elemanı	900
Master ve Doktora Öğrencisi	4.559
Lisans Öğrencisi	11.347
Özel Öğrenci	12
İdari Personel	528
Üye	388
TOPLAM	17.734

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.

Günlük ortalama kullanıcı sayısı	75
2016 yılında oryantasyon programlarına katılan kullanıcı sayısı	1500

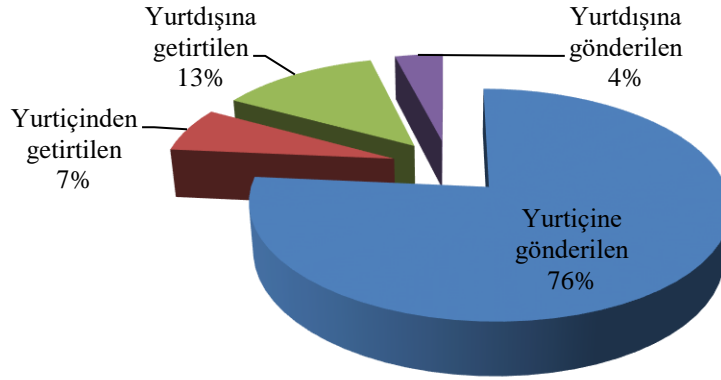
Kütüphanelerarası Ödünç Hizmeti

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. 2016 yılında yurt dışındaki kütüphaneler ile toplam 799, yurt içindeki kütüphaneler ile toplam 3.923 ILL işlemi yapılmıştır. Sahip olduğu değerli ve seçkin koleksiyon sayesinde kütüphane, yurt içindeki ve dışındaki diğer kütüphanelerin en çok yararlandığı kütüphanelerin başında gelmektedir.

Tablo 102: 2016 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları

Yurt dışındaki kütüphanelerden getirilen kitap sayısı	103
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirilen makale sayısı	510
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	118
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	68
Yurt içindeki kütüphanelerden getirilen kitap sayısı	166
Yurt içindeki kütüphanelerden getirilen makale sayısı	143
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	3.147
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	447

Şekil 23: 2016 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları (%)



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 %99,5'i elektronik ortamda yayınlanmakta ve internet üzerinden kullanılmaktadır.

Basılı Sürelî Yayın Koleksiyonu

Bu bölümde başlık olarak 4.552 sürelî yayın bulunmaktadır. Bu sayının 3.144 adedi İngilizce, 1.206 adedi Türkçe ve 202 adedi diğer dillerdedir. Bu yayınlardan 590'ının basılı aboneliği halen devam etmektedir. Toplam 153.607 ciltlik basılı sürelî yayın koleksiyonunun 1980 sonrası sayıları açık raf sistemi ile hizmete sunulmakta olup, 1980 öncesi sayılar depoda saklanmakta ve kullanıcı talebi üzerine buldukları depodan getirilmektedir.

Tablo 103: 2016 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri

Yurt dışından abone olunan basılı dergi	346
Yurt içinden abone olunan basılı dergi (Türkçe)	98
Bağış yoluyla gelen Türkçe dergi adedi	125
Bağış yoluyla gelen yabancı dilde dergi adedi	21
Aboneliği devam eden toplam basılı dergi	590

Tablo 104: Elektronik Dergi Abonelikleri

Toplam Abone Olunan Elektronik Dergi	84.084
--------------------------------------	--------

Tablo 105: 2016 Yılı Veritabanı Abonelikleri

	Tam Metin	Index / Abstract	Toplam
e-Dergi veritabanı	82	18	100
e-Kitap veritabanı	13	-	13
e-Müzik / video veritabanı	13	-	13
e-Referans veritabanı	30	3	33
e-Standart veritabanı	12	-	12
TOPLAM	150	21	171
İntihal Denetleme Yazılımı	2	-	2

Mikrofilm Hizmetleri

Sürelî Yayınlar Bölümü'nde 3 adet mikrofilm okuma makinası bulunmaktadır. Bunlardan biri sadece okuyucu, ikisi ise bilgisayarlı cihazlar olup, mikrofilmlerden baskı ve elektronik kopya alma imkanı sağlamaktadır. 2016 yılında 95 araştırmacıya mikrofilm hizmeti verilmiş, 680 mikrofilm okunmuştur.

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. Plak, kaset, CD, DVD koleksiyonları katalog sistemine dahil olduğundan aranmaları ve bulunmaları kolay olup bunları çalan/okuyan cihazlarla kullanıcılara sunulmuştur.

Tablo 106: Yararlanılan Kaynaklar

Dinlenen plak sayısı	217
Dinlenen CD sayısı	213
Seyredilen DVD + VCD ve Video Kaset Sayısı	10.097

Cilt ve Onarım Bölümü

Kütüphanenin satın aldığı ve bağışlanan kitap ve dergilerin ciltsiz olanları ciltlenmiş, ayrıca mevcut koleksiyonun bakım ve onarımını sürdürülmüştür. Hızla büyüyen koleksiyona ve yüksek oranlı ödünç hizmetlerine paralel şekilde hizmet kalitesini sürdürmüştür.

Tablo 107: Cilt ve Onarım Hizmetleri

Deri cilt yapılan nadir eser sayısı	725
Yapılan bez cilt sayısı	1.981
Yapılan PVC cilt sayısı	9.155
Tamir edilen kitap sayısı	1.735

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 sürelî 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.

Tablo 108: Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları

Rezerv'de bulunan kitap sayısı	811
Rezerv'de bulunan görsel-işitsel materyal sayısı	13
Özel kitap sayısı	97
Basılı kaynakların ödünç alınma sayısı	3.632

Tablo 109: Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları

Elektronik kaynak sayısı	4.379
Elektronik kaynaklardan yararlanma sayısı	82.860

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. Günde ortalama 11.000 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 2016 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

Daire Başkanlığına bağlı birimler tarafından sunulan bilgi ve belge hizmetleri aşağıda sıralanmıştır.

Bilgi Hizmetleri

- Akademik ve idari birimlere öğrenci durumları ve yönetmelikle ilgili bilgi verilmesi,
- Lisansüstü programlara başvuru ve kabul işlemleri ile ilgili bilgi verilmesi,
- Lisans programlarına dış yatay geçiş başvuru ve kabul işlemleri ile ilgili bilgi verilmesi,
- Lisans programları arasında iç yatay geçiş başvuru ve kabul işlemleri ile ilgili bilgi verilmesi,
- Lisans programlarına yabancı öğrenci başvuru ve kabul işlemleri ile ilgili bilgi verilmesi,
- Lisans programları arasında çift anadal ve yandal başvuru ve kabul işlemleri ilgili bilgi verilmesi,
- Öğrencilere kendi durumları ile ilgili bilgi verilmesi,
- Başvuru ve kayıt ile ilgili duyuruların hazırlanarak web sayfasına konulması, ayrıca güncel duyuruların yapılması.
- Akademik takvim hazırlanarak web sayfasında ilan edilmesi,
- Yönetmeliklerle ve uygulama esasları ile ilgili değişikliklerin web sayfasında güncellenmesi,
- E-posta ile gelen taleplerin cevaplandırılması,
- Paydaşlara mevcut durum ve mezun, ayrılan öğrencilerle ilgili bilgi verilmesi,
- Tüm kullanıcılara OBİKAS ile ilgili bilgi verilmesi.
- Erkek öğrencilerinin askerlik ile ilgili işlemleri hakkında bilgi verilmesi.

Belge Hizmetleri

- Öğrenci Belgesi
- Transkript Belgesi
- AKTS kredili transkript
- Başarı Belgesi
- Geçici Mezuniyet Belgesi
- Diploma
- Diploma Eki
- Asıl evrakların aslı gibidir fotokopisi
- İngilizce Mezuniyet Belgesi
- Sertifika Belgesi
- İlgili Makama verilmek üzere düzenlenen belgeler
- Öğrenci kimlik kartı dağıtımı
- İndirimli seyahat kartı dağıtımı
- Lisans düzeyinde öğrenim gören erkek öğrenciler için Öğrenci Durum Belgesi (EK C-2)
- Lisansüstü düzeyinde öğrenim gören erkek öğrenciler için Sevk Tehir Belgesi

KAYIT İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Üniversiteye yeni yerleştirilen öğrencileri bilgilendirmek amacıyla “2016 Ön Kayıt El Kitapçığı”nın hazırlanması ve yeni yerleştirilen öğrencilere dağıtılması,
- 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 verilerinin Excel formatında birimlere mail olarak gönderilmesi,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilerin kayıt işlemleri ile ilgili hazırlıkların yapılması,
- 2016 yılı kayıt yaptıran tüm öğrencilere öğrenci numaralarının ve ÖBİKAS sistemini kullanması için şifrelerinin basımı ve dağıtımının 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,
- 2016 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 ve kayıt sistemine girilmesi,
- Üniversite Senatosu tarafından BÜYES'e eşdeğer kabul edilen İngilizce yeterlik sınavı sonuçlarının kayıt sistemine işlenmesi,
- Üniversiteye gönderilen GMAT/GRE sınav sonuçların toplanması ve ilgili birimlere iletilmesi,
- 2016 dış yatay geçiş ile kaydı alınan öğrencilerin üniversitelerinden not belgelerinin doğruluğunun teyit edilmesi ve lise diplomalarının 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, raporörlük 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 2016 Akademik Kurallar Komisyonu'nun sekretaryasının ve raporörlüğünün 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 yılsonunda 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 fakültelelere gönderilmesi,
- Fakültelerden gelen Çift Anadal 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,
- 2016 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 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

Personel Daire Başkanlığının ofisi Üniversitemizin Güney Yerleşkesinde Rektörlük Binasının (Alexander Van Milligen Binası) ikinci katında hizmet vermektedir.

Üniversitemiz 1487 sayılı yasa ile kurulmuş olup, 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.

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 başkanlığı çözüm noktası olarak görmesini sağlamaya çalışan 4 şube müdürlüğümüz, 26 personel ile hizmet vermektedir.

Başkanlık, 2016 yılında kamu kurum/kuruluşlar, ile üniversite içi yazışmalar ile akademik ve idari personeli ilgilendiren 7472 gelen evrak, 3666 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.

2016 yılı faaliyetleri :

ATAMALAR

- 2016 yılında ilan, başvuru, naklen ve terfien atama ile açıktan atama yoluyla işe başlama işlemleri ile 85 akademik personel ataması yapıldı.
- 2016 yılı içerisinde açıktan, sınav, naklen olmak üzere 10 idari personel atama işlemleri yazışmaları yapıldı.

AYRILANLAR

- 2016 yılı içerisinde 14 akademik personel emekli olmuştur.
- 2016 yılı içerisinde 90 akademik personel istifa etmiştir.
- 2016 yılı içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 25 akademik persone ayrılmıştır.
- 2016 yılı içerisinde idari personelden 25 emekli olmuştur.
- 2016 içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 26 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.
- 2016 yılı içerisinde öğrenim durumu değişen personellerimizin öğrenim değerlendirmeleri, geçmiş yıllarda diğer kurumlarda çalışmış personellerimizin hizmet değerlendirmeleri yapıldı.

- 2016 yılı içerisinde yaş haddinden emekliye ayrılan personel ile isteği üzerine emekliye ayrılmak isteyenlerin emeklilik işlemleri yapıldı,
- Süreli atanan akademik personelin 2016 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.
- 2016 yılı içerisinde Devlet Personel Başkanlığı, Maliye Bakanlığı ve Yükseköğretim Kurulu ile birlikte yürütülen kadro tenkis tahsis işlemleri tamamlandı.
- 2016 yılı içerisinde Üniversitemiz boş ve dolu kadrolarının kadro iptal-ihdas işlemleri tamamladı.
- Maliye Bakanlığının talep ettiği (BUMKO) 3 aylık güncellemeler yapıldı.
- YÖKSİS veri girişleri tamamlanarak güncellemeler yapıldı.
- Üniversitemiz idari ve akademik personelinin hizmet bilgileri elektronik ortamda Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından koordine edilen Hizmet Takip Programı (HİTAP)' na gönderildi.

AKADEMİK PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Profesör atanması, 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 26.maddesine göre; Doçentliğe atanma aynı kanunun 25.maddesine göre, Yardımcı Doçentliğe atanma aynı kanunun 23. maddesine göre;
- Öğretim Görevlisi, Okutman ve Öğretim Yardımcılarının süreli olarak atanmaları aynı kanunun 31, 32, 33, ve 50/d maddelerine göre atanmalar, gerekli işlemler tamamlandıktan sonra Rektör tarafından yapılır. Tekrar atanma işleminde aynı yol izlenir,
- 2547 Sayılı Kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile ilgili Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı İçişleri Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı ile Emniyet Genel Müdürlüğü yazışmalarına göre işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile yapılan Tip Sözleşme ve ikamet tezkeresi ile ilgili işlemleri,
- Rektör, Dekan atamaları ve vekalet işlemleri için YÖK ile yapılan yazışma işlemleri,
- Rektör, Rektör Yardımcıları ile Fakülte Dekanları, Enstitü ve Yüksekokul Müdürlerinin YÖK e sicil gönderme işlemleri,
- Rektör, Dekan, Müdür, Bölüm Başkanı Anabilim Dalı Başkanı Merkez Müdürleri görevlendirme ve atanma tarihleri ve süreleri ile ilgili yazışma işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 33. maddesi uyarınca yurtdışında lisansüstü eğitim yapmak üzere görevlendirilen araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 35. maddesi uyarınca yurtiçinde lisansüstü eğitim görecekten araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 36. maddesi uyarınca kısmi statüye atanan öğretim üyeleri hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 31. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemleri,

- Yurtiçinde Lisansüstü Eğitim Programı(YLE), Öğretim Elemanı Yetiştirme Programı (ÖYP), Bilim Adamı Yetiştirme Programı (BİYEP) ile Doktora Sonrası Araştırma Programı (DOSAP) kapsamındaki araştırma görevlileri hakkında yapılan işlemleri,
- 1416 Sayılı Kanun uyarınca üniversiteler adına Milli Eğitim Bakanlığı hesabına yurtdışında lisansüstü eğitim görenlerden mecburi hizmetini yapmak üzere Üniversitemize atanması uygun görülen öğretim elemanları ile ilgili yapılan işlemleri,
- YÖK ile kadro aktarılması, kadronun kullanılması, kadroların boşaltılması ile ilgili yapılan yazışmaları,
- 2547 Sayılı 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 işlemleri,
- Akademik takvim uyarınca aylık ve günlük periyotlar halinde yapılan işlemler,
- Öğretim Elemanlarının görev süresi bitiş tarihlerini takip etmek ve gerekli işlemler,
- YÖKSİS' e veri giriş işlemleri,
- ÖSYM tarafından takip edilen Öğretim Elemanı Bilgi Derleme Sistemi'nde akademik personelin bilgilerinin güncellenmesi (atama, istifa, emeklilik v.b.),
- SGK ile ilgili işlemleri,
- Görev pasaportu (Gri) işlemleri,
- Yurt dışındaki öğretim elemanların askerlik tecil işlemleri, mecburi hizmet borcu işlemleri, taahhütname ve diğer kefaletname işlemleri,
- Misafir öğretim elemanı (Full Bright) işlemleri,
- İdari Görevlendirme ve vekalet işlemleri,
- YÖK, Dışişleri Bakanlığı, ve ÜAK'un istatistiki bilgi işlemleri,
- Kamu Kurum ve kuruluşları ile üniversitelere istatistiki tablo ve isim listeleri ile ilgili işlemleri yapmıştır.

İDARİ PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Açıktan atama izni ve atama işlemleri,
- Naklen gelen ve giden idari personele ait yazışmalara ait işlemleri,
- 5378 sayılı Özürlüler Kanunu uyarınca yapılan atama işlemleri,
- 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanununun Ek 1. maddesi ile 2828 sayılı işlemleri,
- Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu Kanununun Ek 1. maddesi uyarınca yapılan atamalarla ilgili işlemleri,
- 4046 Sayılı Özelleştirme Uygulamaları Hakkında Kanun uyarınca yapılan atamaları,
- Aday memurların asli memurluğa atanması ile ilgili işlemleri,
- Kadro Değişikliği ve Kadro İhdası ile ilgili işlemleri,
- Kadroların YÖK, Başbakanlık ve Maliye Bakanlığından 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 Kar 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 atanmış 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 ilgili her türlü yazışma ve işlemleri,
- Yurtdışı görevlendirmeleri için eğitim öğretim ödeneği ile ilgili işlemleri,
- Emekli Sandığı Hizmet borçlanması doktora ve aylıksız izin kesinti tutarları ile ilgili işlemleri,
- Döner sermaye ödeme tutarları ile ilgili işlemleri,
- Üniversitemizde çalışan personelin aylık maaş hesaplanması ile ilgili işlemleri,
- Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'ne ait E-Bütçe sisteminden ödeme emri belgelerinin her bir harcama birimi için giriş ve yazışma işlemleri,
- Ek ders veren öğretim elemanlarının SGK giriş işlemleri ile ödeme işlemleri,
- Fazla çalışma ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- Kısmi zamanlı olarak çalışan öğrencilerin ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- Üniversitemiz öğretim üyelerinin projelerinde çalışan personelin SGK giriş işlemleri ile ücret bordrolarının düzenlenmesi işlemleri,
- Zorunlu/zorunlu olmayan staj yapan öğrencilerin SGK giriş işlemleri ile prim bordrolarının düzenlenmesi işlemleri,
- Yaz okulunda ders veren öğretim elemanlarının ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- 5510 sayılı Kanununun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a bendi kapsamında sigortalı olanların işe giriş ve işten çıkış bildiregilerinin 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 (2 Hizmet) ihalesi gerçekleştirilerek ödemeleri yapılmıştır. Başkanlığın üniversite öğrenimine devam eden, ÖSS 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 110: 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	Mediko dan 2. Basamak Sevk Edilenlerin Sayısı
Öğrenci	3842	334	1.392.457	15.486	2.063
Personel	-	-	165.534	6.477	-
TOPLAM	3842	334	1.557.991	21.963	2.063

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 111: Üniversitenin Yemekhaneleri

Yemekhanenin Adı	Kampüs Adı	Adedi	Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi	Kuzey	1	1697	534
Kilyos Sarıtepe Öğrenci Yemekhanesi	Kilyos	1	573	360
Güney Kampüs Öğrenci/Personel Yemekhanesi	Güney	1	238	117
Kandilli Rasathanesi Personel Yemekhanesi	Kandilli	1	303	110
TOPLAM		4	2811	1121

YURLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yurt Müdürlüğü, Boğaziçi Üniversitesi, Robert Kolej'den devraldığı çoğulcu, çağdaş kültürel yaklaşımını, son yıllarda artan öğrenci sayısına rağmen, uyguladığı yurt politikası ile korumayı başarmıştır. Üniversitemize gelen 3842 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 diş hekimleri kadrosu ile poliklinik, klinik laboratuvar ve diş kliniği hizmeti vermiştir.

Tablo 112: Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği

	Akademik Personel ve Bakmakla Yükümlü Oldukları Aileleri	İdari Personel ve Bakmakla Yükümlü Oldukları Aileleri	Öğrenci	Diğer
Muayene - Mediko	928	2206	7682	794
Muayene - Diş Kliniği	209	918	1881	223
Muayene - Kilyos Sağ. Ünitesi	19	33	542	2
Hemşirelik Hizmeti (Mediko-Kandilli-Kilyos)	375	1570	4766	961
Laboratuvar (Tahlil müracaatı)	55	164	615	83
TOPLAM	1586	4891	15486	2063

KONUT KULLANIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

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

Tablo 113: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m ²)
Güney Lojman	Güney	42	4.719
Hisar Lojman	Hisar	4	325
Kandilli Lojman	Kandilli	20	1.784
Kilyos Lojman	Kilyos	69	5.759
Kuzey Lojman	Kuzey	1	60
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	71	5.071
Uçaksavar Özel Yurt	Uçaksavar	1	48
Superdorm Lojman	Uçaksavar	13	825
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
TOPLAM		222	18.658

SOSYAL TESİS İŞLETMESİ

Sosyal Tesisler Şube Müdürlüğü, üniversitemizin tüm personel ve öğrencilerin eğitim-öğretim faaliyetleri dışında gerekli sosyal ve kültürel ihtiyaçlarını gidermek amacı ile haftanın 7 günü hizmet vermektedir.

Tablo 114: Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi

	Ocak - Aralık 2016		
	Gelir	Gider	Gelir-Gider Farkı
Eğitim Birimi	411.525,00	321.086,20	90.438,80
Misafirhane Birimi	104.085,52	9.918,99	94.166,53
Bebek Kapı Cafe	119.944,32	225.093,90	-105.149,58
Spor Birimi	832.376,00	1.273.208,60	-440.832,60
Yemekhane Birimi (Kennedy Lodge)	2.016.690,11	2.137.411,25	-120.721,14
Otomat Gelirleri	280.751,40	260.631,77	20.119,63
Merkez Mutfak	932.223,65	1.116.017,10	-183.793,45
Kilyos Otel	411.650,88	424.167,28	-12.516,40
Uçaksavar Spor Salonu	69.817,24	98.521,09	-28.703,85
Yuva Birimi	516.323,00	735.481,44	-219.158,44
TOPLAM	5.695.387,12	6.601.537,62	-906.150,50

H.6.2.2.(7). STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı birimleri ile Üniversitemize 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.

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 teçizat 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

2016 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 artığı, taahhüt artığı, gelir fazlası, ek ödenek, ödenek gönderme, tenkis, bütçe iptal işlerinin yapılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Harcamaların tertip uygunluğu ve muhasebe ile mutabakat kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Gelirlerin takip edilmesi ile ilgili işlemlerini yürütmek,
 - Banka hesaplarının takibi ve kontrol edilmesi
 - Öğrenci Harçlarının takibi ve kontrol edilmesi
 - BUCARD takibi ve kontrolü
- Gelen-Giden Evrakların takip ve kontrol işlemlerini yapmak,

İÇ KONTROL ve ÖN MALİ KONTROL BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- İç kontrol sisteminin kurulması, standartların uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- İdarenin görev alanına ilişkin konularda standartlar hazırlamak,
- Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek,
- Mali konularda Daire Başkanı tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

2016 yılı faaliyetleri :

- İç Kontrol Sisteminin kurulma çalışmalarına devam edilmiş, Süreç Çalışma Ekibi ile süreç dizinleri çıkartılmaya ve iş akış şemaları çizilmeye devam edilmiştir.

- Boğaziçi Üniversitesi İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Rektörümüz tarafından, Ön Mali Kontrol İşlemleri Genelgesi ve İç Kontrol Sistemi Esasları Genelgesi Üniversite Yönetim Kurulu tarafından onaylanmıştır.
- 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,
- Genel bütçe kapsamı dışında kalan idarelerde muhasebe hizmeti yürütmek,
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlarına ilişkin icmal cetvelleri düzenlemek,
- Mali konularda Daire Başkanı tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

2016 yılı faaliyetleri :

- Birimce 2015 Kesin Hesabı hazırlanmıştır.
- Birimde 23.748 adet yevmiye işlemi gerçekleştirilmiştir.
- Yıl içerisinde 922.168,14 TL mevduat faiz geliri elde edilmiştir.
- 2016 yılında 17 adet olan Avrupa Birliği projesi açılmış 23 adet kapanmıştır.
- TÜBİTAK da ise 127 adet olan proje sayısına 34 adet eklenmiş ve 43 adet kapanmış olup toplamda 118 adet proje bulunmaktadır.. Ayrıca 1adet SANTEZ ve 1 UDAP proje mevcuttur.

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.

2016 yılı faaliyetleri:

- 2016 yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu'nu hazırlamıştır.
- 2015 İdare Faaliyet Raporu'nu hazırlamıştır.
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na ait web sayfasının (www.sgdb.boun.edu.tr) güncelliği sağlanmıştır.

TAŞINIR MALLAR BİRİMİ

- Başkanlığın, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Rektörlüğe bağlı Merkezlerin; Satın Alma, Devir Giriş, Devir Çıkış, Zimmet, Tüketim Çıkış vb. taşınır işlem fişlerini kesmek,
- Depolarımıza gelen malzemelerin teslim alınmak, korunmak, saklanmak ve düzenlemek,
- Başkanlığın, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Rektörlüğe bağlı Merkezlerin; malzeme ihtiyaçlarını stoklar doğrultusunda karşılamak,
- Satın alınması planlanan demirbaşların ayrılan bütçe doğrultusunda adet sayısının belirlenmesi, sipariş kodlarının bulunarak siparişlerin hazırlanması, teslim ve teslim evraklarını hazırlamak,
- Taşınır Kayıt ve Kontrol Birimi ile ilgili yazışmaların yapılmak, dosyalamak ve muhafaza etmek,
- Başkanlığın, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Rektörlüğe bağlı Merkezlerin; demirbaşlarının barkodlama işlemlerini yürütmek,
- Hurda demirbaşlar işlemlerini yapmak,
- İstenildiği takdirde yetkililere rapor hazırlamak,
- Taşınır Hesap Cetvellerini konsolide etmek,
- Üniversitenin Taşınır Kesin Hesap Cetvelini hazırlamak,
- Üniversitenin Taşınır Hesabı İcmal Cetvelini hazırlamak.

2016 yılı faaliyetleri:

- 2015 yılı Taşınır Kesin Hesabı hazırlamıştır.
- 26 Harcama Birimine ait taşınır hesapları konsolide etmiştir.
- 2 dönem halinde Hurda satışı yapılmıştır.
- Tüm harcama birimlerine ait ambarlar tespit edilerek Sayıştay'a bildirilmiştir.

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.

2016 yılı faaliyetleri:

- 63 ticari alanın 2286 sayılı Devlet İhale Kanuna göre ihale çalışmaları ve kira takipleri yapılmış, yeni ticari alanların Başbakanlıktan onayı alınmış, ayrıca enerji tüketim bedelleri hesaplanarak takibi yapılmıştır.
- Üniversitede hizmet vermekte olan ticari işletmelerin sözleşmeleri yenilene kadar geçen süre için işgaliye bedelleri hesaplanarak tahsilleri yapılmıştır.
- Üniversitede hizmet vermekte olan işletmelerin kira ve enerji tüketim ödemeleri takip edilmiştir. Zamanında yatırmayanlar hakkında yasal işlemler başlatılmıştır.
- Kiralama Komisyonunun 3 toplantısını gündeminin hazırlanmasını, kararların yazılmasını ve yazıların takibini yapmıştır.

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.

2016 Yılı Doğrudan Temin İşler Listesi

- Atatürk Enstitüsü zemin kat iki sınıf arasında ses yalıtımlı hareketli bölme duvar sistemi yapılması,
- BÜYEM Güvenlik Kulübesi ve Giriş düzenlemesi, Uçaksavar Kampüs çevre onarım işleri ile Superdorm mutfak tadilatının yapılması,
- ETA-A Bilgisayar Müh. Bölümü 1.Kat ofis tadilat işi,
- ETA-A Giriş teras izolasyonu ve çini yapılması Kare Bina Fizik Bölümü ses izolasyonu ve çeşitli onarım işi işi,
- Güney Kampüs Mühendislik Fakültesi Bodrum Kat Endüstri Mühendisliği M1211 nolu laboratuvar elektrik ve data yenileme işi,
- Güney Kampüs 1.Erkek Yurdu karşı deponun bisiklet parkı yeri olarak düzenlenmesi ve 10 nolu misafirhanenin boya tadilatı işi,
- Güney Kampüs 1.Erkek yurdu karşısındaki deponun atölye olarak düzenlenmesi John Freely binası 1.Kat koridora camlı kapı yapılması 1.Kız yurdu yanı ofis çatı izolasyonu ve Turgut Noyan Binası onarımı ve çeşitli demir işleri,
- Güney Kampüs 1.Kız Yurdu Girişine mozaik kaplama Fen ve Edebiyat Fakültesi yanı çevre düzenlemesi Danışma Kapı tadilat, Etiler Kapı yaya yolu korkulukların boya ve manzara terası ahşap cilası yapılması,
- Güney Kampüs 13 nolu misafirhaneye mutfak yapılması ve Güney Kampüs muhtelif ahşap işleri,
- Güney Kampüs 8 nolu lojman binası 3. kat ofisler, merdiven ve bina girişi tadilatı,
- Güney Kampüs 8 nolu lojman binasının 1.kat tadilatının yapılması,
- Güney Kampüs 8 nolu lojman binasının 2.kat tadilatının yapılması,
- Güney Kampüs Arşiv kısmının İbadethaneye dönüştürülmesi işi,
- Güney Kampüs Bebek Açık Havuzu Ahşap büfe yapılması,
- Güney Kampüs Bebek Açık Havuz çevresi boya ve ahşap korkuluk,
- Güney Kampüs Bebek Açık Havuz ahşap soyunma kulübelerinin yapılması,
- Güney Kampüs Bebek Açık Havuz çevresi tamirata ile mekanik ve elektrik işi,
- Güney Kampüs Bebek Açık Havuz çevresi traverten ve boya işi,
- Güney Kampüs Bilimsel Araştırmalar Ofis tadilatı,
- Güney Kampüs Danışma Kapı Çatı Kaplaması, Uçaksavar Demir İşleri ve İbadethane engelli izi,
- Güney Kampüs EMBA Binası, Hisar Kamüs C Blok, Kilyos Kampüs misafirhane, Kuzey Kampüs Kütüphane ve Kare Blok çatısı tadilat,
- Güney Kampüs Etiler Kapı durak önü bilgilendirme panosu ve bisiklet park yeri,
- Güney Kampüs Etiler Kapı giriş kulübeleri inşaat İşleri, giriş saçağının boyanması ile elektrik kablo ve yağmur atık su hatlarının yenilenmesi,
- Güney Kampüs Fen Edebiyat Fakültesi kat koridorlarının zemin çinilerinin tamiri ve onarım işleri,
- Güney Kampüs Fen-Edebiyat Fakültesi, BTS ve Kız Yurdu etrafı çevre aydınlatma işi,
- Güney Kampüs Genel Sekreterlik Bölümü ofis tadilatı işi,
- Güney Kampüs Genel Sekreterlik giriş ve kayıt işleri zemin kaplama işi,
- Güney Kampüs Güzel Sanatlar Atölyesi acil giriş kısım tadilatı,

- Güney Kampüs Hayvan Barınağı kazı onarım işleri ile Etiler Kapı takının teras yalıtım işleri,
- Güney Kampüs İbadethane ahşap işleri,
- Güney Kampüs İbadethane ince işleri,
- Güney Kampüs İbadethane ve Seramik Atölyesi tesisat,
- Güney Kampüs İbadethanesine Braille Alfabeli tabela yapılması ve ÖFB Tiyatro Salonu koltuk arkalarının numaralandırılması işleri,
- Güney Kampüs İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi zemin kat bilgisayar laboratuvar tadilat ve onarımı işi,
- Güney Kampüs Kayıt İşleri Önü ve Genel Sekreterlik Giriş Zemin kaplamalarının sökülmesi yeni beton atılması ve yağmur giderlerinin yapılması,
- Güney Kampüs Kreş ve Küçük GYM boya ve tadilat işi,
- Güney Kampüs MBA Binası iç boya ve çevre düzenleme işi,
- Güney Kampüs muhtelif çevre düzenlenmesi işi,
- Güney Kampüs muhtelif tadilat işleri,
- Güney Kampüs Mühendislik Fakültesi Binası girişinin düzenlenmesi, ÖFB, BÜKAK kulüp odası tadilatı, Etiler Kapı Güvenlik hizmet binası ve Kampüs geneli korkuluk baya işi,
- Güney Kampüs Mühendislik Fakültesi Bodrum kat AML Laboratuvarı ile Kandilli Kampüs Feza Gürsey binası giriş kat laboratuvarının havalandırma tesisatı,
- Güney Kampüs Mühendislik Fakültesi bodrum kat Endüstri Mühendisliği M1211 nolu laboratuvar inşaatı,
- Güney Kampüs Mühendislik Fakültesi Bodrum Kat Endüstri Mühendisliği M1211 nolu bilgisayar laboratuvar masa yapılması ve İnşaat Mühendisliği AML Laboratuvar dosya dolabı yapılması,
- Güney Kampüs Mühendislik Fakültesi bodrum kat İnşaat Bölümü toplantı salonu,
- Güney Kampüs Mühendislik Fakültesi çevre aydınlatma işi,
- Güney Kampüs Mühendislik Fakültesi Dekanlık Katı tadilatı ile muhtelif banklarda onarım işi,
- Güney Kampüs Natuk Birkan Binası dış mekan güneş kontrol cam filmi kaplaması,
- Güney Kampüs Natuk Birkan Binası havalandırma sistemi otomasyon tadilat işi,
- Güney Kampüs Öğrenci Faaliyet Binası elektrik tadilat işi,
- Güney Kampüs Psikoloji Sosyoloji Binası internet tesisatı işleri,
- Güney Kampüs Tanıtım ofislerinin ve koridorlarının tadilat ve onarım işi,
- Güney Kampüs Testing Hause Bodrum Kat, 4 nolu misafirhane bodrum kat ve Mühendislik Fakültesi 4. kat oda ve banyo işleri,
- Güney Kampüs Testing Hause ve Genel İdari Binalarının çevre aydınlatma işi,
- Güney Kampüs YADYOK Önü Meydan Düzenlemesi ve 1.Kız Yurduna inen merdivenlerin yenilenmesi,
- Güney-Kuzey ve Hisar Kampüsleri çevre sınır duvarına jiletli tel çekilmesi ve Danışma Kapı arkası yan yolun asfalt yapılması işi,
- Güney-Kuzey-Uçaksavar-Kandilli ve Kilyos Kampüsleri muhtelif mekanik tesisat,
- Hisar ve Güney Kampüslerdeki aydınlatma işleri,
- İktisadi ve İdari Bilimler Binası Zemin Kat bilgisayar laboratuvar elektrik ve ahşap işi,
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü iki adet ofisinin düzenlenmesi ile MBA Binası ofisinin ahşap döşemesinin yenilenmesi,
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi zemin kat bilgisayar laboratuvar mekanik işleri ve Kuzey Kampüs hidrafor dairesi tadilat işleri,
- Kale Kapı 13 nolu misafirhanenin tadilat işleri,
- Kampüslerdeki muhtelif ahşap döşeme kaplaması ve tesisat işlerinin yapılması,
- Kampüslerdeki muhtelif mekanik tesisat işi,
- Kampüslerdeki muhtelif tadilat ve onarım işleri,
- Kandilli Kampüs Deprem Mühendisliği arkası otopark yapılması,
- Kandilli Kampüs Jeodezi Laboratuvarı tadilatı ve Astronomi Binası boya işi,

- Kandilli Kampüs Meteoroloji binasındaki 1 adet kolonun güçlendirilmesi ile kule arasında dilatasyon yapılması ve bina içi boya,
- Kandilli Kampüs TETAM Binası çatı izolasyonu, Feza Gürsey Laboratuvara kurşun kaplamalı bölme duvar yapılması, 1. Erkek Yurdu çatı tadilatları ve muhtelif işler,
- Kandilli Kampüs UDİM Binası tadilat işleri,
- Kandilli Kampüs yeni lojman binası çatı izolasyonu, Jeofizik Binası 1.Kta sınıf ve koridor seramik ve parke işi,
- Kandilli Kampüsü atölye ve wc tadilatı işleri,
- Kandilli Kampüsü Yönetim Binası ofis odalarına laminat parke yapılması ile Garaj binası mantolama ve boya,
- Kandilli Kampüsündeki binaların çatı izolasyon işlerinin yapılması işi,
- Kandilli Kanalizasyon bağlantıları, Superdorm önü İzolasyon, 2.Kız Yurdu, BTS ve Kilyos Kampüs muhtelif tadilat işleri,
- Kilyos Sarıtepe Kampüs ana trafodaki rüzgâr tribününe ait orta gerilim hücresi yenileme,
- Kilyos Sarıtepe Kampüs Misafirhane binası dış cephe boya işleri,
- Kilyos Sarıtepe Kampüs YADYOK Derslik Binası ve 3. Yurttaki tadilat işi,
- Kilyos Sarıtepe Kampüs Spor Salonu yan tarafına yol yapılması ve 2.yurt Önü Yola mazgal işlerinin yapılması,
- Kilyos Sarıtepe Kampüsü 1.Yurttaki mekanik tesisat işleri,
- Kilyos Sarıtepe Kampüsü 3.Yurt çatı katı yalıtımı yapılması ile bankamatikler altı betonu, rehberlik bölümü seramik ve boya işi,
- Kilyos Sarıtepe Kampüsü Mekanik Laboratuvar dış kısmının kapatılması ve muhtelif tadilat onarım işi,
- Kilyos Sarıtepe Kampüs ve Güney Kampüslerde çeşitli ahşap tadilat ve onarım işleri,
- Kuzey Kampüs ETA-A Binası kısmi cephe mantolaması, B Kapı girişine demir kapı yapılması ve Bakım Onarım Şube Müdürlüğü binası girişine sundurma iş,
- Kuzey Kampüs Park Binası Giriş ve 1.Kat boya ve onarım ile Uçaksavar B Blok tadilat,
- Kuzey Kampüs A Kapı oturma alanı düzenlenmesi ve muhtelif işler,
- Kuzey Kampüs Hidrofor odası ve Güney Kampüs YADTOK Sistem odası elektrik işleri,
- Kuzey Kampüs Kare Bina Elektrik elektronik Bölümü KB 123 tesla sınıfına havalandırma tesisatı yapılması,
- Kuzey Kampüs kare Bina ofis elektrik tadilatları ve Kandilli Kampüsü otopark aydınlatma,
- Kuzey Kampüs Kare Blok Makina Mühendisliği Bölümü Laboratuvar, Kandilli UDİM Binası ve muhtelif yerlerdeki internet işleri,
- Kuzey Kampüs Kare Blok 4. Kat Kimya Müh. Koridorlarının boyanması işi,
- Kuzey Kampüs Kare Blok KB 211 nolu laboratuvar bilgisayar laboratuvar dönüştürülmesi,
- Kuzey Kampüs Kare Blok KB333-KB334 ve KB 122 nolu Laboratuvarların tadilatı,
- Kuzey Kampüs Kare Blok Konfüçyüs Enstitüsü tadilat işi,
- Kuzey Kampüs Kare Blok koridorlarının boyanması,
- Kuzey Kampüs Kare Blok şetli kısım mantolama işi ile çeşitli tadilat işleri,
- Kuzey Kampüs Mühendislik Fakültesi, Atatürk Enstitüsü ve Kare Bina İnş. Laboratuvar Turgut Noyan Binası ve Hisar Kampüs muhtelif tadilat iş.,
- Kuzey Kampüs Park Binası 107 nolu Laboratuvar tadilatı işi,
- Kuzey Kampüs Park Binası 2.Bodrum kat Viveryum iç kısmının komple epoksi,
- Kuzey Kampüs Park Binası Moleküler Biyoloji öğrenci laboratuvar yenilenmesi,
- Kuzey Kampüs Pergola ve cam sistemi,
- Kuzey Kampüs Teknopark Binası zemin ve 1.Kat WC ile Mutfak tadilatı,
- Kuzey Kampüs Viveryum dış kapısı, yemekhane yanı korkuluklar, yemekhane üst kat alüminyum korkuluk, Hisar Kampüs A Blok merdivenlerine korkuluk yapılması,
- Kuzey Kampüs Yemekhanesi bulaşıkhanne bölümü tadilatı,
- Kuzey Kampüs Yeni Derslik Binası önündeki terasa pergola ve katlanır cam sistemi yapılması,

- Kuzey Kampüs Yüksek Akım Laboratuvarı çatısı akan yerin onarımı işi,
- Kuzey ve Güney Kampüs çevre sınır duvarlarına panel çit ve jiletli tel yapılması,
- Kuzey ve Güney Kampüs muhtelif tesisat ve tadilat işleri,
- Kuzey-Güney ve Kilyos Sarıtepe Kampüsleri öğrenci yemekhanelerinin tadilatı,
- Kuzey-Güney-Uçaksavar ve Hisar Kampüsleri muhtelif demir işleri,
- Kuzey- Kilyos Sarıtepe ve Uçaksavar Kampüslerinde muhtelif mekanik tesisat işleri,
- Uçaksavar Kampüs A10-A14-A16 daire tadilatları ile Uçaksavar Superdorm dış cephe ve atık su onarımı ile Kuzey Kampüs Park Binası Moleküler Biyoloji Öğrenci 1 ve Öğrenci 2 laboratuvar koridor tavan boyası ve dolap işleri,
- Uçaksavar Kampüs Garanti Kültür Merkezine projeksiyon ve perde sistemi ile Nafi Baba Tekkesine kamera sisteminin kurulması işleri,
- Uçaksavar Kampüs Lojmanları C4 - C6 ve C11 tadilat işleri,
- Uçaksavar Kampüs Tribün boya işlerinin yapılması,
- Uçaksavar Superdorm, Güney-Kuzey -Hisar ve Kandilli Kampüsleri muhtelif tesisat,
- Uçaksavar ve Kuzey Kampüslerdeki çeşitli gemir işleri,
- Uçaksavar, Kandilli ve Kilyos Sarıtepe Kampüsleri muhtelif tesisat işi,

2016 Yılı İhaleli İşler Listesi

- Güney Kampüs Bebek Kapı lojmanının restorasyonu ve Atatürk Enstitüsünün Cephe ve doğrama işlerinin
- Güney Kampüsündeki mevcut 1700 kva kapasiteli jeneratör eski olup elektrik kesintilerinde kampüsteki elektrik tüketimini karşılayamadığı için 2500 kva kapasiteli daha büyük yeni jeneratörle değiştirilmesi
- Kandilli Kampüsü Feza Gürsey Binası Fizik Laboratuvarının tadilat ve onarım işlerinin yapılması
- Kandilli Kampüsüne Bilim ve Teknoloji Binasının yapılması
- Kilyos-Sarıtepe Kampüsü Mikroyosun AR-GE Binası Laboratuvar ikmal işlerinin yapılması
- Kilyos-Sarıtepe Kampüsünde Çevre Bilimleri Enstitüsü için Mikroyosun AR-GE Laboratuvarı yapılması
- Kilyos-Sarıtepe Kampüsündeki 1500 kişi/gün kapasiteli evsel atık su arıtma tesisi işi

ARAZİ DEĞERLENDİRME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Çalışmaları beş grup altında toplanabilir:
- Geniş ağaçlık alanlarda uygulanan çalışmalar.(Silvikültürel Çalışmalar)
- Bina çevrelerinde ve yol kenarlarında tamamen kuruyan ya da kısmen kuruyan ya da birbirlerine zarar verecek duruma gelmiş ağaçlarda uygulanan budama çalışmaları.
- İlk kez uygulanan düzenleme çalışmaları ya da bozulan alanların yeniden düzenlenmesi,
- Mevcut yeşil alanlarda uygulanan rutin bakım çalışmaları
- Sera içi çalışmaları.

GÜNEY KAMPÜS

Geniş ağaçlık alanlarda uygulanan çalışmalar. (Silvikültürel Çalışmalar): Bu çalışmaların büyük bir kısmını hizmet alımı yöntemi ile gerçekleştirilmektedir. Daha küçük kapsamlı çalışmalar ise mevcut kadrolu elemanlar ile gerçekleştirilmektedir. Güney Kampüs İsviçre Ormanı Bölgesi, Etiler kapı ve Otopark üstü bölgesi, lojman alanları bölgesi ve Bağış alanı bölgesi ormanlık alanlarda yangın tehlikesi oluşturabileceği dikkate alınarak özellikle yol kenarlarında uygulanan bakım çalışması, diri örtü temizliği, kuru altı yaprak temizliği çeşitli budamalar ve çıkan malzemenin sahadan uzaklaştırılması

çalışmalarıdır. Bu amaçla; İsviçre Ormanında silvikültürel bakım raporu hazırlatıp teknik danışmanlık olarak yapılan çalışmalar; Kuruyan ağaçların dipten kesilerek alandan çıkarılması, kuruyan dalların budanması, yaş olsa da birbirlerine zarar verecek duruma gelmiş ağaçlarda dal budama çalışmaları, gerekli görüldüğünde aralama çalışmaları, ağaçlara tırmanarak kurumalarına sebep verebilecek sarılcı bitkilerin (orman sarmaşığı gibi) sökülüp atılması çalışmaları, diri örtü temizliği (böğürtlen v.s.) gibi ağaçların gelişmelerini engelleyen alt örtüde uygulanan çalışmalar, budanan kesilen ağaçların taşınarak alandan uzaklaştırılması, yeni bitki dikimi, v.s. olarak gruplanabilir.

2016 yılı içinde Nafi Baba Tarihi Kültürel Miras ve Arşiv Merkezi binasının çevre düzenlemesi yapılmış bu kapsamda altyapı sulama tesisatı döşenmiş ve rulu çim serilerek değişik bitki türleri kullanılarak yeni bir peyzaj alanı oluşturulmuştur.

Bina çevrelerinde ve yol kenarlarında tamamen kuruyan ya da kısmen kuruyan ya da birbirlerine zarar verecek duruma gelmiş ağaçlarda uygulanan budama çalışmaları: 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, şiddetli rüzgar nedeniyle kökünden devrilen ağaçların kaldırılması büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda;-Etiler yolunda kuruyan ağaçların alınması,-Mezunlar Derneğine inen uzun merdiven bölgesi,-Kalekapı Mezunlar Derneği arası yol kenarı sarkan dalların kaldırılması,-Bilgi İşlem civarı budama,-Rektörlük binası etrafı kuruyan ağaçların kesilmesi,-Bebek yolu ve bebek havuz civarı budamalarıdır. Bu çalışmaların büyük bir kısmını sepetli araç kullanmak suretiyle gerçekleştirmiş bulunmaktadır.

İlk kez uygulanan düzenleme çalışmaları ya da bozulan alanların yeniden düzenlenmesi: Hizmet alımı ile yapılan çalışmalar;Nafi Baba Tarihi Kültürel Miras ve Arşiv Merkezi binası çevresinde yapılan düzenleme çalışmaları,

Personel ile yapılan çalışmalar: Yeni yeşil alanlar oluşturmak ya da bozulan alanların yeniden düzenlenmesi çalışmaları bu gruba girmektedir. Bu amaçla;Çeşitli bitki türleri kullanılmaktadır. (ağaç, ağaççık çalı, süs bitkileri, yayılcı ve sarılcı bitkiler) Çim tesisi çalışmalarının bir bölümünü hazır çim kullanarak (rulo çim) bir kısmını da çim tohumu kullanarak gerçekleştirilmiştir.

Sulama sistemleri; Nafi Baba Tarihi Kültürel Miras ve Arşiv Merkezi etrafı, sulama sistemlerinin yapılması ve muhtelif bölgelerde tamir ve bakım işleri yapılması,

Gerekli görülen yerlerde değerlendirilmek üzere toprak alımı ve kullanılması bu gruptaki faaliyetlerdir.

Mevcut yeşil alanlarda uygulanan rutin bakım çalışmaları: Çim biçme, sulama, süs bitkilerinin budanması, çim alanlarda yabancı ot temizliği (mekanik ve kimyasal yollarla), kısmen yıpranan çim alanlarda tohum kullanılarak ara ekim yapılması, çeşitli sebeplerle ilaçlama, gübreleme (Uzun salınlı periyodik gübreleme, kısa zaman içerisinde etkisini gösteren şok gübre kullanımı ve özellikle çiçek yastıklarında ve süs bitkilerinde hayvan gübresi kullanımı), mevsimlere bağlı temizlik çalışmaları (yaprak temizliği, çim alanlarının diğer materyallerden temizlenmesi vs.). Bunların yanında bu faaliyetleri gerçekleştirirken kullanılan çeşitli makinelerin bakımı ve tamiri konusu da büyük önem taşımaktadır. Gerekli görüldüğü takdirde makine alımları da yapılmaktadır. Ayrıca, mevsimlik çiçek ve soğanlı bitki alımları da bu grup çalışmaları içerisinde değerlendirilmektedir.

Sera içi çalışmaları: İç mekan bitkilerinin (salon bitkileri) bakımı ve yetiştirilmesi bu gruba girmektedir. Ayrıca sera dışında da aşı ve daha çok çelikle uygulanan vejetatif yöntemler de uygulanmaktadır. Bunların yanı sıra Üniversitenin önemli mekanlarının da, iç mekan bitkilerinin bakımı ve temini sağlanmaktadır. Bu amaçla gerekli görülen saksı, ilaç vs. gibi malzeme de satın alınmıştır. Zaman zaman zirai ilaç alımı da yapılarak gerekli görüldüğü durumlarda ve yerlerde kullanılmaktadır.

KANDİLLİ KAMPÜS

Geniş orman ağaçları ve sık ağaç dokusu ağaçları ile yangın tehlikesi bulunan yabancı ot bulunan alanlarda uyguladığımız çalışmalar ile yeşillendirme bakım çalışmaları; Kandilli Kampüsünün çok geniş bir alana yayılan ağaçlık alanlara sahip olması sebebiyle hava koşulları ve yaşlılık sebebiyle ömrünü tamamlayan bir çok ağacımız devrilmiş ve kampüs yaşamında can güvenliğini olumsuz etkilemiştir. Bu durumdaki tüm ağaçların fotoğrafları çekilip Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğü ve Genel Sekreterlik resmi yazılarla bilgilendirilip, onaylar alındıktan sonra kontrollü olarak alandan uzaklaştırılmışlardır. Kurmuş dalların temizliği de yine kontrollü olarak bahçıvanlar tarafından yapılmıştır. Yangın tehlikesine karşı yaz döneminin büyük çoğunluğunda kampüsdeki yabancı otlarla mücadele için temizlik çalışmaları yapılmıştır.

Kandilli kampüsünde çimlendirme, mevsimlik çiçekler dikimi, bakım düzenleme, soğanlı bitki vb. çalışmaları ile kampüsümüzün daha çok yeşillendirilmesi bahçe personeli tarafından yapılmıştır.

Ağaç taşıma işlemleri ve kontrol bakım çalışmaları: Bu çalışmalar hizmet alımı ve Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğü olarak gerçekleştirmiş bulunmaktadır. Kampüste, yapımına başlanan Bilim Teknoloji Binası inşaatında bulunan ibrelili ve yapraklı ağaçlar için alanlar belirlenmesi, nakil işlemleri, kuruyan dalların budaması, çiçeklendirme yapılan alanların yaz ve sonbahar dönemlerinde sulanması uygulamalarını bu çalışmalar olarak gruplanabilir.

Diğer çalışmalar: Kampüste bulunan seranın düzenlenmesi, ortanca, sakura, papatya, gül vb. çoğaltma yetiştirme işlemleri, sarmaşıklarla mücadele, kış döneminde tüm kampüsteki tuzlama yol açma çalışmaları da bahçıvanlarla yapılmıştır.

KUZEY KAMPÜS

Üniversitemiz Kuzey Kampüs arazisinde Şube Müdürlüğünce yapılan peyzaj planlama, uygulama ve bakım çalışmalarını şöyle özetlenebilir; Kampüs alanındaki çeşitli bölgelerde (Eğitim Fakültesi önü, arkası ve yanında, Kız yurdu ve Teknopark binası arasındaki alanda ve yerleşkenin diğer bazı noktalarında) yoğun insan kullanımı, bazı alt yapı çalışmaları ve kurumalar nedeniyle bozulan çimin, tohum ekimi yöntemiyle yenilenmesi gerçekleştirilmiştir. Bu bölgelerin bazılarında ayrıca süs bitkileri dikimiyle fonksiyonel düzenleme ve tamamlamalar (Örnek; Yabancı Diller ve 3. Yurdun önünde, B kapı yanında kedi ve köpekler tarafından çok zarar gören çiçekliklerde v.b gibi) yapılmıştır. Tohum ekimi yöntemiyle çimi yenilenen ve düzenlemesi yapılan bu noktaların dışında, tüm kampüs alanında yıllık mevsimsel bakım çalışmalarına (Çim biçme, ara ekim, yabancı ot temizliği, sulama, budama, gübreleme, mevsimlik çiçekliklerin toprak hazırlığı ve dikimi, kuruyan, kırılan ve devrilen ağaçların raporları doğrultusunda onay alınarak kesilmesi, kuru dal budamaları, yaprak temizliği, sulama tesisatı bakımı v.b gibi) rutin olarak devam edilmiştir.

KİLYOS-SARITEPE, UÇAKSAVAR VE HİSAR KAMPÜSLERİ

Kampüs alanları içerisinde, gerekli görülen ağaçlarda (Can ve mal emniyeti açısından tehlike oluşturan, tamamen veya kısmen kurumuş, devrilmiş ağaçların ve bunların dallarının, tutulan ve onaylanan raporlar doğrultusunda) kesim ve budamalar yapılmıştır. Kampüslerdeki çim alanlarında mevsimsel rutin çim biçim, sulama ve gübreleme işlemleri gerçekleştirilmiştir. Çim alanlarında yabancı ot ve yaprak temizlikleri yapılmıştır. Uçaksavar kampüsündeki futbol sahasının kök havalandırması (vertikat) ve ilaçlaması yapılmıştır. Süs bitkilerinin mevsimsel periyodik budamaları yapılmıştır. Sulama tesisatlarının kontrolleri, bakım ve onarımları gerçekleştirilmiştir. Kilyos kampüsün girişinden, yerleşke merkezine giden araç yolunun kenarlarındaki ve diğer kampüslerdeki benzer alanlardaki kuru otların biçimi gerçekleştirilmiştir.

BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

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

Tablo 115: Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne Yapılan İş Bildirimleri

DOSYA ADI	ADET
Güney Elektrik Atölyesi	390
Kuzey Elektrik Atölyesi	540
Marangoz Atölyesi	845
Tesisat Atölyesi	507
Makine Atölyesi	172
Hisar Atölyesi (Isı, Elektrik, Tesisat)	145
Isı Atölyesi (Kuzey, Güney, Uçaksavar)	72
Boya Atölyesi	100
İnşaat Atölyesi	154
Kilyos Atölyesi	457
Yurtlar Makine Atölyesi	218
Yurtlar Tesisat Atölyesi	569
Uçaksavar Atölyesi	56
TOPLAM	4.225

H.6.2.3. GENEL SEKRETERLİĞE BAŞLI BİRİMLER

H.6.2.3.(1). AFET VE ACİL DURUM YÖNETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

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.

Her yarı yılda öğrenci yurtlarında;

- Yurtların Acil Durum Planları güncellenmiştir.
- Yurtlarımızın Tahliye (Boşaltma) Planları güncellenmiştir.
- Acil Durum Ekipleri (İtfaiye, Arama-Kurtarma, Koruma-Güvenlik ve İlk Yardım) oluşturulmuştur.
- Acil Durum Ekip personeline Yangın Temel Güvenliği, Hafif Arama-Kurtarma, Koruma-Güvenlik ve İlk Yardım konularında eğitimler verilmiştir.
- Acil Durum Ekip personelinin birbirleri ile uyumlu çalışmaları, bilgi ve becerilerini sınamak ve varsa yapısal problemleri yok etmek amacıyla; Yangın Söndürme Tatbikatları, Haberli ve Habersiz Yurt Tahliye Tatbikatları ve Genel AFAD tatbikatları yapılmıştır.

- Sivil savunma hizmetlerinin koordineli bir şekilde çalışmasını sağlamak, yürütülen sivil savunma faaliyetlerini planlamak, koordine etmek ve denetleme gerçekleştirilmiştir.
- AFAD hizmetleri için gerekli ödeneği ilgili birimlerle koordinasyon sağlayarak bütçeye konulması sağlanmıştır.
- Sivil Savunma servislerinin gerekli eğitimleri yaptırılmıştır.
- Afet ve Acil Durum hizmetleri için gerekli araç, gereç ve malzemenin tedarik ve teminin ilgili birimlerle koordine ederek planlamasını yapmak, mevcutların bakım ve korunmalarının takibi yapılmıştır.
- Afet ve Acil Durumda müdahaleyi koordine edilmiş ve üst yöneticiler bilgilendirilmiştir.
- AFAD hizmetleriyle ilgili mevzuat, yayın ve direktifler izlenmiş, incelenmiş ve bunların gerekleri yapılmıştır.
- Üniversitemizle ilgili diğer kamu kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yapılmıştır.
- Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerini Üniversitemizde uygulaması takip edilmiş ve yangın önleme ve söndürme tedbirleri denetlenmiştir.
- AFAD ile ilgili konularda Üniversite mensuplarına gerekli eğitimler planlanmış ve gerçekleştirilmiştir.
- AFAD ile ilgili konularda Üniversite mensuplarına gerekli tatbikatlar düzenlenmiş, planlanmış ve gerçekleştirilmiştir.
- AFADa ilişkin yayınları sürekli izlenmiş, gelişmeler ve değişimler takip edilmiş ve bilgiler güncellenmiştir.
- Görev alanı ile ilgili olarak üst yönetici tarafından verilen diğer görevleri yerine getirilmiştir.

AFAD Projeleri:

Afet ve Acil Durum öncesi hazırlık, planlama ve risk azaltma çalışmaları, eğitim ve bilinçlendirme faaliyetlerinin yanında;

- Afet ve Acil Durumda Üniversitemizin tüm kampüsleri ile iletişimin sağlanabilmesi için kurulmuş bulunan gerekli telsiz haberleşme alt yapısının geliştirilmesi.
- Üniversitemiz bina ve tesislerinin bir kısmında mevcut olan erken uyarı ve kesintisiz iletişim alt yapısını mevcut olmayan diğer tüm bina tesislerinde standart bir halde oluşturmak.
- Afet ve Acil Durumlarda Üniversitemizin tüm kampüsleri, bina ve tesislerinde oluşturulmuş ve oluşturulacak olan erken uyarı ve kesintisiz iletişim alt yapısını 1100 e bağlantısını sağlamak.
- Afet ve Acil Durumlara karşı erken ve etkin müdahale amacıyla bir Arama Kurtarma mobil aracının temini.
- Afet ve Acil Durumlarla ilgili yapılan eğitim ve çalışmalarda görmüştür ki Üniversitemiz mensuplarının ve öğrencilerin yoğun ilgi ve desteği karşısında, bu eğitim ve çalışmaların daha etkin ve daha yaygın bir hale getirilmesi.

H.6.2.3.(2). 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, tespite 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.

3473 Sayılı Saklanması lüzum görülmeyen Evrak ve Malzemenin Yok Edilmesi, 16/05/1988 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan" Devlet Arşiv Hizmetleri Hakkındaki Yönetmelik ile 08/06/1994 tarihli Üniversite Yönetim Kurulu 94/12 Sayılı toplantısında alınan karar gereğince" 09/02/2004 tarihinde Üniversite Arşiv Şube Müdürlüğü kurulmuştur. Kuruluşundan bu yana Müdürlüğümüz Arşiv Mevzuatı gereğince gereklerini layıkıyla yerine getirmiş, Başbakanlık Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğü'nün yapmış olduğu denetim raporu çalışmalarında bu durum belgelenmiştir. Kurum belgelerinin kamu malı olması ve kamu yararına kullanılması sebebiyle korunması ve erişebilirliği konularında özen gösterilmesi gerekmektedir.

2016 yılı faaliyetleri :

2016 yılında Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kuruldu. Birimlerden gelen klasörlerin tüm kayıt işlemlerinin daha hızlı ve kolay şekilde erişimi sağlandı.

H.6.2.3.(3). 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 yönetebilmektir. Boğaziçi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi, çalışmaları sırasında araştırma, eğitim ve öğretim ile bunlara katkıda bulunan uygulamayı ön planda tutar. Teknolojiyle ilgili gelişmelere de açıktır. Sanayi ile işbirliğine katkıda bulunmaktadır. Güncel teknolojik gelişmelere açık olup uygulamaları yapmıştır.

H.6.2.3.(4). 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 hedefleri arasındadır. Birim bünyesindeki teknolojik alanları fiziki alt yapı gereksinmelerini en yüksek düzeyde karşılamak, hızlı, kesintisiz ve çağdaş bir hizmet anlayışı ile sunmaktadır.

Hizmetleri hızlı ve kaliteli bir şekilde yapabilmek, yenilikleri takip edebilmek, teknolojiyi en üst seviyede kullanabilmek ve Üniversitenin toplumsal yararlığını gözeterek gelişimine katkıda bulunmak amaçlanmıştır. Ayrıca çağımızın teknolojik gelişim çağı olduğu düşünülürse Üniversitenin misyonuna ve vizyonuna uygun olarak birimin devamlı gelişim içerisinde olması sağlanmaktadır.

Üniversite de Merkez Kampusu (OP 81C), Kandilli Kampusu (OP 11C) ve Kilyos Kampusu (OP 11C) olmak üzere üç büyük ölçekli telefon santrali birbirlerine bağlı olarak çalışmakta ve bunlara bağlı olarak Kandilli Kampusu TAM Binası'nda 46 aboneli IP üzerinden çalışan santral ile Bilgi İşlem Merkezi ve BUYEM'de iki adet BCM 50 model santral hizmet vermektedir. Ayrıca öğrenci yurtlarında yedi adet orta ölçekli santral ve birimlerin kullanımında 25 adet küçük ölçekli santral bulunmaktadır

2016 yılı faaliyetleri :

6 adet kablo arızası giderildi. 10 farklı yerde Faks cihazı ile ilgili değiştirme, kurma ve bağlama, 21 adet paralel hat çalışması yapıldı. 47 adet hat kontrolü, 20 adet kısa devre arızası, 50 adet telefon arızası, 50 adet telefon resetleme işlemleri yapıldı. Bu işlemlerin haricinde çeşitli yerlerde yenileme, bakım ve diğer çalışmalar gerçekleştirildi.

H.6.2.3.(5). 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.

H.7. TOPLUMA HİZMET

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 2016 yılındaki topluma hizmet çalışmaları şu şekilde özetlenebilir:

- 112 Acil Sağlık Hizmet İstasyonu acil müdahale ekibi olarak hizmetine devam etmiştir.
- Üniversitemizdeki çeşitli birimlerden malzemeler temin edilerek İstanbul-Bağcılar ilçesindeki 3 okula bağış yapılmıştır.
- 8 No'lu Aile Sağlığı Merkezi hizmet vermeye devam etmiştir.
- Klasik Müzik Konserleri tertip edilmiştir.
- Kızılay Kan Merkezi Çadırı'nın Güney Kampüste kan bağışı toplamasına olanak verilmiştir.
- SİNE BU kapsamında festival film gösterimleri yapılmıştır.
- Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kurularak kurumlara ve araştırmacılara belli kurallar çerçevesinde hizmet vermeye başlamıştır.
- Eğitim Fakültesi, 2015-2016 II. dönemi ve 2016-2017 I. döneminde fakültemiz 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 geliştirmektir.
- Üniversitemiz bünyesinde 2004 yılından bu yana çalışmalarını sürdüren Sosyal Politika Forumu aktif araştırmalarına devam etmektedir.
- GETEM aracılığıyla;
 - Beyaz Baston ve Erişilebilirlik" festivali gelmektedir. Bu yıl üçüncüsü düzenlenen ve Engelsiz Erişim Derneğiyle işbirliği içinde gerçekleşen festival, 14-15 Ekim 2016 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. Festival kapsamında erişilebilirlik stantları açılmış, bu stantlarda eşit, engelsiz ve erişilebilir hayata dair birçok ipucu yer almıştır. Ayrıca Festival kapsamında ilk akşam önce AKUT tarafından Afetlere Hazırlık konulu bir eğitim semineri düzenlenmiş, ardından da görme engelli müzisyenlerce bir halk türküleri konseri yapılmıştır. Bu yılki festival sonunda tüm süreci anlatan 14 dakikalık bir tanıtım filmi yapılmıştır.
 - Dokuzuncusu düzenlenen Selen Özel Bilgi Yarışmasına ev sahipliğidir. Engelsiz Erişim Derneği tarafından yapılan ve 2011 yılından bu yana üniversitemizde düzenlenen yarışma bu yıl GKM Ayhan Şahenk salonunda 8 Mayıs 2016 tarihinde gerçekleşmiştir. Bu yarışma, soruların hazırlanılmasından, sunuma ve puanlamaya kadar tüm aşamaları görme engelliler tarafından planlanan bir çalışma olması hasebiyle erişilebilirlik açısından çok önem taşımaktadır.
 - GETEM birçok kuruma bilişim hizmetlerinin erişilebilir hale getirmesi konusunda danışmanlık vermiştir. Bu amaçla 2016 yılında ilk olarak Yemek Sepeti firmasıyla görüşülmüş, uygulamalarının daha erişilebilir hale gelmesi noktasında önerilerde bulunulmuştur. Yemek

Sepeti henüz erişilebilirliği güçlendiren bir güncelleme yapmamakla beraber, bu konunun takvimlerinde olduğu bilgisi alınmıştır.

- Garanti Bankası ile yapılan işbirliği devam etmiştir. Bu doğrultuda Garanti Cep Şubesi'nin yeni uygulaması olan Mia'nın daha erişilebilir hale gelmesi için önerilerde bulunulmuş gerekli güncellemenin yapılması beklenmektedir. Bankanın bir başka birimi ile ise konuşan ATM güncellemesi konusunda yapılan çalışmalar bizzat test edilmiş ve geliştirilme önerilerinde bulunulmuştur.
- Arçelik firması, 2016 yılında başlatılan change.org kampanyası sonrasında ürünlerinin daha erişilebilir hale getirilmesi için GETEM ve Engelsiz Erişim Derneği'nden danışmanlık hizmeti almış, bu kapsamda ürünlerin uzaktan kontrol edilmesini sağlayan HomeVis uygulamasının erişilebilir biçimde tasarlanması sağlanmıştır. 2016 Temmuz ayı ile birlikte Arçelik'in yeni nesil ve uzaktan kontrol edilebilen ürünleri herkesle aynı anda engelliler için de erişilebilir biçimde piyasaya çıkmıştır.
- 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)
- Üniversitemizce kurulmuş olan "KEİG, Kadın Emeği ve İstihdamı Girişimi", "Boğaziçi Mensupları Tüketim Kooperatifi", "Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu", "Kadın Araştırmaları Klubü" gibi çeşitli kuruluşlar ile birçok konuda hassasiyet göstererek çalışma alanları oluşturulmuştur.
- Üniversitemizin her kademedeki mensuplarına yapmış ve yapmakta olduğumuz tüm eğitimler, seminerler, planlar, tatbikatlar da öğrenilenler, bu insanlar vasıtasıyla bizim ulaşamadığımız toplumumuzun diğer mensuplarıyla paylaşılmaktadır.
- Üniversitemizin ortak gücünü, ortak aklını ve ortak vicdanını harekete geçirerek Afet ve Acil Durumları tek elden koordineli ve etkin bir şekilde yönetilmesiyle topluma hizmet edilmektedir.
- Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü olarak;
 - Dokunma Duyusu Araştırma Laboratuvarında, felçli ve ampute hastaların, gelecekte kullanacağı ileri teknoloji nöroprotezler için, yapay dokunma duyusu geliştirme çalışmaları yapılmaktadır. Nöroprotezlere duyu özelliği kazandırıldığında, hem hareket performansının artması, hem de hastaların daha iyi uyum sağlaması beklenmektedir. Doğal davranış sırasında kullanılacak prototip cihaz donanımının geliştirilmesi için, E.E. Müh. Bölümü'ndeki BUMEMS laboratuvarı) ve Teknopark'ta bulunan Boğaziçi ARGE Ltd. Şti. ile işbirliği yapılmaktadır.
 - "Obstrüktif Uyku Apnesi Tedavisi İçin Yenilikçi Ağiz İçi Aparatı" geliştirilerek, patent başvurusu yapılmış ve ilk etabı başarı ile tamamlanmış bulunmaktadır.
 - "Tıbbi Cihaz Takibi İçin Mr Düzeneği" başlıklı patent başvurusunda bulunmuş, başvurusu olumlu bulunarak Türk Patent Enstitüsünce patent verilmesine karar verilmiştir.
 - Boğaziçi Üniversitesi Deneysel Üretim ve Bakım Birimi (Vivarium), Deneysel Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programında eğitimler vermektedir.
 - Adana Kamu Hastaneleri Birliği tarafından Çukurova Kalkınma Ajansı desteğiyle yürütülen proje kapsamında, Boğaziçi Üniversitesi Biyomedikal Enstitüsü'nün uzman hocaları, 77 teknik personele ve sağlık çalışanına eğitimler verdi. Bu proje T.C. Sağlık Bakanlığı Kamu Hastaneleri Kurumu tarafından "Örnek Uygulama" olarak gösterilmiştir.
 - Matematiksel modellemeye ek olarak çeşitli deneysel yöntemler yoluyla kas hastalıklarının sebeplerinin anlaşılmasına ve tedavisine yönelik yenilikçi bir bakış açısı geliştirerek uygulanan tedavileri optimize etmek üzere TÜBİTAK destekli bir çalışma yürütmektedir.
 - Biyomalzeme Laboratuvarı'nda, vücutta işleyişini yitirmiş doku ve organlar için ileri biyomalzemeler geliştirmektedir. Üretilen biyomalzemeler arasında yapay kemik

- gibi sert doku kaybına ve yapay deri, kas, sinir ve kornea gibi yumuşak doku kaybına yönelik malzemeler yer almaktadır. Geliştirilen malzemelerin biyouyumluluğu ve biyolojik performansı ise Hücre Kültürü Laboratuvarı'nda tespit edilmektedir.
- Biyofotonik Tıbbi Laser Laboratuvarı'nda temel bilimsel laser-doku etkileşimi araştırmalarının yanı sıra, yeni laser sistemlerinin tasarımı ve yeni laser uygulamaları alanlarında disiplinlerarası çalışmalar yapılmaktadır. Cerrahi laser sistemlerinin geliştirilmesi, laserlerle doku kaynağı, laserlerle kanser tedavisi, laserlerle antibiyotiğe dayanlı enfeksiyonların tedavisi gibi alanlarda projeler yürütülmekte, bu araştırmaların sonuçları uluslararası saygın dergilerde yayımlanmaktadır
 - Mühendislik Fakültesi olarak:
 - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü; 2016 yılında 524,063 taban puanıyla 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.
 - Kimya Mühendisliği Bölümü; Bölüm öğretim üyelerimiz ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almaktadırlar. Üniversite dışı tercih değişikliği ile 11 kişi, kapanan harp okullarından 29 kişi bölüme yerleştirilmiştir.
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü; Geliştirilen projelerle topluma yeni kazanımlar sağlamak.
 - Endüstri Mühendisliği Bölümü; Bölüm öğretim üyeleri ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır.
 - İnşaat Mühendisliği Bölümü; T.C. Başbakanlık AFAD Başkanlığı tarafından yürütülen Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin güncellenmesi çalışmasına katkıda bulunmuştur. Deniz minerallerinin taranması konusunda oluşturulan Kanun Alt Komisyonu ve İstanbul Valiliği komisyonlarında görev almıştır.
 - Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü aracılığıyla,
 - Ülkemiz genelinde kurmuş olduğumuz 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 sayfamızda da kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.
 - Astronomi Laboratuvarı tarafından, 02/01/1926 tarih, 260 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 698 sayılı kanunun 3. maddesine göre hesaplanmasından yükümlü olunan Hicri-Kameri aybaşlarının belirlenmesi dışında, mahkemeler tarafından keşif yapılmak üzere istenen Güneş ve Ay'ın doğuş, batış ve tekabül tarihleri de hesaplanarak ilgili mahkemelere bildirilir.
 - Meteoroloji Laboratuvarı tarafından yapılan gözlemlerle ilgili bilgiler web sayfasında 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-Afete Hazırlık Eğitim Birimi (KRDAE-AHEB) eğitimcilerince 2016 yılı içinde 154 okuldan 4.530 öğrenci ve 286 refakat eden öğretmene Deprem Park Eğitimleri verilmiştir.
- AHEB sertifikalı gönüllü eğitimcilerce ülke genelinde; MEB ve Eğitimci Eğitimi almış 28 eğitimci vasıtasıyla 55 eğitim verilmiştir.
- 2016 yılı içinde toplam 26 kişiye Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılması (YOTA) ve ABCD Temel Afet Bilinci Eğitimci Eğitimi verilmiştir.
- Bunların yanı sıra, UNDP'ye İngilizce ABCD Temel Afet Bilinci Eğitimi, Üsküdar Devlet Hastanesi'ne Hastane Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılması (YOTA) eğitimi olmak üzere toplam 46 kişiye eğitim verilmiştir.
- Gezici Deprem Simülasyon Eğitim TIR'ı (GEDSET) ile Tekirdağ ve ilçelerinde toplam 3.000 kişiye eğitim verilmiştir.
- MarDim projesi kapsamında çocuklara yönelik "Deprem ve Tsunami" çizgi filmi hazırlanarak Youtube'a yüklendi. AHEB ve MarDim web sitelerinden link verilerek erişime açıldı.
- BÜYEM aracılığıyla
 - Fikrim Geleceğim-Genç Kadınlara Girişimcilik Programı
 - Güzellik Uzmanlığı Meslek Edindirme Programı
 - KEDS Teknik ve Liderlik Programları
 - Priştina Havaalanı Hizmetleri Yönetimi Programı
 - İşimi Yönetiyorum-Kadın Girişimci Yönetim Okulu
 - İşimiz Okumak-Sokak Çocuklarını Eğitime Kazandırma Projesi
 - Tarım ve Kırsal Kalkınmada Çiftçi Ailelerin Desteklenmesi Programı
 - Bahçe Okulları Projesi
 - Türk İşaret Dili Öğretmeni Yetiştirme Kursu
 - Türkiye'nin Mühendis Kızları Projesi
 - Kız Kardeşim- Kadın Güçlendirme Projesi
 - Kızlarımız Okuyor-Üniversite Öğrencileri Gelişim Programı
- Öğrenci Kulüpleri aracılığıyla;
 - Sosyal Hizmet Kulübü; Gülen Gözler, Kol Düğmeleri projesi ile Colombia Üniv. Davetlisi olarak USA'daki toplantılara katılmaktadır.
 - Eğitim Araştırma Kulübü; İLKİYAR projesi (Köy okullarına Kütüphane oluşturmak), Sınav hazırlık projesi, Psikolojik Destek, Yardım Konserleri düzenlemektedir.
 - Köy Kooperatörlüğü Kulübü; Yardıma muhtaç öğrenciler için Kitap sergisi, kitap toplamak ve ilgili ihtiyaç yerlerine ulaştırmaktadır.
 - Mağara, Dağcılık, Havacılık ve Sualtı Sporları Kulüpleri; öğrencilerimize dalış, uçuş, tırmanma, mağaralara girme ve kurtarma eğitimleri düzenlemektedir.
 - Tiyatro, Folklor, Dans ve Müzik kulüpleri öğrencilere ücretsiz kurslar vererek kendi performanslarını sağlamasına yardımcı olmaktadır.
 - Spor Kulüpleri; Ulusal ve uluslararası turnuvalara katılmak, festivaller düzenlemektedir.
 - Mühendislik, Yapı, Yöneyim, Bilişim, Elektro Teknoloji Kulüpleri; Uluslararası öğrenci proje yarışmaları, Çelik köprü Yarışmaları, İlkokul projeleri ve öğrencilere teknik eğitimler vermektedir.

- 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.
 - Film Gösterimleri:
Öğretim yılı boyunca, sinema tarihinin önemli klasiklerinden, ödüllü filmlerden, belgesellerden oluşan gösterimler hafta içi her akşam Merkez'in sinema salonunda yapılmaktadır.
 - Sinematek Etkinliği Söyleşi ve Film Gösterimleri:
Sinematek 50.Yılında 50 film gösterimi kapsamında Sinema Salonunda, sinema yazarı-yönetmeni ve edebiyatçılar davet edilerek gösterim filminin tanıtımı yapılarak film gösterimi yapılmıştır.
 - 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.
 - Türk Sineması Görsel Hafıza Projesi:
Türk sinemasına kamera önünde ve arkasında çeşitli alanlarında emek vermiş kişilerle yapılan röportajlardan bir görsel arşiv oluşturma projesini öğrencilerle birlikte sürdürmektedir. Bu kayıtlar DVD formatında yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
 - Atölye Çalışmaları
Öğrenciler birlikte yazdıkları bir senaryoyu sinema profesyonellerinden aldıkları derslerle çekim aşamasına kadar getirmektedirler.
 - Hisar Kısa Film Seçkisi:
Festivale başvuran 250 kadar filmin yanı sıra, Türkiye'deki saygın kısa film yarışmalarında ön elemeyi geçen filmleri de doğal katılımcı sayan Hisar Kısa Film Seçkisi, 10 filmden oluşan seçkiyi hazırlamaktadır ve seçkiyi DVD formatında yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
 - Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi
Bu proje kapsamında kısa film ve belgesel üretiminin teşvik edilmesi ve desteklenmesi amaçlanmaktadır. Uygulama kapsamında Film Merkezi'ne başvuran kısa film projeleri değerlendirildikten sonra, çekilmesine karar verilen projelerin sahiplerine Film Merkezi'nin dijital kamera ve kurgu ekipmanlarını kullanma imkanı sağlanmakta, başvuran projeler arasından seçilen filmler Merkez tarafından desteklenmektedir.
 - 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.

Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2016 yılında, toplamda 236.618.000,00 TL olarak öngörülen bütçenin %54'ü Personel Giderleri, %18'i Sermaye Giderleri, %18'i Mal ve Hizmet Alım Giderleri, %8'i Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ve %2'si Cari Transferlerin karşılanması için tefrik edilmiştir.

Tablo 116: 2016 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. / Top. Ödenek (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	126.338.000	127.327.000	120.748.284,00	99,2	95,6	94,8
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	19.622.000	20.148.000	19.020.713,14	97,4	96,9	94,4
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	42.903.000	73.047.758	69.174.184,82	58,7	161,2	94,7
Cari Transferler	4.769.000	4.769.000	4.631.599,35	100,0	97,1	97,1
Sermaye Giderleri	42.986.000	74.580.044	48.526.111,97	57,6	112,9	65,1
TOPLAM	236.618.000	299.871.802	262.100.893,28	78,9	110,8	87,4

Yıl sonu itibarıyla toplam ödenek 299.871.802 TL'ye ulaşmış bu ödeneğin ise 262.100.893,28 TL si harcanmaya dönüşmüştür. Harcama tutarının yıl sonu ödeneğine oranı yüzde 87,4 olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 117: Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2015	2016	2017	2016/2015 %	2017/2016 %
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri	95.260.000	126.338.000	132.804.000	132,6	105,1
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	16.248.000	19.622.000	20.806.000	120,8	106,0
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	36.558.000	42.903.000	45.217.000	117,4	105,4
Cari Transferler	4.179.000	4.769.000	4.977.000	114,1	104,4
Sermaye Giderleri	39.760.000	42.986.000	51.216.000	108,1	119,1
TOPLAM	192.005.000	236.618.000	255.020.000	123,2	107,8

Tablo 118: Boğaziçi Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma) (TL)

	2016		2017	2018	2019
	KBÖ	Harcanan	Bütçe Teklifi	Bütçe Tahmini	Bütçe Tahmini
Genel Kamu Hizmetleri	59.808.000	66.443.244,43	64.777.000	69.718.000	74.329.000
Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	4.009.000	7.627.661,11	5.048.000	5.360.000	5.665.000
Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri	11.827.000	12.433.916,21	13.090.000	12.787.000	13.263.000
Eğitim Hizmetleri	160.974.000	175.596.071,53	172.105.000	182.653.000	194.857.000
TOPLAM	236.618.000	262.100.893,28	255.020.000	270.518.000	288.114.000

A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

Tablo 119: 2016 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)

	(2016)			(2017)
	Bütçe Gelir Tahmini	Gerçekleşme	Gerç./Tahmin (%)	Bütçe Teklifi
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	20.379.000	24.612.572,93	82,2	21.851.000
Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	212.388.000	233.388.977,37	91,0	229.193.000
Diğer Gelirler	3.851.000	5.440.740,35	70,8	3.976.000
Sermaye Gelirleri	-	5.908,50	-	-
TOPLAM	236.618.000	263.448.199,15	78,9	255.020.000

A.1.3. HAZİNE YARDIMI

Tablo 120: Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)

	2015		2016		2017
	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi
Cari Hazine Yardımı	130.044.000	150.628.000,00	169.982.000	184.727.000,00	178.589.000
Sermaye Hazine Yardımı	39.760.000	48.484.000,00	42.406.000	48.576.000,00	50.604.000
TOPLAM	169.804.000	199.112.000,00	212.388.000	233.303.000,00	229.193.000

A.1.4. YATIRIMLAR

Tablo 121: Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri (BİN TL)

Sektörler	Sayısı	Proje Tutarı	2016 Yılı Kümülatif Harcama	2016 Yılı Yatırım	2016 Yılı Dönem Harcaması
EĞİTİM -YÜK.ÖĞR	7	236.334.000	206.813.000	30.000.000	35.293.000,00
EĞİTİM-KÜLTÜR	4	32.002.000	23.460.000	5.602.000	4.597.000,00
EĞİTİM-SPOR	1	4.500.000	20.727.000	2.000	-
AFET	4	32.672.000	28.207.000	3.632.000	3.236.000,00
TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA	8	90.022.000	85.279.000	3.750.000	4.482.000,00
TOPLAM	24	395.530.000	364.486.000	42.986.000	47.608.000,00

A.1.5. DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ

Tablo 122: Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)

	2016 Ödenek	2016 Gerçekleşme
GİDERLER	8.450.000	12.317.438
GELİRLER	8.450.000	14.658.946

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Tablo 123: 2016Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR			GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630			GİDERLER HESABI	237.907.489,11	600			GELİRLER HESABI	308.555.867,27
630	01		PERSONEL GİDERLERİ	122.442.397,34	600	03		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	25.051.227,61
630	01	01	Memurlar	108.767.376,19	600	03	01	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	21.297.530,32
630	01	02	Sözleşmeli Personel	11.278.987,53	600	03	06	Kira Gelirleri	3.753.697,29
630	01	03	İşçiler	468.977,23	600	04		ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	265.489.388,37
630	01	04	Geçici Personel	637.192,63	600	04	01	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	4.961.609,46
630	01	05	Diğer Personel	1.289,76	600	04	02	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	254.484.101,00
630	02		SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	19.025.928,11	600	04	04	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	1.714.339,51
630	02	01	Memurlar	16.804.957,24	600	04	05	Proje Yardımları	4.329.338,40
630	02	02	Sözleşmeli Personel	2.040.902,56	600	05		DiĞER GELİRLER	17.692.493,04
630	02	03	İşçiler	105.539,83	600	05	01	Faiz Gelirleri	966.913,78
630	02	04	Geçici Personel	74.528,38	600	05	02	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	12.934.158,35
630	03		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	66.744.653,48	600	05	03	Para Cezaları	7.647,21
630	03	01	Üretime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	183.124,15	600	05	09	Diğer Çeşitli Gelirler	4.323.773,70
630	03	02	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	21.259.519,13	600	11		DEĞER VE MİKTAR DEĞİŞİMLERİ GELİRLERİ	322.374,40
630	03	03	Yolluklar	3.632.438,32	600	11	99	Değer ve Miktar Değişimleri Gelirleri	322.374,40
630	03	04	Görev Giderleri	111.940,52				NET GELİR TOPLAMI	308.555.867,27
630	03	05	Hizmet Alımları	36.037.532,11					
630	03	06	Temsil ve Tanıtma Giderleri	2.506.433,59					
630	03	07	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	2.797.285,68					
630	03	08	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	216.379,98					
630	03	09	Tedavi ve Cenaze Giderleri						
630	05		CARİ TRANSFERLER	4.687.485,02					
630	05	01	Görev Zararları	3.548.190,64					
630	05	03	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	938.058,73					
630	05	04	Hane Halkına Yapılan Transferler	55.885,67					
630	05	06	Yurtdışına Yapılan Transferler	145.349,98					
630	11		DEĞER VE MİKTAR DEĞİŞİMLERİ GİDERLERİ	2.495.433,07					
630	11	99	Diğer Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	2.495.433,07					
630	12		GELİRLERİN RED VE İADESİNDEN KAYNAKLANAN GİDERLER	384.785,27					

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630	12	03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	309.525,66			
630	13		AMORTİSMAN GİDERLERİ	1.373.626,49			
630	13	01	Maddi Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	1.373.626,49			
630	14		İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ	3.752.191,84			
630	14	01	Kırtasiye Malzemeleri	1.065.898,43			
630	14	02	Beslenme ve Gıda Amaçlı Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzemesi	26.636,38			
630	14	03	Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malzemeleri	250.507,53			
630	14	04	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağları	44,84			
630	14	05	Temizleme Ekipmanları	564.353,64			
630	14	06	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	180.737,33			
630	14	08	İçecek	13.358,82			
630	14	10	Zirai Maddeler	10.018,20			
630	14	11	Yem	6.050,88			
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	554.454,58			
630	14	13	Yedek Parçalar	805.197,47			
630	14	14	Nakil Vasıtaları Lastikleri	2619,88			
630	14	15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	239.163,15			
630	14	16	Spor Malzemeleri Grubu	18.818,70			
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	13.518,67			
630	30		PROJE KAPSAMINDA YAPILAN CARİ GİDERLER	16.162.615,57			
630	30	06	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	16.162.615,57			
630	99		DİĞER GİDERLER	838.372,92			
630	99	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Giderler	838.372,92			
			GİDERLER TOPLAMI	237.907.489,11			

GİDERLER TOPLAMI (A)	237.907.489,11		
GELİRLER TOPLAMI (B)	308.555.867,27		
İNDİRİM; İADE; İSKONTO TOPLAMI (C)		NET GELİR (D=B-C)	: 308.555.867,27
			FAALİYET SONUCU D-A : 70.648.378,16

Tablo 124: 2016 Yılı Bilanço (TL)

AKTİF HESAPLAR		N yılı 2016	PASİF HESAPLAR		N yılı 2016
1	DÖNEN VARLIKLAR	71.730.573,01	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	14.831.867,76
10	Hazır Değerler	26.887.265,39	32	Faaliyet Borçları	1.335.010,88
102	Bankalar	20.288.911,24	320	Bütçe Emanetleri Hesabı	1.335.010,88
103	Proje Özel Hesabı		33	Emanet Yabancı Kaynaklar	12.122.610,94
104	Döviz Hesabı	6.690.728,83	330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	202.946,57
105	Döviz Gönderme Emirleri Hesabı (-)	1.315,50	333	Emanetler Hesabı	11.919.664,37
12	Faaliyet Alacakları	36.301.923,55	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	546.942,09
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	36.301.779,66	43	Diğer Borçlar	533.932,60
121	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	143,89	430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	533.932,60
14	Diğer Alacaklar	648.522,02	5	ÖZ KAYNAKLAR	2.125.617.079,77
140	Kişilerden Alacaklar Hesabı	648.522,02	50	Net Değer	2.240.865.572,98
16	Ön Ödemeler	7.469.560,02	500	Net Değer Hesabı	2.240.865.572,98
162	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	4.944.944,56	57	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları	33.478.688,26
164	Akreditifler Hesabı	2.524.615,46	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı	33.478.688,26
2	DURAN VARLIKLAR	2.069.265.316,61	58	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları	219.375.559,63
22	Faaliyet Alacakları	830.924,04	580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)	219.375.559,63
220	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	830.924,04	59	Dönem Faaliyet Sonuçları	70.648.378,16
24	Mali Duran Varlıklar	20.000,00	591	Dönem Olumsuz Faaliyet Sonucu Hesabı (-)	70.648.378,16
241	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı				
25	Maddi Duran Varlıklar	2.065.316.953,79			
251	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	832.684,02			
252	Binalar Hesabı	139.862.915,53			
253	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	74.265.992,46			
254	Taşıtlar Hesabı	577.124,82			
255	Demirbaşlar Hesabı	85.867.292,86			
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı(-)	237.579.512,45			
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	41.410.600,66			
26	Maddi Olmayan Duran Varlıklar	1.043.816,27			
260	Haklar Hesabı	1.833.362,17			
268	Birikmiş Amortismanlar (-)	824.945,90			
29	Diğer Duran Varlıklar	2.053.622,51			
294	Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	5.489.705,17			
299	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	3.436.082,66			
	AKTİF TOPLAM	2.140.995.889,62		PASİF TOPLAM	2.140.995.889,62

Tablo 125: 2016 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)

910	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	15.493.503,25
911	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	15.493.503,25
920	GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	46.345.252,03
921	GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILILIĞI HESABI	46.345.252,03
948	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	70.327,98
949	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	70.327,98

Tablo 126: 2016 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
I	II							
01		PERSONEL GİDERLERİ	127.327.000,00	120.748.284,00	120.748.284,00	0	6.578.716,00	0
	1	MEMURLAR	114.943.000,00	108.767.379,19	108.767.379,19	0	6.175.623,81	0
	2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	11.066.000,00	10.874.737,35	10.874.737,35	0	191.262,05	0
	3	İŞÇİLER	469.000,00	468.977,23	468.977,23	0	22,77	0
	4	GEÇİCİ PERSONEL	849.000,00	637.192,63	637.192,63	0	211.807,37	0
02		SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	20.148.000,00	19.020.713,14	19.020.713,14	0	1.127.286,86	0
	1	MEMURLAR	17.846.000,00	16.804.154,33	16.804.154,33	0	1.041.845,67	0
	2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	2.111.000,00	2.036.490,60	2.036.490,60	0	74.509,40	0
	3	İŞÇİLER	106.000,00	105.539,83	105.539,83	0	460,17	0
	4	GEÇİCİ PERSONEL	85.000,00	74.528,38	74.528,38	0	10.471,62	0
03		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	73.047.757,60	69.174.184,82	69.174.184,82	0	3.793.301,22	80.271,56
	2	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	24.902.088,61	23.748.513,43	23.748.513,43	0	1.146.875,16	6.700,02
	3	YOLLUKLAR	3.834.523,66	3.124.712,59	3.124.712,59	0	693.820,97	15.990,10
	4	GÖREV GİDERLERİ	113.000,00	96.455,74	96.455,74	0	16.544,26	0
	5	HİZMET ALIMLARI	36.544.327,46	35.878.702,25	35.878.702,25	0	644.234,05	21.391,16
	6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	2.728.945,34	2500.471,99	2500.471,99	0	213.005,99	15.467,36
	7	MENKUL MAL,GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	4.703.872,53	3.608.948,84	3.608.948,84	0	1.074.200,77	20.722,92
	8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	221.000,00	216.379,98	216.379,98	0	4.620,02	0
	9	TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0
05		CARİ TRANSFERLER	4.769.000,00	4.631.599,35	4.631.599,35	0	137.400,65	0
	1	GÖREV ZARARLARI	3.600.000,00	3.548.190,64	3.548.190,64	0	51.809,36	0
	3	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	951.000,00	938.058,73	938.058,73	0	12.941,27	0
	6	YURT DIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	218.000,00	145.349,98	145.349,98	0	72.650,02	0
06		SERMAYE GİDERLERİ	74.580.044,20	48.526.111,97	48.526.111,97	0	26.053.343,03	86.569,90
	1	MAMUL MAL ALIMLARI	39.977.764,48	16.022.274,68	16.022.274,68	0	23.954.900,60	589,20
	2	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	1.363.279,72	1.363.279,72	1.363.279,72	0	0	0
	3	GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	2.636.000,00	2.537.189,56	2.537.189,56	0	98.810,44	0
	5	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	13.599.000,00	11.892.433,81	11.892.433,81	0	1.706.566,19	85.980,70
	6	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	1.647.000,00	1.478.441,22	1.478.441,22	0	168.558,78	0
	7	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	12.268.000,00	12.251.965,88	12.251.965,88	0	16.034,12	0
	9	DİĞER SERMAYE GİDERLERİ	3.089.000,00	2.980.527,10	2.980.527,10	0	108.472,90	0
GENEL TOPLAM			299.871.801,80	262.100.893,28	262.100.893,28	0	37.690.047,76	166.841,46

Tablo 127: 2016 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali

EKONOMİK KODU		AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	NET TAHSİLAT
I	II			
03		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	20.379.000,00	24.612.572,93
	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	18.379.000,00	21.279.931,32
	6	Kira Gelirleri	2.000.000,00	3.332.641,61
04		ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	212.388.000,00	233.388.977,37
	2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	212.388.000,00	233.303.000,00
	4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	0	85.977,37
	5	Proje Yardımları	0	0
05		DİĞER GELİRLER	3.851.000,00	5.440.740,35
	1	Faiz Gelirleri	50.000,00	938.143,27
	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	392.000,00	633.909,19
	3	Para Cezaları	0	6.978,48
	9	Diğer Çeşitli Gelirler	3.369.000	3.861.709,41
06		SERMAYE GELİRLERİ	0	5.908,50
	2	Taşınır Satış Gelirleri	0	5.908,50
		GENEL TOPLAM	236.618.000,00	
09		Red ve İadeler (-)		384.785,27
	3	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri		309.525,66
		NET TAHSİLAT	236.618.000,00	263.063.413,88

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Üniversitemiz 2016 yılında 2015 yılı dış denetimine tabi tutulmuştur. Sonuç raporları Rektörlük Birimine iletilmiş ve gerekli açıklamalar Sayıştaya gönderilmiştir.

2016Yılında İç Denetim Birimi tarafından sistem denetim türünden denetlenmiştir.

Tablo 128: İç Denetim Birimi 2016 Yılı Denetim Faaliyetleri

Denetim Alanları	Denetlenen Birim	Denetim Türü
Öğrenci Başarı ve Özel Bursları Süreci	Burs Ofisi Koordinatörlüğü	Sistem
Öğrenci Gereksinim Bursları Süreci	Burs Ofisi Koordinatörlüğü	Sistem
Öğrenci Belge İşlemleri Süreci	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Sistem
Öğrenci Kayıt ve Kabul İşlemleri Süreci	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Sistem
Alınan Bağış ve Yardımlar İşlemleri Süreci	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Sistem
Lojman Kiraları İşlemleri Süreci	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkan.	Sistem

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1. 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.1.1.1. 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 yayımlayarak 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 sahalarından 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 inisiyatifiyle çıkarılmaya başlayan, bugün Sinefil ismiyle anılan gösterim programı kitapçıkları, 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 Giovanni Scognamillo, Filiz Akın, Vedat Türkali, Memduh Ün, Bülent Oran gibi 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 yayımlanarak 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.1.1.2. ALBERT LONG HALL KLASİK MÜZİK KONSERLERİ

Klasik Müzikle Dolu 20 Yıl Boğaziçi Üniversitesi’nin 1996 yılında başlattığı klasik müzik konserleri 2016 yılında 20. yılını tamamladı. İstanbul’da önemli bir klasik müzik etkinliği haline gelen konser dizisi enfes bir kampüste ve eşsiz Albert LongHall’ü ile İstanbullu müzikseverleri buluştururken, öğrencileri ve mezunlarıyla tüm Boğaziçi ailesini de bir araya getirmektedir.

2016 Yılı Müzik Konserleri:

17 Şubat- İtalyan Müziğinde Melodi ve Uсталık

I Solisti Veneti
Claudio Scimone (Şef)

24 Şubat- Akdeniz’in İki Yakasından

Murat Usanmaz ve Javier Carmona Rodriguez

02 Mart- Viyolonsel ve Şarkılar

Çellistanbul ve Dostları - Deniz Yetim
(Soprano)

09 Mart- Dört Elden Piyano - Piyano

Günleri 3
Gülru Ensari ve Herbert Schuch

16 Mart- Romantik Bir Şölen

Bozok Kuartet / Emre Elivar (Piyano)

23 Mart- Gençlerle Soluk Soluğa

Ankara Gençlik Senfoni Orkestrasi
Fazlı Orhun Orhon (Şef)
Solistler: Doğa Altınok (Keman) / Yunus Tuncalı (Piyano) / Demre Erdem (Obua) / Ömer Berk Taraklı (Klarinet) / Atay Bağcı (Korno) / Bufer Muratal (Fagot)

30 Mart- Alexander Melnikov- Piyano

Günleri 4 -
Alexander Melnikov

6 Nisan- Haydn’dan Günümüze Yolculuk

Flütlü Trio
Julien Beaudiment (Flüt) / Jérôme Pernoo
(Viyolonsel) / Hervé N’kaoua (Piyano)

13 Nisan- “Viyana - 1900”

Merlin Ensemble (Kentet)

27 Nisan- “Paris - 1920”

Çimen Seymen (Soprano) / Jérôme Correas (Bariton) / Vincent Leterme (Piyano)

04 Mayıs- Yaza Doğru

Franz Liszt Oda Orkestrası Budapeşte

12 Ekim- Yirminci Yılıma Merhaba

Kiev Solistleri (Oda Orkestrası)

19 Ekim- Keman ve Piyanodan Fırtınalar

Tobias Feldmann (Keman) ve Boris Kusnezow (Piyano)

26 Ekim- Bach’tan 20. Yüzyıla

Mersin Üniversitesi Akademik Oda Orkestrası
Münif Akalin (Şef ve Viyolonsel) / Solist:
Alican Süner (Keman)

02 Kasım- Piyanoda Bir Sihirbaz

Beatrice Berrut (Piyano) - Piyano Günleri 1

09 Kasım- Bir Nefesle Üç Yay

Esen Kivrak (Keman), Efdal Altun (Viyola),
Çağ Erçağ (Viyolonsel), Anil Acun Kivrak (Flüt)

16 Kasım- Şarkıların Yüz Yılı

Black Pencil Grubu

Jorge Isaac (Blokflüt), Matthijs Koene (Artistik Direktör ve Panflüt) / Esra Pehlivanli (Viyola), Marko Kassi (Akordeon) / Enric Monfort (Vurmalı Çalgılar)

23 Kasım- Flüt ve Gitar Söyleşileri

Halit Turgay (Flüt) ve Dimitris Kotronakis (Gitar)

30 Kasım- Sekiz Sesten Bir Orkestra

Festival Strings Lucerne Octet (Sekizli)

07 Aralık- İdil Biret ile Başbaşa

İdil Biret (Piyano) - Piyano Günleri 2

14 Aralık- Opera Dünyasına Yolculuk / Zehra Yıldız Gecesi

Gülbin Günay (Soprano) Dilan Şaka (Mezzo-Soprano) Caner Akin (Tenor) Faik Mansuroğlu (Bariton) Alper Göçeri (Bariton) Terane Abbaszade (Piyano Eşlik)

21 Aralık- Yeni Yıla Eski Dostlarla

Camerata Salzburg Solistleri

B.1.1.3. 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 geliştirmektir. Öğrencilerin sanat alanında eğitilmesini sağlayarak, yaratıcılık ve heyecan gibi her türlü duyguyu pratiğe dönüştürmelerine yardımcı olur. Öğrencilere imgelerini malzemeye uyarlayarak, çizerek, şekillendirerek hayal dünyasını geliştirerek, Üniversite’nin sanat atölyelerinde uygulama imkanı sağlanır. Atölyelerde öğretim görevlileri eşliğinde 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.1.1.4. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ

Üniversitede üretilen bilginin geniş kitlelere ulaştırılmasını hedefleyen Boğaziçi Üniversitesi Yayinevi 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 Yayinevi'nin öncelikli amaçlarıdır.

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

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

B.1.1.5. 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.

Boğaziçi Üniversitesi 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 yeralmaktadır.

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.

2016 yılı faaliyetleri :

- Üniversitemiz öğretim üyelerinin ve öğrencilerin katıldığı Çin yeni yılı kutlaması yapıldı.
- İstanbul Aydın Üniversitesi'nde düzenlenen 15 nci Çin Köprü Yarışmasına Üniversitemizden 3 öğrenci katıldı.
- İstanbul Çin Başkonsolosluğu tarafından düzenlenen "Türk Genç Öğretmen ve Öğrenciler Çin Ziyareti" konulu programa Üniversitemizden 2 öğrenci ve 1 personel katıldı.
- Çince eğitim alan 19 kişiden oluşan Üniversite öğrencileri 01-14 Temmuz 2016 tarihleri arasında Şanghay'da düzenlenen 7 nci Yaz Kampına katıldı.
- 3 Haziran 2016 tarihinde "2016 Board Meeting" düzenlendi.

- Haftasonu Çince Kursları yapıldı.
- “International Education Association Shanghai” tarafından düzenlenen “Tentative Itinerary of 2016 Shanghai International Sister Cities Youth Camp” programa Heybeliada Anadolu Lisesi’nden 5 öğrenci ve 1 öğretmen katıldı.
- HSK sınavı düzenlendi.
- 18 Kasım 2016 tarihinde “Chinese Economic Expansion and the Manufacturing Sector in the MENA region” konulu Üniversitemiz Ekonomi departmanı ile ortaklaşa seminer düzenlendi.
- 2 Aralık 2016 tarihinde CRI Türk e CCTV kurumlarından katılan Jiankun Tang ve Hakan Erol ile Çin Medyası üzerine söyleşi yaptı.

B.1.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ

B.1.2.1. ÜNİVERSİTE TARAFINDAN VERİLEN ÖDÜLLER

B.1.2.1.(1). FAHRİ DOKTORA UNVANI

Boğaziçi Üniversitesi olarak Fahri Doktora Unvanı; Bilim, teknoloji, sanat, kültür ve sosyal hayatın gelişmesi yolunda ve üniversitenin temel değerleri doğrultusunda seçkin hizmet ve katkıda bulunan kişilere verilir. 2016 yılında Üniversitemiz tarafından fahri doktora unvanı verilmemiştir.

B.1.2.1.(2). ÜNİVERSİTE PERSONELİNİN ALDIĞI ÖDÜLLER

Tablo 129: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı

Birim Adı	Ödül Sahibi		Ödül Adı	Ödülü Veren
	Akademik Personel	İdari Personel		
Eğitim Fakültesi	Sevda Bekman		Bilim Onur Ödülü	Eğitim Fakültesi Dekanlık
	Sibel Akmehmet Şekerler		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Fen-Edebiyat Fakültesi	A.R. Umut Şahin		Bilim Akademisi Bagep Ödülü	Bilim Akademisi
	A.R. Umut Şahin		Embo Installation Grant (Embo Yerleştirme Ödülü)	Embo (Avrupa Moleküler Biyoloji Organizasyonu)
	A.R. Umut Şahin		Gilead Türkiye Fellowship Ödülü	Gilead Sciences, Inc
	Alp Bassa		Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
	Ayşecan Boduroğlu		Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
	Bülent Akgün		Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
	Ekin Özman		Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
	Erkcan Özcan		Engin Arık Bilim İnsanı Ödülü	Türk Fizik Derneği
	H. Stefan Fuss		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK

Birim Adı	Ödül Sahibi		Ödül Adı	Ödülü Veren
	Akademik Personel	İdari Personel		
Fen-Edebiyat Fakültesi	Marika Erdoğan		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
	Nevra Necipoğlu		Robert Lehman Visiting Professorship, Villa I Tatti	The Harvard University Center For Italian Renaissance Studies
	Noemi Levy-Aksu		Newton International Fellowship	Newton International Fellowship
	Paolo Girardelli		Invited Scholar 2016 (May 2-19)	Kunsthistorisches Institut, Florence
	Paolo Girardelli		Senior Fellowship	Koç University, Research Center For Anatolian Civilizations 2015-16, Rcac – Anamed
	Tuna Kuyucu		International Fellowship	Urban Studies Foundation
	Tuna Kuyucu		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Hayri Tongarlık		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
	Zeynep Gambetti		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Mühendislik Fakültesi	Albert Ali Salah		ChaLearn LAP First Impressions Challenge Award, 2016	ChaLearn
	Ali Emre Pusane		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
	Evren Samur		Türkiye Robotbilim Konferansı (TORK) 2016, En iyi bildiri ödülü	TORK 2016 Danışma Kurulu
	Halil İbrahim Baştürk		H2020 MSC- Individual Fellowship, Eşik Üstü	TÜBİTAK
	Hamdi Torun		Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü (BAGEP)	Bilim Akademisi
	Hilmi Luş		Kayda Değer Telif ve Çeviri Eser Ödülleri(Mansiyon)	Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)
	Murat Çelik		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
	Semra Çomu		Eşik Üstü Ödülü	TÜBİTAK
	Serdar Selamet		Newton Research Collaboration Programme	Royal Academy of Engineering
	Tınaz Ekim Aşıcı		GEBİP	Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

Birim Adı	Ödül Sahibi		Ödül Adı	Ödülü Veren
	Akademik Personel	İdari Personel		
Mühendislik Fakültesi	Yaman Barlas		The System Dynamics Society Outstanding Service Award	The System Dynamics Society
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Hande Kımıloğlu		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Yabancı Diller Yüksekokulu	Aylin Işıl Bölkür Çağlayan		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
	Mustafa Gönenç		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
	Yıldız Yıldırım Karlıdağ		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Ahu Nur Türkoğlu		Necmi Tanyolaç Ödülü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
	Burak Güçlü		Sözlü Sunum Birincilik Ödülü	International Team for Implantology/ Mesleki Dernekler, TÜRKİYE
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü		Kerem Halıcioğlu	2015 Yılı En Başarılı Tez Ödülü	İstanbul Teknik Üniversitesi
	Haluk Özener		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
GETEM			Engelli Dostu Kütüphane Ödülü	Körleri Eğitim ve Kalkındırma Derneği Genel Merkezi
			Teşekkür Belgesi	TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü

B.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 130: Bilimsel Yayınlar

Birimin Adı	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Fen-Edebiyat Fakültesi	16	45	390	57	28
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	16	39	30	7
Mühendislik Fakültesi	2	5	134	20	9
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	7	8	12	10	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	2	-	1	-	-
Atatürk Enstitüsü	4	1	6	-	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1	3	24	38	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	2	54	8	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	-	43	107	-
Rektörlük	-	-	-	4	-
TOPLAM	34	80	703	274	44

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

Tablo 131: Dergilerde Editörlük

Birimin Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Eğitim Fakültesi	2	-	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	31	34	5
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	7	9	3
Mühendislik Fakültesi	24	28	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1	1	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	6	14	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	5	5	2
TOPLAM	76	91	13

Tablo 132: Yayınlarda Hakemlik

Birimin Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	48	148	86
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	20	28	22
Mühendislik Fakültesi	51	295	197
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	36	51	36
Atatürk Enstitüsü	1	7	6
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	5	20	12
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	3	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	15	55	28
TOPLAM	177	607	388

B.1.4. TOPLANTILAR

B.1.4.1. ÜNİVERSITEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 133: Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Katılan Personel Sayısı			Sayısı	Katılan Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Sempozyum ve Kongre	176	620	-	620	1	400	-	400
Konferans	39	2125	60	2185	13	877	240	1117
Panel	9	490	60	550	1	5	-	5
Seminer	274	8569	543	9112	53	65	-	65
Söyleşi	21	161	10	171	3	3	-	3
Konser	2	80	120	200	-	-	-	-
Sergi	1	100	-	100	-	-	-	-
Teknik Gezi	5	110	-	110	-	-	-	-
Eğitim Semineri	55	590	755	1345	1	25	-	25
Çalıştay	18	303	1	304	6	104	-	104
Toplantı	16	364	40	404	3	35	-	35
Diğer	60	1748	324	2072	3	195	100	295
TOPLAM	676	15260	1913	17173	84	1709	340	2049

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

B.1.4.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 134: Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Sempozyum ve Kongre	91	70	21	91	88	101	6	107
Konferans	71	71	3	74	364	364	1	365
Panel	29	30	-	30	36	35	2	37
Seminer	46	30	24	54	53	46	17	63
Söyleşi	7	7	-	7	2	2	-	2
Teknik Gezi	2	2	-	2	16	17	-	17
Eğitim Semineri	77	38	40	78	31	22	14	36
Çalıştay	35	44	15	59	41	42	2	44
Toplantı	177	167	15	182	270	255	24	279
Diğer	120	117	10	127	107	106	1	107
TOPLAM	655	576	128	704	1008	990	67	1057

B.1.5. PROJE BİLGİLERİ

Üniversitenin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde, güçlü uluslararası akademik bağlantıları kullanılarak önemli projeler yürütülmektedir. Akademik birimlerinin ve öğretim üyelerinin bilimsel etkinliklerini özellikle desteklemeyi amaç edinmiş olan Üniversitemiz, çok sayıda bilimsel toplantı, konferans, sempozyum ve çalıştay düzenlemekte, yurtdışında bu amaçla yapılan toplantılara katılım sağlamak ve ayrıca uluslararası bilim kuruluşlarının toplantılarına ev sahipliği yapmaktadır. Değerli öğretim üyelerimiz doçentlik jürileri, TÜBİTAK ve TÜBA toplantıları başta olmak üzere çok sayıda çalışmaya davet edilmektedirler. Bu kapsamda öğretim üyelerimiz, araştırma görevlilerimiz ve öğrencilerimiz, uluslararası toplantılara çok sayıda bildiri ile katılım sağlamaktadırlar.

Boğaziçi Üniversitesi stratejik amaçları içinde öncü bir araştırma üniversitesi olmayı benimsemiş ve alınan senato kararları doğrultusunda çalışmalarına bu yönde devam etmektedir. Bugüne kadar sosyal, kültürel, bilimsel ve teknoloji odaklı pek çok proje çalışması yapılmış ve özellikle doğrudan bilimsel gelişime katkı sağlayacak, Ar-Ge konusunda somut ürünler ortaya koyan çalışmalara öncelik verilmiştir. Bu kapsamda yapılan çalışmalar, yurtiçinde ya da yurtdışında ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde ve mevcut kaynaklardan en yüksek faydayı sağlayacak şekilde yürütülmüştür. Seçilen projelerin özellikle ülke problemlerine (Güneydoğu sorunu, petrol güzergahları, çevre sorunları, nüfus hareketleri, arkeolojik kazı çalışmaları, demografik değişiklikler, telekomünikasyon, gen teknolojileri, deprem araştırmaları ve 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 33 akademik bölüm, 30 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten çok sayıda laboratuvarında 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 135: 2016 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Projeler	Önceki Yılandan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
KALKINMA BAKANLIĞI	6	1	7	0	27.670.000
TÜBİTAK	105	22	127	55	10.601.412
A.B HİBESİ*	72	17	89	23	5.679.989
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	251	89	340	126	7.220.775,42
SANTEZ PROJELERİ	1	1	2	1	149.625
ISTKA PROJELERİ**	4	3	7	-	6.690.631

*AB projelerin toplam ödenek hesaplanmasında 31.12.2016 tarihli TCMB kurları kullanılmıştır.

** ISTKA projelerinin toplam ödenek miktarı hesaplanmasında sadece 2016 yılının proje ödenekleri kullanılmıştır.

Öğretim elemanlarımızın yapmış olduğu projelerle ilgili detaylı bilgiler (EK 2)'de verilmiştir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi benden önceki yönetici/yöneticilerden almış olduğum bilgiler dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul/ Temmuz 2017)

Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN
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 2016 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul /Temmuz 2017)


Neşe ÖZGÜN
Strateji Geliştirme Daire Başkanı

Ek-1

Bilimsel Yayınlar

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Batı Dilleri ve Edebiyatları	2	7	5	1	-
Çeviribilim	-	-	-	-	3
Dilbilim	3	11	5	4	13
Felsefe	4	4	15	-	5
Fizik	-	1	251	13	-
Kimya	1	-	36	-	-
Matematik	-	-	7	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	1	18	1	2
Psikoloji	2	1	9	17	-
Sosyoloji	1	6	9	-	-
Tarih	3	10	20	-	-
Türk Dili ve Edebiyatı	-	1	13	3	2
Humaties Dersleri Koordinatörlüğü	-	-	1	1	1
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	-	3	1	17	2
TOPLAM	16	45	390	57	28

Batı Dilleri ve Edebiyatları

Kitaplar

Bulamur, A. N., Victorian Murderesses: The Politics of Female Violence, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle, İngiltere, 2016.

Görey, Ö., English Narrative Poetry: A Babel of Voices, Derin Yayınları, İstanbul, 2016.

Kitap Bölümü

Dedebas Dundar, E., “Adults in children’s bodies: Disabling children in the films of bahman ghobadi”, The History of Genocide in Cinema: Atrocities on Screen, Jonathan, C.F., Hewitt, W.L. (Eds.), New York: I.B. Tauris, 246-257, 2016.

Dedebas Dundar, E., “Immigrant food and ‘Trans-memory’ of home in Diana Abu-Jaber’s The Language of Baklava and Elif Shafak’s Honor”, New Horizons of Muslim Diapora in North America and Europe, Moha Ennaji, M. (Ed.), New York: Palgrave Macmillan, 139-149, 2016.

Demirhan, B., “Intersectional narratives of marriage and slavery in oroonoko and the woman of colour”, Trading Women Traded Women: A Historical Scrutiny of Gendered Trading, Bakay, G., Mudure, M. (Eds.), Frankfurt, Peter Lang: January 2017, 2016.

Falcone, F., Martín, A.L., Alejos, A. V., Milagros Garcia, M. P., Azpilicueta, L., García, S. M., “El papel de la evaluación de grupo como herramienta de motivación del alumno en la enseñanza de ingeniería”, Membiela, P., Casado, N., Cebreiros, M. I. (Eds.), Presente y Futuro de la Docencia Universitaria, Ourense: Educación Editora, 2016.

Tekdemir, H., “İstanbul seyahatnamelerinde şehirle tekinsiz karşılaşmalar”, Özhan Koçak, D., Koçak, O. (Eds.), Bu Şehir Kimin?, Metis, 2016.

Tekinay, A., Evil, P., “A By-product of authority and power games”, Bhuiyan, L., Zanini, C. (Eds.), This Thing of Darkness: Shedding Light on Evil, Oxford: Inter-Disciplinary.net, 2016.

Tekinay, A., “From trauma to dissent: David Rabe’s sticks and bones”, TBA, Trauma 2016 eBook, Oxford: Inter-Disciplinary Press, 2016.

Makaleler

Fişek, E., “Framing temoignage: Personal narrative, theatrical aid and the politics of immigration activism in france”, Text and Performance Quarterly, 36, 2-3, 77-94, 2016. AHCI 2016.

Sıkık, B., A victorian femme fatale: Swinburne’s “Faustine”, Interactions, 25, 1-2, 161-171, 2016.

Fortuny, K., “Nazim Hikmet’s Ecpoetics and the Gezi Park Protests”, Middle Eastern Literatures, 19, 22, 162-184, 2016.

Görey, Ö., “Words under the words: Mapping Naomi Shihab Nye’s Poetry”, Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 16, 1, 369-380, 2016.

Dedebas, D.E., “Safe distance, dark tourism, and ambivalent spatial relation in Gillian Plowman’s Yours Abundantly”, From Zimbabwe and Christine Evans’s Trojan Barbie, Journal of Contemporary Drama in English. 4.2 (2016): 1-18. 2016.

Bildiriler

Bulamur, A. N., “İstanblues: The City as a Site of Nostalgia”, Proceedings of the Fifteenth International Cultural Studies Symposium, Kırtunç, A.L., Erdem, M., Silkü, A., Katherine, G. Fry., (Eds.) Ege University, İzmir, 2016.

Çeviribilim Bölümü

Diğer

Akbatur, A., (Çeviri) “Stop”, HAH, Oğuz, B., (9. Türk Edebiyatı Çevirmenleri Uluslararası Cunda Atölyesi’nde dokuz çevirmenin ortak çalışmasının ürünü), Londra: World Editions, 2016.

Akbatur, A., -(Çeviri –Dungan N., ile birlikte) Behçet Necatigil’in “Üç Turunçlar”, isimli oyununun İngilizceye çevirisinden bir bölüm (10. Türk Edebiyatı Çevirmenleri Uluslararası Cunda Atölyesi’nde

çevrildi), Turkish Poetry Today 2016, Kenne, M., Parker, S., Karacadağ, İ. (Eds.), Londra: Red Hand Books, 2016.

Kaplan, İ., (Çeviri) “Geri Avrupa, ileri Asya”, Pravda, sayı 113, 18 Mayıs 1913, Collected Works [Toplu Eserler], Progress Publishers, 1977, Moskova, Cilt 19, s. 99-100, 2016.

Dilbilim

Kitaplar

Güven, M., Akar, D., Öztürk, B., Kelepir, M., (Eds.), Exploring the Turkish Linguistic Landscape, John Benjamins, Amsterdam, 2016 .

Güven, M., Akar, D., Öztürk, B., Kelepir, M., (Eds.), “Exploring the Turkish Linguistic Landscape: Essays in Honor of Prof. Eser Erguvanlı Taylan”, John Benjamins, 2016.

Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M. (Eds.), SignGram Blueprint: A Guide To Sign Language Grammar Writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.

Kitap Bölümü

Branchini, C., Kelepir, M., “Relative clauses”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M. (Eds.), SignGram Blueprint: A Guide To Sign Language Grammar Writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.

Branchini, C., Kelepir, M., “Coordination of clauses”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., SignGram Blueprint: A Guide To Sign Language Grammar Writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.

Branchini, C., Kelepir, M., “Coordination of clauses”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M. (Eds.), SignGram Blueprint: A Guide To Sign Language Grammar Writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.

Cecchetto C., Kelepir, M., “ Interrogatives, Quer”, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M., SignGram Blueprint: A Guide To Sign Language Grammar Writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.

Cecchetto, C., Steinbach, M., Kelepir M., “The meaning of embedded clauses”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M. (Eds.), SignGram Blueprint: A Guide To Sign Language Grammar Writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.

Göksel, A., Kelepir M., “Observations on clausal complementation in Turkish Sign Language”, Herrmann, A., Pfau R., Steinbach, M. (Eds.), Matter of Complexity: Subordination in Sign Languages, Berlin: De Gruyter Mouton, 2016.

Kelepir, M., “Adverbial clauses”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M. (Eds.), *SignGram Blueprint: A Guide To Sign Language Grammar Writing*, Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.

Kelepir, M., Göksel, A., “TİD’de dolaylı anlatım üzerine gözlemler”, Arık, E. (Ed.), *Ellerle Konuşmak: Türk İşaret Dili Araştırmaları*, Koç Üniversitesi Yayınları, 2016.

Nakipoğlu, M., Üntak, A., Furman, R., “Acquisition of morphophonemic alternations and the role of Frequency”, Güven, M., Akar, D., Öztürk, B., Kelepir, M. (Eds.), *Exploring the Turkish Linguistic Landscape: Essays in honor of Eser Taylan*, John Benjamins, 2016.

Özsoy, A. S., Kelepir, M., “Adjectives”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M. (Eds.), *SignGram Blueprint: A Guide To Sign Language Grammar Writing*, Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.

Pöchtrager M.A., “Is there phonological vowel reduction in Turkish?”, Güven, M., Akar, D., Öztürk, B., Kelepir, M., (Eds.), *Exploring the Turkish Linguistic Landscape. Essays in Honor of Eser Erguvanlı-Taylan*, John Benjamins, 2016.

Makaleler

Eryiğit, C., Köse, H., Kelepir, M., Eryiğit, G., “Building machine-readable knowledge representations for Turkish sign language generation”, *Knowledge-Based Systems*. Elsevier, 88-108, 2016.

Logačev, P., Vasishth, S., “A Multiple-Channel Model of Task-Dependent Ambiguity Resolution in Sentence Comprehension”, *Cognitive Science*, 40 (2): 266–298. doi: 10.1111/cogs.12228, 2016.

Logačev, P., Vasishth, S., “Understanding underspecification: A comparison of two computational implementations”, *The Quarterly Journal of Experimental Psychology, Special Issue ‘Good Enough Representations in Language Processing’*, 69 (5): 996–1012. doi: 10.1080/17470218.2015.1134602, 2016.

Nicenboim, B., Logačev, P., Gatei, C., Vasishth, S., “When high-capacity readers slow down and low-capacity readers speed up: Working memory and locality (ects.)”, *Frontiers in Psychology*, 7. doi: 10.3389/fpsyg.2016.00280, 2016.

Öztürk, B., Erguvanlı T. E., “Possessive constructions in Turkish”, *Lingua* 182, 2016.

Bildiriler

Camgöz, N. C., Kındıroğlu, A. A., Karabüklü, S., Kelepir, M., Özsoy, A.S., Akarun, L., “BosphorusSign: A Turkish sign language recognition corpus in conference (LREC)”, 23-28 Mayıs 2016. Domains, Proceedings of the 10th Edition of the Language Resources and Evaluation Health and Finance, 2016.

Göksel, A., Hakgüder, M., Kelepir, M., “İşaret dillerinde karmaşık cümleleri belirlemek: Türk İşaret Dili (TİD) üzerine bir yöntem ve betimleme çalışması”, Savaş, B., Yüksel, D., Fidan, D., Öztürk, B.,

Karagül, İ. B. (Eds.), 29. Ulusal Dilbilim Kurultayı Bildirileri, Kocaeli Üniversitesi. 21-22 Mayıs 2015, 2016.

Topaloğlu, S., Nakipoğlu, M., “Children's Interpretation of the focus particle only”. Proceedings of the Boston University Conference on Language Development, 2016.

Diğer

Bağrıaçık, M., Göksel, A., “Language Contact at the Western Edge of Asia Greek and Turkish influences in Cunda Turkish”. ICAL, Ho Chi Minh City, Vietnam, 15-16 Aralık 2016.

Camgöz, N. C., Kındıroğlu, A. A., Karabüklü, S., Kelepir, M., Özsoy, A.S., Akarun, L., “BosphorusSign: A Turkish sign language recognition corpus in health and finance domains”, 10th Edition of the Language Resources and Evaluation Conference (LREC), Porto Rož, Slovenya, 23-28 Mayıs 2016.

Göksel, A., Öztürk, B., “Conditions on prominent internal possessors in Turkish”. Workshop on Prominent Internal Possessors. SOAS, University of London, İngiltere, 22-23 Eylül, 2016.

Güneş, G., Göksel, A., “M-word vs. ω-word: Top down prosody vs. bottom up syntax”. The Word and the Morpheme. Humboldt Universität zu Berlin, Almanya, 22-24 Eylül 2016.

Mutlu, F., A. Kapan., Şen, A.Y., Yıldırım, H., Göksel, A., ‘Head’ idioms in Turkish: contrasts and correlations. 46th Poznań Linguistics Meeting, Thematic Session: Embodiment in cross-linguistics studies; the body part term ‘head’. Poznan, Polonya, 15-17 Eylül 2016.

Nakipoğlu, M., “At the Syntax / Semantics / Pragmatics Interface: Where Prosody Helps Focus-Set Identification and Where It Fails. Poster (S. Topaloğlu ile birlikte) International Symposium on Brain and Cognitive Sciences”, Yeditepe Üniversitesi. 8 Mayıs 2016.

Nakipoğlu, M., “Child Turkish and the development of case. poster (B. Avar ve M. Hendek ile birlikte) the International Symposium on Brain and Cognitive Sciences”, Yeditepe Üniversitesi, 8 Mayıs 2016.

Nakipoğlu, M., “Child Turkish and the development of case”, Paper presented with B. Avar and M. Hendek at CAPHL 2, Berlin, Almanya, 18-22 Mayıs 2016.

Nakipoğlu, M., “How Turkish-speaking children interpret sadece 'only' in different syntactic contexts: the role of prosody and pragmatics”. with (S. Topaloğlu ile birlikte), CAPHL 2, Berlin, Almanya, 18-22 Mayıs 2016.

Nakipoğlu, M., “Sınırlayıcı odak parçacığı Sadece'nin edinimi (S. Topaloğlu ile birlikte) “30. Ulusal Dilbilim Kurultayı, Ankara, 11-12 Mayıs 2016.

Nakipoğlu, M., “Üye yapısı ve durum eklerinin edinimi [acquisition of argument structure and Nakipoğlu, M. Case]. Paper presented with (B. Avar ve M. Hendek ile birlikte) 30. Ulusal Dilbilim Kurultayı, Ankara, 11-12 Mayıs 2016.

Öztürk, B., “Applicatives in Pazar Laz, south caucasian chalk circle çalıştayı, University of Chicago Center Paris, Fransa, 22-24 Eylül 2016.

Taşçı, S. S., Göksel, A., “Grammatical encoding of semantic categories; Turkish Sign Language Native compounds”. Poster, TISLR 11, Melbourne, Avustralya, 4-7 Ocak 2016.

Fizik

Kitap Bölümü

Demiroglu, O. C., Turp, M. T., Ozturk, T., Kurnaz, M. L., “Technical climate change adaptation options of the major ski resorts in Bulgaria”, Challenges and Perspectives in Southeastern Europe, Springer, 2016.

Bildiriler

Akbas, A., Turp, M. T., Ozturk, T., Kurnaz, M. L., “Analysis of projected changes in precipitation regions of Turkey”, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-12043-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April, 2016.

An, N., Turp, M. T., Ozturk, T., Kurnaz, M. L., “Impacts of the future changes in extreme events on migration in the Middle East”, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-10006-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April, 2016.

Demiroglu, O. C., Turp, M. T., Ozturk, T., Kurnaz, M. L., “İklim değişikliğinin ergan dağı kış sporları merkezi'nde yapay karlama kapasitesine etkisi”, 1. Ulusal Alternatif Turizm Kongresi, Erzincan Turkey, 7-9 April, 2016.

Erkol, H., Nouizi, F., Luk, A., Unlu, B. M., Gulsen, G., “An analytical approach for temperature distribution in tissue” in Optical Tomography and Spectroscopy (pp. JW3A-12), Optical Society of America, 2016.

Erkol, H., Nouizi, F., Luk, A. T., Unlu, B. M., Gulsen, G., “A new analytical approach for heat generation in tissue due to laser excitation (Conference Presentation)” in SPIE BiOS (pp. 97060L-97060L), International Society for Optics and Photonics, 2016.

Fadillioğlu, Ç., Kiyisuren, Ç., Collu, K., Turp, M. T., Kurnaz, M. L., Ozturk, T., “An alternative method to project wind patterns” Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-10609-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April, 2016.

Gökbulut, B., Inci, N. M., “An interferometric vibration sensor based on a four-core optical fiber”, SPIE Photonics Europe, 3-7 April 2016, Brussels, Belgium, 2016.

Inci, M. N., Açıkgöz, S., Demir, M. M., “Monitoring excimer formation of perylene dye molecules within PMMA-based nanofiber via FLIM method”, SPIE Photonics Europe, 3-7 April 2016, Brussels, Belgium, 2016.

Kösoğlu, G., Yüksel, H., Inci, M. N., “3D phase stepping optical profilometry using a fiber optic Lloyd's mirror”, SPIE Photonics Europe, 3-7 April 2016, Brussels, Belgium, 2016.

Nouizi, F., Erkol, H., Luk, A., Lin, Y., Gulsen, G., “Analytical photo magnetic Imaging”, in Optical Tomography and Spectroscopy (pp. OW4D-7), Optical Society of America, 2016.

Turp, M. T., Akbas, A., Saygılı, S., Ozturk, T., Kurnaz, M. L., “Assessment of projected changes in temperature and precipitation climatology over the CORDEX-Region 9 via Multi-Model ensemble mean of CMIP5 Models”, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-12946-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April, 2016.

Turp, M. T., Collu, K., Busra Deler, F., Ozturk, T., Kurnaz, M.L., “Impacts of climate change on the climate extremes of the Middle East”, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-14225-2, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April, 2016.

Turp, M. T., Ozturk, T., Kurnaz, M.L., “Investigation of the drought probabilities over Turkey in a Changing Climate”, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-10422-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April, 2016.

Makaleler

Aad, G., Gülmez, E., et al., “Measurements of the Higgs boson production and decay rates and constraints on its couplings from a combined ATLAS and CMS analysis of the LHC pp collision data at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV”, Journal of High Energy Physics, 8, 45, 2016. SCI

Ankay, A., Yazgan, E., Kutukcu, P., “On the galactic distributions of radio pulsars and plasma density”, Serb.Astron.Jour. 193,1-10, 2016.

Aytac-Kipergil, E., Demirkiran, A., Uluc, N., Yavas, S., Kayikcioglu, T., Salman, S., Karamuk, S. G., Ilday, F.O., Unlu, M. B., “Development of a fiber laser with independently adjustable properties for optical resolution photoacoustic microscopy”. Scientific Reports, 6, 2016.

Demiroğlu, O. C., Turp, M. T., Ozturk, T., Kurnaz, M. L., “Impact of climate change on natural snow reliability, snowmaking capacities, and wind conditions of ski resorts in northeast Turkey: A dynamical downscaling approach”, Atmosphere 7, UNSP52, 2016.

Düztaş, K., Semiz, İ., “Hawking radiation as the cosmic censor”, Gen. Rel. Grav., 48: 69, 2016.

Düztaş, K., Semiz, İ., “The decoupling problem of the Proca equation; and treatment of Dirac, Maxwell and Proca fields on the resulting pp-wave spacetimes”, Gen. Rel. Grav. 48: 99, 2016.

Ezer, C., Bulbul, E., Ercan, E.N., Smith, R.K., Bautz, W. M., Loewenstein, M., McDonald, M., Miller, D. E., “Uniform contribution of supernova explosions to the chemical enrichment of abell 3112 out to R200”, (accepted for publication on 31.12.2016) arxiv:1609.03581v1 [astro-ph.he] 2016. SCI

Gokce, A., Coskuner, A., Kosoglu, G., Altunay, O., Yumak, M., Ozatay, O., Skarlatos, Y., Porous, A., “Silicon recipe for si solar cell applications”, BAOJ Physic 2016, 1: 1, 2016.

Gokce, A., Cınar, İ., Ozdemir, S. C., Cugulu, E., Stipe, B., Katine, J. A., Senior, Ozatay, O., “Toward multiple-bit-per-cell memory operation with stable resistance levels in phase change nanodevices”, IEEE Transactions on Electron Devices, 63, 8, August 2016.

Guvenc, S., Gokbulut, B., Yuksel, H., Kosoglu, G., Inci, M. N., “Four-core optical fiber as a calorimetric gauge”, Appl Opt 55(32), 9173, 2016. SCI

Gülmez, E., “Phase1 upgrade of the CMS-HF Calorimeter”, Fourth Annual Large Hadron Collider Physics, Lund, Sweden, Proceedings of Science, LHCP2016, 194, 2016.

İşeri, M., Kaspar, D. C., Mungan M., “Depinning as a coagulation process”, EPL, 115, 46003, 2016.

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Phenomenological MSSM interpretation of CMS searches in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV”, Journal of High Energy Physics”, 10, 129, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Observation of the decay B^+ to $\Psi(2S) \phi(1020) K^+$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ ”, *Physics Letters B*, 764, 66-86, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for dark matter in proton-proton collisions at 8TeV with missing transverse momentum and vector boson tagged jets”, *Journal of High Energy Physics*, 12, 083, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez E., et al., “Search for lepton flavour violating decays of the higgs boson to $e \tau$ and $e \mu$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ eV}$ ”, *Physics Letters B*, 763, 472-500, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “A search for pair production of new light bosons decaying into muons, *Physics Letters B*”, 752, 146-168, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Event generator tunes obtained from underlying event and multiparton scattering measurements”, *European Physical Journal C*, 76, 76:155, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of differential cross sections for Higgs boson production in the diphoton decay channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ ”, *European Physical Journal C*, 76, 76:13, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of Long-Range Near-Side Two-Particle Angular Correlations in pp Collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”, *Physical Review Letters*, 116, 172302, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the inclusive jet cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 2.76 \text{ TeV}$ ”, *European Physical Journal C*, 76, 76:265, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the top quark pair production cross section in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”, *Physical Review Letters*, 116, 052002, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the $W+W^-$ cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ and limits on anomalous gauge couplings”, *European Physical Journal C*, 76, 76:401, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for a Higgs boson decaying into $\gamma^* \gamma$ to $l l$ γ with low dilepton mass in pp collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ ”, *Physics Letters B*, 753, 341-362, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for anomalous single top quark production in association with a photon in pp collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ ”, *Journal of High Energy Physics*, 04, 035, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for direct pair production of supersymmetric top quarks decaying to all-hadronic final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ ”, *European Physical Journal C*, 76, 76:460, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for Narrow Resonances in Dijet Final States at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ with the Novel CMS Technique of Data Scouting”, *Physical Review Letters*, 117, 031802, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for heavy Majorana neutrinos in $e^+e^- + \text{jets}$ and $\mu^+\mu^- + \text{jets}$ events in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ ”, *Journal of High Energy Physics*, 04, 169, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for heavy resonances decaying to two Higgs bosons in final states containing four b quarks”, *European Physical Journal C*, 76, 76:371, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for neutral MSSM Higgs bosons decaying to $\mu^+\mu^-$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV”, *Physics Letters B*, 752, 221-246, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for neutral resonances decaying into a Z boson and a pair of b jets or tau leptons, *Physics Letters B*”, 759, 369-394, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for new phenomena in monophoton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 755, 102-124, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for new physics in same-sign dilepton events in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 76, 76:439, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for R-parity violating decays of a top squark in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 760, 178-201, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for single production of scalar leptoquarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physical Review D*, 93, 032005, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in the multijet and missing transverse momentum final state in pp collisions at 13 TeV”, *Physics Letters B*, 758, 152-180, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in electroweak production with photons and large missing transverse energy in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 759, 479-500, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for the associated production of a Higgs boson with a single top quark in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 6, 177, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Transverse momentum spectra of inclusive b jets in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV”, *Physics Letters B*, 754, 59-80, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Upsilon(nS) polarizations versus particle multiplicity in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV”, *Physics Letters B*, 761, 31-52, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., Measurement of spin correlations in tt-bar production using the matrix element method in the $\mu\text{on} + \text{jets}$ final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physics Letters B*, 758, 321-346, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Searches for a heavy scalar boson H decaying to a pair of 125 GeV Higgs bosons hh or for a heavy pseudo scalar boson A decaying to Zh, in the final states with h to tau tau, *Physics Letters B*”, 755, 217-244, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Azimuthal decorrelation of jets widely separated in rapidity in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 8, 139, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV in the single-lepton final state using the sum of masses of large-radius jets”, *Journal of High Energy Physics*, 8, 122, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Studies of inclusive four-jet production with two b-tagged jets in proton-proton collisions at 7 TeV”, *Physical Review D*, 94, 112005, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Angular analysis of the decay B^0 to $K^0\mu^+\mu^-$ from pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Physics Letters B”, 753, 424-448, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Combined search for anomalous pseudo scalar HVV couplings in VH (H to bb) production and H to VV decay”, Physics Letters B, 759, 672-696, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Correlations between jets and charged particles in PbPb and pp collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV”, Journal of High Energy Physics, 2, 156, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Decomposing transverse momentum balance contributions for quenched jets in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV”, Journal of High Energy Physics, 11, 055, 2016.

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Dose rate effects in the radiation damage of the plastic scintillators of the CMS hadron endcap calorimeter”, Journal of Instrumentation, 11, T10004, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Evidence for collectivity in pp collisions at the LHC”, Physics Letters B, 765, 193-220, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Evidence for exclusive gamma-gamma to W^+W^- production and constraints on anomalous quartic gauge couplings in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV”, Journal of High Energy Physics, 8, 119, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of differential and integrated fiducial cross sections for Higgs boson production in the four-lepton decay channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV”, Journal of High Energy Physics, 4, 005, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of dijet azimuthal decorrelation in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, European Physical Journal C, 76, 76:536, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of electroweak production of a W boson and two forward jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, Journal of High Energy Physics, 2012, 11, 147, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the charge asymmetry in top quark pair production in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV using a template method”, Physical Review D, 93, 034014, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the differential cross sections for top quark pair production as a function of kinematic event variables in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV”, Physical Review D, 94, 052006, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the differential cross section and charge asymmetry for inclusive pp to $W^{+-} + X$ production at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, European Physical Journal C, 76, 76:469, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the double-differential inclusive jet cross section in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, European Physical Journal C, 76, 76:451, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the inelastic cross section in proton-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV”, Physics Letters B, 759, 641-662, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the integrated and differential $t\bar{t}$ production cross sections for high-pT top quarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, Physical Review D, 94, 072002, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the mass of the top quark in decays with a J/Psi meson in pp collisions at 8 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 12, 123, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the ratio $B(B_{0s} \rightarrow J/\psi f_0(980))/B(B_{0s} \rightarrow J/\psi f_0(1020))$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV”, *Physics Letters B*, 756, 84-102, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the top quark mass using proton-proton data at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV”, *Physical Review D*, 93, 072004, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the top quark mass using charged particles in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physical Review D*, 93, 092006, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section in the all-jets final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *European Physical Journal C*, 76, 76:128, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section in the e-mu channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 8, 29, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the W boson helicity fractions in the decays of top quark pairs to lepton + jets final states produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 762, 512-534, 2016.

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the $Z\gamma \rightarrow \nu\bar{\nu}\gamma$ production cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV and limits on anomalous $ZZ\gamma$ and $Z\gamma\gamma$ trilinear gauge boson couplings”, *Physics Letters B*, 760, 448-468, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the ZZ production cross section and Z to $l+l'+l'$ -branching fraction in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letters B*, 763, 280-303, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of top quark polarisation in t-channel single top quark production”, *Journal of High Energy Physics*, 4, 73, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of transverse momentum relative to dijet systems in PbPb and pp collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 1, 006, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of $t\bar{t}$ production with additional jet activity”, including b quark jets, in the dilepton decay channel using pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *European Physical Journal C*, 76, 76:379, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurements of tt charge asymmetry using dilepton final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 760, 365 - 386, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Observation of top quark pairs produced in association with a vector boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 096, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Reconstruction and identification of tau lepton decays to hadrons and tau neutrino at CMS”, *Journal of Instrumentation*, 11, P01019, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for a low-mass pseudoscalar Higgs boson produced in association with a $b\bar{b}$ pair in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 758, 296-320, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for a very light NMSSM Higgs boson produced in decays of the 125 GeV scalar boson and decaying into tau leptons in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 079, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for dark matter and unparticles produced in association with a Z boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physical Review D*, 93, 052011, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for dark matter particles in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV using the razor variables”, *Journal of High Energy Physics*, 12, 088, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for direct pair production of scalar top quarks in the single- and dilepton channels in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2016, 7, 27, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for excited leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 3, 125, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for exotic decays of a Higgs boson into undetectable particles and one or more photons”, *Physics Letters B*, 753, 363-388, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for Higgs boson off-shell production in proton-proton collisions at 7 and 8 TeV and derivation of constraints on its total decay width, *Journal of High Energy Physics*”, 9, 51, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for lepton flavour violating decays of heavy resonances and quantum black holes to an electron-muon pair in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *European Physical Journal C*, 76, 76:317, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for long-lived charged particles in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 94, 112004, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for massive WH resonances decaying into the $l \nu b \bar{b}$ final state at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *European Physical Journal C*, 76, 76:237, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for Narrow Resonances Decaying to Dijets in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review Letters*, 116, 071801, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for new physics in final states with two opposite-sign, same-flavor leptons, jets, and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 12, 013, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for new physics with the MT_2 variable in all-jets final states produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 10, 006, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for pair production of first and second generation leptoquarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physical Review D*, 93, 032004, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for Resonant Production of High-Mass Photon Pairs in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 8$ and 13 TeV”, *Physical Review Letters*, 117, 051802, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for resonant $t\bar{t}$ production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physical Review D*, 93, 012001, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for s channel single top quark production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 9, 27, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in events with a photon, a lepton, and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 757, 6-31, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV in final states with boosted W bosons and b jets using razor variables”, *Physical Review D*, 93, 092009, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in events with soft leptons, low jet multiplicity”, and missing transverse energy in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physics Letters B*, 759, 9-35, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for the production of an excited bottom quark decaying to tW in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2016, 1, 166, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for two Higgs bosons in final states containing two photons and two bottom quarks in proton-proton collisions at 8 TeV”, *Physical Review D*, 94, 052012, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for vectorlike charge $2/3$ T quarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physical Review D*, 93, 012003, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for W’ decaying to tau lepton and neutrino in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 755, 196-216, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Search for W’ to tb in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*”, 2, 122, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Study of B Meson Production in p + Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV Using Exclusive Hadronic Decays”, *Physical Review Letters*, 116, 032301, 2016.

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Study of Z boson production in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV”, *Physics Letters B*, 759, 36-57, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., Inclusive and differential measurements of the ttbar charge asymmetry in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physics Letters B*, 757, 154-179, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., Measurements of ttbar spin correlations and top quark polarization using dilepton final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review D*, 93, 052007, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., Search for a massive resonance decaying into a Higgs boson and a W or Z boson in hadronic, *Journal of High Energy Physics*, 2, 145, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., Search for pair-produced vectorlike B quarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review D*, 93, 112009, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Forward-backward asymmetry of Drell-Yan lepton pairs in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *European Physical Journal C*, 76, 76:325, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of inclusive jet production and nuclear modifications in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV”, *European Physical Journal C*, 76, 76:372, 2016. SCI

Khachatryan, V., Gülmez, E., et al., “Measurement of the CP-violating weak phase ϕ_s and the decay width difference $\Delta\Gamma_s$ using the B_{0_s} to $J/\psi \phi(1020)$ decay channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 757, 97-120, 2016. SCI

Kosoglu, G., Yuksel, H., Inci, M. N., “Phase stepping optical profilometry using fiber optic Lloyd’s Mirrors”, *Appl Opt* 55(4), 84, 2016. SCI

Kwong, T. C., Hsing, M., Lin, Y., Thayer, D., Unlu, M. B., Su, M. Y., Gulsen, G., “Differentiation of tumor vasculature heterogeneity levels in small animals based on total hemoglobin concentration using magnetic resonance-guided diffuse optical tomography in vivo”, *Applied Optics*, 55(21), pp.5479-548, 2016.

Liu, T., Puliafito, V., Montaigne, F., Deranlot, C., Andrieu, S., Ozatay, O., Finocchio, G., and Hauet, T., “Reproducible formation of single magnetic bubbles in an array of patterned dots”, *J.Phys. D:Appl. Phys.* 49(2016)245002(7pp),

Manukyan, S., Sauer, H. M., Pekkendir, S., Kurnaz, M. L., "Cylindrical sand pile formation in spinning vertical container partially filled with water", *Granular Matter* 18, 44-49, 2016.

Moore, G. W., Royston, A. B., Van den Bleeken D., “Semiclassical framed BPS states”, *JHEP* 1607, 071, 2016.

Nigmatkulov, G. A., Gülmez, E., et al., “The transverse momentum dependence of charged kaon Bose-Einstein correlations in the SELEX experiment”, *Physics Letters B*, 753, 458-464, 2016. SCI

Nouzi, F., Erkol, H., Luk, A., Unlu, M.B., Gulsen, G., “Real-time photo-magnetic imaging” *Biomedical Optics Express*, 7 (10), 3899-3904, 2016.

Nouzi, F., Erkol, H., Luk, A., Marks, M., Unlu, M. B., Gulsen, G., “An accelerated photo-magnetic imaging reconstruction algorithm based on an analytical forward solution and a fast Jacobian assembly method. *Physics in Medicine and Biology*”, 61 (20), 7448, 2016.

Semiz, İ., “ICVS: A paradigm to address urban traffic gridlock and associated problems”, *IEEE Intell. Trans. Syst. Mag.* 8, 43, 2016.

Semiz, İ., “OV or TOV?”, *Stud. Hist. Phil. Sci. B: Stud. Hist. Phil. Phys.*, 56, 13, 2016.

Sheftel, M., Yazıcı, D., “A.Malykh Recursion operators and bi-Hamiltonian structure of the general heavenly equation”, preprint arXiv:1510.03666v3”, 2016.

Sheftel, M., Yazıcı, D., “Recursion operators and tri-Hamiltonian structure of the first heavenly equation of Pleban’ski”, *Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications (SIGMA)*, 12 (2016), 091, 17, 2016.

Siracusano, G., Tomasello, R., Giordano, A., Puliafito, V., Azzerboni, B., Ozatay, O., Carpentieri, M., Finocchio, G., “Magnetic radial vortex stabilization and efficient manipulation driven by dzyaloshinskii-moriya interaction and spin-transfer torque”, *PRL* 117, 087204, 2016.

The ATLAS Collaboration, A measurement of material in the ATLAS tracker using secondary hadronic interactions in 7 TeV pp collisions By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1609.04305 [hep-ex].10.1088/1748-0221/11/11/P11020.JINST 11, no.11, P11020, 2016.

The ATLAS Collaboration, A new method to distinguish hadronically decaying boosted Z bosons from W bosons using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.04939 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4065-1.Eur.Phys.J. C76, no.5, 238, 2016.

The ATLAS Collaboration, A search for an excited muon decaying to a muon and two jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1601.05627 [hep-ex].10.1088/1367-2630/18/7/073021.New J.Phys. 18, no.7, 073021, 2016.

The ATLAS Collaboration, A search for prompt lepton-jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1511.05542 [hep-ex].10.1007/JHEP02(2016)062.JHEP 1602, 062, 2016.

The ATLAS Collaboration, A search for top squarks with R-parity-violating decays to all-hadronic final states with the ATLAS detector in $\sqrt{s} = 8$ TeV proton-proton collisionsBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1601.07453 [hep-ex].10.1007/JHEP06(2016)067.JHEP 1606, 067, 2016.

The ATLAS Collaboration, Beam-induced and cosmic-ray backgrounds observed in the ATLAS detector during the LHC 2012 proton-proton running period By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.09202 [hep-ex].10.1088/1748-0221/11/05/P05013.JINST 11, no.05, P05013, 2016.

The ATLAS Collaboration, By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1603.08791 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.05.064.Phys.Lett. B759, 229-246, 2016.

The ATLAS Collaboration, Centrality, rapidity and transverse momentum dependence of isolated prompt photon production in lead-lead collisions at $\sqrt{s_{\mathrm{NN}}} = 2.76$ TeV measured with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1506.08552 [hep-ex]. 10.1103/PhysRevC.93.034914. Phys.Rev. C93, no.3, 034914, 2016.

The ATLAS Collaboration, Charged-particle distributions at low transverse momentum in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp interactions measured with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.01133 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4335-y.Eur.Phys.J. C76, no.9, 502, 2016.

The ATLAS Collaboration, Charged-particle distributions in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp interactions measured with the ATLAS detector at the LHCBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.01633 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.04.050.Phys.Lett. B758, 67-88, 2016.

The ATLAS Collaboration, Charged-particle distributions in pp interactions at $\sqrt{s} = 8$ TeV measured with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.02439 [hep-ex]. 10.1140/epjc/s10052-016-4203-9.Eur.Phys.J. C76, no.7, 403, 2016.

The ATLAS Collaboration, Combination of searches for WW , WZ , and ZZ resonances in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.05099 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.02.015.Phys.Lett. B755, 285-305, 2016.

The ATLAS Collaboration, Constraints on non-Standard Model Higgs boson interactions in an effective Lagrangian using differential cross sections measured in the $H \rightarrow \gamma\gamma$ decay channel at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.02507 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2015.11.071.Phys.Lett. B753, 69-85, 2016.

The ATLAS Collaboration, Dark matter interpretations of ATLAS searches for the electroweak production of supersymmetric particles in $\sqrt{s} = 8$ TeV proton-proton collisions By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1608.00872 [hep-ex]. 10.1007/JHEP09(2016)175. JHEP 1609, 175. 2016.

The ATLAS Collaboration, Dijet production in $\sqrt{s}=7$ TeV pp collisions with large rapidity gaps at the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1511.00502 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.01.028.Phys.Lett. B754, 214-234, 2016.

The ATLAS Collaboration, Evidence for single top-quark production in the s -channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector using the Matrix Element Method By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1511.05980 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.03.017.Phys.Lett. B756, 228-246, 2016.

The ATLAS Collaboration, Identification of boosted, hadronically decaying W bosons and comparisons with ATLAS data taken at $\sqrt{s}=8$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.05821 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-3978-z.Eur.Phys.J. C76, no.3, 154, 2016.

The ATLAS Collaboration, Luminosity determination in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1608.03953 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4466-1.Eur.Phys.J. C76, no.12, 653, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of $D^{*\pm}$, D^{\pm} and D_s^{\pm} meson production cross sections in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1512.02913 [hep-ex].10.1016/j.nuclphysb.2016.04.032.Nucl.Phys. B907, 717-763, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of W boson angular distributions in events with high transverse momentum jets at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1609.07045 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.12.005. Phys.Lett. B765 (2017) 132-153. 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of W^{\pm} and Z-boson production cross sections in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.09222 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.06.023.Phys.Lett. B759, 601-621, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of W^+W^- production in association with one jet in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1608.03086 [hep-ex]. 10.1016/j.physletb.2016.10.014. Phys.Lett. B763, 114-133, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of event-shape observables in $Z \rightarrow \ell^+ \ell^-$ events in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.08980 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4176-8.Eur.Phys.J. C76, no.7, 375, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of exclusive $\gamma\gamma \rightarrow W^+W^-$ production and search for exclusive Higgs boson production in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.03745 [hep-ex]. 10.1103/PhysRevD.94.032011.Phys.Rev. D94, no.3, 032011, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of fiducial differential cross sections of gluon-fusion production of Higgs $3\nu\nu$ with the ATLAS detector at $\sqrt{s}=8$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1604.02997 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)104.JHEP 1608, 104, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of jet activity in top quark events using the μ final state with two b -tagged jets in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.09490 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2016)074.JHEP 1609, 074. 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of jet charge in dijet events from $\sqrt{s}=8$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.05190 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.052003.Phys.Rev. D93, no.5, 052003, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the \overline{b} dijet cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.08430 [hep-ex]. 10.1140/epjc/s10052-016-4521-y. Eur.Phys.J. C76, no.12, 670, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the $t\bar{t}$ production cross-section using $e\mu$ events with b-tagged jets in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.02699 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.08.019.Phys.Lett. B761, 136-157, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the $W^{\pm}Z$ boson pair-production cross section in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.04017 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.08.052.Phys.Lett. B762, 1-22, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the ZZ Production Cross Section in pp Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.05314 [hep-ex].10.1103/PhysRevLett.116.101801.Phys.Rev.Lett. 116, no.10, 101801, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the angular coefficients in Z -boson events using electron and muon pairs from data taken at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1606.00689 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)159.JHEP 1608, 159, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the centrality dependence of the charged-particle pseudorapidity distribution in proton–lead collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}}=5.02$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.00848 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4002-3.Eur.Phys.J. C76, no.4, 199, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the charge asymmetry in highly boosted top-quark pair production in $\sqrt{s} = 8$ TeV pp collision data collected by the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.06092 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.02.055.Phys.Lett. B756, 52-71, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the charge asymmetry in top-quark pair production in the lepton-plus-jets final state in pp collision data at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.02358 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-3910-6.Eur.Phys.J. C76, no.2, 87, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the charged-particle multiplicity inside jets from $\sqrt{s}=8$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.00988 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4126-5.Eur.Phys.J. C76, no.6, 322, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the CP-violating phase ϕ_s and the B^0_s meson decay width difference with $B^0_s \rightarrow J/\psi\phi$ decays in ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1601.03297 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)147.JHEP, 1608, 147, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the dependence of transverse energy production at large pseudorapidity on the hard-scattering kinematics of proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 2.76$ TeV with ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.00197 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.02.056.Phys.Lett. B756, 10-28, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the differential cross-sections of prompt and non-prompt production of J/ψ and $\psi(2S)$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.03657 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4050-8.Eur.Phys.J. C76, no.5, 283, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the differential cross-section of highly boosted top quarks as a function of their transverse momentum in $\sqrt{s} = 8$ TeV proton-proton collisions using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.03818 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.032009.Phys.Rev. D93, no.3, 032009, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the double-differential high-mass Drell-Yan cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1606.01736 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)009.JHEP 1608, 009, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the Inelastic Proton-Proton Cross Section at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS Detector at the LHC By ATLAS Collaboration (M. Aaboud et al.).arXiv:1606.02625 [hep-ex].10.1103/PhysRevLett.117.182002.Phys.Rev.Lett. 117, no.18, 182002, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the inclusive isolated prompt photon cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1605.03495 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)005.JHEP 1608, 005, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the photon identification efficiencies with the ATLAS detector using LHC Run-1 data By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.01813 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4507-9.Eur.Phys.J. C76, no.12, 666, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the production cross-section of a single top quark in association with a W boson at 8 TeV with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.03752 [hep-ex].10.1007/JHEP01(2016)064.JHEP 1601, 064, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the relative width difference of the $B^0 - \bar{B}^0$ system with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1605.07485 [hep-ex].10.1007/JHEP06(2016)081.JHEP 1606, 081, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the top quark mass in the $t\bar{t} \rightarrow \text{dilepton}$ channel from $\sqrt{s} = 8$ TeV ATLAS data By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.02179 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.08.042.Phys.Lett. B761, 350-371, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the total cross section from elastic scattering in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1607.06605 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.08.020.Phys.Lett. B761, 158-178, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of the transverse momentum and ϕ^*_{η} distributions of Drell-Yan lepton pairs in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.02192 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4070-4.Eur.Phys.J. C76, no.5, 291, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of top quark pair differential cross-sections in the dilepton channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV with ATLAS By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.07281 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.092003.Phys.Rev. D94, no.9, 092003, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurement of total and differential W^+W^- production cross sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector and limits on anomalous triple-gauge-boson couplings By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.01702 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2016)029.JHEP 1609, 029, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurements of $W^\pm Z$ production cross sections in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector and limits on anomalous gauge boson self-couplings By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.02151 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.092004.Phys.Rev. D93, no.9, 092004, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurements of $Z\gamma$ and $Z\gamma\gamma$ production in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1604.05232 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.112002.Phys.Rev. D93, no.11, 112002, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurements of fiducial cross-sections for $t\bar{t}$ production with one or two additional b-jets in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.06868 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-015-3852-4.Eur.Phys.J. C76, no.1, 11, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurements of four-lepton production in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.07844 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2015.12.048.Phys.Lett. B753, 552-572, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurements of the charge asymmetry in top-quark pair production in the dilepton final state at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1604.05538 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.032006.Phys.Rev. D94, no.3, 032006, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurements of the Higgs boson production and decay rates and constraints on its couplings from a combined ATLAS and CMS analysis of the LHC pp collision data at $\sqrt{s}=7$ and 8 TeV By ATLAS and CMS Collaborations (Georges Aad et al.).arXiv:1606.02266 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)045.JHEP 1608, 045, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurements of the Higgs boson production and decay rates and coupling strengths using pp collision data at $\sqrt{s}=7$ and 8 TeV in the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1507.04548 [hep-ex]. 10.1140/epjc/s10052-015-3769-y. Eur.Phys.J. C76, no.1, 6, 2016.

The ATLAS Collaboration, Measurements of top-quark pair differential cross-sections in the lepton+jets channel in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1511.04716 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4366-4.Eur.Phys.J. C76, no.10, 538, 2016.

The ATLAS Collaboration, Muon reconstruction performance of the ATLAS detector in proton-proton collision data at $\sqrt{s}=13$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.05598 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4120-y.Eur.Phys.J. C76, no.5, 292, 2016.

The ATLAS Collaboration, Observation of Long-Range Elliptic Azimuthal Anisotropies in $\sqrt{s}=13$ and 2.76 TeV pp Collisions with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.04776 [hep-ex].10.1103/PhysRevLett.116.172301.Phys.Rev.Lett. 116, no.17, 172301, 2016.

The ATLAS Collaboration, Performance of b -Jet Identification in the ATLAS Experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.01094 [hep-ex].10.1088/1748-0221/11/04/P04008.JINST 11, no.04, P04008, 2016.

The ATLAS Collaboration, Performance of pile-up mitigation techniques for jets in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.03823 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4395-z.Eur.Phys.J. C76, no.11, 581, 2016.

The ATLAS Collaboration, Probing lepton flavour violation via neutrinoless $\tau \rightarrow 3\mu$ decays with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1601.03567 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4041-9.Eur.Phys.J. C76, no.5, 232, 2016.

The ATLAS Collaboration, Reconstruction of hadronic decay products of tau leptons with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.05955 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4110-0.Eur.Phys.J. C76, no.5, 295, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for a high-mass Higgs boson decaying to a W boson pair in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.00389 [hep-ex].10.1007/JHEP01(2016)032.JHEP 1601, 032, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for an additional, heavy Higgs boson in the $H \rightarrow ZZ$ decay channel at $\sqrt{s} = 8$ TeV in pp collision data with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1507.05930 [hep-ex]. 10.1140/epjc/s10052-015-3820-z.Eur.Phys.J. C76, no.1, 45, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for anomalous couplings in the Wtb vertex from the measurement of double differential angular decay rates of single top quarks produced in the t -channel with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.03764 [hep-ex].10.1007/JHEP04(2016)023.JHEP 1604, 023, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for bottom squark pair production in proton–proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.08772 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4382-4.Eur.Phys.J. C76, no.10, 547, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for charged Higgs bosons in the $H^{\pm} \rightarrow tb$ decay channel in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.03704 [hep-ex].10.1007/JHEP03(2016)127.JHEP 1603, 127, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for charged Higgs bosons produced in association with a top quark and decaying via $H^{\pm} \rightarrow \tau \nu$ using pp collision data recorded at $\sqrt{s} = 13$ TeV by the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1603.09203 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.06.017.Phys.Lett. B759, 555-574, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for dark matter in association with a Higgs boson decaying to b -quarks in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1609.04572 [hep-ex]. 10.1016/j.physletb.2016.11.035.Phys.Lett. B765 (2017) 11-31, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for dark matter produced in association with a hadronically decaying vector boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1608.02372 [hep-ex]. 10.1016/j.physletb.2016.10.042.Phys.Lett. B763, 251-268, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for dark matter produced in association with a Higgs boson decaying to two bottom quarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.06218 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.072007.Phys.Rev. D93, no.7, 072007, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for direct top squark pair production in final states with two tau leptons in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.04976 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-3897-z.Eur.Phys.J. C76, no.2, 81, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for flavour-changing neutral current top-quark decays to qZ in pp collision data collected with the ATLAS detector at $\sqrt{s} = 8$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.05796 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-015-3851-5.Eur.Phys.J. C76, no.1, 12, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for gluinos in events with an isolated lepton, jets and missing transverse momentum at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1605.04285 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4397-x.Eur.Phys.J. C76, no.10, 565, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for heavy long-lived charged R -hadrons with the ATLAS detector in 3.2 fb^{-1} of proton-proton collision data at $\sqrt{s} = 13$ TeV By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.05129 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.07.042.Phys.Lett. B760, 647-665, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for heavy resonances decaying to a Z boson and a photon in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.06363 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.11.005.Phys.Lett. B764 (2017) 11-30, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for Higgs and Z Boson Decays to ϕ, γ with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1607.03400 [hep-ex]. 10.1103/PhysRevLett.117.111802.Phys.Rev.Lett. 117, no.11, 111802, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for high-mass new phenomena in the dilepton final state using proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.03669 [hep-ex]. 10.1016/j.physletb.2016.08.055.Phys.Lett. B761, 372-392. 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for invisible decays of a Higgs boson using vector-boson fusion in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.07869 [hep-ex].10.1007/JHEP01(2016)172.JHEP 1601, 172, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for magnetic monopoles and stable particles with high electric charges in 8 TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.08059 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.052009.Phys.Rev. D93, no.5, 052009. 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for metastable heavy charged particles with large ionization energy loss in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1604.04520 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.112015.Phys.Rev. D93, no.11, 112015, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for Minimal Supersymmetric Standard Model Higgs bosons H/A and for a Z^{\prime} boson in the $\tau\tau$ final state produced in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1608.00890 [hep-ex]. 10.1140/epjc/s10052-016-4400-6. Eur.Phys.J. C76, no.11, 585, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena in different-flavour high-mass dilepton final states in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1607.08079 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4385-1.Eur.Phys.J. C76, no.10, 541, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena in dijet mass and angular distributions from pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.01530 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.01.032.Phys.Lett. B754, 302-322, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena in events with at least three photons collected in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.05051 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4034-8.Eur.Phys.J. C76, no.4, 210, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena in final states with an energetic jet and large missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1604.07773 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.032005.Phys.Rev. D94, no.3, 032005, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena in final states with large jet multiplicities and missing transverse momentum with ATLAS using $\sqrt{s}=13$ TeV proton-proton collisions By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.06194 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.04.005.Phys.Lett. B757, 334-355, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena with photon+jet events in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.05910 [hep-ex].10.1007/JHEP03(2016)041.JHEP 1603, 041, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for new resonances decaying to a W or Z boson and a Higgs boson in the $\ell\ell^+\ell\ell^-b\bar{b}$, $\ell\ell\nu b\bar{b}$, and $\ell\nu\bar{\nu}b\bar{b}$ channels with pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1607.05621 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.11.045.Phys.Lett. B765 (2017) 32-52, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for new resonances in events with one lepton and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.03977 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.09.040.Phys.Lett. B762, 334-352, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for pair production of gluinos decaying via stop and sbottom in events with b -jets and large missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1605.09318 [hep-ex], 032003.10.1103/PhysRevD.94.032003.Phys.Rev. D94, no.3, 032003, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for pair production of Higgs bosons in the $b\bar{b}b\bar{b}$ final state using proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.04782 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.052002.Phys.Rev. D94, no.5, 052002, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for resonances in diphoton events at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.03833 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2016)001.JHEP 1609, 001. 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for resonances in the mass distribution of jet pairs with one or two jets identified as b -jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for scalar leptoquarks in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1605.06035 [hep-ex].10.1088/1367-2630/18/9/093016.New J.Phys. 18, no.9, 093016. 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for single production of a vector-like quark via a heavy gluon in the $4b$ final state with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.06034 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.04.061.Phys.Lett. B758, 249-268, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for single production of vector-like quarks decaying into Wb in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.05606 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4281-8.Eur.Phys.J. C76, no.8, 442, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for single top-quark production via flavour-changing neutral currents at 8 TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.00294 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-3876-4.Eur.Phys.J. C76, no.2, 55, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for squarks and gluinos in events with hadronically decaying tau leptons, jets and missing transverse momentum in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV recorded with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.05979 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4481-2.Eur.Phys.J. C76, no.12, 683, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for squarks and gluinos in final states with jets and missing transverse momentum at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1605.03814 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4184-8.Eur.Phys.J. C76, no.7, 392, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for strong gravity in multijet final states produced in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV using the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.02586 [hep-ex].10.1007/JHEP03(2016)026.JHEP 1603, 026, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for supersymmetry at $\sqrt{s}=13$ TeV in final states with jets and two same-sign leptons or three leptons with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.09058 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4095-8.Eur.Phys.J. C76, no.5, 259, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for TeV-scale gravity signatures in high-mass final states with leptons and jets with the ATLAS detector at $\sqrt{s}=13$ TeV By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.02265 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.07.030.Phys.Lett. B760, 520-537, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for the electroweak production of supersymmetric particles in $\sqrt{s}=8$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.07152 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.052002.Phys.Rev. D93, no.5, 052002, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for the Higgs boson produced in association with a W boson and decaying to four b -quarks via two spin-zero particles in pp collisions at 13 TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.08391 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4418-9.Eur.Phys.J. C76, no.11, 605, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for the production of single vector-like and excited quarks in the Wt final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.02664 [hep-ex].10.1007/JHEP02(2016)110.JHEP 1602, 110, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for the Standard Model Higgs boson produced by vector-boson fusion and decaying to bottom quarks in $\sqrt{s}=8$ TeV pp collisions with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.02181 [hep-ex].10.1007/JHEP11(2016)112.JHEP 1611, 112, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for the Standard Model Higgs boson decaying into $\overline{b}b$ produced in association with top quarks decaying hadronically in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1604.03812 [hep-ex].10.1007/JHEP05(2016)160.JHEP 1605, 160, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for the Standard Model Higgs boson produced in association with a vector boson and decaying into a tau pair in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1511.08352 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.092005.Phys.Rev. D93, no.9, 092005, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for top squarks in final states with one isolated lepton, jets, and missing transverse momentum in $\sqrt{s}=13$ TeV pp collisions with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.03903 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.052009.Phys.Rev. D94, no.5, 052009, 2016.

The ATLAS Collaboration, Searches for heavy diboson resonances in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.04833 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2016)173.JHEP 1609, 173, 2016.

The ATLAS Collaboration, Searches for scalar leptoquarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.04735 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-015-3823-9.Eur.Phys.J. C76, no.1, 5, 2016.

The ATLAS Collaboration, Study of hard double-parton scattering in four-jet events in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1608.01857 [hep-ex].10.1007/JHEP11(2016)110. 2016.

The ATLAS Collaboration, Study of the $B_c^+ \rightarrow J/\psi D_s^+$ and $B_c^+ \rightarrow J/\psi D_s^{*+}$ decays with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1507.07099 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-015-3743-8.Eur.Phys.J. C76, no.1, 4, 2016.

The ATLAS Collaboration, Study of the rare decays of B^0_s and B^0 into muon pairs from data collected during the LHC Run 1 with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1604.04263 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4338-8.Eur.Phys.J. C76, no.9, 513, 2016.

The ATLAS Collaboration, Test of CP Invariance in vector-boson fusion production of the Higgs boson using the Optimal Observable method in the ditau decay channel with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.04516 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4499-5.Eur.Phys.J. C76, no.12, 658, 2016.

The ATLAS Collaboration, The ATLAS Data Acquisition and High Level Trigger system By ATLAS TDAQ Collaboration (M. Abolins et al.).10.1088/1748-0221/11/06/P06008.JINST 11, no.06, P06008, 2016.

The ATLAS Collaboration, The performance of the jet trigger for the ATLAS detector during 2011 data taking By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1606.07759 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4325-0.Eur.Phys.J. C76, no.10, 526, 2016.

The ATLAS Collaboration, Transverse momentum, rapidity, and centrality dependence of inclusive charged-particle production in $\sqrt{s_{NN}}=5.02$ TeV $p+p$ collisions measured by the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1605.06436 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.10.053.Phys.Lett. B763, 313-336, 2016.

The ATLAS Collaboration, Identification of high transverse momentum top quarks in $p+p$ collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.03127 [hep-ex].10.1007/JHEP06(2016)093.JHEP 1606, 093, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena in events with a photon and missing transverse momentum in $p+p$ collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1604.01306 [hep-ex].10.1007/JHEP06(2016)059.JHEP 1606, 059, 2016.

The ATLAS Collaboration, Search for supersymmetry in a final state containing two photons and missing transverse momentum in $\sqrt{s} = 13$ TeV $p+p$ collisions at the LHC using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.09150 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4344-x.Eur.Phys.J. C76, no.9, 517, 2016.

Van den Bleeken D., Yunus, C., “Newton-Cartan, Galileo-Maxwell and Kaluza-Klein”, Class.Quant.Grav. 33, 13, 137002, 2016.

Kimya

Kitap Bölümü

Ökte, A.N., “Photocatalysis and other current trends, Luis Enrique Noreña, Jin-an Wang”, Advanced Catalytic Materials, InTech, 2016.

Makaleler

Agopcan Cınar, S., Guven, M.N., Eren, T.N., Cesur, B., Aleksanyan, M., Dedeoglu, B., Okte, N., Aviyente, V., Morlet-Savary, F., Lalevee, J., Avci, D., “Structure-reactivity relationships of novel monomeric photoinitiators”, Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, 329, 77-87, 2016. SCI

Akın, F.A., “Mass spectral decomposition mechanisms of RDX isomers upon electron attachment and electron ionisation: a DFT study of normal mode activation incorporating Duschinsky rotations”, Molecular Physics, 114, 22, 3277-3293, 2016. SCI-E, SSCI

Akın, F.A., “Ionisation energy, electron affinity, and mass spectral decomposition mechanisms of RDX isomers upon electron attachment and electron ionisation”, Molecular Physics, 114, 24, 3556-3566, 2016. SCI-E, SSCI

- Cinar, S. A., Guven, M. Z., Eren, T. N., Cesur, B., Aleksanyan, M., Dedeoglu, B., Okte, N., Aviyente, V., Savary, F. M., Lalevee, J., Avci, D., "Structure-reactivity relationships of novel monomeric photoinitiators", *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry*, 329, 77-87, 2016. SCI
- Eren, T.N., Okte, N., Morlet-Savary, F., Fouassier, J.P., Lalevee, J., Avci, D., "One-component thioxanthone-based polymeric photoinitiators", *Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry*, 54, 3370-3378, 2016. SCI
- Eren, T.N., Yasar, N., Aviyente, V., Morlet-Savary, F., Graff, B., Fouassier, J.P., Lalevee, J., Avci, D., "Photophysical and photochemical studies of novel thioxanthone-functionalized methacrylates through LED excitation", *Macromolecular Chemistry and Physics*, 217, 1501-1512, 2016. SCI
- Erol Gunal, S., Sabuncu Gurses, G., Sag Erdem, S., Dogan, I., "Synthesis of stable tetrahedral intermediates (hemiaminals) and kinetics of their conversion to thiazol-2-imines", *Tetrahedron*, 72, 2122-2131, 2016. SCI
- Erol Gunal, S., Dogan, I., "Aldol reactions of axially chiral 5-methyl-2-(o-aryl)imino-3-(o-aryl)-thiazolidine-4-ones", *molecules*, 21, 788, 2016. SCI
- Guzman, G., Nugay, T., Kennedy, J.P., Cakmak, M., "Real time monitoring of chemical and topological rearrangements in solidifying amphiphilic polymer co-networks: Understanding surface demixing", *Langmuir*, 32, 14, 3445-3451, 2016. SCI
- Güveli, S., Agopcan Çınar, S., Karahan, Ö., Aviyente, V., Ülküseven, B., "Nickel(II)-PPh₃ Complexes of S,N-substituted thiosemicarbazones-structure", DFT Study, and Catalytic Efficiency, *European Journal of Inorganic Chemistry*, 4, 538-544, 2016. SCI-E
- Jehlicka, J., Nemeč, I., Varnali, T., Culka, A., Svatos, A., Frank, O., Oren, A., Edwards, HGM., "The pink pigment prodigiosin: Vibrational spectroscopy and DFT", *Dyes and Pigments*, 134, 234-243, 2016. SCI
- Jiang, N., Sendogdular, L., Sen, M., Endoh, M.K., Koga, T., Fukuto, M., Akgun, B., Satija, S.K., Nam, C.Y., "Novel effects of compressed CO₂ molecules on structural ordering and charge transport in conjugated poly(3-hexylthiophene) thin films", *Langmuir*, 32, 10851-10860, 2016. SCI-E
- Kaga, S., Gevrek, T.N., Sanyal, A., Sanyal, R., "Synthesis and functionalization of dendron-polymer conjugate based hydrogels via sequential thiol-ene "Click" Reactions", *Journal of Polymer Science Part A-Polymer Chemistry*, 54, 7, 926-934, 2016. SCI-E
- Kaga, S., Arslan, M., Sanyal, R., Sanyal, A., "Dendrimers and dendrons as versatile building blocks for the fabrication of functional hydrogels", *Molecules*, 21, 4, 497-522, 2016. SCI-E
- Kalaoglu-Altan, O.I., Verbraeken, B., Lava, K., Gevrek, T.N., Sanyal, R., Dargaville, T., De Clerck, K., Hoogenboom, R., Sanyal, A., "Multireactive poly(2-oxazoline) nanofibers through electrospinning with crosslinking on the fly", *ACS Macro Letters*, 5, 676-681, 2016. SCI-E
- Kolleth, A., Lumbroso, A., Tanriver, G., Catak, S., Sulzer-Mosse, S., Mesmaeker, A. D., "Synthesis of amino-cyclobutanes via [2 + 2] cycloadditions involving keteniminium intermediates", *Tetrahedron Letters*, 57, 2697-2702, 2016. SCI-E

- Kolleth, A., Lumbroso, A., Tanriver, G., Catak, S., Sulzer-Mosse, Sarah., Mesmaeker, A. D., “New access to quaternary aminocyclobutanes via nucleophilic addition on cyclobutaniminium salts”, *Tetrahedron Letters*, 57, 31, 3510-3514, 2016. SCI-E
- Moors, S. L. C., Brigou, B., Hertsen, D., Pinter, B., Geerlings, P., Speybroeck, V., Catak, V. S., Proft, F. D., “Influence of solvation and dynamics on the mechanism and kinetics of nucleophilic aromatic substitution reactions in liquid ammonia”, *Journal of Organic Chemistry*, 81, 1635-1644, 2016. SCI-E
- Nugay, N., Toth, K., Kecec, N.C., Nugay, T., Kennedy, J.P., “Polyisobutylene-based polyurethanes X: PU nanocomposites with s-containing soft segments”, *Journal of Polymer Science Part A Polym. CHEM*, 54, 17, 2760-2765, 2016. SCI
- Oz, Y., Arslan, M., Gevrek, T.N., Sanyal, R., Sanyal, A., “Modular fabrication of polymer brush coated magnetic nanoparticles: Engineering the interface for targeted cellular imaging”, *ACS Applied Materials and Interfaces*, 8, 30, 19813-19826, 2016. SCI
- Ozaltın, T. F., Kura, B., Catak, S., Goossens, H., Speybroeck, V. V., Waroquier, M., Aviyente, V., “Effect of Lewis acids on the stereoregularity of N,N-dimethyl acrylamide: A computational approach”, *European Polymer Journal*, 83, 67-76, 2016. SCI-E
- Palantöken, S., Tekay, E., Sen, S., Nugay, T., Nugay, N., “A novel nonchemical approach to the expansion of halloysite nanotubes and their uses in chitosan composite hydrogels for broad-spectrum dye adsorption capacity”, *Polymer Composites*, 37, 9, 2770-2781, 2016. SCI-E
- Sarigul, S., Dogan, I., “Atroposelective synthesis of axially chiral thiohydantoin derivatives”, *The Journal of Organic Chemistry*, 81, 5895-5902, 2016. SCI
- Sun, L., Akgun, B., Narayanan, S., Jiang, Z., Foster, M.D., “Surface fluctuations of polymer brushes swollen in good solvent vapor”, *Macromolecules*, 49, 7308-7313, 2016. SCI-E
- Sun, L., Akgun, B., Hu, R., Browning, J.F., Wu, D.T., Foster, M.D., “Scaling behavior and segment concentration profile of densely grafted polymer brushes swollen in vapor”, *Langmuir*, 32, 5623-5628, 2016. SCI-E
- Sümer, B. B., Manavoglu, G. E., Sanyal, R., “Combretastatin A4 conjugated antiangiogenic micellar drug delivery systems using dendron polymer conjugates”, *Molecular Pharmaceutics*, 13, 5, 1482-1490, 2016. SCI-E
- Tanriver, G., Dedeoglu, B., Catak, S., Aviyente, V., “Computational studies on cinchona alkaloid-catalyzed asymmetric organic reactions”, *Accounts of Chemical Research*, 49, 6, 1250-1262, 2016. SCI-E
- Tekay, E., Şen, S., Aydınoglu, D., Nugay, N., “Biosorbent immobilized nanotube reinforced hydrogel carriers for heavy metal removal processes”, *E-Polymers*, 16, 1, 15-24, 2016. SCI-E
- Toth, K., Kecec, N.C., Nugay, N., Kennedy, J.P., “Polyisobutylene-based polyurethanes. VIII. polyurethanes with -O-S-PIB-S-O- Soft Segments”, *Journal of Polymer Science Part A Polymer Chemistry*, 54, 1119-1131, 2016. SCI-E
- Toth, K., Nugay, N., Kennedy, J.P., “Polyisobutylene-Based Polyurethanes. IX. Synthesis, Characterization, and Properties of Polyisobutylene-Based Poly(urethane-ureas)”, *Journal of Polymer Science Part A Polymer Chemistry*, 54, 15, 2361-2369, 2016. SCI

Toth, K., Nugay, N., Kennedy, J. P., “Polyisobutylene-based polyurethanes: VII. structure/property investigations for medical applications”, *Journal of Polymer Science Part A Polym. Chem.*, 54, 4, 532-543, 2016. SCI

Turan, H. T., Eken, Y., Marazzi, M., Pastore, M., Aviyente, V., Monari, A., “Assessing one- and two-photon optical properties of boron containing arenes”, *Journal of Physical Chemistry-C*, 120, 17916-26, 2016. SCI

Uğur, G., Akgun, B., Jiang, Z., Narayanan, S., Satija, S., Foster, M.D., “Effect of tethering on the surface dynamics of a thin polymer melt layer”, *Soft Matter*, 12, 5372-5377, 2016. SCI-E

Varnali, T., “A comparison of scytonemin and its carbon analogue”, *Journal of Molecular Modeling*, 22, 213, 2016. SCI-E

Wang, W., Xu, Y., Backes, S., Li, A., Micciulla, S., Kayitmazer, A. B., Li, L., Guo, X., von Klitzing, R., “Construction of compact polyelectrolyte multilayers inspired by marine mussel: Effects of salt concentration and pH As observed by QCMD and AFM”, *Langmuir*, 32, 3365-3374, 2016. SCI-E

Yavuz, B., Bozdağ, Pehlivan S., Sümer Bolu B., Sanyal, R., Vural, İ., Ünlü, N., “Dexamethasone PAMAM dendrimer conjugates for retinal delivery: Preparation, characterization and in vivo evaluation, *Journal of Pharmacy and Pharmacology*”, 68, 8, 1010-1020, 2016. SCI

Matematik Bölümü

Makaleler

Deger, N.S., Moutsopoulos, G., “Supersymmetric solutions of $N=(2,0)$ topologically massive supergravity”, *Classical and Quantum Gravity*, 33, 15, 1-25, 2016.

Hom, J., Karakurt, C., Lidman, T., “Surgery obstructions and heegaard floer homology”, *Geometry and Topology*, 20, 4, 2219-2251, 2016.

Karakurt, C., Starkston, L., “Surgery along star shaped plumbings and exotic smooth structures on 4 manifolds”, *Algebraic and Geometric Topology*, 16, 3, 1585-1635, 2016.

Deger, N.S., “Time-Dependent AdS Backgrounds from S-Branes”, *Phys.Lett, B* (2016), 209-213, DOI: 10.1016/j.physletb.2016.07.024, 2016.

Elias, Y., Lauter, K., Ozman, E., Stange, K., “RLWE cryptography for the number theorist”, *Association for Women in Mathematics Series, Volume 3*, Springer, DOI:10.1007/978-3-319-30976-7, 2016.

Bozma, I., Ozturk, F., Senel, D., “Finding optimal isomorphic goal adjacency”, *IEEE International Conference on Robotics and Automation*, 2016.

Bozma, I., Ozturk, F., “Sequential gradient dynamics in real analytic morse systems”, *Dynamical Systems: An International Journal*, DOI: 10.1080/14689367.2016.1172557, 2016.

Felsefe Bölümü

Kitaplar

Kant, I., “Immanuel Kant Lectures and Drafts on Political Philosophy”, Cambridge University Press, 2016.

Voss, S., The Leibniz-Arnald Correspondence, Yale University Press, 2016.

Westphal, K. R., “How Hume and Kant Reconstruct Natural Law”, Oxford University Press, Oxford, 2016.

Yıldız, S.,” Kökler, Çarklar ve Bulutlar: Bir Karşılaşmalar Masalı”, Yordam Kitap, 2016.

Kitap Bölümü

Fritsche, J., “Jüdisches und griechisch-deutsches Rechnen bei Heidegger”, in: Martin Heideggers “Schwarze Hefte”, Eine philosophisch-politische Debatte, Heinz, M., Kellerer, S., (Eds), Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag: 189-210, 2016.

Westphal, K. R., “Identifying and Justifying Moral Norms: Necessary Basics”, 2016.

Westphal, K. R., “Cognitive Psychology, intelligence & the realisation of the concept in Hegel’s Anti-Cartesian epistemology”. S. Herrmann-Sinai., L. Ziglioli., (Eds), Hegel’s Philosophical Psychology (New York & London: Routledge, 2016i), 191–213, 2016.

Westphal, K.R., “Moral constructivism, social contract theory and basic duties: Kant Contra Gauthier”, 2016.

Makaleler

Fritsche, J., “Absence of soil, historicity, and Goethe in Heidegger’s being and time: Sheehan on Faye”, Philosophy Today 60(2): 429-445, 2016.

Fritsche, J., “Place and locomotion in Aristotle: Physics ? 4, 212A14-30”, Revue de philosophie ancienne 34(1), 61-90, 2016.

Irmak, N., “Right to refuse treatment in Turkey: a diagnosis and a slightly less than modest proposal for reform”, Journal of Medical Ethics, 42, 7, 435-438, 2016.

İnan, İ., “Felsefe soruları ne işe yarar? “, Yeditepede Felsefe, özel sayı, 151-168, 2016.

Thorpe, L., “Experimental philosophy, Williamson’s expertise defense of armchair philosophy”, Philosophy at Yeditepe, Özel Sayı, 15, 169-184, 2016.

Thorpe, L., “Experimental philosophy, Williamson’s expertise defense of armchair philosophy and the value of the history of philosophy”, Philosophy at Yeditepe, Özel Sayı, 2016.

Westphal, K. R., “Enlightenment reason and universalism Kants critical insights”, Studies in East European Thought, 68, 2016.

Westphal, K. R., “Back to the 3 Rs: Rights, responsibilities and reasoning”, De Gruyter, 17 (1), 2016.

Westphal, K. R., “Kant, Aristotle & our fidelity to reason” Baiasu, S., R. Demirey., (Eds), The ethical and the juridical in Kant, Special issue of Studi Kantiani 29 (2016d):83-102, 2016.

Westphal, K. R., “Kenneth R. Westphal: Hegel, naturrecht und moralkonstruktivismus”, Jahrbuch für Recht und Ethik, 24, 2016.

Westphal, K. R., “Kenneth Westphal on Bryan Halls The Post-Critical Kant”, virtualcritique.wordpress.com, 1.11.2016, 2016.

Westphal, K. R., “Mind, language and behaviour: Kant’s critical cautions contra contemporary internalism and naturalism”, Felsefedes Yöntem, 10, 109-151, 2016.

Westphal, K. R., “Rousseaus Umbau des Naturrechts in Du contrat social”, Freiheit als Rechtsbegriff, 2, 2016.

Westphal, K. R., “Enlightenment, reason and universalism: Kant’s critical insights”, Filozofia oowiecienia. Radykalizm- religia- kosmopolityzm, 1, 2016.

Westphal, K. R., “The beginning of Hegels phenomenology of spirit introduction einleitung and consciousness sense certainty perception force and understanding”, The Hegel Society of America, April 1, 1-67, 2016.

Diğer

Oświecenie, rozum i uniwersalizm: intuicje krytyczne Kanta’, Polish translation (of the first, briefer version of Westphal 2016c) by J. Miklaszewska in: J. Miklaszewska and A. Tomaszewska, (Eds), Filozofia oświecenia: religia, rewolucja, kosmopolityzm (Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2016j), 456-484, 2016.

Westphal, K., Collins, A., “Hegel’s phenomenology: The dialectical justification of philosophy’s First principles”, Hegel-Studien 50 (2016):224-226, 2016.

Westphal, K., Rauscher, F., “I. Kant, lectures and drafts on political philosophy”, In: The Cambridge Edition of the Works of Immanuel Kant, 2016.

Westphal, K., Southwood, N., “Contractualism and the foundations of morality”, Journal of Moral Philosophy, 13.1 (2016):117-121, 2016.

Вестфаль К.Р. “Моральный конструктивизм, теория общественного договора и основные обязанности: Кант против Готье”, Историко-философский ежегодник 2016. СЕVİRİ Москва: Аквилон, 2016г. С. 242–268. (Kenneth R. Westphal, ‘Moral Constructivism, Social Contract Theory and Basic Duties: Kant contra Gauthier’ (translated from German of Westphal 2014c into Russian by Alexander Tchikin), History of Philosophy Yearbook 2016 (Moscow: Akvilon Press, 2016g), 242–268, 2016.

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Kitap Bölümü

Sahin, U., Jollivet, F., Berthier, C., de The, H., Lallemand-breitenbach., V., “Detection of protein SUMOylation in situ by proximity ligation assays”, Rodriguez, M. S. (Ed), SUMO Methods and Protocols, Springer Humana Press, 2016.

Makaleler

Burmeister, M., Lee, J.H., Schulman, B.A., Yapici, Z., Tolun, A., Juhasz, G., Li, J.Z., Klionsky, D.J., “A role of autophagy in spinocerebellar ataxia-Rare exception or general principle?”, *Autophagy*, 22, 1-2, 2016. SCI

Djemie, T., Weckhuysen, S., von Spiczak, S., Carvill, G.L., Jaehn, J., Anttonen, A.K., Brilstra, E., Caglayan, H.S., de Kovel, C.G., Depienne, C., Gaily, E., Gennaro, E., Giraldez, B.G., Gormley, P., Guerrero-Lopez, R., Guerrini, R., Hamalainen, E., Hartmann, C., Hernandez-Hernandez, L., Hjalgrim, H., Koeleman, B.P.C., Leguern, E., Lehesjoki, A.E., Lemke, J.R., Leu, C., Marini, C., McMahon, J.M., Mei, D., Moller, R.S., Muhle, H., Myers, C.T., Nava, C., Serratosa, J.M., Sisodiya, S.M., Stephani, U., Striano, P., van Kempen M.J.A., Verbeek, N.E., Usluer, S., Zara, F., Palotie, A., Mefford, H.C., Scheffer, I.E., De Jonghe P, Helbig, I., Suls, A., “Pitfalls in genetic testing: the story of missed SCN1A mutations”, *Molecular Genetics and Genomic Medicine*, 2016.

Djemie, T., Weckhuysen, S., von Spiczak, S., Carvill, G.L., Jaehn, J., Anttonen, A.K., Brilstra, E., Caglayan, S.H., et al., “Pitfalls in genetic testing: the story of missed SCN1A mutations”, *Molecular Genetics and Genomic Medicine*, Open Access, 1-8, 2016.

Durmuş, H., Ayhan, Ö., Çırak, S., Deymeer, F., Parman, Y., Franke, A., Eiber, N., Chevessier, F., Schlötzer-Schrehardt, U., Clemen, C.S., Hashemolhosseini, S., Schröder, R., Hemmrich-Stanisak, G., Tolun, A., Serdaroglu-Oflazer, P., “Neuromuscular endplate pathology in recessive desminopathies: Lessons from man and mice, *Neurology*”, 87, 8, 799-805, 2016. SCI

Genç, G., Apaydin, H., Gündüz, A., Poyraz, Ç., Oğuz, S., Yağcı, S., Canaz, H., Aydın, S., Gündoğdu-Eken, A., Nazlı Başak, A., Ertan, S., “Successful treatment of Juvenile parkinsonism with bilateral subthalamic deep brain stimulation in a 14-year-old patient with parkin gene mutation”, *Parkinsonism and Related Disorders*, 24, 137-138, 2016. SCI-E

Hardies K et al, “Loss of SYNJ1 dual phosphatase activity leads to early onset refractory seizures and progressive neurological decline”, *Brain*, 139, 2420-2430, 2016. SCI

Jiang, Z., Luo, H.Y., Huang, S., Farrell, J.J., Davis, L., Théberge, R., Benson, K.A., Rioueang, S., Viprakasit, V., Al-Allawi, N.A., Ünal, S., Gümrük, F., Akar, N., Başak, A.N., Osorio, L., Badens, C., Pissard, S., Joly, P., Campbell, A.D., Gallagher, P.G., Steinberg, M.H., Forget, B.G., Chui, D.H., “The genetic basis of asymptomatic codon 8 frame-shift (HBB: c25_26delAA) b0-thalassaemia homozygotes”, *British Journal of Haematology*, 1, 1-8, 2016. SCI-E

Johannesen, K., Pfefer, S., Moller, R.S., Dorn, T., Niturad, C., Gardella, E., Weber, Y., Sondergard, M., Hjalgrim, H., Nikanorova, M., Becker, F., Larsen, L.H.G., Dahl, H.A., Maier, O., Mei, D., Biskup, S., Klein, K.M., Reif, P.S., Rosenow, F., Elias, A.F., Hudson, C., Helbig, K.L., Schubert-Bast, S., Scordo, M.R., Caiu, D., Djemie, T., Hoffman-Zacharska, D., Caglayan, H., Helbig, I., Serratosa, J., Striano, P., De Jonghe, P., Weckhuysen, S., Suls, A., Muru, K., Talvik, I., Talvik, T., Muhle, H., Borggraefe, I., Rost, I., Guerrini, R., Lerche, H., Lemke, J.R., Rubboli, G., Maljevic, S., “Phenotypic spectrum of GABRA1: From generalized epilepsies to severe epileptic encephalopathies”, *Neurology*, 87, 1-12, 2016. SCI

Kancheva, D., Atkinson, D., De Rijk P, Zimon, M., Chamova, T., Mitev, V., Yaramis, A., Maria Fabrizi G, Topaloglu, H., Tournev I, Parma, Y., Battaloglu, E., Estrada-Cuzcano, A., Jordanova, A., “Novel mutations in genes causing hereditary spastic paraplegia and Charcot-Marie-Tooth neuropathy identified by an optimized protocol for homozygosity mapping based on whole-exome sequencing”, *Genet Med.*, 18, 6, 600-6007, 2016. SCI-E

Kim, M., Sandford, E., Gatica, D., Qiu, Y., Liu, X., Zheng, Y., Schulman, B.A., Xu, J., Semple, I., Ro, S.H., Kim, B., Mavioglu, R.N., Tolun, A., Jipa, A., Takats, S., Karpati, M., Li, J.Z., Yapici, Z., Juhasz, G., Lee, J.H., Klionsky, D.J., Burmeister, M., “Mutation in ATG5 reduces autophagy and leads to ataxia with developmental delay”, *Elife*, e12245, 10, 1-18, 2016. SCI

Kovel, C.F.G., Brilstra, E.H., van Kempen, M.J.A., van't Slot, R., Nijman, I.J., Afawi, Z., De Jonghe, P, Djemie,T., Guerrini, R., Hardies, K., Helbig, I., Hendrickx, R., Kanaan, M., Kramer, U., Lehesjoki, A-EE., Lemke, J.R., Marini, C., Mei, D., Moller, R.S., Pendziwiat, M., Stamberger, H., Suls, A., Weckhuysen, S., EuroEPINOMICS RES Consortium, Koeleman, B.P.C., “Targeted sequencing of 351 candidate genes for epileptic encephalopathy in a large cohort of patients”, *Molecular Genetics and Genomic Medicine*, 2016. SSCI

Kurt, S., Cevik, B., Aksoy, D., Sahbaz, E. I., Eken, A.G., Basak, A. N., “Atypical features in a large Turkish family affected with friedreich ataxia”, *Neurological Medicine*, 4515938, 1-7, 2016. SCI-E

Lal, D., Reinthaler, E.M., Dejanovic, B., May, P., Thiele, H., Lehesjoki, A.E., et al., “Evaluation of presumably disease causing SCN1A variants in a cohort of common epilepsy syndromes”, *PLOS ONE*, 11, 3, 1-14, 2016. SCI-E

Mignot, C., von Stülpnagel, C., Nava, C., Ville, D., Sanlaville, D., Lesca, G., Rastetter, A., Gachet, B., Marie, Y., Korenke, G.C., Borggraefe, I., Hoffman-Zacharska, D., Szczepanik, E., Rudzka-Dybala, M., Yiş, U., Çağlayan, H., et al, “Genetic and neurodevelopmental spectrum of SYNGAP1-associated intellectual disability and epilepsy”, *Journal of Medical Genetics*, 1-12, 2016. SCI-E

Usluer, S., Salar, S., Arslan, M., Yiş, U., Kara, B., Tektürk, P., Baykan, B., Meral, C., Türkdoğan, D., Bebek, N., Çapan, Ö. Y., Eken, A.G., Çağlayan, S. H., “SCN1A gene sequencing in 46 Turkish epilepsy patients disclosed 12 novel mutations”, *Seizure*, 2016.05.008, 39, 34-43, 2016. SCI-E

Usluer, S., Salar, S., Arslan, M., Yiş, U., Kara, B., Tektürk, P., Baykan, B., Meral, C., Türkdoğan, D., Bebek, N., Yalçın-Çapan, Ö., Gündoğdu-Eken, A., Çağlayan, S.H., “SCN1A gene sequencing in 46 Turkish epilepsy patients disclosed 12 novel mutations”, *Seizure*, 39, 34-43, 2016. SCI

Usluer, S., Salar, S., Arslan, M., Yiş, U., Kara, B., Tektürk, P., Baykan, B., Meral, C., Türkdoğan, D., Bebek, N., Yalçın-Çapan, Ö., Gündoğdu-Eken, Çağlayan, S.H., “SCN1A gene sequencing in 46 Turkish epilepsy patients disclosed 12 novel mutations”, *Seizure*, 39, 34-43, 2016. SCI-E

Bildiriler

Kaya, IT., Altun, B., Yucel, T., Saglam, S., Gumus, H., Eminagaoglu, O., Celik, H., Turet, M., “Genetic Diversity of *Rhododendron* spp. in Turkey”, SEAB 2016 symposium of euroasian biodiversity”, 2016, Antalya, SEAB 2016 symposium of euroasian biodiversity, 1, 267-268, 2016.

Diğer

Turkenc, B., Ozkilinc, M., Sanlidag, B., Eker, A., Yakicier, C., Tolun, A., Temel, S. G., “Identification of a possibly polyadenylation mutation in STUB1 in SCAR16 without hypogonadism and spasticity by combining homozygosity mapping and exome sequencing Autosomal recessive spinocerebellar ataxia-16 (SCAR16) is a rare progressive”, European Society of Human Genetics, Glasgow, 2016.

Ugurlu, A., Bugra-Bilge, K., “Potential contribution of SIK2 Müller cell transdifferentiation”, 2016.

Psikoloji Bölümü

Kitaplar

Gutchess, A., Boduroglu, A., “Culture, cognition & aging. encyclopedia of adulthood and aging, edited by susan krauss Whitbourne cognition section, Associate Editor: Lixia Yang, 2016.

Soley, G., “Müzik algısının gelişimi”, Aydın, C., Göksun, T., Küntay, A., Tahiroglu, D. (Derleyenler) Aklın Çocuk Hali: Zihin Gelişimi Araştırmaları (pp. 211-232), İstanbul: Koç Üniversitesi Yayınevi, (inTurkish), 2016.

Kitap Bölümü

Soley, G., “Müzik algısının gelişimi”, Aydın, C., Göksun, T., Küntay, A., Tahiroglu, D. (Derleyenler.), Aklın Çocuk Hali: Zihin Gelişimi Araştırmaları, Koç Ünivesitesi Yayınları, 2016.

Makaleler

Göz, İ., Kılınç Karahan, S., Tekcan, A. İ., “Individuals with obsessive-compulsive disorder are less prone to false memories”, Journal of Obsessive-Compulsive and Related Disorders, 10, 62-68, 2016.

Linke, L., Sarıbay, S. A., Kleisner, K., “Perceived trustworthiness is associated with position in a corporate hierarchy”, Personality and Individual Diffrence, 99, 22-27, doi:10.1016/j.paid.2016.04.076 [SSCI] 2016.

Mutlutürk, A., Tekcan, A. İ., “Remembering and telling of self-consistent and self-discrepant memories”, Memory, 24, 513-525, 2016.

Okur, E., Çorapçı, F., “Intracultural variations in emotion expression among Turkish children. Infant and Child Development”, 25, 440-458. doi: 10.1002/icd.1945, 2016.

Schwartz, B., Boduroglu, A., Tekcan, A. İ., “Methodological concerns: The feeling-of-knowing task affects resolution”, Metacognition & Learning, 11, 305-316, 2016.

Schwartz, B., Boduroglu, A., Tekcan, A.İ., “Methodological concerns in the study of feeling-of-knowing resolution”. Metacognition & Learning. doi 10.1007/s11409-015-9152-4, 2016.

Soley, G., Spelke, E.S., “Shared cultural knowledge: Effects of music on young children's social preferences”, Cognition, 148, 106-116, 2016.

Yılmaz, O., Sarıbay, S. A., “An atmtpt to clarify the link between cognitive style and political ideology: A non-Western replication and extension”, Judgment and Decision Making, 11(3), 287-300, [SSCI] 2016.

Yılmaz, O., Sarıbay, S. A., Bahçekapılı, H. G., Harma, M., “Political orientations, ideological self-categorizations, party preferences, and moral foundations of young Turkish voters”. *Turkish Studies*, 17(4), 544-566. doi:10.1080/14683849,2016.

Bildiriler

Aldan, P., Soley, G., “The Role of Inter-Group Biases in Children's Acquisition of Information about Others' Personality Characteristics”, Poster presented at the Budapest CEU Conference on Cognitive Development”, Budapest, Hungary, 2016.

Aldan, P., Soley, G., “Kişilik özellikleri hakkında bilgi ediniminde gruplar-arası eğilimlerin etkileri”, Poster presented at the 19th Annual Meeting of The National Psychology Congress, İzmir, Turkey, 2016.

Çorapçı, F., Friedlmeier, W., Benga, O., “Cultural socialization of toddlers in emotionally-charged situations”, Paper presented at the Biennial Meeting of the International Society for the Study of Behavioral Development, Vilnius, Lithuania, 2016.

Çorapçı, F., Friedlmeier, W., “Cultural variations in maternal regulatory responses during a delay of gratification task for toddlers”, Poster presented at the Biennial Meeting of the International Society for the Study of Behavioral Development, Vilnius, Lithuania, 2016.

Çorapçı, F., Şentürk, M.İ., Bilge, E., “Socioeconomic differences among Turkish mothers' sensitivity and autonomy granting”, Paper presented at the Biennial Meeting of the International Society for the Study of Behavioral Development, Vilnius, Lithuania, 2016.

Çorapçı, F., Eroğlu Ada, F., “Duygusal yetkinlikte bireysel farkların değerlendirilmesi”, Poster presented at the National Congress of Psychology, Izmir, Turkey, 2016.

Gulhan, D., Ayhan, I., “The perceived duration of global motion in random dot kinematogram (RDK) displays”, *Journal of Vision*, Vol.16, 1083 (Presented at VSS 2016) 2016.

Gutchess, A., Boduroglu, A., “Cross-cultural differences in memory with age”, Poster presentation at the Cognitive Aging Conference, Atlanta, GE, 2016.

Karadöller, D. Z., Boduroglu, A., Schwartz, B., “The effect of timing and stimulus qualities on feeling-of-knowing judgments”, Poster presentation at the International Conference on Memory, Budapest, Hungary, 2016.

Kaya, B., Tekcan, A.İ., Boduroglu, A., “An examination of cue word effects in overgeneral memory”, Poster presentation at the annual meeting of the Psychonomics Society, Boston, MA, 2016.

Kaya, B., Tekcan, A.İ., Boduroglu, A., “The relation between autobiographical memory specificity, executive function and rumination in major depressive disorder”, Poster presentation at the International Conference on Memory, Budapest, Hungary, 2016.

Mamus, AE., Boduroglu, A., “The role of context in boundary extension. The role of context in boundary extension”, Poster presentation at the annual meeting of the Psychonomics Society, Boston, MA, 2016.

Meral, E., Yildirim, İ., Boduroglu, A., “Are individual and mean identity representations immune to changes in emotional expressions?”, Poster presentation at the annual OPAM (Object Perception Attention Memory 2016)”, Boston, MA, 2016.

Mutlutürk, A., Boduroglu, A., Tekcan, A.İ., “Semantic structure of collective representations. Poster presentation at the annual meeting of the Psychonomics Society”, Boston, MA, 2016.

Senyazar, B., Salah, A. A., Ayhan, I., “The role of attention on the minimum presentation duration required for scene recognition”, *Perception*, Vol 45, Issue 2_suppl. (Presented at ECVF 2016) 2016.

Soley, G., Aldan, P., Üstün, P., “Children's generalizations of shared knowledge across different social categories”, Poster presented at the 24th Annual Meeting of European Society for Philosophy and Psychology, St. Andrews, Scotland, 2016.

Tekcan, A.İ., Boduroglu, A., “Characteristics of most important, happiest, saddest and earliest autobiographical memories”, Poster presentation at the Travelling in time: the construction of past and future events across domains, Center on Autobiographical Memory Research, Aarhus, Denmark. 2016.

Sosyoloji Bölümü

Kitaplar

Dubuisson, E. M., “Living Language in Kazakhstan: The Dialogic Emergence of an Ancestral Worldview”, Pittsburgh, PA: Pittsburgh University Press, 2016.

Kitap Bölümü

Ahıska, M. “The imperial complex and gleaning the wonders of modernity”, Karamustafa, G. (Ed.), *Chronographia*, Berlin: Verlag für Moderne Kunst, 2016.

Ahıska, M. “Violence against women in Turkey: Vulnerability, sexuality, and Eros”, in *Vulnerability in Resistance*, Butler, J., Gambetti, Z., Sabbay, L. (Eds.), Duke University Press, 2016.

Kuyucu, T., (forthcoming) “Two crises, two trajectories: The impact of the 2001 and 2008 economic crises on urban governance in Turkey”, Adanir, F., Süllü, B. (Eds.), *Neoliberal Modernization and Economic Growth in Turkey*, London: I.B., Taurus, 2016.

Küçük, B., “Die transformation der kurdischen politik: möglichkeiten und paradoxe”, Attaç I., Fanizadeh, M. (Eds.), *Türkei: Kontinuitäten, Veränderungen, Tabus*, Viyana: Mandelbaum, 140-152, 2016.

Küçük, B., “Gezi ve Türklerin Türkiyelileşmesi”, Istanbul Psikanaliz Derneği, *Gezi’yi Psikanalizle Düşünmek*, Istanbul: Bağlam, S. 117.124. 2016.

Üstündağ, N., “New wars and autonomous self-defense in Kurdistan”, *To Dare Imagining: Rojava Revolution*, Dirlik, D., Strauss, D. L., Taussig, M. P., Wilson, L. (Eds.) *Autonopedia*: NewYork, 2016.

Makaleler

Gökarıksel, S., “Facing history: Sovereignty and the spectacles of violence and justice in Poland”, submitted to *Comparative Studies in History and Society*, 2016.

Kuyucu, T., “The paradox of social housing policy in Turkey?”, *Modus Operandi*, 4, 2016.

Kuyucu, T., (revise&resubmit) “Politics of urban regeneration in Turkey: Possibilities and limits of local regeneration initiatives in a highly centralized country”, *Urban Geography*, 2016.

Küçük, B., Özselçuk, C., “The Rojava experience: Possibilities and challenges of building a democratic life”, *South Atlantic Quarterly*, 115, (1), 184-196, 2016.

Özselçuk, C., “Fifteen years after the empire: An interview with Michael Hardt”, *Rethinking Marxism*, 28 (1): 124-138, 2016.

Üstündağ, N., “Devrimci bir pratik olarak Rojava’da özsavunma ve devletsizliğin inşası”, *Teorik Bakış*: 07, 95-119, 2016.

Üstündağ, N., “Self-defense as a revolutionary practice in Rojava, or how to unmake the state?”, *South Atlantic Quarterly*: 115, (1), 197-210, 2016.

Yenal, Z., “Culinary work at the crossroads in Istanbul”, *Gastronomica*, vol. 16, n. 1, Spring, 63-78, (co-authored with Michael Kubiena), 2016.

Yıldırım, I., Kuyucu, T., (revise&resubmit) “Neoliberal penalty and state legitimacy: Politics of amnesty in Turkey in the AKP Period”, *Law & Society Review*, 2016.

Tarih Bölümü

Kitaplar

Eldem, E., *Osman Hamdi Bey: İzlenimler, 1869-1885*, İstanbul, Doğan Kitap, 2016.

Magdalino, P., Necipoğlu, N. (Eds.), *Trade in the Byzantium. Papers from the Third International Sevgi Gönül Byzantine Studies Symposium, İstanbul, 24–27 June 2013*, İstanbul: Koç Üniversitesi ANAMED Yayınları, 2016.

Öztürkmen, A., *Rakdan Oyuna: Türkiye’de Dansın Modern Halleri (From Raks to Oyun: Modern Ways of Dancing in Turkey)*, Boğaziçi Üniversitesi Yayınları, 2016.

Kitap Bölümü

Durak, K., “Byzantion’dan Fatih’e [From Byzantion to Fatih]”, “Ticaret Hayatı [Trade in Constantinople]”, *Sur İçerisi İstanbul, Fatih Belediyesi, Ortaylı, I. (Ed.)*, İstanbul, 2016.

Eldem, E., “The genesis of the museum of Turkish and Islamic arts”, Farhad, M., Rettig, S. (Eds.), *The Art of the Qur’an: Treasures from the Museum of Turkish and Islamic Arts*, Washington, Arthur M. Sackler Gallery, Smithsonian Institution, 118-139, 2016.

Eldem, E., “Rethinking the early Tanzimat period”, Baytar, I., Beşkonaklı, J. (Eds.), *Sultan Abdülmecid’in Bir Mimarı William James Smith Architect of Sultan Abdülmecid*, İstanbul, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kültür AŞ, 270. 2016.

Eldem, E., “Erken Tanzimat dönemi üzerine düşünceler”, Baytar, I., Beşkonaklı, J. (Eds.), *Sultan Abdülmecid’in Bir Mimarı William James Smith Architect of Sultan Abdülmecid*, İstanbul, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kültür AŞ, 22-28. 2016.

Eldem, E., “The French nation of constantinople in the eighteenth century as reflected in the saints peter and paul parish records, 1740-1800”, Lorcin, P. M. E., Shephard, T. (Eds.), *French Mediterraneans. Transnational and Imperial Histories*, Lincoln and London : University of Nebraska Press, 131-167. 2016.

Girardelli, P., "Religious imprints along the Grand Rue: Armenians and Latins in late-Ottoman Istanbul", Christian art under Muslim rule, Hartmuth M. (Ed.), Leiden: Netherlands Institute for the Near East, 117-136. 2016.

Özyar, A., "Phoenicians and Greeks in Cilicia? Coining Elite Identity in Iron Age Anatolia", Aruzi H., Seymour, M. (Eds.), Assyria to Iberia: A Metropolitan Museum of Art Symposia. New York: Metropolitan Museum of Art, 136-146, 2016.

Pancaroglu, O., "Ornament, form, and vision in ceramics from medieval Iran: Reflections of the human image, in histories of ornament: from global to local", Necipoğlu, G., Payne, A., (Eds.), Princeton University Press, 192-203. 2016.

Toksöz, M., "Modernization in the Ottoman Empire: the 1858 Land Code, and Property Regimes from a Regional Outlook", Kolovos, E. (Ed.), Halcyon Days in Crete VIII. 2016.

Toksöz, M., "A Perspective from Çukurova: Issue of Landholding in Ottoman History", Karahasanoğlu, S., Cenk Demir, D. (Eds.), History from Below: A Tribute in 2016.

Makaleler

Eldem, E., "Chronogram, Ottoman", Fleet, K., Krämer, G., Matringe, D., Nawas, J., Rowson E. (Eds.), The Encyclopaedia of Islam. Three, 2016-1, 61, 2016.

Eldem, E., "La bourgeoisie ottomane fin de siècle", Dakhli, L. (Ed.), Le Moyen-Orient (fin XIXe-XXe siècle), Paris, Éditions du Seuil, 135-144, 2016.

Eldem, E., "Osman Hamdi Bey à Paris. Correspondance et documents (1860-1869)", Turcica, 47, 291-395, 2016.

Eldem, E., "Osman Hamdi'nin Paris yıllarıyla ilgili yeni bilgiler", Toplumsal Tarih, 268 (April, 2016), 50-61, 2016.

Eldem, E., "Resimli Basında 1876 Darbesi", Toplumsal Tarih, 273 (September, 2016), 20-23, 2016.

Eldem, E., "The changing design and rhetoric of Ottoman decorations", Journal of Decorative and Propaganda Arts, 28, 24-43, 2016.

Eldem, E., "A Reply to the Responses by Akçam Taner and Ayhan Aktar", Journal of Genocide Research, Online publication 15.12.2016.

Eldem, E., "A Shameful Debate? A Critical Reassessment of the 'Torossian Debate'", Journal of Genocide Research, Online publication 15.12.2016.

Eldem, E., "Resimli Basında 1875 Darbesi", Toplumsal Tarih, 273 (September 2016), 20-23, 2016.

Ersoy, A., "Crafts, Ornament, and the discourse of cultural survival in the late Ottoman Empire", Journal of Decorative and Propaganda Arts, 28, Türkiye Özel Sayısı, 2016.

Ersoy, A., "Ottomans and the Kodak Galaxy: Archiving Everyday life and historical space in Ottoman illustrated journals", History of Photography, 40, 3 (2016), 330-357, 2016.

Kafesçioğlu, Ç., "Eyüp", The Encyclopedia of Islam, third edition. Leiden: Brill, 3, 79-83, 2016.

Levy, N., “La naissance de la police ottomane”, in *Le Moyen-Orient*, Dakhli, L. (Ed.), Paris, Points Seuil, 152-174, 2016.

Levy, N., “An Ottoman Variation on the State of Siege: the Invention of the Idare-i Orfiyye during the First Constitutional Period”, *New Perspectives on Turkey*, 55, 1-24, 2016.

Levy, N., “Osmanlı’da Örfi İdare”, *Toplumsal Tarih*, 273, September 2016, 38-43, 2016.

Öztürkmen, A., “On folklore and folklore studies in Turkey”, *SIEF Newsletter* 2016, 2, 8-11, 2016.

Toksöz, M., “Geç Osmanlı Devleti’nde Popüler Tarih: Ahmed Midhat ve Dünya Tarihi”, *Toplumsal Tarih*, 267, Mart 2016, 20-26, 2016.

Ünlü, E., “Tarsus-Gözlükule Höyüğü Geç Tunç IIb katmanında rastlanan seramik devamlılıkları”, *CEDRUS IV*: 1-9, 2016.

Ünlü, E., Özyar, A., T. Pilavcı, Ç. Külekçioğlu, S. Yalçın, Z., Stavis S. J., “Tarsus-Gözlükule 2014 yılı kazısı”, *Kazı Sonuçları Toplantısı*, 37 (1), 551-562, 2016.

Ünlü, E., “The handle wagging the cup. formal aspects of alcohol consumption in the transfer of ideology: Anatolia and the Aegean towards the end of the Third Millennium BC”, *Oxford Journal of Archaeology*, 35 (4), 345-358, 2016.

Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

Kitap Bölümü

Köroğlu, E., “Propaganda or culture war: Jihad, Islam, and nationalism in Turkish literature during World War I”, Erik-Jan Zürcher, *Jihad and Islam in World War I: Studies on the Ottoman Jihad on the Centenary of Snouck Hurgronje's "Holy War Made in Germany"*, Leiden: Leiden University Press, 135-151, 2016.

Makaleler

Büyükkarcı, Y. F., “Bilinmeyen bir şair Selâmî’nin Tevhîd Risâlesi ve ‘Sultân Mahmûd ve Ayâz Hikâyesi’ üzerine”, *Turkish Studies International Periodical for the Languages, Literature and History of Turkish and Turkic*, C. 11/15 (Yaz 2016): 85-104, 2016.

Halavut, H., "Halide Edip ve siyasal şiddet: Bu kadar yeter soytarı!", *Duvar*, Sayı 26, Mayıs-Haziran 2016.

Halavut, H., "Tarih, Melek, Fırtına: Felaket affedilebilir mi?", *Psikeart*, Sayı 47, Eylül-Ekim 2016.

Halavut, H., “Saray kapısından içeri: Halit Ziya ve Edebiyatın Son Nesli”, *Notos*, Sayı 60, Ekim-Kasım 2016.

Köroğlu, E., “Mai ve Siyah’ın doğal olmayan odağı: Tanzimat romanını yeniden yazmak”, *Notos* 60, (Ekim) 2016.

Köroğlu, E., “Geçmişle hesaplaşmada kolektif anımsama metinlerine yaklaşım”, *Toplumsal Tarih* 272, (Ağustos) 2016.

Köroğlu, E., “Kurt Kanunu (Kötü) bir tarihsel roman mıdır?”, Notos Öykü 57, (Nisan) 2016.

Köroğlu, E., “Tarihçiler için edebiyata giriş yahut neden edebiyat tarihçileri kurtaramaz?”, K24 Sitesi Edebiyat-Tarih Dosyası, 6 Ekim 2016. <http://t24.com.tr/k24/yazi/tarih-edebiyat>, 877, 2016.

Öztürk, V., “Romanın gazelle dansı: Aşk-ı Vatan’da gazelin işlevi”, Eski Türk Edebiyatı Çalışmaları XI Gazelden Gazele: Dünün Şiirine Bugünden Bakışlar, Aynur, H., v.d., (İstanbul: Klasik Yayınları, 2016): 232-243, 2016.

Uysal, Z., “Hakikate uzanan yolda tarih ve edebiyat”, T24, 6 Ekim 2016. <http://t24.com.tr/k24/yazi/hakikat-tarih-edebiyat>, 878. 2016.

Uysal, Z., “Kurucu bir figür olarak Halit Ziya Uşaklıgil”, TR Dergisi, s. 7 (Mart-Nisan 2016). 2016.

Uysal, Z., “Özerk bir edebiyatın öncüsü: Halit Ziya Uşaklıgil”, Notos, Ekim 2016.

Wood, B., “The Battle of Chaldiran: Official history and popular memory”, Iranian Studies (online at <http://dx.doi.org/10.1080/00210862.2016.1159504>), 2016.

Bildiriler

Arslan, C. K., “A new look at exceptional case marking in Turkish”, Csato, E. A., et al (Eds.), The Uppsala Meeting: Proceedings of the 13th International Conference on Turkish Linguistics”, Wiesbaden: Harrassowitz Verlag, 34-44, 2016.

Köroğlu, E., “Gençler Cihan Harbi’ni farklı perspektiflerden tartışıyor ve yazıyor: Bir Projeyi Tanıtmak”, (Yücel Kabapınar, Nalan Balcı ve Fırat Güllü ile birlikte), IV: Uluslararası Tarih Eğitimi Sempozyumu Bildiri Kitabı, 1-3 Eylül 2016.

Öztürk, V., “The notion of originality from classical literature to Turkish modern poetry”, Middle Eastern Literatures, 19, 2, (2016), 135–161. (<http://dx.doi.org/10.1080/1475262X.2016.1211405>), 2016.

Diğer

Büyükkarcı, Y. F., “Selâmî”, Türk Edebiyatı İsimler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, (Ansiklopedi maddesi), 2016.

Kuru, S. S., "Rûmî Edebiyat: Bir yazımsal geleneğin oluşumu, 1450-1600", Çev. Konar, H., Türkiye Tarihi 1453-1603 Bir Dünya Gücü Olarak Osmanlı İmparatorluğu, İstanbul: Kitap Yayınevi, 653-702, 2016.

Humanities Dersleri Koordinatörlüğü

Makaleler

Elbirlik, L.K., “Reflections of modernity in the eighteenth century: The Specialization of the Davud Paşa Court in Marriage-Related Disputes”, Archivum Ottomanicum, 33, 2016.

Bildiriler

McAdams, R., "The Roman-a-clef Character and the Victorian Historical Novel", New Directions in the Victorian Historical Novel, North American Victorian Studies Association conference in Phoenix, Arizona, ABD, Kasım 2016.

Diğer

Elbirlik, L.K., Book Review, "Selim III, social control and policing in Istanbul at the end of the eighteenth century". Between Crisis and Order by Betül Başaran, The Journal of Ottoman Studies, XLVII (2016), 433-437, 2016.

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

Kitap Bölümü

Atan, P. Ö., "Kerime Nadir", Kadın hayatlarını yazmak: Otobiyografi, Yaşam Anlatıları, Mitler ve Tarih Yazımı Uluslararası Sempozyum Bildiri Kitabı, Haz: Keşoğlu, B. T, Rathke, L. Ş., İstanbul: Kadın Eserleri Kütüphanesi ve Bilgi Vakfı, 2016, www.kadineserleri.org/yayinlar_vakif_yayinlari_sempozyum_bildirileri_kadin_hayatlarini_yazmak.asp 2016.

Atan, P. Ö., "Öykülerde unutulmuş kadınlar", Yıldızları Seyreden Kadın-Suat Derviş Edebiyatı, İşçi, G. S. (Ed.), İstanbul: İthaki Yayınları, 2016.

Başbuğ, D. E., "Tarık Buğra", Dictionary of Literary Biography, Volume 373: Turkish Novelists Since 1960, Volume: 2, Gale Cengage Learning, USA, s.61-69, 2016.

Makaleler

Başbuğ, D. E., "Artık İstese de Şaka Yapamıyoruz / Yıldırım Bölge Kadınlar Koğuşu'nda İroni'nin Kullanımı", Varlık, Temmuz, 2016, s. 8-16, 2016.

Bildiriler

Akman, F., 14-17 Eylül 2016 tarihleri arasında Hamburg Üniversitesi'nde Türkoloji, Osmanlı ve Türkiye Araştırmaları Cemiyeti (GTOT)'nin düzenlediği "Turkologentag 2016 Konferans"da bildiri Bildiri başlığı: Bedâyiül-Âsâr Eserindeki Mekk-i Zenân (Kadınların Hileleri) Hikâyelerinin Cinsiyet ve Toplumsal Cinsiyet Açısından Değerlendirilmesi, 2016.

Akman, F., 19-22 Mayıs 2016 tarihleri arasında İspanya'nın Madrid kentinde düzenlenen; 1. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi-İnsan ve Toplum Bilimleri (IBAD-2016)"nde Bildiri Başlığı: Hikaye-i Zen-Dost (Hikaye-i Mekk-i Zenan-ı Acuz) Metninin Cinsiyet ve Toplumsal Cinsiyet Açısından İncelenmesi, 2016.

Başbuğ, D. E., "Ahmet Mithat'ın oyunları üzerine anlatıbilimsel bir inceleme", Nüket Esen Sempozyumu, Boğaziçi Üniversitesi, 15 Ocak 2016.

Başbuğ, D. E., "Anatolian woman on stage", International Journal of Arts and Sciences, Paris, 10-14 Nisan 2016.

Başbuğ, D. E., "Aristophanes'ten Nazım Hikmet'e kadınların savaşı", VI. Karşılaştırmalı Edebiyat Sempozyumu, Selçuk Üniversitesi, Konya, 12-14 Ekim 2016.

Başbuğ, D. E., “Orhan Asena’nın oyunlarında gücün zaman-mekân temsilleri“, 3. Uluslararası Dünya Tiyatro Buluşması- Zaman-Mekân Sempozyumu, İstanbul, 5-6 Mayıs 2016 “From Moliere’a Tartuffe to Nazım Hikmet’s Tartuf 59“, 10th International Conference on Social Sciences, Euser, Madrid, 23-24 Eylül 2016.

Başbuğ, D. E., “Şairin Oyunu / Gülten Akın’ın Tiyatro Oyunlarında Şiirsellik“, Kadın Yazarlar Sempozyumu: Gülten Akın, Yeni Yüzyıl Üniversitesi, İstanbul, 5-6 Mayıs 2016 2016.

Bulut, H., 17-18 Ekim 2016 TÜBİTAK/ Gebze, “Kamuda yazışma, yazım ve imla kuralları”, 2016.

Bulut, H., 19-20 Mayıs 2016 Madrid IBAD Confarences Başlık: ‘Katil Kim? Kültür Endüstrisi’nin Kıskacında 2000’ler ve Türk Polisiye Edebiyatı (Özet kitabı internette) www.ibodergisi.com 2016.

Bulut, H., 2- 28- 29 Nisan, Boğaziçi Üniversitesi, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Siyah Endişe: Halit Ziya Sempozyumu Hülya Bulut-Başlık: “Mai ve Siyah”: Bir Edebiyat Alanı İnşası ya da Kurmacanın İçinden Kurmacanın Dışına Yansıyanlar”, (2017’de Boğaziçi Yayınlarından kitap olarak yayınlanacak) 2016.

Bulut, H., 3- 3-4 Kasım 2016, İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi, DEKAUM Edebiyat ve Sanatta Tarih Dışında Bırakılan Kadınlar Hülya Bulut-Başlık “Kadın Dayanışması mı Yoksa ‘Bir Pederin Hatası mı?’, Ayşe Zekiye ve Zorlu Kadınları”, 2016.

Demirkıran, K., “Gülten Akın’ın şiirinde lirik anlatsallık”, 4. Kadın Yazarlar Sempozyumu: Gülten Akın Edebiyatı, Yeni Yüzyıl Üniversitesi, İstanbul, 5-6 Mayıs 2016.

Demirkıran, K., “Necatigil şiirinde mitolojinin göstergeleri”, Behçet Necatigil 100 Yaşında Sempozyumu, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, İstanbul, 6-7 Nisan 2016.Kabil Demirkıran-Yeni Yüzyıl Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı-Mütercim Tercümanlık Bölümleri 2016.

Demirkıran, K., “Çelikten gaga toprağın bağrına değince: Sadri Ertem ve Sabahattin Ali’de doğa-kültür çatışması”, Hacı-i Evvel Nüket Esen Sempozyumu, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 18 Ocak 2016.

Polat Atan, Ö., “Karşılaştırmalı Bir Analiz: Romandan Sinemaya Kadın İmgesi”, VI. Uluslararası Edebiyat Bilimi Kongresi: Selçuk Üniversitesi, Konya, Ekim, 2016.

Şentürk, S., “Sait Faik Abasıyanık’ın kurmaca metinlerinde etik ve yazınsal biçim”, Lisanüstü Buluşmaları: Sosyal ve Beşeri Bilimler, Boğaziçi Üniversitesi Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, 3-4 Mayıs 2016.

Diğer

Başbuğ, D. E., Halide Edip Adivar Tiyatrosu, İstanbul Devlet Tiyatroları Tekel Sahnesi, 7 Mayıs 2016.

Demirkıran, K., “Behçet Necatigil’in şiirinde çağın mitolojisi: İzlek ve metinlerarası ilişkiler”, VI.Uluslararası Karşılaştırmalı Edebiyat Bilimi Kongresi, Selçuk Üniversitesi, Konya, 12-14 Ekim 2016.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
İktisat	-	4	19	5	6
İşletme	1	5	17	14	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	7	3	11	1
TOPLAM	2	16	39	30	7

İktisat

Kitap Bölümü

Adaman, F., Arsel, M., Akbulut, B., “Türkiye’de kalkınmacılığı yeniden okumak: HES’ler ve dönüşen devlet toplum-doğa ilişkileri”, Sudan Sebepler, Aksu, C., Erensü, S., Evren, E. (Eds.), İletişim Yayınları, 2016.

Hatipoğlu, O., Informal sector: A history of definitions, theories, and linkages", Encyclopedia of Law and Economics, Marciano, A., Ramello, G. B., (Eds.), Springer, Berlin-New York, 2016.

Özar, Ş., “As if all life had vanished... The return of Kurdish villagers to their hometowns”, Ch. 9 in Conflict, Insecurity and Mobility, edited by İbrahim Sirkeci, Jeff Cohen, Welat Zeydanlıoğlu, and Pınar Yazgan, Transnational Press, 101-113, 2016.

Özar, Ş., “Women entrepreneurs in Turkey: Obstacles, potentials and prospects”, Ch. 9 in Women, Work and Welfare in the Middle East, edited by Nadereh Chamlou and Massoud Karshenas, Imperial College Press, 235-262, 2016.

Makaleler

Elgin, C., Asfuroğlu, D., “Growth effects of inflation under the presence of informality”, Bulletin of Economic Research, 68 (4), 311-328, 2016.

Elgin, C., Ateşgaoğlu, O. E., “Cyclicalıty of labor wedge and informal sector”, Economics Letters, 136, 141-146, 2016.

Elgin, C., Birinci, S., C. 2016. “Growth and informality: A comprehensive panel data analysis”, Journal of Applied Economics. 19 (2), 271-292, 2016.

Elgin, C., Schneider, F. “Shadow economies in OECD Countries: DGE vs. MIMIC Approaches”, Bogazici Journal. 30 (1), 51-75, 2016.

Elgin, C., Yüksel-Elgin, C., “Intraocular pressure elevation after intravitreal triamcinolone acetone injection: A meta-analysis”, International Journal of Ophthalmology, 9 (1), 139-144, 2016.

Karaman, K., Pamuk, Ş., "Osmanlı Devleti ve Avrupa Devletleri'nde taşışler ve nedenleri (1326-1844)", METU Studies in Development, 43, pp. 229-256, 2016.

Kırdar, M. G., Dayıoğlu, M., Koç, İ., "The effect of compulsory schooling laws on teenage marriage and births in Turkey", MPRA Paper72119, University Library of Munich, Germany, 2016.

Kırdar, M. G., Dayıoğlu, M., Koç, İ., "Does longer compulsory education equalize schooling by gender and rural/urban residence?", World Bank Economic Review 30(3): 549-579, 2016.

Kırdar, M. G., Djajic, S., Vinogradova, A., "Source-country earnings and emigration," Journal of International Economics, Elsevier, vol. 99(C), pages 46-67, 2016.

Koyuncu, M., Arın, K. P., Helles, P. H., Reich, O. F. M., "Should we care about the composition of tax-based stimulus packages?" Contemporary Economic Policy, 2016, Vol 34, Issue 3, 430-445, 2016.

Koyuncu, M., Cömert, H., "Foreword (as the Guest Editor), issue in honor of Fikret Senses", METU Studies in Development, 2016, Vol 43, No 1, 2016.

Koyuncu, M., Turnovsky, S. J., "The Dynamics of growth and income inequality under progressive taxation", Journal of Public Economic Theory, 2016, Vol. 18, Issue 4, 560-588, 2016.

Kuzubaş, T. U., Göncü, A., Karahan, M. O., "A comparative goodness-of-fit analysis of distributions of some Lévy processes and Heston model to stock index returns", The North American Journal of Economics and Finance, Elsevier, vol. 36(C), pages 69-83, 2016.

Saltoğlu, B., Aysan, A.F., Polat, A. Y., Ozturk, H., "Macroeconomic Drivers of Loan Quality in Turkey", Emerging Markets Finance and Trade 52 (1), 98-109, 2016.

Saltoğlu, B., Kuzubaş, T.U., Sever, C., "Systemic risk and heterogeneous leverage in banking networks" Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 462, 15 November 2016, Pages 358-375, 2016.

Torul, O., Elgin, C., Başbay, M. M., "Energy consumption and the size of the informal economy", Economics - The Open-Access, Open-Assessment E-Journal, Kiel Institute for the World Economy (IfW), vol. 10, pages 1-28, 2016.

Torul, O., Selçuk S., "A note on the intertemporal labor dynamics in Turkey", Economics Bulletin, AccessEcon, vol. 36(4), pages 2063-2079, 2016.

Yılmaz, M., Elgin, C., Gürdal, M.Y., "Religiosity and fairness perceptions", Journal of Neuroscience, Psychology, and Economics (2016) vol.9(4), 2016.

Yılmaz, M., Karaçay, B., A., "Dynamic investment model under time inconsistency", Boğaziçi Journal Review of Social, Economic and Administrative Studies (2016) vol.30(1), 23-49, 2016.

Bildiriler

Koyuncu, M., Ünsal, A., "Growth and income inequality in an endogenous growth model with public capital under progressive taxation", 5th International Conference on Economics 20-22 Ekim 2016, 2016.

Özar, Ş., “Feminization of labor in the formal sector. What is really achieved?” 25th IAFFE Annual Conference, Transitions and Transformations in Gender Equality, National University of Ireland, Galway, Ireland, June 24-26, 2016.

Özar, Ş., “Güvencesizlik ve kadın emeği”, Uluslararası Kadın Emeği Konferansı, DİSK, İstanbul, Sept. 25, 2016.

Özkaynak, B., Rodríguez-Labajos, B., “Mining conflicts in the global environmental justice movement”, Political Ecologies of Conflict, Capitalism and Contestation, 7-9 July 2016, The Netherlands, 2016.

Torul, O., Öztunalı, O., “Dynamics of intergenerational educational mobility across Europe”, 3rd International ESS Conference: “Understanding key challenges for European societies in the 21st century” 13-15th July 2016, Amphimax, University of Lausanne, Switzerland, 2016.

Diğer

Aygün, O., Turhan, B., Dynamic Reserves in Matching Markets: Theory and Applications, available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=2743000>, 2016.

Elgin, C., Cantekin, K. Extent and Growth Effects of Informality in Turkey: Evidence from a Firm-Level Survey. Forthcoming in Singapore Economic Review, 2016.

Erus, B., Out of pocket health expenditures in Turkey in the aftermath of reforms: Impact of co-payments on expenditures and use of health services, available at <https://erf.org.eg/wp-content/uploads/2016/12/1070.pdf>, 2016.

Gürdal, M. Y., Kuzubaş, T. U., Saltoğlu, B., Measures of Individual Risk Attitudes and Portfolio Choice: Evidence from Pension Participants, 2016.

Kırdar, M. G., Dayıoğlu, M., Koç, İ. The Effects of Compulsory Schooling Laws on Teenage Marriage and Births in Turkey, 2016.

Yılmaz, M., Yılmaz, Ö. (2016). The Bargaining Set of an Exchange Economy with Discrete Resources, available at: <http://matching.itu.edu.tr/download/Paper-OzgurYilmaz.pdf>, 2016.

İşletme

Kitaplar

Akkucuk, U., Handbook of Research on Waste Management Techniques for Sustainability. IGI-Global: Hershey, 2016.

Kitap Bölümü

Akkucuk, U., “SCOR model and the green supply Chain,” Akkucuk, U. (Ed), Handbook of Research on Waste Management Techniques for Sustainability, 108-124, IGI-Global: Hershey, 2016.

Gencer, Y. G., Akkucuk, U., “Reverse logistics: Automobile recalls and other conditions.” Akkucuk, U. (Ed), Handbook of Research on Waste Management Techniques for Sustainability, 125-154, IGI-Global: Hershey, 2016.

Hesapçı, Ö., Aslanbay, Y., “The networked self: Collectivism redefined in civic engagement through social media causes”, Akkucuk, U. (Ed.), Handbook of Research on Waste Management Techniques for Sustainability, 262-276, IGI Global, 2016.

Kabasakal, H., Aycan, Z., Varnalı, R., Başkurt, B.A., Erdoğan, I., “Girişimcilikte başarı kriterleri ve temel başarı faktörleri: Kadın-erkek karşılaştırması”, Kağıtçıbaşı, Ç., Şimşir, H., Barlas, D., Önok, M., Göker, Z. G. (Derleyenler). Kadın Odaklı, 83-115. Koç Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 2016.

Uğurlu, M., "Corporate R&D investments and risk: Impact of internal capital markets", Ethics and Sustainability in Global Supply Chain Management, Akkucuk, U. (Ed.), IGI Global, 2016.

Makaleler

Ahi E., Akgiray, V., Sener, E., “Robust term structure estimation in developed and emerging markets”, Annals of Operations Research, şartlı kabul, 2016.

Akgiray V., Aygören, O., “Girişimcilik ve uzun vadeli akıl”, Harvard Business Review, 2016.

Akgiray, V., Peksevim, S., Şener, E., “Emeklilik fonları ve finansal istikrar: Şili ve Türkiye örneklerinden dersler,” Finans ve Bankacılık Çalışmaları Dergisi, 2016.

Akkucuk, U., “Visualizing big data via a mixture of PARAMAP and isomap”, International Journal of Decision Sciences & Applications-IJDSA, 1(1), 42-50, 2016.

Akkucuk, U., Artemel, M. N., “Patent data visualization: A regional study”, International Journal of Research in Business and Social Science, 5(3), 66-79, 2016.

Akkucuk, U., Esmaceli, J., “The impact of brands on consumer buying behavior: An empirical study on smartphone buyers”, International Journal of Research in Business and Social Science, 5(4), 1-16, 2016.

Akkucuk, U., Sekercioglu, C. H., “NGOs for environmental sustainability: The case of Kuzeydogu foundation”, Fresenius Environmental Bulletin, 25(12A), 6038-6044., 2016. SCIE

Akkucuk, U., Teuman, B., “Assessing service quality in online banking services”, Problems and Perspectives in Management, 14(2), 183-191, 2016.

Akkucuk, U., Turan, C., “Mobile use and online preferences of the millenials: A study in Yalova”, Journal of Internet Banking and Commerce, 21, 142, 2016.

Çiçekli, E. Kabasakal, H., “Antecedents of opportunity at work: Evidence from white-collar employees in Turkey”, Business and Economics Research Journal, 7 (2), 115-134, 2016.

Hesapçı, O., Merdin, E., Gorgulu V., “Your Ethnic model speaks to the culturally connected: Differential effects of model ethnicity in advertisements and the role of cultural self-construal”, Journal of Consumer Behavior, 15(2), 175-185, 2016. SSCI

Kalaycıoglu, C., Yilmaz, N., “Can prospect theory predict the decision making by professionals? Evidence from the Pharmaceutical Industry”, International Journal of Applied Behavioral Economics 5(1), 24 – 47, 2016.

Nuhoglu, I., D. Parlak, “Economic crisis and ownership structure: evidence from an emerging market”, Bogazici Journal, Volume 30, No. 1, 77-97, 2016, 2016.

Shockley, K. M., Ureksoy, H., Rodopman, O. B., Poteat, L. F., Dullaghan, T. R., “Development of a new scale to measure subjective career success: A mixed-methods study”, *Journal of Organizational Behavior*, 37(1), 128-153.

Tekce, B., Yilmaz, N., Bildik, R., “What factors affect behavioral biases? Evidence from Turkish individual stock investors”, *Research in International Business and Finance* 37, 515-526, 2016.

Tongarlak, H., Lee, D., “Converting retail food waste into by-product”, *European Journal of Operational Research*, doi:10.1016/j.ejor.2016.08.022, 2016.

Tongarlak, H., Lee, D., Ata, B., “Mechanisms for increasing sourcing from capacity-constrained local suppliers”, *Journal of Decision Sciences Institute*. doi: 10.1111/deci.12204, 2016.

Bildiriler

Akkucuk, U., “Technological cooperation between countries: An analysis with patent applications”, IV. International Conference on Economics, August 10-12, London, England, 2016.

Akkucuk, U., “Visualization of technological cooperation using asymmetric patent data”, Classification Society Annual Meeting, June 1-4, Columbia, Missouri, USA, 2016.

Akkucuk, U., Gencer, Y. G., “Reuse and recycling in sales promotion efforts”, 15th Scientific Annual International Conference for Business: Sustainability and Competitiveness in Business, April 18-20, Amman, Jordan, 2016.

Aksoy, Z., Öz, Ö., “Traditional knowledge, co-operatives and food justice: Reconstructing a rural-urban connection”, RGS-IBG Annual International Conference, London, UK, 30 August – 2 September 2016, 2016.

Erdoğan, I., Kabasakal, H., “Who am in relation to the family business? Exploring the nature and determinants of member’s identification with the family business”, EURAM (European Academy of Management), June 1-4, Paris, France, 2016.

Erdoğan, I., Kabasakal, H., “Organizational identification in the family business”, Annual Meeting of the Academy of Management, August 5-9, Anaheim, California, 2016.

Erdoğan, I., Kabasakal, H., “Transgenerational sustainability intentions in family firms: The Role of family social capital”, 2 nd International Family Business Research Forum, September 15-17, Naples, Italy, 2016.

Gencer, Y. G., Akkucuk, U., “Product recalls as an important category of reverse logistics”, PEEM 2016, January 24-25, Bangkok, Thailand, 2016.

Karaca, H.S., Hesapçı, Ö., Mecit, A., “Consumer perceptions of price fairness: The role of cost transparency”, INFORMS Society of Marketing Science (ISMS), Shanghai, 16-18 June, 2016, 2016.

Nuhoglu, I., Parlak, D., " The impact of ultimate parent company on the value and financial performance of affiliates for the periods during and after a global economic crisis", American Accounting Association Annual Meeting, NY, U.S.A., August 6-10, 2016.

Öz, Ö., Aksoy, Z., “ Democratic participation and co-op spirit: Achievements and ambivalences in a consumer food co-operative in Istanbul”, 32nd EGOS Colloquium, Naples, Italy, 7-9 July 2016, 2016.

Öz, Ö., Özkaracalar, K., “Urban transformation ‘On Stage’: Tracing the final remnants of Istanbul’s film cluster after its displacement”, RGS-IBG Annual International Conference, London, UK, 30 August – 2 September 2016, 2016.

Soscia, I., Parayag, G., Hesapçı, Ö., “Advertising guilt-laden tourism products: Beyond cultural differences” Global Marketing Conference, Hong Kong, 21-24 July, 2016, 2016.

Zayer, L.T., Cole, C., Hesapçı, Ö., “Gender portrayal in advertising”, ACR, Berlin, 27-30 Oct. 2016, 2016.

Siyaset Bilimler ve Uluslararası İlişkiler

Kitaplar

Gambetti, Z., *Vulnerability in Resistance* (co-editor with Judith Butler and Leticia Sabsay), Duke University Press, 2016.

Kitap Bölümü

Aksoy, Z., "The politics of biotechnology and the governance of genetically modified organisms in Turkey", *The Making of Neoliberal Turkey*, Ozbay, C., Erol, M., Terzioglu, A., Turem, U. (Eds.), Ashgate, 2016.

Arat, Y., "1980 sonrası kadın sorunları ve kadın hareketi", Kabasakal M. (Der.), *Türkiye’de Siyasal Yaşam*, İstanbul, Bilgi University Press, 2016.

Candaş, A., “Siyasal rejim kişiye özgü olabilir mi?” Akaş, C. (Der.), *Türkiye’nin Anayasa Gündemi*, İstanbul: İletişim Yayınları, 159-162, 2016.

Candaş, A., “Türk tipi başkanlık ne anlama gelmektedir?”, *Türkiye’nin Anayasa Gündemi*, İstanbul: İletişim Yayınları, 159-162, 2016.

Gambetti, Z., “Risking oneself and one’s identity: agonism revisited”, Butler, J., Gambetti, Z., Sabsay, L. (Eds.), *Vulnerability in Resistance*, Durham, NC., Duke University Press, 28-51, 2016.

Kadirbeyoglu, Z., Çınar, D., “Migration and citizenship in Turkey”, Sirkeci I., Pusch, B. (Eds.), *Turkish Migration Policy*, London: Transnational Press London, 2016.

Yılmaz, H., Erdoğan, E., “Turkey’s ‘Culturalization’ in EU Public Opinion: observations on the findings of an opinion survey”, Freyberg-Inan, A., Bardakçı, M., Leiß, O. (Eds.), *Growing Together, Growing Apart: Turkey and the European Union Today*, Baden-Baden, Germany: Nomos, 147-164, 2016.

Makaleler

Arat, Y., "Islamist women and feminist concerns in contemporary Turkey", *Frontiers: A Journal of Women Studies*, 37(3): 125-150, 2016.

Çıdam, V., "Historical method and critical theory", *Philosophy at Yeditepe*, Special Issue: Method in Philosophy, 231-251, 2016.

Tan, B.S., “Aid and democracy promotion in Asia” *Asian Journal of Comparative Politics* 1(2): 152-170, 2016.

Bildiriler

Aksoy, Z., “Achievements and ambivalences in a consumer food cooperative in İstanbul”, *Democratic Participation and Co-Po Spirit*, Napoli, Italy, 6 -13 June 2016.

Aksoy, Z., “Global governance of traditional knowledge and its justice implications: A Case for an alternative approach”, International Institute of Social Studies in the Hague, Erasmus University Rotterdam, Global Governance/Politics, Justice and Agrarian/Social Justice: Linkage and Challenges, Lahey /HOLLANDA - 4-5 Feb. 2016.

Arat. Y., “Democracy and religious pluralism”, The Decline Democracy in Turkey: Authoritarian Bargain and Institutional Decay, Boston/ABD, 09-13 Feb. 2016.

Arslanalp, M., “Navigating boundaries: Towards an integrated understanding of urban politics from below in contemporary Istanbul”, Second European Symposium on Turkey, CEST, Paris /France, 1 – 4 November 2016.

Çalışkan, K., “Türkiye siyaseti, trendler, yapılar ve demokrasi”, Türkiye Siyaseti, 2016.

Çıdam, V., “Academic networks and democracy”, Assistance and Science: Academic Networks and Intellectual Interactions in the 20th Century, Hamburg /Germany, 4 -7 November 2016.

Çıdam, V., “Towards neo – totalitarianism?”, The Return of European Fascism – Resisting Fascism, Berlin /Germany, 7-12 Ekim October 2016.

Çınar, D., “External voting behavior of Turkish citizens: Comparing the presidential elections of 2014 and parliamentary elections of 2015”, Turkish Migration Conference, Viyana, Austria, 11 – 16 June 2016.

Kadirbeyoğlu, Z., “Alternative food initiatives for environmental justice: Marginal or transformative?”, “IRSA XIV World Congress of Rural Sociology, Toronto, Canada, 10-14 August 2016.

Kaynak S., “Peace bulding through research”, International Studies Association Annual Convention, Atlanta /ABD 14-15 March 2016.

Sınmazdemir, T., “Syrians attitudes towards peace”, Syrian Refugees and Public Opinion, Hayfa / Israel, 7- 14 August 2016.

Diğer

Eder, M., Özkul, D., "Precarious lives and Syrian refugees in Turkey" New Perspectives on Turkey (54), 2016.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar Mühendisliği	-	2	27	2	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	2	36	8	1
Endüstri Mühendisliği	-	-	15	4	6
İnşaat Mühendisliği	-	1	13	2	-
Kimya Mühendisliği	1	-	24	-	2
Makina Mühendisliği	-	-	19	4	-
TOPLAM	2	5	134	20	9

Bilgisayar Mühendisliği

Kitap Bölümü

Sen, A., Kalaci, O., “Hybrid dynamic data race detection in systemc, frank oppenheimer, julio luis medina pasaje”, Languages, Design Methods, and Tools for Electronic System Design, Springer, 2016.

Yıldız, O.T., İrsoy, O., Alpaydın, E., Holzinger, A., “Machine learning for health informatics”, Springer LNAI, 2016.

Makaleler

Akgün, M., Çağlayan, M.U., “Towards scalable identification in RFID Systems”, Wireless Personal Communications, 86, 2, 403 421, 2016. SCI-E

Akın, H.L., Amato, N.M., Isler, V., Stappen A.F., “Special issue on the eleventh workshop on the algorithmic foundations of robotics”, 2014, The International Journal of Robotics Research, 35, 5, 437, 2016. SCI-E

Aras, N., Yurdakul, A., “A new multi-objective mathematical model for the high-level synthesis of integrated circuits”, Applied Mathematical Modelling, 40, 3, 2274-2290, 2016. SCI-E

Aslan, S., Cemgil, A.T., Aslan, M.S., Tureyin, B.U., Akin, A., “Joint parameter and state estimation of the hemodynamic model by iterative extended Kalman smoother”, Biomedical Signal Processing and Control, 24, 47 - 62, 2016. SCI-E

Cavdar, D., Chen, L.Y., Alagöz, F., “Priority scheduling for heterogeneous workloads: Tradeoff between evictions and response time”, IEEE Systems Journal, 29, 2016. SCI-E

Deniz, E., Sen, A., “Using machine learning techniques to detect parallel patterns of multi-threaded applications”, International Journal of Parallel Programming, 44, 4, 867-900, 2016. SCI-E

Doslu, M., Bingol, H.O., “Context sensitive article ranking with citation context analysis, Scientometrics”, 108, 653 - 671, 2016. SCI

Ergül, Ö., Alagöz, F., Akan, O.B., “Throughput maximization in electromagnetic energy harvesting cognitive radio sensor networks”, International Journal of Communications Systems, 29, 7, 1305 1322, 2016. SCI-E

- Eryigit, S., Bayhan, S., Kangasharju, J., Tugcu, T., “Optimal cooperator set selection in social cognitive radio networks”, *IEEE Transactions on Vehicular Computing*, 65, 8, 6432-6443, 2016. SCI-E
- Ezzati, N., Taheri, H., Tugcu, T., “Optimised sensor network for transmitter localisation and radio environment mapping”, *IET Communications*, 10, 16, 2170-2178, 2016. SCI-E
- Genc, G., Kara, Y.E., Yilmaz, H.B., Tugcu, T., “ISI-Aware modeling and achievable rate analysis of the diffusion channel”, *IEEE Communications Letters*, 20, 9, 1729-1732, 2016. SCI
- Gökdeniz, E., Özgür, A., Canbeyli, R., “Automated neuroanatomical relation extraction: A linguistically motivated approach with a PVT connectivity graph case study”, *Frontiers in Neuroinformatics*, 10, 38, 1-17, 2016. SCI-E
- Kaya, H., Salah, A.A., “Combining modality-specific extreme learning machines for emotion recognition in the wild, *Journal on Multimodal User Interfaces*”, 10, 139-149, 2016. SCI-E
- Keskin, M.E., Altinel, İ.K., Aras, N., Ersoy, C. “Wireless sensor network design by lifetime maximization: An empirical evaluation of integrating major design issues and sink mobility”, *International Journal of Sensor Networks*, 20, 3, 131-146, 2016. SCI-E
- Kim, S., Doğan, R.I., Chatr-Aryamontri, A., Chang, C.S., Oughtred, R., Rust, J., et al., “BioCreative V BioC track overview: collaborative biocurator assistant task for BioGRID”, *Database*, 2016, 1-13, 2016. SCI-E
- Kokciyan, N., Yolum, P., “PRIGUARD: A semantic approach to detect privacy violations in online social networks”, *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 28, 10, 2724-2737, 2016. SCI
- Malazgirt, G.A., Yurdakul, A., “Prenaut: Design space exploration for embedded symmetric multiprocessing with various on-chip architectures”, *Journal of Systems Architecture*, na, 2016. SCI-E
- Meyer, B., Burtscher, M., Jonas, K., Feese, S., Arnrich, B., Tröster, G., Schermuly, C.C., “What good leaders actually do: Micro-level leadership behavior, leader evaluations, and team decision quality”, *Eur. J. Work Organ. Psychol.*, 25, 4, 1-17, 2016. SSCI
- Özgür, A., Hur, J., He, Y., “The interaction network ontology-supported modeling and mining of complex interactions represented with multiple keywords in biomedical literature”, *BioData Mining*, 9, 41, 1-17, 2016. SCI-E
- Öztürk, H., Özkırımlı, E., Özgür, A., “A comparative study of SMILES-based compound similarity functions for drug-target interaction prediction”, *BMC Bioinformatics*, 17, 128, 1-11, 2016. SCI-E
- Saglamdemir, O., Berkol, G., Dunder, G., Sen, A., “An analog behavioral equivalence boundary search methodology for simulink models and circuit level designs utilizing evolutionary computation”, *INTEGRATION, the VLSI journal*, 55, 366-375, 2016. SCI-E
- Salehi, Ö., Say, A.C.C., D’Alessandro, F., “Homing vector automata”, *RAIRO-Theoretical Informatics and Applications*, 50, 4, 371-386, 2016. SCI-E
- Soner, S., Özturan, C., “A new auction-based scheduler for heterogeneous systems with moldable generic resources support”, *Concurrency and Computation: Practice and Experience*, 28, 8, 2341-2352, 2016. SCI-E
- Stappen, A.F., Akın, H.L., Amato, N.M., Isler, V., “Guest editorial special section on the 11th workshop on the algorithmic foundations of robotics (WAFR 2014)”, *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 13, 2, 414, 2016. SCI-E

Ünver, L., Gündem, T.İ., “Authentication of uncertain data based on k-means clustering”, Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, 24, 4, 2910-2928, 2016. SCI-E

Yakaryılmaz, A., Say, A.C.C., Demirci, H.G., “Debates with small transparent quantum verifiers”, International Journal of Foundations of Computer Science, 27, 2, 283-300, 2016. SCI-E

Yıldırım, A., Üsküdarlı, S., Özgür, A., “Identifying topics in microblogs using Wikipedia”, PLoS ONE, 11, 3, 1-20, 2016. SCI-E

Bildiriler

Bayar, S., Yurdakul, A., “An efficient mapping algorithm on 2-D mesh network-on-chip with reconfigurable switches”, 11th International Conference on Design and Technology of Integrated Systems in Nanoscale Era (DTIS16), 2016.

Malazgirt, G.A., Candaş, D., Yurdakul, A., “Taxim: a toolchain for automated and configurable simulation for embedded multiprocessor design”, 4th International Workshop on High Performance Energy Efficient Embedded Systems (HIP3ES16), 2016, Prague, Czech Republic.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Kitap Bölümü

Gökçeli, S., Kurt, G., Anarim, E., “Cognitive radio testbeds: state of the art and an implementation Muhammad Matin”, Spectrum Access and Management for Cognitive Radio Networks, Springer, 2016.

Rutenbar, R.A., Cohn, J.M., Lin, M.P., Baskaya, F., “Layout tools for analog integrated circuits and mixed-signal systems-on-chip”, eds: Lavagno, L., Markov, I.L., Martin, G., Scheffer, L.K., Electronic Design Automation for IC Implementation, Circuit Design, and Process Technology, CRC Press, 2016.

Makaleler

Adıyan, U., Civitci, F., Ferhanoglu, O., Torun, H., Urey, H., “A prism-based optical readout method for mems bimaterial infrared sensors”, IEEE Photonics Technology Letters, 28, 17, 1866-1869, 2016. SCI

Afacan, E., Berkol, G., Dündar, G., Pusane A.E., Baskaya, F., “An analog circuit synthesis tool based on efficient and reliable yield estimation”, Microelectronics Journal, 54, 14-22, 2016. SCI-E

Afacan, E., Berkol, G., Dündar, G., Pusane, A.E., Başkaya, F., “A lifetime-aware analog circuit sizing tool”, Integration, the VLSI Journal, 55, 349-356, 2016. SCI-E

Afacan, E., Gönenç, B., Günhan, D., Ali, P., Faik, B., “A lifetime-aware analog circuit sizing tool”, Integration, The VLSI journal, 55, 1, 349-356, 2016. SCI

Afacan, E., Gönenç, B., Günhan, D., Ali, P., Faik, B., “An analog circuit synthesis tool based on efficient and reliable yield estimation”, Microelectronics Journal, 54, 10, 14-22, 2016. SCI

Altay, C., Deliç, H., “Optimal quantization intervals in distributed detection”, IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 52, 1, 38-48, 2016. SCI

Bayram, H., Bozma, H.I., “Assistance networks for dynamic multirobot tasks, Autonomous Robots”, 40, 4, 615-630, 2016. SCI

- Bayram, H., Bozma, H.I., “Coalition formation games for dynamic multirobot tasks”, *The International Journal of Robotics Research*, 35, 5, 514-527, 2016. SCI
- Baysoy, E., Yildirim, D.K., Ozsoy, C., Mutlu, S., Kocaturk, O., “Thin film based active resonant marker design for low profile interventional cardiovascular mri devices”, *Journal of Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine (MAGMA)*, s10334-016-058, 1-9, 2016. SCI-E
- Beygi, M., Mutlu, S., Guclu, B., “A microfabricated strain gauge array on polymer substrate for tactile neuroprostheses in rats”, *Journal of Micromechanics and Microengineering*, 26, 084006, 12, 2016. SCI
- Bilgin, H., Zahertar, S., Sadeghzadeh, S., Yalcinkaya, A.D., Torun, H., “A MEMS- based terahertz detector with metamaterial-based absorber and optical interferometric readout”, *Sensors and Actuators A: Physical*, 244, 292-298, 2016. SCI
- Colombo, A.W., Karnoukos, S., Shi, Y., Yin, S., Kaynak, O., “Industrial cyber systems”, *Proceedings of IEEE*, 104, 5, 899-903, 2016. SCI
- Çirkinoğlu, H.O., Bilgin, H., Çivitçi, F., Torun, H., Ferhanoğlu, O., “Fiber temperature sensor utilizing a thermomechanical mems detector”, *Journal of Lightwave Technology*, 34, 3, 1025-1030, 2016. SCI
- Çitkaya, A.Y., Şeker, Ş.S., “Sudy of temperature distribution in light-tissue interaction using the FEM”, *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 2016, 24, 807-819, 2016. SCI-E
- Ersoy, O., Anarim, E., Pedersen, T., “A CRT-based verifiable secret sharing scheme secure against”, *Security and Communication Networks*, 9, 17, 4416-4427, 2016. SCI-E
- Kara, O., Ergüler, İ., Anarim, E., “A new security relation between information rate and state size of a keystream generator”, *Turkish Journal of Electrical Engineering, Computer Sciences*, 24, 3, 1916-1929, 2016. SCI-E
- Karaoğuz, H., Bozma, H.I., “An integrated model of autonomous topological spatial cognition, autonomous robots”, 0, 2016. SCI
- Karatay, V., Denizhan, Y., Ozansoy, M., “Semiosis as individuation: integration of multiple orders of magnitude”, *Biosemiotics*, 9, 3, 417-433, 2016. SSCI
- Khanesar, M.A., Oniz, Y., Kaynak, O., Gao, H., “Direct model reference adaptive fuzzy control of networked siso nonlinear systems”, *IEEE/ASME Transactions on Mechatronics*, 21, 1, 205-213, 2016. SCI
- Kömürcü, G., Pusane A.E., Dündar, G., “Effects of aging and compensation mechanisms in ordering based RO-PUFs”, *Integration, the VLSI Journal*, 52, 71-76, 2016. SCI-E
- Kösoğlu, G., Yüksel, H., İnci, M.N., “Phase stepping optical profilometry using fiber optic Lloyd’s mirrors”, *Applied Optics*, 55, 4, 846 - 852, 2016. SCI
- Mitchell, D.G.M., Lentmaier, M., Pusane, A.E., Costello D.J., “Randomly punctured LDPC codes”, *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, 34, 2, 408-421, 2016. SCI
- Mohammadzadeh, A., Ghaemi, S., Kaynak, O., Khanmohammadi, S., “Observer-Based method for synchronization of uncertain fractional order chaotic systems by the use of a general type-2 fuzzy system”, *Applied Soft Computing*, 49, December, 544-560, 2016. SCI-E
- Mohammadzadeh, A., Ghaemi, S., Kaynak, O., Khanmohammadi, S., “Robust hinfinitiy-based synchronization of the fractional-order chaotic systems by using new self-evolving nonsingleton type-2 fuzzy neural networks”, *IEEE Transaction on Fuzzy Systems*, 24, 6, 1544-15554, 2016. SCI

Özbilgin, T., Koca, M., “Polarization diversity in atmospheric turbulence channels”, IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology, 34, 17, 3181-3992, 2016. SCI

Pamuk, U., Karakuzu, A., Ozturk, C., Acar, B., Yucesoy, C.A., “Combined magnetic resonance and diffusion tensor imaging analyses provide a powerful tool for in vivo assessment of deformation along human muscle fibers”, Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 63, 2016. SCI-E

Sevim, S., Ozer, S., Feng, L., Fakhraee, A., Shamsudhin, N., Jang, B., Alcantara, C., Ergeneman, O., Pellicer, E., Sort, J., Lühhmann, T., Pane, S., Nelson, B.J., Torun, H., “Dually actuated atomic force microscope with miniaturized magnetic bead-actuators for single-molecule force measurements”, Nanoscale Horizons, 1, 488-495, 2016. SCI-E

Sevim, S., Shamsudhin, N., Ozer, S., Feng, L., Fakhraee, A., Ergeneman, O., Pane, S., Nelson, B.J., Torun, H., “An atomic force microscope with dual actuation capability for biomolecular experiments”, Scientific Reports, 6, 27567, 2016. SCI-E

Sun ,W., Zhang, Y., Huang, Y., Gao, H., Kaynak, O., “Transient-performance-guaranteed robust adaptive control and its application to precision motion control system”, IEEE Trans. on Industrial Electronics, 63, 10, 6510-6518, 2016. SCI

Şenel, K., Akar, M., “A consensus-based coverage algorithm for self-organizing femtocell networks”, IEEE Communications Letters, 20, 1, 141-144, 2016. SCI

Şenyuva, R.V., Özdemir, Ö., Karabulut Kurt, G., Anarım, E., “Electromagnetic imaging of closely spaced objects using matching pursuit based approaches”, IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 15, 1179-1182, 2016. SCI

Şenyuva, V., Kurt, G., Anarım, E., “Compressive sensing based joint frequency offset and channel estimation for OFDM”, EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking, 11, 1, 1-25, 2016. SCI-E

Torun, H., Sadeghzadeh, S., Bilgin, H., Yalcinkaya, A.D., “A micromachined free-standing terahertz absorber with an array of metallic patches”, AIP Advances, 6, 3, 035323-1-035323-9, 2016. SCI-E

Torun, H., Sadeghzadeh, S., Bilgin, H., Yalcinkaya, A.D., “A micromachined freestanding terahertz absorber with an array of metallic patches micromachined freestanding terahertz absorber with an array of metallic patches”, AIP Advances, 6, 035323, 1-11, 2016. SCI-E

Wang, X., Gao, H., Kaynak, O., Sun, W., “Online deflection estimation of x-axis beam on positioning machine”, IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, 21, 1, 339-350, 2016. SCI

Xiao, B., Yin, S., Kaynak, O., “Tracking control of robotic manipulators with uncertain kinematics and dynamics”, IEEE Trans. on Industrial Electronics, 63, 10, 6439-6449, 2016. SCI

Bildiriler

Başaran, D., Cemgil, T., Anarım, E., “Tempo özütlemeye öncül işlemesi ile model tabanlı”, SIU 2016, Mayıs 2016, SIU, 2, 1122-1126, 2016.

Davarci, E., Soysal, B., Ergüler, İ., Anarım, E., “Side channel analysis on android smartphones”, Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), 2016 24th, 2016, Zonguldak, 2016. CPCI-S

Erhan, D., Kurt, G., Anarım, E., “Eşleştirme algoritması ile DDoS saldırı tespiti”, SIU 2016, 2016, Zonguldak, SIU 2016, 12, 1225-27, 2016.

Foulidi, R., Karataş, E., Anarim, E., “Frequency based DDoS attack detection approach”, Conference: 39th International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), At Vienna, Austria, 2016, Viyana, Conference: 39th International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), At Vienna, Austria, 11, 1223-24, 2016.

Ölçer, İ., Öncü, A., “A novel data adaptive detection scheme for distributed fiber optic acoustic sensing”, Fiber Optic Sensors and Applications XIII, 2016, Baltimore, Maryland, United States, Proc. SPIE 9852, Fiber Optic Sensors and Applications XIII, 98520, 1-10, 2016.

Özbilgin, T., Koca, M., “Polarization shift keying with pulse position modulation over atmospheric turbulence channels”, IEEE International Conference on Communications 2016, 2016, Kuala Lumpur, Malezya, IEEE International Conference on Communications 2016, 2016.

Özbilgin, T., Koca, M., “Unequal error protection for MPOLSK based MIMO communication over atmospheric turbulence channels”, IEEE Wireless Communications and Networking Conference-Optical Wireless Communications Workshop 2016, 2016, Doha, Katar, IEEE Wireless Communications and Networking Conference- Optical Wireless Communications Workshop 2016, 2016.

Senyuva, V., Kurt, G., Anarim, E., “OFDM pilot sembollü seyrek kanal kestiriminde”, SIU 2016, 2016, Zonguldak, SIU 2016, ZZZ, 12, 2016.

Diğer

Develer, Ü., Öksüz, H.Y., Turan, G., Akar, M., “BRocks 2016 Team Description”, 2016

Endüstri Mühendisliği

Makaleler

Aras, N., Yurdakul, A., “A new multi-objective mathematical model for the high-level synthesis of integrated circuits”, Applied Mathematical Modelling, 40, 3, 2274-2290, 2016. SCI-E

Baydoğan, M.G., Runger, G., “Time series representation and similarity based on local autopatterns”, Data Mining and Knowledge Discovery, 30, 2, 476-509, 2016. SCI

Bilgic, T., Gullu, R., “Innovation race under revenue and technology uncertainty of heterogeneous firms where the winner does not take all”, IIE Transactions, 48, 6, 527-540, 2016. SCI-E

Boyacı, A., Ekim, T., Shalom, M., Zaks, S., “Graphs of edge-intersecting and non-splitting paths”, Theoretical Computer Science, 629, 40-50, 2016. SCI

Demange, M., Ekim, T., Ries, B., “On minimum and maximum selective graph coloring in several graph classes”, Discrete Applied Mathematics, 204, 77-89, 2016. SCI

Dibek, C., Ekim, T., Gozupek, D., Shalom, M., “Equimatchable graphs are C_{2k+1} - free for k at least 4”, Discrete Mathematics, 339, 2964-2969, 2016. SCI

Duan, H., Zhu, L., Kumbaroğlu, G., Fan, Y., “Regional opportunities for China to go low-carbon: results from the REEC Model”, The Energy Journal, 37, 1, 223-252, 2016. SCI-E, SSCI

Edali, M., Yasarcan, H., “Results of a beer game experiment: should a manager always behave according to the book?”, Complexity, 21, 190, 199, 2016. SCI-E

Ekşioğlu, M., “Normative static grip strength of population of turkey, effects of various factors and a comparison with international norms”, *Applied Ergonomics*, 52, 8-17, 2016. SSCI

Ekşioğlu, M., “Prediction equations for permanent impairment of the upper extremity due to the loss of range of motion”, *WORK A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation*, 53, 2, 409-420, 2016. SSCI

Ekşioğlu, M., “User experience design of a prototype kiosk: a case for the istanbul public transportation system”, *International Journal of Human-Computer Interaction*, 32, 10, 802-813, 2016. SSCI

Erbeyoğlu, G., Bilge, Ü., “PSO-based and SA-based metaheuristics for bilinear programming problems: an application to the pooling problem”, *Journal of Heuristics*, 22, 2, 147-179, 2016. SCI-E

Keskin, E., Altinel, İ.K., Aras, N., Ersoy, C., “Wireless sensor network design by lifetime maximisation: an empirical evaluation of integrating major design issues and sink mobility”, *International Journal of Sensor Networks*, 20, 3, 131-146, 2016. SCI-E

Keskin, M.E., Altinel, İ.K., Aras, N., Ersoy, C., “Wireless sensor network design by lifetime maximisation: an empirical evaluation of integrating major design issues and sink mobility”, *Int. J. Sensor Networks*, 20, 2016, 2016. SCI-E

Türkoğulları, Y.B., Taşkın, Z.C., Aras, N., Altinel, İ.K., “Optimal berth allocation, time-variant quay crane assignment and scheduling with crane setups in container terminals”, *European Journal of Operational Research*, 254, 3, 985-1001, 2016. SCI-E

Bildiriler

Aktas, G., Tellioglu, N., Barlas, Y., Yasarcan, H., “Modeling the long term dynamics of obesity as a societal epidemic”, 34th International Conference of the System Dynamics Society, 2016, Delft, Hollanda, Proceedings of the 34th International Conference of the System Dynamics Society, 2016.

Güran, S.Z., Yasarcan, H., “The shifting the burden archetype: a workforce and task backlog management game”, The 34th International Conference of the System Dynamics Society, 2016, Delft, Hollanda, Proceedings of the 34th International Conference of the System Dynamics Society, 2016.

Mehmet, S., Yasarcan, H., “The analysis of characteristic dynamics of stock management structure with a first order supply line delay”, The 34th International Conference of the System Dynamics Society, 2016, Delft, Hollanda, Proceedings of the 34th International Conference of the System Dynamics Society, 2016.

Van den Berg, A.R., Yasarcan, H., “A conceptual feedback model of performance dynamics”, The 34th International Conference of the System Dynamics Society, 2016, Delft, Hollanda, Proceedings of the 34th International Conference of the System Dynamics Society, 2016.

Diğer

Işık, M., Kumbaroğlu, G., Or, İ., Sarıca, K., Yücel, G., “Türkiye enerji sektörünün TIMES modelleme sistemi ile incelenmesi”, *Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) 35. Ulusal Kongresi*, 2016.

Karabulut, E., Aras, N., Altinel, İ.K., “Optimal sensor deployment to increase the security of the maximal breach path in border surveillance”, *Boğaziçi Üniversitesi*, 2016.

Orbay, B., Gullu, R., Hormann, W., “A model selection framework for pricing options”, *Teknik Rapor*, 2016.

Orbay, B., Gullu, R., Hormann, W., “Cluster stability of error representation in option pricing”, Teknik Rapor, 2016.

Orbay, B., Gullu, R., Hormann, W., “Predicting option model performance: price fitting versus efficiency based measures”, Teknik Rapor, 2016.

Önsel, N., Barlas, Y., Yücel, G., “Evaluation of chronic disease prevention interventions with a dynamic simulation model”, 38th Annual North American Meeting of Society for Medical Decision Making, 2016.

İnşaat Mühendisliği

Kitap Bölümü

Taylor, J., Alin, P., Anderson, A., Çomu, S., Dossick, C.S., Hartmann, T., Iorio, J., Mahalingam, A., Mohammadi, N., “CyberGRID: A virtual workspace for architecture, engineering and construction”, Mutis, I., Fruchter, R. Behzadan, A. Menassa, C.,(Eds.), Transforming Engineering Education through Innovative Computer Mediated Learning Technologies, American Society of Civil Engineering Technical Publications, 2016.

Makaleler

Akbas, T.T., Çelik, O.C., Yalcin, C., İlki, A., “Monotonic and cyclic bond behavior of deformed CFRP bars in high strength concrete”, Polymers, 8, 211, 2016. SCI

Demirkesen, S., “Construction project, journal of construction engineering and management”, 44, 2, 112-121, 2016. SCI-E

Erdik, A., Kilic, S.A., Kilic, N., Bedir, S., “Numerical simulation of armored vehicles subjected to undercarriage landmine blasts”, Shock Waves (Springer), 26, 4, 449-464, 2016. SCI-E

Ghaffarian, S., Gökaşar, I., “Automatic vehicle detection based on automatic histogram-based fuzzy C-means algorithm and perceptual grouping using very high-resolution aerial imagery and road vector data”, Journal of Applied Remote Sensing, 10, 1, 015011-15, 2016. SCI-E

Gökaşar, I., “Trafik yönetiminde şerit kontrol sistemlerinin etkinliğinin incelenmesi”, Teknik Dergi, 27, 4, 7635-7657, 2016. SCI-E

Günay, G., Ergün, G., Gökaşar, I., “Conditional freight trip generation modelling”, Journal of Transport Geography, 54, 102-111, 2016. SSCI

Kaynardag, K., Soyoz, S., “Effect of identification on seismic performance assessment of a tall building”, Bulletin of Earthquake Engineering, 2016. SCI-E

Ozhan, H.O., Guler, E., “Factors affecting failure by internal erosion of, environmental and engineering geoscience”, 22, 2, 157-169, 2016. SCI-E

Ozorhon, B., Oral, K., Demirkesen, S., “Investigating the components of innovation in construction projects”, ASCE Journal of Management in Engineering, 32, 3, 04015052, 2016. SCI-E

Ozorhon, B., Oral, K., Demirkesen, S., “Investigating the components of innovation in construction projects”, Journal of Management in Engineering, 32, 3, 04015052, 2016. SCI-E

Selamet, S., Bolukbas, C., “Fire resilience of shear connections in a composite floor: Numerical investigation”, *Fire Safety Journal*, 81, 97-108, 2016. SCI-E

Şanal, İ., Özyurt, N., Hosseini, A., “Characterization of hardened state behavior of self compacting fiber reinforced cementitious composites (SC-FRCC’s) with different beam sizes and fiber types”, *Composites Part B*, 105, 30-45, 2016. SCI

Tan, B., Yavuz, Y., Otay, E.N., Çamlıbel, E., “Optimal selection of energy efficiency measures for energy sustainability of existing buildings”, *Computers and Operations Research*, 66, 258-271, 2016. SCI

Bildiriler

Akca, A.H., Ozyurt, N., “Mechanical behavior and recovery of FRC after high temperature exposure”, *The 8th International Conference on Concrete under Severe Conditions Environment and Loading*, 2016, Lecco, Milan, Italy, *Concrete under Severe Conditions - Environment and Loading*, 711, 457-464, 2016.

Akca A.H., Ozyurt, N., “Mechanical behavior and recovery of FRC after high temperature exposure”, *12th International Congress on Advances in Civil Engineering*, 2016, İstanbul, *Changes in Microstructure and Recovery of Concrete Incorporating Granulated Blast Furnace Slag after High Temperature Exposure*, 2016.

Kimya Mühendisliği

Kitaplar

Önsan, Z. İ., Avcı, A. K., (Derleyenler), *Multiphase Catalytic Reactors: Theory, Design, Manufacturing and Applications*, John Wiley and Sons, Inc, Hoboken, New Jersey, 2016.

Makaleler

Alakent, B., Kunduracıoğlu Issever, R., “Exploratory and predictive logistic modeling of a ring spinning process using historical data”, *Textile Research Journal*, 00, 2016. SCI

Alaybeyoğlu, B., Sarıyar Akbulut, B., Ozkirimli, E., “Insights into membrane translocation of the cell-penetrating peptide pVEC from molecular dynamics calculations”, *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 34, 11, 2387-2398, 2016. SCI-E

Başar, M.S., Bedir, H., Aksoylu, A.E., “Steady state performance analysis of OSR and serial OSR-WGS reactors”, *Fuel Processing Technology*, 152, 240-249, 2016. SCI-E

Bulutoglu, P.S., Koc, S., Avcı, A.K., “Simulation of exhaust gas reforming of natural gas in a microchannel reactor”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 41, 19, 8184-8192, 2016. SCI

Caglayan, B.S., Aksoylu, A.E., “CO₂ adsorption behavior and kinetics on chemically modified activated carbon”, *Turkish Journal of Chemistry*, 40, 576-587, 2016. SCI

Cankorur-Çetikaya, A., Eraslan, S., Kırdar, B., “Transcriptomic response of yeast cells to ATX1 deletion under different copper levels”, *BMC Genomics*, 17, 489, 1-14, 2016. SCI-E

- Delparish, A., Avci, A.K., “Intensified catalytic reactors for Fischer-Tropsch synthesis and for reforming of renewable fuels to hydrogen and synthesis gas”, *Fuel Processing Technology*, 151, 72-100, 2016. SCI
- Deniz, U., Ozkirimli, E., Ulgen, K.O., “A systematic methodology for large scale compound screening: A case study on the discovery of novel S1PL inhibitors”, *Journal of Molecular Graphics and Modelling*, 63, 110-124, 2016. SCI
- Eribol, P., Uguz, A.K., Ulgen, K.O., “Screening applications in drug discovery based on microfluidic technology”, *Biomicrofluidics*, 10, 011502, 1-27, 2016. SCI
- Fidaner, I.B., Cankorur-Cetinkaya, A., Dikicioglu, D., Kirdar, B., Cemgil, A.T., Oliver, S.G., “CLUSTERnGO: a user-defined modelling platform for two-stage clustering of time-series data”, *Bioinformatics*, 32, 3, 388-397, 2016. SCI
- Ileri-Ercan, N., Stoeve, P., Tringe, J.W., Faller, R., “Understanding the interaction of pluronics 161 and 164 with a dope lipid bilayer: an atomistic molecular dynamics study”, *Langmuir*, 32, 39, 10026-10033, 2016. SCI
- Karabekmez, M.E., Kirdar, B., “A novel topological centrality measure capturing biologically important proteins”, *Molecular ioSystems*, 12, 666-673, 2016. SCI-E
- Kasavi, C., Eraslan, S., Toksoy Oner, E., Kirdar, B., “The global transcriptional response of a raw starch-degrading amylolytic *Saccharomyces cerevisiae* strain to oxygen limitation and genetic modification”, *Turkish Journal of Biology*, 40, 684-693, 2016. SCI-E
- Kasavi, C., Eraslan, S., Toksoy-Oner, E., Kirdar, B., “An integrative analysis of transcriptomic response of ethanol tolerant strains to ethanol in *Saccharomyces cerevisiae*”, *Molecular BioSystems*, 12, 464-476, 2016. SCI-E
- Kaya, K., Soyer-Uzun, S., “Evolution of structural characteristics and compressive strength in red mud metakaolin based geopolymer systems”, *Ceramics International*, 42, 6, 7406-7413, 2016. SCI
- Kurkcuoglu, Z., Bahar, I., Doruker, P., “ClustENM: ENM-Based sampling of essential conformational space at full atomic resolution”, *Journal of Chemical Theory Computation*, 12, 9, 4549 - 4562, 2016. SCI
- Kurkcuoglu, Z., Doruker, P., “Ligand docking to intermediate and close-to-bound conformers generated by an elastic network model based algorithm for highly flexible proteins”, *Plos One*, 11, 6, 1-22, 2016. SCI-E
- Kurtoglu, S.F., Soyer-Uzun, S., Uzun, A., “Tuning structural characteristics of red mud by simple treatments”, *Ceramics International*, 42, 15, 17581-17593, 2016. SCI
- Ozgun C., Doruker, P., Akten, E.D., “Investigation of allosteric coupling in human beta-2-adrenergic receptor in the presence of intracellular loop 3”, *BMC Structural Biology*, 16, 9, 1-13, 2016. SCI-E
- Ozturk, H., Ozkirimli, E., Ozgur, A., “A comparative study of SMILES-based compound similarity functions for drug-target interaction prediction”, *BMC Bioinformatics*, 17, 128, 1-11, 2016. SCI
- Özyönüm, N.G., Yıldırım, R., “Water gas shift activity of Aue-Re catalyst over microstructured cordierite monolith wash-coated ceria”, *international journal of hydrogen energy*, 41, 5513-5521, 2016. SCI
- Selen Çağlayan, B., Aksoylu, A.E., “CO₂ adsorption behavior and kinetics on chemically modified activated carbons”, *Turkish Journal of Chemistry*, 40, 576-587, 2016. SCI-E

Tapan, A.N., Günay, M.E., Yildirim, R., “Constructing global models from past publications to improve design and operating conditions for direct alcohol fuel cells”, *chemical engineering research and design*, 105, 162-170, 2016. SCI

Tapan, A.N., Yildirim, R., Günay, M.E., “Analysis of past experimental data in literature to determine conditions for high performance in biodiesel production”, *Biofuels Bioproducts Biorefining-Biofpr*, 10, 4, 422-434, 2016. SCI

Diğer

Bac, S., Avcı, A.K., “Modeling and simulation of water-gas shift in a heat-exchange integrated microchannel converter”, 2016.

Bac, S., Cabuk, E., Bulutoglu, P.S., Avcı, A.K., “Su-gazı değişimi sürecinin ısı değiştiricili mikrokanal reaktör düzeninde hesaplamalı yöntemlerle incelenmesi”, 2016.

Makina Mühendisliği

Makaleler

Akiner, T., Mason, J.K., Ertürk, H., “A new interlayer potential for hexagonal boron nitride”, *Journal of Physics: Condensed Matter*, 28, 2016. SCI

Akiner, T., Mason, J.K., Erturk, H., “A new interlayer potential for hexagonal boron nitride”, *Journal of Physics: Condensed Matter*, 28, 38, 5401-5409, 2016. SCI

Albayrak, Ö., Ipekoğlu, M., Mahmutyazıcıoğlu, N., Varmış, M., Kaya, E., Altıntaş, S., “Preparation and characterization of porous hydroxyapatite pellets: Effects of calcination and sintering on the porous structure and mechanical properties”, *J Materials: Design and applications*, 230, 6, 985-993, 2016. SCIE

Baştürk, H.İ., “Cancellation of unmatched biased sinusoidal disturbances for unknown LTI systems in the presence of state delay”, *AUTOMATICA*, 76, 169-176, 2016. SCI

Çınar, K., Ersoy, N., “3D finite element model for predicting manufacturing distortions of composite parts”, *Journal of Composite Materials*, 50, 27, 3791-3807, 2016. SCI

Haghgouyan, B., Shafaghi, N., Aydiner, C.C., Anlas, G., “Experimental and computational investigation of the effect of phase transformation on fracture parameters of an SMA”, *Smart Materials and Structures*, 25, 7, 075010-12pp, 2016. SCI

Hazar, S., Anlas, G., Mourni, Z., “Evaluation of transformation region around crack tip in shape memory alloys”, *International Journal of Fracture*, 197, 99-110, 2016. SCI

Heshmati, F., Ertürk, H., “Single phase models for improved estimation of friction factor for laminar nanofluid flow in pipes”, *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 96, C, 416-425, 2016. SCI

Ilhan, B., Kurt, M., Erturk, H., “Experimental investigation of heat transfer enhancement and viscosity increase of hbn nanofluids”, *Experimental Thermal and Fluid Science*, 77, 272-283, 2016. SCI

Jahanbakhsh, S., Satir, M., Celik, M., “Study of electron current extraction from a radio frequency plasma cathode designed as a neutralizer for ion source applications”, *Review of Scientific Instruments*, 87, 02B922, 2016. SCI

Koc, M., Sonmez, F.O., Ersoy, N., Cinar, K., “Failure behavior of composite laminates under four-point bending”, *Journal of Composite Materials*, 50, 26, 3679-3697, 2016. SCI

Montakhab, M., Bacak, M., Balıkcı, E., “Low Melt Height Solidification of Superalloys”, *Metallurgical and Materials Transactions A*, 47, 3031-3039, 2016. SCI

Oktav, A., Anlaş, G., Yılmaz, Ç., “Assessment of vehicle noise variability through structural transfer path analysis”, *International Journal of Vehicle Design*, 71, 1-4, 300-320, 2016. SCI-E

Ozturk, U.E., Ucar, L., Shahidi, K., Ersoy, N., Zobi, O., Bagdat, U., Yanarocak, R., Elmali, S., “Custom design multi-axial engine mount load-cell development for road load identification and fatigue life estimation”, *Sae International Journal of Materials and Manufacturing*, 9, 3, 642-648, 2016. SCI-E

Özturk, M., Kocaoğlan, S., Sönmez, F.Ö., “Concurrent design and process optimization of forging”, *Computers and Structures*, 167, 24-36, 2016. SCI

Schweinhart, B., Mason, J.K., MacPherson, R.D., “Topological similarity of random cell complexes and applications”, *Physical Review E*, 93, 6, 062111, 2016. SCI

Sheikhi, A., Yousefi, P., Balıkcı, E., “Growing single crystals with a low melt height and an axial vibration”, *Crystal Growth and Design*, 16, 2424-2440, 2016. SCI

Talebi Moghaddan, S., Erturk, H., Menguc, M.P., “Enhancing local absorption patterns within a gold nano-sphere on a dielectric surface under an AFM probe and with evanescent-wave illumination”, *Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer*, 178, 124-133, 2016. SCI

Tunç, B., Özüpek Ş., “Implementation and validation of a three dimensional damaging finite strain viscoelastic model”, *International Journal of Solids and Structures*, 102-103, 275-285, 2016. SCI

Bildiriler

Kokal, U., Celik, M., “Elektrikli itki sistemleri için mili-newton seviyesi itki ölçüm sistemi tasarımı”, VI. Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı, 2016, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli, VI. Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı, 2016.

Turan, N., Kokal, U., Celik, M., Kurt, H., “Experimental study of the effects of the cathode position and the electrical circuit configuration on the operation of hk40 hall thruster and bustlab hollow cathode”, 52nd AIAA/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference, 2016, Salt Lake City, UT, USA, AIAA database, AIAA-2016-4834, 2016.

Uzal, A., Sönmez, F.Ö., Ersoy, N., Çınar, K., “An undulated sandwich plate with a new core”, ECCM17 - 17th European Conference on Composite Materials, 2016, Münih, Almanya, ECCM17 - 17th European Conference on Composite Materials, 2016.

Yildiz, M.S., Celik, M., “Experimental performance analysis of the BUSTLab microwave electrothermal thruster”, 52nd AIAA/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference, 2016, Salt Lake City, UT, USA, AIAA-2016-4949, 2016.

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Turizm İşletmeciliği	2	3	7	10	-
Uluslararası Ticaret	-	-	5	-	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	5	5	-	-	-
TOPLAM	7	8	12	10	-

Turizm İşletmeciliği

Kitaplar

Alvarez, M.D., Go, F.M, Yüksel, A. (Derleyenler), Heritage Tourism Destinations: Preservation, Communication and Development, CABI, 2016.

Ozbay, C., Erol, M., Terzioglu, A.,Turem, U., (Derleyenler), The Making of Neoliberal Turkey, Ashgateİngiltere, 2016.

Kitap Bölümü

Hatipoğlu, B., Aktan, V., Düzel, D., Kocabaş, E., Şen, B.,”Developing food tourism through collaborative efforts within the heritage tourism destination of Foça, İzmir, Alvarez,M. D., Go, F. M., Yüksel, A.,(Eds) Heritage Tourism Destinations, CABI, 2016.

Ozbay, C., Inarticulate, self-vigilant, and egotistical: Masculinity in Turkish drawn stories, Ozbay ,C., Erol, M., Terzioglu, A., Turem, U.,(Eds) The Making of Neoliberal Turkey, Ashgate, 2016.

Yüksek, G., Yozcu, K. O., “Usage of e-loyalty programs in hospitality industry” , Sezgin ,E., e-Consumers in the Era of New Tourism , Springer , 2016.

Makaleler

Aydın, B. ve Alvarez, M.D.,” English-speaking tourists’ evaluation of sustainability attributes in cultural tourism destinations: The case of Cusco, Teorija in Praksa”, 53, 4, 942-958, 2016.

Hatipoglu, B., Alvarez, M. D., Ertuna, B., “Barriers to stakeholder involvement in the planning of sustainable tourism: The case of the Thrace region in Turkey”, Journal of Cleaner Production,111, B, 306-317, 2016. SCI-E

Hatipoglu,B., Alvarez, M.D., Ertuna, B.,” Barriers to stakeholder involvement in the planning of sustainable tourism: The case of the Thrace region in Turkey”, Journal of Cleaner Production, 111, Part B, 306-317, 2016. SSCI

Sanchez, M., Campo, S., Alvarez M.D., “The effect of animosity on the intention to visit tourist destinations”, Journal of Destination Marketing and Management, 5, 2016. SSCI

Selekler-Goksen ,N., Yildirim-Öktem, Ö., Inelmen, K., “the impact of organizational justice on the quality of the leader-member relationship in public versus foundation universities”, Education and Science, 41, 383, 398, 2016. SSCI

Ulus, M., Hatipoğlu, B.,”Human aspect as a critical factor for organization sustainability in the tourism industry, Sustainability, 8, 3(232), 1-18, 2016. SCI-E

Hatipoglu, B., Alvarez, M.D., Ertuna, B., “Barriers to stakeholder involvement in the planning of sustainable tourism: the case of the Thrace region in Turkey”, Journal of Cleaner Production, 111, 306-317, 2016. SCI-E

Bildiriler

Hatipoglu, B., İnelmen,K., “Otel kategorisi ve çalışan gruplarına bağlı olarak işyerinden ayrılma niyeti: insan kaynakları stratejilerinin belirlenmesi”, 24. Ulusal ve Organizasyon Kongresi, 2016, İstanbul, Kongre Bildiri Kitapçığı, 1, 654-663, 2016.

Hatipoglu, B.,“Collaboration with NGOs and private sector for sustainable tourism education”, PRME Regional Chapter-UK and Ireland, 2016, Nottingham, Collaboration and capacity building in responsible management education, 1, 17-18, 2016.

Hatipoglu, B.,“Exploring the NGO Collaborations with SMEs in the context of sustainability performance”, 19th EBES Conference, 2016, İstanbul, 19th EBES Conference-Istanbul Program and Abstract Book, 1, 31, 2016.

Hatipoğlu, B., İnelmen, K., “Otel kategorisi ve çalışan gruplarına bağlı olarak işyerinden ayrılma niyeti: insan kaynakları stratejilerinin belirlenmesi”, 24. Ulusal Yönetim ve Organizasyon Kongresi, 2016, İstanbul, 24. Ulusal Yönetim ve Organizasyon Kongre Bildirileri, 1, 654-663, 2016.

Hatipoğlu, B., “Bölgesel insan kaynaklarını geliştirmek üzerine iki üniversite ortaklığında yürütülmüş bir proje örneği”, 15. Ulusal İşletmecilik Kongresi, 2016, İstanbul, 15. Ulusal İşletmecilik Kongresi Bildiriler Kitabı, 918-924, 2016.

Hatipoglu,B., “The use of publicly available information for human capital analysis: Case of three Australian companies”, Human Capital Workshop , 2016, Bordeaux, Workshop , 2016.

Hatipoglu, B., “Bölgesel turizmde coğrafi işaretli yiyecek içeceklerin yeri: TRAMEP proje örneği”, Bölgesel Turizm, 2016, İzmir, Turkey, Bölgesel Turizm, 1, 80-91, 2016.

İnelmen, K., Hatipoğlu, B., “Looking wider at antecedents of hotel guests satisfaction with employees and a two destination comparison”, 4th Interdisciplinary Research Conference, 2016, Bodrum, Turkey, 4th Interdisciplinary Research Conference, ISBN 60565762-3-2, 346-352, 2016.

Ulus, M., Hatipoglu, B., “A crossSector comparison of organizational sustainability in the tourism”, 12th Corporate Responsibility Research Conference, 2016, İstanbul, CRR Conference İstanbul , 1, 16-17, 2016.

Uluslararası Ticaret

Makaleler

Kıratlı, O. S., “Political discourses on Europe and European integration in national election manifestos and party programmes”, *Cambridge Review of International Affairs*, 29, 2, 636-659, 2016. SSCI

Selekler-Goksen, N., Yildirim-Öktem, Ö., Inelmen, K., “The impact of organizational justice on the quality of leader-member relationship in public versus foundation universities”, *Education and Science*, 41, 184, 383-398, 2016. SSCI

Tektaş, A., Helvacıoğlu, A., Karataş, A., “The potential impact of regional beyond GDP Indicators on Elections”, *Regional Science Inquiry*, 8, 2, 65-72, 2016.

Tektaş, A., Helvacıoğlu, A.D., Karatas, A.,” The potential impact of regional beyond GDP indicators on elections, *Regional Science Inquiry*”, 8, 2, 65-72, 2016.

Tektaş, A., Helvacıoğlu, A., Karataş, A., “The potential impact of regional beyond GDP indicators on elections”, *Regional Science Inquiry*, 8/2, 2016.

Yönetim Bilişim Sistemleri

Kitaplar

Dögerlioğlu, Ö., (Telif), *Birbirimizi Anlamak İçin İletişim*, Efil Yayınevi, Ankara, 2016.

Özturan, M., Tanrıkulu,Z., (Derleyenler), *ISRC Selected Papers Series I : PM summits 2012, 2013, 2015*, Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi, 2016 .

Özturan, M., Kutlu, B., (Derleyenler), *ISRC Seçilmiş Bildiriler Serisi II : Yönetim Bilişim Sistemleri Kongresi*, Boğaziçi University Printing House, 2016 .

Kitap Bölümü

Coşkun Setirek, A., Tanrıkulu, Z., “Smart technologies and the course contents of the departments of management information systems at universities in Turkey”, Vahap,T., Çiğdem, T., Can, A.,(Eds) *Smart Technology and Smart Management*, Gülermat, 2016.

Kutlu, B., Bozanta, A., Coşkun, M., Dişçi, D., “Foursquare kullanımına etki eden faktörler: Türkiye örneği, Meltem Özturan, Birgül Kutlu, isrc seçilmiş bildiriler serisi-yönetim bilişim sistemleri kongresi 2014”, Boğaziçi Üniversitesi Matbaası, 2016.

Özturan, M., Tanrıkulu Z. , “A conceptual model proposal for sustainability of information and communication technology projects”, Özturan, M., Tanrıkulu Z. ,(Eds) *ISRC Selected Papers Series I: PM Summits 2012, 2013,2015*, Boğaziçi University Printing House, 2016.

Özturan, M.S., Tanrıkulu, Z., “Proposal of a conceptual model for sustainability of information and communication technology projects”, Özturan, M.S., Tanrıkulu, Z.(Eds), *ISRC SELECTED PAPERS SERIES I: PM SUMMITS 2012, 2013, 2015*, Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi, 2016.

Özden, M., Mardikyan, S., “Factors leading to the success of agile project management”, Tecim, V., Tarhan Ç.,and Aydın, C., (Eds) *Smart Technology and Smart Management*, Gülermat Matbaacılık, 2016.

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Yabancı Diller Yüksekokulu	2	-	1	-	-

Kitap Bölümü

Ellerbach, B., “Hohe und niedere literatur bei Rafik Schami”, Bourguignon, A., Harrer, K., Hintereder-Emde, F. (Eds.), Zwischen Kanon und Unterhaltung/Between Canon and Entertainment, Frank und Timme, 2016.

Vasfiye Geçkin, V., Crain, S., Thornton, S., “Acquisition of scope relations by Turkish-English bilingual children”, Haznedar, B., Ketrez, F.N. (Eds.), The Acquisition of Turkish in Childhood, John Benjamins, 2016.

Makaleler

Satar, H.M., “Meaning – making in online language Learner Interactions via desktop videoconferencing”, ReCALL, 28, 3, 305-325, 2016. SSCI

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Atatürk Enstitüsü	4	1	6	-	-

Kitaplar

Demirci, S., “İngiliz Basınında Osmanlı’nın İki Büyük Krizi: Bosna-Hersek 1908-1909 ve Balkan Savaşları 1912-1913”. (çev. Nilgün Engin), İstanbul: Tarihçi Kitabevi, 2016.

Pamuk, Ş., “Osmanlı Ekonomisi ve Kurumları”, Seçme Eserler, Cilt I, Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul, 211, 6. Baskı, 2016.

Pamuk, Ş., “Türkiye’nin 200 yıllık İktisadi Tarihi”, Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul, 380, 6. Baskı, 2016.

Türem, Z. U., Özbay, C., Erol, M., Terzioğlu, A., “The Making of Neoliberal Turkey”, (Surrey: Ashgate-Routledge, 2016.

Kitap Bölümü

Kırlı, C., “Coffehouses: Leisure and sociability in Ottoman Istanbul”, Leisure Cultures in Urban Europe, 1700-1870, (eds.) Peter Nigel Borsay and Jan Hein Furnee (Manchester: Manchester University Press, 2016), 161-181, 2016.

Makaleler

Altug, S., “Interview with Saba Mahmood, " Secularism and Religious Difference in the Middle East: in Search of a Critical Global Genealogy"”, New Perspectives on Turkey, 54 (2016), 131- 140, 2016.

Demirci, S., "Türk Boğaz'larının tarihsel süreçte değişen statüleri ve Montrö Sözleşmesine yön veren olaylar", 80 Yıllık Denge ve İstikrar: Montrö Boğazlar Sözleşmesi. İstanbul, Genelkurmay Başkanlığı, Harp Akademileri Komutanlığı, Deniz Harp Akademisi, 10 Mart, 2016.

Demirci, S., “Armenian question or Eastern question?” ,War and Collapse: World War One and the Ottoman State, Yavuz, H.M., Ahmad, F. (Eds.), Utah Series in Middle East Studies, The University of Utah Press, Salt Lake City, 2016.

Pamuk, Ş., “Keynes’in son 100 yılda gelişmiş ekonomiler üzerindeki etkisi”, İktisat ve Toplum Dergisi, Sayı, 72, Aralık 2016.

Türem, Z. U., “‘The Market’ Unbound: Neoliberalism, competition laws and post territoriality”, Journal of International Relations and Development, 19, (2), 242–262, April 2016.

Türem, Z. U., “Engineering competition and competitive subjectivities : ‘Self’ and political economy in neoliberal Turkey”, The Making of Neoliberal Turkey, Özbay, C., Erol, M., Terzioğlu, A., Türem, Z.U. (Eds.), Surrey: Ashgate- Routledge,. 33-52, 2016.

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1	3	24	38	-

Kitaplar

Tiwari, A., Garipcan, B., Uzun, L. (Eds.), Advanced Surfaces for Stem Cell Research, Wiley-Scrivener, 2016.

Kitap Bölümü

Öztaşlı, H., Ege, D., “Physical and chemical properties of poly (l-lactic acid)/graphene oxide nanofibers for nerve regeneration”, MRS Advances, (December), 1–6, Available at: http://www.journals.cambridge.org/abstract_S2059852116006630, 2016.

Öztürk Öncel, Ö.M., Garipcan, B., “Stem cell behavior on microenvironment mimicked surfaces”, Tiwari, A., Garipcan, B., Uzun, L. (Eds.), Advanced Surfaces for Stem Cell Research, Wiley-Scrivener, 2016.

Vardar, Y., Güçlü, B., Basdogan, C., “Effect of waveform in haptic perception of electrovibration on touchscreens”, Haptics: Perception, Devices, Control, and Applications. EuroHaptics 2016, Part I, LNCS 9774, Bello, F., et al. (Eds.), Switzerland: Springer International, 190-203, 2016.

Makaleler

Agha, H., Gülsoy, M., "Photothermal ablation of liver tissue with 1940-nm Thulium fiber laser: An ex vivo study on lamb liver", J. Biomed. Opt., 21 (1), 015007, doi: 10.1117/1.JBO.21.1.015007, January 20, 2016.

Ak Can, A., Bolukbasi Ates, G., Solmaz, H., Kaya, O., Gulsoy, M., “Laser light induced cytotoxicity on normal and cancer cell lines”, International Journal of Oncology and Cancer Therapy, 1, 7-11, 2016

Akkan, C.K., Hür, D., Uzun, L., Garipcan, B., “Amino acid conjugated self assembling molecules for enhancing surface wettability of fiber laser treated titanium surfaces,” Applied Surface Science, 366, 284–291, 2016.

Assem, M., Alpsan, M. H., Karahan, E., Bayram, A., Bilgiç, B., Gürvit, H., Ademoglu, A., Demiralp, T., “ID 138 – Differentiation of attention network deficits in Mild Cognitive Impairment and Alzheimer’s disease by means of auditory oddball fMRI responses”, Clinical Neurophysiology, Volume 127, Issue 3, e71, March 2016.

Ates, F., Temelli Y., Yucesoy, C.A., “The mechanics of activated semitendinosus are not representative of the pathological knee joint condition of children with cerebral palsy”, Journal of Electromyography and Kinesiology, 28, 130-136, 2016.

Bayram, A., Karahan, E., Bilgiç, B., Ademoglu, A., Demiralp, T., “Achromatic temporal-frequency responses of human lateral geniculate nucleus and primary visual cortex”, Vision Research, 127, 177 - 185, 2016, ISSN: 0042-6989.

Beygi, M., Mutlu, S., Güçlü, B., “A microfabricated strain gauge array on polymer substrate for tactile neuroprostheses in rats”, Journal of Micromechanics and Microengineering, 26, 8, 1-12 (084006), 2016. SCI

- Cetinkaya-Fisgin, A., Joo, M.G., Ping, X., Thakor, N.V., Ozturk, C., Hoke, A., Yang, I.H., "Identification of fluocinolone acetonide to prevent paclitaxel-induced peripheral neuropathy", *Journal of the Peripheral Nervous System*, 21, 3, 128-133, 2016. SCI-E
- Cihangiroglu, M.M., Ozturk-Isik, E., Firat, Z., Kilickesmez, O., Ulug, A.M., Ture, U., "Preoperative grading of supratentorial gliomas using high or standard b-value diffusion-weighted MR imaging at 3T", *Diagn Interv Imaging*, pii: S2211-5684(16)30279-0. doi: 10.1016/j.diii.2016.11.005, Dec 27, 2016.
- Demirkan, I., Kabas Sarp, A.S., Gülsoy, M., "Ceramic bracket debonding with Tm: fiber laser," *J. Biomed. Opt.*, 21(6), 065007 doi: 10.1117/1.JBO.21.6.065007, 2016.
- Duru, İ., Ege, D., "Principle renewable biopolymers and their biomedical applications", *Handbook of Composites from Renewable Materials*, pp, 107–139, 2016.
- Duru, İ., Ege, D., Kamali, A.R., "Graphene oxides for removal of heavy and precious metals from wastewater", *Journal of Materials Science*, 51(13), 6097–6116, 2016.
- Hatay, G.H., Yildirim, M., Ozturk-Isik, E., "Considerations in applying compressed sensing for accelerated phosphorus MR spectroscopic imaging of human brain", *Med Biol Eng Comput*, Nov 8, 2016.
- Kozora, E., Ulug, A. M. Erkan, D., Vo, A., Filley, C.M., Ramon, G., Burleson, A., Zimmerman, R., Lockshin, M.D., "Functional MRI of working memory and executive dysfunction in systemic lupus erythematosus and antiphospholipid antibody positive patients", *Arthritis Care & Research*. 68(11), 1655-1663 (2016). Epub Mar 4, 2016. PMID:26946337. doi: 10.1002/acr.22873
- Ozmen-Okur, O., Ozturk, C., "Effects of unmodulation and thresholding by average-based masking on voxel-based morphometry", *Journal of Medical Imaging and Health Informatics*, 6, 5, 1178-1185, 2016. SCI-E
- Öztürk Işık, E., "Beyin tümörlerinin 3T Manyetik alanda in vivo fosfor manyetik rezonans spektroskopik görüntüleme piklerinin Z-skorlarına dayalı incelenmesi", *Ist Tıp Fak Derg* 79: 2, 2016.
- Pamuk, U., Karakuzu, A., Ozturk, C., Acar, B., Yucesoy C.A., "Combined magnetic resonance and diffusion tensor imaging analyses provide a powerful tool for in vivo assessment of deformation along human muscle fibers", *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, 63, 207-219, 2016.
- Ratnayaka, K., Rogers, T., Schenke, W.H., Mazal, J.R., Chen, M.Y., Sonmez, M., Hanseng, M.S., Kocaturk, O., Faranesh, A.Z. Robert J. Lederman, "Magnetic Resonance Imaging-Guided Transcatheter Cavopulmonary Shunt", *JACC: Cardiovascular Interventions*, 2016.
- Solmaz, H., Dervişoğlu, S., Gülsoy, M., Ülgen, Y., "Laser biostimulation of wound healing: bioimpedance measurements support histology", *Lasers in Medical Science*, 31:1547-1554, DOI: 10.1007/s10103-016-2013-9, 2016.
- Talat D., Guvenis, A., "Design and evaluation of a breast specific collimator using RSM and Monte Carlo Simulation", *IEEE Transactions on Nuclear Science*, 63, 1, 98-107, 2016. SCI
- Topaloglu, N., Guney, M., Aysan, N., Gulsoy, M., Yuksel, S., "The role of reactive oxygen species in the antibacterial photodynamic treatment: photoinactivation vs proliferation", *Letters in Applied Microbiology*, 62 (3), 230-236 DOI: 10.1111/lam.12538., 2016.
- Turkoglu, A.N., Yucesoy, C.A., "Simulation of effects of botulinum toxin on muscular mechanics in time course of treatment based on adverse extracellular matrix adaptations", *Journal of Biomechanics*, 49, 1192-1198, 2016.

Yıldız, F., Gülsoy, M., Çilesiz, İ., "An experimental study on photothermal damage to tissue: the role of irradiance and wavelength", *Laser Physics, Laser Phys*, 26 (2016) 095601 (7pp) doi:10.1088/1054-660X/26/9/095601, 2016.

Yıldırım, A., Turkyaydin, M., Garipcan, B., Bayindir, M. "Cytotoxicity of multifunctional surfactant containing capped mesoporous silica nanoparticles", *RSC Advances* 6, 32060-32069, 2016.

Bildiriler

Arslan, D.B., Cengiz, S., Erdogdu, E., Kicik, A., Hatay, G.H., Tufekcioglu, Z., Bilgic, B., Hanagasi, H., Ulug, A.M., Gurvit, H., Demiralp, T., Ozturk-Isik, E., "Comparison of cerebral blood volume and arterial blood volume between Parkinson's disease patients with mild cognitive impairment and normal cognition using arterial spin labeling MR at 3T", *European Society of Magnetic Resonance in Medicine and Biology Annual Conference, Vienna, Austria, Eylül 29 – Ekim 1, 2016.*

Arslan, D.B., Cengiz, S., Erdogdu, E., Kicik, A., Hatay, G.H., Tufekcioglu, Z., Bilgic, B., Hanagasi, H., Ulug, A.M., Gurvit, H., Demiralp, T., Ozturk-Isik, E., "Atardamar fibril etiketleme manyetik rezonans görüntüleme tekniği kullanılarak kognitif normal ve hafif kognitif bozukluğu olan parkinson hastalarının serebral kan akım değerlerinin karşılaştırılması", *TMRD 2016, Ankara, Turkey, 26-28 Mayıs 2016.*

Atasoy, A., Kaya, E., Toptaş, E., Kuchimov, S., Kaplanoğlu, E., Özkan, M., "24 DOF EMG controlled hybrid actuated prosthetic hand", *38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), August 16-20, 2016.*

Atasoy, A., Toptaş, E., Kuchimov, S., Kaplanoğlu, E., Takka, S., Özkan, M., "ŞHA eyleyicili protez parmak tasarımı", *20. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, October 03-05, 2016.*

Ates, F. Yucesoy, C.A., "Intra-operative testing of individual spastic knee flexor muscles' capacity to affect impeded knee joint function in cerebral palsy patients", *The XXI Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology, Chicago, Illinois, USA, 2016.*

Bayat, F.K., Polat, B., Gülçür, H.Ö., Güveniş, A., Öztürk, G., Garipcan, B., "In vitro electrical activity characterization of dissociated dorsal root ganglia neurons", *2016 North American Neuromodulation Society (NANS) and Neural Interfaces Conference (NIC), 2016, Baltimore, 2016 North American Neuromodulation Society (NANS) and Neural Interfaces Conference (NIC), 2016.*

Can, O. M., Şimşek, F. G., Mehmet Yumak, M., Ülgen, A.Y., "Microfluidic based impedance anlayışa of whole blood", *16th International Conference on Electrical Bioimpedance, Stockholm, İsveç, Haziran 2016.*

Cengiz, S., Arslan, D.B., Erdogdu, E., Kicik, A., Hatay, G.H., Tufekcioglu, Z., Bilgic, B., Hanagasi, H., Ulug, A.M., Gurvit, H., Demiralp, T., Ozturk-Isik, E., "Proton MR spectroscopic imaging of Parkinson's disease with mild cognitive impairment or normal cognition registered to MNI152 brain atlas", *European Society of Magnetic Resonance in Medicine and Biology Annual Conference, Vienna, Austria, Eylül 29 – Ekim 1, 2016.*

Cengiz, S., Arslan, D.B., Erdogdu, E., Kicik, A., Hatay, G.H., Tufekcioglu, Z., Bilgic, B., Hanagasi, H., Ulug, A.M., Gurvit, H., Demiralp, T., Ozturk-Isik, E., "Hafif kognitif bozukluğu olan ve kognitif normal parkinson hastalarının üç boyutlu 1H manyetik rezonans spektroskopik görüntüleme verilerinin karşılaştırılması", *TMRD 2016, Ankara, Turkey, 26-28 Mayıs 2016.*

Damgacı, S., Kovan, B., Poyraz, L., Guvenis, A., "The effect of resolution recovery on tumor volume estimation accuracy in radiotherapy planning with SPECT-CT", *22nd International Conference on Medical Physics (ICMP 2016) Bangkok, Thailand, 2016.*

Devecioğlu, I., Güçlü, B., “Psychophysical correspondence between vibrotactile stimulation of glabrous skin and intracortical microstimulation of the primary somatosensory cortex in the rat”, Society for Neuroscience Abstracts, 42, program no.: 248.06, 2016.

Devecioğlu, İ., Güçlü, B., “Sıçanların algılama görevinde edimsel koşullandırılmalarının modellenmesi için bir ön çalışma”, BİYOMUT 2016, Proceedings of 20th National Biomedical Engineering Meeting, Oflaz, H. (Ed.), Seferihisar-İzmir, Turkey, no: S15, 2016.

Hatay, G.H., Arslan, D.B., Cebeci, H., Okeer, E., Hakyemez, B., Ozturk-Isik, E., “Sıkıştırılmış algılama ile atardamar fibril işaretleme tekniğinin beyin tümörlerinde hızlandırılması için uygunluğunun araştırılması”, TMRD 2016. Ankara, Turkey, 26-28 Mayıs 2016.

Karakuzu, A., Pamuk, U., Ozturk, C., Acar, B., Yucesoy, C.A., “Combined diffusion tensor and magnetic resonance imaging for in vivo assessment of human muscle function” 21st Annual Congress of the European College of Sport Science, Vienna, Austria, 2016.

Kaya, Ö., Gülsoy, M., “A non-contact temperature measurement system for controlling photothermal medical laser treatments”, Optical Interactions with Tissue and Cells XXVII, edited by E. Duco Jansen Proc. of SPIE Vol. 9706, 97060K © 2016 SPIE CCC code: 1605-7422/16/\$18 doi: 10.1117/12.2212254, 2016.

Kiçik, A., Erdogdu, E., Buker, S., Tufekcioglu, Z., Arslan, D.B., Cengiz, S., Ozturk-Isik, E., Bilgic, B., Hanagasi, H., Ulug, A.M., Gurvit, H., “Parkinson hastalığında hafif kognitif bozuklukla ilişkili dinlenme durumu fonksiyonel bağlantısallık ağları”, 14.Ulusal Sinir Bilm Kongresi 2016, Ankara, Turkey, 26-29 Mayıs 2016.

Kılınç, D., Güçlü, B., “Dokunma duyusuna ilişkin Pacini psikofiziksel kanalında zamansal toplama”, BİYOMUT 2016, Proceedings of 20th National Biomedical Engineering Meeting, Oflaz, H. (Ed.), Seferihisar-İzmir, Turkey, no: S32, 2016.

Kozora, E., Erkan, D.A., Ulug, A.M., Vo, A., Filley, C.M., Ramon, G., Burleson, A., Zimmerman, R., Lockshin, M.D., “Brain abnormalities using diffusion tensor imaging in antiphospholipid-positive patients”, 15th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, Sep 21–24, Istanbul, 2016.

Kurt, E., Sirin, N.G., Ulasoglu-Yildiz, C., Karaaslan, Z., Kicik, A., Gungor, İ., Ozturk-Isik, E., Gurses, C., “Functional connectivity networks in patients with unilateral and bilateral temporal lobe epilepsy”, Organization for Human Brain Mapping Annual Conference, Geneva, Switzerland, Haziran 26-30, 2016.

Ozturk, N., Kaygusuz, H., Guvenis, A., "Can pseudocolor improve performance on portable and mobile devices displays for high detail, low contrast medical images at daylight conditions?", 22nd International Conference on Medical Physics (ICMP 2016), Bangkok, Thailand, 2016.

Ozturk-Isik, E., “Compressed sensing for fast 31P-MRSI of brain tumors and 1H-MRSI of mild cognitive impairment in Parkinson’s Disease”, Reconstruction Schemes for MR Data Workshop, Edinburgh, UK, August 17, 2016.

Ozturk-Isik, E., “Multinuclear magnetic resonance spectroscopic imaging of human brain disorders”, The ATLAS T3 International Conference, Suzhou, China, May 29-June 2, 2016.

Pamuk, U., "Quantifying deformations along human skeletal muscle fibers in-vivo: Multimodal MRI assessments in passive and active conditions", 8. Ulusal Biyomekanik Kongresi (UBK 2016), 2016,

Pamuk, U., Karakuzu, A., Acar, B., Öztürk, C., Yücesoy, C.A., Combined diffusion tensor and magnetic resonance imaging for in vivo assessment of human muscle function", Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 2016.

Pamuk, U., Yücesoy, C.A., "Kinesio taping as a superficial loading on the skin causes multi-directional and heterogeneous local tissue length changes within the entire limb", 8. Ulusal Biyomekanik Kongresi (UBK 2016) 19-23 Ekim 2016.

Pamuk, U., Yücesoy, C.A., "Kinesio tape: What does it actually do mechanically?", 21st annual Congress of the European College of Sport Science (ECSS 2016), 2016.

Pamuk, U., Yucesoy, C.A., "Kinesio tape: What does it actually do mechanically?", 21st Annual Congress of the European College of Sport Science, Vienna, Austria, 2016

Quindlen, J.C., Güçlü, B., Schepis, E., Barocas, V.H., "Frequency-dependent penetration of vibrotactile stimulus in the Pacinian corpuscle", 2016 BMES Annual Meeting, eds. S Li, C Reinhart-King, D Odde, Minneapolis, session: OP-Fri-1-15, 142, 2016.

Ruhi, M.K., Ak, A., Gülsoy, M., "Efficiency of photodynamic therapy using indocyanine green and infrared light on MCF-7 breast cancer cells in vitro", SPIE Proceedings volume 9694, Optical Methods for Tumor Treatment and Detection: Mechanisms and Techniques in Photodynamic Therapy XXV, 96940Q, doi:10.1117/12.2214308, March 1, 2016.

Sarp, S.A., Gülsoy, M., "Comparing irradiation parameters on disinfecting enterococcus faecalis in root canal disinfection", Proc. SPIE 9692, Lasers in Dentistry XXII, 969204 doi:10.1117/12.2217958, February 29, 2016.

Tunali, I., Guvenis, A., "A fusion method for pulmonary nodule segmentation in chest CT image sets", BHI-2016 International Conference on Biomedical and Health Informatics, 24-27 Feb. 2016, Las Vegas, NV, USA, IEEE, 2016.

Ülgen, A.Y., "Characterization of grapheme oxide coated gold electrodes", 16th International Conference on Electrical Bio-Impedance, İsveç, 2016.

Vardar, B., Güçlü, B. "Bikukulin ve N-metil-D-aspartik asitin sıçan bedenduyusu korteksindeki nöronlar üzerindeki etkisi ve bir model çalışması", BİYOMUT 2016, Proceedings of 20th National Biomedical Engineering Meeting, Oflaz, H. (Ed.), Seferihisar-İzmir, Turkey, no: S30, 2016.

Vardar, B., Güçlü, B., "Differential effects of acetylcholine and atropine on vibrotactile responses of neurons in the hindpaw representation of rat S1 cortex", Anatomy: An International Journal of Experimental and Clinical Anatomy, 10 (Suppl 1): O-20, 2016.

Vardar, B., Güçlü, B., "Modeling the vibrotactile responses of excitatory and inhibitory neurons in the hindpaw representation of rat SI cortex", Society for Neuroscience Abstracts, 42, program no.: 429.05, 2016.

Yucesoy, C.A., Ates, F., "Experimental and modeling assessments specific to treatment aims indicate new viewpoints and an understanding of mechanisms of effects of botulinum toxin type A", The XXI Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology, Chicago, Illinois, USA, 2016.

Yucesoy, C.A., "Analyzing the effects of kinesio taping on muscular and connective tissues: Towards an understanding of mechanisms affecting clinical outcomes of Kinesio taping objectively", Kinesio UK Conference, Birmingham, UK, 2016.

Yucesoy, C.A., Kaya, C.S., Temelli, Y., Ates, F., "Spastic semitendinosus muscle of cerebral palsy patients tested intra-operatively does get affected by epimuscular myofascial force transmission but shows no abnormal mechanics", The XXI Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology, Chicago, Illinois, USA, 2016.

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	2	54	8	-

Kitap Bölümü

Haznedaroglu, B.Z., Rismani-Yazdi, H., Allnutt, F.C.T., Reeves, D., Peccia, J., “Algal Biorefinery for High-Value Platform Chemicals”, Brar, S.K., Sarma, S.J., Pakshirajan, K., Platform Chemical Biorefinery: Future Green Chemistry, Elsevier, 2016.

Kalkan, E., Karhan, S.U., Bilgin, R., Hemond E.M., “The Turkish straits system as a phylogeographic boundary a literature review, Özsoy, E., Çağatay, M.N., Balkis, N., Öztürk, B., The Sea of Marmara Marine Biodiversity, Fisheries, Conservation and Governance, Türkiye Deniz Araştırmaları Vakfı (TÜDAV), 2016.

Makaleler

Agaoglu, B., Scheytt, T., Coptly, N.K., “Impact of NAPL architecture on interphase mass transfer: A pore network study”, Advances in Water Resources, 95, 138-151, 2016. SCI

Akan, P., Birben, N.C., Bekbolet, M., “Adsorption of molecular size fractions of humic acid onto anion-doped TiO₂ specimens”, Desalination and Water Treatment, 57, 2455-2465, 2016. SCI-E

Akdoğan, Z., Güven, B., Balcıoğlu, I., “Modeling nutrient and heavy metal transport at selected catchments in The Marmara Region”, Fresenius Environmental Bulletin, 25, 4, 969-980, 2016. SCI-E

Akdoğan, Z., Güven, B., “Assessing the sensitivity of SWMM to variations in hydrological and hydraulic parameters: A case study for the city of Istanbul”, Global NEST Journal, 18, 4, 831-841, 2016. SCI-E

Akdoğan, Z., Güven, B., “Assessing the sensitivity of swmm to variations in hydrological and hydraulic parameters: A case study for the city of İstanbul”, Global NEST Journal, 18, 4, 831-841, 2016. SCI-E

Akyol, C., Turker, G., Ince, O., Ertekin, E., Ustuner, O., Ince, B., “Performance and microbial community variations in thermophilic anaerobic digesters treating OTC medicated cow manure under different operational conditions”, Bioresource Technology, 205, 191-198, 2016. SCI-E

Akyol, Ç., Aydın, S., Ince, O., Ince, B., “A comprehensive microbial insight into single-stage and two-stage anaerobic digestion of oxytetracycline-medicated cattle manure”, Chemical Engineering Journal, 303, 675-684, 2016. SCI-E

Akyol, Ç., Ince, O., Cetecioglu, Z., Ustun Alkan, F., Ince, B., “The fate of oxytetracycline in two-phase and single-phase anaerobic cattle manure digesters and its effects on microbial communities”, Journal of Chemical Technology and Biotechnology, 91, 806-814, 2016. SCI-E

Akyol, Ç., Ozbayram, E.G., Ince, O., Kleinstaubler, S., Ince, B., “Anaerobic co-digestion of cow manure and barley: Effect of Cow manure to barley ratio on methane production and digestion stability”, Environmental Progress and Sustainable Energy, 35, 2, 589-595, 2016. SCI-E

Akyol, Ç., Turker, G., Ince, O., Ertekin, E., Üstüner, O., Ince, B., “Performance and microbial community variations in thermophilic anaerobic digesters treating OTC medicated cow manure under different operational conditions”, *Bioresource Technology*, 205, 191-198, 2016. SCI-E

Aydin Sarikurt, D., Dokou, Z., Copty, N.K., Karatzas, G.P., “Optimizing ethanol enhanced NAPL remediation using evolutionary algorithms”, *Procedia Engineering*, 162, 317-323, 2016. SCI

Aydin Sarikurt, D., Dokou, Z., Copty, N.K., Karatzas, G.P., “Experimental investigation and numerical modeling of enhanced DNAPL solubilization in saturated porous media”, *Water, Air, and Soil Pollution*, 227, 12, 441-457, 2016. SCI-E

Aydin Sarikurt, D., Dokou, Z., Copty, N.K., Karatzas, G.P., “Experimental investigation and numerical modeling of enhanced DNAPL solubilization in saturated porous media”, *Water Air and Soil Pollution*, 227, 12, 1-16, 2016. SCI

Aydin, S., Ince, B., Ince, O.,” Assessment of anaerobic bacterial diversity and its effects on anaerobic system stability and the occurrence of antibiotic resistance genes”, *BioresourceTechnology*, 207, 332-338, 2016. SCI-E

Bilgin, R., Ebeoglu, N., Inak, S., Kirpik, M.A., Horns, J.J., Sekercioglu, C.,” DNA barcoding of birds at a migratory hotspot in Eastern Turkey highlights continental phylogeographic relationships”, *Plos One*, 11, 1-17, 2016. SCI-E

Bilgin, R., Gürün, K., Rebelo, H., Puechmaille, S.J., Maracı, Ö., Presetnik, P., Benda, P., Hulva, P., Ibanez, C., Hamidovic, D., Fresselm, N., Horacek, I., Karataş, A., Allegrini, B., Georgiakakis, P., Gazaryan, S., Nagy, Z.L., Abi-Said, M., Lucan, R.K., Bartonicka, T., Nicolaou, H., Scaravelli, D., Karapandza, B., Uhrin, M., Paunovic, M., Juste, J., “Circum-Mediterranean phylogeography of a bat coupled with past environmental niche modeling: A new paradigm for the recolonization of Europe?”, *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 99, 323-336, 2016. SCI

Birben, N.C., Uyguner Demirel, C.S., Bekbolet, M., “Photocatalytic Removal of Microbiological Consortium and Organic Matter in Greywater”, *Catalysts*, 6, 91, 1-14, 2016. SCI

Birben, N.C., Uyguner Demirel, C.S., Bekbolet, M., “Photocatalytic removal of microbiological consortium and organic matter in greywater”, *Catalysts*, 6, 1-14, 2016. SCI-E

Birben, N.C., Uyguner Demirel, C.S., Sen Kavurmaci, S., Gürkan, Y.Y., Türkten, N., Kılıç, M., Çınar, Z., Bekbolet, M., “Photocatalytic performance of anion doped TiO₂ on the degradation of complex organic matrix”, *Journal of Advanced Oxidation Technologies*, 19, 2, 199-207, 2016. SCI-E

Cetecioglu, Z., Ince, B., Orhon, D., Ince, O., “Anaerobic sulfamethoxazole degradation is driven by homoacetogenesis coupled with hydrogenotrophic methanogenesis”, *Water Research*, 90, 79-89, 2016. SCI-E

Coban, H., Ertekin, E., Ince, O., Turker, G., Akyol, C., Ince, B., “Degradation of oxytetracycline and its impacts on biogasproducing microbial community structure”, *Bioprocess and Biosystems Engineering*, 16, 1, 10, 2016. SCI-E

Coban, H., Ertekin, E., Ince, O., Turker, G., Akyol, Ç., Ince, B., “Degradation of oxytetracycline and its impacts on biogas producing microbial community structure”, *Bioprocess and Biosystems Engineering*, 39, 1051-1060, 2016. SCI-E

Çeçen, F., Kılıç, B., “Inhibitory effect of silver on activated sludge: effect of organic substrate and the carbon to nitrogen ratio”, *Journal of Chemical Technology and Biotechnology*, 91, 1190-1198, 2016. SCI

Daylan, B., Cılız, N., “Life cycle assessment and environmental life cycle costing analysis of Renewable Energy”, 89, 578-587, 2016. SCI

Daylan, B., Ciliz, N., “Life cycle assessment and environmental life cycle costing analysis of lignocellulosic bioethanol as an alternative transportation fuel, Renewable Energy”, 89, 578-587, 2016. SCI-E

Demirel, B., “The impacts of engineered nanomaterials (ENMs) on anaerobic digestion processes”, Process Biochemistry, 51, 308-313, 2016. SCI

Dulger, M., Sakallioğlu, T., Temizel, I., Demirel, B., Coptı, N.K., Onay, T.T., Uyguner Demirel, C.S., Karanfil, T., “Leaching potential of nano-scale titanium dioxide in fresh municipal solid waste”, Chemosphere, 144, 1567-1572, 2016. SCI

Ertekin, E., Hatt, J., Konstantinidis, K., Tezel, U., “Similar microbial consortia and genes are involved in the biodegradation of benzalkonium chlorides in different environments”, Environmental Science and Technology”, 50, 8, 4304-4313, 2016. SCI-E

Ertekin, E., Konstantinidis, K., Tezel, U., “A Rieske type oxygenase of pseudomonas sp. BIOMIG1 converts benzalkonium chlorides to benzyl dimethyl amine”, Environmental Science and Technology, 51, 2016. SCI

Geiger, E., Hornek Gausterer, R., Saçan, M.T., “Single and mixture toxicity of pharmaceuticals and chlorophenols to freshwater algae *Chlorella vulgaris* Article”, Ecotoxicology and Environmental Safety, 129, 189-198, 2016. SCI-E

Geyik, A.G., Çeçen, F., “Exposure of activated sludge to nanosilver and silver ion: Inhibitory effects and binding to the fractions of extracellular polymeric substances”, Bioresource Technology, 211, 691-697, 2016. SCI

Geyik, A.G., Çeçen, F., “Production of protein- and carbohydrate-EPS in activated sludge reactors operated at different carbon to nitrogen ratios”, Journal of Chemical Technology and Biotechnology, 91, 2, 522-531, 2016. SCI

Geyik, A.G., Kılıç, B., Çeçen, F., “Extracellular polymeric substances (EPS) and surface properties of activated sludges: effect of organic carbon sources”, Environmental Science and Pollution Research, 23, 2, 1653-1663, 2016. SCI

Ghafari, M., Rashidi, B., Haznedaroglu, B.Z., “Effects of macro and micronutrients on neutral lipid accumulation in oleaginous microalgae”, Biofuels, September, 2016.

Görgeç, A.G., Insel, G., Yağcı, N., Doğru, M., Erdinçler, A., Sanin, D., Filibeli, A., Keskinler, B., Çokgör, .E.U., “Comparison of energy efficiencies for advanced anaerobic digestion, incineration, and gasification process in municipal sludge management”, Journal of Residuals Science and Technology, 13, 1, 57-64, 2016. SCI-E

Güven, B., Akdoğan, Z., “Evaluation of empirical modelling techniques for the estimation of sediment amount in rivers”, Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, 21, 2, 309-318, 2016.

Ince, O., Ozbayram, E.G., Akyol, Ç., Ince, O., Ince, B., “Composting practice for sustainable waste management: a case study in Istanbul”, Desalination and Water Treatment, 57, 14473-14477, 2016 SCI-E

Kara, B., Etiler, N., Aydoğan Uncuoglu, A., Maras Genc, H., Ulak Gumuslu, E., Gokcay, G., Furman, A., “Head circumference charts for Turkish children aged five to eighteen years”, Noropsikiyatri Arşivi-Archives of Neuropsychiatry, 53, 1, 55-62, 2016. SCI-E

Kolukirik, M., Yilmaz, M., Ince, O., Ketre, C., Tosun, A.I., Ince, B.K., “Development of a fast and low cost qPCR assay for diagnosis of acute gas pharyngitis”, *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials*, 15, 46, 1-6, 2016. SCI-E

Matich, E.K., Butryn, D.M., Ghafari, M., Solar, V.D., Camgoz, E., Pfeifer, B.A., Aga, D.S., Haznedaroglu, B.Z., Atilla Gokcumen, G.E., “Mass spectrometry-based metabolomics of value-added biochemicals from *Ettlia oleoabundans*”, *Algal Research*, 19, November, 146-154, 2016. SCI-E

Önlü, S., Saçan, M.T., “An in silico approach to cytotoxicity of pharmaceuticals and personal care products on the rainbow trout liver cell line RTL-W1”, *Environmental Toxicology and Chemistry*, 9999, 2016. SCI

Önlü, S., Saçan, M.T., “AN in silico algal toxicity model with a wide applicability potential for industrial chemicals and pharmaceuticals”, *Environmental Toxicology and Chemistry*, 9999, 2016. SCI

Pechstein, A., Attinger, S., Krieg, R., Coptý, N.K., “Estimating transmissivity from single-well pumping tests in heterogeneous aquifers”, *Water Resources Research*, 52, 495-510, 2016. SCI

Sakallioğlu, T., Bakırdöven, M., Temizel, I., Demirel, B., Coptý, N.K., Onay, T.T., Uyguner Demirel, C.S., Karanfil, T., “Leaching of nano-ZnO in municipal solid waste”, *Journal of Hazardous Materials*, 317, 319-326, 2016. SCI

Sakallioğlu, T., Bakırdöven, M., Temizel, I., Demirel, B., Coptý, N.K., Onay, T.T., Uyguner Demirel C.S., Karanfil, T., “Leaching of nano-ZnO in municipal solid waste”, *Journal of Hazardous Materials*, 317, 319-326, 2016. SCI

Sen Kavurmaci, S., Birben, N. C., Tomruk, A., Bekbolet, M.,” Characterization of organic matter in natural waters by EEM fluorescence properties”, *Desalination and Water Treatment*, 57, 2428-2436, 2016. SCI-E

Shahi, A., Aydin, S., Ince, B., Ince, O., “Evaluation of microbial population and functional genes during the bioremediation of petroleum-contaminated soil as an effective monitoring approach”, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 125, 153-160, 2016. SCI-E

Shahi, A., Aydin, S., Ince, B., Ince, O., “The effects of white-rot fungi *Trametes versicolor* and *Bjerkandera adusta* on microbial community structure and functional genes during the bioaugmentation process following biostimulation practice of petroleum contaminated soil”, *International Biodeterioration and Biodegradation*, 114, 67-74, 2016. SCI-E

Shahi, A., Aydin, S., Ince, B., Ince, O., “Reconstruction of bacterial community structure and variation for enhanced petroleum hydrocarbons degradation through biostimulation of oil contaminated soil”, *Chemical Engineering Journal*, 306, 60-66, 2016. SCI-E

Sisman Nayal, F., Mammadov A., Ciliz N., “Environmental assessment of energy generation from agricultural and farm waste through anaerobic digestion”, *Journal of Environmental Management*, 184, 389-399, 2016. SCI

Türker, G., Aydın, S., Akyol, Ç., Yenigün, O., Ince, O., Ince, B.,” Changes in microbial community structures due to varying operational conditions in the anaerobic digestion of oxytetracycline-medicated cow manure”, *Applied Microbiology and Biotechnology*, 100, 14, 6469-6479, 2016. SCI

Yarar, A., Onucyildiz, M., Coptý, N.K., “A combined wavelet and neural network model for forecasting streamflow data”, *Fresenius Environmental Bulletin*, 25, 12, 5217-5225, 2016. SCI-E

Yiğit, Z., Karataş, A., Bilgin, R., “DNA barcoding of 26 bat species (Mammalia: Chiroptera) in and around Turkey reveals cryptic diversity”, *Turkish Journal of Zoology*, 40, 2016. SCI-E

Ziylan Yavas, A., Ince, N.H., “Enhanced photo degradation of paracetamol on n platinum loaded TiO₂, Chemosphere,” 162, 324-332, 2016. SCI

Bildiriler

Akdoğan, Z., Güven, B., “Hidrolojik modellemede parametrik duyarlılığının değerlendirilmesi İstanbul İli Örneği”, 3. Ulusal Çevre Kongresi, 2016, Marmaris, Türkiye, 3. Ulusal Çevre Kongresi Özet Kitabı, 1, 69, 2016.

Balcioglu Akmehmet, I., “Microwave-assisted advanced oxidation processes”, The 22nd International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air and Soil, 2016, Atlanta, The 22nd International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water, Air and Soil, 1, 39, 2016.

Di Addario, M., Temizel, I., Onay, T.T., Demirel, B., Copty, N.K., Ruggeri, B., “A fuzzy logic based model to predict the effects of ZnO nanoparticles on methane generation in landfills”, 6th International Symposium on Energy from Biomass and Waste, 2016, Venedik, 2016.

Güven, B., Balcioglu Akmehmet I., “An assessment of pollution in agricultural soil and pollution abatement alternatives for livestock waste”, Livestock Waste 2016, 2016, Ireland, Livestock Waste 2016, 1, 31-32, 2016.

Güven, B., Balcioglu Akmehmet, I., “An assessment of pollution in agricultural soil and pollution abatement alternatives for livestock wastes”, LivestockWaste2016: Pollution Control and Resource Recovery for the Livestock Sector, 2016, 10-12 Ağustos 2016, LivestockWaste2016: Pollution Control and Resource Recovery for the Livestock Sector, 1, 31-32, 2016.

Karaca, S., Balcioglu Akmehmet, I., “Effective Primary Composting of dairy manure blended with poultry waste”, Livestock Waste 2016, 2016, Galway/Ireland, Livestock Waste 2016, 1, 127-128, 2016.

Temizel, I., DiAddario, M., Onay, T.T., Demirel, B., Copty, N.K., “Impacts of Nano ZnO in municipal solid waste landfills”, Eurasia 2016 Waste Management Symposium, Istanbul, 2016.

Tomruk, A., Birben, N.C., Gurkan, Y.Y., Turkten, N., Cinar, Z., Bekbolet, M., “The role of visible light active TiO₂ specimens on the solar photocatalytic disinfection of E.coli”, 9th European meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications (SPEA-9), 2016, Strazburg, SPEA9 Abstract Book, 1, 114, 2016.

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	-	43	107	-

Makaleler

Akkar, S., Cheng, Y., “Application of a Monte-Carlo Simulation approach for the probabilistic assessment of seismic hazard for geographically distributed portfolio”, Earthquake Engineering and Structural Dynamics, 45:525–541, DOI: 10.1002/eqe.2667, 2016.

Aktug, B., Ozener, H., Dogru, A., Sabuncu, A., Turgut, B., Halicioğlu, K., Yilmaz, O., Havazli, E., “Slip rates and seismic potential on the East Anatolian Fault system using an improved GPS velocity field”, Journal of Geodynamics; V:94-95, pp: 1-12, doi:10.1016/j.jog.2016.01.001

Azeloglu, C.O., Edincliler, A., Sagirli, A., “Vibration mitigation of nonlinear crane system against earthquake excitations with the self-tuning fuzzy logic PID controller”, Nonlinear Dynamics, DOI: 10.1007/s11071-016-2616-5, 2016. (SCI), 2016.

Basturk, N.B., Ozel, N.M., Caciagli, M., “Seismic parameters re-determined from historical seismograms of 1935-Erdek-Marmara Island and 1963-Cinarcik Earthquakes”, Article in Earth Planets and Space, doi: 10.1186/s40623-016-0528-8, 2016.

Behr, Y., Clinton, J.F., Cauzzi, C., Hauksson, E., Jónsdóttir, K., Marius, C.G., Pinar, A., “The virtual seismologist in seiscomp3: A new implementation strategy for earthquake early warning algorithms”, Seismological Research Letters 87 (2A), 363-373, 2016.

Bilham, R., Ozener, H., Mencin, D., Dogru, A., Ergintav, S., Cakir, Z., Aytun, A., Aktug, B., Yilmaz, O., Johnson, W., Mattioli, G.S., “Surface creep on the North Anatolian fault at Ismetpasa”, Turkey, 1944-2016, Journal of Geophysical Research: Solid Earth, Sept 2016

Cakir, F., Uckan, E., Shen, J., Seker, S., Akbas, B., “Seismic performance evaluation of slender masonry towers: a case study.” The Structural Design of Tall and Special Buildings, 25(4), 193-212, 2016.

Cakti, E., El-Hussain, I., Sesetyan, K., Deif, A., Hancilar, U., Al-Rawas, G., Kamer, Y., AlJabri, K., “Development of ground-shaking maps for the sultanate of oman”, Natural Hazards 82 (2), 1357-1373, 2016.

Cakti, E., Saygili, O., Lemos, J.V., Oliveira, C.S., “Discrete element modeling of a scaled masonry structure and its validation”, Engineering structures 126, 224-236, 2016.

Cheng, Y., Akkar, S., “Probabilistic permanent fault displacement hazard via Monte Carlo Simulation and its consideration for the probabilistic risk assessment of buried continuous steel pipelines”, Earthquake Engineering and Structural Dynamics, DOI: 10.1002/eqe.2805, 2016

Chousianitis, K., Konca, A.O., Tselentis, G.A., Papadopoulos, G.A., Gianniou, M., “Slip model of the November 17, 2015 Mw=6.5 Lefkada Earthquake from the joint inversion of geodetic and seismic data”, Article in Geophys. Res. Lett., doi:10.1007/s10518-016-9965-9, 2016.

Çağnan, Z., Akkar, S., Kale, Ö., Sandikkaya, A., “A model for predicting vertical component Peak Ground Acceleration (PGA), Peak Ground Velocity (PGV), and 5% Damped Pseudospectral Acceleration (PSA) for Europe and the Middle East”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, doi:10.1007/s10518-016-0063-9, 2016.

Danciu, L., Kale, Ö., Akkar, S., “The 2014 Earthquake model of the Middle East: Gound Motion Model and uncertainties”, *Bulletin of Earthquake Engineering*. doi: 10.1007/s10518-016-9989-1, 2016.

Diao, F., Walter, T., Minati, F., Wang, R., Constantini, M., Ergintav, S., Xiong, X., Prats, I. P., “Secondary fault activity of the North Anatolian Fault near Avcılar Southwest of Istanbul evidence from SAR interferometry observations”, *Remote Sensing*, 8,10,846.

Diao, F., Walter, T., Solaro, G., Wang, R., Bonano, M., Manzo, M., Ergintav, S., Zheng, Y., Xiong, X., Lanari, R., “Fault locking near Istanbul indication of Earthquake Potential from InSAR and GPS observations”, *Geophysical Journal International*,10,205,490-498.

Dikmen, S.U., “Response of Marmaray Submerged Tunnel During 2014 Northern Aegean Earthquake (Mw=6.9)”, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 90(2016)15–31.

Dikmen, S.U., Pinar, A., Edincliler, A., “Near-surface attenuation using traffic-induced seismic noise at a downhole array”, *Journal of Seismology* 20 (1), 375-384, 2016.

Dikmen, S.U., Safak, E., Pinar, A., Edincliler, A., Erdik, M., “Seismic monitoring system of Marmaray submerged tube tunnel”, *Journal of Earthquake and Tsunami*, 1640011, 2016.

Duman, T.Y., Çan, T., Emre, Ö., Kadirioglu, F.T., Başarır Baştürk, N., Kılıç, T., Arslan, S., Özalp, S., Kartal, R.F., Kalafat, D., Karakaya, F., Eroğlu, Azak T., Özel, N. M., Ergintav, S., Akkar, S., Altınok, Y., Tekin, S., Cingöz, A., Kurt, A.İ., “Seismotectonic Database of Turkey”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, doi:10.1007/s10518-016-9965-9, 2016.

Duman, T.Y., Meral Ozel, N., vd., “Seismotectonic database of Turkey”, *Article in Bull. Earthquake Eng.*, doi:10.1007/s10518-016-9965-9, 2016.

Halicioğlu, K., Deniz, R., Ozener, H., “Digital Astro-geodetic camera system for the measurement of the deflections of the vertical: Tests and results”, *Int. Journal of Digital Earth*, 2016 Vol. 9, NO. 9, 914–923

Kaya, E.S., Uckan, E., Cakir, F., Akbas, B., “3D nonlinear numerical model for the response of buried steel pipes at strike-slip fault crossings”, *Gradevinar*, (In Press), 2016.

Kaya, E.S., Uckan, E., O'Rourke, M., Karamanos, S., Akbas, B., Cakir, F., Cheng, Y., “Failure analysis of a welded steel pipe at kullar fault crossing”, *Engineering Failure Analysis Engineering Failure Analysis* 71 (2017) 43–62, 2016.

Le Pichon, X., Sengor, A.M.C., Kende, J., Imren, C., Grall, H., C, Karabulut, H., “Propagation of a strike-slip plate boundary within an extensional environment: the Westward propagation of the North Anatolian Fault Canadian”, *Journal of Earth Sciences*, doi:10.1007/s00531-013-0950-0, 2016.

Luzi, L., Puglia, R., Russo, E., D'Amico, M., Felicetta, C., Pacor, F., Lanzano, G., Çeken, U., Clinton, J., Costa, G., Duni, L., Farzanegan, E., Gueguen, P., Ionescu, C., Kalogeras, I., Ozener, H., Pesaresi, D., Sleeman, R., Strollo, A., Zare, M., “The engineering strong-motion database: A platform to access pan-european accelerometric data”, *Seismological Res. Letters* Volume 87, Number 4 July/August 2016.

Matsumoto, H., Haralabus, G., Zampolli, M., Meral Özel, N., “T-phase and Tsunami Pressure waveforms recorded by near-source IMS Water-column Hydrophone Triplets during the 2015 Chile Earthquake”, *Geophysical Research Lett.*, doi:10.1002/2016GL071425, 2016.

Mert, A., Fahjan, Y.M., Hutchings, L.J., Pinar, A.,” Physically based probabilistic seismic hazard analysis using broadband ground motion simulation: A case study for the Prince Islands fault”, *Marmara Sea, Earth, Planets and Space* 68 (1), 146, 2016.

Necmioglu, O., “Design and challenges for a tsunami early warning system in the Marmara sea article in earth”, *Planets and Space*, doi: 10.1186/s40623-016-0388, 2016.

Over, S., Saygili, O., Kamacı, Z., Yilmaz, H., Unlugenc, U.C., Pinar, A., “Upper crust response to geodynamic processes beneath Isparta angle”, *SW Turkey: Revealed by CMT solutions of earthquakes Tectonophysics* 687, 94-104, 2016.

Over, S., Saygili, O., Pinar, A., Yilmaz, H., Kamacı, Z., Unlugenc, U.C., “Late cenozoic stress state distributions at the intersection of the Hellenic and Cyprus Arcs”, *SW Turkey, Journal of Asian Earth Sciences* 132, 94-102, 2016.

Phan, H.N., Paolacci, F., Corritore, D., Akbas, B., Uckan, E., Shen, J., “Seismic Vulnerability of liquefied gas tanks using concave sliding bearings”, *Bulletin of Earthquake Engineering* DOI 10.1007/s10518-016-9939-y., 2016.

Pinar, A., Coskun, Z., Mert, A., Kalafat, D., “Frictional strength of north anatolian fault in Eastern Marmara Region”, *Earth, Planets and Space* 68:62 doi:10.1186/s40623-016-0435-z, 2016.

Polat, G., Meral Ozel, N., Koulakov, I., “Investigating P- and S-wave velocity structure beneath the Marmara Region (Turkey) and the surrounding area from local earthquake tomography”, *Article in Earth, Planets and Space*, doi:10.1186/s40623-016-0503-4, 2016.

Sakıç, P., Piete, H., Ballu, V., Royer, J-Y, Kopp, H., Lange, D., Petersen, F., Özeren, M.S., Ergintav, S., Geli, L., Henry, P., Deschamps, A., “No significant steady state surface creep along the North Anatolian fault offshore Istanbul results of 6 Months of seafloor acoustic ranging”, *Geophysical Research Letters*, 43,13,6817-6825.

Samut, M.D., Komec Mutlu, A., “Regional moment tensor inversion for earthquakes in Turkey and its surroundings: 2008-2015”, *Article in Seismological Research Letters.*, doi: 10.1785/0220150276, 2016.

Sandikkaya, M.A., Akkar, S., “Cumulative absolute velocity, arias intensity and significant duration predictive models from a pan-European strong-motion dataset”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, doi:10.1007/s10518-016-0066-6, 2016.

Schmittbuhl, J., Karabulut, H., Lengline, O., Bouchon, M., “Long-lasting seismic repeaters in the central basin of the Main Marmara fault”, *Geophysical Research Letters*, doi:10.1002/2016GL070505, 2016.

Schmittbuhl, J., Karabulut, H., Lengline, O., et al., “Seismicity distribution and locking depth along the Main Marmara Fault”, *Turkey, Geochemistry Geophysics Geosystems*, doi:10.1002/2015GC0061.

Sesetyan, K., Demircioglu, M.B., Duman, T.Y., Can, T., Tekin, S., Eroğlu Azak, T., Zülfikar Fercan, Ö., “A probabilistic seismic hazard assessment for the Turkish territory—part I: The area source model”, *Bull Earthquake Eng*, DOI 10.1007/s10518-016-0005-6, 2016.

Simao, N.M., Nalbant, S.S., Sunbul, F., Komec Mutlu, A., “Central and Eastern Anatolian crustal deformation rate and velocity fields derived from GPS and Earthquake” Data Article in Earth and Planetary Sci.Lett., doi:org/10.1016/j.epsl.2015.10.041, 2016.

Snjezana, M., Gulerce, Z., Kuka, N., Duni, L., Ivancic, I., Radovanovic, S., Glavatovic, B., Milutinovic, Z., Akkar, S., Kovacvic, S., Mihaljevic, J., Radmila, S., “An updated and unified earthquake catalogue for the Western Balkan Region”, Bulletin of Earthquake Engineering, 14:321–343, DOI 10.1007/s10518-015-9833-z., 2016

Uckan, E., Akbas, B., Kaya, E. S., Cakir, F., Ipek, C., Makaraci, M., Ataoglu, S., “Design issues of buried pipelines at permanent ground deformation zones. Disaster Science and Engineering, 2(2), 53-58, 2016.

Zare, M., Amini, H., Yazdi, P., Sesetyan, K., Demircioglu, M.B., Kalafat, D., Erdik, M., Giardini, D., Khan, M.A., Tsereteli, N., "Reply to Comment on Recent developments of the middle east catalog", Journal of Seismology, Online first, 10.1007/s10950-016-9626-0, 2016.

Bildiriler

Akkar, S., Cheng, Y., Erdik, M., “Implementation of Monte-Carlo simulations for probabilistic loss assessment of geographically distributed portfolio using multi-scale random fields: A case study for Istanbul” (2016 Annual Seismological Society of America Meeting).

Alcik, H., Tanircan, G., “A study on empirical site response at Bodrum Peninsula”, Turkey, American Geophysical Union (AGU 2016), poster S33D-2871, 12-16 December, San Francisco, California, USA, 2016.

Alcik, H., Tanircan, G., “A study on empirical site response at Bodrum Peninsula”, Turkey, American Geophysical Union Fall Meeting (AGU) 12-16.12.2016, USA.

Altuncu Poyraz, S., Aksarı, D., Afacan Ergun, T., Pinar, A., “The Seismotectonic implications of the December 2nd”, 2015 Bingöl, Eastern Anatolia, Earthquake (Mw=5.5), AGU Fall Meeting, 2016.

Bilham, R., Ozener, H., Mencin, D., D.J., Dogru, A., Ergintav, S., Cakir, Z., Aytun, A., Aktug, B., Yilmaz, O., Johnson, W., Mattioli, G.S., “Seventy-two years of surface creep on the North Anatolian Fault at Ismetpasa: implications for the southern san andreas and hayward faults”, SCEC Annual Meeting, 11-14 September 2016, California, USA.

Bilham, R., Ozener, H., Mencin, D., Dogru, A., Ergintav, S., Cakir, Z., Aytun, A., Aktug, B., Yilmaz, O., Johnson, W., Mattioli, G.,” Creep Events, Afterslip, Steady Creep, Quiescence and the occasional major Earthquake on the Ismetpasa Segment of the North Anatolian Fault”, FaultLaB Workshop 2016, 14-16 May 2016, Antalya, Turkey.

Bulut, F., Ozener, H., Aktug, B., Dogru, A., “Understanding the earthquake cycle along the North Anatolian fault integrating seismological and geodetic observations”, 12-16 December 2016, AGU Fall Meeting 2016, San Francisco, USA.

Cakir, Z., Ergintav, S., Ozener, H., Lasserre, C., Rousset, B., Jolivet, R., Mencin, D., Bilham, R., “Aseismic slip behavior of the North Anatolian Fault”, Turkey, 2016 EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Cakti, E., Dar, E., Uuncu, G., “Recent studies on earthquake performance assessment of Hagia Sophia in Istanbul”, AERS 2016 International Congress on Advanced Earthquake Resistant Structures, Samsun, Türkiye, 2016.

Cakti, E., Safak, E., Dar, E., Yenihayat, N., “Observations on the structural response of two historical structures from earthquake and explosion recordings, proceedings, 8th European workshop on structural health monitoring (EWSHM 2016)”, Bilbao, Spain, 2016.

Cetin, S., Ergintav, S., Dogan, U., Cakir, Z., Senturk, S., Karabulut, H., Saroglu, F., Julaiti, W., Ozener, H., “Investigation of the Creep Along the Hazar-Palu Section of the East Anatolian Fault (Turkey) Using InSAR and GPS Observations”, EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Cheng, Y., Akkar, S., “An open-source tool for probabilistic seismic hazard assessment based on Monte Carlo and Random Fields Technique” (2016 Annual Seismological Society of America Meeting).

Coccia, S., Bigarré, P., Ergintav, S., Ozel, O., Yalcinkaya, E., Ozalaybey, S., Bourdeau, C., Martino, S., Lenti, L., Zucca, F., Moro, M., “Results of a multidisciplinary study in the Marmara Supersite”, On-shore Area: Büyükçekmece landslide, 2016, EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Cokacar, T., Necmioglu, O., Ozer, C., “Potential use of HF Radar for tsunami detection in the Central and Eastern Mediterranean”, EGU2016-14237, 17-22 April 2016, Vienna-Austria.

Comoglu, M., Ozel, N.M., Ergintav, S., Necmioglu, O., Tan, O., “Marsite Data Structure&Policy and its Extension to Epos-Ip”, 2016, EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Corbane, C., Hancilar, U., Ehrlich, D., De Groeve, T., “Pan-European seismic risk assessment: A proof of concept using the Earthquake Loss Estimation Routine (ELER)”, European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2016, Vienna.

Coşkun, Z., Pınar, A., “Moment tensor inversion of Earthquakes in the Sea of Marmara and surroundings: restraining bend between the Ganos Fault and the Main Marmara Fault”, ESC General Assembly, 2016.

Çetin, S., Ergintav, S., Doğan, U., Çakır, Z., Şentürk, S., Karabulut, H., Şaroğlu, F., Julaiti, W., Özener, H., “InSAR ve GPS ölçüleri ile Doğu Anadolu Fayı boyunca Hazar Gölü-Palu arasında krip araştırması”, 20. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, 13-15 Ekim 2016, Denizli.

Çokacar, T., Necmioğlu, Ö., Özer, C., “HFRadar'ın Tsunami tespiti için Karadeniz ve Akdeniz kıyılarında potansiyel kullanımı”, Türkiye Deniz Bilimleri Konferansı, 31 Mayıs – 3 Haziran 2016, Ankara

Dikmen, S.U., Pınar, A., Alcık, H., “Near-Field and Far-Field characterization of traffic induced seismic noise”, 12th International Congress on Advances in Civil Engineering (ACE 2016), pp.85-86, 21-23 September, Boğaziçi University, Istanbul, Turkey, 2016.

Dikmen, S.U., Pınar, A., Alcık, H., “Traffic induced seismic noise recorded at vertical and horizontal arrays”, 35rd General Assembly of the European Seismological Commission (ESC 2016), poster 189, 4-10 September, Trieste, Italy, 2016.

Dikmen, S.U., Tanırcan, G., “A study on the site transfer functions of the downhole arrays at Istanbul”, 35th General Assembly of the European Seismological Commission (ESC 4-10.09.2016, Italy).

Dikmen, S.U., Tanırcan, G., “Evaluation of site amplification values at downhole arrays in Istanbul”, 12th International Conference on Advances in Civil Engineering, İstanbul, 21-25.09.2016.

Duman, T.Y., Çan, T., Emre, Ö., Kadirioglu, F.T., Başarır Baştürk, N., Kılıç, T., Arslan, S., Özalp, S., Kartal, R.F., Kalafat, D., Karakaya, F., Eroğlu Azak, T., Meral Özel, N., Ergintav, S., Akkar, S., Altınok, Y., Tekin, S., Cingöz, A., Kurt, İ., “Türkiye Sismotektonik Haritası”, 69. Ulusal Jeoloji Kurultayı, 11-15 Nisan 2016, Ankara

Edinçliler, A., Calikoglu, M., “Comparison of site response of unimproved and improved soil using DEEPSOI”, 12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 21-23 September 2016 Boğaziçi University, Istanbul/Turkey.

Edinçliler, A., Calikoglu, M., “Effects of earthquake characteristics on site response analyses, 4th International conference on new developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2-4 June 2016”, Near East University, Nicosia, North Cyprus.

Edinçliler, A., Sekman, M., “Investigation on improvement of seismic performance of the Mid-rise Buildings with Geosynthetics”, The Sixth International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation, Cape Town, South Africa, 2016.

Edinçliler, A., Toksoy, Y.S., “Effects of two different seismic cushions on seismic performance of quay walls: Numerical Study”, 6th European Geosynthetics Congress, 25-28 September 2016- Ljubljana-Slovenia.

Edinçliler, A., Toksoy, Y.S., Numerical Study of Improving Seismic Performance of Quay Walls, 12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 21-23 September 2016 Boğaziçi University, Istanbul/Turkey.

Edinçliler, A., Yildiz, O., “Seismic performance of Mid-rise buildings on geogrid reinforced sand”, 6th European Geosynthetics Congress, 25-28 September 2016- Ljubljana-Slovenia.

Edinçliler, A., Toksoy, S.Y., “Effects of earthquake characteristics on seismic performance of pipelines, 4th international conference on new developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2-4 June 2016”, Near East University, Nicosia, North Cyprus.

Ergintav, S., Çakır, Z., Doğan, U., Şentürk, S., Karabulut, H., Şaroğlu, F., Özener, H., Çetin, S., Julaiti, W.,” DAF Boyunca, Hazar-Palu arasında gözlenen krip olayının çok disiplinli araştırılması”, 69. Ulusal Jeoloji Kurultayı, 11-15 Nisan 2016, Ankara.

Ergintav, S., Doğan, U., Çakır, Z., Çetin, S., Şentürk, S., Karabulut, H., Şaroğlu, F., Julaiti, W., Özener, H., “Anaolu Levhasını sınırlayan ana fay zonları boyunca, Bloc Modelleme ile kayma hızı değişimlerinin kestirilmesi”, 20. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, 13-15 Ekim 2016, Denizli.

Florian, H., Aurelien, D., Alberto, M., Andreas, R., Reinoud, S., Stefan, W, Roberto, B., Rmy, B., Cakti, E., Fabrice, C., Wayne, C., Jordi, D., Tom, G., Mario, L., Lucia, I., Rui, P., Kyriazis, P., Angelo, S., “Sustainable access to data, products, services and software from the european seismological research infrastructures: the EPOS TCS” Seismology EGU General Assembly Conference Abstracts 18, 14414, 2016.

Gorgun, E., Kekovali, K., Kalafat, D., “Seismotectonics of the Antalya Basin and surrounding regions in Eastern Mediterranean from 8 to 28 December 2013 Mw 5.0-5.8 Earthquake Sequence”, Journal of Asian Earth Sciences 122 (2016), 123-135.

Gorgun, E., Kekovali, K., Kalafat, D., “The 16 April 2015 Mw 6.0 Offshore Eastern Crete Earthquake and its aftershock sequence: implications for local/regional seismotectonics”, Int. J.Earth Sci. (Geol Rundsch), doi: 10.1007/s00531-016-1382-4, 2016.

Gök, R., Kaviani, A., Matzel, E.M., Pasyanos, M. E., Mayeda, K., Yetirmishli, G., El-Hussain, I., Al-Amri, A., Al-Jeri, F., Godoladze, T., Kalafat, D., Sandvol, E.A., Walter, W.R., “Moment magnitudes of local/regional events from 1D coda calibrations in the broader middle east region”, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 106, No. 5, pp. 1926–1938, October 2016, doi: 10.1785/0120160045, 2016.

Halicioğlu, K., Deniz, R., Özener, H., Özlüdemir, M.T., Albayrak, M., “Geoit belirleme çalışmalarına Astro-Jeodezik katkı: Sayısal zenit kamera sistemleri”, Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Çalıştayı 2016 Gravite Yüksek Sistemleri, 3-4 Kasım 2016, İstanbul.

Halicioglu, K., Deniz, R., Ozener, H., Ozludemir, M.T., Albayrak, M., “Local Geoid Using Astrogeodetic Camera System and GNSS/Leveling Data”, 2016 EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Hancilar, U., Cakti, E., Sesetyan, K., “Earthquake loss assessment for Post-2000 buildings in Istanbul”, EGU General Assembly Conference Abstracts 18, 2768, 2016.

Julaiti, W., Ergintav, S., Cakir, Z., Dogan, U., Cetin, S., Senturk, S., Karabulut, H., Saroglu, F., Ozener, H., “Investigating the crustal deformation on the Hazar-Palu segment of the Eastern Anatolian Fault (EAF)”, Turkey, Japan Geoscience Meeting 2016, 22-26 Mayıs 2016, Makuhari, Japan.

Kadirioglu, F.T., Kartal, R.F., Kilic, T., Kalafat, D., Duman, T.Y., Azak, T.E., Ozalp, S., Emre, O., “An improved earthquake catalogue ($M \geq 4.0$) for Turkey and its near vicinity (1900-2012)”, Bulletin of Earthquake Engineering Official Publication of the European Association for Earthquake Engineering, ISSN 1570-761X, DOI 10.1007/s10518-016-0064-8.

Kalafat, D., “2000-2002 Sultandağı-Afyon Earthquake activity in Western Anatolia”, Turkey, 2016 AGU Fall Meeting, Abstract ID-119068, 12-16 December in San Francisco, California, USA.

Kalafat, D., “Statistical evaluation of Turkey Earthquake Catalogue:A Case Study (1900-2015)”, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-10687, EGU General Assembly 2016.

Kalafat, D., “Statistical evaluation of Turkish earthquake data (1900-2015):A Case Study”, Eastern Anatolian Journal of Science Volume II, Issue I, p.14-36, ISSN=2149-6137, 2016.

Kalafat, D., “Sultandağı Fay Zonu'nun (Afyonkarahisar-Konya) sismisitesi ve sismotektonik özellikleri”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı (ATAG-20), Bildiri Özleri Kitabı, s.58, Pamukkale Üniversitesi, 13-15 Ekim 2016, Denizli.

Kalafat, D., “Türkiye deprem verisinin sismolojik açıdan irdelenmesi: deprensellik ve fay düzlemi çözümleri”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı (ATAG-20), Bildiri Özleri Kitabı, s.30-31, Pamukkale Üniversitesi, 13-15 Ekim 2016, Denizli.

Kalafat, D., “Türkiye ve Çevresi denizlerinde deprensellik: Offshore seismicity at seas around Turkey”, Türkiye Deniz Bilimleri Konferansı, Turkey Marine Sciences Conference; Bildiri Özetleri Kitapçığı p.138-139, 31 Mayıs-3 Haziran 2016 – ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi–Ankara.

Kalafat, D., Kahraman, M., Türkelli, N., Sandvol, E., Beck, S., Ögütcü, Z., Teoman, U., Polat, R., Çomoğlu, M., “Orta Anadolu sismik deneyiminde ilk sonuçlar”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı (ATAG-20), Bildiri Özleri Kitabı, s.29, Pamukkale Üniversitesi, 13-15 Ekim 2016, Denizli.

Kalafat, D., Toksöz, N.M., “Seismicity and tectonics of the Black Sea”, SMP13-P04, Japan Geoscience Union Meeting 2016, May 22nd-26 th Makuhari Messe, Tokyo-Japan.

Kaneda, Y., Ozener, H., Meral Ozel, N., “Earthquake and Tsunami Disaster Mitigation in the Marmara Region and Disaster Education in Turkey Part2”, EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Konca, A.O., Ergintav, S., Cetin, S., Dogan, U., Cakir, Z., Karabulut, H., Reilinger, R., Tari, E., “The rupture process of the 2014 Mw6.8 Gökceada, North Aegean Earthquake revealed from teleseismic and near-source waveforms and GPS Vectors”, 2016, EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Løvholt, F., Thio, H.K., Harbitz, C.B., Polet, J., Lorito, S., Basili, R., Romano, M.V.F., Selva, J., Piatanesi, A., Davies, G., Griffin, J., Baptista, M.A., Omira, R., Babeyko, A.Y., Power, W.L., Gálvez, M.S., Behrens, J., Yalciner, A.C., Kanoglu, U., Pekcan, O., Ross, S., Parsons, T., LeVeque, R.J.,

Gonzalez, F.I., Paris, R., Schäfer, A., Canals, M., Fraser, S.A., Wei, Y., Weiss, R., Zaniboni, F., Papadopoulos, G.A., Didenkulova, I., Necmioglu, Ö., Ozer Sozdinler, C., Suppasri, A., Lynett, P.J., Mokhtari, M., Sørensen, M., Von Hillebrandt-Andrade, C., Ayerbe, I.A., Aniel-Quiroga, I., Guillas, S., Macias, J., “The Global Tsunami Model (GTM)”, AGU Fall Meeting 2016, 12-16 December 2016, San Francisco, USA

Mencin, D., Bohnhoff, M., Ozener H., Mattioli, G., Bilham, R., Johnson, W., Gottlieb, M., Van Boskirk, E., Aracel, D., Bulut, F., Bal, O., “Installation and initial results of Borehole Strainmeters Around the Marmara Sea in Turkey”, EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Mencin, D., Bohnhoff, M., Ozener, H., Bilham, R., Mattioli, G., Johnson, W., Gottlieb, M., Acaerl, D., Bulut, F., “Shallow and deep creep events observed and quantified with strainmeters along the SAF in parkfield and the NAF in the Marmara”, FaultLaB Workshop 2016, 14-16 May 2016, Antalya, Turkey.

Mencin, D., Ozener, H., Bilham, R., Aktug, B., Bohnhoff, M., Mattioli, G., Johnson, W., Gottlieb, M., Acaerl, D., Bulut, F., “Shallow and deep creep events observed and quantified with strainmeters along the SAF in parkfield and the NAF in the Marmara”, 18th General Assembly of WEGENER (WEGENER 2016), 12-15 September 2016, Ponta Delgada, Azores, Portugal.

Meral Ozel, N., Necmioğlu, O., Ergintav, S., Ozel, O., Favali, P., Bigarre, P., Çakır, Z., Ozeren, S., Geli, L., Douglas, J., Aochi, H., Bossu, R., Zülfikar, C., Şeşetyan, K., Erdik, M., “New directions in seismic hazard assessment through focused earth observation in the Marmara Supersite – Project Achievements”, EGU2016-15122, 17-22 April 2016, Vienna-Austria.

Moghim, S., Akkar, S., “Implications of forward directivity effects on design ground motions” (2016 Annual Seismological Society of America Meeting).

Necmioglu, N., Meral Ozel, N., Ozer Sozdinler, C., Yilmazer, M., Cokacar, T., Comoglu, M., Pinar, A., Kekovali, K., “Progress of KOERI tsunami warning system for the eastern Mediterranean, Aegean and Black Seas”, EGU2016-11737, 17-22 April 2016, Vienna-Austria

Necmioglu, O., Meral Ozel, N., Ozer Sozdinler, C., Yilmazer, M., Cokacar, T., Pinar, A., “Progress of KOERI tsunami warning system for the Eastern Mediterranean”, Aegean and Black Seas, EGU General Assembly Conference Abstracts 18, 11737, 2016.

Necmioğlu, Ö., “Design and challenges for a tsunami early warning system in the Marmara Sea”; Earth, Planets and Space.2016, 68:13, DOI: 10.1186/s40623-016-0388-2

Oz Demir, D., Dogan, U., Cakir, Z., Ergintav, S., Cetin, S., Ozdemir, A., Ozener, H., Reilinger, R., “Co-seismic and Post-seismic Models of the 23 October 2011 (Mw=7.2) Van Earthquake (Turkey) From GPS Measurements”, EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Ozel, N.M., Necmioglu, O., Ergintav, S., Ozel, O., Favali, P., Bigarre, P., Cakir, Z., Ozeren, S., Geli, L., Douglas, J., Aochi, H., Bossu, R., Zulfikar, C., Sesetyan, K., Erdik, M., “New directions in seismic Hazard Assessment through focused earth observation in the Marmara Supersite-Project achievements”, 2016, EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Ozener, H., Aktug, B., “New homogeneous velocity field in Turkey”, 18th General Assembly of WEGENER (WEGENER 2016), 12-15 September 2016, Ponta Delgada, Azores, Portugal.

Ozener, H., Aktug, B., Dogru, A., Tasci, L., Acar, M., “An updated homogeneous GPS velocity field for studies of earthquake hazard prediction and assessment in turkey”, 12-16 December 2016, AGU Fall Meeting 2016, San Francisco, USA.

Ozener, H., Aktug, B., Dogru, A., Tsci, L., Acar, M., “GPS-Constrained estimate of present-day slip rate along major faults of Turkey”, FIG Working Week 2016, 2-6 May 2016, Christchurch, New Zealand.

Ozener, H., Aytun, A., Aktug, B., Dogru, A., Mencin, D., Ergintav, S., Bilham, R., “Continuous creep measurements on the North Anatolian Fault at Ismetpasa”, EGU, 17-22 April 2016, Vienna, Austria.

Ozener, H., Mencin, D., Dogru, A., Ergintav, S., Cakir, Z., Aytun, A., Aktug, B., Yilmaz, O., Johnson, W., Mattioli, G., Bilham, R., “Afterslip, steady creep, quiescence events on the Ismetpasa segment of the North Anatolian Fault”, 18th General Assembly of WEGENER (WEGENER 2016), 12-15 September 2016, Ponta Delgada, Azores, Portugal.

Ozer Sozdinler, C., Arikawa, T., Necmioğlu, O., Meral Ozel, N., “Calculation of tsunami damage and preparation of inundation maps by 2D and 3D numerical modeling in Göcek”, Turkey; AGU Fall Meeting 2016, 12-16 December 2016, San Francisco, USA

Ozer Sozdinler, C., Necmioğlu, O., Meral Ozel, N., “Development of a tsunami scenario database for Marmara Sea”, EGU2016-11661, 17-22 April 2016.

Özener, H., Aktuğ, B., Bulut, F., Doğru, A., Karabulut, H., Ergintav, S., Yılmaz, O., Turgut, B., Halıcıoğlu, K., Sabuncu, A., Mencin, D., Johnson, W., Bilham, R., Mattioli, G., Aytun, A., “Kuzey Anadolu Fayının Sismo-Jeodezik davranışı: Odaklanılan temel unsurlar ve ilksel bulgular”, 20. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, 13-15 Ekim 2016, Denizli.

Özener, H., Aktuğ, B., Doğru, A., Taşçı, L., Acar, M., “Ülke ölçeğinde ana fayların GPS ile elde edilen verilerle güncel kayma hızları”, 8. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, 19-21 Ekim 2016, İstanbul.

Özer Sozdinler, C., Fırat, B., Necmioğlu, Ö., Elge, M., Meral Özel, N., “Bölgesel Deprem ve Tsunami İzleme Merkezi çalışmaları çerçevesinde Akdenizde yüksek çözünürlüklü Tsunami Sayısal Modellemesi”, Türkiye Deniz Bilimleri Konferansı, 31 Mayıs – 3 Haziran 2016, Ankara

Pinar, A., “Do focal mechanisms carry information on coefficient of fault friction?”, Fault Lab Workshop, Antalya, 2016.

Pinar, A., “Interface and in-slab fragments along the Cyprean arc: A look at final stage of a subduction process”, Japan Geoscience Union Meeting 2016.

Pinar, A., Akar, F., “Erzincan Havzasına etki eden karmaşık tektonik hareketler - Complex tectonic motions acting on Erzincan Basin”, Uluslararası Erzincan Sempozyumu, 2016.

Pinar, A., Comoglu, M., Kalkan Ertan, E., Safak, E., Dikmen, S.U, Erdik, M., “EEW significance of predicting the generation and arrival times of long period seismic waves in Istanbul Metropolitan Area”, NW Turkey, ESC General Assembly, 2016.

Pinar, A., Yamamoto, Y., Comoglu, M., Polat, R., Turhan, F., Takahashi, N., “Fault characterization in the sea of Marmara (Turkey) Using OBS and land seismic stations”, EGU General Assembly Conference Abstracts 18, 9813, 2016.

Sabuncu, A., Dogru, A., Ozener, H., Turgut, B., “Detection of coastal deformation using remote sensing and geodetic surveys”, ISPRS 2016, 12-19 July 2016, Prague, Czech Republic.

Sabuncu, A., Doğru, A., Özener, H., “Kıyı bölgelerindeki değişimin uydu veriler ile analizi”, 8. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, 19-21 Ekim 2016, İstanbul.

Sabuncu, A., Uca Avci, Z.D., Sunar, F., “Yüksek çözünürlüklü uydu verisi ile nesne tabanlı sınıflandırma uygulamasında mevsimsel koşulların etkisi”, 6. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, 5-7 Ekim 2016, Adana.

Sabuncu, A., Uca Avci, Z.D., Sunar, F., “Preliminary results of Earthquake-induced building damage detection with object-based image classification”, ISPRS 2016, 12-19 July 2016, Prague, Czech Republic.

Safak, E., Cakti, E., “Structural health monitoring: lessons learned”, AERS 2016 International Congress on Advanced Earthquake Resistant Structures, Samsun, Türkiye, 2016.

Sakamoto, M., Tanircan, G., Puskulcu, Y., Kaneda, S., Kumamoto, K., “A study to Improve Tsunami preparedness education in Turkey”, European Geophysical union 2016 General Assembly (EGU), Austria 17-22.04.2016.

Saygılı, Ö., Cakti, E., “Assessment of seismic behaviour of masonry minarets by discrete element method, proceedings”, 16th International Brick and Block Masonry Conference, Padova, Italy, 2016.

Semin, K.U., Necmioglu, O., Kocak, S., Destici, C., Teoman, U., Meral Ozel, N., “Seismic analysis of three bomb explosions in Turkey”; AGU Fall Meeting 2016, 12-16 December 2016, San Francisco, USA.

Sesetyan, K., Akinci, A., Demircioglu, M.B., “Evaluation of seismic hazard in Marmara region based on the new datasets developed in the EU-MARSITE Project”, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-14206, 2016 EGU General Assembly 2016 © Author(s) 2016. CC Attribution 3.0 License - POSTER, 2016.

Sesetyan, K., Sakin, O., Sonmez, S., Demircioglu, M.B., “Macroseismic information from Ottoman Archives for Earthquakes of 19th Century in Central-Eastern Turkey, ESC2016-624, 2016 35th General Assembly of the European Seismological Commission, Trieste, © Author(s) 2016. CC Attribution 3.0 License., 4-11.9.2016, 2016.

Simao, N.M., Nalbant, S.S., Sunbul, F., Kömeç Mutlu, A., “Central and Eastern Anatolian crustal deformation rate and velocity fields derived from GPS and Earthquake Data”, Earth and Planetary Sci.Lett., doi:org/10.1016/j.epsl.2015.10.041, 2016.

Sleeman, R., Strollo, A., Michelini, A., Clinton, J., Gueguen, P., Luzi, L., Pinar, A., “EPOS-S: Integrated access to seismological waveforms”, EGU General Assembly Conference Abstracts 18, 16791, 2016.

Strollo, A., Sleeman, R., Trani, L., Clinton, J., Stammer, K., Danecek, P., Pedersen, H., Lonescu C., Pinar, A., Evangelidis, C., “From the ORFEUS centralized archive to the EIDA Distributed Data Centre”, ESC General Assembly, 2016.

Sungay, S.B., Dikmen, S.U., “Seismic protection of the cultural heritage in Turkey – Regulatory Aspects”, 12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 21-23 September 2016, Boğaziçi University, Turkey, 2016.

Şeşetyan, K., Demircioglu, M.B., Zulfikar, O., Dar, E., “Building up a prototype of a macroseismic database for Turkey”, 4th International Colloquium on Historical Earthquakes and Macroseismology, Vienna, 2.-3.5.2016, 2016.

Tanircan, G., Puskulcu, S., “Recent efforts on disaster preparedness education activities by Kandilli Observatory and Earthquake research institute”, Turkey. Workshop and Symposium on disaster Information Literacy-Risk Communication between the Media and Disaster Research Institutes, 27-28.02.2016, Japan.

Teoman, U., Polat, G., Sandvol, E., Kahraman, M., Türkelli, N., “Mantle anisotropy beneath Central Anatolia from Shear wave splitting Analysis”, AGU Fall Meeting 2016, 12-16 December 2016, San Francisco, USA.

Thompson, D., Rost, S., Houseman, G., Cornwell, D., Turkelli, N., Teoman, U., Kahraman, M., Poyraz, S.A., Gulen, L., Utkucu, M., Frederiksen, A., Rondenay, S., “Continental strike slip fault zones in geologically complex lithosphere: the North Anatolian Fault”, Turkey, 2016 EGU (European Geophysical Union).

Thompson, D., Rost, S., Houseman, G., Cornwell, D., Turkelli, N., Teoman, U., Kahraman, M., Poyraz, S., Gulen, L., Utkucu, M., Williams, J., “Lithospheric thickness variations across the North Anatolian Fault Zone”, Turkey, FaultLab Workshop, Antalya, Turkey, June 14-16, 2016.

Wade, J., Mencin, D., Bilham, R.G., Gottlieb, M.G., Van Boskirk, E., Hodgkinson, K.M., Mattioli, G.S., Acaarel, D., Bulut, F., Bohnhoff, M., Ergintav, S., Bal, O., Ozener, H., “Borehole strainmeters and the monitoring of the North Anatolian fault in the Marmara Sea”, 12-16 December 2016, AGU Fall Meeting 2016, San Francisco, USA.

Yamamoto, R., Kido, M., Ohta, Y., Takahashi, N., Yamamoto, Y., Kalafat, D., Pinar, A., Ozener, H., Ozeren, M.S., Kaneda, Y., “Estimating slip deficit of the North Anatolian Fault Beneath the Sea of Marmara”, Turkey, Using on- and off-shore Geodetic Data, AGU Fall Meeting, 2016.

Yamamoto, R., Kido, M., Ohta, Y., Takahashi, N., Yamamoto, Y., Kalafat, D., Pinar, A., Ozeren, S., Kaneda, Y., “Creep rate measurement and Fault Modeling at the North Anatolian Fault, beneath the Sea of Marmara”, Turkey, by Means of Acoustic Ranging, Japan Geoscience Union Meeting 2016.

Yamamoto, R., Kido, M., Ohta, Y., Takahashi, N., Yamamoto, Y., Kalafat, D., Pinar, A., Ozener, H., Ozeren, M.S., Yoshiyuki, K., “Estimating slip deficit of the North Anatolian Fault beneath the Sea of Marmara”, Turkey, Using on- and off-shore Geodetic Data, 12-16 December 2016, AGU Fall Meeting 2016, San Francisco, USA.

Yamamoto, Y., Takahashi, N., Pinar, A., Kalafat, D., Citak, S., Comoglu, M., Polat, R., Çok, Ö., Ogutcu, Z., Suvarikli, M., Tunc, S., Gürbüz, C., Turhan, F., Ozel, N., Kaneda, Y., “Detailed spatial distribution of microearthquakes beneath the Marmara Sea”, Turkey, Deduced from Long-term Ocean Bottom Observation EGU General Assembly Conference Abstracts 18, 5269, 2016.

Yamamoto, Y., Takahashi, N., Pinar, A., Kalafat, D., Citak, S., Comoglu, M., Polat, R., Çok, Ö., Ogutcu, Z., Suvarikli, M., Tunc, S., Gurbuz, C., Turhan, F., Ozel, N., Kaneda, Y., “Detailed spatial distribution of Microearthquakes Beneath the Sea of Marmara”, Turkey, Deduced From Long-term Ocean Bottom Observation, Japan Geoscience Union Meeting 2016.

Yilmaz, O., Ozener, H., “Contribution of spatial geodetic studies on the active fault systems in western part of North Anatolian Fault”, Conference: XI International Congress of Geomatics and Earth Sciences 2016 TOPCART, 26-30 October 2016, Toledo, Spain.

Zulfikar, C., Pinar, A., “EEW implementation into critical infrastructures”, EGU General Assembly Conference Abstracts 18, 14824, 2016.

Zulfikar, C., Pinar, A., “Operational EEW Networks in Turkey”, EGU General Assembly Conference Abstracts 18, 16182, 2016.

REKTÖRLÜK

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Rektörlük	-	-	-	4	-

Bildiriler

Erbay, M., “Compare of Kandilli Observatory Museum to Galileo Museum”, Abstract Book, 3. Rd International University Museums Association Conference, 19-21 April, Trakya Üniversitesi, Edirne, 2016.

Erbay, M., “Lighting in museums and art galleries”, The International Project Conference, Caring and Sharing The Heritage Environment as an Agent for Change, Agenda, 31 May, 2 Haziran, BlackSea Cross Border Cooperation, 2016

Erbay, M., “The importance of using new technologies in museums”, The International Project Conference, Caring and Sharing The Heritage Environment as an Agent for Change, Agenda, 31 May, 2 Haziran, Blacksea Cross Border Cooperation, 2016.

Erbay, M., Değişime direnen zaman kapsülleri, Değişen Müze Teknolojileri Konferansı, Boğaziçi Üniversitesi, 9-10 Mayıs 2016.

Ek-2

Tezler

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Greek Foreign Policy Towarda Turkey: A Tension-Oriented Policy Between 1974-1999	Barış Hasan	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkish Foreign Policy and Arab Spring	Erdem Kaya	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Historical Ethograpaphy of Turkish Foreign Policy: A Content Analysis of The Former Turkish Diplomats' Memoirs	Hüseyin Sert	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkey's Soft Power in the Balkans/Bosnia and Herzegovina	Jahja Muhasililovic	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Emerging Power Politics: China's Foreign Policy towards Non-Arab Middle Eastern Countries (1989-2011)	Kadir Temiz	Aydın Babuna	Devam Ediyor
"Expansion of Working Class"	Ebru Işıklı	Ayşe Buğra	Tamamlandı
"The Rise of Alevism as an Identity Politics in the 1990s"	Mehmet Ertan	Ayşe Buğra	Tamamlandı
Historical Development of Scientific Knowledge in Turkey: The Discipline of Economics	Şebnem Gelmedi	Ayşe Buğra (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Labor:-Market Formation and Deformation in Two Slums of Istanbul	Alp Kanızık	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Debating Turkish Health Reform: 2002-2010	Ayşecan Kartal	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Translocal Islamic Public Spheres in Turkey	Devran Koray Öcal	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Contribution to The Analysis of Radical Islam and Violence	Fırat Ulaş Atalay	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Labour Process in the Service Sector-the Case of Tourism Service Workers in Holiday Villages in Fethiye,1980-2010	Hüseyin Yener Erköse	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
The Educated Muslim Middle Class, Their Habitus, and Visions of İstanbul : An Exploration of Cultural Gatekeepers and Urban Cultural Policies	Ülker Sözen	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Greek Orthodox Population of Cappadocia in the Late Eighteenth and Nineteenth Centuries :Everday Life and Relationships with Muslim Neighbors	Aude Aylin De Tapia	Cengiz Kırılı	Tamamlandı
Rural Crime in the Ottoman Empire during the Second Half of the Nineteenth Century: Court Records of Crime and Murder Cases Caused by Disputes over Land	Canan Balkan	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
German-Ottoman Encounters During the First World War	Duygu Coşkuntuna	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Work Accidents and Diseases in the Republican Period of Turkey	İbrahim Sarıkaya	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Régie Company and its Social Implications in the Late Ottoman Empire	Msutafa Batman	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
An Environmental History of Marmara 1950-2014	Murat Sahir Devres	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Prostitution in Late Ottoman Istanbul, 1880-1914	Müge Özbek	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
How did everyday violence was translated into political violence in Zeyton and its environs during 1890s	Nivart Taşçı Margoz	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The making of Turkish Nationalism and the Ethnic Conflict in Cilicia	Önder Uçar	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Ottoman Intelligence: The Second Branch and its Operational Characteristics	Soimer Alp Şimşeker	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Transformation of Rural Life of the Western Thracian Muslim-Turkish	Sule Chousein	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Muslim Migration into the Realm in the second Italy of the Nineteenth Century	Tuna Başıbek	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Beyond the State and the Tribe: Agricultural Production and Relations in Ottoman Kurdish During the Tanzimat Period	Uğur Bayraktar	Cengiz Kırılı	Tamamlandı
Remembering the Utopia(nism) of The 1960s İn Turkey: A Critical Analysis of The Reception of a Decade	Ummuhan Ceren Ünlü	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Rural Crimes, Justice and Law in the 19th Century Ottoman Empire	Zehra Şamlıoğlu Berk	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Ford Motor Company's Assembly Plant in Tophane-Istanbul,1927-1944: A Premature or Belated Attempt at Global Capitalism?	Aslı Odman	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
Social Reproduction of Urban Poor in Istanbul: An Etnographic Viewpoint From an Industrial Cluster	Aykut Tunç Kılıç	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
The Production of Space in Dersim During the AKP Era	Gözde Orhan Korkmaz	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
Labour Process in the Service Sector-the Case of Tourism Service Workers in Holiday Villages in Fethiye,1980-2010	Hüseyin Yener Erköse	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
A Comparison of Masculinity Displays Between the Literatures of 1960-1980 and post 1980-periods	Emre Güler	Duygu Köksal	Devam Ediyor
The Poetry of 1980s Militarist Castration or Narcissism of Capitalist Culture?	Gülce Başar	Duygu Köksal	Tamamlandı
To Where? The Change of Islamist Intellectuals	Kerem Özkurt	Duygu Köksal	Devam Ediyor
Cultural Policies of the single party Era and Its Impact on Literature	Pelin Ünsal	Duygu Köksal	Devam Ediyor
The Emergence of Modern Kurdish Ethnoregional Movement Out of The Chaotic Decade of 1974-1984	Ahmet Alış	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
The Biography of Mehmed Cavid Bey (1875-1926)	Ayşe Yazıcıoğlu	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Emigration of Bosnian Muslims to the Ottoman Empire Between 1878 and 1909	Bayram Şen	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
The Shift on the Sephardic Jewish Wedding Caremonies and the Attitude Cahange of the Synagogue as an Institution in Istanbul	Belin Benezra	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Ottoman Home Front: Women in the Countryside During the First World War	Çiğdem Oğuz	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
The Influence of State Policies on Degrading Status of Teachers in Turkey	Ece Cihan Ertem	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Social history in Turkey during 1920s	Handan Balkan	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Turkey's Political Propaganda: Propaganda Activities During World War II	Hatice Selen Akçalı	M. Asım Karaömerlioğlu	Tamamlandı
Labour Process in the Service Sector-the Case of Tourism Service Workers in Holiday Villages in Fethiye,1980-2010	Hüseyin Yener Erköse	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Biology as an Contested Area: From The late Ottoman era to the Present	Murat Yolun	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Democracy of the center-Right Parties in Turkey: Change and Continuities from Democratic party to justice Development Party	Naz Uyulur	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
From the Late Ottoman Period to early republican era: The Importance of agricultural schools in Turkish modernization	Okan Ceylan	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Beauty Ideals Between 1908 and 1938	Özlem Dilber	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
In Search of the “Working Class”: Workers’ Subjectivity and Agency in a Neighborhood of Istanbul	Alpkan Birelma	Nadir Özbek	Tamamlandı
Population Policies of Ottoman Empire Toward the Peripatetic Communities: The Case of Gypsies in the Black sea Region (1870-1918)	Başak Akgül Kovankaya	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Disappearance of the Ulema as Political Actors and Appearance of the Intelligentsia after 19th Century	Erdal Kurgan	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Muş in Changing Historical Moments: A Monographic Analysis of Ottoman State Formation and State-Society Relations (1839-1914)	Gülseren Duman	Nadir Özbek	Devam Ediyor
“Politics of Reproduction, Birth-Control and Women’s Health between the 1930s and the 1980s in Turkey”	Laden Yurttagüler	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Research on The Field of Disability During The Late Ottoman and The Early Republic period From the KÖk theory Point of View	Lokman Ayva	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Confiscated Armenian Properties: The Battleground between the Ottoman State, the Armenians and the Kurdish Tribes	Mehmet Polatel	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Space Territoriality and Politics: Eastern Anatolia During The Hamidian Era	Özkan Akpınar	Nadir Özbek	
The Economic and Social Structure of the Student Movements and Process of the Class Formation in the Period between the Late 19th Century until 1945	Seda Özdemir	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Making of the Police of the Ottoman Empire, 1880-1922	Süheyle Nil Moustafa	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Social Reproduction of Urban Poor in Istanbul: An Ethnographic Viewpoint From an Industrial Cluster	Aykut Tunç Kılıç	Nadir Özbek (Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Shifting Locı of Intellectual Reflection on Islam and Piety in Turkey From The 1980s To The 2000s	Ayşen Baylak	Seda Altuğ	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
In Search of People:the Dynamics of the Populist Movements and Public Mobilization the Imperial Space	Barış Zeren	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Theater Mass Entertainment and The State: A Comparison between the Ottoman and British Empires	Bilge Seçkin Çetinkaya	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Compatarive Analysi of Woman's Agency in Turkey and during the Period of Modernization	Elif Çevik	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Reconstitution of Alevi Identity: A Research on the Alevism Publications in the Era of Alevi revival	Hayri ince	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Confiscated Armenian Properties: The Battleground between the Ottoman State, the Armenians and the Kurdish Tribes	Mehmet Polatel	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Energy Transition in the Late Ottoman Empire	Alaaddin Tok	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
The Decree of Muharrem: The Division of "Power	Bahar Bilgen	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Globalization, New Industrial Centers and Women Employment in Turkey	Burcu Çingay	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Seasonal Agricultural Workers in the Midst of Rural Transformation	Deniz Pelek	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Ford Motor Company's Assembly Plant in Tophane-Istanbul,1927-1944: A Premature or Belated Attempt at Global Capitalism?	E.Aslı Odman	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Micro-Economic and Institutional Change in 19th Century Ottoman Agriculture	Ekin Mahmuzlu	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Football Boom: The Transformation of Turkish of Sport Culture 1945-1980	Sevecen Tunç	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Economic Relations od Ottoman Empire and Iran(1880-1914)	Turan Keskin	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Impact of Economic Policies Upon Main Companies Listed on ıstanbul Menkul Kıymetler ve Kanbiyo Borsası between the Peridod 1930-1939	AliEroğul	Şevket Pamuk (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Veiling, Fashion and Sexuality in the Second Constitutional Period	Ayşe Öykü İş	Zafer Toprak (Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Biography of mehmed Cavid Bey (1875-1926)	Ayşe Yazıcıoğlu	Zafer Toprak (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Visibility and Perceptions of Women in the Late Tanzimat Era (1839-1908)	Ayşe Zeren Enis	Zafer Toprak (Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Decree of Muharrem: The Division of "Power"	Bahar Bilgen	Zafer Toprak (Eş Danışman)	Devam Ediyor
In Search of People:the Dynamics of the Populist Movements and Public Mobilization the Imperial Space	Barış Zeren	Zafer Toprak (Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Poor "Enlighteners": Primary School Teachears in the Single Party Era Educational Reforms in the Primary Education and Emergence of Figure of Teacher in the 19th Century Ottoman Empire	Esin Ertürk Asar	Zafer Toprak (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Historical Development of Scientific Knowledge in Turkey: The Discipline of Economics	Şebnem Gelmedi	Zafer Toprak (Eş Danışman)	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
I want to do a research on the changing patterns of living arrangements, with a focus on the elderly in Turkey that will eventually shed light on social change in a developing country context	Asya Saydam	Ziya Umut Türem	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	Devam Ediyor
The Poor "Enlighteners": Primary School Teachers in the Single Party Era Educational Reforms in the Primary Education and Emergence of Figure of Teacher in the 19th Century Ottoman Empire	Esin Ertürk Asar	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Teachers' Ideas and Perceptions Regarding the State and Official Ideology from the 1960s to 2010s	Gamze Canlı Susar	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
The Production of Space in Dersim During the AKP Era	Gözde Orhan Korkmaz	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
History of Advertising between 1950 and 1980 in Turkey	İpek Tan Çelebi	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Comparative Government-Judiciary	Mehmet Köse	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Racism and Discrimination in Turkey Since the 1990's	Nazife Kosukoğlu	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
The State Under Legal Protection the Introduction and amendments to the Article 301 of Turkish Penal Code	Seval Gülen	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Regulation and Telecommunications Sector in Turkey	Sırrı Emrah Üçer	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
The Everydayness of Republican Incorporation Practices in the Vilayat-ı Şarkiyye: Schools, Roads, and Police Headquarters	Zehra Ayman Güz	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Implementation of Intellectual Property Rights Through a Comparison of Different Sectors	Zeynep Berra Dodurka	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Gender in Production of News: Female Journalists in Turkey	Fezal Tapramaz		Devam Ediyor
Football and "masculinity" in the context of Turkey	Kadir Engil		
New Museology in Turkey	Fethiye Erbay	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Greek Minority in Turkey	Merve Esra Gürsoy	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkey's Cultural Policies Toward Turkic states on the Basis of Language Policies	Oğuzhan Fermanoğlu	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkey's Soft Power practices on Africa and TİKA Case	Serhat Alveroğlu	Aydın Babuna	Devam Ediyor
The Project of Missile Defense System and Turkey-NATO Relations	Volkan Uzundağ	Aydın Babuna	Devam Ediyor
An Ethnographic Study of Muslim Youth Identity in Istanbul	Burak Ak	Berna Yazıcı	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Percaption of Syrian refugees in Turkey: The Case of Textile Workers in Okmeydanı	Cemalettin Taşpınar	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Alevi Youth's Identity Construction : Comparison of Two Periods	Gizem Alçinkaya	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Gardens and Vegatable gardnes in the 18 Th nad 19 th Century Istanbul: Socio-economic History of the City	Ayşenur Akdal	Cengiz Kırılı	Tamamlandı
The Theatre of the Crisi or the Crisis of the Theatre in the Late Ottoman Empire(1880-1900)	Fırat Güllü	Cengiz Kırılı	Tamamlandı
Visual representations of Crime and Criminals in the Late Ottoman Empire	Gizem İbidan	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Women Prisons in the Late Ottoman Empire	Gizem Sivri	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Rural Life and Inter-Ethnic Relations in 19th Century Diyarbekir Province	Mehtap Ergunoz	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Tnrasformation of Social Capital in relation to the Urban Renewal Project	Merve Sayılganoğlu	Cengiz Kırılı	Tamamlandı
The Damascus Events: Repertoires of Loyalty in Damascus in the Period Between 1840 and 1860	Murat Bozluolcay	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Judical Reform in Tanzimat and Its Repercussions on Ordinary People	Tolga Şahin	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The New Law on Foundations	Yeşim Selda Hebip	Cengiz Kırılı	Tamamlandı
The Perception of Kurdistan Among the Conservative Kurdish People in Turkey	Yeter Tan	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Discourse Analysis of the Political and Social Organizations Organizing Opposition in Sarıyer, Istanbul, in Gecekondu Neighborhoods (which were originally built or transformed by the socialist organizations in 1970) against the Current Urban Transformation Projects	Emrah Arıcılar	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
Technoparks: An Utopic zone of Progress or the Iron Cage of New Working Class	Ziya Batuhan Eper	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
The Enlightenment Ideas of Fredom Thought and Conscience and Comtemporaray Secularism	Alphan Telek	Duygu Köksal	Tamamlandı
Nçaiş Birapa (The Song of theTea)	Deniz Çınar	Duygu Köksal	Devam Ediyor
The Reflections of the Women's Identity and Women Question on Resimli Ay, in 1920's Turkey	Mine Koçak Yalaz	Duygu Köksal	Devam Ediyor
A feminist Critigüe of the Leftidt Movement in 1960s and 1970s in Turkey	Yeliz Ayan	Duygu Köksal	Devam Ediyor
From Public education tı training the Neo-liberal Task Force:AKP, Demography and the Educational Reforms	Abdullah Büyükyılmaz	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
The Portrait of a Socialist Turkish Intellectual: Dr. Hikmet Kıvılcımlı (1902-1971)	Akif Ulaş Bilgiç	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Neo-Ottomanism in Domestic Politics	Burak Demiryakan	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Erken Cumhuriyet döneminde Türkiye’de yaşamakta olan Sefarad’ların çıkardıkları Ladino yayımlar üzerinden Sefarad topluluğu’nun Türkiye’de’ki kültürel, politik gelişmelere dair yorumları	Gül Banu Kayır	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Social-Liberal Political Discourse in Turkey in Two Different Contexts	İlkay Kirişçiöğlü	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Comparative Analysis of Gezi Protests	Tolga Can Cantürk	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
ADescriptive Analysis of the Conservative Right during the years of Discord	Yeliz Ayan	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
1860-1867 Rumeli Inspections and Border Problems	Nazif Koca	Nadir Özbek	Tamamlandı
Demystifying cosmopolitanism in kuzguncuk (1955-2015)	Emircan Kürküt	Seda Atug	Devam Ediyor
How the Perception Concerning Mahalle is Generated and Are There Any Impacts on the Economic Activities in the Attached Places of the Turkish Television Series ?	Hande Güngördü	Seda Atug	Devam Ediyor
The Gezi Park Protests in Antalya District	Selin Burgaç	Seda Atug	Devam Ediyor
Technoparks: An Utopic zone of Progress or the Iron Cage of New Working Class	Ziya Batuhan Eper	Seda Atug	Devam Ediyor
Quarantine Policies in Marseille and Smyrna in the Early 20th century	Ali Çağatay Cuştan	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
The Economic Relationship between the Republic of Turkey and the Union of Soviet Socialist Republics in the 1960s.	Alp Kadioğlu	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Socio-spatial Segregation in Istanbul: The Case of Kayaşehir	Duygun Ruben	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Toki and Kiptaş as two Different "Remedies" Neo-Ottomanism in Domestic Politics	Elif Sinem Sönmez	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
The Discourse Analysis of the Political and Social Organizations Organizing Opposition in Sarıyer, Istanbul, in Gecekondu Neighbourhoods (which were originally built or transformed by the socialist organizations in 1970) against the Current Urban Transformation Projects	Emrah Arıcılar	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
The Role of the World bank in Turkey from 1980 to 2010	Hacer Atabaş	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Ottoman Railway History in the 19th Century	Şahika Karatepe	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
The Reflections of the Women's Identity and Women Question on Resimli Ay, in 1920's Turkey	Mine Koçak Yalaz	Zafer Toprak (Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Enforced Disappearance from 1990 to 1996 in Turkey and the attitude of Turkish legal system vis-a-vis this type of human rihts violation	Cemre Ünalı	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Market for Organic Foods in Istanbul	Çağrı Boymul	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Neoliberalization of Football in Turkey: Deregulation or Re-regulation of Football Field Fatih Aktaş	Fatih Aktaş	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Football and "masculinity" in the context of Turkey	Kadir Engil	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Necropolitics in OHAL: 'Death Bodies' Agencies	Özlem Has	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Changing Politics of Meat in Turkey	Pınar Yüksel	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Bağlar Municipality as an Example of gender Responsive Budgeting at Locak Governments in Turkey: Gain of Organized Women Struggle and Legal Plurality	Seda Karakaş	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Technocracy and Macroeconomic Policies in Turkey between the years 1960 and 1980	Semih Selim Aras	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
The Succession of Political Islam in Turkey	Talat Karakaş	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Localization of an Absorber in a Turbid Semi-Infinite Medium by Spatially Resolved Continuous-Wave Diffuse Reflectance Measurements	E Burtecin Aksel	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Ultrasonun ve Grafen Kaplamasının Paslanmaz Çelik Yüzeyinde Hücre Artışına Katkısının Empedans Spektroskopisi İle Belirlenmesi	Fatma Gülден Şimşek	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Tissue Characterisation and Functional Imaging in Electrical Impedance Tomography	Fırat Matur	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
A Medical Equipment Management System for Clinical Engineers	Neşlişah Akyüz	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Investigating the Electrophysiological and Molecular Mechanisms of ALS	Elif Kubat	A.Yekta Ülgen	Tamamlandı
Monitoring the Process of Wound Healing by Means of Bioimpedance Spectroscopy	Hakan Solmaz	A.Yekta Ülgen	Tamamlandı
A Multi-parameter Clinical Monitoring and Early Warning System for the Management of COPD and Asthma Exacerbation Through Android Tablet	Sıtkı Akyon	A.Yekta Ülgen / Albert Güveniş (eş danışman)	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
Development of a Hybrid Methodology For Investigation and Manipulation of Functional Mechanisms of Biological Macromolecules with a Focus on Non-Globular Proteins	Burçin Acar	Ahmet Ademoğlu/Türkan Haliloğlu (eş danışman)	Devam Ediyor
Optimizing the Accuracy of Tumor Delineation Algoritmus for PET/CT	Alpaslan Koç	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Lesion Detectability Optimization of PET Reconstructed	Didar Talat	Albert Güveniş	Tamamlandı
Tracking the Quality of a Biomedical / Clinical Engineering Unit Using Statistical Process Control	Oğuzhan Ege	Albert Güveniş	Devam Ediyor
A Study on Cultural Neural Networks	F.Kemal Bayat	Albert Güveniş/H.Özcan Gülçür (eş danışman)	Devam Ediyor
Artificial Tactile Sensation by Microstimulation of the Hindpaw Representation in the Primary Somatosensory Cortex of Behaving Rats	İsmail Devocioğlu	Burak Güçlü	Tamamlandı
Mechanical Effects of Botulinum Toxin Treatment on Muscle	Ahu Nur Türkoğlu	Can Yücesoy	Tamamlandı
Assessment of Human Muscle Mechanics in Vivo Via Multi-Model Magnetic Resonance Imaging and Image Analysis Methods	Uluç Pamuk	Can Yücesoy	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Novel High Throughput Compartmentalized Microfluidic Platform to Identity New Therapeutic Targets for Pacliraxel Induced Peripheral Neuropathies	Aysel Fıışgın	Cengizhan Öztürk	Tamamlandı
Full Body TDI X-Ray Scanner System	F.Aytaç Durmaz	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Partial-Volume Effect (PVE) Correction in Nuclear Imaging: Phantom Measurements and Clinical Validation	Güneş Yavuz	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Improvement on Arterial Spin Labeling (ASL) Techniques for Baain Perfusion MI at High Field	Onur Özyurt	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Medical Data Mining and Konwledge Base Management to Support Clinicians	Sedat Kesmen	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Investigating the Brain Energy Dynamics During Language Activity	Murat Can Mutlu	Hale Saybaşılı	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	Devam Ediyor
Automatic quantative analysis of cardiac MR perfusion images	Bora Büyüksaraç	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Statistical Framework on Shizophrenia Diagnostic Prognosis and Pathophysiology	Mehmet U. Doğan	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Patient Specific Knee Model for Post and Preoperative Simulation and Analysis	Shavkat Kouchimov	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Design of a Non-invasive Bilirubinometerfor Infants	Yunus Karamavuş	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Laser Sterilization Technique for Root Canal Treatment Investigating the use of Thulium Fiber Laser	Ayşe Sena Sarp	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Laser Ablation of Brain Tissue	Burcu Tunç	Murat Gülsoy	Tamamlandı
İnsan Osteoblast ve Mezankimal Kök Hücrelerinin Çoğalma ve Farklılaşma Sürecine Düşük Güçte Lazer Uygulamasının Etkileri	Gamze Bölükbaşı	Murat Gülsoy/ Bora Garipcan(eş danışman)	Devam Ediyor
Design of a Novel, Non-contact Temperature Controlled Surgical Laser System	Özgür Kaya	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
In vivo Cornea Welding with 1470 nm Diode Laser	Rıfat Rasier	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Dynamics of Optical Properties: Effect of Temperature on the Collagenous Tissue	Ercan Kara	Murat Gülsoy / İnci Çilesiz (İTÜ, eş danışman)	Devam Ediyor
Lithography Based Active RF Antenna Design for MRI Devices	Engin Baysoy	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Computer Controlled Breath Simulator	Senad Tüzünoğlu	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Computer Controlled Breath Simulator	Senad Tüzünoğlu	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Cybernife Dose Distribution By Normotix Polymer Gel Dosimetry	Pınar Yaman	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Cybernife Dose Distribution By Normotix Polymer Gel Dosimetry	Pınar Yaman	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Ameliyathanelerde Mikroorganizmaların İzlenmesi Gereken Boyut ve Besi Ortamları	Selin Yalvarmış	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Ameliyathanelerde Mikroorganizmaların İzlenmesi Gereken Boyut ve Besi Ortamları	Selin Yalvarmış	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Prediction Inter-Individual Variability of Executive Functions From Functional MRI Responses of the Multiple Demand System	Moataz Assem	Ahmet Ademoğlu	Tamamlandı
Prediction Inter-Individual Variability of Executive Functions From Functional MRI Responses of the Multiple Demand System	Moataz Assem	Ahmet Ademoğlu	Tamamlandı
A Computational Model of Interplay Between Basal Ganglia Subcortical Structures and Hippocampus During Working Memory Processes	Sami Utku Çelikok	Ahmet Ademoğlu / Neslihan Serap Şengör (eş danışman, İTÜ, Elektronik Haberleşme Müh.)	Devam Ediyor
A Computational Model of Interplay Between Basal Ganglia Subcortical Structures and Hippocampus During Working Memory Processes	Sami Utku Çelikok	Ahmet Ademoğlu / Neslihan Serap Şengör (eş danışman, İTÜ, Elektronik Haberleşme Müh.)	Devam Ediyor
A Monte Carlo Simulation Study: Positron Emission Tomography (PET) Based Tumor Delineation	Ayşenur Yüksel	Albert Güveniş	Devam Ediyor
A Monte Carlo Simulation Study: Positron Emission Tomography (PET) Based Tumor Delineation	Ayşenur Yüksel	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Development and Evaluation of Acomputer Aided Diagnostic Scheme for Lung Nodule Detection in Chest Radiographs	Berna Eser	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Development and Evaluation of Acomputer Aided Diagnostic Scheme for Lung Nodule Detection in Chest Radiographs	Berna Eser	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Remote Blood Glucose Monitoring by Smart Devices and Tracking by Clinical Centers	Doğugün Özkaya	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Reliability Improvement of Computer Aided Diagnostic System Using Ensemble Classifiers	Esra Çankaya	Albert Güveniş	Tamamlandı
Pseudo-Coloring Methods for Improving the Performance of Displays Used in Portable and Mobile Devices at Daylight Conditions	Ezgi Kara	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Evaluating and Optimizing PET Image Quantification Methods Used in Cancer Therapy Response Assessment and Survival Prediction	Hande Aycan	Albert Güveniş	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Design, Implementation and Evaluation of an RFID Asset Tracking System for Healthcare Facilities	Kerem İspirli	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Reliability Assessment of An Ad CAD System Using Ensemble Classifier Techniques	Mustafa Uğur Kocatürk	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Assessing Tablet Technology Performance For Lung Nodule Detection With Conventional Projection and Computed Tomography Chest Imaging	Seher Dağtekin Yaray	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Investigation of Effects of Magnetic Fields in Osteogenic Mesenchymal Stem Cell Differentiation	Berkay Erenay	Bora Garıpcan	Devam Ediyor
Bone Surface Mimicked Antibacterial and Biodegradable Polymers	Fatih Puza	Bora Garıpcan	Devam Ediyor
Developing Artificial Corneal Endothelium Micro-Environment Using Bioinspired Approach	Fatma Zehra Erkoç	Bora Garıpcan	Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Amino Acid Conjugated Thermosensitive Polymers	Fatoş Nacar	Bora Garıpcan	Devam Ediyor
Investigation of Protein Adsorption on Gradually Reduced Graphene Oxide Modified Surfaces by QCM	Hilay Şencan	Bora Garıpcan	Devam Ediyor
Surface Modifications of Titanium for Bone Tissue Engineering	Müge Türkyaydın	Bora Garıpcan	Devam Ediyor
Investigating the Antibacterial Properties of Shark Skin Mimicked Polymeric Scaffolds	Sabra Rostami	Bora Garıpcan	Tamamlandı
Investigation of Protein Absorption on Amino Acid Modified Surfaces by QCM	Sezin Eren	Bora Garıpcan	Tamamlandı
Zonal Mimicking of Articular Cartilage	Ecem Şahin	Bora Garıpcan / Ayşe Ak (eş danışman, Erzincan Üniv.)	Devam Ediyor
Effects of Frequency on the Temporal Summation in The Pacinian Channel	Deniz Kılınç	Burak Güçlü	Tamamlandı
Effects of Stimulation Velocity on The Affective State and C-Fos Reactivity in Insular Cortex in Rats	Elçin Tunçkol	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Effects of Tactile Stimulus on Rat Model of Depression	K.Gonca Afacan	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Distribution of Muscarinic and Nicotinic Receptors in Barrel Field and Primary Somatosensory Cortex Representing Hind Limb Area by Immunohistochemical Staining	Sedef Yusufogulları	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Developing an Underlying Motion Planing Algorithm for Myoelectric-Controlled Robotic Leg Prostheses Based on Gait Analysis	Ahmet Doğukan Keleş	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Assessment of the Effects of Transversal Loading on Skeletal Muscle Mechanics Using Finite Element Modeling	Alican Onur Çankaya	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Long-Term Effects of Botulinum Toxin on Intramuscular Structure and Mecnanics of Both Injected and Intact Muscle Compartment	Cemre Su Kaya	Can Yücesoy	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Kinetic and Kinematik Analyses of Parkour and Traditional Drop Landing-Jumping Techniques	Göktaş Şanlı	Can Yücesoy	Devam Ediyor
A Cellular Approach to Stimulating Intervertebral Disc Degeneration by Coupling Finite Element and Agent- Based Models	Justin Reagh	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Assessment of Muscle Fiber-Extracellular Matrix Mechanical Interactions Using Force Spectroscopy	Morteza Abbaszadeh	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Assessment of Effects of Agonist to Antagonist Spread of Botulinium Toxin on Muscular Tissue Structure by Quantifying Collagen Content	Orkun Acar	Can Yücesoy	Devam Ediyor
The Effects of Botulinum Toxin A Injection on Tibialis Anterior and Its Non-Injected Synergistic Muscles One Month After Injection	Sevgi Umur	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Sequence Development and Testing of Ultrashort Echo Time (UTE) MR Imaging	Arda Arpak	Can Yücesoy /Cengizhan Öztürk (eş danışman)	Devam Ediyor
Mems Based Novel Marker Design for Catheter Visualization Under MRI	D. Korel Yıldırım	Cengizhan Öztürk	Tamamlandı
Image Reconstruction in Dental Tomosynthesis with Stationary Detector	Yunus Burak SUR	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
A Cardiovascular Simulation Circuit Driven by Time Varying Elastance	Doğan Onur Arısoy	Cengizhan Öztürk / Kamuran Kadıpaşaoğlu (YTÜ,eş danışman)	Devam Ediyor
Observable Real-Time Pulsed-Field Gel Electrophoresis	Deniz Ece kaya	Cengizhan Öztürk / Tanıl Kocagöz - Acıbadem Üniv (Eş Dan.)	Devam Ediyor
The Effect of Bioceramic/PEEK Composites on MG-63 Human Osteosarcoma Cells for Bone Tissue Engineering Applications	Duygu Ceren Arıkfıdan	Duygu Ege	Devam Ediyor
Improvement of Cell Adhesion and Prolifertion on Carbon Nanotube(CNT/ Polyether Ether Ketone(PEEK) Composites for Femor Replacement	Hatice Oruçoğlu	Duygu Ege	Devam Ediyor
Cell Adhesion and Proliferation on Poly(Lactic Acid)/ Graphene Oxide Nanofibers and Coated Biodegradable Nanofibers)	Hayriye Öztatlı	Duygu Ege	Tamamlandı
The Effect of L-Arginine and Nano Yttria Stabilized Zirconia to Hydroxyapatite Coatings	İlayda Duru	Duygu Ege	Devam Ediyor
Measurement of Cerebral Perfusion in Parkinson's Disease With Mild Cognitive Impairment Using Arterial Spin Labeling	Dilek Betül Arslan	Esin Öztürk Işık	Tamamlandı
Determination of Biomarkers for Mild Cognitive Impairment in Parkinson's Disease Using Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging	Sevim Nalçacı Cengiz	Esin Öztürk Işık	Tamamlandı
Coperatively Gated Na ⁺ Channel Modelling on Ca1 Pyramidal Cells	Gül Öncü	Hale Saybaşı	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Surface Electromyography Based Human Machine Interface	Eda Çapa	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
An Internet Based MRI Simulator Using C Language	Lamine Traore	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Etching Enamel Surface with Laser	Ayşegül Şen	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Modelling Light Propagation During Laser Debonding of Orthodontic Brackets	Batuhan Dizman	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Effect of Three Different Doses of Photobiomodulation on L929 (Mouse Fibroblast) Cell line at Different Power Densities of 635 Diode Laser.	İpek Düzgören	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Development of a Fiber Optic Biosensor to Detect Pseudomonas Aeruginosa	Mustafa Kemal Ruhi	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Gold	Sena Salta	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Comparing Bacterial Colonization of Laser Etched and Acid Etched Enamel in Bonding Orthodontic Ceramic Brackets	Sibel Sofuoğlu	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Laser Ablation of Smear Layer in Root Canals	Yusuf Efe Yıldız	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
The Integration of Lithography Based Receiver Coils and Opto-Acoustic Transmission Lines for Safe Interventional MRI Devices	Çağla Özsoy	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
A Novel Catheter Design to Enhance Collateral Blood Circulation on Occluded Limbs	Çiğdem Özkolaçık	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
New Generation MRI Compatible and Visible Prostate Biopsy Needle Design	Gökçe Kasacı	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
A Novel Connector Design for Interventional MRI Active Guidewires	Sedef Demirkol	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
Comparison of Effective Connectivity Matrices	Cihad Badembağları	Özgür Kocatürk/ Ata Akın (Acıbadem Üniv. eş danışman)	Devam Ediyor
Mathematical Model of the Effectiveness of Treatment of Bruxism based on Oxygenation in Human Masseter Muscle	Zeynep Merve Atik	Özgür Kocatürk/ Ata Akın (Acıbadem Üniv. Eş danışman)	Devam Ediyor
Assessment of Bioelectrical Impedance Spectrometry in Post-Menopausal Women for the Monitoring of Osteoporosis	Nermin Öztürk	Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Survey of Mean Glandular Dose(MGD) in x-ray Mammographic Examinations	Saniye Avcı	Yekta Ülgen	Devam Ediyor

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Sustainability in Dairy Production in Turkey: A Fram to Social Multi-Criteria Assessment	Leyla Kabasakal Güzeloğlu	Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
Building Resilience to Climate Change Impact in the Icel Watershed in Moldova: A System Dynamics Approach	Natalia Ciobanu	Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
Genetic differentiation of mytilus galloprovincialis populations and their genomic responses to salinity stress along the Turkish coasts	Elif İçağasıoğlu	Andrzej Furman	Devam Ediyor
Phylogeography of the large Myotis bats (Chiroptera: Vespertilionidae) in Turkey	Yalın Emek Çelik	Andrzej Furman	Devam Ediyor
Industrial Symbiosis	Ayşe Akyapı	Ayşen Erdinçler	Devam Ediyor
Improvement of biogas production by fungal treatment during the conversion of agricultural biomass into energy and digestate as usefull end products	Çağrı Akyol	Bahar İnce	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil)	Zeynep Akdoğan	Başak Güven	Devam Ediyor
The Fate of Antibiotic Resistance Genes in Anaerobic Digestion	Ayşe Hazal Pekcan	Burak Demirel	Devam Ediyor
Determination of emerging pollutants in different environmental matrices	Muhammed Fatih Sert	Işıl Balcıoğlu	Devam Ediyor
Occurrence and fate of micropollutants in manure	Serap Karaca	Işıl Balcıoğlu	Devam Ediyor
Assessment and in silico modeling of the toxicity of selected emerging pollutants to Chlorella vulgaris.	Gülçin Tuğcu	Melek T. Saçan	Devam Ediyor
Investigation of the Suitability of Cassava Flour and Algal Starch for Bacterial Cellulose Production	Hüma Kurtoğlu Uzyol	Melek T. Saçan	Tamamlandı
On the aquatic toxicity of high production volüme and highly persistent chemicals: Development of in silico models towards selected aquatic organisms	Serli Önlü	Melek T. Saçan	Devam Ediyor
Developing and Implementation of A Green Campus Educational Program for Greening Darussafaka School Campus and It's Effects on Students and Teachers	Meltem Ceylan Alibeyoğlu	Miray Bekbölet	Devam Ediyor
Advanced Treatment of Reverse Osmosis Concentrate	Nazmiye Cemre Birben	Miray Bekbölet	Devam Ediyor
Investigation of the Factors Affecting Dewaterability of Aerobic Granular Sludge	Aslı Yıldırım Aköz	Nadim Copty	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Ayşe Akyapı	Nadim Copty	Devam Ediyor
Investigation of Biogas Production From Agricultural Crops, Crop Residues and Wastewater Treatment Plant Sludges	Binnur Aylin Alagöz	Nadim Copty	Devam Ediyor
Enhanced Cosolvent Flushing for the Remediation of Groundwater Contaminated with DNAPLS	Derya Aydın Sarıkurt	Nadim Copty	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil)	Emre Kalkan	Nadim Copty	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Process Modeling and Energy Optimization of a Full Scale Advanced Biological Wastewater Treatment Plant	Gıyasettin Güneş	Nadim Copty	Devam Ediyor
Graundwater Flow and ransport Modeling	Mehmet Taner Nadim	Nadim Copty	Devam Ediyor
Defining New Sustainable- Intelligent Building Concept:Developing A New Risk Based Intelligent Building Performance Assessment Method Consisting of Most Conclusive Group of KPIs (Key Performance Indicators) and KIIs (Key Intelligence Indicators)	Olca Oğuz	Nadim Copty	Devam Ediyor
Carbon Cycle Analysis with Bioethanol Production from Agricultural Residues	Başak Büyükbay Daylan	Nilgün Cılız	Tamamlandı
Destruction of Analgesic and Anti-Inflammatory Pharmaceuticals in water by Catalytic and Advanced Oxidation Processes	Asu Ziylan Yavaş	Nilsun İnce	Devam Ediyor
Sonolytic & Sonocatalytic Destruction of Residual Pharmaceuticals and Personal Care Products Iin Water	Başak Savun Hekimoğlu	Nilsun İnce	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Neda Soydan	Nilsun İnce	Devam Ediyor
Dioxin Emission from Gasification Processes	Ayşe Ece Berkay	Orhan Yenigün	Tamamlandı
Cumulative Impact Analysis of Systematic and Hydropower Projects: A modelin study from the İkizdere valley, Turkey	Ayşen Eren	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Sonolytic & Sonocatalytic Destruction of Residual Pharmaceuticals and Personal Care Products Devam Ediyor Iin Water	Başak Savun Hekimoğlu	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Water and Energy Nexus in the Cities of the Future	Gülsüme Külçe	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Biorecovery of rare earth materials and precious metals and biotransformation of hazardous metals present in electronic waste	Merve Tunalı	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Prjections for Changes in Climatology and Extreme Events of Australia: A Dynamical Downscaling Approach	Mustafa Tufan Turp	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Effect of climate change on cropy ielts	Nazan An	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Evaluation of the renewable Energy Sector in Turkey	Özgür Uzun	Orhan Yenigün	Tamamlandı
Tez başlığı henüz belli değil)	Uğur Söhmen	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Phylogeography and evolutionary history of whiting and blotched picarel along the Turkish coastal waters	Aslı Şükriye Şalcıoğlu	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil)	Ayça Eleman	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
Estimation of Population Size, Site Occupancy Modellingand Phylogeographic Relationships of Brown Bears Distributed Along Yenice Forest	Ayşe Dudu Mergenci	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
Effect of Education on Environmental Awareness	Deniz Canca	Raşit Bilgin	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Seabird Movements in Migration Bottlenecks: The Case of Yelkouan Shearwater	Dilek Şahin	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
Transcriptomic Responses of <i>Mytilus galloprovincialis</i> to Temperature and Salinity Stress	Elif İçağasıoğlu	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
The phylogeographic history, taxonomy and conservation of two cave-dwelling bat species: <i>Miniopterus schreibersii</i> and <i>Myotis capaccinii</i> (Chiroptera: Vespertilionidae)	Kanat Gürün	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
Using ddRAD sequencing to detect genes involved in speciation	Kübra Karaman Arslan	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
Development of an Automated Anaerobic Digestion Process for the Organic Supermarket Wastes	Berkin İmer	Turgut T.Onay	Devam Ediyor
Impacts of Nano-ZnO in Municipal Solid Waste Landfills	İlknur Temizel	Turgut T.Onay	Devam Ediyor
Biorecovery of rare earth materials and precious metals and biotransformation of hazardous metals present in electronic waste	Merve Tunalı	Turgut T.Onay	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Seyedmehdi Emedian	Turgut T.Onay	Devam Ediyor
Microbial Ecology and Genetics Benzalkonium Chloride Biotransformation in the Environment	Emine Ertekin	Ulaş Tezel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Fahri Koray Sakarya	Ulaş Tezel	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Tez başlığı henüz belli değil	Adnan Mirhanoglu	Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Deniz Marangoz	Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Ecem Öznalbant	Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Ezgi Akar	Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
Building urban resilience:responding to climate change and seismic risk in urban transformation projects in İstanbul	Mahir Yazar	Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
Ergene as the Sewage of Thrace: Political Ecology of Pollution Prevention in Ergene River	Semra Ocak	Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Sultan Kılıç	Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Sultan Kılınç	Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Emrah Uluğ	Ali Khavalti	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Başak Helvacı	Andrzej Furman	Devam Ediyor
Biodiesel production from sewage sludge by direct liquid extraction	Dilek Atik	Ayşen Erdinçler	Devam Ediyor
Biochemical Methane Poroduction Potential of the Waste Water Sludges Petreated with S2Q8, H2O2and microwave Irradiation	Ece Özön	Ayşen Erdinçler	Tamamlandı
Biodiesel production from Petrochemical İndustry sludge: Direct liquid-liqued extraction method	Elif Babayıgit	Ayşen Erdinçler	
Effect of Ultrasonic Disintegration on The CharacteristicS of Biological Sludges and The Biogas production in Anaerobic Digestion	Özlem Karataş	Ayşen Erdinçler	Tamamlandı
Investigation of Effects of Sewage Sludge Reutilization in Cement Kilns as an Auxillary Fuel	Sezgi Kumbaracıbaşı	Ayşen Erdinçler	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Suzan Bodur	Ayşen Erdinçler	Devam Ediyor
Effects of operational parameters on methane production and microbial community Dynamics in anaerobic digesters fed with cow manure and barley	Bilgesu Tural	Bahar İnce	Devam Ediyor
Comparison of Waste Degradation and Microbial Population Profiles due to Seasonal Changes in Yard Waste and Kitchen Waste Composting	Elif İrmak Erdem	Bahar İnce	Devam Ediyor
Effects of rumen fungi on potential of biogas production in anaerobic digesters fed with different lignocellulosic compounds	Elif Yıldırım	Bahar İnce	Tamamlandı
Improvement of Biomethane Production with Rumen Bacteria in Anaerobic Cattle Manure Digesters	Gülşah Günel	Bahar İnce	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Hatice Aygün Karaçay	Bahar İnce	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Mahir Bozan	Bahar İnce	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Selen Gökçe	Bahar İnce	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Alkor Ezer	Başak Güven	Devam Ediyor
Modeling Calcium Carbonate Precipitation in the Acıgöl Lake using AQUATOX	Feresteh Karami	Başak Güven	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	İlayda Destan Öztürk	Başak Güven	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Tülay Şan	Başak Güven	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Batuhan Burç Türkoğlu	Berat Haznedaroğlu	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Elifcan Çalışkan	Berat Haznedaroğlu	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Göksu Çelik	Berat Haznedaroğlu	Devam Ediyor

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Tez başlığı henüz belli değil	Remziye Derya Gelgör	Berat Haznedaroğlu	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Beyza Evranos	Burak Demirel	Devam Ediyor
Leaching Behavior of ZnO Nanoparticles in Municipal Solid Waste	Emine Tuğçe Sakallıoğlu	Burak Demirel	Devam Ediyor
Evaluation of Recovery Potential for Precious and Rare Earth metals from E-waste	Merve Şahan	Burak Demirel	Tamamlandı
Tez başlığı henüz belli değil	Samet Özdoğan	Burak Demirel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Yeşim Demir	Burak Demirel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Feride Öykü Sefiloğlu	Işıl Balcıoğlu	Devam Ediyor
Building urban resilience: Responding to climate change and seismic risk in urban transformation projects in İstanbul	Mahir Yazar	İrem Daloğlu	Devam Ediyor
Understanding the Toxic Potencies of Xenobiotics Inducing TCDF-Like Effects	Ayşe Defne Şahin	Melek Türker Saçan	Devam Ediyor
Determination of Inhibitory Effects of Oxytetracycline Containing Cattle Manure on Soil Microbial Communities	Birgül Karataş	Melek Türker Saçan	Devam Ediyor
Integrating in silico and in vitro Approaches: Cytotoxicity and EROD Activity of Xenobiotics in Different Fish Cell Lines	Elif Nagihan Kahraman	Melek Türker Saçan	Devam Ediyor
QSAR Study on the Mutagenic Activity of Azo Dyes and Aromatic Amine Derivatives	Müge Küçükali	Melek Türker Saçan	Devam Ediyor
To Evaluate in vivo toxicity of environmentally relevant contaminants using fish gill cell line, TRgill-WI	Sümeyra Yaşar	Melek Türker Saçan	Devam Ediyor
Water quality assessment of an indoor swimming pool	Şule Uzun	Miray Bekbölet	Tamamlandı
A Life cycle perspective for recovery of base metals, precious metals and REEs from E-waste using bioleaching and biosorption processes	Engin Karal	Nadim Copty	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Ezelnur Aydemir	Nadim Copty	Devam Ediyor
Groundwater Contaminants and Remediation	Korcan Yakşi	Nadim Copty	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Oğuz Sarıgül	Nadim Copty	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Asude Pelin Korkmaz	Nilgün Cılız	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Ayça Dalboy	Nilgün Cılız	Devam Ediyor
Life Cycle Assessment Application in Turkey: Towards National Life Cycle Inventory Database	Aydın Mammadov	Nilgün Cılız	Devam Ediyor
Life Cycle Assessment of Different Types of Cement Concrete and Their Impacts on LEED Certificated Buildings	Begüm Hacıyusufoğlu	Nilgün Cılız	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Cahit Berk Teoman	Nilgün Cılız	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Deniz Uğurlu	Nilgün Cılız	
Tez başlığı henüz belli değil	Dışeps Apiş	Nilgün Cılız	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Ece İzbul	Nilgün Cılız	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Ramazan Yusuf Eser	Nilgün Cılız	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Rana Okur	Nilgün Cılız	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Sıla Kılıç	Nilgün Cılız	Devam Ediyor
Decision Making Tools in the Production Systems of Personal Care Products	Şila Temizel	Nilgün Cılız	Tamamlandı
Tez başlığı henüz belli değil	Daniel Ernst Schwank	Nilsun İnce	Devam Ediyor

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Tez başlığı henüz belli değil	Anıl Eken	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
A Case Study Investigating Direct Free Cooling Potential of Data Centers For Key Cities of Turkey	Cevat Mutlu Tunç	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Invertigation Effects of the Effects of Temperature on Nitrate Removal from Drinking Water with Elemental Sulphur Based Denitrification Process	Ceylan Uras	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Arsenic (v) Removal from Groundwaters by Selected Nanoparticles	Deniz Doğan	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Güllü Tuğçe Bişeroğlu	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Temporal erosion analysis using remote sensing in Terkos Lake	İsmail Kaya	Orhan Yenigün	Tamamlandı
Management OF Water and Prediction to 2020 Kilyos	Melis Temel	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Zeynep Yılmaz	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Ece Akdoğan	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
Hybridization between gray wolves (Canis Lupus) and dogs (Canis familiaris)in Northeastern Turkey evaluated by genetic methods	İlkay Civelek	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
The Prevalence of Avian Malaria in the Migratory Birds of Aras-Igdir Region,	Meltem Dikmen	Raşit Bilgin	Tamamlandı
Behavioral Interplay between wolbachia and haplotype-associated reproductive barriers between two populations of tetranychus urticae koch	Murat Bakırdöven	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
Dietry Comparison of Brown Bear at Two Contrasting Bear Habitats in Turkey Using Next Generation Sequencing	Nehir Sevim	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
The effects of reward maximization and reward unpredictability on pigeons foraging decisions and dopamine's role on pigeons choice	Neslihan Edeş	Raşit Bilgin	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Berivan Ülger	Turgut T. Onay	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	İbrahim Özaydın	Turgut T. Onay	Devam Ediyor
Biodegradability of PLA-Based Bioplastics in Soil	Merve Melda Tanaydın	Turgut T. Onay	Devam Ediyor
Biotransformation of Micropollutants in Ergene Watershed	Begüm Şepitci	Ulaş Tezel	Devam Ediyor
Biological Treatment of Paracetamol Bearing Wastewater By Immobilized cells of Bacteria	Çağlar Akay	Ulaş Tezel	Devam Ediyor
Antibiotic Resistant Pseudomonas Sp. Biomigi Protects Susceptible Bacteria From Disinfectants,	Çökçin Gül	Ulaş Tezel	Tamamlandı
Tez başlığı henüz belli değil	Dilara Selin Kubilay	Ulaş Tezel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Fatma Ece Sayın	Ulaş Tezel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Gizem Kıyak	Ulaş Tezel	Devam Ediyor
Evaluating Toxicity of Micropollutants in Ergene Watershed	Özgücan Eken	Ulaş Tezel	Devam Ediyor

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Combined Experimental and Theoretical Study on Mechanistic Analysis of WGS Reaction	Ali Uzun	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
Design and Development of Efficient Catalysts and Determination of Reaction Mechanism For Carbon Dioxide Reforming of Methane (Cdm)	Aysun İpek Paksoy	Ahmet Erhan Aksoylu	Tamamlandı
A Study on CO - Free Hydrogen Production from Hydrocarbons and CO ₂ Elimination Through Pre-And Post-Combustion Technologies	Belkız Merve Eropak	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
A Study on Co-Free Hydrogen Production and Adsorbent Design For Selective Carbon Dioxide Removal	Melek Selcen Başar	Ahmet Erhan Aksoylu	Tamamlandı
Design, Construction and Performance Optimization of a Demo-Scale Fuel Processor	Serhat Erşahin	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
Novel Signal Processing Techniques for Fiber Optic Distributed Acoustic Sensing	İbrahim Ölçer	Ahmet Öncü	Devam Ediyor
Using Natural Language Processing To Investigate Gender Roles in Literature	İsmail Kahraman	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Player Profiling and Analysis of Abusive Behaviour in Social Games	Mehmet Koray Balcı	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Understanding Scene Dynamics and Affective Content in Visual Multimedia	Yasemin Timar	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Molecular Communication in Diffusion Based Channel	Bayram Cevdet Akdeniz	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Coding for Next-Generation Solid-State Storage Systems	Mahmood Reza Alizadeh Ashrafi	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Channel Coding for Difficult Channels	Mehmet Görkem Ülkar	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Graph Based Coding Approaches for Wireless Communication Systems	Yağmur Sabucu	Ali Emre Pusane - Güneş Karabulut Kurt	Devam Ediyor
Design of LDP Codes with Low Error Floor	Abdullah Sarıduman	Ali Emre Pusane - Zeki Caner Taşkın	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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Polymeric Tubes Prepared From Poly(Vinyl Alcohol) Fiber Templates	Jesmi Çavuşoğlu	Ali Ersin Acar - Selim Hamit Küsefoğlu	Tamamlandı
On The Cosmological Impact of A Quantized Scalar Field	Merve Tarman Algan	Ali Kaya	Tamamlandı
A Formal Model and A Mathematical Programming Based Analysis Framework For Tactical-Level Planning of Home Care Systems	İlker Güçlü	Ali Tamer Ünal	Tamamlandı
Scheduling of Maintenance, Repair and Overhaul Operations	Murat Elhüseyni	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Hybrid Flow Shop Scheduling with Minimum Batch Size Constraint	Murat Güngör	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Bayesian Methods for Network Traffic Analysis	Barış Kurt	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Privacy Preserving Machine Learning	Beyza Ermiş	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Deep Learning for Polyphonic Music Transcription	Ertuğ Karamatlı	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Sequential Monte Carlo Localization using Bluetooth Low-Energy Beacons	Fahri Serhan Daniş	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
A Bayesian Approach To The Clustering Problem With Application To Gene Expression Analysis	Işık Barış Fidaner	Ali Taylan Cemgil	Tamamlandı
Attack Detection and Prevention on Data Exchange Networks Using Statistical Machine Learning Techniques	Murat Semerci	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Monte Carlo Methods for Reinforcement Learning	Orhan Sönmez	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Novel Functional Hydrogels with Degradable Linkers for Biomedical Applications	Duygu Aydın	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Design and Synthesis of Nanogels and Nanocapsules as Theranostic Agents	Laura Chambre	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Functionalizable Polymeric Coatings For Biomedical Applications	Tuğçe Nihal Gevrek Civan	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Split Ring Resonators for Biosensing	Berk Çamlı	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor
Electromagnetic MEMS Scanner Based Confocal System	Hilmi Artun Oyman	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor
Architectural Design and Evaluation of Methodologies in Embedded Systems	Görker Alp Malazgirt	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Algebraic Aspects of Olshanski Pairs	Şermin Çam	Arzu Boysal - Selçuk Demir	Devam Ediyor
Utilizing Billion Micro Posts for Natural Language Processing in Social Media	Arda Çelebi	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Information Extraction from Biomedical Text using Non-local Context	Zeynep İlknur Karadeniz Erol	Arzucan Özgür	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağrı Uluşahin Sönmez	Arzucan Özgür - Deniz Yüret	Devam Ediyor
Towards an Integrated Approach for Enriching Drug-Target Interactions with Prediction and Extraction Models	Hakime Öztürk	Arzucan Özgür - Elif Özkırmılı Ölmez	Devam Ediyor
Ergene Watershed Model	Musa Rahmanlar	Atilla Akkoyunlu	Devam Ediyor
Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Başak Kayıtmazer	Devam Ediyor
Determining and Simulating the Best Possible System Architecture of Project Based C-ERP Systems in Construction Industry	Emrah Çınar	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
A Comparative Return Analysis of REIT and BIST 100 Indexes and Introducing an Alternative Real Estate Financing Model	Levent Sümer	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Optimization Model for Energy Efficiency in Hotel Buildings Based on Green Star Certification System	Sadık Yiğit	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Modeling The Project Management Performance of Construction Firms	Sevilay Demirkesen Çakır	Beliz Özorhon Orakçal	Tamamlandı
Network Topology and Dynamic Data Analysis in <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Muhammed Erkan Karabekmez	Betül Kırdar	Tamamlandı
Content Based Medical Image Retrieval	Neda Barzegarmavasti	Burak Acar	Devam Ediyor
Mechanistic and Statistical Modeling of an Extraction Process	İhsan Ömür Akdağ	Burak Alakent	Devam Ediyor
The Effect of Polymer Chain Architecture On The Interdiffusion in Thin Films	Ayşe Çağlayan	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Massively Parallel Microstructure Evolution on An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Can Aydın	Devam Ediyor
Mesoscale Investigation of Constitutive Behavior of Hcp Metals Based on Full-Field in Situ Measurement	Nima Shafaghi	Can Aydın	Devam Ediyor
Grain Resolved Statistical Analysis of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation and Orientation Mapping	Olca Türkoğlu	Can Aydın	Devam Ediyor
Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Can Özturan	Devam Ediyor
Performance and Cost Efficient Reliability Framework for Multicore Architectures	Sanem Arslan	Can Özturan	Devam Ediyor
Job Scheduling For Heterogeneous Supercomputers	Seren Soner	Can Özturan	Tamamlandı
Visualization and Analysis of Bioinformatics Networks	Melih Sözdinler	Can Özturan - Cesim Erten	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Implementation of a Service-Centric Model for Cloudlets using Software Defined Networking	Ahmet Cihat Baktır	Cem Ersoy	Devam Ediyor
A Framework for Participatory Sensing	Bilgin Koşucu	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Monitoring and Analysis of Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease with Wearable Sensors	Can Tunca	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Using Renewable Energy Resources in Cellular Networks	Turgay Pamuklu	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Seamless Multi-Tier Mobile Cloud Computing	Çağatay Sönmez	Cem Ersoy - Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Green Networking: From Conventional To Next Generation Heterogeneous Cellular Networks	Mehmet Aykut Yiğitel	Cem Ersoy -Özlem Durmaz İncel	Tamamlandı
Extended models of finite automata	Özlem Salehi	Cem Say	Devam Ediyor
Small-Space Computation with Advice	Uğur Küçük	Cem Say	Devam Ediyor
Shape and Topology Optimization of Phononic Band Gap Structures	Osman Yüksel	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Visco-Hyperelastic Material Modeling Using Linkage Mechanisms	Mustafa Umur Özcan	Çetin Yılmaz - Fazıl ÖnderSönmez	Devam Ediyor
Asymptotic Symmetries and Soft Theorems in Cosmology	Emine Şeyma Kutluk	Dieter Van Den Bleeken	Devam Ediyor
Phosphonate and Bisphosphonate Based Materials for Biomedical Applications	Hatice Betül Bingöl	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Peptide Drugs Against Antibiotic Resistant Bacteria	Begüm Alaybeyoğlu	Elif Özkırmırlı Ölmez	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
Frequency-Domain Analysis Against Ddos Attack	Ramin Fadei Fouladi	Emin Anarım	Devam Ediyor
Sparse Signal Recovery From Incomplete and Perturbed Data	Rıfat Volkan Şenyuva	Emin Anarım	Tamamlandı
Active Wave Attenuation By A Submerged Heaving and Pitching Flat Plate	Andrea Müeller	Emre N. Otay	Tamamlandı
Analysis and Modeling of Maritime Traffic and Ship Collision in the Strait of İstanbul Based on Automatic Vessel Tracking System	Yiğit Can Altan	Emre Otay	Devam Ediyor
Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlan Farhan	Enise Nihal Ercan	Devam Ediyor
Observational Evidences of Dark Matter – Dark Energy	Cemile Ezer	Enise Nihal Ercan	Devam Ediyor
Improvement of Seismic Behavior of Soft Clay Foundations under Embankments by Geosynthetic Encased Columns: An Experimental and Numerical Approach	Cihan Cengiz	Erol Güler	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Interaction of Inner Lining With Ground in Natm Type Tunnels and Investigation of Demand fon Reinforcement in Final Lining	Mustafa Koç	Erol Güler	Devam Ediyor
Assessment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations on Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Erol Güler	Devam Ediyor
Molecular and Cellular Development of Cortical Projection Neurons: Specification, Diversity, and Directed Differentiation From Endogenous Progenitors For Functional Circuit Repair	Abdülkadir Özkan	Esra Battaloğlu	Tamamlandı
Identification of New Loci, Genes and Mutations Responsible for Herediitary Spastic Paraplegia	Burçak Özeş	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Multi-Touch Active Haptic System For Touch Screens	Gholamreza Ilkhanisarkandi	Evren Samur	Devam Ediyor
Priority Scheduling For Heterogeneous Workloads InComputing Clusters	Derya Çavdar	Fatih Alagöz	Tamamlandı
Filtering Based Defense Mechanisms Against Ddos Attacks For Core Networks	Kübra Kalkan	Fatih Alagöz	Tamamlandı
Content Centric Design and Analysis of Device to Device Communications	Mehmet Güen Can	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Designing Effective Input Sampling, Metamodeling and Output Analysis Techniques for Agent-based Simulation Models	Mert Edalı	Gönenç Yücel	Devam Ediyor
Modeling and Analysis of Structural Sources of Cost Escalation Dynamics in Health Care Sector	Nisa Önsel	Gönenç Yücel - Yaman Barlas	Devam Ediyor
Computational and Experimental Investigation of Low Frequency Noise in Passenger Vehicles	Akın Oktav	Günay Anlaş -Çetin Yılmaz	Tamamlandı
Low Power Sigma Delta Analog To Digital Converter Design Methods	Feyyaz Melih Akçakaya	Günhan Dünder	Tamamlandı
Design of High Efficiency Buck Converters	Kemal Ozanoğlu	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Equivalence Checking of Designs Modeled in Simulink Implemented in Low Level	Muharrem Orkun Sağlamdemir	Günhan Dünder	Devam Ediyor
A Compact Design Automation Tool for RFIC	Murat Pak	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Fast and High Efficiency Hysteretic Buck Converter	Seyrani Korkmaz	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Current-Mode Design of Continous-Time Sigma -Delta Modulators	Umut Yazkurt	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Standard Cell All-Digital Phase Locked Loop Design, Analysis and High-Level Synthesis	Yalçın Balcioğlu	Günhan Dünder	Tamamlandı
Energy Economy and Environment Integrated Large Scale Modeling and Analysis of The Turkish Energy System	Mine Işık	Gürkan Kumbaroğlu - İlhan Or	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
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
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
Digital map and GNSS Fusion to Enhance Localization for Intelligent Vehicle Applications	Ali Ufuk Peker	H. Levent Akın - Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Channel Polarization With Higher-Order Memory	Hüseyin Afşer	Hakan Deliç	Tamamlandı
Design of Spectrally Selective Coating For High-Efficiency Power Generation Devices	Farhad Kazemikhosroshahi	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Single and Two Phase Modeling of Nanofluid Internal Forced Convection in Circular Pipes	Farid Heshmati	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Advanced Glass Coating Technologies With Spectral Alteration	Refet Ali Yalçın	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Molecular Dynamics Study of Water-Hbn Nanofluid	Tolga Akmer	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Microblog Content Summarization As Answer To User Query	Ahmet Yıldırım	Haluk Bingöl - Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
A Photodetector Integrated with Metamaterials for Biomelecular Detection Application	Onur Ateş	Hamdi Torun	Devam Ediyor
THz Absorbers	Seydehayda Sadeghzadeh	Hamdi Torun- Arda Deniz Yalçinkaya	Devam Ediyor
The Molecular Pathogenesis of Amyotrophic Lateral Sclerosis.	Ceren Tunca	Hande Çağlayan - Nazlı Başak	Devam Ediyor
Diesel Emission Prediction Via Engine Models	Emre Özgül	Hasan Bedir	Devam Ediyor
Turbulent Combustion Modelling of Diesel Fuel Using Les With Isat	Serdar Güryuva	Hasan Bedir	Devam Ediyor
Developing Intelligent Transportation System Using Passive RFID Technology	Ömer Faruk Aydın	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Development of a Methodology –New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	İlgın Gökaşar - Gökmen Ergün	Devam Ediyor
Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	Işıl Bozma	Devam Ediyor
On The History of Expansion and Matter-Energy Content of The Universe	Ali Kazım Çamlıbel	İbrahim Semiz	Tamamlandı
Exponentially Expanding Radiation Dominated and Dust Dominated Universes in Brans-Dicke Theory	Alaaddin Tunç Erkmen	İbrahim Semiz- Metin Arık	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
In Vivo and in Vitro Effects of Ochratoxin a on Ubiquitin-Proteasome and Autophagy Mediated Protein Degradation	Hafize Aysin Akpınar	İbrahim Yaman	Devam Ediyor
Analysis of Urban Freight Distribution and A City Logistics Model for İstanbul	Kadriye Büşra Yilmazer	İlhan Or	Devam Ediyor
Risk Analysis and Modeling of the Maritime Traffic in the Strait of İstanbul	Şirin Özlem	İlhan Or	Devam Ediyor
Synthesis of Quaternary Amino Acid Derivatives via Axially Chiral 5-Methyl-3-(o-Aryl) Thiohydantoin Derivatives	Sevgi Sarıgül	İlknur Doğan	Devam Ediyor
Synthesis of Novel 2-Iminothiazolidine-4-One and Oxazolidindione Derivatives As Single Enantiomers To Be Evaluated For Their Antimicrobial and Monoamine Oxidase Inhibitory Activities	Şenel Teke Tunçel	İlknur Doğan	Devam Ediyor
Analog Circuit Design Automation Against Process Variations and Aging Phenomena	Engin Afacan	İsmail Faik Başkaya	Tamamlandı
Negative Regulation of Muller Reprogramming By Sik2	Aslı Uğurlu	Koyaş Bilge	Tamamlandı
Network Flows with Conflict Constraints	Zeynep Şuvak	Kuban Altınel - Necati Aras	Devam Ediyor
The Determination of Optimum Radiation Therapy Plans	Pınar Dursun	Kuban Altınel - Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Nonlinear Finite Element Modeling of RC Structural Walls	Muhammet Fethi Güllü	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Signer Independent Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kındıroğlu	Lale Akarun	Devam Ediyor
Action Recognition Using Omnidirectional Cameras	Barış Evrim Demiröz	Lale Akarun	Devam Ediyor
Discriminative and Generative Models for Analysis and Synthesis of Sequential Data	Cem Keskin	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
Annotator Behavior Modeling	Yunus Emre Kara	Lale Akarun	Devam Ediyor
Boundary Effects on Bose-Einstein Condensation in Ultra-Static Space-Times	Emine Ertuğrul	Levent Akant	Tamamlandı
Nonrelativistic limit of thermodynamics of Non-Interacting Bose Gas in Static Spacetime	İslam Çağrı İşeri	Levent Akant	Devam Ediyor
Projections, Trends and Nonlinear Behavior of Climatologica and Hydrological Data	Hamza Altınsoy	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Consensus Based Power Control Algorithms For Heterogeneous Networks	Kamil Şenel	Mehmet Akar	Tamamlandı
Distributed Group Consensus of Multi-Agent Networks	Özlem Feyza Erkan	Mehmet Akar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Switched /Hybrid Control and Identification Techniques in Automotive	Semih Cemil Dumlu	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Using Mining Software Repositories for Software Evolution	Serkan Kırbaş	Mehmet Alper Şen	Devam Ediyor
Photoacoustic Signal Detection Using Afm Cantilevers	Aytaç Demirkıran	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
A Hybrid Optical Tweezer and Photoacoustic Microscopy System	Esra Aytaç Kiperçil	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Multi-Frequency Acoustic Waves For Manipulation of Active Matter	İrem Demirkıran	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Development of A Photoacoustic Microscopy System For Molecular Imaging of Angiogenesis	Nasire Uluç	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Physical Modeling of Drug Transport in Cancer	Şirin Yonucu	Mehmet Burçin Ünlü	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	Mehmet Ata Kulaksızoğlu	Mehmet Cem Yalçın	Devam Ediyor
Energy-Based Design of Reinforced Concrete Beams Under Pure Torsion	Serap Altın Kaya	Mehmet Cem Yalçın	Devam Ediyor
Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Mehmet Fırat İlker	Devam Ediyor
Model Driven Security Framework For Software Design AndVerification	Engin Deveci	Mehmet Ufuk Çağlayan	Tamamlandı
Security and Privacy of Rfid Protocols	Mete Akgün	Mehmet Ufuk Çağlayan	Tamamlandı
Formal Modeling and Analysis of Credit Card Fraud	Yiğit Kültür	Mehmet Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Formal Modeling and Analysis of Group-Key Agreement Protocols	Orhan Ermiş	Mehmet Ufuk Çağlayan - Emin Anarım	Devam Ediyor
Bayesian Alignment for Statistical Machine Translation	Coşkun Mermer	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Supervised, Semi-Supervised and Unsupervised Methods in Discriminative Language Modeling For Automatic Speech Recognition	Erinç Dikici	Murat Saraçlar	Tamamlandı
Keyword Search for Low Resource Languages	Mustafa Batuhan Gündoğdu	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Sparse Representation and Compressive Sensing : From Theory to Applications	Mehmet Yamaç	Murat Saraçlar-Bülent Sankur	Devam Ediyor
Utility Function Estimation in Discrete Choice Models using Click-Stream Data Analysis	Mehmet Fırat Kamber	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Learning Time Series Representations For Data Mining	Tayyip Altay	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Mathematical Programming and Statistical Learning Approaches for Multiple Instance Learning	Emel Şeyma Küçükaşçı	Mustafa Gökçe Baydoğan-Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Design and Analysis of Algorithms in Heterogeneous Networks using Stochastic Geometry	Alican Gök	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Efficient Heterogeneous Networks	Can Altay	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Advanced Techniques For The Design of MIMO Free Space Optical Communication Systems	Tuğba Özbilgin	Mutlu Koca	Tamamlandı
Fluorescent Dye-Doped Nano-Fiber Sensors	Ekrem Yartaşı	Naci İnci	Devam Ediyor
Energy Band Gap Measurements of Water Waves in Periodic Lattices	Gülşen Köseoğlu	Naci İnci	Devam Ediyor
A Four-Core Fiber Optic Sensor For Heat and Temperature Measurements	Sema Güvenç	Naci İnci	Devam Ediyor
Identification, Docking Analysis and Verification of Binding Pocket of Allatostatin Receptor (AlstR) in <i>Carausius morosus</i>	Burçin Duan Şahbaz	Necla Birgül İyison	Devam Ediyor
Characterization of Novel Wnt/B-Catenin Pathway Targets	İzzet Akiva	Necla Birgül İyison	Tamamlandı
Effect of ER Stress-SIK2 Interaction on Hepatic Gluconeogenesis and Lipogenesis	Tuncay Şeker	Necla Birgül İyison	Devam Ediyor
The Story of NLRP3: An IPSC Disease Model for Mole Pregnancy and Miscarriage	Aybüke Garipcan	Nesrin Özören	Devam Ediyor
NLR3: A New Player At The Crossroads of Inflammation Regulation, Cell Proliferation and Immune Tolerance	Elif Eren	Nesrin Özören	Tamamlandı
Disease Gene Search Using new Generation Genetic Analysis Techniques	Esra Yıldız	Nesrin Özören - Aslı Tolun	Devam Ediyor
Identification of the Genetic Basis for Rare Diseases	Ceren Saygı	Nesrin Özören - Osman Uğur Sezerman	Devam Ediyor
Mechanical Behavior and Recovery of Fiber Reinforced Concrete after High Temperature Exposure	Abdullah Huzeyfe Akca	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu - Ahmet Gökçe	Devam Ediyor
Modeling The Microstructural Evolution in The Superalloy In738lc Under Creep Conditions	Arün Altınçei	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Characterisation of Failure in Composite Materials With Acoustic Emission and Correlation With Micromechanics	Fatih Ertuğrul Öz	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Integrated Computational Alloy Design and Single Crystal Growth of Ni-Base Superalloys	Mehdi Montakhabrazlghi	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Numerical Simulation of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Composition Factors of the Functor of the Complex Characters	Mehmet Arslan	Olca Coşkun	Devam Ediyor
Community Detection in Complex Networks using Information Flow	Mürsel Taşgın	Osman Haluk Bingöl	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Computational Models of Attention Competition	Uzay Çetin	Osman Haluk Bingöl	Devam Ediyor
Predicting Psychological Attributes from User Generated Content	Mehmet Emre Aladağ	Osman Haluk Bingöl - Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Deformed Quantum Dynmaical Systems	Medine İldeş	Osman Teoman Turgut - Metin Arık	Devam Ediyor
Black Holes in An Expanding Universe	Yorgo Şenikoğlu	Osman Teoman Turgut - Metin Arık	Tamamlandı
Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Dynamic Properties of Phase Change in Ge ₂ Sb ₂ Te ₅ (GST) Based Nano Memory Cells and Magnetic Bubbles in Thin Film Perpendicular Anisotropy Nano Magnets	İbrahim Çınar	Özhan Özatay	Devam Ediyor
Dynamic Excitations in Ferromagnetic and Anti-ferromagnetic Nanostructures Induced by Spin Current	Vedat Karakaş	Özhan Özatay	Devam Ediyor
Systems Based Analysis of Copper Homeostasis in Saccharomyces Cerevisiae	Şebnem Öç	Pemra Doruker - Betül Kırdar	Devam Ediyor
Privacy Management in Online Social Networks	Nadin Kökçiyen	Pınar Yolum Birbil	Devam Ediyor
Photocatalytic CO ₂ Utilization in the Absence and Presence of CH ₄	Aybüke Leba	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Knowledge Extraction for Organic and Organometallic Perovskite Solar Cells from Published Data in Literature	Çağla Odabaşı	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Kinetics of Water-Gas Shift Reaction Via Gold Based Catalysts	Gökтуğ Nezihi Özyönüm	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Active Tumor Targeting via Micellar Dendritic Constructs	Burcu Sümer Bolu	Rana Sanyal	Devam Ediyor
Targeting Bone and Metastatic Cancer: Diagnostic, Therapeutic and Theranostic Agents	Merve Karaçivi	Rana Sanyal	Devam Ediyor
Reactive Electrospun Nanofibers as Novel Biomaterials	Özlem İpek Kalaoğlu Altan	Rana Sanyal	Devam Ediyor
Smart Polymeric Prodrugs For Targeted Drug Delivery and Functionalizable Hydrogels For Biosensing Applications	Sadık Kağa	Rana Sanyal - Amitav Sanyal	Tamamlandı
Empirical Assessment and Model Selection in Option Pricing	Berk Orbay	Refik Güllü	Tamamlandı
Electrospinning of Hydroxyapatite Composite Nano-Fibers	Mustafa Şengör	Sabri Altıntaş	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Pattern Mining in Ubiquitous Streams	Arif Murat Yağcı	Sadık Fikret Gürgen - Tevfik Aytekin	Devam Ediyor
Determining Hte Biological Changes İn Human by Different Markers From RF Exposure Using Modeling and Measurements	Niyazi Korkut Uluaydın	Selim Şeker	Devam Ediyor
Measuring the Effectiveness of Virtual Safety Training by Using Eye-Tracking Technologies	Işık Ateş Kırıl	Semra Çomu	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
Seismic Loss Estimation of Electric Power Transmission Network in Marmara Region	Erdoğan Kırkpınar	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Non-linear Modeling of Cold-Formed Steel Structures	Macir Yurtsever	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Neurogenesis and Migration of Specified Chemosensory Neurons in The Adult Zebrafish Olfactory Epithelium	Khalid Bayramlı	Stefan Herbert Fuss	Tamamlandı
Computational Study on the Effect of Asparagme Deamidation on the Structure and Function of Bcl-xL	Gamze Tanrıver	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Damage Phenomenon in Highly Filled Elastomers	Birkan Tunç	Şebnem Özüpek	Devam Ediyor
Microfluidic Electronics and Sensor Applications	Bedri Gürkan Sönmez	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Integrated Optic Quantum Random Number Generator	Betül Küçükakarsu Usta	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Energy Harvesting Wireless Optical Microsystems	İskender Haydaroğlu	Şenol Mutlu	Tamamlandı
Design and Test of the Driver and Energy Harvesting Circuitry for a PMOLED Display that can be used as Solar Cell	İsmail Terkeşli	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
The Selective Graph Coloring Problem	Oylum Şeker	Tınaz Ekim Aşıcı - Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
A Novel Robust Cognitive Radio Infrastructure based on Group Communities and Cooperation Favored Environment	Aykut Soner Demirkol	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
ISI-Aware Modeling and Achievable Rate Analysis of the Diffusion Channel	Gaye Genç	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Urban Cellular Wireless Network Planning with 3D Geographical Grid Structures	Murat Özyurt	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Developing A Learning Ontology For Service Reviews and Ontology-Based Search Engine	Ali Erkan	Tunga Güngör	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Developing Sentiment Extraction Methods for Turkish Using Unsupervised Approach	Cem Rıfık Aydın	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Developing New Approaches for Multi-Platform and Multi-Individual Genomic Sequence Assembly	Pınar Kavak	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Coupled Topic Models For Microblog Data With Nonparametric Bayesian Methods	Onur Güngör	Tunga Güngör - Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Investigation of Fatigue and Durability Properties of Recycled Concrete Aggregate	Ahmet Onur Pehlivan	Turan Özturan	Devam Ediyor
Mechanical and Rheological Properties of Steel Fibre Reinforced Self-Compacting Concrete	Anıl Niş	Turan Özturan	Devam Ediyor
Mechanical Properties of Lightweight Concrete Made With Fiber Reinforced Fly Ash Aggregates	Hasan Yıldırım	Turan Özturan	Devam Ediyor
Photochemical Reversible Cross-linking of Poly(methylmethacrylate)-co-[1- (2-anthryl)-1-Phenylethlene] and poly(acrylic acid)-co-[1-(2-anthryl)-1-Phenylethlene]	Çimen Özgüç	Turgut Nugay	Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Novel Multifunctional Initiator for Preparation of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmel Helvacıoğlu	Turgut Nugay	Devam Ediyor
Computational and Experimental Investigations into the Mechanism of Functional Motion in Biomolecular Systems	Ayşe Burcu Fas	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
An Integrated Computational and Experimental Approach To Allosteric Control Mechanism of Biomolecular Processes	Fidan Sümbül	Türkan Haliloğlu	Tamamlandı
Investigation of Binding Dynamics of Protein Interactions by Enhanced Sampling Methodologies	Zeynep Erge Akbaş	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Network Optimization Models with Fairness Concern for Disaster Relief Operations	Gökalep Erbeyoğlu	Ümit Bilge	Devam Ediyor
Many-Objective Evolutionary Approaches to Optimization Problems under Scenario Based Uncertainty	Hayrullah Mert Şahinkoç	Ümit Bilge	Devam Ediyor
Fesibility of Observing Ultra-High Energy Cosmic Coups	Arzu Mert	Veysi Erkcan Özcan	Devam Ediyor
Construction, Calibration and Analysis of Gaseous Detectors	Saime Gürbüz	Veysi Erkcan Özcan	Devam Ediyor
Assessing The Ligand-Protein Binding Modes With Computational Tools	Gülşah Çiftci	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Synthesis, Modeling and Evaluation of (Meth)Acrylates For Biomedical Applications	Sesil Çınar	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Modeling The Solvent Effect, Kinetics, Morphology and Catalysis in Polymerization Reactions	Tuğba Özaltın	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Efficient Simulation and Other Numeric Methods for Stochastic Disease Spread Models	Zeynep Gökçe Yıldız	Wolfgang Hoermann	Devam Ediyor
Seperation and Diagnostics Classification of Lung Sounds	Sezer Ulukaya	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
Design and Analysis of Communication Systems with High Error Correction Capability Through Optimization	Banu Kabakulak	Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Decentralized Decomposition Methods For Block Angular Linear and Integer Programming Problems	Mürüvvet Aslı Aydın	Zeki Caner Taşkın	Tamamlandı

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Study on The Electro –Hydrodynamic Instability of The Interface Between Immiscible Fluids Under The Effect of an Electric Field	Sercan Altundemir	A Kerem Uğuz	Devam Ediyor
Surface Adsorption of Hydroxyapatite Nanoparticles With Catechol Modified Hyaluronic Acid	Nihan Ataalp	A. Başak Kayıtmazer	Tamamlandı
Nonlinear Evolution of The Interface Between Two Immiscible Fluids in A Micro Channel Subjected to An Electric Field	Suat Canberk Ozan	Abdullah Kerem Uğuz	Tamamlandı
The Query Complexity of Estimating Entropy	Jafar Jafarov	Ahmet Celal Cem Say	Tamamlandı
An Experimental Study on Optimization of Pt-Based Trimetallic WGS Catalysts	Bahar Kesim	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
An Experimental Study on Design and Characterization of Co2 Adsorbents	Burcu Acar	Ahmet Erhan Aksoylu	Tamamlandı
An Experimental Study Aiming To Enhance The Performance of A Fuel Processor	Cihat Öztepe	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
Investigation of WGS Kinetics Over Pt-Based Multimetallic Catalysts	Gizem Yumru	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
An Experimental Study on WGS Catalysts: Relating Performance under Real Feed with Oxygen Holding Capacity	Gözde Öztürk	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
An Analysis on The Use of Alternative Support(s) for Pt Based Tri-Metallic WGS Catalysts	Gülşah Gül	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
Design and Development of Pt-Based Trimetallic Wgs Catalysts	Özgül Özer	Ahmet Erhan Aksoylu	Tamamlandı
A Mathematical Model Based Analysis for Designing Demo Scale Energy Efficient Fuel Processor	Barış Dmirci	Ahmet Erhan Aksoylu - Hasan Demirci	Devam Ediyor
Syngas Production From Oxidative Steam Reforming of Glycerol in a Microchannel Reactor	Amin Delparish	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Ceria Coated Microchannel Reactor For Water-Gas Shift Reaction	Begüm Koca	Ahmet Kerim Avcı	Tamamlandı
Parametric Analysis of Ethylene Oxide Synthesis in a Catalytic Microchannel Reactor	Hatice Eyvaz	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Microchannel Enabled CO2 Reforming of C2-C3 Alcohols to Hydrogen and Synthesis Gas	Pelin Su Bulutoğlu	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Parametric Study of Catalytic Co Hydrogenation For Producing Dimethyl Ether	Hatice Merve Can	Ahmet Kerim Avcı - Zeynep İlsen Önsan	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Train Communication Network, Train Network Management and Their Subsystems Design	Ali Alperen Şen	Ahmet Öncü - Okyay Kaynak	Devam Ediyor
Effect of A Price Driven Secondary Market on A System With Random Demand and Uncertain Costs	Yücel Gürel	Ahmet Refik Güllü	Tamamlandı
Tracing the Colors of Clothing in Paintings with Image Analysis	Cihan Sarı	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Affect Analysis of Communication Texts in Turkish Language	Eda Aydın Oktay	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Video and Image Based Face Analysis with Extreme Learning Machines	Furkan Gürpınar	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Automatic Classification of Customer E-mails in Turkish	Gökçe Yeşiltaş	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Image Reuse Detection in Artworks	İlhan Adıyaman	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Development of a Game Analytics Platform based on Multiplayer Online Battle Arena (MOBA) Games	Muhammed Yetginbal	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Emotional Impact of Movies	Nihan Karşlıoğlu	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Chat Biometrics	Rıdvan Salih Kuzu	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Facial Expression Recognition in The Wild Using Improved Trajectories and Fisher Vector Encoding	Sadaf Afsharsavojbolaghi	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Nonlinear Preconditioning Applied to Internal Flows	Ersin Yıldız	Ali Ecdar	Devam Ediyor
Numerical Analysis of Multiplicity and Transition Phenomenon in Natural Convection	Hadi Kafil	Ali Ecdar	Tamamlandı
Multiple User and Channel Interference Reduction Methods for Molecular Communication via Diffusion Systems	Mustafa Can Gürsoy	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Sequential Decoding of LDPC Convolutional Codes	Utku Yavuz	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Synthesis of Potantial Platinum Ligand	Didem Erkut	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Investigation on Hofmann Elimination of Quaternary Ammonium Salts	Işıl Yeşil	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Towards Understanding Polyethylene Terephthalate Hydrolysis and Aminolysis in Tire Cords	Kamil Ünal	Ali Ersin Acar	Tamamlandı
Synthesis of Novel Polyesters by Melt Polymerization with Tunable Glass Transition Temperatures	Kübra Kalaycı	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Formaldehyde-Free Crosslinker Synthesis in Waterborne Binder Dispersions For Textile Industry	Seda Ata	Ali Ersin Acar	Tamamlandı
Synthesis of Polyesters by Interfacial Polymerization	Seda İkikardeşler	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Synthesis of Novel Crosslinkers Based on Melamines	Şule Nihal Öz	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
An Expert System for Designing and Analysis of Statistical Experiments	Dilek Dudu Ateş	Ali Rıza Kaylan	Devam Ediyor
An Analytical Approach for Optimal Direct Marketing Decisions Based on Response Modeling	Fulya Özen	Ali Rıza Kaylan	Devam Ediyor
Sampling and Counting Random Graphs with Prescribed Degrees	Abdulkadir Çelikkanat	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Distributed Sequential Monte Carlo Methods with applications for indoor localization	Alper Kamil Bozkurt	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Inference and Online Parameter Estimation in Change Point Models	Çağatay Yıldız	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Bayesian Portfolio Optimization and Asset Pricing in Tandem	Çağrı Sofuoğlu	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Customer Behaviour Analysis and Retail Sales Prediction Using Matrix and Tensor Factorizations and Distributed Inference	Hazal Koptagel	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Music-Score Alignment and Evaluation of Choral and Polyphonic Works using a Bayesian Framework	İsmet Burak Kadron	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Effects of The Receiver Characteristics, Variation of Target Intensity and Nonlinearity on Probability Hypothesis Density Filter Compared To Data Association Techniques	Kemal Öksüz	Ali Taylan Cemgil	Tamamlandı
Detection of the Influencers on Social Media using a Bayesian Approach	Yasin Almalıoğlu	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Design and Synthesis of Reactive Lactide-Based Electrospun Fibers for Biomedical Applications	Azize Kırac Aydın	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Multifunctional Nanogels Via Self-Assembly of Polymers	Buğra Aktan	Amitav Sanyal	Tamamlandı
Fabrication of Cleavable Covalently Crosslinked Colloidosomes	Büşra Cengiz	Amitav Sanyal	Tamamlandı
Novel Biofunctional Polyester Nanofibers	Evrım Arslan	Amitav Sanyal	Tamamlandı
Protein Release From Redox Responsive Hydrogels	İsmail Altınbaşak	Amitav Sanyal	Tamamlandı
Functionalization of Polymer Coated Surfaces By Radical-Exchange Reactions	Gizem Yeter Baş	Amitav Sanyal - Rana Sanyal	Tamamlandı
Fiber Optic Integrated Microelectro Mechanical System (MEMS) Sensors for Interventional Medical Instruments	Ahmet Deniz	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor
Implementation of A Mems Deformable Mirror For Laser Confocal Microscope Applications	Barışcan Efe	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor
Two Dimensional Scanning Unit for Laser Confocal Microscopy	Mustafa Akın İçel	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Tunable Microwave Frequency Matematerial Resonator	Yasemin Onuş	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor
Design and Fabrication of a Microelectromechanical Systems Based Terahertz Detector	Habib Bilgin	Arda Deniz Yalçınkaya - Hamdi Torun	Devam Ediyor
Unzipped Mediates Axon Guidance of Drosophila Melanogaster Mushroom Bodies Through Neuron-Neuron and Neuron-Glia Interactions	Bahadır Çağrı Çevrim	Arzu Çelik Fuss	Tamamlandı
Clonal Analysis of DmHexDc Mutants : Investigation of Major Cellular Pathways	Bilal Başdağ	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
In Vitro and in Vivo Characterisation of DmHexDc Function	Emir Erkol	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Scientific Article Classification for Mining Host-Pathogen Interactions	Ali Özcan	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Text Simplification for Protein-Protein Interaction Extraction	Mehmet Yasin Akpınar	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Speaker Adapted Speech Synthesis with Deep Neural Networks	Miraç Göksu Öztürk	Arzucan Özgür - Cenk Demiroğlu	Devam Ediyor
Natural Language Processing For Mining Neuroanatomical Relations Among Brain Regions	Erinç Gökdeniz	Arzucan Özgür- Reşit Canbeyli	Tamamlandı
Identifying Passages Describing Protein-Protein Interaction Detection Methods in Biomedical Full Text Articles Using Information Retrieval Methods	Ferhat Aydın	Arzucan Özgür Türkmen	Tamamlandı
A Semantic Sentence Similarity Estimation Approach For The Biomedical Domain	Gizem Soğancıoğlu	Arzucan Özgür Türkmen	Tamamlandı
Lifetime Expectancy of Patients With Metabolic Syndrome	Işıl Ünlü	Aybek Korugan	Devam Ediyor
An Optimization Model for The Design of a Capacitated Multi-Product, Multi-Echelon Reverse Logistics System	Ezgi Akkaya	Aybek Korugan - Necati Aras	Devam Ediyor
Experimental Study on Mitigation of Earthquake Hazards Using Rubber-Soil Mixture	Barış Göztepe	Ayşe Edinçliler - Gökhan Baykal	Tamamlandı
Behavior of Manufactured Sand Under Cyclic Loading	Utku Tamaz	Ayşe Edinçliler - Gökhan Baykal	Tamamlandı
Studies on Phosphorylation of Elongation Factor Tu in Escherichia Coli	Hafize Özen Kaya	Ayşe Neşe Bilgin	Tamamlandı
An Investigation of The Interrelations Between High School Students' Achievement Goal Orientation, Self Efficacy Levels, Learning Conceptions and Achievement of Physics	Havva Sağlam	Ayşenur Yontar Toğrol	Devam Ediyor
Influence of Metacognitive Knowledge and Self-Efficacy of High School students on Their Mathematical Problem Solving Performances	Pınar Özen	Ayşenur Yontar Toğrol	Devam Ediyor
Multi-Failure Analysis of Seyhan Dam and Çatalan Dam	Can Kaya	Bekir Cem Avcı	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Investigation of Architectural and Engineering Design Services in Turkey	Ayşe Sedef Cebe	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Mergers and Acquisitions in the Construction Industry	İsmail Emre Erol	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Integrated Project Delivery	Osman Baki Doğanay	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Project Management Capability	Ömer Faruk Akgemik	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Incentives in Construction Contracts About Health and Safety	Özde Demirtürk	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Building Information Modeling Enabled Green Building Design	Sedat Anıl Özkan	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Value Engineering Practices in Turkish Construction Industry	Serap Dağdeviren	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Socially Assistive Child-Robot Interaction in Physical Exercise Coaching	Arzu Güneysu	Bert Arnrich	Tamamlandı
Mathematical Problem Solving: The Role of the Language of Instruction	Ezgi Asil Bal	Buket Yakmacı Güzel	Devam Ediyor
Investigating the Impact of Design Thinking on Students' 21th Century Skills	Nihan Şehsuvaroğlu	Buket Yakmacı Güzel	Devam Ediyor
Visual Product Recognition from Retail Scenes	Alper Aydın	Burak Acar	Devam Ediyor
2d To 3d Video Conversion	Aysun Çoban Aydın	Burak Acar	Tamamlandı
Seed-Based and Data-Driven Analysis of Default Mode Network Connectivity Measures in Dementia	Başak Kılıç	Burak Acar	Devam Ediyor
Descriptive and Predictive Statistical Modeling of A Ring Spinning Process	Reyhan İşsever	Burak Alakent	Tamamlandı
Employing Robust Estimators For Statistical Process Control Charts	Ece Çiğdem Mutlu	Buurak Alakent	Devam Ediyor
Prediction of Heavy Diesel T95 Using Just -In-Time Learning Models	Sevi Zeynep Hasdemir	Buurak Alakent	Devam Ediyor
Soft – Sensor Modelling of A Crude Distillation Unit Using Regression Techniques	Sinem Nalbant Kurşun	Buurak Alakent	Devam Ediyor
Effect of Chain Architecture on The Structure of Dead Layers	Meryem Şeyma Aykan	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Deformation Heterogeneity in Textured Magnesium Az31 Under Reversed Loading	Enver Kapan	Cahit Can Aydın	Tamamlandı
Investigating Strain Heterogeneity in Polycrystalline Cp-Titanium	İbrahim Buğra Üçel	Can Aydın	Devam Ediyor
Crystal Plasticity and Microstructure Evolution Using The Finite Element Method	Mehrdad Ghanbari Azar	Can Aydın	Devam Ediyor
Robust Full-Field Strain Measurement on Deformation-Roughened Surfaces With Fluorescent Marker Imaging	Mona Raeissi	Can Aydın	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Microstructure Dependence of Twinning Deformation in Magnesium Az31 By in Situ Microscopic Image Correlation	Sevinç Uçar	Can Aydın	Devam Ediyor
A Multi-Gpu Solution To Shortest Path Problem on Time Dependent Graphs	Samet Serpil	Can Özturan	Devam Ediyor
Parallel Classification of Points into Geographic Regions	Sanver Tarmur	Can Özturan	Devam Ediyor
A Social Network for Course Program Planning	Süleyman Uslu	Can Özturan	Devam Ediyor
Parallel Maximum-Flow on Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Can Özturan	Devam Ediyor
Climate Change Simulation from Transportation Networks Through LEAD Energy Systems Modelling	Cem Tiranlar	Cem Avcı	Devam Ediyor
Loss Estimation Under Seismic Events	Gizem Toplu	Cem Avcı	Devam Ediyor
Green Building and Energy Efficiency Application Decisions in Sustainable Project Management	Niyazi Mete Saraçoğlu	Cem Avcı - Mehmet Emre Çamlıbel	Devam Ediyor
Sleep Quality Analysis with Smartphones	Burçin Camcı	Cem Ersoy	Devam Ediyor
IoT Based Home Automation System Design with Disaster Monitoring and Reporting Capability	Hüseyin Anıl Özmen	Cem Ersoy	Devam Ediyor
A Continuous Gait Monitoring System	Nezihe Pehlivan	Cem Ersoy	Devam Ediyor
SLA-Driven QoS-Aware Routing Application for SDN	Hüseyin Temiz	Cem Ersoy - Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Seamless Live VM Migration within Data Centers using SDN	Raşit Mete Eşrefoğlu	Cem Ersoy -Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Succinctness Analysis of Finite Automaton Models	Emre Erdoğan	Cem Say	Devam Ediyor
Classification of 2-Bridge Knots	Doğancan Karabaş	Çağrı Karakurt	Tamamlandı
Construction of Surface Bundles With Non-Zero Signature	Feride Ceren Köse	Çağrı Karakurt	Tamamlandı
Construction of Casson Type Invariants On 3-Manifolds	Fulya Taştan	Çağrı Karakurt	Devam Ediyor
Detecting Genus Two Mutations Using Floer Homology	Oğuz Şavk	Çağrı Karakurt	Devam Ediyor
Eddy Current Damping Applications For Vibration Isolation Purposes	Efe Özkaya	Çetin Yılmaz	Tamamlandı
Design of Vibration Isolation Systems That Incorporate Axial To Rotary Motion Conversion Mechanisms	Adil Han Orta	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Symmetries Global Local and Asymptotic	Ceyda Şimşek	Dieter Van Den Bleeken	Devam Ediyor
The Multiverse Black Holes and Baby Universe	Mete Ergenekon	Dieter Van Den Bleeken	Devam Ediyor
Mathematical Programming Approaches For A Generation Expansion Planning Problem in A Carbon-Constrained Environment	Fulya Terzi	Doç.Dn. Doç.Zeki Caner Taşkın - Semra Ağralı Taşkın	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Synthesis of Photopolymerizable Macromers Giving Novel Poly(B-Amino Ester)S For Biomedical Applications	Ece Akyol	Duygu Avcı Semiz	Tamamlandı
Synthesis and Evaluation of New Bisphosphonate-Functionalized (Meth) Acrylates For Biomedical Applications	Melek Naz Güven	Duygu Avcı Semiz	Tamamlandı
Synthesis and Properties of Novel Poly (B -Aminoester)S	Miraç Tatlıyüz	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Synthesis and Evaluation of Both Phosphonic- and Bisphosphonic Acid Functionalized Acrylamides for Dental Applications	Türkan Gençoğlu	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Crosslinking of Unsaturated Polyester By Conjugated Soybean Oil Via Diels Alder Reaction	Eren Esen	Ediz Taylan -Selim Hamit Küsefoğlu	Tamamlandı
Improvements of Mechanical Properties of Glass by Use of Polymeric Coatings	Merve Kutluğ	Ediz Taylan -Selim Hamit Küsefoğlu	Devam Ediyor
Topics in Inverse Galois Theory	Eda Kırımlı	Ekin Özman Karakurt	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
Bacterial Uptake of Antimicrobial Peptides	Deniz İrvalı	Elif Özkırımlı Ölmez - Berna Sarıyar Akbulut	Tamamlandı
Drug Design Against Antimicrobial Resistance	Kevser Betül Kalyon	Elif Özkırımlı Ölmez - Berna Sarıyar Akbulut	Tamamlandı
In Silico Identification of Pharmacological Chaperones Aimed at Metachromatic Leukodystrophy Disease	Ayşe Eren	Elif Özkırımlı Ölmez - Kutlu Ülgen	Devam Ediyor
Identification of Pharmacological Chaperones for Tay-Sachs Disease	Emre Bakar	Elif Özkırımlı Ölmez - Kutlu Ülgen	Devam Ediyor
In Silico Determination of Orthosteric and Allosteric Inhibitors of Sphingosine Kinase 1 (Sk1)	Özge Bayraktar	Elif Özkırımlı Ölmez - Şefika Kutlu Ülgen	Tamamlandı
Location Estimationin Unkonownt Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Emin Anarım	Devam Ediyor
Ddos Attack Detection By Using Packet Features	Ammar Yasir Korkusuz	Emin Anarım	Tamamlandı
Fuzzing Sip Protocol in Voip Security	Aysun Kalemci	Emin Anarım	Devam Ediyor
Fraud Detection via Big Data Analysis	Burak Önal	Emin Anarım	Devam Ediyor
Effects of Discretization and Feature Selection Methods on Classification Performance of Intrusion Detection Systems With Kdd Cup 99 Data set	Cemil Eren Kayataş	Emin Anarım	Devam Ediyor
Privilege Access Systems With User Bahaviour	Doğansel Teker	Emin Anarım	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Malware Analysis With Side-Channel Information on Android Smartphones	Erhan Davarcı	Emin Anarım	Tamamlandı
Improved Location Estimation for Radio Networks (Cluster-Based Bearing Association)	Gökhan Yurdakul	Emin Anarım	Devam Ediyor
Traffic Analysis and Optimization in Femtocell Networks	İbrahim Fenerci	Emin Anarım	Devam Ediyor
Location Estimation in NLOS Environment	Mevlüt Özbakan	Emin Anarım	Devam Ediyor
Strengthen Security for Privileged Access Management in Cloud Systems	Minel Tuğçe Dunar	Emin Anarım	Devam Ediyor
Cooperative Diversity of Spectrum Sensing for Cognitive Radio Systems in Rayleigh,Nakagami and Gaussian Channels	Nihal Özlü	Emin Anarım	Devam Ediyor
DDoS attacks detection algorithm for SIP Protocols via Fuzzer.	Ömer Çel	Emin Anarım	Devam Ediyor
Improving Adaptive Privileged Access Management Usign Policy Mining and Utility Function Optimization	Özgün Bal	Emin Anarım	Devam Ediyor
Virtualization of first and second layer of GPRI Dowlink Module	Sanmet Doksanoglu	Emin Anarım	Devam Ediyor
Classifications of Sensors Data For Side-Channel Analysis on Android Smartphones	Şevket Kürşad Kahya	Emin Anarım	Devam Ediyor
Career Path Analysis Using Drifting Markov Model	Tanju Yaşar	Emin Anarım	Devam Ediyor
CPRI Interface for 5G Mobile System	Yasin Faruk Kılıç	Emin Anarım	Devam Ediyor
Fraud Detection via Big Data Analysis and Machine Learning	Zafer Zeren	Emin Anarım	Devam Ediyor
Investigating The Conceptual Understandings of Grade 9 Students With Different Representational Competences About The Nature of Gases and Gas Laws in The Context of Inquirybased Learning Environment Involving Static or Dynamic Multiple Representations	Ayşe Nur çelikkol	Emine Adadan	Devam Ediyor
The Predict-Observe-Explain Instruction Coupled With Reflective Journal Writing For Teaching Electricity and Magnetism: A Quasi-Experimental Study With Grade 10 Students	Erhan Akkılık	Emine Adadan	Tamamlandı
Students' Conceptions of Chemical Bonding	Ezgi Korkut	Emine Adadan	Devam Ediyor
Exploring The Relationship Between Students Understanding of Particle Theory of Matter and Their Conceptual Understanding of Vapour Pressure.	Meltem İşcan	Emine Adadan	Devam Ediyor
Students Conceptual Progression of Chemical Reactions A Crossage Study.	Merve Nur Yavuzkaya	Emine Adadan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Nourishment of Protected Beaches: Application, Performance Monitoring and Modeling	Ulvi Berat Şensoy	Emre Otay	Devam Ediyor
Microstructure Analysis of An As-Serviced First Stage Landbased Gas Turbine Blade	Mehmet Güçlü Akkoyun	Ercan Balıkçı	Tamamlandı
Single Crystal Growth of Ni-Base Superalloys By The Conventional Vertical Bridgman and Novel Submerged Baffle Methods	Mert Bacak	Ercan Balıkçı	Tamamlandı
Numerical Simulation of Germanium Single Crystals Grown With A Low Melt Height and An Axial Vibration	Pouya Yousefi Louyeh	Ercan Balıkçı	Tamamlandı
Phase 1 Upgrade of The Hadronic Forward Calorimeter – Testing The Frontend Daq Electronics Cards	Ohannes Kamer Köseyan	Erhan Gülmez	Tamamlandı
Geotechnical Engineering /Finite Element Method and Analysis	Atilla Esen	Erol Güler	Devam Ediyor
Numerical Analysis of Reinforced Soil Walls Under Cyclic Loads	Eray Atalay	Erol Güler	Devam Ediyor
Comparison of Steel Nails with FRP Nails	Hasan Can Aydın	Erol Güler	Devam Ediyor
The Effect of Geotextiles on Dynamic Soil-Foundation Interaction	Kenan Yıldırım	Erol Güler	Devam Ediyor
Geosynthetics and its Applications	Melek Merve Benli	Erol Güler	Devam Ediyor
Use of Geotextile for Continuously Reinforced Horizontal Diaphragm walls to provide a form work	Nejla Yıldız	Erol Güler	Devam Ediyor
Liner Systems of Tailing Dams	Rıdvan Kanbaş	Erol Güler	Devam Ediyor
Earthquake Behavior of Geosynthetic Reinforced Embankment on Piled Foundations	Sevgim Nihan Akın	Erol Güler	Devam Ediyor
Optimization of use of Concrete Retaining Structures and Geosynthetic Reinforced Retaining Structures	Şevket İmamoğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
Behavior of Stone Columns Encased by Geosynthetic Reinforcement	Amin Shoari Nejad	Erol Güler - Meltem Özturan	Devam Ediyor
Is FGF1 Acting as a Promoter of Remyelination in Peripheral Nervous System ?	Nazmiye Özkan	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
In Vitro Investigation of the GJB1 Gene Promoter Mutation Effects	Oğuz Arı	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Evaluation of NGS Data and Pathway Analysis in NDD	Fulya Akçimen	Esra Battaloğlu - Ayşe Nazlı Başak	Devam Ediyor
Aberrant Global Dna Methylation in Neurodegeneration: Als and Trinucleotide Repeat Disorders	Hamid Hamzeiy	Esra Battaloğlu - Ayşe Nazlı Başak	Tamamlandı
Data Confidence in Machine Learning	Bugra Oral	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Deep Reinforcement Learning	Erdem Emekligil	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Multiple Instance Learning	Gökhan Çoban	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Design and Evaluation of A Continuum Robot With Extendable Balloons	Efe Yamaç Yarbaşı	Evren Samur	Tamamlandı
Contribution of Artificial Proprioception on Coordinated Manipulation	Mehdi Hojatmadani	Evren Samur	Tamamlandı
Design of A Hybrid Ankle-Foot Orthosis	Oğuzhan Kırtaş	Evren Samur	Devam Ediyor
Design of a Two-Degree-of-Freedom Gripper for Parallel Manipulators	Taylan Atakuru	Evren Samur	Devam Ediyor
Providing Active Haptic Feedback in Two Dimensions on a Touch Screen	Uğur Alican Alma	Evren Samur - Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Layered Content Delivery Over Satellite Integrated Cognitive Radio Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Fatih Alagöz	Tamamlandı
Controller Placement for Resilience in SDN	Selcan Güner	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Joint Optimization of Cash Management and Routing For New Generation Automated Teller Machine Networks	Şeyma Batı	Fatih Alagöz - Didem Gözüpek	Tamamlandı
Testing Predictions From Self Determination Theory Using Programme For International Student Assessment (PISA) 2012 Data For Mathematics Learning	Arif Büyüksolak	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Investigating Dimensions of Motivation Related to Science Learning Using Pısa 2006 Data	Eray Bekkaya	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
The Role of Individual Socioeconomic Status and School Socioeconomic Status Composition in Turkish Students Science Performance in Pısa 2012	Gülşah Gürkan	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Analyzing Science Career Choices of Students in Turkey According to Selected Factors Using Pısa 2006 Data	Meliha Özel	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Investigating Factors Related to Students Interest in Science	Meltem Ertuna Yiğit	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Fast Solution of Sound-Hard Scattering Problems	Amin Rukiyye şahin	Fatih Ecevit	Devam Ediyor
Machine Learning Methods in Natural Language Processing	Betül Güvenç	Fatih Ecevit	Tamamlandı
Efficient Bases For The Galerkin Solution of Multiple-Scattering Problems	Ömer Aktepe	Fatih Ecevit	Tamamlandı
Scattering From Toroidal Surfaces of Revolution	Rıdvan Özdemir	Fatih Ecevit	Devam Ediyor
Modelling of Capsaicin, Capsazepine and Citric Acid in TRPV1 Receptor	Büşra İnce	Fatma Ahu Akın	Devam Ediyor
Comperative Study on Mathematics Curriculum	Ayça Şimşek Alkaya	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Action Research to Improve Highschool Mathematics Instruction at a Private High School	Ayşe Kaya	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Teaching High School Mathematics Through Modelling	Beril Çiler Arhatır	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Teaching High School Mathematics with Multiple Representation	Büşra Ergörün	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Relationship Between Use of Technology and Mathematics Achievement	Büşra Türker	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Modeling Processes of High School Students	Ezgi Senger	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
The Effect of Designing Computer Animations on The Conceptual Understanding of High School Students in The Topic of Transformation Functions	Hüseyin Baş	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
The Effect of Language on Mathematics Learning	Merve Özcan	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Comparing Students' Results on Word Problems With Their Results on Image-Rich Numeracy Problems	Münevver Deren	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
STEM Literacy and Attitudes of Preservice Science and Mathematics Teachers	Seçil Tezsezen	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Mathematically Gifted Students	Tugay Durak	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Investigation of Preservice Mathematics Teachers' Algebraic Thinking Through Multiple Representation	Zeynep Pehlivan	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Maximizing The Impact Resistance of Stiffened Composite Laminates	Farzad Seyyedrahmani	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Optimum Shape Design of Automotive Bumper Beam Made of Hybrid Materials	Sina Dadashzadeh	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Shape Optimization of Notched Parts For Maximum Fatigue Life	Volkan Erkol	Fazıl Önder Sönmez	Tamamlandı
Cylindrical Shell Topography Optimization Under Axial Buckling Loading	Yusuf Gökyer	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Optimal Design of Composite Sandwich Plates With An Undulated Core	Coşkun Yalkılıç	Fazıl Önder Sönmez- Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
An Investigation on The Applicability of The Convergence Confinement Method to A Deep Rock Tunnel For Different Conditions	Ceren Alper	Fazlı Erol Güler	Tamamlandı
Experimental Study on Mitigation of Earthquake Hazards Using Geosynthetics	Mustafa Sekman	Gökhan Baykal	Tamamlandı
Interface Behaviour of Geotextile Strips	Sercan Gür	Gökhan Baykal	Devam Ediyor
Influence Maximization Based on Partial Network Structure Information: A Comparative Analysis on Seed Selection Heuristics	Şirag Erkol	Gönenç Yücel	Tamamlandı
The Effects of Quantitative Reasoning on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs	Ayten Öykü Okumuş	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Students Perception of Tablet Computers in Education	Damla Öztelli	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Developing Multiplication of Complex Numbers Meaningfully	Deniz Tekin	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
The Effect of Quantitative Reasoning on Students' Geometrical Thinking Levels	Jale Günbak	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Prospective Secondary Mathematics Teacher's Development of The Meaning of The Cartesian Form of Complex Numbers	Merve Saraç	Gülseren Karagöz Akar	Tamamlandı
Prospective Mathematics Teachers' Quantitative Reasoning on The Development of Decimal Representation of Real Numbers and Its Effect on Their Comprehension of A Related Proof	Mervenur Belin	Gülseren Karagöz Akar	Tamamlandı
The Effect of Quantitative Reasoning on Solving Quadratic Equations	Şinasi Çağlayan	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Experimental Evaluation of Mechanical Properties of Superelastic Nitinol	Buse Ortaç	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Effect of Loading Rate on Fracture of Nitinol	Fatma Mutlu	Günay Anlaş	Tamamlandı
Thermomechanical Analysis of Fracture of Shape Memory Alloys	Gülcan Özerim	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Design, Production and Testing of a Laboratory Scale Organic Rankine Cycle System	Onur Kardaş	Günay Anlaş-Hasan Bedir	Devam Ediyor
Efficient Yield Estimation Using Rare Event Simulation Techniques on Analog Design Automation Tools	Alphan Çamlı	Günhan Dündar	Tamamlandı
Design of Low -Noise Low Power GMR Sensor Interface	Aydın Köksal Ardal	Günhan Dündar	Devam Ediyor
Development of a Flexible Analog IP Library	Ezgi Kaya	Günhan Dündar	Devam Ediyor
Low Power Consumption Continuous Time Sigma-Delta Modulator Design	Hikmet Çeliker	Günhan Dündar	Tamamlandı
A 10 Bit Interface Circuit For An Array of Capacitive Transducers	Mohammad Ali Vosoughi	Günhan Dündar	Tamamlandı
Design and Development of Current - Mode Hall Sensor Microarray with Analog Front -End ADC Integrated Circuit	Özcan Tunçtürk	Günhan Dündar	Devam Ediyor
Design of A 12-Bit 3 Gs/S Current Steering Dac	Seyhan Çalışkan	Günhan Dündar	Tamamlandı
Design of Magnetic Sensing Microsystem With Hall Sensors	Ece Oktay	Günhan Dündar - Hamdi Torun	Tamamlandı
The Design of an Oscillator Using Split Ring Resonator (SSR) Structures and Compatible Cmos Readout Circuitry	Özgün Serttek	Günhan Dündar - Hamdi Torun	Devam Ediyor
Manipulation and Placement Planning For Loading A Dishwasher By A Robot	Bahar İrfan	H. Levent Akın	Tamamlandı
Developing A Conversational Agent for a Museum Tour Guide Robot	İbrahim Özcan	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Developing an Ethics Module for a Service Robot	Kadriye Yasemin Usta	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Indoor Scene Understanding with RGB-D Images for a Service Robot	Metehan Doyran	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Thermal Diffusion Tomography For Quantitative Non-Destructive Characterization of Electronic Packages	Bahar Öner	Hakan Ertürk	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Experimental Characterization of Thermophysical Properties and Convective Heat Transfer Behavior of Hexagonal Boron Nitride Nanofluids	Beybin İlhan	Hakan Ertürk	Tamamlandı
Numerical Modeling and Optimization of Solar Nanofluids	Can Onur Akyüz	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Analysis of Internal Combustion Engine Cylinder Block and Head Cooling Using Nanofluid Coolant	Kemal Burak Urgancı	Hakan Ertürk	Tamamlandı
Characterization of Nanoparticle Aggregates Using Inverse Formulation and Discrete-Dipole Approximation	Ozan Burak Eriçok	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids in Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Alternative Closure of The Yvon-Born-Green Hierarchy	Sina Zarepakzad	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Design of A Modified Afm Setup With Miniaturized-Magnetic Particle Actuators For Biomolecular Applications	Semih Sevim	Hakan Ertürk - Hamdi Torun	Tamamlandı
Enhancing Local Absorption Patterns Within Gold Nano-Structures on A Dielectric Surface Under An Afm Probe and With Evanescent-Wave Illumination	Sina Talebi Moghaddam	Hakan Ertürk- M. Pınar Mengüç	Tamamlandı
Triggering A Dynamic Problem By Applying The Solution of A Well Known System Archetype: A Decision Making Experiment	Seniha Zeynep Güran	Hakan Yaşarcan	Devam Ediyor
Adaptive Controller Design For A 2 Dof Telescope	Ali Cem Ünal	Halil İbrahim Baştürk	Devam Ediyor
Rejection of Sinusoidal Disturbances For Lti Systems in The Presence of Simultaneous Input-Output Delay	Cemal Tuğrul Yılmaz	Halil İbrahim Baştürk	Devam Ediyor
Design of An Adaptive Backstepping Control For Active Suspensions	Gökhan Kararsız	Halil İbrahim Baştürk	Devam Ediyor
Adaptive Controller For Quadrotor Uavs With Unknown Parameters Despite Sinusoidal Wind Disturbance	Hüseyin Demircioğlu	Halil İbrahim Baştürk	Devam Ediyor
Design, Fabrication, and Characterization of Rectangular Split-Ring Resonators For Sensing Applications	Shahrzad Zahertar	Hamdi Torun	Tamamlandı
Mutation Screening in The ARX Gene and WES Analysis in Epileptic Encephalopathy Patients	Hande Özünlü	Hande Çağlayan	Devam Ediyor
2-D Modeling of Compression Ignition Engine Combustion	Cebrail Yıldırım	Hasan Bedir	Tamamlandı
Analysing and Optimization of a Small Scale solar Organic Rankine Cycle System for Power Generation	Umut Soysal	Hasan Bedir	Devam Ediyor
Design of a Small Scale ORC Turbine	Emre Sezerkan	Hasan Bedir - Günay Anlaş	Devam Ediyor
Numerical Modelling and Experimental Study of Direct Evaporative Cooling	Hamed Shafiei	Hasan Bedir - Günay Anlaş	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Hindered Rotation Versus Racemisation in Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives	Oya Arıca	Hatice İlknur Doğan	Tamamlandı
Gathering Data from a Side Communication Channel with Power Analysis of Li-Fi Circuits	Güray Yıldırım	Heba Yüksel	Devam Ediyor
Performance and EMC Comparison of Different Size and Geometry of HF RFID Readers	Nuray Türksever	Heba Yüksel	Devam Ediyor
Dynamic Modeling of an ORC System	Hasan Börke Birgin	Hilmi Luş -Hasan Bedir	Devam Ediyor
Appearance Based Self Localization and Navigation Using Place Memory	Esen Yel	Huriye Işıl Bozma Aydın	Tamamlandı
From Place Detection to Long-Term Place Memory	Mahmut Demir	Huriye Işıl Bozma Aydın	Tamamlandı
The Effect of Traffic Applications on Travel Behaviour	Gözde Bakioğlu	İlgın Gökaşar	Tamamlandı
Comparison of Embankment and Bridge Construction Valleys	Mert Erda	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Evaluation of Heuristic Algorithms For Traffic Signal Optimization Along A Corridor	Morteza Ahmadpur	İlgın Gökaşar	Tamamlandı
Understanding and Modeling of Travel Behavior in University Campuses: A Case Study of Boğaziçi University	Murat Bayrak	İlgın Gökaşar	Tamamlandı
How do Quantitative Risk Analysis Methods Affect Investment Decision in Real Estate Development Projects Under Uncertainties	Mustafa Şahinkaya	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Ground Access Mode Choice Models of Istanbul Airports	Onur İlgen	İlgın Gökaşar	Tamamlandı
Understanding and Modeling of Driver Behavior at Roundabouts	Şive Başaran	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Modelling and Performance Evaluation of Bus Lane Applications: A Case Study in Millet Caddesi, İstanbul	Yiğit Çetinel	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Improving Place Detection & Recognition Reliability	Berkan Höke	Işıl Bozma	Devam Ediyor
Construction Semantic Place Representations via Object Discovery and Visual Exploration	Çağatay Odabaşı	Işıl Bozma	Devam Ediyor
Semantic Analysis of Places	Rabia Gökçe Erdem	Işıl Bozma	Devam Ediyor
Human Follower Robot	serhat Işcan	Işıl Bozma	Devam Ediyor
On the Banados-Silk-West Effect	Sarper Baysal	İbrahim Semiz	Devam Ediyor
Gravitational and Scalar Waves in Cosmological Background of Brans-Dicke-Jordan Theory	Önder Dünya	İbrahim Semiz - Metin Arık	Devam Ediyor
Investigating The Role of G Protein Coupled Receptor (GPCR) Activation in Ochratoxin A	Beren Aylan	İbrahim Yaman	Devam Ediyor
The Role of NF-KB Signaling Pathway in Ochratoxin A-induced MAPK/ERK 1-2 Activation in HK-2 Cell Line	Can Gürkaşlar	İbrahim Yaman	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Quest For The Upstream Activators of Ochratoxin A (Ota)-Induced Mapk/Erk1/2	Gizem Gül	İbrahim Yaman	Tamamlandı
Building Metallic Pillars in Polymer Matrices via Implantation of Hyperthermal and Thermal Ions	Ari Hakgör	İlknur Doğan- Şule Günal	Devam Ediyor
Design and Implementation of An Electronic Control and Image Acquisition System For Laser Scanning Confocal Microscopy	Gökhan Gümüş	İsmail Başkaya - Baykal Sarıoğlu	Tamamlandı
Development of an FPGA Based Configurable Processor via Instruction Set Extension Methods	Baran İşyapan	İsmail Faik Başkaya	Devam Ediyor
Empirical Optimization of Multicurrency Portfolios	Alireza Ahmadi Asl	Kemal Cılız- Okyay Kaynak	Devam Ediyor
Investigation of Potential Erk-Dependent Phosphorylation Sites On Sik2	Emirhan Taşöz	Koyaş Bilge	Tamamlandı
Effects of Polymer/Surfactant Additives on The Flow and Heat Transfer Around Immersed Objects	Çağlar Şahin	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Numerical Investigation of Turbulent Flow Heat Transfer of Nanofluids in A Circular Pipe and Through A Confined Cylinder	Deniz Filiz	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Forced Convection Flow and Heat Transfer of Non-Newtonian Nanofluids Through A Circular Tube	Gökhan Kıyak	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Effect of Oscillatory and Non-Oscillatory Magnetic Fields on Newtonian/Non-Newtonian Laminar Pipe Flow	Mehmet Can Büyükcayır	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
Flow and Heat Transfer of Nanofluids in Microchannels	Siamak Vaǵdihokmabad	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Investigation of Magnetic Field Effects on Stability for Non Isothermal Taylor-Couette Flow of a Ferrofluid	Yavuz Emre Kamış	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Prediction of Damage of Code-Compliant Reinforced Concrete Shear Wall Buildings in Chile With State of The Art Analysis Techniques	Aris Kozmidis	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Performance Based Assessment of Tall Buildings with Multiple Towers	Cem Tura	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Nonlinear Response Modeling of Reinforced Concrete Walls	Emir Hazar Bekaroğlu	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Nonlinear Seismic Performance of Flat Plater Tall Buildings	Fatih Bilen	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Nonlinear Response Modeling of Low-Rise Structural Walls	Simon Karabulut	Kutay Orakçal	Tamamlandı
Nonlinear Response Modeling of Reinforced Concrete Columns	Yağız Erçin	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Performance of RC Buildings after the 2011 Van Earthquakes	Yusuf Sayan	Kutay Orakçal	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Investigation of Cell Cycle Network of Yeast Using Lab – on - a Chip platform	İrem Ezgi Odabaşı	Kutlu Ülgen -Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Privacy-Preserving Biometric Authentication Systems Using Fully Homomorphic Encryption Scheme	Ahmet Can Kaan	Lale Akarun	Devam Ediyor
Layer Detection of Buildings from Images by Using Computer Vision Algorithms	Melike Esmâ İter	Lale Akarun	Devam Ediyor
Human-Computer Interaction Platform For The Hearing Impaired in Healthcare and Finance Applications	Necati Cihan Camgöz	Lale Akarun	Tamamlandı
Activity Recognition in Thermal Images	Oğulcan Özdemir	Lale Akarun	Devam Ediyor
Kinetic Theory in K=0 Friedmann-Robertson-Walker Cosmology	Nimet Tülümen	Levent Akant	Tamamlandı
Determination of the Changes of the Drought Occurance in Turkey using Regional Climate Modeling	Fatma Sibel Saygılı	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
The Effect of Climate Change on the Change of Forest Coverage and Type in Turkey	Ferhan Büşra Deler	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Analysis of the Climate Change Signal in the MENA Region using Köppen-Trewartha Classification of Regional Climate Model Data	Ömer Heperkan	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Temperature and Precipitation Climatology of CORDEX Region 8 Using CMIP5 Global Datasets	Tuba Topkarcı	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Analysis of Global Climate Change Signal using Köppen-Geiger Classification of Global Climate Model Data	Vedat Sinan Ural	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Ergonomic Investigation of A Load Carrying Task During Stair Climbing	Ali Kılınc	Mahmut Ekşioğlu	Tamamlandı
Maximum Aerobic Capacity (VO ₂ max) of Adult Male Population of Turkey	Altuğ Yılmaz	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Estimation of Physical Work Capacity (VO ₂ max) of Adult Female Population of Turkey	Büşra Didem Boz	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
An Estimation of Mental Characteristics of Female Population of Turkey and Comparisons with World populations	Ece Emirleröğlü	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Comprehensibility of Traffic Signs in Turkey: The Effects of Cognitive Sign Design Features and User Factors	Gizem Zengin	Mahmut Ekşioğlu	Tamamlandı
Cognitive Capacities of Adult Male Population of Turkey	Tuğba Koyun	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Joint Handoff and Power Control for Heterogeneous Networks	Betül Kekik	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Distributed Algorithms in V2X Networks	Burak Ugranlı	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Distributed Consensus in Faulty Networks	Halil Yiğit Öksüz	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Radio Resource Management for D2D-Based V2V Communication	Murat Aslan	Mehmet Akar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Radio Direction Finding & Smart Antennas	Murat Kebeli	Mehmet Akar	Tamamlandı
Analysis of Cluster Consensus With Time-Delays	Ümit Develer	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Software Quality Analysis of Android Applications Using Anti-patterns and Design Patterns	Arda Aslan	Mehmet Alper Şen	Devam Ediyor
Software Model Inference For Testing	Hasan Ferit Enişer	Mehmet Alper Şen	Devam Ediyor
Mutation Testing of Concurrent Programs	Mehmet Köse	Mehmet Alper Şen	Tamamlandı
Data Mining Aided Automated Software Unit Test Generation	Osman Selçuk Aktepe	Mehmet Alper Şen	Devam Ediyor
Heuristics For Concolic Software Testing	Yavuz Köroğlu	Mehmet Alper Şen	Tamamlandı
Diffusion Weighting Imaging With Oscillating Gradient Spin Echo OGSE	Erhan Özacar	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Physics of Magnetic Resonance Imaging	Erkam Bodur	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Multiwavelength Photoacoustic Microscopy	Eylem Kocatürk	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Imaging Energy Landscape of A Domain in Diffusion NMR Experiments	Kadir Şimşek	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Active Brownian Particles Propelled By Sound	Serhat Kaya	Mehmet Burçin Ünlü	Tamamlandı
Experimental Investigation of Energy-Based Seismic Response Analysis For Sdof Steel Columns	Babak Ebadi Tabrizi	Mehmet Cem Yalçın	Tamamlandı
Comparison of Video Capturing and Conventional Methods to Obtain Deformations	Ferit Yardımcı	Mehmet Cem Yalçın	Devam Ediyor
Investigation of Energy-Based Design Method by Using Scale Analysis	Seyhan Okuyan	Mehmet Cem Yalçın	Devam Ediyor
Near-Infrared Absorbing Phthalocyanines: Second-Generation of Photosensitizers For Photodynamic Therapy in The Therapeutic Biologic Window	Tuğba Muhlise Okyay	Mehmet Fırat İlker	Tamamlandı
Determination of Local Wind Energy Potentials Using Climate Modeling	Kamil Çöllü	Mehmet Levent Kurnaz	Tamamlandı
An Interferometric Vibration Sensor Based on A Four- Core Optical Fiber	Belkıs Gökbulut	Mehmet Naci İnci	Tamamlandı
Business Logic Modeling and Verification in Software Development	Garani Taşkiran	Mehmet Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Analyses of Literary Texts By Using Statistical Inference Methods	Mehmet Can Yavuz	Muhittin Mungan	Tamamlandı
Electric Propulsion Plasma Diagnostics with Retarding Potential Analyzer and Langmuir Probe	Mert Satır	Murat Çelik	Devam Ediyor
Experimental Investigation of the Effects of Cathode Position on HK40 Hall Effect Thruster Performance and Cathode Coupling	Nazlı Turan	Murat Çelik	Devam Ediyor
Development of A Mili-Newton Thrust Stand for Thrust Measurements of Electric Propulsion Systems	Uğur Kokal	Murat Çelik	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Using Crosslingual Information for Keyword Search in Low Resource Languages	Bolajı Yusuf	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Pre-Filtered Dynamic Time Warping For Posteriorgram Based Keyword Search	Gözde Çetinkaya	Murat Saraçlar	Tamamlandı
Query -by-Sign Retrieval for Turkish Sign Language Broadcasts	Jülide Gülen Alaydın	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Keyword Search By Symbolic Indexing	Leda Sarı	Murat Saraçlar	Tamamlandı
Applying Machine Learning and Natural Language Processing Techniques to Twitter Sentiment Classification	Değer Ayata	Murat Saraçlar-Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Decision Making Model of Customer Behavior At E-Commerce	Bahar Yeşiladalı	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
High Dimensional Graph Estimation For Time Series Data With Lagged Correlation	Esad Taha Çakıcı	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Autoregressive Modeling Strategies For Time Series Classification Problems	Gizem Topaloğlu	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
A Data Adaptive Categorical Time Series Representation For Supervised Learning	Hande Çakın	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Autoregressive Forests For Multivariate Time Series Modeling	Kerem Sinan Tuncel	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Sparse Graph Representations of Multivariate Time Series	Nurettin Dorukhan Sergin	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Bit-Interleaved Coded Spatial Modulation	Furkan Kerim Kadı	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Dual-Polarized Spatral Modulation for Massive MIMO Systems	Negin Kazemipourleilabadi	Mutlu Koca	Devam Ediyor
RFID Communications with Energy Harvesting Tags	Denizhan Ünalın	Mutlu Koca - Hakan Deliç	Devam Ediyor
Development and Implementation of a Novel Proteomic Chromatin	Anna Ogmen	N.C. Tolga Emre	Devam Ediyor
Implementation of Crispr Based Technologies For Genome and Gene Expression Manipulation of IRF4 in Melanoma Cells	Cansu Yerinde	N.C. Tolga Emre	Tamamlandı
Optics Fourier Transform Profilometry	Arda İnanç	Naci İnci	Devam Ediyor
Optical and Electronical Properties of Nanoparticles	Elif Türkan Akşit	Naci İnci	Devam Ediyor
Pharmacological Characterization of The Piscf-Allatostatin Receptor in Carausius Morosus	Ali İşbilir	Necla Birgül İyison	Tamamlandı
Effects of Eddy Currents on The Transport and Fate of Oil Spills in The Strait of Istanbul and The Golden Horn	Mohammad Sadegh Aslani	Necmettin Emre Otay	Tamamlandı
Perlite Supported Materials: Characterization and Catalytic Activity Investigation	Taner Özden	Neren Ökte	Devam Ediyor
Study of NLRP13's Interaction Partners	Açelya Yılmaz	Nesrin Özören	Devam Ediyor
Study of the Polymerization Dynamics of ASC and It's Domains Using Atomic Force Microscopy	Hulusi Onur Kuzucu	Nesrin Özören	Devam Ediyor
In Vivo Studies of Asc Specks As Antigen Delivery Vehicles	Seda Yaşa	Nesrin Özören	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Cloning and Characterization of Pectinase Genes From Aureobasidium Pullulans	Yunus Altınocak	Neşe Bilgin	Devam Ediyor
Synthesis and Characterisation of a Coreshell Type Nano Reinforcer-Toughener-Compatibilizer for Rigid Polymers via Grafting Techniqu	Serap Başkır	Nihan Nugay	Devam Ediyor
Homogeneous Spacetime Solutions of Minimal Massive Gravity	Jumageldi Chariyev	Nihat Sadık Değer	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
Impac of Green Building Implementation to Project Budget	Zülküf Rohat Palaoğlu	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu - Mehmet Sait Cülfik	Devam Ediyor
Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Experimental and Numerical Investigation of The Crushing Process of Composite Crash Box	Mehmet Can Engül	Nuri Bülent Ersoy	Tamamlandı
Progressive Failure Analysis of Open Hole Tension Testing of Composites	Sina Ahmadvashagbash	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Sorting Reduced Words	Emre Erdoğan	Olca Coşkun	Devam Ediyor
On Simple Modules Over The Section Burnside Functor	Irmak Balçık	Olca Coşkun	Tamamlandı
Modular Representations of Finite Groups	Turan Karakurt	Olca Coşkun	Devam Ediyor
Signed Permutations and Tower Diagrams	Mustafa Türköz	Olca Coşkun-Teoman Turgut	Devam Ediyor
Investigation of Salinity Intrusion in Coastal Aquifers Using the Radial Basis Function Collocation Method	Pelin Bayram	Osman Börekçi - Cem Avcı	Devam Ediyor
Investigation of Emergence of Diversity in Language: Parent Oriented Teacher Selection	İbrahim Çimentepe	Osman Haluk Bingöl	Tamamlandı
Many-Body Systems in A Curved Geometry	Gökhan Yalnız	Osman Teoman Turgut	Devam Ediyor
Born-Oppenheimer Approximation For Some Singular Systems	Hacı Akbaş	Osman Teoman Turgut	Tamamlandı
On Mathematical Problems of Gravity	Meltem Ünel	Osman Teoman Turgut	Devam Ediyor
Narrow Escape Time in Biology	Özlem Selçuk	Osman Teoman Turgut	Tamamlandı
Delta Functions on A Lattice	Tarık Tok	Osman Teoman Turgut	Devam Ediyor
Evaluation of Inclinator Readings in Deep Excavation Projects	Mehmet Çelebi	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Evaluation of Energy Pile Load Tests	Mert Güner	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Seismic Design of Piles with Emphasis on their Kinetic and Inertial Interaction	Walid Khalid Mbarak	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Ligand Docking to Proteins Undergoing Large Conformational Changes	Damla Üçkan	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Analysis of Conformational Transition Pathways of Proteins via Monte Carlo Simulations	Hüseyin Doğa Fındık	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Analysis of Functional Regions of Proteins by Elastic Network Modeling	Müjde Ağra	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Ensemble Docking Studies of Various Ligands to Human Beta2 Adrenergic Receptor	Fatma Müberra Yılmaz	Pemra Doruker Turgut - Ebru Demet Akdoğan	Devam Ediyor
Exploring Alternative Allosteric Communication Pathways on Biomolecules	Başak Akdaş	Pemra Doruker Turgut - Özge Kürkçüoğlu Levitas	Devam Ediyor
A Computational Study on Conformational Transition Pathways Explored By Monte Carlo Simulation Integrated With Collective Modes	Yasemin Yeşiltepe	Pemra Doruker Turgut -Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Strategies for Negotiating Privacy Constraints in Online Social Networks	Dilara Keküllüoğlu	Pınar Yolum Birbil	Devam Ediyor
Computing the Privacy Risk of Posts in Online Social Networks	Gerçek İlke Gültekin	Pınar Yolum Birbil	Devam Ediyor
Argumentation For Protecting Users' Privacy in Online Social Networks	Nefise Gizem Yağlıkçı	Pınar Yolum Birbil	Tamamlandı
Bootstrapping Privacy Rules of Users in Online Social Networks using Machine Learning Techniques with Ontology-Based Features	Tarık Berkant Kepez	Pınar Yolum Birbil	Devam Ediyor
Data Mining For Methane Adsorption Over Metal Organic Frameworks in Published Literature	Kadriye Zeynep Gülsoy	Ramazan Yıldırı - Seda Keskin	Devam Ediyor
Modelling Databases Constructed From Published Literature for Hydrogen Production Technologies Using Local Learning Algorithms	Ayça Soylu	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Design and Development of Organolead Halide Perovskite Solar Cells	Beyza Yılmaz	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Photocatalytic Water Splitting Over Gold Perovskites Catalysts.	Dilara Saadetnejad	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Oxidative Coupling of Methane Over Mn/Na ₂ WO ₄ Catalyst Supported By Monolithic SiO ₂	Çağla Uzunoğlu	Ramazan Yıldırım - Ahmet Kerim Avcı	Tamamlandı
Knowledge Extraction From Published Papers in Literature ForThe Catalytic Methanol Production From Synthesis Gas Using Data Mining Tools	Dennis Moskow	Ramazan Yıldırım -Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Data Mining For CO ₂ Adsorption From Flue Gas Over Modified Solid Sorbents	Merve Gamze Yıldız	Ramazan Yıldırım -Tuğba Davran Candan	Devam Ediyor
Drug Delivery Platform for Targeting Osteosarcoma	Ülkü Güler	Rana Sanyal	Devam Ediyor
An Application of Demand Forecasting and Fare Management For An Airline Company	Fırat Özbay	Refik Güllü	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Next Day Operating Room Scheduling under Sequence Dependent Stochastic Surgery Durations	Tuğçe Karataş	Refik Güllü - Enis kayış	Devam Ediyor
Fabrication and Characterization of B4c and Bn Reinforced Aluminium Matrix Composites By Squeeze Casting	Amin Nekouyan	Sabri Altıntaş	Tamamlandı
Supervised Link Prediction in Social Networks	Aziz Asil	Sadık Fikret Gürgen	Devam Ediyor
Effectiveness of Diagonal Opening Reinforcement in Reinforced Concrete Chimneys Under Gravity and Lateral Service Loads	Dovlet Akniyazov	Sami and Kılıç	Tamamlandı
Statistical Modeling of Solar Power Output with Application to Demand Response Management	Can Karamanlı	Selim Şeker - Hakan Deliç	Devam Ediyor
Financial Structure of Renewable Energy Projects in Turkey	Ayça Yetişkin	Semra Çomu	Devam Ediyor
Development of a Virtual Safety Training tool for Shaft Holding and from work Assembly	Cem Sebzeci	Semra Çomu	Devam Ediyor
Assessing the Potential Impacts of Implementing Lean Construction in Turkey	Esratur Eyüboğlu	Semra Çomu	Devam Ediyor
BIM-Based Design Methods for Energy Efficient Building	Ezgi Nergiz Akıncı	Semra Çomu	Devam Ediyor
Comparing Modular Construction to the Traditional Construction from a Risk Management Perspective	Mustapha Kassim Salehe	Semra Çomu	Devam Ediyor
Mergers and Acquisitions in the Construction Industry	Ozan Elibol	Semra Çomu	Devam Ediyor
Smart Cities Strategies for Developing Countries	Saad Mohammad	Semra Çomu	Devam Ediyor
Multi Building Energy Analysis A Case Study on Kilyos Campus	Yusuf Emre Çiftçi	Semra Çomu	Devam Ediyor
Selecting the Appropriate Project Delivery Method for Real Estate Project Using Fuzzy AHP	Zehra Kural	Semra Çomu	Devam Ediyor
Asymptotic Results on Non-Uniform Recursive Trees	Ella Veronika Hiesmayr	Serdar Altok	Devam Ediyor
The Structural Fire Performance of the Truss Flood and Connection Systems in World Trade Center Towers	Ahmet Fazıl Kara	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Structural Fire Experiment of a Composite Floor	Caner Bölükbaş	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Rollability Analysis of Fire Intensity in Tall Structures During Fire	Ecem Akcan	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Steel Connections on Composite Floor Systems Under Fire	Tuğba Özdemir	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Corrosion in PPWS (Pre-Fabricated Parallel Wire Systems) of Suspension Bridges	Kerem Bulut İldan	Serdar Selamet - Gülay Altay	Devam Ediyor
Analytical and Experimental Studies of Cold-Formed Steel Shear Panels	Burak Karabulut	Serdar Soyöz	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Determination of Dynamic Characteristics of Cold Form Steel Structures	Doğukan Şahinbaş	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Seismic Fragility Curve Development of a Real-World Structure	Emrah Kurt	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
System Identification and FEM Calibration of Boğaziçi Suspension Bridge	Emre Aytulun	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Seismic Behavior of Cold Formed Steel Structures	Emre Keten	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
The Effects of Partition Walls on Dynamic Behavior of RC Buildings	Erdem Koç	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Structural Health Monitoring Condition Assessment and Seismic Vulnerability Estimation of Highway Bridges	Hüseyin Çolak	Serdar Soyöz	Tamamlandı
Effect of Identification on Seismic Performance Assessment of A Tall Building	Korkut Kaynaradağ	Serdar Soyöz	Tamamlandı
The Analysis of Steel Wind Turbine	Kültigin Demiroğlu	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Effects of Uncertainties in Probabilistic Seismic Hazard Analysis on Response of A Tall Building	Oğuz Şenkardeşler	Serdar Soyöz	Tamamlandı
Modelling of Boğaziçi Suspension Bridge Before and After Retrofitting	Sercan Durukan	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Structural Health Monitoring of & MW Wind Turbine	Yavuz Altuğ	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Design and Manufacture of Flight Simulator Center	Zeynep Esmerer	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
The Molecular Dissection of Ataxias in Turkey and The Impact of Whole Exome Sequencing in Their Precise Differential Diagnosis	Cemile Koçoğlu	Server Hande Çağlayan - A. Nazlı Başak	Tamamlandı
The Effects of STEM Education in High School Students Academic Achievement and Attitudes Towards Science	Azize Şen	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Teachers' and Students' Experiences Along the Development of an Interactive Science Exhibit Integrating Responsinle Research and Innovation	Büşra Açikel	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Development and Validation of the Visual Literacy Inventory for Chemistry and Investigating High School Student's Visual Literacy Abilities	Gözde Yıldırım	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
The Effect of Using Computer Simulations on Students' Understanding of Force Concept	Meral Deniz Günüvar	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Self- Regulated Learning in Gifted and Talented Students	Merve Koçoğlu	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
The Effects of Project Based Learning on 9th Grade Students' Environmental Literacy	Sevgi Aslıhan Gökmen	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Investigating Students' Eye Movements while Working with Microscopic, Symbolic and Particulate Level	Şule Korkmaz Yavuz	Sevil Akaygün	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Representations for Chemical Equilibrium			
Reverse Monte Carlo Modelling of Ge-As-Te Chalcogenide Glass Systems	Çisem Yurtsever	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Sepiolite-Based Geopolymers	Göksu Acar	Sezen Soyer Uzun	Tamamlandı
Structural Characteristics of Metakaolin-Red Mud and C-Type Fly Ash Based Geopolymer Systems	Kardelen Kaya	Sezen Soyer Uzun	Tamamlandı
Utilization of Boron Waste in Geopolymerization	Öznur Cansu Seçkin	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Volcanic Ash Based Geopolymers	Refika Çetintaş	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Reverse Monte Carlo Modelling of Metakaolin and Metakaolin –Based Geopolymers	Serhat Arca	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Structural Characteristics of Light Weight Geopolymers	Tuğçe İr	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Analysis of Positive and Negative Regulatory Sites and Their Interacting Transcription Factors in The Zebrafish	Metin Özdemir	Stefan Herbert Fuss	Devam Ediyor
Modeling Dynamic Collective Opinions in Microblogging Systems	Berkay Bayran Sakallıoğlu	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Increasing Accessibility of Web Content Via Semantic Renarration	Emrah Güder	Suzan Üsküdarlı	Tamamlandı
Understanding Public Opinion in Social Network via Semantic Analysis	Erdem Beğenilmiş	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
An Ontology Based Framework For Creating Purposeful Online Communities	Murat Seyhan	Suzan Üsküdarlı	Tamamlandı
Temperature Increase and Sar Distribution in Human Brain and Breast From Cell Phone Rf Exposure Using Fem Modeling	Caner Gündüz	Şaban Selim Şeker	Tamamlandı
TD-DFT Study of Ruthenium and Iron Complex for DSSC's	Esmâ Birsen Boydaş	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Theoretical Study on Reactivity of Keteniminium Salts Derivatives	Ülfet Karadeniz	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Molecular Modeling of the Hydrolysis of Potent Implantable Drug Delivery Devices	Volkan Fındık	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Explicit Methods in Quasi-Static Analyses of Rubber-Like Materials	Volkan Yurdabak	Şebnem Özüpek	Devam Ediyor
Fabrication of Microfluidic Devices For Yeast Culturing	Sevde Üçpınar	Şefika Kutlu Ülgen - Şenol Mutlu	Tamamlandı
Investigation of Novel Pharmacological Chaperones Against Gaucher Disease	Büge Yılmaz	Şefika Kutlu Ülgen- Elif Özkırmımlı Ölmez	Tamamlandı
Watnaneler-Gated Field Effect Transistor with Integttated Microfluidic Cahn	Doruk Dünder	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Design and Microfabrication of A Strain-Gauge Array on Polymer Substrate For Tactile Neuroprosthesis in Rats	Mohammad Beygi	Şenol Mutlu- Burak Güçlü	Tamamlandı
Adaptive Index on Crowdsourcing Database on Medicine	Enes ataberk	Taflan Gündem	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
NOSQL-XML Databases An Hybrid Database approach for Medical Health Database	Kasım Sert	Taflan Gündem	Devam Ediyor
A Parallel Approach to Solving Satisfiability Problems on Graphics Processing Units Using Neural Networks	Melih Mert	Taflan Gündem	Tamamlandı
XML Based Realtime Database with Probabilistic QoS Management	Muhammet Erkoç	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Graph Stream Datawarehouse	Serkan Karaçay	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Why not Queries over Probabilistic XML Data	Seydi Okan Birhan	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Assortment Competition Under Learning	Ceren Çehrelı	Taner Bilgiç	Devam Ediyor
Quantity Competition for Perishable Inventories	Emre Yazıcıoğlu	Taner Bilgiç	Devam Ediyor
A Single Period Competitive Model of Pricing and Inventory Under Reference Price Effect	Selmin Eda Kılıç	Taner Bilgiç	Tamamlandı
A Two-Stage Joint Inventory and Pricing Game With Capacity Commitment	Sezin Bayramoğlu	Taner Bilgiç	Tamamlandı
Finding Maximum Stable Sets in Perfect Graphs	Ahmet Çağrı Düzgün	Tınaz Ekim Aşıcı	Devam Ediyor
Edge-Extremal Graphs Under Degree and Matching Number Restrictions	Cemil Dibek	Tınaz Ekim Aşıcı	Tamamlandı
Quantum Gravity	Şelale Şahin	Tonguç Rador	Devam Ediyor
Quantum Information	Ümmü Seleme Nizam	Tonguç Rador	Devam Ediyor
Traces of Operators With Integrable Kernels	Engin Başakoğlu	Tuğrul Burak Gürel	Tamamlandı
Smoothing Estimates For The Periodic Kdv Equation	Şefika Kuzgun	Tuğrul Burak Gürel	Tamamlandı
Enhancing Search Engine Results Using Clusters of Documents Based on Extracted Concepts	Arif Sırrı Özçelik	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Rule-Based Approach For Converting Wikipedia Content Into Semantic Relations	Nihal Yağmur Aydın	Tunga Güngör	Tamamlandı
Effect of Freeze-Thaw Cycling on Fracture Toughness	Ali Can Epözdemir	Turan Özturan	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
Exploring Functional Action of Macromolecular Machines	Burcu Özden	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Prediction of Biological Interface by Protein Dynamics	Şefik Kerem Ovalı	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Numerical Solution of Open-Loop optimal Control Problems Via Control Vector Parametrization With Discrete Cosine Transform Coefficients	Ahmet Hallaçeli	Uğur Akman	Devam Ediyor
Search for Dark Energy with the KWISP Detector at the CAST Experiment	Arif Bayirli	Veysi Erkcan Özcan	Devam Ediyor
Search for Heavy FCNC Quarks at 13TeV pp Collisions at the LHC	Berare Göktürk	Veysi Erkcan Özcan	Devam Ediyor
Modeling of Induced Acoustic Waves in Proton Therapy	Ebru Şimşek	Veysi Erkcan Özcan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Desing ,Simulation and Constructon of aWire Chamber Electronics	Zehra İstemihan	Veysi Erkcان Özcan	Devam Ediyor
Geodesics of The Schwarzschild Black Hole	Medine Tuna Pesen	Veysi Erkcان Özcan - Metin Arık	Tamamlandı
Gas Composition Studies At The 2015 Atlas Trt Test Beam	Emre Çelebi	Veysi Erkcان Özcan - Serkant Ali Çetin	Tamamlandı
Design of High Performance Conjugaed Polymers for Solar Cells	Birce Kahraman	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Role of İonic Liquids in Inverting The Endo/Exo Selectivity in Diels Alder Reactions	Cansu Dal	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Modeling The Selectivity of Diels Alder Reactions in Various Media	Gamze Bahadır	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Investigation of Excited State Properties of Boron Containing Polymers	Haydar Taylan Turan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Agent Based Simulation For Disease Spread	Ayyüce Begüm Bektaş	Wolfgang Hoermann	Devam Ediyor
Meta Population Models For Disease Spread Simulation	Fatma Elif Saygılı	Wolfgang Hoermann	Devam Ediyor
Risk Quantification For Foreign Currency Investments	İrem Oktay	Wolfgang Hörmann	Tamamlandı
Investigation of Self-Organization in the Bénard Experiment	Emre Kaya	Yağmur Denizhan	Devam Ediyor
Competition between Chaos Control and Chaos Synchronization in Small Sized Networks	Özgür Aktekin	Yağmur Denizhan	Devam Ediyor
State-Space Modeling of A Planar Solid Oxide Fuel Cell	Gülsün Demirezen	Yağmur Denizhan -Oktay Demircan	Tamamlandı
An Interactive Simulator for Strategic Management in Mobile Communication Market	Mehmet Serdar Çakırcı	Yaman Barlas	Devam Ediyor
Airflow Waveform Detection and Respiration Rate Calculation with Resistive and Inductive Belts	Eray Eren	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
Design of a System for Diagnosis of Lung Diseases Using Pulmonary Sounds	Erman Kömürcü	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
A New Generation Main Board Design For Robocup SSL Robots	Günay Turan	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
EEG Source Localizationin an Economic Motivation Game	Mehmet Emin Kazanç	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
A Multi-Channel Wireless Respiratory and Heart Sounds Acquisition and Processing Systems	Onur Yusuf Çınar	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
Flow Signal Estimation From Respiratory Sounds.	İlhan Yıldırım	Yasemin Kahya - İpek Şen	Devam Ediyor
Investigating The Role of Spatial Reasoning on Secondary School Pre-Service Teachers' Understanding of Transformational Geometry	Gizem Melda Sürek	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
Examining Pre-Service Teachers' Mathematical Modelling Processes While They Construct and Solve Real World Problems	Sultan Toy	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Technological Pedagogical Content Knowledge of Pre-Service Mathematics Teachers	Tahsin Dizren	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
Development of High School Students' Critical Thinking Skills and Its Relation to Conceptual Learning	Zehra Çoban	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
Integer Programming Formulations and BendersDecomposition For Maximum Induced Matching Problem	Betül Ahat	Z. Caner Taşkın - Tınaz Ekim Aşıcı	Tamamlandı
Liposomes Encapsulating Cosmetic Raw Materials	Derya Karagöz	Zeynep Atay	Devam Ediyor
Encapsulation of Anti Aging Materials in Liposomes	Ege Uysal	Zeynep Atay	Devam Ediyor

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Attenuation Structure in Central Anatolia Using Belbaşı-Keskin Borehole Array	Korhan Umut Şemin		Devam Ediyor
Sismoloji	Sezim Ezgi Işık	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
	Şükran Perk	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
2D Model Verification in Magnetotellurics by a Hybrid Genetic Algorithm	Berk Yakar	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
The Study of Static Displacement Field for Various Types of Driving Mechanisms	Zeynep Yılmaz	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
Determination of a Local Empirical Ground-motion Prediction Model for Marmara Region, Turkey	Zeynep Coşkun	Ali Pınar	Devam ediyor
Three-Dimensional Resistivity Modelling and Interpretation of Geothermal Fields the Western Anatolia by Magnetotelluric Method	Özlem Hacıoğlu	Çağrı Diner	Devam Ediyor
Re-evaluation of Hagia Sophia's Earthquake Behaviour by Nonlinear Structural Modelling	Gülen Uncu	Eser Çaktı	Devam ediyor
Earthquake Safety Assessment of Concrete Dams	Hüseyin Mahir Demir	Eser Çaktı	Devam ediyor
Response of High Rise Buildings to Distant Large Earthquakes	M. Arif Bozaba	Eser Çaktı	Devam ediyor
Teleseismic Tomography of the Aegean and Anatolian Domain	Doğan Aksarı	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Probabilistic Tsunami Hazard Analysis	Hafize Başak Bayraktar	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Crustal Structure of the Western Turkey From the Joint Inversion of Receiver Functions and Surface Wave Group Velocities	Tuğçe Afacan Ergün	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Microseismicity, Structure and Stress Properties of Çınarcık Basin Using Array Processing	Birsen Can	Mustafa Aktar	Devam Ediyor
An Velocity and Attenuation Tomography in Turkey and Greece	Figen Eskiköy	Mustafa Aktar	Devam Ediyor
Receiver Function Study of the Marmara Region and Fault Zones	Pınar Büyükkapınar	Mustafa Aktar	Devam Ediyor
Modelling 3D Seismic Wave Propagation in Marmara Region	Seda Yelkenci	Mustafa Aktar	Tamamladı
Sismoloji	Esra Kalkan Ertan	Mustafa Aktar/Ali Pınar (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Crust and Upper-Mantle Imaging by Using P and S Receiver Functions in Different Tectonic Regimes	Metin Kahraman	Niyazi Türkelli	Tamamlandı
A New Insight into the Crustal Structure of Central and Anatolia to Eastern	Alper Denli	Nurcan Meral Özel	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Mediterranean From A Wide Angle Seismic Data			
Deprem Kaynağının Dinamik Kırılma Modellemesi Tekniği ile Kuvvetli Yer Hareketinin Belirlenmesi: Bir Vaka Analizi Olarak 1999 Düzce Depremi Modellemesi	Feyza Nur Bekler	Nurcan Meral Özel	Devam Ediyor
Crustal Anisotropy From Local Observations of shear Wave Splitting in Marmara Region-Turkey	Gülten Polat	Nurcan Meral Özel	Devam Ediyor
Seismic Ambient Noise Tomography in Marmara Region	Mahmure Ezgi Bakır	Nurcan Meral Özel	Devam Ediyor
Repeating Earthquakes in Marmara Region	Nilay Başarır Baştürk	Nurcan Meral Özel	Devam Ediyor
An Investigation of Anatolian-African Subduction Zone in Southwestern Turkey: Lithospheric Structure Beneath Isparta Angle and the Surroundings From Rayleigh Wave Phase Velocity Inversion	Uğur Mustafa Uğur Teoman	Nurcan Meral Özel	Tamamlandı
Dynamic Earthquake Rupture Simulations in the Marmara Region	Yasemin Korkusuz Öztürk	Nurcan Meral Özel	Devam Ediyor
A Proposed Ground Motion Selection and Scaling Procedure for Nonlinear Response History Analysis	Esra Zengin	Sinan Akkar	Tamamlandı
Probabilistic Damage and Loss Assessment of Tall Buildings in Istanbul	Ömer Ülker	Sinan Akkar/Mustafa Erdik (Eş-Danışman)	Devam ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Strainmeter Installation in Istanbul	Osman Bal		Devam Ediyor
Study the Finiteness of large Earthquakes With Higher Order Moments of the Moment Tensor	Rıdvan Örsvuran	A.Özgün Konca	Tamamladı
Numerical Modeling of Exhumation of High Pressure-Low Temperature Metamorphic Rocks: A Case Study of Tavsanli and Afyon Zone in Western Turkey	Ömer Faruk Bodur	Ali Özgün Konca	Tamamladı
Evaluating Usability of Smart Phones as Seismic Monitoring Instruments	Selim Çağhan Güleryüz	Ali Pınar	Devam ediyor
GIS-Based Project Planning and Task Management	Murat Yılmaz	Aslı Doğru	Devam Ediyor
Experimental Study on Geogrid Reinforcement to Mitigate Earthquake Hazards	Hüseyin Metin Doğan	Ayşe Edinçliler	Devam ediyor
Experimental Study on Foundation Isoaltion Using Geosynthetics	Murat Çalikoğlu	Ayşe Edinçliler	Devam Ediyor
Variations of Source Parameters due to Anisotropic Focal Region	Deniz Ertuncay	Çağrı Diner	Tamamladı
Evaluation of Seismic Response of Bridges Considering-Soil-Structure Interaction at Abutments and Piled Piers	Oytun İnci	Erdal Şafak	Devam ediyor
Effect Glass Curtain Walls on the Dynamic Characeristics of High-rise Buildings: A Case Study	Nusret Sözüer	Erdal Şafak / S. Ümit Dikmen (Eş-Danışman)	Devam ediyor
Effects of Tunnel Induced Settlements on the Dynamics Response of Frame Type RC Buildings	Halit Yılmaz	Erdal Şafak/ S.Ümit Dikmen (Eş-Danışman)	Devam ediyor
Seismic Performance Evaluation of Dual Reinforced Concrete Systems Design According to Turkish Seismic Code 2007	Mustafa Görkem Yıldız	Erdal Şafak/ M.Nuray Aydınoglu (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
An Analysis of Wind Characteristics in İstanbul Area for Use in Structural Design	Osman Onur Akyazı	Erdal Şafak/ S. Ümit Dikmen (Eş-Danışman)	Devam ediyor
Macroelement Modeling of Nonlinear SSI With the Considerations of Foundation Uplift and Soil Plasticity	Kenan Turandar	Eren Uçkan	Devam ediyor
Seismic Base Isolation	Yusuf Özkardeşler	Eren Uçkan	Devam ediyor
Earthquake Response Characteristics of the Sapphire Tower in Istanbul	Hakan Doğukan Savaş	Eser Çaktı	Devam ediyor
Earthquake Risk Assessment Methodology for Industrial Parks	Murat Güngör Tekin	Eser Çaktı	Devam ediyor
Post Earthquake Assesment of Intensity Distribution Using Source Crowding	Recep Cenk Tarhan	Eser Çaktı	Devam ediyor
Effects of Near Field Earthquakes on Bridge Structures	Aslıhan Yolcu	Gülüm Tanırcan	Devam ediyor
Analysis of Coordinate Time Series of a Continuous GPS Station	Ayça Eraslan	Haluk Özener	Devam Ediyor
Kuzey Anadolu Fayı İzmit-Sapanca Kolundaki Deprem Sonrası Hareketlerin GPS Tekniği ile Araştırılması	Bülent Turgut	Haluk Özener	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Detection of Nearshore Bathymetric and Shoreline Change in the Southwestern Black Sea	Nickholas Paul Libassi	Haluk Özener	Devam Ediyor
Crustal Deformation and Strain Accumulation in the Western Part of North Anatolian Fault	Ahmet Alper Yılmaz	Haluk Özener/H.Onur Yılmaz (Eş-Danışman)	Devam ediyor
Simav-Kütahya'nın Sismotektoniği	Nuray Duran	Nurcan Meral Özel	Devam Ediyor
The Magnetotelluric Phase Tensor Method for Imaging the North Anatolian Fault Zone	Ekrem Bekin	S.Bülent Tank	Tamamladı
Imaging the Electrical Resistivity Structure at Denizli Graben, Turkey by Wide Band Magnetotellurics	Ezgi Kar	S.Bülent Tank	Devam Ediyor
Time Series Analysis of GPS Permanent Stations Around East Anatolia	Wumiti Julaiti	Semih Ergintav	Tamamlandı
Characteristic Structural Features of Tall Buildings in Turkey and Their Dynamics Behavior	Ömer Odabaşı	Sinan Akkar	Tamamlandı

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Bidirectional Relations Between L1 and L2: Effects on Event Conceptualization and Narrative Discourse	Aslı Aktan Erciyes	Ali Tekcan	Devam Ediyor
The Relation Among Autobiographical Memory Specificity, Executive Functions, and Rumination in Major Depressive Disorder	Burcu Kaya Kızıllöz	Ali Tekcan	Devam Ediyor
Translation, Emergence, and Institutionalization of Sociology in Turkey in the Early Twentieth Century	Tansel Demirel	Arzu Akbatur	Devam Ediyor
Thinking About The Motivations of Philanthropy in the Ottoman Society	Fatmanur Samastı	Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
Discourse Referents and Anaphoric Relations in Turkish Sign Language Discourse	Derya Nuhbalaoğlu	Aslı Göksel	Devam Ediyor
Consumers' Intention to Adopt Internet of Things (IOT) Technologies	Birgül Başarır Özel	Aslıhan Nasır	Devam Ediyor
Sustainability in the Turkish Business Context	Tutku Seçkin Çelik	Aslıhan Nasır	Devam Ediyor
Education and Seeking Refuge	Ayşe Beyazova	Ayşe Caner	Devam Ediyor
Open Education High Schools in Turkey: An Educational Track in Purgatory	Zeynep Özdoğan	Ayşe Caner	Devam Ediyor
Second Language Processing of English Past Tense Morphology	Filiz Rızaoğlu	Ayşe Gürel	Tamamlandı
Representations and Reconstruction of Collective Memories	Aysu Mutlutürk	Ayşecan Boduroğlu	Devam Ediyor
The Antecedents of the Intention to Use Personal Health Technologies	Semra Çalışkan	Ayşegül Toker	Devam Ediyor
Sports Apps Technology Acceptance Model	Yusuf Öç	Ayşegül Toker	Devam Ediyor
Literacy Development in Arabic-Turkish Speaking Successive Bilingual Children: An Investigation on Syrian Refugees	Ferda İlerter	Belma Haznedar	Devam Ediyor
An Investigation into Eye Movements and Processes Influencing Reading Fluency, Accuracy and Comprehension of Primary School Children	Hatice Özata	Belma Haznedar	Devam Ediyor
Essays on Turkish Private Hospital Industry: Dynamics of Market Structure, Health Reforms and Regulations	İsrafil Boyacı	Burçay Erus	Devam Ediyor
Susceptibility to Emotional Contagion in Health Organizations: Impact on Organizational Commitment and Intention to Stay	Ahmet Aydemir	Burcu Rodopman	Tamamlandı
Impact of Organizational Storytelling on Strategic Change Leadership	Ahter Sönmez	Burcu Rodopman	Devam Ediyor
Interfirm Relationship Effectiveness and It's Effects on Competitive Dyadic Network Advantage	Zafer Kamil Berkman	Burcu Rodopman	Devam Ediyor
Essays on Market Microstructure: Information Content, Liquidity and Volatility	Ayşe Çağlayan Gümüş	Cenk C. Karahan	Devam Ediyor
Wittgenstein New Way of Theorizing: Between Norms and Transgressions	Onur Bakır	Chryssi Sidiropoulou	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Han in Eighteenth-and Early Nineteenth-Century İstanbul: A Spatial, Topographical and Social Analysis	Ahmet Yaşar	Çiğdem Kafesçioğlu	Tamamlandı
Trauma and Later Psychological Functioning: A Study on Psychological Symptoms, Cognitive Processes and Resilience	Nilay Şentürk Dikici	Esra Mungan	Devam Ediyor
Testing the Effectiveness of a Dating Violence Prevention Program for College Students in İstanbul	Anıl Özge Üstünel Balcı	Falih Köksal	Devam Ediyor
Osmanlı Şehirlerinin Divan Şiirindeki İzleri (Traces of Ottoman Cities in Divan Poetry)	Ülkü Akçay	Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Devam Ediyor
Differentiating Children Through Education: School Choices and Educational Practices of Middle-Class Families in Neoliberal Times	Canan Aratemur Çimen	Fatma Gök	Tamamlandı
The Phenomenon of Disability Perception in Blindness	Engin Yılmaz	Fatma Gök	Tamamlandı
School Relocations in the Context of Urban Transformation and Education Policy Change in Turkey	Sezen Bayhan Gür	Fatma Gök	Tamamlandı
The Relation of Children's Shame-proneness to Parenting Behaviors, Maternal and Child Characteristics	Sibel Fatma Kaçal	Feyza Çorapçı	Devam Ediyor
Cooperation and Policy Interventions: Field Experiments With Small-Scale Fishing Communities in Turkey	Pınar Ertör Akyazı	Fikret Adaman	Tamamlandı
The Transgenerational Sustainability of Family Firms	Irmak Erdoğan	Hayat Kabasakal	Tamamlandı
Merger and Acquisition Activities of Emerging Market Multinational Corporations in the Context of Marketing	Zeynep Sadıkoğlu	Hüseyin Karaca	Devam Ediyor
Learning Orientation and Market Information Processing: Effects on Marketing and Organizational Outcomes	Hale Çaloğlu	Hüseyin S. Karaca	Tamamlandı
Moral Autonomy and the Health of the Soul in Kant and Islamic Thought	Seniye Tilev	Kenneth R. Westphal	Devam Ediyor
Kant's Conception of Conscience and Reflexive Judgement	Umut Eldem	Kenneth Westphal	Devam Ediyor
A Critique of Higher-Order Representational Theories of Self-Consciousness and the Possibility of a Non-Representational Alternative	Çağlan Çınar Dilek	Lucas Thorpe	Devam Ediyor
Experimentation with the Lyric: The Classical Body in Pain Revisited in Contemporary Anglo-American Poetry	Bircan Sıkık	Matthew Gumbert	Devam Ediyor
Adverbial Clauses in Turkish Sign Language	Aslı Özkul	Meltem Kelepir	Devam Ediyor
Tribes and State Formation in Ottoman Empire During the 19th Century	Yener Koç	Meltem Toksöz	Devam Ediyor
Competition, Size and Risk Taking in the Banking Industry: Cross-Country Evidence	Gamze Öztürk	Mine Uğurlu	Devam Ediyor
The Impact of Translational Practices on the Re-construction of Islamist Discourse between the 1960s-1980s	Sema Üstün	Özlem Berk	Devam Ediyor
Antecedents and Consequences of Brand Love: The Interplay Between the Self, Engagement and Attachment Consequences	Aslı Kuşçu	Özlem Hesapçı	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Impact of Social Capital on Consumers' Engagement in EWOM and Their Purchase Intentions	Bilge Baykal	Özlem Hesapçı	Tamamlandı
If This is Life: Rethinking the Modern Subject through the Aporia of Biopolitics	Maral Aktokmakyan Erdoğan	Özlem Öğüt	Tamamlandı
Spontaneous vs. Induced Clusters: Networks and Entrepreneurial Orientation	Altın Kavadarlı	Özlem Öz	Devam Ediyor
Perspectives of Teachers on Their Professional Development	Aylin Kirişçi-Sarıkaya	Özlem Ünlühisarcıklı	Devam Ediyor
A Phenomenographical Study of Women's Transformative Learning Experiences as Mothers	Işık Sabırlı	Özlem Ünlühisarcıklı	Devam Ediyor
Transformation Through Social Movements: The Experiences of People Participating in Gezi Park Protests in İstanbul	Zehra Bahadır Kuruş	Özlem Ünlühisarcıklı	Devam Ediyor
The Periodical as a Site of Translational Inquiry into Hollywood-driven Vernacular Modernism: The Turkish Film Magazine Yıldız (1938-1954)	Ceyda Özmen	Şehnas Tahir Gürçağlar	Tamamlandı
Lives as Translation: Biographers of Translators in Search of a Total Borges	Ceyda Elgül	Şehnaz Tahir Gürçağlar	Tamamlandı
Intergenerational Transmission of Ongoing Trauma: Armenian Survivors of 1915 and Their Offspring in Turkey	Berrak Karahoda	Serra Müderrisoğlu	Devam Ediyor
Understanding Motivational Factors Affecting IS Continuance Intention in Gamified Mobile Applications	Elif Tuğba Aydınlihyurt	Stefan Koch	Devam Ediyor
Factors Leading to Adoption of Big Data and Advanced Analytics Technologies by Organizations	Hüseyin Tolga Durdu	Stefan Koch	Devam Ediyor
The Acceptance and Continued Usage of Open Source Big Data Software	Rıza Ergün Arsal	Stefan Koch	Devam Ediyor
Determinants of Quality and Productivity in Automobile Services: MADM Approaches and Empirical Analysis	Yasin Galip Gençer	Ulaş Akkücüük	Tamamlandı
Smart Beta Approach of Index Base Investing and the Factor Investing Phenomenon- The Turkish Case	Ali Nezhik Akyol	Vedat Akgiray	Devam Ediyor
Negotiation and Construction of Belonging and Identities: Everyday Encounters of the Refugee and Local Woman	Hasret Saygı	Yasemin Bayyurt	Devam Ediyor
An Odyssey of Discovery: Critical Literacy in an English Preparatory Class	Zeynep Mine Derince	Yasemin Bayyurt	Tamamlandı
The Ottoman Government and the Egyptian Question: Judicial Reform and Politics, 1800-1914	Mustafa İnce	Yavuz Selim Karakışla	Tamamlandı
The Rural Economy in the Countryside of the Kaza of Selanik in the Middle of the Nineteenth Century	Eirini Kalogeropoulov	Yücel Terzibaşoğlu	Devam Ediyor
Agricultural Education and Agricultural Knowledge in the Nineteenth Century Ottoman Rural Society	Zeynep Küçükceran	Yücel Terzibaşoğlu	Devam Ediyor
The Analysis of Critical Thinking of University Students Enrolled in a Faculty of Education	Ayşe Aylin Buran	Zeynep Kızıltepe	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Need Analysis of Education of Parents of Gifted Children and the Educational Program Design	Uğur Zat	Zeynep Kızıltepe	Devam Ediyor
Sinoplu Safayı'nın Feth-i İnebahtı ve Moton'u ve Osmanlı Tarih Anlatıları (Sinoplu Safâî's Feth-i İnebahtı ve Moton and Ottoman Historical Narratives)	Ayşegül Pomakoğlu	Zeynep Sabuncu	Devam Ediyor
Bir İhanet Anlatısı olarak Câmesebnâme Hikayesi: Metinlerarasılık ve Modern Anlatılara İzdüşümü (The Story of "Câmesebnâme" as a Betrayal Narration and its Relation with Traditional and Modern Narrations from an Intertextual Perspective)	Fatma Akman	Zeynep Sabuncu	Devam Ediyor
Bilge Karasu Metinlerinde Estetik ve Siyaset İlişkisi (The Relationship Between Aesthetics and Politics in Bilge Karasu's Texts)	Selen Erdoğan	Zeynep Uysal	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
An Investigation of Autobiographical Memories through the Lens of an Honor Culture	Merve Mutafoğlu	Adil Sarıbay	Tamamlandı
Built Heritage, Culture and the Nation: The Architectural Historiography of Ali Saim Ülgen (1913-1963)	Beste Yıldırım	Ahmet Ersoy	Devam Ediyor
Photography and Trauma: Ottoman Armenians in the German Press Before and After 1915	İrem Gülersönmez	Ahmet Ersoy	Devam Ediyor
Sakçagözü Excavations and Image of the "Other": Photography and the Hittite Route of John Garstang	Levent Mertoğlu	Ahmet Ersoy	Devam Ediyor
Ottoman non-Muslims and the Photographic Self-Image: Photography and Performativity in a Multi-Confessional Empire	Muazzez Hazal Kurhan	Ahmet Ersoy	Devam Ediyor
A Deep Learning for Text Categorization	Barış Çimen	Ahmet Onur Durahim	Devam Ediyor
A Dimensionality Reduction Technique for Efficient Classification	Berk Coşardemir	Ahmet Onur Durahim	Devam Ediyor
Application of Deep Learning Methods to Anomaly Detection	Cihan Erdem Kuş	Ahmet Onur Durahim	Devam Ediyor
A Semi-supervised Learning Algorithm for Text Categorization	Ömer Faruk Arık	Ahmet Onur Durahim	Devam Ediyor
A Novel Parallel Learning Algorithm for Text Classification	Sedat Payal	Ahmet Onur Durahim	Devam Ediyor
The Effects of Reading Goal on Inference Generation During L2 Reading: An Eye Movement Study	Fatih Sivridağ	Albert Ali Salah-Gülcan Erçetin	Devam Ediyor
Characteristics and Functions of Self-Defining Memory in Restrained Eaters	Bilge Göz	Ali İzzet Tekcan	Tamamlandı
Self-Regulation in At-Risk Children	Begüm Coşgun	Ali Tekcan	Devam Ediyor
Study of Japanese Village Life Today	Sena Çenkolu	Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
State Power as Performance: Royal Wedding Festivities and the Ottoman Spectacular State During the Period of Mahmud II	Yeliz Çavuş	Arzu Öztürkmen	Tamamlandı
Policy Convergence Between China and Russia	Çağdaş Utku Çakmak	Arzu Öztürkmen - Selçuk Esenbel	Devam Ediyor
Ritual as a Politico-Cultural Phenomenon: Tracking the Transformation of Gion Festival from the Edo to Meiji Periods	Oğuzhan Kaya	Arzu Öztürkmen - Selçuk Esenbel	Devam Ediyor
National and Global Concepts of Kawai and its Influence on Turkish Society	Ebru Türkmen	Arzu Öztürkmen-Selçuk Esenbel	Devam Ediyor
China's Developmental State and Its Main Determinants of Growth During the Reform Era	Hüseyin Oğuz Genç	Arzu Öztürkmen Yılmaz	Tamamlandı
An Efficiency Analysis of International Airline Alliances: An Empirical Study Using Data Envelopment Analysis	Tülay Divarçı	Arzu Tektaş	Tamamlandı
Post-WWII Russian-Syrian Relations from a Neo-realist Perspective	Emre Tunç Sadakoğlu	Asım Karaömerlioğlu-Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
Paradigmatic Structure of Person Marking in Turkish	Münevver Erdem Akşehirli	Aslı Göksel	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Developing a Talking Dictionary for a Morphologically Complex Language: The Case of Laz	Andrey Richardson	Aslı Göksel- Pavel Logačev	Devam Ediyor
Decision Support System for Purchasing Operations	Çağlar Laledemir	Aslı Sencer	Devam Ediyor
A Decision Support System for Scheduling in a Continuous Production System with Sequence Dependent Setup Times	Haktan Cinkılıç	Aslı Sencer	Devam Ediyor
A Decision Support System (DSS) for Logistic Operations	Murat Turan	Aslı Sencer	Devam Ediyor
A Decision Support System for Integrated Optimization of Production, Transportation and Pricing Decisions in a Supply Chain	Murat Umut İzer	Aslı Sencer	Tamamlandı
The Play of Ideas: Dramatization of Vitalism in Bernard Shaw	Cihan Özkan	Aslı Tekinay	Devam Ediyor
The Long Job: Pound, Dante and the Epic Ambition	Dilara Sarı	Aslı Tekinay	Tamamlandı
Re-establishing the Mother Tangué in the Land of the Colonizer	Fidan Solmaz	Aslı Tekinay- Lamia Gülçür	Devam Ediyor
Identity and Meaning Making in the Absence of Master Narratives: A Study of Anna Deavere Smith's "Fires in the Mirror" and "Twilight Los Angeles"	Nilsun Biçer	Aslı Tekinay -Lamia Gülçü	Devam Ediyor
The Impact of Social Media and Digital Marketing on Business Strategies of Turkish Companies	Esra Koçak	Aslıhan Nasır	Devam Ediyor
Educational Strategies of the Conservative Bourgeoisie: Cultural Capital, Family and Schooling	Ahenk Anbar	Ayfer Bartu Candan	Tamamlandı
Conflicts and Potentials of Woman's Football Field: An Attempt at Queering Methodology	Deniz Nihan Aktan	Ayfer Bartu Candan	Devam Ediyor
Assesment of Textual Level EFL Reading Comprehension: A Cognitive and Contextual Investigation	Burcu Kayarkaya	Aylin Ünaldı	Devam Ediyor
Scale Validation through Eye-Tracking	Hilal Serin	Aylin Ünaldı	Devam Ediyor
Social Housing Policy in Turkey: A Comparative Study of the Role of Institutions in Housing Provision and Credit Subsidization	Anıl Güzbürtürk	Ayşe Buğra	Devam Ediyor
Work and Family Reconciliation Policies in Turkey	Didem Gürbüz	Ayşe Buğra	Devam Ediyor
The Contesting Roles of HAK-IS Trade Union Confederation: Between Class and Political Identities	Yunus Furkan Arıcan	Ayşe Buğra	Devam Ediyor
Effects of Counseling on the Needs of Adult Learners	Işık Yılmaz	Ayşe Caner	Devam Ediyor
An Analysis of Widwhood and Learning Experiences of Young Widows	Mine Şirin	Ayşe Caner	Tamamlandı
The Role of Informal Learning in the Development of Teacher Attitudes Towards Students	Rahşan Sönmez	Ayşe Caner	Tamamlandı
Training Needs of English Language Preparatory School Instructors at State Universities in Bursa	Nurcan Tunalı	Ayşe Caner	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Effects of Priming in the Production of L2 Morphology	Hande Karakaplan Hanoğlu	Ayşe Gürel	Tamamlandı
The Second Language Acquisition of Inflectional Morphology in Turkish	Aylin Coşkun	Ayşe Gürel	Devam Ediyor
The Role of Context in Boundary Extension	Ayşe Ezgi Mamus	Ayşecan Boduroğlu	Tamamlandı
The Effect of Timing and Stimulus Properties on Metacognitive Judgments	Dilay Zeynep Karadöller Astarlıoğlu	Ayşecan Boduroğlu	Tamamlandı
The Relationship Between Item and Ensemble Representations and Attentional Mechanisms Behind It	Umay Şen	Ayşecan Boduroğlu	Devam Ediyor
The Influence of Early Childhood Teachers' Perceptions of Gender Roles on Their Parent Involvement Activities	Kübra Fırat	Ayşegül Metindoğan	Devam Ediyor
The Relationship between Secularism and Democracy in Turkey: Desecularization of the State in the 2000s	Edgar Şar	Ayşen Candaş	Tamamlandı
Inclusive and Exclusive Approaches to Religious Discourses in the Public Sphere	İbrahim Çağrı Mutaf	Ayşen Candaş	Devam Ediyor
Restructuring in Turkish	Duygu Göksu	Balkız Öztürk Başaran	Devam Ediyor
Denominal Verbs in Turkish	Müge Gedik	Balkız Öztürk Başaran	Devam Ediyor
Spatial Prefixes of Pazar Laz: A Nano-Syntactic Approach	Ömer Eren	Balkız Öztürk Başaran	Tamamlandı
The Location Choices of Syrian Immigrants in Turkey	Anıl Göğebakan	Bekir Burçay Erus	Devam Ediyor
Development of Phonological Awareness Skills in Turkish-Speaking Children	Zümrüt Dilsiz	Belma Haznedar	Devam Ediyor
Phonological Awareness Skills in Turkish-Kurdish Bilingual Children	Mahsume Öz	Belma Haznedar-Nalan Babür	Devam Ediyor
Morphological Awareness in Literacy Development of Turkish Monolingual Children	Sezen Bektaş	Belma Haznedar-Nalan Babür	Devam Ediyor
Impact of Corporate Governance in Small Tourism Firms	Ceren Kalkavan	Bengi Ertuna	Devam Ediyor
The Acceptance of Disability Scale: Adaptation and Psychometric Analysis	Merve Şen	Bengü Börkan	Tamamlandı
Truth Approximation Through Beliefs Base Revision	Ayşe Sena Bozdağ	Berna Kılınç	Devam Ediyor
Logicism and Gödel's Incompleteness Theorems	Berk Polat	Berna Kılınç - Ali Karatay	Tamamlandı
Redefining Expectations in Belief Revision Theories	Oğuz Korkmaz	Berna Kılınç - Nurbay Irmak	Tamamlandı
Attitudes of Turkish Citizens Towards Syrian Refugees: Testing Integrated Threat Theory	Hilal Özkeçeci	Bilge Ataca	Devam Ediyor
Forms of Labor Control, Consent, Resistance in Islamic Enterprises: Study of a Factory in Kayseri	Ekinsu Devrim Danış	Biray Kolluoğlu	Devam Ediyor
The State of Corporate Website Accessibility: Standards, Regulations and Applications	Halil Göker Ulaş	Birgül Kutlu Bayraktar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
An Investigation of the Change in Material Deprivation Rate in Turkey	Seniha İdil Atasü	Burçay Erus	Devam Ediyor
Critical Human Factors During Sustainability Implementation in Tourism Organizations	Mehmet Ulus	Burçin Hatipoğlu	Devam Ediyor
Post-Colonial Politics of Compassion: The Case of Muslim Activism in Turkey	Esmâ Güney	Bülent Küçük	Devam Ediyor
The Spatial Imaginary and Politics of Democratic Autonomy: A Neighborhood Assembly Experience in Beyoğlu	Cansu Bakar	Ceren Özselçuk	Tamamlandı
Financialization and Morality: Indebtedness under a New Regime of “Needs” in Turkey	Ferda Nur Demirci	Ceren Özselçuk	Tamamlandı
Capital Misallocation and Informality	Ertunç Aydoğdu	Ceyhun Elgin	Devam Ediyor
Two Essays on Macroeconomics	Hasan Kadir Tosun	Ceyhun Elgin	Tamamlandı
Historical Determinants of State Capacity: State Tradition and Colonization	İpek Tuğçe Bahçeci	Ceyhun Elgin	Devam Ediyor
International Trade and Informality	Özge Demirci	Ceyhun Elgin	Tamamlandı
Customer-Based Perceived Benefits and Risks of Online Payment Systems in Turkey	Sarp M. Kohen	Ceylan Onay-Aslıhan Nasır	Devam Ediyor
On Aristotle’s Account of Physis and Its Implications for His Ethics	Cansu Akarsu	Chryssi Sidiropoulou	Tamamlandı
Aristotle’s De Anima II.5 in the Literalism-Spiritualism Debate	Ekrem Çetinkaya	Chryssi Sidiropoulou	Tamamlandı
Religion as a Language Game in Wittgenstein and Islamic Philosophy	Elif Hande Yılmaz	Chryssi Sidiropoulou	Devam Ediyor
“The Sand Silts Up Your Colour-Box”: The Art of Nineteenth-Century Women Travelers and the Imaging of the Ottoman Empire	August Siena Cohn Thomas	Çiğdem Kafescioğlu	Tamamlandı
The Changing Iconography of Nizami Manuscripts in the Ottoman, Safavid and Mughal Book Cultures	İkbal Zeynep Dursunoğlu	Çiğdem Kafescioğlu	Tamamlandı
Women’s Participation in Dervish Lodges: Koca Mustafa Pasha, Merkez Efendi, and Şah Sultan Complexes	Merve Kaplan	Çiğdem Kafescioğlu	Tamamlandı
Confessionalization of Space in Early Modern İstanbul	Erdem İdil	Çiğdem Kafescioğlu	Devam Ediyor
Küçük Ayasofya and the Foundation of Babüssaade Ağası Hüseyin Ağa	İrem Gündüz Polat	Çiğdem Kafescioğlu Ersoy	Tamamlandı
Electoral Rules and Strategic Voting in Turkey	Serkant Adıgüzel	Deniz Selman	Tamamlandı
İlm-i Nücüm and Its Role in the Ottoman Court During the Eighteenth Century	Remzi Hakan Kırkoğlu	Derin Terzioğlu	Tamamlandı
Jewish Converts Refute Judaism: Conversion and Inter-Religious Polemic in the Late Fifteenth-Early Sixteenth Century Ottoman Context	Şaban Ağlar	Derin Terzioğlu	Devam Ediyor
More Than Mere Polemic: The Adventure of the Risalah-i Husniyah in the Safavid, Ottoman and Indian Lands	Yusuf Ünal	Derin Terzioğlu	Tamamlandı
Examining Scientific Practices in the Learning Activities of an Informal Science Center	İrem Nekay	Devrim Güven	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Exploring the Relationship Between Science Teachers' Epistemological Beliefs and Their Views on the Use of Socioscientific Issues	Şule Aksoy	Devrim Güven	Devam Ediyor
Hate Speech in Media: Comparison of Practices, Outcomes and Policies in Turkey and Europe	Çağan Koç	Dilek Çınar	Devam Ediyor
Bay Muannit Sahtegi'nin Notları'nda Türün İşlevleri: Eril Tahakküm ve Söylemin Aracı Olarak Günlük Türü	Bilge Ulusman	Olca Akyıldız	Tamamlandı
Teenagers' Perceptions of Teacher Attitudes and the Influence of Teacher Attitudes on Students' Lives in State Schools	Reneta Sibel Yolak	Sibel Akmehmet Şekerler	Tamamlandı
The Role of Individual Learner Differences and L2 Task Complexity in L2 Acquisition	Ayşen Tuzcu	Şebnem Yalçın	Devam Ediyor
Scientific Practices in Early Childhood Education: An Action Research	Cansu Demirtaş	Ebru Kaya	Devam Ediyor
Effectiveness of the Family Resemblance Approach on Students' Understanding of Nature of Science Concepts	Melike Alayoğlu	Ebru Kaya	Devam Ediyor
University Students' Perceptions About Nature of Science: An Investigation Based on Family Resemblance Approach (FRA)	Selin Akgün	Ebru Kaya	Devam Ediyor
Pre-service Teachers' Plausibility Perceptions of Global Climate Change: The Role of Cognitive, Behavioral and Personal Variables	Gaye Defne Ceyhan	Ebru Muğaloğlu	Tamamlandı
Intellectual Discussions on Modern Psychology in the Late Ottoman Period	Afra Elif Tayfur	Edhem Eldem	Devam Ediyor
Ottoman Greek Women and Their Journals in the Nineteenth Century	Damla Taşdemir	Edhem Eldem	Devam Ediyor
The Riggs Family: An American Missionary Family in the Nineteenth-Century Ottoman Empire	Melisa Korkmaz	Edhem Eldem	Devam Ediyor
Interaction of Childhood Trauma and Serotonin Transporter Gene Polymorphism on Cortisol Awakening Response and Methylation Levels	Gizem Dedeoğlu	Elif Aysimi Duman	Devam Ediyor
Effects of Sleep and Stress Related State Factors on Cortisol Awakening Response and Their Relationship with Genotype	Kardelen Canan Ergin	Elif Aysimi Duman	Devam Ediyor
Making Sense of Numbers: Place Value Understanding of Sixth Graders	Beti Azuz	Emine Erkin	Devam Ediyor
Cognitive Processes in Learning Mathematics	Fatma Acar	Emine Erkin	Devam Ediyor
Mathematical Argumentation	Melek Pesen	Emine Erkin	Devam Ediyor
Preservice Mathematics Teachers Solving Word Problems: Visual-Spatial Abilities, Use of Representations, and Types of Mathematical Thinking	Beyza Olgun	Engin Ader	Tamamlandı
Ahmet Mithat'ta Tür Olarak Seyahat Anlatıları: Batı ve Osmanlı'nın Yeniden İnşası Ahmet Mithat's Travel Narratives as a Genre: Reconstruction of the West and the Ottoman	Fatma Kahraman	Erol Köroğlu	Devam Ediyor
Mehmet Akif's "Safahat" as a Serial Text	Remzi Soytürk	Erol Köroğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Effect of Processing Fluency on Semantic Illusion	Ece Yallak	Esra Mungan -Elena Guerzoni	Devam Ediyor
Knowledge-Based Expectation Effects on Pitch Perception: A Cross-Cultural Investigation	Elif Canseza Kaplan	Esra Mungan-Markus Pöchtager	Devam Ediyor
Caryl Churchill's Early Modern Imagination	Büşra Erdurucan	Ethan Guagliardo	Devam Ediyor
Unmaking and Remaking Everyday Life in Diyarbakır: Free Schools as a Decolonizing Practice	Hazal Ilgaz Dölek	Eva Marie Dubuisson	Tamamlandı
Community Dissolution: Pursuing Absence of Elder LGBTQ in Turkey	Berkant Çağlar	Eva-Marie Dubuisson	Devam Ediyor
Death Anxiety and its Relation to Life Satisfaction, Loneliness and Religiosity in University Students	Anıl Sübeten	Falih Köksal	Devam Ediyor
Effects of Sibling Relations on Partner Selection	Can Baycan	Falih Köksal	Devam Ediyor
Psychological Needs and Well-Being	Muhammed Dorukhan Açıl	Falih Köksal	Devam Ediyor
Mantık'u'l-kavîm: İnceleme ve Metin Mantık'u'l-kavîm: Textual Analysis and Transcription	Hayrettin Yıldırım	Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Devam Ediyor
Tuhfetü'l-cennet: İnceleme ve Metin Tuhfetü'l-cennet: Textual Analyses and Transcription	Ömer Pehlivan	Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Devam Ediyor
Application of the Principles of Andragogy in a Foreign Language School's Curriculum	Kezban Altuntaş	Fatma Nevra Seggie	Devam Ediyor
Workplace Learning: The Effect of Collegiality and Organizational Culture	Rukiye Bektaş	Fatma Nevra Seggie	Devam Ediyor
Workplace Learning Through Social Media: A Study of Human Resources Employees in Turkish Companies	Sevgül Erdoğan	Fatma Nevra Seggie	Tamamlandı
The Relationship Between Psychological Adjustment, Best Friend Acceptance-Rejection and Peer Attachment During Late Adolescence	Mualla Oya Şakiroğlu	Fatoş Erkman	Tamamlandı
The Role of Teachers on Preschoolers' Emotion Socialization	Birge Birgin	Feyza Çorapçı	Devam Ediyor
The Role of Home and Childcare Chaos in Children's Development	Figen Eroğlu Ada	Feyza Çorapçı	Tamamlandı
Preventing Preschoolers' Social Skills Deficits Through a Child Training Program	Merve İpek Şentürk	Feyza Çorapçı	Devam Ediyor
The Role of Teacher Training on Preschoolers' Social and Emotional Adjustment	Özlem Küçüközdemir	Feyza Çorapçı	Devam Ediyor
School-Aged Children's Experience and Expression of Shame and Guilt: Role of Age, Gender, Context, Parenting and Socioeconomic Status	Şule Pala Sağlam	Feyza Çorapçı	
The Relationship between State and Capital: The Reconstruction of Soccer Stadiums as an Urban Transformation Project	Önsel Gürel Bayralı	Fikret Adaman	Tamamlandı
Developmental Course of Understanding Social Groups	Gizem Ünlü	Gaye Soley	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Effects of Evidentiality on Generic and Specific Knowledge Acquisition	Merve Ataman	Gaye Soley - Ayhan Aksu Koç	Devam Ediyor
The Role of Intergroup Biases in Children's Acquisition of Information about Other's Personality Characteristics	Pınar Aldan	Gaye Soley Mizrakli	Tamamlandı
Market Power in Agricultural Commodity Markets in Turkey	Ümit Yapıcı	Gökhan Özertan	Devam Ediyor
Factors Affecting the Credit Ratings of Developed and Emerging Countries	Oğuz Can Şahin	Gözde Erhan Ünal	Devam Ediyor
Civil-Military Relations in Comparative Perspective: The Cases of Egypt and Pakistan	Merve İnce	Gül Sosay	Devam Ediyor
The Unbearable Lightness of Cyber: Cyberspace and State Sovereignty	Murat Can	Gül Sosay	Tamamlandı
Metacognitive Awareness of Listening Strategies in L2 English and L3 Italian	Elifcan Öztekin	Gülcan Erçetin	Tamamlandı
Mobile Assisted Content-Based Instruction in Learning English as a Foreign Language	Ebru Atadil Kuzucu	Günizi Kartal	Devam Ediyor
The Effects of Technology-based Instructional Design on Comprehension of Scientific Texts	Meltem Ertuna Yiğit	Günizi Kartal	Devam Ediyor
The Effects of Technology Integrated Task-Based Design on Learning English as a Foreign Language	Selin Mavili	Günizi Kartal	Devam Ediyor
Developing Mathematics Literacy: A Technology-based Instructional Model for the Secondary Mathematics Classroom	Şeyma Arınç	Günizi Kartal	Devam Ediyor
II. Meşrutiyetten Türk Ulusal Hareketine Milli Edebiyatın Taşrası: Kastamonu Vilayeti Örneği	Hümeysra Dinler	Halim Kara	Tamamlandı
Mobile Data Quality Perceptions	Feyzullah Alim Kalyoncu	Hüseyin Sami Karaca	Devam Ediyor
Psychological Distance to the (Un) Familiar	Necmettin Alican Mecit	Hüseyin Sami Karaca	Tamamlandı
Rethinking Cultural Gentrification of Culinary Consumption: Analyzing the Symbolic Value of Meat	Erdem Akgün	Işıl Baş	Devam Ediyor
Effects of Class on Masculinity in Contemporary Turkish Cinema	Görsel Kahraman	Işıl Baş	Devam Ediyor
De re Beliefs About Numbers	Aran Arslan	İlhan İnan	Devam Ediyor
The Problem of Infinity: A Pendulous Swing Between Empiricism and Metaphysisc	Nesibe Sena Arslan	İrem Kutsal Steen	Tamamlandı
The Representation of Empty Names in Modal Logic	Enver Deniz Aşkın	Karanfil Soyhun	Tamamlandı
A Quest for Social Justice: Critique of Hayek's Social Philosophy	Nihat Muğurtay	Kenneth R. Westphal	Tamamlandı
An Analysis of Educational Themes in Hegel's Philosophical Outlines of Justice	Pınar Güngör	Kenneth R. Westphal	Devam Ediyor
An Analysis of Educational Theme in Hegel's Philosophical Outlines of Justice	Pınar Güngör	Kenneth Robert Westphal	Tamamlandı
Freedom and Reconciliation in Hegel's Philosophy of Right	Elif Karakaya	Kenneth Westphal	Tamamlandı
The Sustainability of Small and Medium Sized Hotels in İstanbul	Volkan Yıldız	Kıvanç İnelmen	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Cross-Fertilization of the Botanical and the Literary	Ayşenur Feyza Şahingöz	Kim Fortuny	Devam Ediyor
Triumphant Evocations: The Visualization and Textualization of Post-Bop Jazz in the 1950s	Ezgi İnce	Kim Fortuny	Tamamlandı
Suggestion Formulas by L2 Turkish Learners	Sibel Ünal	Leyla Martı	Devam Ediyor
The Role of Artistic Intentions in Interpretation of Artworks	Fatma Kaya	Lucas Thorpe	Tamamlandı
Sustainability in Cultural Tourism Destinations from the Perspective of Tourists	Begüm Aydın	Maria Dolores Alvarez	Tamamlandı
The More the Merrier: A-Sharing in the Domain	Filiz Miraç Mutlu	Markus Alexander Pöchtrager	Devam Ediyor
Valence and Saturation in Phonology	Filiz Miraç Mutlu	Markus Alexander Pöchtrager	Devam Ediyor
Probability Distribution over Payoffs and Search Intensity	Cavit Görkem Destan	Mehmet Yiğit Gürdal	Devam Ediyor
Applications of Network Segregation Measures	Merve Bilsel	Mehmet Yiğit Gürdal	Tamamlandı
The Determinants of High-Technology Export Performance: An Empirical Investigation in BRICT	Deniz Avşar	Mehtap Işık	Devam Ediyor
Renewable Energy Consumption, Carbon Emissions and Oil Prices: a Panel Data Analysis for G7 and BRICT Countries	Gulmammad Bashirov	Mehtap Işık	Tamamlandı
Creating Competitive Advantage on Smartphone Industry	Kübra Yurtgezen	Mehtap Işık	Devam Ediyor
Politics of Cross-Border Banking Acquisitions in MENA: Case of Gulf State Banks	Melike Betül Körpeoğlu	Mehtap Işık	Devam Ediyor
The Effect of Increasing Public Debt on Growth in Advanced Economies	Kerime Aycan Şen	Mehtap Özcanlı Işık	Devam Ediyor
“Developing” the Governance of Childhood: (In)Compatibility of Protection and Punishment in Juvenile Courts	Deniz Pınar Konuk	Meltem Ahıska	Tamamlandı
Framing the National Imaginary: Reflections of Displacement in the Children Storytellers’ Narration	Tuğçe Nomanoglu	Meltem Ahıska	Devam Ediyor
Time and Aspect in Turkish Sign Language (TİD): Manual and Nonmanual Realizations of ‘finish’	Serpil Karabüklü	Meltem Kelepir	Tamamlandı
Developing a Smart Recommendation System for Turkish Based on User Conversations	Murat Elifoğlu	Meltem Özturan - Güngör	Devam Ediyor
Two Faces of Urban Transition in Diyarbakır: A Comparative Study of Sur and Kayapınar Districts	Ronay Bakan	Mine Eder	Devam Ediyor
The Regeneration of Poverty and Exclusion After the Van Earthquake	Seza Eraydın	Mine Eder	Tamamlandı
Guests who Drowned: Legal Ambiguities Behind Refugee Vulnerability	Şevin Gülfer Sağnıç	Mine Eder -Dilek Çınar	Devam Ediyor
The Relationship Between Teachers’ Power Perception, Teachers’ Perception of Child and Child-Teacher Interaction	Nehir Cabi Zengin	Mine Göl-Güven	Tamamlandı
Interplay of Phonological Processes and Speech Perception	Elise Anne Constance Michon	Mine Nakipoğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Frequency Effects in the Processing of Morphologically Complex Turkish Words	Orhan Bilgin	Mine Nakipoğlu	Tamamlandı
The Processing and Accommodation of Presuppositions	Simge Topaloğlu	Mine Nakipoğlu	Devam Ediyor
Neighborhood Projects of Education: The Case of Halkevi Summer School in Okmeydanı	Ezgi Murat	Murat Akan	Tamamlandı
Algeria's Military Industrial Complex: A Comparative Perspective	Omar Talal Samhan	Murat Akan	Devam Ediyor
Nietzschean Influence in Contemporary Political Epistemology	Beşir Özgür Nayır	Murat Baç	Devam Ediyor
Philosophy for Children	Gizem Tıgılı	Murat Baç	Devam Ediyor
İmre Lakatos' Philosophy of Mathematics	Nimet Adıgüzel	Murat Baç	Devam Ediyor
The Effects of Syrian Immigrants on the Turkish Labor	Ege Aksu	Murat G. Kırdar	Devam Ediyor
The Effects of Compulsory Schooling Laws on Women's Status in the Family	Emine Kübra Usta	Murat G. Kırdar	Devam Ediyor
The Effects of Compulsory Schooling Laws on Woman's Status in the Family	Emine Kübra Usta	Murat G. Kırdar	Tamamlandı
Examining the Effects of 2008 Employment Subsidy Program in Turkey	Emre İnan	Murat G. Kırdar	Devam Ediyor
The Impacts of Improving Educational Attainment on Gender Empowerment	Burcu Bahçeci	Murat Güray Kırdar	Devam Ediyor
Financing Public Expenditures through Progressive Taxation: Effect on Growth, Welfare and Inequality	Alper Ünsal	Murat Koyuncu	Tamamlandı
Distributional Dynamics of Sectoral Change in the Long-Run	Fatma Kübra Toka	Murat Koyuncu	Devam Ediyor
Taxation, Growth and Inequality in Overlapping Generations (OLG) Economies	Mehlika Özsoy	Murat Koyuncu	Devam Ediyor
Informality and Inequality Dynamics in Two-Sector Ramsey-Type Growth Model	Mustafa Kaba	Murat Koyuncu	Devam Ediyor
Examination of Scientific Literacy among Students with Reading Difficulties in Elementary Science Education	Zeynep Gonca Akdemir	Nalan Babür -Ebru Kaya	Devam Ediyor
Reproductive Health Policies Concerning Turkey's Kurdish Population	Olivia Mariel Munson	Nazan Üstündağ	Devam Ediyor
The Role of Non-Human Animals in the Making of the Social: An Inquiry into Ethics in the Case of Istanbul	Seynep Gizam Haspolat	Nazan Üstündağ	Devam Ediyor
Shifting Geographies of Subversive Politics in Istanbul	Zeynel Gül	Nazan Üstündağ	Tamamlandı
Processing of Anaphora in L2	Münir Özturhan	Nazik Dinçtopal Deniz	Devam Ediyor
A Virus Could Become a Virus': The Body and The World in Buzul Çağının Virüsü	Münire Sevgi Şen	Nermin Zeynep Uysal	Tamamlandı
The Neglected Stock Effect in Borsa İstanbul	Merve Gizem Cevheroğlu	Neslihan Yılmaz	Tamamlandı
Discourse of Rebellion in Byzantium in the 11th and 12th Centuries	Mustafa Yıldız	Nevra Necipoğlu	Tamamlandı
Imperial Monastic Patronage in Three Late Byzantine Cities: Mistra, Thessaloniki and Constantinople	Özlem Kınaş	Nevra Necipoğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Relationship Between Customer Participation in the Service Innovation Process and Customer Satisfaction	Enis Konuk	Nisan Selekler Gökşen	Tamamlandı
Relationship Between Customer Participation in Service Innovation Process and Customer Satisfaction	Enis Altıok	Nisan Selekler Gökşen	Devam Ediyor
Performance Management in Multinational Corporations	Hakan Şahin	Nisan Selekler Gökşen	Devam Ediyor
Antecedents of Export Performance: The Case of The Turkish Textile and Apparel Industry	Murat Parlakgöl	Nisan Selekler Gökşen	Tamamlandı
Corporate Social Responsibility in Local Versus Foreign Companies in Turkey	Nusret Soğancılar	Nisan Selekler Gökşen	Devam Ediyor
Representing and Performing Trabzoner Identity	Alperen Gençosmanoğlu	Nukhet Sirman	Devam Ediyor
Bir Mekan Olarak Yazı: Kırmızı Pelerinli Kent ve Romantik Bir Viyana Yazı'nda Yazarlık Deneyimi ve Mekan Writing as a Form of Space: Authorial Experience and the Notion of Space in Kırmızı Pelerinli Kent and Romantik Bir Viyana Yazı	Zehra Öztürk	Nur Gürani Arslan	Devam Ediyor
Post-Fordist Affects, Times, Images: An Ethnography of Circulation in a Digital Advertising Agency in İstanbul	Selim Gökçe Atıcı	Nükhet Sirman	Tamamlandı
Care Labor: Production of Social Value at the Nexus of Family, Market and the State	Dilan Eren	Nükhet Sirman - Ceren Özselçuk	Devam Ediyor
Emerging Approaches in Sustainability: The Case of Turkish Energy Sector	Cüneyt Sarıkaya	Oğuzhan Aygören	Devam Ediyor
Tarihi Figürden Edebi Karaktere: Dini Kadın Figürlerinin Edebi Türlerdeki İşlevselliği ve Dönüşümü From Historical Figure to Literary Character: Functionality and Transformation of Religious Woman Figures in Literary Genres	Merve Aykut	Olca Akyıldız	Devam Ediyor
An Investigation on Income Profiles in Turkey	Emrehan Aktuğ	Orhan Torul	Devam Ediyor
Gender, Identity and Patronage: The Role of Woman in the Urban Transformation of Medieval Anatolia (1200-1350)	Sinan As	Oya Pancaroğlu	Tamamlandı
The Relationship Between Team Structure and Agile Methodologies in Software Development Projects	Öznur Bakan	Özgür Döğerlioğlu	Devam Ediyor
Social Buying: The Effect of Online Word of Mouth Through Social Networking Sites on Customers' Purchasing Decisions	Turhan Tatar	Özgür Döğerlioğlu	Devam Ediyor
Other Creatures in Modern and Contemporary Poetry: An Entomological Inquiry	Ayşe Beyza Artukarslan	Özlem Görey	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Effects of Fear of Missing Out in Marketing	Begüm Çeliktutan	Özlem Hesapçı Sanaktekin	Devam Ediyor
Balancing Hypothetical Distance in Marketing	İpek Özer	Özlem Hesapçı Sanaktekin	Devam Ediyor
Possibilities of Narrating the War in Virginia Woolf's "Jacob's Room" and Rebecca West's "The Return of the Soldier"	Saliha İrençi	Özlem Öğüt	Devam Ediyor
The Impact of Father Support Education Programme on Their Parental Practices	Serap Erdinç	Özlem Ünlühisarcıklı	Devam Ediyor
The Impact of Father Support Education Programme on Fathers' Parental Practices	Serap Erdinç	Özlem Ünlühisarcıklı	Devam Ediyor
Continuity and Change on the Bosphorus Shore: Arnavutköy Before and After the Greek Revulution of 1821	Esra Ansel	Paolo Girardelli	Tamamlandı
Juvenile Prisons: An Inquiry for Childhood	Didem Sağlam	Saygun Gökarıksel	Devam Ediyor
Rethinking Independent Cinema: Public Funding, Market Oligopoly, and the Film Industry in Turkey YL	Ercan Akkaya	Selcan Kaynak	Tamamlandı
The Effects of L1 versus L2 Glosses on Incidental Vocabulary Learning and Retention	İrem Konuk	Senem Yıldız	Devam Ediyor
Task Orientation and Vocabulary Knowledge Types: How do They Relate to Collocational Knowledge?	Sinem Aydoğan	Senem Yıldız	Tamamlandı
The Quality of Implementation of Mathematical Tasks in Early Childhood Classrooms	Hayriye Sinem Boyacı	Serkan Özel	Devam Ediyor
Prompting Children's Well Being Through a Resilience-Based Intervention Program	Hatice Pınar Arslan	Serra Müderrisoğlu	Devam Ediyor
Understanding the Mechanisms of Relational Cutoff in the Relational Context	Metin Koçyiğit	Serra Müderrisoğlu - Güler Okman Fişek	Devam Ediyor
Mary's Epistemic Gain in the Knowledge Argument	Eyyüphan Özdemir	Stephan Voss	Tamamlandı
Abstract Objects as Constituents of Reality: A Defense of the Fregean Account Against Dummett's Objections	Ahmet Özcan Karabağ	Steven Voss	Devam Ediyor
Inclusion of Local, Target, and International Culture in Secondary School English Textbooks	Eda Üzüm	Sumru Akcan	Devam Ediyor
Program Evaluation of an English Language Teacher Education Practicum: Insights from Supervisors, Student Teachers, and Graduates	Kıymet Merve Celen	Sumru Akcan	Tamamlandı
Exact Semantics for Indicative Conditionals	Hüseyin Güngör	Sun Demirli	Devam Ediyor
Cost of Switching: Evidence from Turkish Pension Funds System	Damla Erhan	Tolga Umut Kuzubaş	Devam Ediyor
The Cost of Switching: Evidence from the Turkish Pension Fund System	Damla Erhan	Tolga Umut Kuzubaş	Tamamlandı
The Dilemma of Amnesty Politics in the AKP Era: Balancing the Questions of Legitimacy and Instrumentality	İrem Yıldırım	Tuna Kuyucu	Tamamlandı
Outlier and Ensemble Representations of Visual Displays	İrem Yıldırım	Tuna Kuyucu	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Millet Kütüphanesi'nde AEMNZ587 Kayıt numaralı Mecmu'a-I Eş'ar ve Gazeliyyat İsimli Şiir Mecmuasının İncelenmesi	Gökhan Güler	Tülay Gençtürk Demirci	Tamamlandı
A Textual Analysis of Hasan Kenzi's Divan and Vezin-Usul Relationship of His Musicalized Poems	Bedia Küçükçalık	Tülay Gençtürk Demircioğlu	Tamamlandı
Criteria for and Determinants of Transportation Selection Decisions in Exports: A Case Study of Five Industries in Turkey	Tatsiana Hlekava	Ülfet Zeynep Ata	Devam Ediyor
Criteria for and Determinants of Transportation Selection Decisions in Exports: A Case Study of Five Industries in Turkey	Tatsiana Hlekava	Ülfet Zeynep Ata	Tamamlandı
Optimal Number of Brackets in Piecewise Linear Income Tax Systems	Elif Bodur	Ünal Zenginobuz	Devam Ediyor
On the Relative Impact of Taxes and Transfers in Reducing Income Inequality	İrem Açarbiçer	Ünal Zenginobuz	Devam Ediyor
Horizontal Coordination and Transparency of Information	Yunus Topbaş	Ünal Zenginobuz	Tamamlandı
The Impact of Tax Policies and Social Expenditures on Poverty and Inequality in Turkey and Mexico	Muhammet Halil Toprak	Ünal Zenginobuz	Devam Ediyor
Core Theoretical Debates in the Post-1980 Feminist Movement in Turkey: The Subject of Feminism and the (Im)possibilities of Feminist Politics	Mesadet Maria Sözman	Volkan Çıdam	Tamamlandı
Rescaling of Social Policies in Turkey: The Case of Istanbul Municipalities	Elifcan Çelebi	Volkan Yılmaz	Devam Ediyor
Gender Responsive Budgeting in Turkey	Nazife Ece Karaduman	Volkan Yılmaz	Devam Ediyor
A Policy Analysis of Cash-for-Care Scheme for the Disabled in Turkey	Nazlı Avşaroğlu	Volkan Yılmaz	Devam Ediyor
Tobacco Control Policies of Turkey as a Public Health Issue	Sercan Zülfikar	Volkan Yılmaz	Devam Ediyor
Behavioral Investigation of the Flexibility to Reconstruct in Navigation, and Insightful Problem Solving	Kübra Eren	Yağmur Denizhan Canbeyli	Devam Ediyor
A Corpus-based Investigation of the Effect of Nativeness and Expertise on Reporting Practices in Academic Writing	Selahattin Yılmaz	Yasemin Bayyurt	Tamamlandı
Use of Address Forms in Modern Turkish Society: A Comparative Study	Tuğba Çelik	Yasemin Bayyurt	Devam Ediyor
Decomposability and Transparency: A Corpus-Based Analysis of the Use of Phrasal Verbs in ELF	Zeynep Sena Abaylı	Yasemin Bayyurt	Tamamlandı
The Effects of Serious Games on Undergraduate Students' Understanding of Basic Concepts of Object Oriented Programming	Ali Akkaya	Yavuz Akpınar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Effects of Learner Control and the Redundant on-Screen Text on Learners' Writing Performance	Bedi Cananoğlu	Yavuz Akpınar	Devam Ediyor
Effects of Different Video Modalities on Writing Achievement in Flipped English Classes	Duygu Umutlu	Yavuz Akpınar	Tamamlandı
An Investigation of Modality, Redundancy and Signalling Effects in Multimedia Learning with Abstract and Concrete Representation	Ekrem Kutbay	Yavuz Akpınar	Tamamlandı
An Alternative History of the Tanzimat Society: Virginity, Chastity, and Gender in the Late Ottoman Empire	Yakup Öztürk	Yavuz Selim Karakışla	Devam Ediyor
The Sources of Repression, Agression and Liberation in Erich Fromm and Herbert Marcuse	Esen Aksoy Ozansü	Yıldız Silier	Devam Ediyor
A Debate Between Materialist and Post-Structuralist Feminism on Construction of Feminist Subjects(ivities)	Tuğba Baykal	Yıldız Silier	Devam Ediyor
Private Farming Estates in Western Anatolia and the Balkans in the Nineteenth Century: Economic Performance in Comparison	Anıl Aşkın	Yücel Terzibaşoğlu	Devam Ediyor
Agrarian Change in Bosnia under Habsburg Rule: 1878-1914	Ayşe Sema Gürlek	Yücel Terzibaşoğlu	Devam Ediyor
Unraveling Rejection Sensitivity among University Students through Remembrances of Parental Acceptance-Rejection and Adverse Childhood Experiences	Sevde Barış Şahbudak	Z.Hande Sart	Tamamlandı
Labor and Value Creation Processes in the Sector of Natural Food Production in Turkey	Bermal Küçük	Zafer Yenil	Tamamlandı
Governing Turkey's Internet: A study of Cyber Security as a Strategy of Power	Deniz Zerin	Zafer Yenil	Tamamlandı
Psychological Needs During Pregnancy: A Qualitative Analysis of New Mothers' Introspections	Nagehan Pakdamar Tüzgen	Zeynep Hande Sart	Tamamlandı
How Popular is Privatization? Public Attitudes Towards Privatization in Turkey	Meryem Altınöz	Zeynep Kadirbeyoğlu	Tamamlandı
Science Teachers' Perceptions on Social-Institutional System of Science	Büşra Aksöz	Zeynep Kızıltepe	Devam Ediyor
The Motivation of Young Adults in Pursuit of Academic Career	Emine Karaduman	Zeynep Kızıltepe	Devam Ediyor
Medhiye-I Ali Paşa ve Gencine-I Pür-Temaşa: Çeviri Yazılı Metin ve İnceleme	Meryem Bursalı	Zeynep Sabuncu	Tamamlandı
Türk Dili ve Edebiyatı	Resul Altıntaş	Zeynep Sabuncu	Tamamlandı
A Transcription and Textual Analysis of Münazara-i Tuti vü Zağ Tercemesi	Serap Arslan	Zeynep Sabuncu	Tamamlandı
Murathan Mungan'ın Öykülerinde Hegemonik Erkeklik: İfşa ve Darbe	Ahmet Duran Arslan	Zeynep Uysal	Tamamlandı
Hilmi Ziya Ülken'in Düşünce Dünyasında Bir Tezli roman Olarak İnsan Müdicesri	Duygu Cankılıç İlhan	Zeynep Uysal	Tamamlandı
An Analysis of Mai ve Siyah as Serial Illustrated Novel in the Serveti Fünun Journal	Yağmur Başak Selimoğlu	Zeynep Uysal	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Privacy Paradox: The Power of Technological Surveillance and Its Effects on Information Technology Usage Behavior	Emre Rençberoğlu	Zuhal Tanrıkulu	Tamamlandı
Clear-Air-Turbulence: Incessant Regulation of Deregulation in International Civil Aviation	Serkan Sönmezgil	Zühre Aksoy	Tamamlandı

Ek-3

Projeler

**2016 YILINDA BAŞLAYAN VE DEVAM EDEN BİLİMSEL ARAŞTIRMA
PROJELERİ (BAP)**

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Türk-Yahudi cemaatindeki topluluk, ailenin psikolojik yapısı ve bireysel kimlik algılarının aynı aileden kuşaklar arasında karşılaştırmalı incelenmesi	Aydan Gülerce
Exploring Sources of Bias in Student Evaluation of Teaching Via Many-Facet Rasch Measurement	Bengü Börkan
Kaynaştırma Eğitimi ve Otizm: Herkes için Herkesle	Deniz Kaymak
Bilimsel Sorgulamaya Dayalı Öğrenme Teknolojilerinin Öğretim Sürecine Entegrasyonunun	Devrim Güven
Nature of science in science teacher education: A comparative research and development project	Ebru Kaya
Başarı Duygularının Kontrol-değer Kuramının Öngörülerinin PISA verileri ile Sınanması	Fatih Çağlayan Mercan
First Five Years of Mathematics Teachers	Fatma Aslan Tutak
Erkek Öğrencilerin, Başörtüsüz Kadın Öğrencilerin ve Akademisyenlerin Gözünden Türkiye'deki Üniversitelerde Başörtülü Kadınların Kültürel ve Eğitimsel Deneyimleri	Fatma Nevra Seggie
1923-1950 Tarihleri Arasında Eğitimin Yazılı Basına Yansıyan Yüzü	Fatma Zeynep Kızıltepe
Bilgisayar ortamında okuma esnasında açıklayıcı not kullanımı ve işler bellek kapasitesinin okuduğunu hatırlama, kelime öğrenme ve bilişsel yük algısına etkileri.	Gülcan Erçetin
Hizmet öncesi öğretmen eğitiminde özgün bir model: Yaratıcı drama ve yansıtma-dönüt-yansıtma döngüsünün mesleki gelişime etkisi	Günizi Kartal
The linguistic development of ELT undergraduate students' L1 and L2 writing	Leyla Mesude Martı
Syntactic and Metric Constraints in Silent Reading in Turkish: An Eye-tracking Study	Nazik Dinçtopal Deniz
Investigating Classroom Teachers' Development of Quality of Implementation of Mathematical Tasks Through a Professional Development Program	Nizamettin Engin Ader
Preparing Pre-Service Physics Teachers to Teach and Assess Scientific Evidence in the School Physics Laboratory	Olga Gkioka
Cumhuriyetin Kuruluşundan Günümüze Türkiye'de Eğitim İstatistikleri Veri ve Bilgi Bankası	Özlem Ünlühisarcıklı
Integrating 'Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) Education' in Pre-service Chemistry and Mathematics Teacher Education	Sevil Akaygün
Dil Öğrenme Yatkınlığı Testlerinin Geçerliğinin İncelenmesi	Şebnem Yalçın
Non-native English Language Teachers' perspectives and integration of changing paradigms in English Language Education in English as a Lingua Franca Contexts	Yasemin Bayyurt

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Prostat Kanserine Karşı Etkili Yapısında Hetero Halka Bulunduran Potansiyel İlaç Moleküllerinin Sentezi	Ali Ersin Acar
Bidirectional Relations between L1 and L2: Effects on Event Conceptualization and Narrative Discourse	Ali İzzet Tekcan
Investigation of a Relationship Between Protein SUMO Modification, Insolubility, Aggregation and Clearance in Amyotrophic Lateral Sclerosis Pathogenesis	Ali Rıza Umut Şahin
Curves over Finite Fields and Irreducible Polynomials	Alp Bassa
Novel Method for Functionalization of Polymeric Brushes	Amitav Sanyal
DmHexDC Geni İçin CRISPR/Cas Teknolojisi ile Mutant Oluşturulması ve Analizi	Arzu Çelik Fuss
On Women and Conservatism during Early Republican Rule: A Reappraisal of the Life-stories of Samiha Ayverdi, Müfide Ferit Tek, Emel Esin and Cahit Uçuk	Arzu Öztürkmen Yılmaz
New Writing: Acts of Dissent in Contemporary British Drama	Aslı Tekinay Gülmez
İki Çekinik Hastalıkta Gen Aranması	Aslıhan Tolun
Hidroksiapatit-Polielektrolit Koaservatları	Ayşe Başak Kayıtmazer
Türkiye'de Dil Etkileşimi; Belgeleme ve Çözümleme	Ayşe Hamide Aslı Göksel
Modifiye Montmorilonit Destekli ZnO Katalistleri Karakterizasyon ve Fotoaktivite Çalışmaları	Ayşe Neren Ökte
Kurmanji Kürtçesinde Asıl ve Eklem Öğe Kodlaması	Balkız Öztürk Başaran
Çapalanmış Hibrid Polimer Filmlerde Yüzey Dinamiğinin İncelenmesi	Bülent Akgün
Modalities of Anti-semitism in Turkey	Bülent Küçük
Between Immanence and Transcendence. Philosophical Views of Faith and Religion From Late Antiquity to the Present.	Chrysi Sidiropoulou
The 1720 Imperial Festival in Istanbul: Festivity and Representation in The Early Eighteenth Century	Çiğdem Kafesçioğlu Ersoy
Aminofosfonatlardan Yeni Monomer ve Polimerlerin Sentezleri	Duygu Avcı Semiz
Crosslinker-Tailored Hydrogels with Bisphosphonic Acid Functionality	Duygu Avcı Semiz
Photo-DSC and Flash Chromatography Instruments for Photopolymerization Studies	Duygu Avcı Semiz
Tek Bileşenli Polimerleşebilen Fotobaşlatıcı Sistemlerin Sentezleri ve İncelenmesi	Duygu Avcı Semiz
Algebraic Curves and Associated abelian varieties	Ekin Özman Karakurt
Depresyonla İlgili Gen-Çevre Etkileşimlerinin İncelenmesi	Elif Aysimi Duman
Tarsus Regional Project: Phase V	Elif Ünlü
Süpernova Kalıntılarının Oluşumunun ve Evriminin Teorik Modellenmesi ve Gözlemlerle Desteklenmesi	Enise Nihal Ercan
Oktay Rifat Şiirinde Anlam Ekonomisi	Erol Köroğlu
CMT Hastalarında GJB1 Geni Promotör Bölgelerinde Nokta Mutasyonlarının Gen Anlatımına Etkisinin Araştırılması	Esra Battaloğlu
Periferik Sinir Sisteminde FGF1 ile Etkileşen Proteinlerin Belirlenmesi	Esra Battaloğlu
Hatırlama Yollu Unutmada Baskılama ve Ket Vurma Mekanizmaları	Esra Mungan Gürsoy
Yeni Kinoksalin ligandlarının sentezi ve geçis metalleriyle reaksiyonları	Fatma Ece Bulak

Projenin Adı	Yürütücüsü
Okul Öncesi Dönemde Çevre Koşulları ve Çocuk Gelişimi	Feyza Çorapçı
Bebeklikte Sosyal-Bilişsel Gelişim	Gaye Soley Mızraklı
Türkçede Üye Yapısı ve Yantümce Edinimi	H. Mine Nakipoğlu Demiralp
İrlandadaki "Büyük Kıtık" ve 19. yüzyıl İngiliz ve İrlanda Edebiyatı	Hande Tekdemir
Kiral Hemiaminallerin Stereo Seçimli Sentezi	Hatice İlknur Doğan
Kara delik uzaylarında vektör dalga ve Proca denklemlerinin değişkenlerine ayrılması	İbrahim Semiz
Investigating the role of Protein Kinase C (PKC) in Ochratoxin A (OTA) toxicity	İbrahim Yaman
A Psychophysical Investigation of Time Perception	İnci Ayhan
Applications of Plenitudinous Endurantism	İrem Kurtsal Steen
Reconstructing Natural Law: Hume, Rousseau, Kant, Hegel	Kenneth Robert Westpal
Transcendental Critique & Pragmatic Realism: Hegel's Reconstruction of Kant's System of Cognitive Principles	Kenneth Robert Westpal
SIK2 Üzerinde FGF'e Bağlı Fosforile Olan Amino Asitlerin Belirlenmesi	Koyaş Bilge
Kant on Character, Virtue and Impossible Ideals	Lucas Thorpe
Investigation of the fluorescence dynamics of BODIPY molecules confined in polymer nano-fibers	Mahmet Naci İnci
Sason Arapçası'nın sesbilimi	Markus Pöchrager
Diffüzyon Katsayısının Fotoakustik Mikroskopla Ölçülmesi	Mehmet Burçin Ünlü
Multiscale Multimodality Imaging of Tumour Angiogenesis	Mehmet Burçin Ünlü
İklim değişikliğinin Akdeniz Havzası'na olan etkileri	Mehmet Levent Kurnaz
Agrarian Relations and Estate Agriculture in Ottoman Thessaly (1680s □ 1880s)	Mehmet Yücel Terzibaşoğlu
Cosmological models and gravitational objects in modified theories of gravity	Mikhail Sheftel
Determination of Genetic Diversity of Rhododendron spp. diversity in Turkey	Müge Türet Sayar
Türkiyede Devletin Ekonomide Değişen Rolünün Güneydoğu Bölgesindeki Egemen Erkeklik Kimliklerine Etkisi	Nazan Üstündağ
Türk Fenilketonüri Hastalarında Yeni Fenil Alanin Hidoksilaz Mutasyonlarının Tespiti ve Hastalığa Sebep Olan Mutasyonların Klinik Seyir ve Tedavi Yanıtı İle İlişkilendirilmesi	Necla Birgül İyison
Günümüz Türk Şairlerinde Nâzım Hikmet Etkisi: Bir Sözlü Tarih (Öğrenci Değişimi) Projesi	Nermin Zeynep Uysal
ASC Zerrelerinin Taşıyıcı ve Aşı Olarak Geliştirilmesi	Nesrin Özören
Sülfür İçeren Poliisobütülen Bazlı Poliüretan ve Nanokompozitleri	Nihan Nugay
Unexceptional Exceptions: Örfi İdare in the Late Ottoman Empire	Noemi C. M. Levy Aksu
Dade Group of Mackey Functors for P-Groups	Olca Coşkun
Isı Çekirdeği Tekniklerinin Renormalizasyon Problemlerine Uygulanması	Osman Teoman Turgut
Renormalizasyon Gereken Basit Sistemlerin Matematiksel Yapısı	Osman Teoman Turgut

Projenin Adı	Yürütücüsü
Nano-Mıknatıslarda Anti-Vorteks Yapılarının Statik ve Dinamik Özelliklerinin Karakterizasyonu	Özhan Özatay
Time-Domain Measurements of Phase Change Memory Switching Characteristics and Investigation of the Drift Mechanisms for the Threshold Voltage and Reset Resistance Values	Özhan Özatay
1928 Dil Devrimi Sonrası Türkçe'de Diliçi Çeviri	Özlem Berk Albachten
Shamanism as a Trope in the Contemporary Novel: Transcultural Contexts, Crises, Possibilities	Özlem Ögüt Yazıcıoğlu
The Cambel-Cakirhan Residence in Arnavutkoy: Historical and Socio-Cultural Study of an Ottoman Seaside Mansion of the Early Nineteenth Century	Paolo Girardelli
Individuality	Stephen Horton Voss
Aşparağın Deamidasyon Mekanizmasına İncelenmesi-Hesapsal bir Çalışma	Şaron Çatak
Metiyoninin Enzimatik Degredasyonu-Reaksiyon Mekanizmasının Hesapsal İncelemesi	Şaron Çatak
Tıbbi Metinler Dışında Bizans Yazılı Kaynaklarında İlaç ve Baharat Maddeleri	Şevki Koray Durak
Axially Chiral 2-thioxo-quinazolin-4-ones: Synthesis, Investigation of Tautomerization, Antimicrobial Evaluation and Determination of Rotational Barriers	Şule Erol Günal
Structural Characterization of Prodigiosin and Derivatives: A Theoretical Approach	Tereza Varnalı
LHC Verisinde E6 İzosinglet Kuarkların Aranması	Tonguç Rador
Synthesis of Novel Biobased Chain Extenders Having Multiple Silica Binding Capability via Thiol-ene Chemistry and Their Usage in High Strength Polyisobutylene-Polurethane Nanocomposites	Turgut Nugay
Boğaziçi Hızlandırıcı ve Parçacık Algıç Laboratuvarı	Veysi Erkcan Özcan
Kentsel Ortamda Yüksek Enerjili Kozmik Işınlardan Gözlemlenebilirliği	Veysi Erkcan Özcan
Benzoksazin Türevlerinin Katyonik Polimerizasyon Tepkimelerinin Kinetiğinin Modellenmesi	Viktorya Aviyente
İyonik Sıvıların Diels-Alder tepkimelerine etkileri	Viktorya Aviyente
Collective Memory: Memory Representations of Public Events	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Location Sharing on Social Media: Antecedents and Consequences	Ayşe Gül Toker
Türkiye'de balık yetiştiriciliğinin politik ekonomisi	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu
Double Swing? Synchronization of Informal and Formal Economy Business Cycles	Ceyhun Elgin
A comparative approach to 'privileged partnership': Is Turkey different?	Dilek Çınar
Determinants of Political Participation of Immigrants from Turkey Residing in Germany	Dilek Çınar
Media Framing of the June 2015 General Elections of Turkey in Europe	Eyüp Volkan Çıdam
Türkiye'de Zeytin ve Zeytinyağı Hakkındaki Kamu Düzenlemelerinin Ekonomi-Politiği Üzerine Bir Çalışma	Fikret Adaman
Türkiye'de Gıda Fiyat Geçişkenliği Hesaplanması ve Gıda Fiyatlarındaki Artışın İncelenmesi	Gökhan Özertan
Socioemotional Wealth and Innovation in Family Firms	Hayat Kabasakal
Cost Marketing: Enhancing customer perceptions of price fairness and quality	Hüseyin Sami Karaca
Money and Debasements in Early Modern World	Kıvanç Karaman
Politics, religion and society before and through the 1980 military takeover, 1975-1987	Murat Akan
Dynamic Games with Present-biased Preferences	Murat Yılmaz
Suriyeli Sığınmacıların Türkiye'de Seçmenlerin Siyasi Tercih ve Davranışlarına Etki	Nazif Tolga Sınmazdemir
Transferrable Capacities in Matching Markets With Contracts	Orhan Aygün
Taxation, Income Inequality and Perception of Fairness	Orhan Torul
Çok Uluslulaşan Kozmopolit Kontekstlerde Tüketici Davranışı	Özlem Hesapçı
Marka aşkı ve marka adanmışlığının öncülleri ve sonuçları: Tüketici marka ilişkisi nasıl gelişiyor?	Özlem Hesapçı
Volatility Based Arbitrage in Futures Market: A Threshold Approach	Tolga Umut Kuzubaş
Ekonomik Kararların Deneyler Yoluyla Analizi	Yiğit Gürdal
Changes in the Labor Process During the Rise of Anatolian Tigers: Case of Gaziantep	Zeynep Kadirbeyoğlu Boyla

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Elektrik Alanı Uygulamaları İçin Mikro Kanal Tasarımı ve Üretimi	Abdullah Kerem Uğuz
Çift Metalli Pt-Ni Sisteminin Oksidatif Buharlı Reformlama Performansına Metan ve Karbondioksitin Etkisi	Ahmet Erhan Aksoylu
Sentez Gazının Dimetil Etere Katalitik Dönüşümünün Parametrik Olarak İncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı
Su-gazı değişimi ile karbon monoksit uzaklaştırılmasının mikrokanal reaktör düzenlerinde incelenmesi	Ahmet Kerim Avcı
Yersel Yapay Açıklı Radar Kavramsal Tasarım Projesi	Ahmet Öncü
Çocuklar İçin Akıllı Mültimedya ve İnsan-Bilgisayar Etkileşimi Teknolojileri	Albert Ali Salah
Yüksek Hata Başarımına Sahip Kutupsal Kodlama Sistemlerinin Tasarımı	Ali Emre Pusane
Automated Construction of Knowledge bases from Financial Announcements	Ali Taylan Cemgil
Mikrodalga Rezonatör Tabanlı Kablosuz Biyolojik Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçınkaya
Sosyal Medya Metinlerinde Varlık İsimlerinin Tanınması ve Hashtag Ayırıştırılması	Arzucan Özgür Türkmen
Production Control for a Hybrid Production System with Correlated Demand and Return Flows	Aybek Korugan
Optimizing Green Design of Buildings Using Building Information Modeling	Beliz Özorhon Orakçal
Ubiquitous Behavior-Aware Computing (UBAC): Discovering Behavior Patterns in Everyday Life and Support Behavior Change	Bert Arnrich
Erken Evre Kanser Teşhisi İçin Düşük Maliyetli ve Taşınabilir Bir Dedektöre Yönelik Spektroskopik Metod ve Düzenek Geliştirilmesi	Burak Acar
Dinamik Gen Anlatım Verilerinin Analizi ve Doksorubisinin Mayadaki Etkilerinin İncelenmesi	Burak Alakent
Deformasyonla bozulan yüzeylerde in situ mikroskopik imge korelasyonu ile mikro ölçekte gerinim ölçümü	Cahit Can Aydınar
Eksenel Hareketi Dönme Hareketine Çeviren Atalet Artırım Mekanizması Tasarımı	Çetin Yılmaz
Protein-Ligand Database Construction	Elif Özkırmımlı Ölmez
Structure Based Drug Discovery Against Yersinia Pseudotuberculosis TPX (ypTpx) Protein	Elif Özkırmımlı Ölmez
Bilişsel Robotlarda Öğrenme / Learning in Cognitive Robots	Emre Uğur
Geosentetik Donatılı Taş Kolonlar ile Yumuşak Temel Üzerine inşa edilen Toprak Seddelerin Sismik Davranışının İyileştirilmesi ile ilgili Deneysel ve Nümerik Bir Çalışma	Erol Güler
Optimal Design of Composite Sandwich Plates with an Undulated Core	Fazıl Önder Sönmez
BUFAIM Model Fabrikası Altyapı Düzenlemesi	Fikret Ümit Bilge
Models with Fairness Concern in Humanitarian Logistics	Fikret Ümit Bilge
Orta ve Makro Ölçekte Tam Alan Deformasyon Ölçümü (Meso and Macro Scale Full Field Deformation Measurement)	Günay Anlaş
Akıllı Şebekelerde Haberleşme ve Talep Tepkisi Yönetimi	Hakan Deliç
Soğutkan Özelliklerinin Sıvı Çevrimli Bilgisayar Soğutma Sistemlerinin Kapasitesine Etkisinin Deneysel ve Teorik Belirlenmesi	Hakan Ertürk
Dört Rotorlu İnsansız Hava Aracı için Adaptif İç Döngü ve Kaynak Bulma Dış Döngü Kontrol Algoritmalarının Tasarımı	Halil İbrahim Baştürk

Projenin Adı	Yürütücüsü
Manyetik NanoEyleyici Entegre Edilmiş AFM Sistemi	Hamdi Torun
Simulating Atmospheric Turbulence Using a Bubble Model and the Split-Step Method For Free-Space Optical Communication Links	Heba Mohamed Yüksel
GPS Bazlı Otobüs Verilerinden Trafik Ağ Analizi	İlgin Gökaşar
Etkin Radyasyon Sağaltım Planlarını Belirleyen Matematiksel Eniyileme Gösterimlerinin ve Çözüm Yöntemlerinin Geliştirilmesi	İsmail Kuban Altınel
Kablosuz Duygaç Ağlarının Ömrünü Hareketli Alıcıları Rotalayarak Enbüyükleyen Eniyileme	İsmail Kuban Altınel
Allosteric Inhibitors of Protein Kinase B	Kutlu Ülgen
Termal Kameralarla Uykuda Vücut Pozu Bulunması ve Aktivite Analizi	Lale Akarun
Plazma İtki Sistemleri İçin İtki Ölçüm Sistemi Tasarımı ve Üretimi	Murat Çelik
Enhanced Ensemble Mechanisms for Time Series Data Mining	Mustafa Gökçe Baydoğan
RFID Haberleşmesi İçin Enerji Hasadı	Mustafa Hakan Deliç
İnşaat Mühendisliği Malzeme Deneylemleri İçin Servo-Hidrolik Kontrollü, Kapalı Çevrimli Yükleme Sistemi	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu
Akustik Emisyon Yöntemi ile Kompozit Hasarlarının incelenmesi	Nuri Bülent Ersoy
İndüksiyon ısıtma yöntemi ile kompozit parça üretimi	Nuri Bülent Ersoy
Makine Mühendisliği Bölümü Mekanik Deneylemler Laboratuvarının Geliştirilmesi	Nuri Bülent Ersoy
Rüzgar Türbini Kanatları için Malzeme ve Proses Araştırılması	Nuri Bülent Ersoy
İşlemsel Kuvvetlendiriciye Alternatif Elemanlarla Sinyal İşlemeye Yönelik Devre Tasarımı	Oğuzhan Çiçekoğlu
Küçük Ölçekli İnsansız Hava Araçları İçin Akıllı Kanat Tasarımı ve Denetimi	Okyay Kaynak
Kohezyonsuz Dolguların Aktif Toprak Basıncı Katsayıları	Özer Çinicioğlu
Ribozomun İşlevsel Dinamiğinin Elastik Ağyapı Modelleri ile İncelenmesi	Pemra Doruker Turgut
Checking Commitment Protocols for Conflicts	Pınar Yolum Birbil
Metanın Katalitik Dönüşümü İçin Literatürden Bilgi Çıkarımı	Ramazan Yıldırım
Organolead Halide Perovskit Güneş Hücrelerinin Geliştirilmesi	Ramazan Yıldırım
Uzun Vade Evrim Geniş Band Telekomünikasyon Teknolojilerinin Radyo Frekans Maruziyetinin İnsan Vücudu Üzerindeki Isıl ve Diğer Olası Etkileri	Şaban Selim Şeker
Polimer / Yüzey Aktif Madde Katkısının Cisim Etrafı Akışa ve Isı Transferlerine Etkileri	Salim Kunt Atalık
Verification and Validation of a Constitutive Model Implementation in a Finite Element Code	Şebnem Özüpek Podnos
Investigation of Sphingolipid Metabolism Enzymes by Microfluidics Technology	Şefika Kutlu Ülgen
Optik Güç ile Çalışan Optik İletişim Yapan Pilsiz ve Kablosuz Mikrosistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu
Pasif Matris Format Halinde Dizili Elektrik Elemanlarının Değerlerini Tam Olarak Bulunması	Şenol Mutlu
Tarihi Taş Kemer Köprülerin Deprem Yüğü Altında Performans Değerlendirmesi	Serdar Soyöz
Yüksek Yapılarda Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulaması	Serdar Soyöz
Lif Katkılı Uçucu Kül Agregalarından Üretilmiş Hafif Betonların Mekanik Özellikleri	Turan Özturan
Collective Dynamics of Protein Complex Structures: Prediction and Scoring	Türkan Haliloğlu
Tek-Molekül AFM Deneylemleri ile Kinesin Allosterik Haberleşme Ağlarına Mutasyon Etkileri	Türkan Haliloğlu

Projenin Adı	Yürütücüsü
Efficient Simulation of Disease Spread Models	Wolfgang Hörmann
Çıtırıtı ve Üfürüm Ekseslerinin Zaman-Sıklık ve Zaman-Ölçek Analizi ve Tespiti (Time-Frequency and Time-Scale Analysis and Detection of Crackle and Wheeze Adventitious Sounds)	Zeynep Yasemin Kahya

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Projenin Adı	Yürütücüsü
KOBİ lerin Banka Kredilerine Erişimi	Aysa İpek Erdoğan
Bilgi-İletişim Sistemlerine Yönelik Mobil Cihazlara Uygun Elektronik Gevrelere Geliştirilmesi	Bilgin Metin
Context-Aware Location Recommender System: Analysis of Location – Based Social Network	Birgül Kutlu Bayraktar
SME Capabilities and Resources	Burçin Hatipoğlu
İklim Değişikliğinin Türkiye Tarım Sektörü Üzerindeki Etkileri ve Adaptasyon: Üretim Esneklikleri, Risk Dağılımı ve Çiftçi Davranışları	Gözde Erhan Ünal
Europehappinessmap: A Framework for Multi-Lingual Sentiment Analysis via Social Media Big Data for Gross National Happiness	Meltem Özturan
Türkiye Dış Politika Kamuoyu Algılamalarının Temelleri	Osman Sabri Kıratlı
Social Alliance: Issues in Formation, Evolution and Impact of Business and Social Enterprise Collaboration	Sema Sakarya
Privacy Paradox: Usage of Technological Power on The Information Privacy and Surveillance	Zuhal Tanrıku

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü
1980 Sonrası Türkiye’de “Korunmaya Muhtaç Çocukları” Yetiştirmek: Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu Politikaları Üzerine Bir İnceleme	Berna Yazıcı
1830 Nüfus Sayımına Göre İstanbul’un Demografik Özellikleri	Cengiz Kırılı
Türkiye’de Toplumsal Cinsiyet Şiddeti Rejiminin Dönüşümü: Yasal ve Yargısal Devlet Erkleri Üzerine Bir İnceleme	Ziya Umut Türem
1980 Darbesi Sonrası Edebiyat ve Siyaset: Şiirin Dönüşümü	Duygu Köksal
Çevre ve İmparatorluk Osmanlı Son Döneminde Hidrolik Mühendisliği Projeleri, 1876-1914	Nadir Özbek
Erken Cumhuriyet Dönemi’nde Devlet ve Toplum: Doğu Vilayetlerinde Halkevleri Pratikleri ve Deneyimleri, 1932-1951	Ziya Umut Türem

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü
In Vitro Sınır Ağlarında Sınırsal Etkinliğin Kontrolü için Optik Uyarımlı Yeni Bir Sistem Geliştirilmesi	Albert Güveniş
Kıkırdak Benzeri Yüzeylerde Kondrojenik Kök Hücre Farklılaşmasının Gen İfadesi Analizi	Bora Garipcan
Kornea Endotelyum Mikroçevre Benzeri Yapıların Sentezi ve Karakterizasyonu	Bora Garipcan
Beden duyusuna ilişkin kortikal nöronlarda etkileştirme-baskılama dengesi	Burak Güçlü
Elektro Aktif Polimer ve DC Motor Eyleyicili Hibrit Yapılı Antropomorfik Protez El	Burak Güçlü
İndirgenmiş Grafen Oksit ve Gragen Oksitin Paslanmaz Çelik Yüzeyinde Endotelleşme ve Düz Kas Hücre Çoğalmasına Etkisi	Duygu Ege
Synthesis and Characterization of Bisphosphonate Loaded Injectable Bone Substitutes	Duygu Ege
Kronik Karaciğer Yetmezliğinde Manyetik Rezonans Spektroskopik Düzenleme Yöntemleri ile İnsan Beyin Dokusu Metabolizmasının in-vivo İncelenmesi	Esin Öztürk Işık
Development of Nanoparticles Aided ICG-PDT of Cancer	Murat Gülsoy
Perifer Damar Tıkanıklıklarına Bağlı Rahatsızlıkların Tedavisi için Hiper Perfüzyon Katateri Geliştirilmesi	Özgür Kocatürk

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Building Resilience to Climate Change Impacts in the Ichel Watershed in Moldova: A System Dynamics Approach	Ali Kerem Saysel
Yeraltı Suyu Müştereklerinin Sürdürülebilir Yönetimi İçin Sistem Yaklaşımı ve Benzetim Modellemesi	Ali Kerem Saysel
Phylogeographic Investigation of the Lesser Horseshoe Bat (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) in Thrace, Anatolia, and Levant	Andrzej Furman
An Investigation of the Water and Soil Ecosystem Derived Natural Organic Matter as Influencing Factors of Drinking Water Quality	Ayşe Tomruk
Biodiesel Production From Wastewater Sludge and Petrochemical Industry Sludge by Using Novel Direct Liquid-Liquid Lipid Extraction Method	Ayşen Erdinçler

Projenin Adı	Yürütücüsü
Büyükbaş Hayvanlardaki Rumen Sıvısı Yardımıyla Anaerobik Çürütücülerdeki Biyometan Verimliliğinin Artırılması	Bahar İnce
Application of a Model to Predict Cyanobacterial Behaviour in Rivers at Ömerli Reservoir, Turkey	Başak Güven
Maximizing the Biotechnological Potential of Microalgae: Applications for Food and Energy	Berat Haznedaroğlu
Evaluation of Recovery Potential for Precious and Rare Earth Metals From E-Waste	Burak Demirel
The Behavior of ZnO, CuO and CeO ₂ Nanoparticles During Biogas Production Stage From Municipal Solid Waste (MSW)	Burak Demirel
Aktif çamurda Organik Karbon/Azot oranının (C/N) EPS üretimine ve tipine etkisi	Ferhan Çeçen
Nanogümmüşün biyolojik arıtma sistemlerine etkisi	Ferhan Çeçen
Newly Synthesized TiO ₂ Based Nanoparticles and Their Photocatalytic Activity	Havva Nilsun İnce
Synthesis and Use of Metallic Nanoparticles in Water Treatment	Havva Nilsun İnce
Fate of Antimicrobials During Rapid Composting of Animal Waste	Işıl Balcıoğlu
Sustainable Manure Management by Composting	Işıl Balcıoğlu
Anadolu'nun Kadim Buğdaylarıyla 21. Yüzyıla: Anadolu'da Yetiştirilen Ekin ve Emer Buğdaylarının İklim Değişikliğine Uyumunun ve Genetik Erozyonunun Çok Disiplinli Bir Yaklaşımla Değerlendirilmesi ve Yerinde Koruma Stratejisinin Geliştirilmesi	İbrahim Raşit Bilgin
Klasik Sanger Dizileme Yöntemi İle Myotis Capaccinii - Uzun Parmaklı Yarasadaki Mitokondrial DNA Gruplanmalarının Çekirdek DNA'ya Yansımalarının İncelenmesi	İbrahim Raşit Bilgin
Determination and modeling of aquatic toxicity of selected organic chemicals	Melek Saçan
Removal of Organics in Reverse Osmosis Concentrate by UV/Solar Photocatalytic Treatment	Miray Bekbölet
Use of Visible Light Active Photocatalysts for Solar Photocatalytic Disinfection	Miray Bekbölet
Cosolvent Flushing and Nanoparticle Technology for Remediation of Groundwater Contaminated with DNAPLs	Nadim Copty
Modeling the Hyporheic Exchange of a River in an Agricultural Area	Nadim Copty
A Case Study of the Small River Hydropower Development in the Context of the İkizdere Valley Project	Orhan Yenigün
Arsenic Removal from Groundwaters	Orhan Yenigün
Biorecovery of Precious Metals and Rare Earth Elements Present in E-Waste by Using Microalgae	Orhan Yenigün
Assessment of Physicochemical Properties of Manure During Composting	Prof. Dr. Işıl Balcıoğlu
Evaluation of Phyto-remediation Technology for Biobleaching and Recovery of Metals and Rare Earth Materials from Waste of Electrical and Electronic Equipment	Turgut T. Onay
biotransformation potential and pathways of antibiotics by pseudomonas sp. biomig1	Ulaş Tezel

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Fault Characterization in Marmara Region Using Strong and Weak Motion Waveforms of M>3 Events	Ali Pınar
Physically-Based Probabilistic Seismic Hazard Analysis Using Broad-Band Ground Motion Simulation	Aydın Mert
Geosentetiklerin Geoteknik Sismik İzolasyon Malzemesi Olarak Kullanılması	Ayşe Edinçliler
P Dalgası Kaynak-Spektrumlarından Türkiye Depremleri İçin Moment Büyüklüğünün Hesaplanması	Ayşegül Köseoğlu
Batı Anadolu Bölgesi Sultandağı Fay Zonu'nun(Afyonkarahisar-Konya) Sismisitesi ve Sismotektonik Özelliklerinin Belirlenmesi	Doğan Kalafat
Kuzey Anadolu Fay Sisteminin Iznik-Gemlik Hattında Kabuk Deformasyonunun Jeodezik Yöntemlerle Araştırılması	H.Onur Yılmaz
Bodrum Yarımadası' nda Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtçı Ağının Kurulması	Hakan Asaf Alçık
Kuzey Anadolu Fayı Batı Kesiminde Faya Yakın Alanda Kayma Hızlarının Sabit GPS İstasyonu Verileri ile Belirlenmesi	Haluk Özener
Sayısal Veriler Kullanılarak Tüm Türkiye İçin Deprem-Patlatma Ayrımlarının Yapılması	Kıvanç Kekovalı
Türkiye ve Çevresinin P Dalgası Seyahat Zamanı Tmografisi	M.Didem Cambaz
Destek Ayaklar Üzerinde Oturan Endüstriyel Atmosferik Sıvı Tanklarda Sismik İzolasyon Uygulamasının Araştırılması	M.Eren Uçkan
Gerçek Zamanlı Sayısal Verileri Kullanarak Depremlerin Tsunami Yaratma Potansiyelinin Otomatik Değerlendirilmesi	Mehmet Yılmaz
Ganos Fayı Bölgesinin Sığ Kabuk Yapısı ve Reolojisinin Duyulabilir-frekans Manyetotellürik Verisi ile Görüntülenmesi	S. Bülent Tank

**2016 YILINDA BAŞLAYAN VE DEVAM EDEN DİĞER ULUSAL VE
ULUSLARARASI FON KAYNAKLI PROJELER**

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Biyomolekül Sabitlenebilen Reaktif Polimerlerin Sentezlenmesi ve Elektroçekilme Yöntemiyle Nanofiberlerin Hazırlanması	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
Polimer Fırça Kaplı Yüzeylerde Biyolojik Sistemlerden Esinlenen Çoklu Etkileşim Yapabilen Dendritik Yapılar Sentezlenmesi	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
Reaktif Polimerik Nanojeller: Sentez ve İlaç Salım Çalışmaları	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
Hücre Adezyon Molekülü Unzippedin Sinir Sistemi Gelişimindeki Rolü	Arzu Çelik Fuss	TÜBİTAK
Koku Sistemindeki Sinir Hücresi Çeşitliliğinin Oluşmasında iroC Proteinlerinin Rollerinin CRISPR/Cas ve RNASeq Yöntemleriyle İrdelenmesi	Arzu Çelik Fuss	TÜBİTAK
Nadir Hastalıklarda Bağlantı Analizi ve Ekzom Dizileme Yöntemleriyle Yeni Hastalık Genleri Arama	Ashlan Tolun	TÜBİTAK
Galaksimizdeki Serbest Elektron Dağılımları, Radyo Pulsarların Uzaklıkları ve Nötron Yıldızlarının Manyetik Alanları	Aşkın Ankey	TÜBİTAK
Görsel Bilginin İşlenmesinde Özel Temsillerin Oluşturulması Süreçleri	Ayşecan Boduroğlu	TÜBİTAK
Çapalanmış Polimerlerde Camsı Geçiş Sıcaklığı	Bülent Akgün	TÜBİTAK
Polimer Zincir Mimarisinin İnce Filmlerde Özyayım ve Ortalama Atomik Yerdeğiştirmeye Etkileri	Bülent Akgün	TÜBİTAK
Seifert Uzaylarının Heegaard Floer Homolojisi ve Dehn Ameliyatı Engelleri	Çağrı Karakurt	TÜBİTAK
The Fashioning of a Sunni Orthodoxy and the Entangled Histories of Confession-Building in the Early Modern Ottoman Empire 15th-17th Centuries	Derin Terzioğlu	AB
Black Hole Microstate Geometries İn Supergravty	Dieter Van Den Bleeken	TÜBİTAK
D4D0 Kara Deliği İçin Okluklar (Quiver), Ayrık Çekici Akışları ve SU(2)-Etiketlemesi Kullanan Bir Kuantum Kütleçekimsel Model	Dieter Van Den Bleeken	TÜBİTAK
Biyomedikal Uygulamalar için Fotopolimerleştirilebilir Makromerlerden Elde Edilecek Yeni Poli(B-Amino Ester)lerin Sentezleri	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK
Fosfonik ve Bisfosfonik Asit Fonksiyonel Gruplarını Birlikte İçeren Akrilamidlerin Uzun Ömürlü Dış Dolgularına Yönelik Sentezi ve Değerlendirilmesi	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK
Dissemination of best Practices in conference interpreter training between EU and non-EU languages	Ebru Diriker	AB
Jean Monnet	Ebru Diriker	AB
MA in Conference Interpreting	Ebru Diriker	AB
Quality Assurance - European Masters in Conference Interpretation Consortium	Ebru Diriker	AB
Modüler Eğrilerin Eşleniklerinde Rasyonel Nokta Dağılımları	Ekin Özman Karakurt	TÜBİTAK

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Genç Yetişkinlerde Bireylerarası Stres Tepkisindeki Farklılıkları Etkileyen Faktörler	Elif Aysimi Duman	TÜBİTAK
Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Otozomal Çekinik Tiplerine Yönelik Gen/Alel Dağılımı ve Yeni Genlerin Araştırılması	Esra Battaloğlu	TÜBİTAK
Hereditör Spastik Parapareziden Sorumlu Yeni Lokus, Gen ve Mutasyonların Tanımlanması	Esra Battaloğlu	TÜBİTAK
The Dialogic Emergence of Authority: Ancestors' Shrines as Healing Sites in Kazakhstan	Eva-Marie Dubuisson	AB
New strategies for diffusion sensitization in magnetic resonance	Evren Özarslan	TÜBİTAK
Sosyal Kategorilerin ve Bu Kategorilere Dayalı Çıkarımların Gelişimi	Gaye Soley Mizraklı	TÜBİTAK
Yeni 2-İmino-Tiyazolidin-4-on ve Oksazolidindion Türevlerinin Asimetrik Sentezi, Antimikrobiyal ve Monoamin Oksidaz (MAO) İnhibitör Aktivitelerinin Tayini	H. İlknur Doğan	TÜBİTAK
Okratoksin A (Ota)'nın Ubikitin-Proteozom ve Otofaji Yolaklarına Olası Etkilerinin Ota Toksikitesi ve Karsinogenezindeki Rollerinin Araştırılması	İbrahim Yaman	TÜBİTAK
Serin-Treonin Kinaz SIK2'nin Meme Tümör Oluşumuna Olası Katkısının İrdelenmesi	Koyaş Bilge	TÜBİTAK
Agency and Autonomy: Kant and the Normative Foundations of Republican Self-Government	Lucas Thorpe	AB
Concepts and Beliefs: From Perception to Action	Lucas Thorpe	TÜBİTAK
DOT/MRI Dual-Modality Cancer Imaging Using a Bifunctional Contrast Agent (UNLU-IRG2010)	Mehmet Burçin Ünlü	AB
Kanser Patolojisi İçin Optik Cımbızlı Fotoakustik Mikroskop	Mehmet Burçin Ünlü	TÜBİTAK
Tümör Anjiyogenezin Moleküler Görüntülenmesi İçin Fotoakustik Mikroskop Geliştirilmesi	Mehmet Burçin Ünlü	TÜBİTAK
The Sign Hub: Preserving, Researching and Fostering Linguistic, Historical and Cultural Heritage of European Deaf Signing Communities with an Integral Resource	Meltem Kelepir	AB
Kule Tabloları İle Schubert Polinomları	Müge Taşkın Aydın	TÜBİTAK
Dissecting the Genome-wide Action of Interferon Regulatory Factor 4 (IRF4) in Melanoma	N.C. Tolga Emre	AB
Irf4 Transkripsiyon Faktörünün Melanom Hücrelerindeki İfadesinin Denetiminde Etkili Yolakların Tanımlanması	N.C. Tolga Emre	TÜBİTAK
Carausius Morosusta Allatostatin Reseptörün Tanımlanması ve Atomik Kuvvet Mikroskobu İle Ligandin Bağlanma Cebinin Bulunması	Necla Birgül İyison	TÜBİTAK
Deri Rejenarasyonu için üç boyutlu Elektrodinamik ve Koaksiyel Biyoyazıcı Yöntemi ile Çok Fonsiyonlu Matrikslerin Üretimi	Necla Birgül İyison	TÜBİTAK
Novel Solar Responsive Porous/Semiconducting Nano-Composites for the Mitigation of Urban Chemical and Thermal Pollution	Neren Ökte	TÜBİTAK
Asc Zerre Teknolojisini Kullanarak Prototip Grip Aşısının Geliştirilmesi	Nesrin Özören	TÜBİTAK
NLRP7 Proteininin İmmün Tolerans ile İlişkinin Belirlenmesi	Nesrin Özören	TÜBİTAK
Üç Boyutlu Ayarlı Süperkütleçekim Kuramları	Nihat Sadık Değer	TÜBİTAK

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Orta Sıcaklık Katı Oksit Yakıt Hücreleri (OS-KOYH) İçin Perovskit Esaslı Üstün Nitelikli Katotların Geliştirilmesi	Oktay Demircan	TÜBİTAK
Sonlu Grupların Karakter Halkalarının Fiberli İküme İzleci Yapıları	Olca Coşkun	TÜBİTAK
Nanoaygıtlarda Manyetik Baloncukların Manyetik Alan Ve/Veya Spin-Kutuplanmış Akım İle Etkileşimi	Özhan Özatay	TÜBİTAK
Nano-Ölçekli Manyetik Aygıtlarda Spintronik ve Spinorbitronik Etkileşimleri	Özhan Özatay	TÜBİTAK
Time-Domain Measurements of Phase Change Memory Switching Characteristics and Investigation of the Drift Mechanisms for the Threshold Voltage and Reset Resistance Values	Özhan Özatay	AB
Boğaziçi Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Biyoteknoloji)	Rana Sanyal	TÜBİTAK
Yaşam Bilimleri Sektörel Hizmet Laboratuvarları Akreditasyonu	Rana Sanyal	İSTKA
Yaşambilimleri İnsangücü Yetiştirme Programı	Rana Sanyal	Kakınma Bakanlığı
Yaşambilimleri İnsangücü Yetiştirme Programı	Rana Sanyal	DPT
An International Report on Child Well-Being	Serra Müderrisoğlu	AB
Doku Bakım ve Onarımı Sırasında Koklama Nörogenezi	Stefan Herbert Fuss	TÜBİTAK
Çevre için Nano-Malzemelerin Çok-Ölçekli Modellemesi: Su Ayrıştırmanın Geliştirilmesi	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Keteniminyum Tuz Türevlerinin Reaktivitesi Üzerine Teorik Bir Çalışma	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Pentapeptitlerde Deamidasyon Tepkimesinin Hesapsal Yöntemlerle İncelenmesi	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Gecikmeli Tel Odası Tasarımı, Benzetimi ve Üretimi	Veysi Erkcan Özcan	TÜBİTAK
Diklofenakın Sonokimyasal Bozunma Mekanizmalarına ve Ara Ürünlerinin Tespitine Hesapsal Bir Yaklaşım	Viktorya Aviyente	TÜBİTAK
Yüksek Performanslı Organik Fotovoltaik Aygıtlar için Donör Malzemelerin Bilgisayar Destekli Tasarımı	Viktorya Aviyente	TÜBİTAK
Logarithmic Techniques in Algebraic and Differential Geometry	William Gillam	TÜBİTAK
New strategies for diffusion sensitization in magnetic resonance	Yrd. Doç. Dr. EVREN ÖZARSLAN	TÜBİTAK
Osmanlı Kültür Tarih (Öğrenci Değişimi)inde Servet-I Fünûn Dergisi	Zeynep Uysal Kılıç	TÜBİTAK

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
İstanbul Emeklilik Araştırmaları Merkezi	Ahmet Vedat Akgiray	İSTKA
European Network of Political Ecology	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	AB
Academic-Activist Co-Produced Knowledge for Environmental Justice	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	AB
Environmental Justice Organizations, Liabilities and Trade	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	AB
Ekonomik Kriz ve Toparlanma Dönemlerinde Yoksulluk Dinamikleri: 2006-2011 Türkiye Örneği	Bekir Burçay Erus	TÜBİTAK
Wage-Led vs Profit-Led Growth: A Comprehensive Empirical Analysis	Ceyhun Elgin	AB
Fiscal Policy and Informal Economy over the Business Cycle	Ceyhun Elgin	AB
İş Döngüsü Muhasebesi: Ülkelerarası Karşılaştırmalı Bir Analiz	Ceyhun Elgin	TÜBİTAK
Networks of Independent Experts in Social Inclusion	Fikret Adaman	AB
All Rights Reserved? Barriers towards European Citizenship	Hakan Yılmaz	AB
Barriers Towards European Citizenship	Hakan Yılmaz	Avrupa Birliği
ASSR Project (NWO Programme Cultural Dynamics) Citizenhip, National Canons and the Issue of Cultural Diversity The Netherlands in International Perspective	Murat Akan	Amsterdam School for Social Science Research, Universty Amsterdam
Effects of Progressive Taxation on Economic Growth, Labor Supply and Income Inequality	Murat Koyuncu	AB
Economics of Open Source	Murat Yılmaz	AB
Ekonomik Eşitsizlik ve Yeniden Dağıtım Politikalarının Etnik Çatışmalara Etkisi	Nazif Tolga Sınmazdemir	TÜBİTAK
Kayıt Dışı Ekonomide Düzensiz Göçmen Algıları: İstanbul Laleli ve Osmanbeyde Bir Pilot Çalışması	Sadiye Mine Eder	TÜBİTAK
Current Account, Informal Economy and Fiscal Policy	Tolga Umut Kuzubaş	AB

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Patterns and Surfaces	A. Kerem Uğuz	Avrupa Birliği
Evde Kullanım ve Küçük Ticari Uygulamalar için Katalitik Yolla Hidrojen Üreten Yakıt İşlemcisi Teknolojisinin Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	TÜBİTAK
Hidrokarbonlardan Hidrojen Üreten Küçük Ölçekli Yakıt İşlemcilerinde Kullanıma Uygun WGS Katalizörlerinin Tasarımı ve Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	TÜBİTAK
Yüksek Verimli Gliserol-Hidrojen Dönüşümü için Katalitik Mikrokanal Reaktör Stratejilerinin İncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK
Afet Sonrası Enkaz Altında Mahsur Kalmış Canlıları Arama Kurtarma Maksatlı Radar Teknolojileri Geliştirme Projesi	Ahmet Öncü	İSTKA
Çevrimiçi Sosyal Ağ Oyunlarında Oyuncu Modelleme ve İletişim Analizi İle Şikayetlerin Otomatik Analizi	Albert Ali Salah	TÜBİTAK
Reliable Embedded System using Multicore and Message passing Architectures	Alper Şen	Avrupa Birliği
System Level Verification and Debugging of Embedded Multicores	Alper Şen	Semiconductor Research Corporation (SRC)
Nörolojik/Psikiyatrik Hastalıklarda Bütünleşik Ağ Modellemesi ve Alzheimer Hastalığına Uygulanması	Burak Acar	TÜBİTAK
Sıkı Dizimli Hegzagonal Yapısal Metallerde Temel Deformasyon Fiziğinin Çok Ölçekli Tam Saha Gerinim Ölçümleriyle Yük Altında İncelenmesi	Cahit Can Aydın	TÜBİTAK
Partnership for Advanced Computing in Europe - Third Implementation Phase (PRACE 3IP)	Can Özturan	Avrupa Birliği
Intelligent Home Gateway	Cem Ersoy	ERICSSON
Elektrikli Araçların Türkiye Enerji Yapısına Olası Etkilerinin Değerlendirilmesi, ve Gerekli Altyapı Maliyetlerinin Belirlenmesi	Doktora Mezunu Zafer Öztürk	TÜBİTAK
İnhibitör / Antimikrobiyel Peptitlerin Hücre İçine Taşınım Mekanizmaları ve Hücre İçi Lokalizasyonlarının Biyofiziksel Karakterizasyonu	Elif Özkırımlı Ölmez	TÜBİTAK
Enerji Verimliliği İçin Birden Fazla Sıcaklık Zonu Olan Binaların Merkezleştirilmiş Modellenmesi	Ercan Atam	TÜBİTAK
Kontrollü Titreşimli Akışın Eksenel Isı Akışıyla Büyütülmüş Kristallerin Yapısal Kusursuzluğuna Dair Deneysel ve Teorik Bir Çalışma	Ercan Balıkcı	TÜBİTAK
Geosentetik Donatılı Taş Kolonlar İle Yumuşak Temel Üzerine İnşa Edilen Toprak Seddelerin Sismik Davranışının İyileştirilmesi İle İlgili Deneysel ve Nümerik Bir Çalışma	Erol Güler	TÜBİTAK
Dokunmatik Ekranlar için Lokalize ve Aktif Haptik Sistemi	Evren Samur	TÜBİTAK
Esnek Endoskopi Amaçlı Robotik Sistem	Evren Samur	TÜBİTAK
Sensory Feedback for Improved Prosthesis Control (SENSPRO)	Evren Samur	Avrupa Birliği
Süt Üretim Çiftliklerinde Hayvanların Yer Tespiti Yapılması ve Takibi	Fatih Alagöz	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı
Accelerating and Rescaling Transitions to Sustainability (ARTS)	Gönenç Yücel	Avrupa Birliği

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Niche Management Policies for Sustainability Transitions in Socio-Technical Systems: A Simulation-Based Analysis of Complex Dynamics	Gönenç Yücel	Avrupa Birliği
Renault Fluence araçların düşük frekanslarda ses ve titreşim özelliklerinin araştırılması ve iyileştirilmesi	Günay Anlaş	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı
Güneş, Jeotermal, Atık Isı Gibi Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Kullanarak Güç Üreten Isıl Çevirim Teknolojileri	Günay Anlaş, Hasan Bedir	İSTKA
Devre Yaşlanması ve Parametre Saçılımına Gürbüz Analog Devre Tasarım Otomasyonu	Günhan Dünder	TÜBİTAK
Boğaziçi Üniversitesi Enerji Modelleme Sisteminin (Büems) Geliştirilmesi ve Sera Gazı Salım Kısıtlamalarının Türkiye'ye Etkilerinin Araştırılmasına Yönelik Olarak Büems/Türkiye Modelinin Kurulması ve Senaryo Analizleri	Gürkan Kumbaroğlu	TÜBİTAK
Sondaj Kuyusu Tertibatının Modellenmesi ve Sınırlı Ölçüm ile Yapışma-Kayma Salınıminin Suspense Edilmesi	Halil İbrahim Baştürk	TÜBİTAK
Magnetic Nano Actuators for Quantitative Analysis	Hamdi Torun	Avrupa Birliği
Mems-Tabanlı Terahertz Algılayıcı	Hamdi Torun	TÜBİTAK
Ultra-Stable Molecular Force Spectroscopy with Micromachined Transducers UTMOST	Hamdi Torun	Avrupa Birliği
Kemoterapi ilaçlarının hücre içi etkilerinin sistem biyolojisi yaklaşımları ve genom boyutlu modeller kullanılarak incelenmesi	Hilal Taymaz Nikerel	TÜBİTAK
Robotların Görsel Anlayışa Dayalı Olarak Farklı Ölçekli Ortamlarda Dolaşmaları	Huriye Işıl Bozma	TÜBİTAK
Quake Wave Vibration Report (QwVR)	Hüseyin Serdar Küyük	TÜBİTAK
Katmanlı Tam Ağlarda Enküçük Maliyetli Kesişmeyen Akış Problemi: Kuramsal Çözümleme ve Çözüm Algoritmaları	İ. Kuban Altinel	TÜBİTAK
Malzemelerin Kestirimci Tasarımı: Dinamik Yeniden Kristallenme Simulasyonu	Jeremy Kyle Mason	TÜBİTAK
Boğaziçi Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Enformatik)	Lale Akarun	TÜBİTAK
Sağlık ve Finans Uygulamalarında İşitme Engellilerin İşaret Dili ile Bilgisayar Etkileşim Platformu	Lale Akarun	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı
Hatalı Ağlarda Dağıtık Grup Onaylaşımı	Mehmet Akar	TÜBİTAK
Yeni Nesil Çevreci Heterojen Ağlar İçin Dağıtık Özkaynak Atama Algoritmaları Geliştirilmesi	Mehmet Akar	TÜBİTAK
Uzay Araçlarında İtki Sistemi Olarak Kullanılmak Üzere Bir Prototip Rf İyon Motoru Ünitesinin Tasarımı, Üretimi, Testi ve İyonlaşma Odası Plazmasının Sayısal Modellenmesi	Murat Çelik	TÜBİTAK
Uzay İtki Sistemi Olarak Mikrodalga Elektrotermal Roketin Tasarımı, Üretimi ve Testi	Murat Çelik	TÜBİTAK
IBM RFP BABEL Program Opportunity	Murat Saraçlar	Diğer
Finansal zaman serileri arasındaki ilişkilerin gürbüz veri madenciliği yöntemleriyle modellenmesi	Mustafa Gökçe Baydoğan	TÜBİTAK
Modeling Unevenly Spaced Multivariate Time Series with Mixed Variable Types	Mustafa Gökçe Baydoğan	Air Force Office of Scientific Research

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
En/boy oranı farklı nanogözeneklerde nanopartiküllerin elektrik alanı etkisiyle translokasyonunun atomik boyutta modellenmesi	Nazar İleri Ercan	TÜBİTAK
Plastik ve Kompozit Üretimde Enerji Verimliliği Yüksek ve Geri Dönüşüme Olanak Taniyan Üretim Teknolojileri	Nuri Bülent Ersoy	İSTKA
Genleşim Açılarının Zeminlerin Statik ve Dinamik Davranışı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması ve Zemin Özelliklerine Bağlı Olarak Tanımlanması	Özer Çinicioğlu	TÜBİTAK
Allosterik Mekanizmalar ve Ligand Bağlanması Üzerine Yeni Hesaplamalı Yaklaşımlar	Pemra Doruker Turgut	TÜBİTAK
Sosyal Yazılımlar için Ontoloji Tabanlı Mahremiyet Yönetimi	Pınar Yolum Birbil	TÜBİTAK
Gaucher ve Metakromatik Lökodistrofi Hastalıklarına Yönelik Farmakolojik Şaperonların Belirlenmesi	Şefika Kutlu Ülgen	TÜBİTAK
Sanal Ortam Tabanlı İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Simülasyon Aracının Geliştirilmesi	Semra Çomu	TÜBİTAK
Mikroakışkanlar İle Elektronik Devre Gerçekleştirilmesi ve Sensör Uygulamaları	Şenol Mutlu	TÜBİTAK
Nanoyüzeyle Triboelektrik Enerji Hasatlayıcıları ve Onlara Uygun Rf Tümlüşek Devre Geliştirilmesi İle Kablosuz ve Pilsiz Haberleşen Sensörlü Sistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu	TÜBİTAK
Kompozit Kat Yapı Sistemlerinin ve Çelik Bağlantıların Yangın Dayanım Deneyi	Serdar Selamet	TÜBİTAK
Hafif Çelik Yapılar İçin Deprem Dayanım Modelleri	Serdar Soyöz	T.C. Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi Başkanlığı
Köprülerde Deprem Hasarının ve Arta Kalan Kapasitenin Titreşime Bağlı Yapı Sağlığı İzlemesiyle Belirlenmesi	Serdar Soyöz	TÜBİTAK
Eşleme Kuramında Yeni Eğilimler	Tınaz Ekim Aşıcı	TÜBİTAK
Collaboration and Innovation for Better, Personalized and IT-Supported Teaching (COLIBRI)	Tuna Tuğcu	Avrupa Birliği
Spektrum Algılama Yoluyla Radyo Ortamı Haritası Oluşturma	Tuna Tuğcu	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı
İlköğretim ve Ortaöğretim Öğrencilerinin Doğru ve Güvenilir Bilgiye Erişimlerine Yönelik Uyarlamalı Bir Soru Cevaplama Sisteminin Geliştirilmesi	Tunga Güngör	TÜBİTAK
Proteinlerin İşlevsel Enerji Yüzeylerinin ve Dinamiğinin Moleküler Simülasyon ve Atomik Kuvvet Mikroskobu ile İncelenmesi	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK
The Antrahrax MntABC Transporter: Structure, Functional Dynamics and Drug Discovery	Türkan Haliloğlu	NATO
Towards Excellence in Computational Structural Biology and Biomaterials	Türkan Haliloğlu	Avrupa Birliği
Yüksek Hata Düzeltme Yeteneğine Sahip İletişim Sistemlerinin Eniyileme Yoluyla Tasarım ve Analizi	Zeki Caner Taşkın	TÜBİTAK
Malzemelerin Kestirimci Tasarımı: Dinamik Yeniden Kristallenme Simülasyonu	Jeremy Kyle Mason	TÜBİTAK

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Capacity Building and Networking to Support UK and Turkey Partnerships in Agricultural Technology	Arzu Tektaş	Diğer
Prosperity Fund Science and Innovation Tematik Alanı Fonu Capacity Development and UK Turkey Partnership Project in The Argi-Tech Sector	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
Hanlar Bölgesinde Somut ve Somut Olmayan Kültürel Miras	Duygu Salman Öztürk	Diğer
Gender and Economic Behavior	Duygu Salman Öztürk	Diğer
Comparing Time Series Sentiment Analysis Results of Social Media Big Data and Google Trends	Meltem Özturan	Diğer
TURQUAS	V. Aslıhan Nasır	Avrupa Birliği
Understanding The Determinants of Interactive Voice Response System Adoption	Zuhal Tanrıkulu	Diğer

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Biyomimetik ve Kablosuz Motor Nöroprotez Tasarımı	Albert Güveniş	TÜBİTAK
İndüklenmiş Pluripotent Kök Hücrelerinin Kardiomyosit Farklılaşmasına Yönlendirilmesi İçin Biyomatrikslerin Geliştirilmesi	Bora Garipcan	TÜBİTAK
Perfüzyon Biyoreaktör Sisteminde Kemik Yüzeyi Taklit Doku İskeleleri ile Osteojenik Kök Hücre Farklılaşması	Bora Garipcan	TÜBİTAK
Sıçan Bedenduyusu Korteksinde Bilgi İşleme ve Nöroprotez Tasarımı	Burak Güçlü	TÜBİTAK
Comprehensive Experimental Assessment of Previously Unknown Effects of Botulinum Toxin on Muscle Function,	Can Yücesoy	TÜBİTAK
Improving Therapy and Intervention Through Imaging	Cengizhan Öztürk	AB
Nanoitriya içerikli Zirkonyum (YSZ) ve L-arginine'in hidroksiapatit (HA) kaplamalara Etkisi	Duygu Ege	TÜBİTAK
Parkinson Hastalığı Hafif Kognitif Bozukluğu İçin Multimodal Manyetik Rezonans Görüntüleme Temelli Biyoışaretleyicilerin Belirlenmesi	Esin Öztürk Işık	TÜBİTAK
Feasibility Study of Obtaining High-Resolution Spectroscopy Images Using Data Fusion Techniques	Esin Öztürk IŞIK	Royal Society Newton Mobility Grant
Mrg Altında Görüntülenebilen Yeni Nesil Prostat Biyopsi İğnesi ve Yardımcı Robotik Sistem Tasarımı	Özgür Kocatürk	TÜBİTAK
Safe Ultrasound Transmission Lines for MRI Catheters	Özgür Kocatürk	AB

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Green Growth and Win-Win Strategies for Sustainable Climate Action	Ali Kerem Saysel	AB
Spesifik Rumen Bakteriler ve Hidroliz Enzimleri Kullanılarak Anaerobik Çürütücülerdeki Biyometan Verimliliğinin Artırılması	Bahar İnce	TÜBİTAK
Yaygın Olarak Yetiştirilen Tahılların Büyükbaş Hayvan Dışkıları ile Beraber Biyometan Potansiyellerinin Belirlenmesi, Kompostlaştırılması, Mikrobiyal Yapı Dinamiklerinin Araştırılması ve Son Ürünlerin Ekosisteme Etkisinin İncelenmesi	Bahar İnce	TÜBİTAK
Cellular and Molecular Characterization of Non-Model Microalgae for Maximized Lipid Synthesis	Berat Haznedaroğlu	AB
İstanbul Mikroyosun Biyoteknolojileri Araştırma ve Geliştirme Birimi (İMBİYOTAB)	Berat Haznedaroğlu	İSTKA
Mikroyosun ve Siyanobakterilerde Fotoototrofik Hidrojen Üretiminin Sistem Seviyesinde Karakterizasyonu	Berat Haznedaroğlu	TÜBİTAK
Mikroyosunların OMİK Teknikler Kullanılarak Sistem Seviyesinde Biyoyakıt Potansiyellerinin Arttırılması	Berat Haznedaroğlu	TÜBİTAK
Time-series Characterization and Modeling of Non-model Microalgae at the Systems-level for Sustainable Chemical Production	Berat Haznedaroğlu	AB
Nanopartiküllerin Konvansiyonel ve Biyoreaktör Depolama Sahalarındaki Davranışı	Burak Demirel	TÜBİTAK
Filogenetik/Filogenomik Analizler ve Ekolojik Niş Modelleme Yöntemleriyle Uzun Parmaklı Yarasa, Myotis Capaccinii'in Evrimsel Tarihi, Moleküler Taksonomisi ve Koruma Statüsü'nün İncelenmesi	İbrahim Raşit Bilgin	TÜBİTAK
In Silico Models for Environmentally and Biologically Relevant Endpoints	Melek Saçan	TÜBİTAK
Water-Sustainable Point of Use Treatment Technologies	Miray Bekbölet	AB
Sulu Olmayan Sıvı Fazların (Naps) Kirlenmiş Yeraltı Suyundan Yardımcı Solvent İle Yıkınmasının Çok Amaçlı Optimizasyonu	Nadim Copty	TÜBİTAK
Kişisel Bakım ve Kozmetik Sektöründe Ulusal Eko Etiket Yaklaşımının Geliştirilmesi ve Bilgi Transfer Platformunun Kurulması	Nilgün Cılız	İSTKA
University Educators for Sustainable Development	Nilgün Cılız	AB
Antimikrobiyal Kimyasallar İçeren Atıksuların İleri Aritimi İçin Enzim Biyoreaktörleri Geliştirilmesi	Ulaş Tezel	TÜBİTAK
Ergene Havzası Su Kalitesi Yönetimi İçin Kirlenmiş Yarıçaplı İzine Bağlı Coğrafi Bilgi Sistemi Bazlı Karar Destek Sistemleri Geliştirilmesi	Ulaş Tezel	TÜBİTAK
Role of Bio-Transformation on the Dynamics of Anti-Microbial Resistance	Ulaş Tezel	AB

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Deprem Sonlu Fay Parametrelerinin Artık-Gerilim Tensörünün Momentleri ile Belirlenmesi	Çağrı Diner	TÜBİTAK
Geoteknik Deprem Mühendisliği Araştırma Merkezi	Erdal Şafak	Kalkınma Bakanlığı
CTBTO-PS 43 Belbaşı Keskin	Haluk Özener	
EPOS/ IP	Haluk Özener	Avrupa Birliği
Marmara Bölgesinde Deprem ve Tsunami Zararlarının Azaltılması ve Afet Eğitimi Projesi	Haluk Özener	İSTKA
Türkiye'nin Güncel Tektoniğini Yöneten Ana Fay Zonlarının Kayma Hızlarının Jeodezik Yöntemlerle Belirlenmesi ve Levha İçi Blok Deformasyon Modellerinin Oluşturulması	Haluk Özener	TÜBİTAK
ASTARTE: Assessment, STrategy and Risk Reduction for Tsunamis in Europe	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
New Directions in Seismic Hazard Assessment through Focused Earth Observation in the Marmara Supersite (MARSITE)	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
Studies of Earthquake Generation and Ground Motion in the Marmara Sea Region and Their Applications to Disaster Mitigation in Turkey (MARDIM)	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
Continental Dynamics/Central Anatolian Tectonics	S.Bülent Tank	U.S. National Science Foundation
Hazar Gölü-Palu Arasında Doğu Anadolu Fay Zonu Boyunca Gözlenen Krip Olayının Çok Disiplinli Araştırılması	Semih Ergintav	TÜBİTAK
Harmonized Approach to Stress Tests for Critical Infrastructures Against Natural Hazards	Sinan Akkar	Avrupa Birliği
Harmonized Approach to Stress Tests for Critical Infrastructures Against Natural Hazards	Sinan Akkar	Avrupa Birliği
High-level Critical Infrastructure Risk Assessment in Collaboration with the Cukurova Development Agency	Sinan Akkar	Dünya Bankası
Yakın Mesafe Yer Hareketi Etkilerinin Tasarım Spektrumlarına Entegrasyonu ve Bu Etkilere Bağlı Olarak Yönetmelikler için Kat Arası Öteleme Sınırlarına Getirilecek Öneriler	Sinan Akkar	TÜBİTAK
Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Kapsamında Ortak Hizmet Uygulaması	Ufuk Hancılar	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Ek-4

**İdari Görev ve
Komisyon
Üyelikleri**

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Diler Öner	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	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 Tarihi
Diler Öner	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Diler Öner	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Diler Öner	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Diler Öner	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2008 -
Günizi Kartal	Üniversite Yaşam Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2014 -
Hamdi Erkunt	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2007 -
Oğuz Ak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Oğuz Ak	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2015-
Yavuz Akpınar	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Yavuz Akpınar	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2005 -
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 BTK	Üye	Üniversite	2012 -
Yavuz Akpınar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Yavuz Akpınar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Yavuz Akpınar	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2012-2016
Yavuz Akpınar	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-2016
Yavuz Akpınar	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2006-
Yavuz Akpınar	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Görevde Yükseltme ve Ünvan Değişikliği Başvuru İnceleme ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Yavuz Akpınar	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2011-
Yavuz Akpınar	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Yavuz Akpınar	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
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	Sayım Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2011-
Yavuz Akpınar	Senato	Üye	Üniversite	2010-2016
Yavuz Akpınar	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulama Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Üniversite Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Yavuz Akpınar	Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı	Bilim Kurulu Üyesi	2015

Eğitim Bilimleri Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Zeynep Kızıltepe	Eğitim Bilimleri Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-2016

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç Tarihi
Bengü Börkan	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2009 -
Bengü Börkan	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Deniz Albayrak Kaymak	ÇAP Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2004-
Deniz Albayrak Kaymak	Çekirdek Program Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Deniz Albayrak Kaymak	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Deniz Albayrak Kaymak	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012 -
Fatma Nevra Seggie	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Fatma Nevra Seggie	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2016-
Fatoş Erkman	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Fatoş Erkman	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998 -
Fatoş Erkman	Öğrenci Rehberlik Merkezi Yönetim Komitesi	Üye	Üniversite	1994-
Fatoş Erkman	Öğrenci Rehberlik Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2001 -
Fatoş Erkman	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Araştırma ve Uygulama Merkezi	Eş Kurucu	Bölüm-Program	1992 -
Havva Ayşe Caner	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Havva Ayşe Caner	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2004-2016
Havva Ayşe Caner	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Özlem Ünlühisarcıklı	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Özlem Ünlühisarcıklı	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Özlem Ünlühisarcıklı	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Özlem Ünlühisarcıklı	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (OBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Sibel Akmehmet Şekerler	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Sibel Akmehmet Şekerler	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
Zeynep Hande Sart	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Zeynep Hande Sart	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Zeynep Hande Sart	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Zeynep Hande Sart	ÇAP Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2004-
Zeynep Hande Sart	Engelliler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2008 -
Zeynep Hande Sart	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014 -
Zeynep Hande Sart	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013 -
Zeynep Hande Sart	Ruh Sağlığını Destekleme Grubu	Üye	Üniversite	2013 -
Zeynep Kızıltepe	Akademik Dış İlişkiler	Üye	Üniversite	2015-2016
Zeynep Kızıltepe	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
Zeynep Kızıltepe	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-2016
Zeynep Kızıltepe	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Fatoş Erkman	Uluslararası Kişilerarası Kabul Red Derneği	Başkan	2008
Havva Ayşe Caner	School Based Disaster Education Project (Ministry of National Education and Japanese International Cooperation Agency (JICA)	Executive Committee Member	2011
Özlem Ünlühisarcıklı	TÜKED (Tüm Karşılaştırmalı Eğitim Derneği)	Kurucu Üye	2006
Zeynep Hande Sart	YÖK Engelli Öğrenciler Komisyonu	Üye	2009

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ebru Z. Muğaloğlu	İlköğretim Bölümü	Dekan Yardımcısı	2014-2016
Emine Erkin	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan	2014-
Engin Ader	İlköğretim Bölümü	Dekan Yardımcısı	2015-2016
Fatma Aslan Tutak	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Dekan Yardımcısı	2016-

Hatice Ayşenur Toğrol	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-
Hatice Ayşenur Toğrol	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2013-2016
Serkan Özel	İlköğretim Bölümü	Bölüm Başkanı	2014-2016

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Buket Yakmacı Güzel	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Devrim Güven	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Devrim Güven	Öğrenci Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2013 -
Ebru Kaya	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Ebru Kaya	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Ebru Kaya	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2015
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Üniversite Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Çekirdek Program Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Emine Adadan	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Emine Adadan	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Emine Adadan	Erasmus-Exchange Program Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2008 -
Emine Adadan	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Emine Erktin	Eğitim Dergisi Danışma Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Emine Erktin	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Yürütme Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Engin Ader	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Engin Ader	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2016
Engin Ader	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Engin Ader	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-2015

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Engin Ader	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Fakülte Erasmus Koordinatörü	Üniversite	2015-2016
Engin Ader	Yemekhane Denetim Alt Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Fatih Çağlayan Mercan	BÜYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Fatih Çağlayan Mercan	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Fatih Çağlayan Mercan	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Fatih Çağlayan Mercan	Hurdada Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Fatih Çağlayan Mercan	Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Fatma Aslan Tutak	Akademik Dış İlişkiler	Üye	Üniversite	2016-
Fatma Aslan Tutak	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Fatma Aslan Tutak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Fatma Aslan Tutak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Fatma Aslan Tutak	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Fatma Aslan Tutak	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Fakülte Erasmus Koordinatörü	Üniversite	2016-
Fatma Aslan Tutak	Üniversite Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Gülseren Karagöz Akar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Hatice Ayşenur Toğrol	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Hatice Ayşenur Toğrol	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Hatice Ayşenur Toğrol	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Hatice Ayşenur Toğrol	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Hatice Ayşenur Toğrol	Senato	Üye	Üniversite	2014 -
Hatice Ayşenur Toğrol	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Hatice Ayşenur Toğrol	Üniversite Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Serkan Özel	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Serkan Özel	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Sevil Akaygün	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Sevil Akaygün	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
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 Tarihi
Fatih Çağlayan Mercan	TUBİTAK Bilim Merkezi Kurulması Destek Programı Değerlendirme Kurulu	Üye	2012

Temel Eğitim Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Mine Göl Güven	Temel Eğitim Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ayşegül Metindoğan	Disiplin Soruşturamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Ayşegül Metindoğan	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013 -
Ayşegül Metindoğan	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013 -
Ersoy Erdemir	Disiplin Soruşturamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Ersoy Erdemir	Erasmus Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2014 -
Ersoy Erdemir	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Fatma Nalan Babür	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Fatma Nalan Babür	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Fatma Nalan Babür	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2006 -
Fatma Nalan Babür	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Gaye Defne Ceyhan	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Mine Göl Güven	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Mine Göl Güven	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Eğitim Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013 -
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2012 -

Yabancı Diller Eğitimi Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Gülcan Erçetin	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-2016

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Aylin Ünalı	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013 -
Aylin Ünalı	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Belma Haznedar Keskin	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Belma Haznedar Keskin	Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi	Editör	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	1999-
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Belma Haznedar Keskin	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Belma Haznedar Keskin	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	1999-
Gülcan Erçetin	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Gülcan Erçetin	Değer Tespit komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Gülcan Erçetin	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Gülcan Erçetin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Gülcan Erçetin	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Gülcan Erçetin	Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Gülcan Erçetin	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Judy Monthie Doyum	Eğitim Dergisi İngilizce Metin Editörü	Editör	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	1999-
Leyla Mesude Martı	Erasmus Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2008 -
Leyla Mesude Martı	Erasmus Fakülte Temsilcisi	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Nazik Dinçtopal	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Senem Yıldız Ersoy	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Senem Yıldız Ersoy	Okullarla İlişkiler	Üye	Üniversite	2014 -
Senem Yıldız Ersoy	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Senem Yıldız Ersoy	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Sibel Tatar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2016
Sibel Tatar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Sumru Akcan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Sumru Akcan	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Sumru Akcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Sumru Akcan	Yaz Öğretim Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2014 -
Yasemin Bayyurt	Dil Alt Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-
Yasemin Bayyurt	UNESCO Türkiye Milli Komisyonu Genel Kurulu Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Üye	Üniversite	2014 -

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Tekinay	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı	2013-
Özlem Ögüt	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-

Kurul, Konsej ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Aslı Tekinay	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Aslı Tekinay	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Aylin Alkaç	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Başak Demirhan	Çekirdek Program Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Başak Demirhan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Emine Fişek	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Emine Fişek	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Emine Fişek	Sosyal Bilimler Enstitüsü İcra Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Hande Tekdemir	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Hande Tekdemir	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi Genel Kurul	Üye	Üniversite	2014-
Işıl Baş	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Naz Bulamur	Akademik Teşvik Komisyonu Filoloji Komisyon	Üye	Üniversite	2015-
Özlem Ögüt	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

Kurul, Konsej ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aylin Alkaç	İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği (IDEA) Yönetim Kurulu	Başkan Yardımcısı	2013-
Işıl Baş	İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği	Kurucu-Yönetim Kurulu Başkanı	2005 -

Çeviribilim Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzu Akbatur	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-
Arzu Akbatur	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2014-2016
Jonathan Maurice Ross	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2014-2016
Oğuz Baykara	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2014-2016
Özlem Berk Albachten	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başk. Yard.	2016-
Martin Hicks	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başk. Yard.	2016-

Kurul, Konye ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konye/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç Tarihi
Jonathan Ross	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Özlem Berk Albachten	Akademik Teşvik Komisyonu Filoloji Komisyon	Üye	Üniversite	2015-

Kurul, Konye ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konye/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Danışman	2015-
Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Üye	2011-
Özlem Berk Albachten	European Society for Translation (EST)	Üye	2001-
Özlem Berk Albachten	International Association for Translation and Intercultural Studies (IATIS)	Üye	2012 -
Özlem Berk Albachten	Modern Language Association of America (MLA)	Üye	2006-
Özlem Berk Albachten	National and Kapodistrian University of Athens	Dış Üye	2015-
Şehnaz Tahir Gürçağlar	ARTIS (Advancing Research in Translation and Interpreting Studies) Initiative Associate	Üye	2013-
Şehnaz Tahir Gürçağlar	Asian Translation Traditions Conference Series- Organizasyon Komitesi	Üye	2007-
Şehnaz Tahir Gürçağlar	EMUNI (Translation Studies Doctoral and Teacher Training Summer School) Yönetim Kurulu	Üye	2011-
Şehnaz Tahir Gürçağlar	International Association of Translation and Intercultural Studies	Yardımcı Eş Başkan	2016-
Şehnaz Tahir Gürçağlar	International research group Voice in Translation	Üye	2010-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Şehnaz Tahir Gürçağlar	Research Group on Translation and Transcultural Contact, Glendon College, York University	Üye	2015-
Şehnaz Tahir Gürçağlar	The Translator (SSCI Journal) - Danışma Kurulu	Üyesi	2012-
Şehnaz Tahir Gürçağlar	Vita Traductiva Translation Series, Canada	Üye	2011-
Yeşim Ebru Diriker	European Masters in Conference Interpreting- Kalite Komitesi	Üye	
Yeşim Ebru Diriker	International Association of Translation and Intercultural Studies - Eğitim Komite	Üye	
Yeşim Ebru Diriker	TKTD Türkiye Konferans Tercümanları Derneği	Üye	2005-

Dilbilim Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Göksel	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-
Balkız Öztürk	Dil Uygur Merkezi	Müdür	2014-
Didar Akar	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2014-2016
Eser Taylan	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2014-2016
Markus Pöchtrager	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Mine Nakipoğlu	Türk Dili ve Kültürü Programı	Koordinatör	2013-2016

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Aslı Göksel	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2016-
Aslı Göksel	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Aslı Göksel	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Balkız Öztürk	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Didar Akar	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2015-
Didar Akar	Fen-Edebiyat Fakültesi Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Eser E. Taylan	Lisans Eğitimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 - 2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Eser E. Taylan	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitüsü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul- Enstitü- Yüksekokul	2014- 2016
Eser E. Taylan	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Meltem Keleşir	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mine Nakipoğlu	Diploma ve Sertifika Metinleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Nakipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Senatör	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Mine Nakipoğlu	Senato	Senatör	Üniversite	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Göksel	ODTÜ Tez İzleme Komitesi	Üye	2014-
Balkız Öztürk	Ankara Üniversitesi Tez İzleme Komitesi	Üye	2016
Meltem Keleşir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	2. iş paket eş koordinatörü	2016-
Meltem Keleşir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	2. İş paketi, 1. Çalışma Gurubu eş-koordinatörü	2016-
Meltem Keleşir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	Bilim Komitesi	2016-
Meltem Keleşir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	Yönetim Komitesi	2016-

Felsefe Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Berna Kılınç	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-
Chrysi Sidiropoulou	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
İrem Kurtsal Steen	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-2016
Karanfil Soyhun	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-2016
Nurbay Irmak	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Yıldız Silier	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Berna Kılınç	Humanities Programı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2007-
İlhan İnan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Karanfil Soyhun	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2008-
Murat Baç	BÜVAK Akademik Kurul	Üye	Üniversite	2012-
Murat Baç	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Nurbay Irmak	Akademik Teşvik Ödeneği Başvuru ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Nurbay Irmak	BÜYEM İkinci Bahar Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Stephen Voss	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Yıldız Silier	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 - 2016
Yıldız Silier	Sosyal Politikalar Forumu Merkez Genel Kurul	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul- Enstitü- Yüksekokul	2015-

Fizik Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Dieter Van Den Bleken	Fizik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Levent Akant	Fizik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Mehmet Levent Kurnaz	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014 -
Naci İnci	Fizik Bölümü	Bölüm Başkanı	2014-
Taylan Akdoğan	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan	2014-2016
Teoman Turgut	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü Yardımcısı	2015-
Teoman Turgut	Fizik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2014-2016

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ali Kaya	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-2016
Ali Kaya	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-2016
Ali Kaya	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-2016
Burçin Ünlü	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Burçin Ünlü	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Burçin Ünlü	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Burçin Ünlü	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Burçin Ünlü	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Burçin Ünlü	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2010-
Dieter Van Den Bleeken	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2012-
Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Enis Oğuz	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2015-
Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
Erkcan Özcan	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Erkcan Özcan	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Erkcan Özcan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Erkcan Özcan	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Ersan Demiralp	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
İbrahim Semiz	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
İbrahim Semiz	Bap Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
İbrahim Semiz	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Levent Akant	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Levent Akant	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Levent Akant	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Mehmet Levent Kurnaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Mehmet Levent Kurnaz	Maaş İhale Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Mehmet Levent Kurnaz	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi(Öbikas)Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Mehmet Levent Kurnaz	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Mehmet Levent Kurnaz	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Mehmet Levent Kurnaz	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Muhittin Mungan	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2005-2016
Muhittin Mungan	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2005-2016
Naci İnci	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Naci İnci	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2014-
Naci İnci	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Naci İnci	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	2005-
Naci İnci	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Nihal Ercan	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Nihal Ercan	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Özhan Özatay	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol-Enstitü-Yüksekökol	2015-
Özhan Özatay	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Özhan Özatay	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2010-
Serdar Nergiz	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Serdar Nergiz	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Taylan Akdoğan	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2014-
Taylan Akdoğan	Bilgi Teknolojileri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2016
Taylan Akdoğan	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Taylan Akdoğan	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Teoman Turgut	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Teoman Turgut	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Teoman Turgut	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Teoman Turgut	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Teoman Turgut	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Tonguç Rador	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Tonguç Rador	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Zuhal Kaplan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Zuhal Kaplan	Sınav Gözetmenleri ve Kitle Sınavlarını Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Erhan Gülmez	CMS HCAL Resource Manager	Manager	2014-
Erhan Gülmez	CMS Other Non-Member States MB Representative	MEMBER	2014-2016
Mikael Sheftel	Scientific Committee of 3rd International Conference on Symmetries, Differential Equations and Applications	Üye	2016-
Mikael Sheftel	Scientific Committee of the International Conference on Functional Analysis dedicated to 125th anniversary of Stefan Banach	Üye	2016-

Kimya Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayşe Başak Kayıtmazer	Sıvı Azot Üretim ve Cam Atölyesi	Koordinatör	2013-
Dilek Çalgan	Genel Sekreterlik	Genel Sekreter Vekili	2012-2016
İlknur Doğan	Kimya Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2009-
Neren Ökte	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2014-2016
Neylan Dirilgen	Arkeometri Uygulama Araştırma Merkezi	Müdür	2010 -
Oktay Demircan	Kimya Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2011-
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi	Müdür	2011-
Viktorya Aviyente	Kimya	Bölüm Başkanı	2009-
Zeynep Atay	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2016-
Zeynep Atay	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür	2013-
Zeynep Atay	Yabancı Diller Yüksekokulu	ÖYP Koordinatörü	2013-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Amitav Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Amitav Sanyal	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Başak Kayıtmazer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Başak Kayıtmazer	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Dilek Çalgan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
Dilek Çalgan	İsim Verme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-2016
Dilek Çalgan	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
Dilek Çalgan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2016
Dilek Çalgan	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2016
Dilek Çalgan	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-2016
Dilek Çalgan	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
Dilek Çalgan	Nafi Baba Kültür Merkezi ve Çevresi Rekonstrüksiyon Yönetim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2016
Dilek Çalgan	Sosyal Tesis Yönetme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
Dilek Çalgan	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulama Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-2016
Dilek Çalgan	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (UYEK)	Davetli	Üniversite	2012-2016
Ece Bulak	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul- Enstitü- Yüksekokul	2015-
Fatma Ahu Akın	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
İlknur Doğan	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
İlknur Doğan	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2010-2016
İlknur Doğan	Mazeret Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
M. Fırat İlker	Katı Atık Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
M. Fırat İlker	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Naz Zeynep Atay Gök	Akademik Kurallar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-2016
Naz Zeynep Atay Gök	Ders Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
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	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Naz Zeynep Atay Gök	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Merkezi Yatay Geçişle Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Naz Zeynep Atay Gök	Mezuniyet Yılığın Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Neren Ökte	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Neren Ökte	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
Neren Ökte	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-2016
Neren Ökte	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Neylan Dirilgen	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2005-
Neylan Dirilgen	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Neylan Dirilgen	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Nihan NUGAY	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oktay Demircan	İleri Teknolojiler ARGE Merkez Laboratuvarları	Üye	Üniversite	2012-
Oktay Demircan	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Rana Sanyal	Akademik Teşvik Komisyonu Fen Bilimleri ve Matematik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2009-
Rana Sanyal	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Rana Sanyal	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Tereza Varnalı	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Turgut Nugay	Bina ve Arazi Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Viktorya Aviyente	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Viktorya Aviyente	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Rana SANYAL	Hacettepe Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2014-
Nihan NUGAY	TUBİTAK-TEYDEB Alan Komitesi	Üye	1995-
Nihan NUGAY	TUBİTAK-TTGV-TUSİAD Teknoloji Ödülleri Komitesi	Üye	1995-
Nihan NUGAY	TUBİTAK –BİDEB Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
Nihan NUGAY	TUBİTAK –ARDEB-MAG Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
Turgut NUGAY	TUBİTAK-TEYDEB Alan Komitesi	Üye	1995-
Turgut NUGAY	TUBİTAK-TTGV-TUSİAD Teknoloji Ödülleri Komitesi	Üye	1995-
Turgut NUGAY	ARDEB-MAG Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-

Matematik Bölümü**İdari Görevler**

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Burak Gürel	Matematik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016
Nihat Sadık Değer	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Nihat Sadık Değer	Matematik Bölümü	Bölüm Başkanı	2010-2016
Nilgün Işık	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Vekili	2016-
Olca Coşkun	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü Yardımcısı	2015-
Olca Coşkun	Matematik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Talin Budak	Matematik Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç Tarihi
Betül Tanbay	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Ferit Öztürk	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Nihat Sadık Değer	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğretim	2013-2016
Nilgün Işık	BÜVAK Mütavelli Heyeti	Üye	Üniversite	2016-
Nilgün Işık	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Nilgün Işık	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014 - 2016
Nilgün Işık	Senato	Üye	Üniversite	2016-
Nilgün Işık	ÜYK	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Beyarslan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Beyarslan	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Talin Budak	Fen Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul- Enstitü- Yüksekokul	2016-

Kurul, Konseyl ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Alp Bassa	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Alp Bassa	Türk Matematik Derneği	Üye	2011-
Betül Tanbay	Avrupa Matematik Birliği Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Betül Tanbay	Dünya Matematik Birliği Kadın Matematikçiler Komisyonu	Üye	2015-
Betül Tanbay	IMBM	Kurucu Üye	2006-
Betül Tanbay	Türk Matematik Derneği Onur Kurulu	Üye	2016-
Betül Tanbay	Türk Matematik Derneği Yönetim Kurulu	Başkan	2010 -
Burak Gürel	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Cem Yalçın Yıldırım	IMBM Bilimsel Danışma Komitesi	Üye	2006-
Ekin Özman	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Ferit Öztürk	Kodirektör-IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2012-
Nilgün Işık	Üniversiteler Arası Kurulu	Üniversite Temsilcisi	2016-
Özlem Beyarslan	Türk Matematik Derneği Denetleme Kurulu	Üye	2010 -

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzu Çelik Fuss	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2013-
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Müge Türet	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2016-
Necla Birgül İyison	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2008-2016
Necla Birgül İyison	Vivaryum	Koodinatör	2015-
Neş'e Bilgin	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-

Kurul, Konseyl ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Arzu Çelik Fuss	İNAREK	Başkan	Üniversite	2015-
Arzu Çelik Fuss	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
Esra Battaloğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2013-2016
Esra Battaloğlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
K. Buğra Bilge	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2016-
K. Buğra Bilge	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu Hayvan Refah Birimi (BUHADYEK)	Üye	Üniversite	2013-2016
K. Buğra Bilge	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2007-
K. Buğra Bilge	Sözleşmeli Öğretim Elamanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
K. Buğra Bilge	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Müge Türet	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Müge Türet	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Müge Türet	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2016
Müge Türet	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Müge Türet	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Necla Birgül İyison	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu/ Hayvan Refahı Birimi	Başkan	Üniversite	2016-
Necla Birgül İyison	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BUHADYEK)	Üye	Üniversite	2016-
Necla Birgül İyison	Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Nesrin Özören	Akademik Teşvik Komisyonu Fen Bilimleri ve Matematik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Nesrin Özören	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Nesrin Özören	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2016-
Neş'e Bilgin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
Neş'e Bilgin	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2015-
Tolga Emre	Akademik Personel İşe Alım Komitesi	Üye	Bölüm	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzu Çelik Fuss	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Başkan Yardımcısı-Üye	2014-
Aslı Tolun	İstanbul Valiliği İl İnsan Hakları Kurulu	BÜ Temsilcisi	2005-
Aslı Tolun	İTÜ İNAREK	Üye	2014-2016
Esra Battaloğlu	TÜBİTAK Tanı Kiti Çağrılı Projeler Danışma Kurulu	Üye	2016-
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2011-
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan	2014-
Neş'e Bilgin	TEMA	Danışman Öğretim Üyesi	2010-
Tolga Emre	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	YK Sekreter	2014-

Psikoloji Bölümü**İdari Görevler**

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali İzzet Tekcan	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2012-
Falih Köksal	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-
Feyza Çorapçı	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-
Nur Yeniçeri	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-
Safiye Serra Müderrisoğlu	Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2009-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Adil Sarıbay	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-2016
Ali İzzet Tekcan	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Ali İzzet Tekcan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	Fahri Akademik Unvan 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-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ali İzzet Tekcan	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
Ali İzzet Tekcan	Kütüphane Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Lisans Eğitim 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	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ali İzzet Tekcan	Senato	Üye	Üniversite	2012
Ali İzzet Tekcan	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ali İzzet Tekcan	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012
Ali İzzet Tekcan	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Ali İzzet Tekcan	Yayın Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşecan Boduroğlu	Akademik Teşvik Komisyonu Sosyal, Beşeri, İdari Bilimleri Komisyon	Üye	Üniversite	2015-
Ayşecan Boduroğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ayşecan Boduroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ayşecan Boduroğlu	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Elif Aysimi Duman	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Elif Aysimi Duman	Yaşam Bilimleri Merkezi	Üye	Üniversite	2013-
Esra Mungan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Falih Köksal	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Gaye Soley	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nur Yeniçeri	BÜPAM Genel Kurul	Üye	Üniversite	2001-
Nur Yeniçeri	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu Alt Kurul	Üye	Üniversite	
Safiye Serra Müderrisoğlu	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 -
Safiye Serra Müderrisoğlu	BÜREM Merkez Kurulu	Üye	Üniversite	2008 -
Safiye Serra Müderrisoğlu	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Safiye Serra Müderrisoğlu	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Safiye Serra Müderrisoğlu	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Safiye Serra Müderrisoğlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Safiye Serra Müderrisoğlu	Öğrenci Ruh Sağlığı İçin Taskforce	Üye	Üniversite	2013 -
Safiye Serra Müderrisoğlu	Sosyal Politika Forumu	Üye	Üniversite	2013 -
Safiye Serra Müderrisoğlu	Üniversite Yaşamı Etik Kurul	Başkan	Üniversite	2006 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Feyza Çorapçı	AÇEV Erken Çocukluk Eğitimi Danışma Kurulu	Danışman	2012-

Sosyoloji Bölümü**İdari Görevler**

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayfer Bartu Candan	Sosyoloji Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-
Ayfer Bartu Candan	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Barış Büyükokutan	Sosyoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2013-
Barış Büyükokutan	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2015-
Biray Kolluoğlu	Öğrenci İşleri Dekanlığı	Öğrenci İşleri Dekanı	2012-2016

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ayfer Bartu Candan	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2012-
Barış Büyükokutan	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Barış Büyükokutan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Barış Büyükokutan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Barış Büyükokutan	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Biray Kolluoğlu	Burs Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-2016
Biray Kolluoğlu	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-2016
Biray Kolluoğlu	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2016
Biray Kolluoğlu	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
Biray Kolluoğlu	Kilyos Kampüs Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
Biray Kolluoğlu	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Biray Kolluoğlu	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2016
Biray Kolluoğlu	Yurtlar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-2016
Nükhet Sirman	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Nükhet Sirman	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-2016
Zafer Yenal	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğül	2015

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Zafer Yenal	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Zafer Yenal	Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Yönetim Kurulu (BÜYEM)	Üye	Üniversite	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Şaziye Meltem Ahıska	Hakikat Adalet Hafıza Merkezi	Danışma Kurulu Üyesi	2011-
Eva Marie Dubuisson	The European Union and Central Asia Action of the H2020	Üye	2016-
Saygun Gökarıksel	A.B.D. Wenner-Gren Foundation (Orta Doğu ve Doğu Avrupa odaklı doktora ve doktora sonrası araştırma projelerini değerlendiren komisyon)	Hakemlik	2016-
Saygun Gökarıksel	University of Bucharest (Advanced Research Center)	Hakemlik	2016-

Tarih Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Özyar	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi	Müdür	2015-
Arzu Öztürkmen	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2014-2016
Arzu Öztürkmen	Konfüçyüs Enstitüsü	Koordinatör	2013-
Arzu Öztürkmen	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2015-
Çiğdem Kafesçioğlu	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014-
Elif Ünlü	Tarih Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2011-
Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014-
Koray Şevki Durak	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2016-
Oya Pancaroğlu	Tarih Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç 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	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	2015-
Arzu Öztürkmen	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Arzu Öztürkmen	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
Arzu Öztürkmen	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Çiğdem Kafesçioğlu	Bizans Çalışmaları Uygur Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Çiğdem Kafesçioğlu	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Edhem Eldem	Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Yayın Kurulu	Üyesi	Üniversite	2015-
Edhem Eldem	Fen-Edebiyat Fakültesi Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Edhem Eldem	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Elif Ünlü	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Koray Durak	Bilimsel Araştırmalar Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Koray Durak	Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Koray Durak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Koray Durak	LGBTİ Kulübü	Danışman	Üniversite	2015-
Koray Durak	Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul-Enstitü-Yüksekokul	2013-2016
Koray Durak	Tarih Bölümü Öğrenci Kulübü	Danışman	Üniversite	2016-
Meltem Toksöz	Asya Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Nevra Necipoğlu	BÜVAK Akademik Kurul	Üyesi	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Nevra Necipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Nevra Necipoğlu	Onassis Ziyaretçi Profesör İstihdam Komisyonu	Başkan	Bölüm	2015-2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Oya Pancaroğlu	Asya Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oya Pancaroğlu	Bizans Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oya Pancaroğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğül	2016-
Paolo Girardelli	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi	Üye	Üniversite	2014-
Paolo Girardelli	Onassis ziyaretçi profesör istihdam komisyonu	Üye	Bölüm	2016-
Peter Campbell	Onassis Ziyaretçi Profesör İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2016
Yücel Terzibaşoğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yücel Terzibaşoğlu	Tarih Bölümü Akademik Performans Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-2016

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Ersoy	Middle Eastern Studies Association of North America	Üye	2000
Ahmet Ersoy	Mimarlık Vakfı-Mimarlık Müzesi Yönetim Kurulu	Üye	2009-
Ahmet Ersoy	Society of Architectural Historians	Üye	2000
Ahmet Ersoy	Toplumsal Tarih- Dergi Yayın Kurulu	Üye	2014-
Arzu Öztürkmen	American Folklore Society Mediterranean Section	Üye	1988-
Arzu Öztürkmen	Boğaziçi University Alumni Association	Üye	1988-
Arzu Öztürkmen	Feminist Yaklaşımlar Danışma Kurulu	Üye	2010-
Arzu Öztürkmen	Foundation of Turkish Economic and Social History	Üye	1996-
Arzu Öztürkmen	International Council of Traditional Music	National Liason Officer	1994-
Arzu Öztürkmen	KA-DER Kadın Adayları Destekleme Derneği	Üye	1997-
Arzu Öztürkmen	Metropolitan Museum of Art	Üye	2008-
Arzu Öztürkmen	Notre Dame de Sion Alumni Association	Üye	1987-
Arzu Öztürkmen	Prix Litteraire, Notre Dame de Sion Literature Awards	Jüri Üyesi	2012-
Arzu Öztürkmen	SIEF (Societe Internationale d'Ethnologie et de Folklore)	Üye	2013-
Arzu Öztürkmen	Society for Cinema and Media Studies SCMS	Üye	2016-
Aslı Özyar	Alman Arkeoloji Enstitüsü	Üye	2004-
Aslı Özyar	Türk Eskiçağ Bilimleri Enstitüsü	Üye	2004-
Aslı Özyar	Vehbi Koç Vakfı, Vehbi Koç Ödülleri Seçici Kurulu	Üye	2016-
Çiğdem Kafescioğlu	College Art Association	Üye	1998-
Çiğdem Kafescioğlu	Society of Architectural Historians	Üye	1995-
Çiğdem Kafescioğlu	Tarih Vakfı Mütevelliler Kurulu	Üye	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Edhem Eldem	Studia Islamica -Yayın Kurulu	Üye	2013 -
Edhem Eldem	Toplumsal Tarih- Yayın Kurulu	Üye	1990 -
Koray Durak	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komite	Üye	2003-
Koray Durak	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu Yürütme Kurulu Üyesi (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi)	Üye	2008-
Meltem Toksöz	Brown University Providence	Üye	2016-
Meltem Toksöz	Comparative Studies of South Asia, Africa and the Middle East, Duke University Press	Üye	2013-
Meltem Toksöz	Tarih Vakfı	Mütevelli Heyeti	1992-
Meltem Toksöz	Toplumsal Tarih, Tarih Vakfı Yayın Kurulu	Üye	2013-
Nevra Necipoğlu	Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi -Danışma Kurulu	Üye	2009-
Nevra Necipoğlu	İstanbul Araştırmaları Yıllığı/Annals of Istanbul Studies, No.4 (2015)- Danışma Kurulu	Üye	2012-
Nevra Necipoğlu	Tarih Vakfı Müvelliiler Kurulu	Üye	1993-
Nevra Necipoğlu	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komite	Kurucu Üye / Genel Sekreter	2000-
Nevra Necipoğlu	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmalar? Sempozyumu Bilimsel Danışma Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi)	Üye	2005-
Nevra Necipoğlu	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu Yürütme Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi)	Üye	2008-
Noemi Levy Aksu	European Journal of Turkish Studies- Yayın Kurulu	Üye	2011-
Oya Pancaroğlu	Historians of Islamic Art Association	Üye	2013-2016
Oya Pancaroğlu	International Center for Medieval Art - Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Oya Pancaroğlu	Koç Üniversitesi Anamed Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2016-
Oya Pancaroğlu	Museum History Journal- Yayın Kurulu	Üye	2008-
Peter Campbell	Royal Historical Society	Üye	1990-
Peter Campbell	Society for the Study of French History	Üye	1992-
Yavuz Selim Karakışla	Atlas Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2011-2016
Yücel Terzibaşoğlu	Mediterranean Doctoral School in History - A consortium of 6 universities from Spain, France, Italy, Greece and Turkey offering a joint doctoral programme of study	Member of the steering committee	2011-

Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ceyda Arslan	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Ceyda Arslan	Türk Dili ve Kültürü Programı	Koordinatör	2016-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2014-
Halim Kara	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2014-2016
Nur Gürani Arslan	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkanı:	2014-
Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	2009-
Zeynep Sabuncu	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2016-
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 Tarihi
Erol Köroğlu	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Erol Köroğlu	Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)	Üye	Üniversite	2007-
Erol Köroğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2014 -
Halim Kara	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2015-2016
Halim Kara	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 - 2016
Halim Kara	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013 -2016
Köksal Seyhan	Kütüphane Komisyonu, Yakın Doğu ve Nadir Eserler Sorumlusu	Üye	Üniversite	2005 -
Olca Akyıldız	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Olca Akyıldız	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2015-
Olca Akyıldız	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Olca Akyıldız	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Zeynep Sabuncu	Akademik Teşvik Komisyonu Filoloji Komisyon	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Sabuncu	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Sabuncu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 - 2016
Zeynep Sabuncu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Burs Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	CİTOK	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	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Zeynep Uysal	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Erol Köroğlu	Tarih Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	2010 -

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Özlem Polat Atan	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör Yardımcısı	2015-

Humanities Dersleri Koordinatörlüğü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Leyla Kayhan Erbirlik	Humanities Ders. Koord	Koordinatör	2015-

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

İktisat Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Begüm Özkaynak	Ekonomi Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-
Ceyhun Elgin	Ekonomi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Ceyhun Elgin	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2011-
Deniz Selman	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	
Fikret Adaman	Afet Yönetim Merkezi	Merkez Müdürü	2008
Murat Yılmaz	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	
Refik Erzan	Ekonomi Bölümü	Bölüm Başkanı	2011-2016
Refik Erzan	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
Şemsa Özer	İTÜ Bilim Mühendislik ve Teknolojide Kadın Araştırmaları ve Uygulamaları Merkezi	Danışman	2012-
Umut Kuzubaş	Ekonomi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Ünal Zenginobuz	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
Ünal Zenginobuz	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2013-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ayşe Mumcu	Akademik Kurallar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012- 2016
Ayşe Mumcu	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Ayşe Mumcu	Ders Değerlendirmeleri Sistemi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012- 2016
Ayşe Mumcu	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012- 2016
Ayşe Mumcu	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012- 2016
Ayşe Mumcu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ayşe Mumcu	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Ayşe Mumcu	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Ayşe Mumcu	Öğrenci Bilgi ve Kayıt (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Ayşe Mumcu	Senato	Üye	Üniversite	2012- 2016
Ayşe Mumcu	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Üniversite	2012- 2016
Ayşe Mumcu	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
Ayşe Mumcu	Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012- 2016
Begüm Özkaynak	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Begüm Özkaynak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Begüm Özkaynak	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Begüm Özkaynak	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Begüm Özkaynak	Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Burak Saltoğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011 -
Burçay Erus	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Burçay Erus	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2014 -
Ceyhun Elgin	UYGAR Merkezleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Deniz Selman	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Fikret Adaman	Afet Komisyonu	Başkan	Üniversite	2010 - 2016
Fikret Adaman	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Fikret Adaman	Doğal Hayati Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Fikret Adaman	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamalar Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Fikret Adaman	Engelliler komisyonu	Üye	Üniversite	2012 - 2016
Fikret Adaman	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012- 2016
Fikret Adaman	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Fikret Adaman	Kiralama Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012- 2016
Fikret Adaman	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Gökhan Özertan	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011- 2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Gökhan Özertan	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011- 2016
Gökhan Özertan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2016
Güzin G. Akın	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Çap Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011 -
Kıvanç Karaman	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Kıvanç Karaman	Yaz Dönemi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Levent Yıldırım	Öğrenci Bilgi Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Levent Yıldırım	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Levent yYıldırım	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mehmet Yiğit Gürdal	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Kırdar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Koyuncu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Disinlin Kurulu	Üye	Üniversite	2013- 2016
Murat Koyuncu	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Yılmaz	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yandal Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2012-
Murat Yılmaz	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Orhan Aygün	Yaz Okulu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015 -
Orhan Aygün	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Orhan Torul	Çekirdek Program Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Orhan Torul	ÖTK Komisyonu	Üye	Üniversite	2015- 2016
Refik Erzan	Boğaziçi Journal	Editör	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2009-
Refik Erzan	Boğaziçi Üniversitesi-TÜSİAD Dış Politika Forumu Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2002-
Refik Erzan	BÜVAK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Refik Erzan	Dış Akademik İlişkiler Yönlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Refik Erzan	MİR Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2003 –
Şemsa Özar	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2016
T. Umut Kuzubaş	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
T. Umut Kuzubaş	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye (vekaleten)	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Ünal Zenginobuz	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
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-
Yahya Madra	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013- 2016
Yahya Madra	Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013- 2016
Yahya Madra	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015- 2016

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Begüm Özkaynak	European Society for Ecological Economics (ESEE)	Elected Board Member and Secretary General	2011-
Şemsa Özar	International Association for Feminist Economics (IAFFE)	President-Elect, Board Member	2014-
Şemsa Özar	İTÜ Bilim, Mühendislik ve Teknolojide Kadın Araştırmaları ve Uygulamaları Merkezi	Danışman	2012 -
Ünal Zenginobuz	Association of Southern European Economics Theorists (ASSET)	Secretary General	2013-
Ünal Zenginobuz	Journal of Public Economic Theory	Associate Editor	2010-

İşletme Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali Coşkun	BÜYEM Borusan Mali İşler Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2015
Ali Coşkun	Finans uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Attila Odabaşı	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı	2016
Attila Odabaşı	İşletme Bölümü Doktora Programına Öğrenci Seçme Komisyonu	Finans Alanı Üyesi	2009

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayşe Gül Toker	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan	2012-
Ayşegül Toker	BÜYEM Efes, Coca Cola Bayii Eğitimleri	Akademik Koordinatör Desteği	2012-
Ayşegül Toker	BÜYEM Mercedes Bayii Eğitimleri	Akademik Koordinatör Desteği	2008
Ayşegül Toker	BÜYEM Migros Müdür Eğitimleri	Akademik Koordinatör Desteği	2008
Ayşegül Toker	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015
Cenk Cevat Karahan	AACSB Komisyonu	Üye	2013-
Cenk Cevat Karahan	Doktora Kabul Komisyonu	Üye	2013-
Cenk Cevat Karahan	Finans Mühendisliği	Direktör Yardımcılığı	2014-
Cenk Cevat Karahan	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Cenk Cevat Karahan	Tezsiz Yüksek Lisans Kabul Komisyonu	Üye	2013-
Gülden Asugman	Pazarlama Doktora Programı	Danışman	2013-
Hayat Kabasakal	Mühendislik Teknoloji Yönetimi Yüksek Lisans Programı	Üye	2008-
Hüseyin Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İlgisizliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Hüseyin Karaca	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-2016
İrem Nuhoglu	Bogazici University – Academic Advisor in Management and Economics Club	Danışman	2012-
İrem Nuhoglu	BÜYEM NNHayat ve Toyata Eğitimleri	Akademik Koordinatör Desteği	2016 -
İrem Nuhoglu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-
İrem Nuhoglu	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Mehmet Nafi Artemel	Dünya Fikri Mulkiyet Örgütü	Koordinator	2006-
Metin Ercan	Executive MBA Komisyonu	Üye	2014-
Mine Ulubay Uğurlu	Doktora Seçme ve Değ. Komisyonu-Bölüm	Üye	2012-
Mine Ulubay Uğurlu	Yatay Geçiş Komisyonu-Bölüm	Başkan	1995-
Neslihan Yılmaz	Değişim Öğrencileri Komisyonu	Üye	2009-
Neslihan Yılmaz	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2012-2015
Neslihan Yılmaz	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme	Müdür Yardımcısı	2014

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
	Uygulama ve Araştırma Merkezi		
Neslihan Yılmaz	Tezli Yüksek Lisans Kabul Komisyonu-Bölüm	Üye	2013-
Nesrin Okay Akman	BÜYEM Nissan ve Sell Bayii Eğitimleri	Akademik Koordinatör Desteği	2016
Nesrin Okay Akman	Finans Doktora Yeterlilik Komisyonu-Bölüm	Üye	2016
Nesrin Okay Akman	Mühendislik Fakültesi Finans Mühendisliği	Yönetim Kurulu Üyesi	2001
Özgün Burcu Rodopman	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-2016
Özgün Burcu Rodopman	İşletme Bölümü Çift-Anadal İşleri	Danışman	2010-
Özgün Burcu Rodopman	İşletme Bölümü Öğrenci İşleri	Danışman	2010-
Özgün Burcu Rodopman	Yayın Teşvik Koordinatörlüğü	Koordinatör	2012
Özlem Hesapçı	Boğaziçi Journal-Fakülte	Associate Editör	2014-
Özlem Hesapçı	Doktora Kabul Komisyonu-Bölüm	Üye	2013-
Özlem Hesapçı	Erasmus-Exchange	Danışman	2012-
Özlem Hesapçı	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İlgüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2015-
Özlem Öz	Atama ve Yükseltme Kriterleri Fakülte	Üye	2010-
Özlem Öz	Fakülte(Akademik) Kurulu	Üye	2010-
Özlem Öz	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-
Özlem Öz	Staj Komitesi	Üye	2015-
Özlem Öz	Yaz Dönemi Koordinatörlüğü	Koordinatör	2012-
Stefan Koch	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı	2016
Ulaş Akküçük	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	2014-
Ulaş Akküçük	İşletme Yaz Okulu	Koordinatör	2009-
Vedat Akgiray	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014
Yavuz Acar	İşletme Öğrenci İşleri	Danışman	2008-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ali Coşkun	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	Üniversite	2016
Ali Coşkun	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ali Coşkun	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2016
Ayşegül Toker	Senato	Üye	Üniversite	
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Mütevelli Heyeti	Üye	Üniversite	2011-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	
Ayşegül Toker	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ayşegül Toker	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	
Cenk C. Karahan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Gülden Asugman	Mazeret Komisyonu	Temsilci	Üniversite	1996 -
Hayat Kabasakal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Hayat Kabasakal	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2008 - 2015
Hayat Kabasakal	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-
Hayat Kabasakal	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Hayat Kabasakal	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012 - 2016
Hayat Kabasakal	YÖKSİS, Sosyal Bilimler Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
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	Sehitlik 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	Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation	Advisory Board	Üniversite	2014-
Mine Uğurlu	Girişimcilik Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2016-
Mine Uğurlu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koord. Kurulu	Üye	Üniversite	2013-2015

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Mine Uğurlu	İsim Verme Komiyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Uğurlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 -
Mustafa Hayri Tongarlık	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mustafa Hayri Tongarlık	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Nesrin Okay Akman	Burs Komisyonu İşletme Bölümü Adına Mülakat	Üye	Üniversite	2009-2016
Nur İrem Nuhuğlu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhuğlu	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2016
Nur İrem Nuhuğlu	BUYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nur İrem Nuhuğlu	Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2014-
Nur İrem Nuhuğlu	Executive Education Abroad	Akademik Koordinatör	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhuğlu	Executive MBA	Executive Komite Üyesi	Üniversite	2016-
Nur İrem Nuhuğlu	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhuğlu	İşletme ve Ekonomi Kulübü Akademik Danışmanı	Danışman	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhuğlu	Muhasebe Alanı Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2007-
Nur İrem Nuhuğlu	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Özgün Burcu Rodopman	Akademik Danışmanlık Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2014-2016
Özgün Burcu Rodopman	BU Girişimcilik Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Koordinatör	Üniversite	2015-
Özgün Burcu Rodopman	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama/Revize/Değerlendirme Çalışma Grubu	Başkan Yardımcısı	Üniversite	2015-
Özlem Hesapçı	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Özlem Öz	Akademik Dış İlişkiler Etik kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Özlem Öz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Özlem Öz	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Özlem Öz	Yaz Dönemi Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2012
Ulaş Akkücüük	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Executive MBA Program	Yönetici	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Finans Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Finansal Araştırma UYGAR Danışma Kurulu	Başkan	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016
Vedat Akgiray	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme UYGAR	Müdür	Üniversite	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Mehmet Artemel	TEHAV Türk Ekonomik Hukuk Araştırmaları Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	2005-
Metin Ercan	Sermaye Piyasası Kurulu	Başdanışman	2009-
Nur İrem Nuhoglu	American Accounting Association(AAA)	Üye	2008
Nur İrem Nuhoglu	Arguden Governance Academy Akademik Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Nur İrem Nuhoglu	Bogazici University Foundation Mütevelli Heyeti	Üye	1998-
Nur İrem Nuhoglu	Chamber of Certified Public Accountants of Istanbul	Üye	1995
Nur İrem Nuhoglu	Expert Accountants' Association of Turkey	Üye	1995
Nur İrem Nuhoglu	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Academic Relations Committee	Üye	2016-
Nur İrem Nuhoglu	Kriton Curi Environmental Foundation	Member of Board of Directors	2012
Nur İrem Nuhoglu	Sisecam Academy -Akademik Danışma Kurulu	Üye	2016-
Nur İrem Nuhoglu	Turkish Accounting Academicians' Collaboration Foundation (MODAV)	Member of Board of Directors, Üye	2000-2009, 2013-
Nur İrem Nuhoglu	Turkish Internal Auditing Institute(TIDE)	Akademik Üye	2012-2016
Nur İrem Nuhoglu	Women Corporate Directors	Member	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	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 Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayşen Candaş	BÜYEM Avrupa Siyaset Okulu	Danışman	2014-
Ayşen Candaş	Kurum Dışı Transfer Başvuru ve Kabul İşlemleri	Danışman	2016
Dilek Çınar	Kurum İçi Transfer Başvuru ve Kabul	Danışman	2016
Emine Zeynep Çağlayan Gambetti	Master ve Doktora Başvuru	Koordinatör	2016
Emine Zeynep Çağlayan Gambetti	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-2016
Gül Sosay	ECPR		

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Gül Sosay	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016
Gün Kut	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	
Gün Kut	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	2016
Hakan Yılmaz	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
Mine Eder	İnsani Gelişme Uyg.ve Arş.Merkezi-Human	Merkez Müdürü	2002
Murat Akan	MIR (Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Programı)	Koordinatör Danışman	2016
Selcan Kaynak	Master ve Doktora Başvuru	Koordinatör	2016
Tolga Sınmazdemir	Çift Anadal Programı ve YANDAL Kabul	Koordinatör Danışman	2016
Volkan Çıdam	Erasmus ve Diğer Değişim Programlarıyla GELEN Öğrencilerin Kabulü	Danışman	2016
Volkan Çıdam	Erasmus ve Diğer Değişim Programlarıyla Yurtdışından Gelen Öğrencilerin Kabulü	Danışman	2016
Yeşim Arat	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Web Sitesi Tasarım ve Güncelleme	2016-
Zühre Aksoy	Erasmus ve Diğer Değişim Anlaşmaları	Koordinatörü	2016
Zühre Aksoy	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ayşen Candaş	Sosyal Politika Forumu Yönetim Kurulu	Üyesi	Üniversite	2009-
Dilek Çınar	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 –
Gül Sosay	Alt-İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Gül Sosay	Avrupa Çalışmaları Merkezi	Müdür Yard.	Üniversite	2013
Gül Sosay	İNAREK SBE Alt-Kurulu	Üye	Üniversite	2016
Gül Sosay	Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2013
Gün Kut	BÜ Yayın	Üye	Üniversite	
Gün Kut	Dış İlişkiler	Üye	Üniversite	
Gün Kut	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	
Gün Kut	Kütüphane	Üye	Üniversite	
Koray Çalışkan	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu(ÜYEK)	Üye	Üniversite	2014-
Koray Çalışkan	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Koray Çalışkan	Yurtlar Komisyonu Disiplin Kurulu Başkanlığı	Geçici	Üniversite	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Mine Eder	BÜVAK Akademik Teşvik Kurulu	Üye	Üniversite	
Mine Eder	Senato	Üye	Üniversite	
Volkan Çıdam	B.Ü. Disiplin Soruşturmaları	Üye	Üniversite	Volkan Çıdam
Volkan Çıdam	B.Ü. Öğrenci Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	Şubat 2015
Yeşim Arat	Araştırma Görevlisi alım	Başkan	Bölüm	Devam ediyor
Yeşim Arat	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	Devam Ediyor
Yeşim Arat	Yaz Okulu Komitesi		Bölüm	Devam ediyor
Zeynep Kadirbeyoğlu	Öğrenci Faaliyetleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
Zühre Aksoy	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Zühre Aksoy	İktisadi İdari Bilimler Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2008

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayşen Candaş	Anayasa-Der Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Ayşen Candaş	TÜSES Yönetim Kurulu	Üye	2014-
Bann Seng Tan	AidData, College of William and Mary, USA	AidData Research Consortium	2014
Gün Kut	Avrupa Konseyi ECRI	Üye	
Yeşim Arat	Kadın Kütüphanesi ve Bilgi Merkezi Vakfı Genel Kurul	Üye	
Yeşim Arat	Middle East Studies Association	Üye	

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Cem Ersoy	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2015-
Cem Ersoy	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2015-2016
Lale Akarun	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2012-2016
Lale Akarun	Senato	Senatör	2012-2016
Pınar Yolum Birbil	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2016-
Pınar Yolum Birbil	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-
Taylan Cemgil	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-
Tuna Tuğcu	Rektörlük	Rektör Danışmanı	2014-2016
Tuna Tuğcu	Bilgi İşlem Merkezi	Müdür	2014-2016

Kurul, Konye ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konye/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Albert Ali Salah	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2011-
Albert Ali Salah	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ali Taylan Cemgil	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	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Alper Şen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Alper Şen	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Arda Yurdakul	Lisansüstü Program Koordinatörü	Koordinatör	Bölüm/Program	2010-
Cem Ersoy	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Cem Ersoy	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Cem Ersoy	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Cem Ersoy	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Cem Say	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ethem Alpaydın	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
H. Levent Akın	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
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	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2015-
H. Levent Akın	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Haluk Bingöl	Lisans Program Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2013-
Lale Akarun	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Lale Akarun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu(APDK)	Üye	Üniversite	2008-2016
Lale Akarun	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Başkan	Üniversite	2012-2016
Lale Akarun	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-2016
Lale Akarun	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Rektör Yrd.	Üniversite	2012-2016
Lale Akarun	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-2016
Lale Akarun	Teknopark Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Lale Akarun	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Lale Akarun	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-2016
M. Cem Ersoy	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2015-
Oğuz Tosun	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-2016
Oğuz Tosun	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-2016
Oğuz Tosun	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-2016
Tuna Tuğcu	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Tuna Tuğcu	Fikri Mülkiyet Kurulu	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2012-
Tuna Tuğcu	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Tuna Tuğcu	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Albert Ali Salah	eNTERFACE Steering Committee	Üye	2010-
Albert Ali Salah	ICMI Steering Board	Üye	2016-
Albert Ali Salah	IEEE AMD Action & Perception Technical Committee	Üye	2014-
Albert Ali Salah	IEEE Biometrics Council	Üye	2014-
Arzucan Özgür	Heliyon Dergisi(Elsevier) Editör Danışma Kurulu	Üye	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzucan Özgür	TUBITAK ARDEB 1003 Fatih Projesi Bilgi ve İletişim Teknolojileri ÇPDK Komisyonu	Üye	2012-
Cem Ersoy	IEEE Communication Society Türkiye	Başkan	2010-
Fatih Alagöz	IEEE Satellite and Space Comm. Technical Committee	Üye	2003-
Fatih Alagöz	TUBITAK ARDEB 1003 Mobil ÇPDK Komisyonu	Üye	2013-
H. Levent Akın	RoboCup Federation Board of Trustees	Üye	2011-
H. Levent Akın	FIRA Yönetim Kurulu	Üye	2002-
H. Levent Akın	IEEE Computational Intelligence Society Türkiye Şubesi	Başkan	2006-
Lale Akarun	Türk Araştırma Üniversiteleri Güç Birliği	Üye	2015
Lale Akarun	YÖK Öncelikli Doktora Alanları Komisyonu	Üye	2015
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-
Pınar Yolum Birbil	International Foundation of Autonomous Agents and Multiagent Systems (IFAAMAS)	Üye	2010-
Tuna Tuğcu	IEEE 1906.1 Standart Grubu	Üye	2011-
Tuna Tuğcu	NATO IST104-RTG050 Araştırma Grubu	Üye	2011-
Tuna Tuğcu	NATO IST-ET-074 Araştırma Grubu	Üye	2014-

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Öncü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2016-
Hamdi Torun	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-2016
Mehmet Akar	Mekatronik Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2015-
Murat Saraçlar	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2014-
Yasemin Kahya	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2012-

Kurul, Konsej ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Öncü	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Komisyon Üyesi	Bölüm/Program	2013-
Arda Deniz Yalçınkaya	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Ayşın Ertüzün	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2016
Ayşın Ertüzün	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	1993-
Ayşın Ertüzün	Senato	Üye	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Burak Acar	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Burak Acar	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Emin Anarım	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Günhan Dünder	Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2006-
Günhan Dünder	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Hamdi Torun	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2012-
Hamdi Torun	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Işıl Bozma	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
İlke Ercan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
İlke Ercan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016
İsmail Faik Başkaya	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Levent Arslan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Mehmet Akar	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mekatronik Yöneticisi	Üniversite	2015-
Murat Saraçlar	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2013-
Yağmur Denizhan	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Yağmur Denizhan	Etik komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2014-
Yağmur Denizhan	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2006
Yağmur Denizhan	Öğrenci Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2014-
Yasemin Kahya	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali Emre Pusane	IEEE Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Ayşın Ertüzün	Elsevier Signal Processing Dergisi Editörler Kurulu	Üye	2011-
Ayşın Ertüzün	EMO Bilimsel Dergi Danışma Kurulu	Üye	2016-
Ayşın Ertüzün	International Association of Pattern Recognition (IAPR)	Üye	2003-
Ayşın Ertüzün	Türk Örüntü Tanıma ve İmge Analiz Derneği (TOTIAD)	Üye	2003-
Ayşın Ertüzün	Elsevier Signal Processing Dergisi	Üye	2011-
Ayşın Ertüzün	IAPR–International Association of Pattern Recognition	Üye	2003-
Ayşın Ertüzün	TOTIAD–Türkiye Örün Tanıma ve İmge Analizi Derneği	Üye	2003-
Emin Anarım	TESİD: Türkiye Elektronik Sanayicileri Derneği Ödül Yürütme Kurulu	Üye	2008-
İlke Ercan	IEEE Women in Engineering Affinity Group (IEEE Kadın Mühendisler Grubu)	Akademik Danışman	2015-
Mehmet Akar	RoboCup SSL Yürütme Kurulu	Üye	2011-
Mutlu Koca	Tübitak EEEAG Danışma Kurulu	Üye	2016-
Yağmur Denizhan	Bertalanffy Center for the Study of Systems Science	Üye	2013-
Yağmur Denizhan	Endüstri & Otomasyon Dergisi	Genel Yayın Yönetmeni	1997-
Yağmur Denizhan	International Society for Biosemiotic Studies Yönetim Kurulu	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-

Endüstri Mühendisliği Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali Rıza Kaylan	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Ana Bilim Dalı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2000-
Ali Tamer Ünal	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-2016
Aybek Korugan	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2016-
Gülay Barbarosoğlu	Rektörlük	Rektör	2012-2016
İlhan Or	Fen Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2005-
Necati Aras	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2014-
Necati Aras	Senato	Senatör	2015-
Refik Güllü	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2014-
Refik Güllü	Finans Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2009-
Taner Bilgiç	Akademik İşler Koordinatörlüğü	Koordinatör	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ali Rıza Kaylan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2000-
Ali Rıza Kaylan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ali Rıza Kaylan	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2005-
Ali Rıza Kaylan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Ali Rıza Kaylan	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-
Ali Tamer Ünal	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Aybek Korugan	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Aybek Korugan	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Gülay Barbarosoğlu	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Başkan	Üniversite	2005-2016
Gürkan Kumbaroğlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2013-
İlhan Or	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-
İlhan Or	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
İlhan Or	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2009-
İlhan Or	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2005

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
İlhan Or	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2005
İlhan Or	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2005-
İlhan Or	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
İlhan Or	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Mahmut Ekşioğlu	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Staj komisyonu	Koordinatör	Bölüm/Program	2015-
Necati Aras	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Refik Güllü	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Refik Güllü	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Refik Güllü	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012-
Taner Bilgiç	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2009-
Taner Bilgiç	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Taner Bilgiç	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Taner Bilgiç	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Taner Bilgiç	Öğretim Üyesi Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Bölüm/Program	2016
Taner Bilgiç	Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2014-
Tınaz Ekim Aşıcı	Akademik Teşvik Ön İnceleme Heyeti	Üye	Bölüm/Program	2016
Tınaz Ekim Aşıcı	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Yaman Barlas	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu (ADIEK)	Üye	Üniversite	2003-
Yaman Barlas	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Yaman Barlas	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	1994-
Z. Caner Taşkın	Öğretim Üyesi Başvuru Değerlendirme Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2016

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali R. Kaylan	Elginkan Vakfı Müttevelli Heyeti	Üye	2005-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“China University of Petroleum Energy Economics and Management Program” Akademik Danışma Kurulu	Üye	2012-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Enerji ve Diplomasi” Yayın Kurulu	Üye	2015-
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-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Uluslararası Enerji Ekonomisi Birliği Yönetim Kurulu	Başkan	2015-
İlhan Or	Enerji Ekon. Derneği Kurucu Yön. Kur.	Üye	2005-
İlhan Or	FENBİLKON	Üye	2008-
İlhan Or	Global İlişkiler Forum	Üye	2010-
İlhan Or	IAEE	Konsey Üyesi	2014-
Mahmut Ekşioğlu	Industrial Engineering & Management (Uluslararası Bilimsek Dergi) Editorial Board	Member	2012-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Section on Data Mining, The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Meclis Üyesi	2014-2016
Mustafa Necati Aras	MUDEK	Üye	2016-
Refik Güllü	International Society for Inventory Research Matematiksel Modelleme Bölümü	Başkan	2015-
Taner Bilgiç	BÜMTEK Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Taner Bilgiç	BÜTEK Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Tınaz Ekim Aşıcı	42nd International Workshop on Graph-Theoretic Concepts in Computer Science, Program Komitesi	Üye	2016
Tınaz Ekim Aşıcı	42nd International Workshop on Graph-Theoretic Concepts in Computer Science, Organizasyon Komitesi	Düzenleyici Eşbaşkan	2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Tınaz Ekim Aşıcı	İstanbul Matematiksel Bilimler Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	2016
Yaman Barlas	Kabataş Erkek Lisesi Vakfı	Onur Üyesi	1999-
Yaman Barlas	Öğretim Üyeleri Derneği	Üye	1996-
Yaman Barlas	Sigma Xi Bilimsel Derneği	Üye	1991-
Yaman Barlas	System Dynamics Society	Kurucu Üye	1983-
Yaman Barlas	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	1995-

İnşaat Mühendisliği Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Emre Otay	Rektörlük	Rektör Danışmanı	2012-2016
Emre Otay	Rektörlük	Sarıtepe Kampüs Koordinatörü	2009-2016
Hilmi Luş	Erasmus Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2011-2016
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Hilmi Luş	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2015-
Kutay Orakçal	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	2016-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-
Özer Çinicioğlu	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
Turan Özturan	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Atilla Akkoyunlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Atilla Akkoyunlu	Staj Komisyonu	Başkan	Bölüm/Program	2000-
Beliz Özorhon	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm/Program	2016-
Cem Avcı	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Emre Otay	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Kilyos Kampüs Koordinatörü-Başkan	Üniversite	2008-2016
Emre Otay	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Emre Otay	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Erol Güler	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Erol Güler	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Başkan	Üniversite	2009-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Hilmi Luş	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Erasmus Koor.	Üniversite	2011-2016
Hilmi Luş	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Hilmi Luş	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Erasmus Koordinatörü	Üniversite	2011-2016
Hilmi Luş	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Hilmi Luş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
İlgin Gökaşar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
İlgin Gökaşar	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Kutay Orakçal	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nilüfer Özyurt	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm/Program	2016-
Osman Börekçi	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Başkan	Üniversite	2000-
Osman Börekçi	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Özer Çinicioğlu	Araştırma Görevlisi Seçim Esasları Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2015-2016
Özer Çinicioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm/Program	2012-
Özer Çinicioğlu	Ulaştırma Dalı Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2015-
Serdar Soyöz	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Turan Özturan	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Turan Özturan	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2016
Turan Özturan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2014-

Kurul, Konseyl ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Atilla Akkoyunlu	TÜBİTAK – TEYDEB projeleri Danışma Kurulu	Üye	2016
Beliz Özorhon Orakçal	İstanbul Ticaret Odası İnşaat ve Gayrimenkul İhtisas Komitesi	Üye	2015-
Cem Avcı	Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation, Boğaziçi Üniversitesi	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-
Cem Avcı	EPAM Enerji Politikaları Araştırma Merkezi Boğaziçi Üniversitesi	Yönetim Kurulu Üyesi	2015-
Emre Otay	Avrupa Deniz Mineralleri Birliği (EMSAGG), Yön.Kur	Üye	2009-
Emre Otay	Bil.San. ve Tek. Bknl. Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Çalışma Grubu	Üniversite Temsilcisi	2016-
Erol Güler	“Geosynthetics International” Yayın Kurulu	Üye	2016-
Erol Güler	Avrupa Standartlar Örgütü (CEN) Geosentetikler Komitesi, TC189	TSE Temsilcisi	2012-
Erol Güler	Avrupa Standartlar Örgütü (CEN) Geosentetikler Komitesi, TC189 2. Çalışma Grubu (WG2)	Yürütücü	2012-
Erol Güler	Geosentetikler Derneği	Başkan	2002-
Erol Güler	International Geosynthetic Society (IGS) 16 kişilik Yürütme Konseyi	Üye	2012-
Erol Güler	International Geosynthetics Society (IGS) Technical Committee on Reinforcement TC-R	Üye	2009-
Erol Güler	TSE, Geosentetikler Ayna Komitesi	Başkan	2008-
Erol Güler	Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) Geosentetikler Komitesi, TC221	TSE Temsilcisi	2006-
Erol Güler	Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) Geosentetikler Komitesi, TC221, 2. Çalışma Grubu (WG2)	Yürütücü	2011-
Erol Güler	USA, Transportation Research Board (TRB) Geosentetikler Komitesi	Üye	2006-
Erol Güler	Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Yönetim Kurulu	Üyesi	2014-
Kutay Orakçal	İMO Teknik Dergi Yürütme Kurulu Yürütme Kurulu	Üye	2011-
Kutay Orakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials Yayın Kurulu	Üye	2011-
Kutay Orakçal	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Üye	2010-
Kutay Orakçal	T.C. Başbakanlık AFAD Başkanlığı Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin Güncellenmesi Çalışmaları Komisyonu Alt Komisyon	Üye	2012-
Özer Çinicioğlu	International Society of Soil Mechanics and Foundation Engineering (ISSMGE) -Turkish Representative -Issmge Tc29: Technical Committee for Laboratory Stress Strain Strength Testing of Geomaterials	Üye	2005-
Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC101 Technical Committee for Laboratory Stress-Strain Testing	Üye	2015-
Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC105 Technical Committee Geomechanics Micro to Macro	Üye	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC212 Technical Committee for Deep Foundations	Üye	2015-
Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC305 Technical Committee for Infrastructure for Megacities	Üye	2015-
Özer Çinicioğlu	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Üye	2016-
Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi	Üye	2005-
Serdar Selamet	ECCS TC 3 Fire Safety	Üye	2015-
Serdar Selamet	IMSAD Yangın Komitesi	Başkan Yardımcısı	2015-
Serdar Selamet	TUCSA TK3 Yangın Komitesi	Raportör	2014-
Serdar Soyöz	Türk Deprem Yönetmeliği-Hafif Çelik Yapılar Komisyonu	Üye	2014-

Kimya Mühendisliği Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Erhan Aksoylu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2009-
Elif Özkırmımlı Ölmez	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-
Sezen Soyer Uzun	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-
Türkan Haliloğlu	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
A. Kerem Uğuz	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
A. Kerem Uğuz	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2014-
A. Kerem Uğuz	Araştırma Görevlisi Seçim Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2008-
Ahmet Erhan Aksoylu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Ahmet Kerim Avcı	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Elif Özkırmımlı Ölmez	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Kutlu Ülgen	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Kutlu Ülgen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç Tarihi
Mehmet C. Çamurdan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Mehmet Çamurdan	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mehmet Çamurdan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Mehmet Çamurdan	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Pemra Doruker Turgut	ABET	Koordinatör	Bölüm/Program	2016-
Ramazan Yıldırım	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-2016
Sezen Soyer Uzun	ERASMUS	Koordinatör	Bölüm/Program.	2015-
Türkan Haliloğlu	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Türkan Haliloğlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Türkan Haliloğlu	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2006-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Erhan Aksoylu	TÜPRAŞ AR-GE Danışma Kurulu	Üyesi	2016-
Kutlu Ülgen	Sphingolipid Club	Üye	2006-
Kutlu Ülgen	Yeditepe Üniversitesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Danışma Kurulu	Üye	02016-
Ramazan Yıldırım	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği Yönetim Kurulu	Başkan	2015-
Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK	Projelerde Panalist	2006-
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	Bilim Akademisi Yönetim Kurulu	Üye	2014-
Türkan Haliloğlu	Türkiye Bilimler Akademisi	Asosiyе Üyesi	2006

Makina Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Çetin Yılmaz	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
Günay Anlaş	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2004-2016
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi	Dekan	2015-2016
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi	Dekan V.	2016-
Hasan Bedir	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2007-
Hasan Bedir	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı V.	2016-
Hasan Bedir	Otomotiv Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2011-
Kunt Atalık	Mühendislik Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2009-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ali Eceder	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2015-2016
Ali Eceder	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Ali Eceder	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	
C.Can Aydın	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2013-2016
Çetin Yılmaz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2016-
Ercan Balıkçı	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Evren Samur	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2016-
Günay Anlaş	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Günay Anlaş	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Günay Anlaş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2004-
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-Enstitü-Yüksekökol	2015-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2015-
Günay Anlaş	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Günay Anlaş	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Hakan Ertürk	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Hakan Ertürk	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Hasan Bedir	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Hasan Bedir	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016
Hasan Bedir	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016
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	Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nuri Bülent Ersoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nuri Ersoy	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğretim	2015-
Sabri Altıntaş	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Çetin Yılmaz	Tofaş Akademi Danışma Kurulu	Üye	2014-
Evren Samur	IEEE Technical Committee on Haptics	Vice Chair for Public Relations	2012-
Fazıl Önder Sönmez	YÖK Fen ve Mühendislik Bilimleri Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	2012- 2016
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-
Salim Kunt Atalık	TUMTMK (Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi) Genel Kurul	Üye	2000-

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Turizm İşletmeciliği Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Bengi Ertuna	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015 -
Burçin Hatipoğlu	B.Ü.Yaşamboyu Eğitim Merkezi.	Cookhane Yemek Programı - Akademik Danışman	2011 -
Duygu Salman Öztürk	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Staj Koordinatörü	2009 - 2016
Maria Dolores Alvarez	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-
Özen Kırant Yozcu	B.Ü.Yaşamboyu Eğitim Merkezi.	Akademik Koordinatör	2012-
Özen Kırant Yozcu	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Staj Koordinatörü	2016 -
V. Ömer Kıvanç İnelmen	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Erasmus Koordinatörü	2015-
Yaşar Dilek Ünalın	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2009 -
Yaşar Dilek Ünalın	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yrd.	2012 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç Tarihi
Bengi Ertuna Akbaş	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Bengi Ertuna Akbaş	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	1999 -
Bengi Ertuna Akbaş	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	1998 -
Burçin Hatipoğlu	Akademik Teşvik Ödeneği Ön İnceleme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2016 -
Burçin Hatipoğlu	Hisar Kampüs Koordinatörlüğü Yönetme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2010 -
Burçin Hatipoğlu	Bölüm Yüksekıisans Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2008 -
Ceylan Onay	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Ceylan Onay	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Cüneyt Argun Genç	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2001 -
Duygu Salman Öztürk	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Duygu Salman Öztürk	Üniversite Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Duygu Salman Öztürk	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Duygu Salman Öztürk	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Maria Dolores Alvarez	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2003 -
Özen Kırant Yozcu	Yurt Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2016 -
Özen Kırant Yozcu	Burs Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2016 -
Perran Akan	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	1999 - 2016
Perran Akan	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2013- 2016
Perran Akan	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2013- 2016
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2008 -
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2009 -
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Akademik Gelişim	Başkan	Bölüm-Program	2012 -
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2011 -
Yaşar Dilek Ünalın	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011 -
Yaşar Dilek Ünalın	Burs Komisyonu	UBYO Temsilciliği	Üniversite	2011 -
Yaşar Dilek Ünalın	Hurdada Ayırma Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011 -
Yaşar Dilek Ünalın	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2011 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ceylan Onay	American Finance Association	Üye	2008 -
Maria Dolores Alvarez	Dünya Turizm Örgütü Bilimsel Ağı	Üye - Boğaziçi Üniversitesi Temsilcisi	2011 -
Özen Kırant Yozcu	Bilgi Üniversitesi Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölümü Akademik Danışma Kurulu	Üye	2016 -
Özen Kırant Yozcu	Uluslararası Skal İstanbul Klübü Yönetim Kurulu	Üye	2012-

Uluslararası Ticaret Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzu Tektaş	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2013-
Arzu Tektaş	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür	2008 -

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Deniz Helvacıoğlu	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014-
Nisan Selekler Gökşen	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Özlem Öktem	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Arzu Tektaş	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Arzu Tektaş	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2008 -
Arzu Tektaş	Senato	Üye	Üniversite	2008 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu Kuyucu	Uluslararası Ticaret Bölümü İkinci Öğretim Çalışma Grubu	Başkan	Bölüm-Program	2012 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu Kuyucu	Uluslararası Ticaret Bölümü Üniversite Dışı İlişkiler	Üye	Bölüm-Program	2012 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu Kuyucu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2012 -
Gözde Ünal	Bütçe Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2010 -
Gözde Ünal	Öğrenci İşleri ve Hazırlık Danışmanlığı	Başkan	Bölüm-Program	2007 -
Gözde Ünal	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Demirbaş Sayım Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2012 -
Mehtap Işık	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2012 -
Mehtap Işık	Akademik Teşvik Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Mehtap Işık	Akademik Çalışmalar	Üye	Bölüm-Program	2012 -
Nebahat Nisan Gökşen	Yüksek Lisans Programı Kabul Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2006 -
Nebahat Nisan Gökşen	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2004 -
Nebahat Nisan Gökşen	Strateji ve Akademik İşler	Üye	Bölüm-Program	2002 -
Nebahat Nisan Gökşen	Akademik Teşvik Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Nebahat Nisan Gökşen	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Nebahat Nisan Gökşen	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Osman Sabri Kıratlı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özlem Öktem	Demirbaş Komisyonu Sayım Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2010 -
Özlem Öktem	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2009 -
Özlem Öktem	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Özlem Öktem	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özlem Öktem	Strateji Geliştirme Çalışma Grubu	Üye	Bölüm-Program	2012 -
Özlem Öktem	Üniversite Dışı İlişkiler Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2012 - 2016
Özlem Öktem	Üniversite Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
Özlem Öktem	Akademik Çalışmalar Grubu	Üye	Bölüm-Program	2012 -
Özlem Öktem	2. Öğretim Çalışma Grubu	Başkan	Bölüm-Program	2012 -
Sema Sakarya	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Sema Sakarya	Akademik Çalışmalar	Üye	Bölüm-Program	2000-
Sema Sakarya	Bütçe Planlama	Üye	Bölüm-Program	2012-
Sema Sakarya	Doktora Programı	Üye	Bölüm-Program	2015-
Ülfet Zeynep Ata	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2009 -
Ülfet Zeynep Ata	UTB Erasmus Değişim Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2009 -
Ülfet Zeynep Ata	Strateji Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2011-
Ülfet Zeynep Ata	UTB Tanıtım Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2009-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzu Tektaş	Üniversitelerarası Kurul	Üye	2011 -
Nebahat Nisan Gökşen	Bilgi Üniversitesi Yeterlilik Jürisi	Üye	2009 -
Ülfet Zeynep Ata	TÜSİAD Küresel İlişkiler ve Avrupa Birliği Yuvarlak Masası Dış Ticaret Çalışma Grubu	Üye	2016 -

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayfer Ecevit	Hisar Kampüs Koordinatörlüğü	Koordinatör	1995-
Bertan Badur	BSUYGAR	Müdür Yardımcısı	2015-
Birgül Kutlu Bayraktar	Yönetim Bilişim Sistemleri	Bölüm Başkanı	2015 - 2016
Ceylan Onay	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Özgür Döğerlioğlu	Erasmus/Exchange Danışmanı	Bölüm Danışmanı	2016 -
Sona Mardikyan	İşletme Bilişim Sistemleri Programı	Başkan	2016 -
Sona Mardikyan	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2008 - 2016
Zuhal Tanrıkkulu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2016 -

Kurul, Konseyl ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Üniversite	2014-
Ali Tükel	Tanıtım Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Aslı Sencer	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Aslı Sencer	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Aslı Sencer	Doktora Yeterlilik Komitesi	Başkan	Bölüm- Program	2016 -
Aslı Sencer	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Bölüm- Program	2016 -
Ayfer Ecevit	Üniversite Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Bilgin Metin	Bilişim Sistemleri Uygulama Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2013 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Birgül Kutlu Bayraktar	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Birgül Kutlu Bayraktar	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm- Program	2014 - 2016
Birgül Kutlu Bayraktar	İşletme Bilişim Sistemleri Programı Yönetim Kurulu	Üye	Bölüm- Program	2015 - 2016
Birgül Kutlu Bayraktar	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm- Program	2015 -
Hande Kımiloğlu	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Meltem Seba Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -
Meltem Seba Özturan	Doktora Yeterlilik Komitesi	Başkan	Bölüm- Program	2014 - 2016
Meltem Seba Özturan	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Meltem Seba Özturan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Meltem Seba Özturan	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Genel Kurul	Üye	Üniversite	2011-
Meltem Seba Özturan	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -
Özgür Döğerlioğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Özgür Döğerlioğlu	Burs Komisyonu	Mülakat	Üniversite	2015-
Özgür Döğerlioğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm- Program	2016 -
Özgür Döğerlioğlu	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm- Program	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Sona Mardikyan	Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 - 2016
Sona Mardikyan	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 - 2016
Sona Mardikyan	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2008- 2016
Sona Mardikyan	Uygulamalı Bilimler YüksekokuluYüksekokul Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2008- 2016
Sona Mardikyan	İşletme Bilişim Sistemleri 2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm-Program	2014-2016
Sona Mardikyan	İşletme Bilişim Sistemleri 2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Bölüm-Program	2016 -
Sona Mardikyan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2016
Sona Mardikyan	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2014 - 2016
Vesile Aslıhan Nasır	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	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 Tanrıkulu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Zuhal Tanrıkulu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Zuhal Tanrıkulu	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2006 -
Zuhal Tanrıkulu	Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2010 - 2016
Zuhal Tanrıkulu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016 -
Zuhal Tanrıkulu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Sencer	Eupropean Conference on Information Systems, ECIS	Ülke Elçisi	2014-
Aslı Sencer	European Conference on Information Systems, ECIS, Standing Committee	Üye	2014-
Aslı Sencer	International Conference on Information and Communication Technologies in Organizations and Society, ICTO	Ülke Elçisi	2015-
Aslı Sencer	The Turkey Chapter of Association for Information Systems, TRAIS	Başkan Yardımcısı	2016 -
Aslıhan Nasır	URAK-Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Bilim Kurulu ve Yönetim Kurulu Yedek	Üye	2011-
Aslıhan Nasır	Yükseköğretim Kalite Kurulu	Üye	2015-
Ayfer Ecevit	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	1995-
Birgül Kutlu Bayraktar	Kadir Has Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Danışma Kurulu	Üye	2014-
Birgül Kutlu Bayraktar	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	1995 -
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	The Turkey Chapter of Association for Information Systems, TRAIS	Başkan	2016 -
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 -
Meltem Seba Özturan	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Yönetim Kurulu	Üye (Yedek)	2015 - 2016
Vesile Aslıhan Nasır	Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Ticaret (Pazarlama-Satış Sektör Komitesi)	Üye	2014-
Zuhal Tanrıkulu	International Conference on Innovations in Learning for The Future Bilim Kurulu	Üye	2008-
Zuhal Tanrıkulu	International Conference on Integrated Information Bilim Kurulu	Üye	2011-
Zuhal Tanrıkulu	İstanbul Üniversitesi FBE Enformatik Program Doktora Yeterlik Komisyonu	Üye	2013-

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ahu Ersözlü	YADYOK	Müdür Yardımcısı	2013-2016
Müge Satar Coen	YADYOK	Müdür Yardımcısı	2016
Naz Zeynep Atay Gök	YADYOK	Yüksekokul Müdürü	2014-
Sema Göksel	YADYOK	Müdür Yardımcısı	2016-
Sevil Kazak	YADYOK	Müdür Yardımcısı	2013-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ahu Ersözlü	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-2016
Ahu Ersözlü	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-2016
Hatice Müge Satar Coen	YADYOK Kurslar ve Dış Projeler Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-2016
Vasfiye Geçkin	AAC	P 3 Proram Representative	Bölüm-Program	2013-
Naz Zeynep Atay Gök	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-
Naz Zeynep Atay Gök	Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu	Üye	Üniversite	2009-
Naz Zeynep Atay Gök	YADYOK Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Sevil Kazak	Yurt Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sevil Kazak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sevil Kazak	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Aylin Ünaldı	YADYOK Yönetim Kurulu	Yardımcı Doçent Temsilciliği	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	
Sema GÖKSEL	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Sema GÖKSEL	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Hatice Müge Satar Coen	EUROCALL – European Association for Computer-Assisted Language Learning	Computer Mediated Communication (CMC) Special Interest Group Secretary	2014-2016
Hatice Müge Satar Coen	EUROCALL – European Association for Computer-Assisted Language Learning	National Representative	2011-

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Cengiz Kırılı	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2013-
Duygu Köksal	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2013-
Şevket Pamuk	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2013-

Kurul, Konsej ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Asım Karaömerlioğlu	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	1999-
Asım Karaömerlioğlu	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Asım Karaömerlioğlu	Yüksek Lisans Soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Aydın Babuna	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Aydın Babuna	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Ayşe Buğra	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2007-
Ayşe Buğra	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Ayşe Buğra	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	
Ayşe Buğra	Sosyal Politika Forumu UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Berna Yazıcı	Araş. Gör. Sınav Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	
Berna Yazıcı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Berna Yazıcı	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Berna Yazıcı	YALE Burs Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Berna Yazıcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Cengiz Kırılı	Araş. Gör. Sınav Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Cengiz Kırılı	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Cengiz Kırılı	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Cengiz Kırılı	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Cengiz Kırılı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Cengiz Kırılı	Doktora Yeterlilik Bilim Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2012-
Cengiz Kırılı	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Cengiz Kırılı	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Cengiz Kırılı	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Cengiz Kırılı	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Duygu Köksal	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	1997-
Duygu Köksal	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	1997-
Duygu Köksal	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Duygu Köksal	Yaz Okulu Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Duygu Köksal	YALE Burs Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Duygu Köksal	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Duygu Köksal	Yüksek Lisans Soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2003-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Nadir Özbek	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015
Nadir Özbek	Etik Üst Kurul	Üye	Üniversite	
Nadir Özbek	ÖYP Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Nadir Özbek	Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2005-
Sevtaç Demirci	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-
Seda Altuğ	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Seda Altuğ	Yüksek Lisans Soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Seda Altuğ	Yaz Okulu Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Seda Altuğ	YALE Burs Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Seda Altuğ	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Şevket Pamuk	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Şevket Pamuk	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Şevket Pamuk	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Şevket Pamuk	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Şevket Pamuk	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Şevket Pamuk	Doktora Yeterlilik Bilim Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012-
Şevket Pamuk	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Şevket Pamuk	Senato	Üye	Üniversite	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ziya Umut Türem	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Ziya Umut Türem	Yüksek Lisans Soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Ziya Umut Türem	Araş. Gör. Sınav Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Ziya Umut Türem	Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ziya Umut Türem	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Seda Özdemir	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Seval Gülen	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Cengiz Kırılı	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-
Şevket Pamuk	Academy of Sciences of Turkey	Member,	1999-
Şevket Pamuk	Economic Research Forum (for MiddleEast and North Africa), Cairo	Research Fellow	2006-
Şevket Pamuk	Global Economic History Series, Brill Publishers.	Member, Editorial Board	2006-
Şevket Pamuk	Economic Research Forum, Cairo	Member, Outside Evaluation Team	2006-
Ziya Umut Türem	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-
Ziya Umut Türem	Indiana journal of Global Legal Studies - Yayın Kurulu	Üye	2014-

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Can Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2016-
Mehmed Özkan	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-2016
Murat Gülsoy	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Yekta Ülgen	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
A. Yekta Ülgen	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
A. Yekta Ülgen	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
A. Yekta Ülgen	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
A. Yekta Ülgen	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Ahmet Ademoğlu	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Ahmet Ademoğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Albert Güveniş	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Albert Güveniş	Inovita Proje Değerlendirme Jürisi	Üye	Üniversite	2010-
Albert Güveniş	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Albert Güveniş	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Bora Garipcan	2. Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Bora Garipcan	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Bora Garipcan	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Bora Garipcan	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Bora Garipcan	KOSGEB Denetleme ve Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Bora Garipcan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016
Bora Garipcan	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016
Bora Garipcan	Tıbbi Sistemler & Bilişim İkinci Eğitim Programı	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Burak Güçlü	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Burak Güçlü	Hayvan Refahı Birimi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2013-
Burak Güçlü	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Burak Güçlü	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2016--
Burak Güçlü	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016
Burak Güçlü	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016
Can Ali Yücesoy	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can Ali Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2011-
Can Ali Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Can Ali Yücesoy	Boğaziçi Üniv.Vakfı Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can Ali Yücesoy	Doktora Yeterlilik Komitesi	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012-
Can Ali Yücesoy	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Can Ali Yücesoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016
Can Yücesoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Cengizhan Öztürk	BAP Komisyon Üyeliği	Üye	Üniversite	2014-
Cengizhan Öztürk	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2011-
Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016
Cengizhan Öztürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012-
Cengizhan Öztürk	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Cengizhan Öztürk	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Cengizhan Öztürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Cengizhan Öztürk	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Duygu Ege	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Duygu Ege	Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Duygu Ege	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Esin Öztürk Işık	Enstitü Erasmus Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Öztürk Işık	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Esin Öztürk Işık	Enstitü Staj Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Öztürk Işık	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Hale Saybaşı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mehmed Özkan	Asya Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Mehmed Özkan	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-2016
Mehmed Özkan	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-2016
Mehmed Özkan	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Mehmed Özkan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
Mehmed Özkan	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	
Mehmed Özkan	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Mehmed Özkan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Mehmed Özkan	Rektörlük Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	Servis Denetleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Murat Gülsoy	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Murat Gülsoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Murat Gülsoy	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Müdür	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Murat Gülsoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
N. Hale Saybaşı	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
N. Hale Saybaşı	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Özgür Kocatürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Özgür Kocatürk	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Özgür Kocatürk	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Özgür Kocatürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016
Özgür Kocatürk	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016
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 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	Fullbright Komisyonu	Üye	2014-
Ahmet Ademoğlu	Şehir Üniversitesi Mütevelli Heyeti	Üye	2015
Ahmet Ademoğlu	Türk-Rus Toplumsal Forumu, Eğitim ve Bilim Komisyonu	Üye	2014-
Albert Güveniş	BİYOMUT Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı Bilimsel Komite	Üye	1996-
Albert Güveniş	TÜBİTAK -TEYDEP	Hakemlik	2015
Can A. Yücesoy	International Society of Biomechanics	Üye	2011-
Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK “Tıbbi Cihazlara Yönelik Klinik Araştırmalar Çağrı Programları Danışma Kurulu”	Üye	2015-2016
Esin Öztürk Işık	European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology	Üye	2011-
Esin Öztürk Işık	IEEE Engineering in Medicine and Biology Society	Üye	2012-
Esin Öztürk Işık	International Society of Magnetic Resonance in Medicine	Üye	2002-
Esin Öztürk Işık	Türk Manyetik Rezonans Derneği	Üye	2009-
Mehmed Özkan	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kamu-Üniv-San.-İşbirliği Çalışma Grubu	Üye	2015-2016
Mehmed Özkan	Fikri Sınai Mülkiyet Bölge Koordinatörü	Koordinatör	2012-
Mehmed Özkan	İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Kurulu	Üye	2012-
Mehmed Özkan	Sosyal Güvenlik Kurumu ‘Tıbbi Malzeme Değerlendirme Komisyonu’	Üye	2016-
Mehmed Özkan	Türk Devletleri Vakfı	Üye	2014-
Mehmed Özkan	Üniversitelerarası Kurul	Üye	2015-

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali Kerem Saysel	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı	Başkan	2016-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Merkezi (SKTUM)	Merkez Müdürü	2007-
Nilsun İnce	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	Başkan	2014-
Orhan Yenigün	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı	Başkan	2015-2016
Orhan Yenigün	Çevre Bilimleri Enstitüsü Enstitü	Enstitü Müdürü	1999-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ali Kerem Saysel	Bilgi Teknolojileri Kurulu (BTK)	Üye	Üniversite	2014-
Ayşen Erdinçler	Center of Disaster Management (CENDİM)	Üye	Üniversite	2004-
Ayşen Erdinçler	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Ayşen Erdinçler	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşen Erdinçler	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Ayşen Erdinçler	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Bahar İnce	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Bahar İnce	Hisar Kampüs Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2010-
Berat Z. Haznedaroğlu	ÖTK Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Berat Z. Haznedaroğlu	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Burak Demirel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Ferhan Çeçen	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ferhan Çeçen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Işıl Balcıoğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Melek Türker Saçan	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Miray Bekbölet	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Miray Bekbölet	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Nadim Copty	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Raşit Bilgin	Çevre ve Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Raşit Bilgin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Turgut T. Onay	Center of Disaster Management (CENDIM)	Üye	Üniversite	2004-
Ulaş Tezel	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayşen Erdinçler	European Commission FP7 Project Commission	Hakem	2011-
Ayşen Erdinçler	İstanbul Sanayi Odası Sürdürülebilir Çevre Dostu Ürün ve Uygulamaları Ödülleri Komisyonu	Üye	2004-
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-
Berat Z. Haznedaroğlu	Association of Environmental Engineering and Science Professors (AEESP) İnternet Kaynakları Komisyonu	Üye	2013-
Berat Z. Haznedaroğlu	NASA International Life Sciences Research Program	Hakem	2014-
Berat Z. Haznedaroğlu	QS World University Rankings	Değerlendirici	2013-
Berat Z. Haznedaroğlu	Times Higher Education World University Rankings	Değerlendirici	2014-
Burak Demirel	(ISO) İstanbul Sanayi Odası Çevre İhtisas Komisyonu	Üye	2014-
Nadim Copty	American Geophysical Inion (AGU)	Üye	1991-
Nadim Copty	International Association of Hydraulic Research (IAHR)	Üye	2004-
Nadim Copty	International Association of Hydrological Sciences (IAHS)	Üye	2001-
Orhan Yenigün	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2005-
Turgut T. Onay	International Water Association (IWA)	Üye	1997-
Turgut T. Onay	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
Turgut T. Onay	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Turgut T. Onay	Türk Fransız Mühendisler Derneği (AFTI)	Üye	2000-
Turgut T. Onay	TÜSİAD Çevre Komisyonu	Üye	1999-

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	2015 -
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Başkan	2007-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2015 -
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeodezi Anabilim Dalı	Başkan	2010 -
Mustafa Aktar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeofizik Anabilim Dalı	Başkan	2015 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç Tarihi
Ali Pınar	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Adil Tek	İklim Değişikliği Politikaları Araştırma Merkez Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014 -
Ali Özgün Konca	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Araştırma Ortamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Aslı Doğru	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Aslı Doğru	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye/Yazman	Üniversite	2009 -
Ayşe Edinçlıler	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Bilgen Sungay	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Kampus Yaşamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Çağrı Diner	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Kampus Yaşamını Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Erdal Şafak	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Erdal Şafak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2009 -

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Lojman Komisyonu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Eser Çaktı	Afet Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Eser Çaktı	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Eser Çaktı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Gülüm Tanırcan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Gülüm Tanırcan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 –
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Haluk Özener	Senato	Üye	Üniversite	2015-
Hayrullah Karabulut	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Karin Şeşetyan	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Araştırma Ortamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Kerem Halıcıoğlu	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Kampus Yaşamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Mustafa Aktar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015- 2016
Mustafa Aktar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2013 -2016
Mustafa Aktar	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Mustafa Aktar	Üniversite Yaşamı Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Mustafa Çomoğlu	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Onur Yılmaz	Personel Servisleri Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Öcal Necmioğlu	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Seda Işık	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Kampus Yaşamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Selda Altuncu Poyraz	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Araştırma Ortamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Semih Ergintav	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Semih Ergintav	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Araştırma Ortamını Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Tuğçe Ergün	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Yavuz Güneş	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Kampus Yaşamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Doğru	Amerikan Jeofizik Birliği	Üye	2005-
Aslı Doğru	Deprem Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2001-
Aslı Doğru	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO)	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-
Eren Uçkan	TÜBİTAK - Proje Değerlendirme Komisyonu	Üye	2015-
Gülüm Tanırcan	İstanbul Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Teknik Heyet	Yedek 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/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Haluk Özener	Civil GPS Service Interface Committee (CGSIC)	Üye	2005-
Haluk Özener	Deprem Derneği	Başkan	2000-
Haluk Özener	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories (Point-of-Contact)	Üye	2010-
Haluk Özener	İTÜ Geomatik Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005-
Haluk Özener	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO)	Üye	1988-
Haluk Özener	TMMOB-HKMO, Sürekli Teknik ve Bilimsel Komisyonları, Jeodezi ve Navigasyon Komisyonu	Başkan	2010-
Haluk Özener	TMMOB-HKMO, Uluslararası İlişkiler Komisyonu	Üye	2007-
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	HKMO Temsilcisi	2011-
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	Üye	2002-
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK), Jeodinamik Çalışma Gurubu	Başkan	2011-
Haluk Özener	Uluslararası Acil Durum Yönetimi Birliği (TIEMS)	Üye	2008-
Haluk Özener	Uluslararası Jeodezi Birliği (IAG)	Üye	2007-
Haluk Özener	Uluslararası Jeodezi Birliği (IAG) /Sub-commission 3.5: Tectonics & Earthquake Geodesy	Komisyon Başkanı	2011-
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG)	Üye	2008-
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG) 2018 Yürütme Kurulu	Üye	2014-
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG)/ Commission 5 (Positioning and Measurement)	Üye (Ulusal Delege)	2014-
Haluk Özener	UNAVCO: Kurum Temsilcisi	Üye	2013-
Kerem Halıcıoğlu	TMMOB HKMO İst. Şb. Mesleki Eğitim Komisyonu	Üye	
Kerem Halıcıoğlu	TMMOB HKMO İst. Şb. Yayın Komisyonu	Üye	
Mine B. Demircioğlu	Deprem Yer Hareketi Alt Komisyonu-Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik	Alt Komisyon Üyesi	2014-
Nurcan Meral Özel	CTBTO (Austurya)	Yürütücü	2013-
Onur Yılmaz	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu	Üye	2002-
Öcal Necmioğlu	CTBTO B Çalışma Grubu Görev Liderleri	Görev Lideri	2011-
Öcal Necmioğlu	CTBTO B Çalışma Grubu Verim Değerlendirmesi Görev Lideri	Üye	2011-
Öcal Necmioğlu	IUGG Tsunami Komisyonu	Üye	2013-
Öcal Necmioğlu	NEAMTWS Tsunami Ulusal Temas Kişisi	Sorumlu Kişi	2012-
Öcal Necmioğlu	UNESCO/ICG/NEAMTWS İdare Komitesi Üyeliği	Üye	2011-
Öcal Necmioğlu	UNESCO/ICG/NEAMTWS Tsunami Ulusal Temas Kişisi	Üye	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
S. Bilgen Özbay	ICOMOS Uluslararası Anıtlar Sitler Konseyi – ICORP Risklere Hazırlık Türkiye Bilimsel Komitesi	Bireysel Üye	2015 –
S.Ümit Dikmen	İnşaat Müh.Odası/İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kurulu	Başkan	2010-
S.Ümit Dikmen	MEF Üniversitesi / Danışma Kurulu	Üye	2014-
Semih Ergintav	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories-Marmara Region Supersite(Point-of-Contact)	Üye	2011-
Sinan Akkar	Türkiye Deprem Vakfı - Deprem Mühendisliği Milli Komisyonu	Başkan	
Ufuk Hancılar	DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması	Teknik Danışma Kurulu Üyesi	2014-
Ufuk Hancılar	Inter-Agency Network for Education in Emergencies (INEE) and the Global Facility for Disaster Reduction and Recovery (GFDRR)	Safer school construction technical expert	2008-
Ufuk Hancılar	T.C. Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı- Deprem Dairesi Başkanlığı- Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı Komisyonu	Senaryo ve Risk Analizleri	2012-
Ufuk Hancılar	Türkiye Deprem Vakfı Deprem Mühendisliği Komitesi	Yedek üye	2014-2016
Ufuk Hancılar	UNESCO - Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC)	ICG/NEAMTWS, Working Group 4	2009-

REKTÖRLÜK

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Akif Hoda	Sosyal Tesis Denetleme Kurulu	Üye	Birim	2013-
Ali Gürocak	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Ali Ulvi Atay	İç Kontrol Çalışma Grubu	Danışman	Üniversite	2014 -
Ali Ulvi Atay	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Danışman	Üniversite	2014-
Ari Hakgör	Üniversite Staj Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Berta Moreno	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Bülent Üner	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Bülent Üner	Girişimcilik UYGAR Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Derya Erhan	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Dilek Özüdoğru	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Engin Yılmaz	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Engin Yılmaz	Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Erdal Akbaş	Personel Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Gülşen Mutlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Raportör	Üniversite	2010-2016
Gülşen Mutlu	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2016
Gülşen Mutlu	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Raportör	Üniversite	2010-2016
Gülşen Mutlu	Sanat ve Kültür Etkinlikler Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Gülşen Mutlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Raportör	Üniversite	2010-2016
Gülşen Mutlu	Yayın Komisyonu	Raportör	Üniversite	1987-2016
Gülşen Mutlu	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-2016
Gülşen Pekcan	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Hanife Aydın	Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Hasan Hayri Sert	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Hatice Koyuncu	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Araştırma Ortamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü-Yüksekokul	2015-
Hatice Koyuncu	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Hatice Ün	Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Hatice Ün	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Hatice Ün	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Huriye Acar	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Huriye Acar	KPSS Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Hülya Bozkurt	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Raportör	Üniversite	2012-
Hülya Bozkurt	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Raportör	Üniversite	2012-
Hülya Çahan	Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Kamber Yılmaz	Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Melek Erkoç	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Metin Göksel	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Metin Göksel	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Murat Akman	Fikri Mülkiyet Kurulu	Raportör	Üniversite	2013-
Murat Akman	Girişimcilik UYGAR Danışman Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Mustafa Haluk Ayaş	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nazan Leşkeri	İş Sağlığı Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nazan Leşkeri	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nazan Leşkeri	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nejla Yılmaz	Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Tabii üye	Üniversite	2013
Nermin Güler	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Neşe Özgün	İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Neşe Özgün	Kiralama Komisyonu	Raportör	Üniversite	2012-
Nişvan Başkaya Kabakçı	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Nurçin İleri	Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Nurşen Munar	Kontrol Teşkilatı	Üye	Üniversite	2015-
Oktay Özışık	Kantin ve Kafeteryalar Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Oktay Özışık	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Oktay Özışık	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Oktay Özışık	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-
Özgül Tatar Yıldız	667 ve 668 KHK 2010 KPSS Soruşturma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Özgül Tatar Yıldız	667 ve 668 KHK İdari Personel Soruşturma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Özgül Tatar Yıldız	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Özgül Tatar Yıldız	ERASMUS+STA Başvuru Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
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 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Selver Kılıçaslan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Selver Kılıçaslan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	1996-
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-
Sevda Cora	CİTOK Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sevin Koç Köksal	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Sevin Koç Köksal	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Başkan	Üniversite	2015-
Sevinç İldan Sarıgül	İş Sağlığı ve İş güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Şehnaz Kesimoğlu	Ayıklama ve İmha Komisyonu	Başkan	Üniversite	2011-
Şenay Sezer	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
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-
Şenol Solum	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Şenol Solum	Kandilli AFAD	Üye	Üniversite	2015-
Şenol Solum	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tuğçe İltaş	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Tülin Arman	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Vicdan Yalçın	CİTOK Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Yunus Yıldırım	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Zeliha Balkan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Zeliha Balkan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Zeliha Balkan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
Zeliha Balkan	ÖBİKAS Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Zeliha Balkan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Metin	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Metin	Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Tabii üye	Üniversite	2013-
Zeyno Erkman Beşikçi	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Başak Yılmaz Atmanoğlu	Ulusal Tütün Kontrol Programı Komisyonu	Üye	2015-
Bülent Ünver	Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği (KÜSİ) Platformu	Üye	2016-
Tamer Atabarut	AB Çevre Ödülleri Komisyonu	Üye	2016-
Tamer Atabarut	European University Continuing Education Centre (EUCEN) Yürütme Kurulu	Üye	2016-
Tamer Atabarut	İş Dünyası Sürdürülebilirlik Ödülleri Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Sürdürülebilir Markalar Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Türkiye Üniversiteler Sürekli Eğitim Merkezleri Konseyi (TÜSEM)	Başkan Yardımcısı	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	FAALİYET
15 Ağustos 2015 - 15 Şubat 2016	Eğitim Programı “Certificate Program in Innovation and Entrepreneurship for Development”, İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Eylül 2015 - 9 Haziran 2016	“StartNowHow”, Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
1 Kasım 2015-1 Ocak 2016	Kurs Türk İşaret Dili”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
1 Aralık 2015 - 1 Nisan 2016	Eğitim Programı “İnovasyon ve Girişimcilik Uzaktan Eğitim Sertifika Programı”, İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
5 Ocak 2016	Seminer “A Geometrical Theory of Thermoelasticity- Arkadaş Özakın”, Fizik Bölümü
7 Ocak 2016	Seminer “Mechanisms With Costly Knowledge”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
8 Ocak 2016	Söyleşi “Dramas of Statehood: Protocol, Cynicism, and Bureaucratic Intimacy at Human Rights Trainings in Turkey-Elif Babül”, Sosyoloji Bölümü
8 Ocak 2016	Seminer “Amyloid Fibril Nucleation in Reverse Micelles”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
8 Ocak 2016	Seminer “Eğitim Sistemine Tutunamamak”, Eğitim Fakültesi
11 Ocak 2016	Eğitim Semineri “Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri”, GETEM – Çağrıbey Anadolu Lisesi
11 Ocak 2016	Seminer “Rogue States in Modern International Relations Accounts- Aslı Kuşçu” Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
11 Ocak 2016	Sempozyum “Yaşam Hakkı, Eğitim Hakkı, Oyun Hakkı”, İlköğretim Bölümü
12 Ocak 2016	Eğitim Semineri “TÜSSİDE-MEB Uzman Yardımcıları Programları Engellilik Farkındalığı Semineri”, GETEM
12 Ocak 2016	Seminer “Computing the Maximum Likelihood Estimator in Generalized Linear Models (GLMs) Using Approximate Second Order Information”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
13 Ocak 2016	Seminer “MINIME-GPU: Multicore Benchmark Synthesizer for GPUs”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
14 Ocak 2016 - 16 Ocak 2016	Teknik Gezi “Bursa Nilüfer Belediyesi Saha Çalışması”, Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Ocak 2016	Konuşma “Hrant Dink Memorial Lecture: Vandana Shiva, ‘Making Peace with the Earth and Each Other’”, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
15 Ocak 2016	Seminer “Ülkemizdeki Krip Gözlenen Fayların Çok Disiplinli Araştırılması- Semih Ergintav”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
18 Ocak 2016	Eğitim Semineri “Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri”, GETEM – SETUR
18 Ocak 2016	Seminer “Esrar Perdesini Aralamak: İstanbul Hatırası’nda Cinayet ve Kent- Nüket Esen Sempozyumu- Halim Kara”, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

TARİH	FAALİYET
18 Ocak 2016	Seminer "Genç Kalem'in Karanlık Dili: Ömer Seyfettin'in Hikâyelerinde Kötülük- Nüket Esen Sempozyumu- Veysel Öztürk", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
18 Ocak 2016	Seminer "Sözle Kazanılan Zafer, Osmanlı Fetih Anlatıları - Nüket Esen Sempozyumu- Ayşegül Pomakoğlu", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
18 Ocak 2016	Seminer "Kara Kitap Müzesi ya da Yazarın Masumiyeti - Nüket Esen Sempozyumu - Hazal Halavut", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
18 Ocak 2016	Seminer "Tarih Yazan Romanlar: Türkçe Çağ Romanlarında II. Dünya Savaşı- Nüket Esen Sempozyumu- Zuhal Eroğlu", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
18 Ocak 2016	Seminer "A Quest for the Upstream Activators of Ochratoxin A (OTA)-Induced MAPK/ERK1-2", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
19 Ocak 2016	Eğitim Semineri "Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", GETEM – Evyap
19 Ocak 2016	Seminer "Optimal Delegation of Sequential Decisions: The Role of communication and Reputation-Levent Kockesen", Ekonomi Bölümü
22 Ocak 2016	Seminer "Motives for Entrepreneurial Saving: Evidence from Sweden-Egle Karmaziene", Ekonomi Bölümü
25 Ocak 2016	Seminer "Equilibrium Coalitional Behavior -Mert Kimya", Ekonomi Bölümü
29 Ocak 2016	Seminer "Knowing Who You Are: The Effect of Feedback on Short and Long Term Outcomes-Rigissa Megalokonomou ", Ekonomi Bölümü
31 Ocak 2016 - 4 Şubat 2016	Eğitim Semineri "Training Program on Oman Seismic Design Code (Sultan Qaboos University, Earthquake Monitoring Center, Muscat-Oman) Erdal Şafak, Ufuk Hancılar", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
1 Şubat 2016	Seminer "Computation of Stationary Equilibrium Payoffs in Coalitional Bargaining-Metin Uyanık", Ekonomi Bölümü
1 Şubat 2016 - 1 Aralık 2016	Eğitim Programı "BUSOS Atölyeleri (The Art of Facilitation) ", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
3 Şubat 2016	Seminer "Son Preference, Fertility Decline, and the Non-Missing Girls of Turkey-Onur Altındağ", Ekonomi Bölümü
4 Şubat 2016	Seminer "Structural Transformation and Technological Progress-Malik Çürük ", Ekonomi Bölümü
5 Şubat 2016	Seminer "Forward Guidance under Disagreement - Evidence from the Fed's Dot Projections-Gunda-Alexandra Detmers", Ekonomi Bölümü
6 Şubat 2016	Eğitim Semineri "Girişimcilik Metamorfozu", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
8 Şubat 2016	Seminer "Women's Liberation as a Financial Innovation-Hosny Zoabi ", Ekonomi Bölümü

TARİH	FAALİYET
9 Şubat 2016	“Diyaloglar: Ahmet Hamdi Tanpınar’dan Abdullah Efendi’nin Rüyalari”, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
9 Şubat 2016	Seminer “Profiling User Interactions on Social Networks”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
10 Şubat 2016	Seminer "Financial Intermediation, Resource Allocation, and Macroeconomic Interdependence- Galip Kemal Özhan" Ekonomi Bölümü
11 Şubat 2016	Söyleşi “Zafer Algöz ile Söyleşi”, Mithat Alam Film Merkezi
11 Şubat 2016	Toplantı “Proje Destekleri Deneyim/Bilgi Paylaşımı”, Teknoloji Transfer Ofisi
11 Şubat 2016	Seminer “From Maxwell’s Demon to Nanocircuits- İlke Ercan ”, Fizik Bölümü
12 Şubat 2016	Seminer "Mixed-Frequency Macro-Financial Spillovers-Mark Hallam " Ekonomi Bölümü
12 Şubat 2016	Seminer “Raising Public Awareness about Global Warming”, Eğitim Fakültesi
15 Şubat 2016	Seminer "The Collateral Channel: Real Estate Prices and Firm Leverage-Sevcan Yeşiltaş”, Ekonomi Bölümü
16 Şubat 2016	Seminer “Tanıtım ve Bilgilendirme Semineri - Esin Öztürk Işık”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
16 Şubat 2016	Gösterim “Sinematik 50. Yılında 50 Gösterim Etkinliği -Müjdat Gezen”, Mithat Alam Film Merkezi
16 Şubat 2016	Seminer “Accuracy of Diffusion MRI Methods for White Matter Integrity Measurements ”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Şubat 2016	Seminer “Goal Inference Through Action and Affordance Understanding for Activating Helping Behavior”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
17 Şubat 2016	Seminer “Gönüllü Okuyuculuk Semineri”, GETEM-VDF Sigorta,
17 Şubat 2016	Seminer “Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanlarındaki Araştırmacıları Bilgilendirme Toplantısı”, BAP İdari Koordinatörlüğü
17 Şubat 2016	Seminer “The van der Waerden Conjecture and Real Stable Polynomials- Mohan Ravichandran”, Matematik Bölümü
17 Şubat 2016	Seminer “What Do The Cosmological Supernova Data Really Tell Us?- İbrahim Semiz”, Fizik Bölümü
18 Şubat 2016	Toplantı “Proje Destekleri Deneyim/Bilgi Paylaşımı”, Teknoloji Transfer Ofisi
18 Şubat 2016	Söyleşi “Tolga Karaçelik ve Nadir Sarıbacak ile Söyleşi”, Mithat Alam Film Merkezi
19 Şubat 2016	Toplantı “Erişebilirlik”, GETEM-Yemek Sepeti
19 Şubat 2016	Seminer “Sosyal ve Beşeri Bilimler Alanlarındaki Araştırmacıları Bilgilendirme Toplantısı”, BAP İdari Koordinatörlüğü

TARİH	FAALİYET
19 Şubat 2016	Seminer “Systems Biology of Drug Resistance and Metastasis in Breast Cancer”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
20 Şubat 2016	Seminer “Gönüllü Okuyucu Semineri”, GETEM
22 Şubat 2016	Söyleşi “Master Class Merlyn Solakhan ile Söyleşi”, Mithat Alam Film Merkezi
23 Şubat 2016	Seminer “Big Data in Neuroinformatics and INCF - Linda Lanyon”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
23 Şubat 2016	Seminer “Big Data in Neuroinformatics and INCF”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
23 Şubat 2016	Seminer “Using Digital Maps and Location Information in Business Applications and Intelligent Vehicles”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
24 Şubat 2016	Seminer “The First Turkish X-Ray Detector on a Cubesat- Emrah Kalemci”, Fizik Bölümü
24 Şubat 2016	Seminer “Physics@1 Degree North -Rainer Dumke”, Fizik Bölümü
25 Şubat 2016	“Sözlü Edebiyat ürünlerinin Okul Öncesi Eğitiminde Kullanımı”, Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Şubat 2016	Seminer “Consumer-to-Healthcare Marketplace (C2H) and Two Linear City Modelling of Second Opinions, iPhone vs Android, M- vs E-commerce- Kemal Altınkemer”, İşletme Bölümü
26 Şubat 2016	Seminer “Geo-sinyalden Görüntü İşlemeye, Bir Veri İşlem Yolculuğu-. Tayfun Akgül”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
26 Şubat 2016	Seminer “Biosensor and Chemosensor: Applications of Nanopipette Technologies in Single Cells”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
26 Şubat 2016	Seminer “Teachers’ Inferences to Children’s Play”, Eğitim Fakültesi
26 Şubat 2016	Seminer “Merkez-Yerel Sarkacında Neoliberal Kentsel Yenileme Bursa, Diyarbakır ve İzmir Sümerbank Fabrikalarına Dönüş- Didem Danış, Tuna Kuyucu”, Atatürk Enstitüsü
29 Şubat 2016	Seminer “Gönüllü Okuyucu Semineri”, GETEM -GSK
01 Mart 2016	Gösterim “Sinematik 50. Yılında 50 Gösterim Etkinliği -Ercan Kesal”, Mithat Alam Film Merkezi
01 Mart 2016	Seminer “Converged 5G and Beyond Communication Networks”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
02 Mart 2016	Seminer “The eberlein Compactification of the Heisenberg Type Group Z X T X T- Elçim Elgün”, Matematik Bölümü
02 Mart 2016	Seminer “Tips and Tricks for Rapid Prototyping using Ros”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
03 Mart 2016 - 09 Mart 2016	Söyleşi “Abdullah Oğuz ve Selçuk Aydemir ile Söyleşi”, Mithat Alam Film Merkezi

TARİH	FAALİYET
03 Mart 2016	“1990’lardan Günümüze İnsani Kalkınmanın Küresel Kalkınma Paradigmasına Dönüşümü ve Birleşmiş Milletler Programı”, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Mart 2016	Seminer “Clinical Data Analysis for Prediction of Urinary Incontinence in Older Women”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Mart 2016	Seminer “Stratejik Yönetim: Vizyon, Misyon Değerler ve Hedefler”, Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Mart 2016	Söyleşi “Andrić and the Levantines: Revisiting the Euro-Turkish Border: A Talk by Guido Snel, University of Amsterdam -Guido Snel”, Batı Dilleri ve Edebiyatları
03 Mart 2016 - 06 Mart 2016	Çalıştay “Edebiyat Çevirisi Atölyesi (Konuk Yazar: Mahir Ünsal Eriş)”, Çeviribilim Bölümü
04 Mart 2016	Seminer “Entry Deterrence / Accommodation with Imperfect Strategic Thinking Capability- Özge Turut”, İşletme Bölümü
08 Mart 2016	Seminer “Hologram Teknolojisinin Medikal Alanda Uygulamaları - Abdülsamet Şahin”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
08 Mart 2016	Seminer “Hologram Teknolojisinin Medikal Alanda Uygulamaları”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Mart 2016	Seminer “Thought and Life Logging”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
09 Mart 2016	Seminer “Engineering Sensorial Delay, Nonadditivity of Critical Casimir Forces and Control of Active Matter Systems- Giovanni Volpe”, Fizik Bölümü
09 Mart 2016	Seminer "Rakı Consumption and Production in Istanbul 19th to 20th Centuries", Tarih Bölümü
09 Mart 2016	Seminer “Representations of Leavitt Path Algebras- Ayten Koç”, Matematik Bölümü
11 Mart 2016	Seminer "Dynamic Reserves in Matching Markets With Contracts: Theory and Applications- Orhan Aygün" Ekonomi Bölümü
11 Mart 2016	Seminer “Supercomputing 101-Kadir DİRİ”, Kimya Bölümü
11 Mart 2016	Seminer “Molecular Basis and Functional Consequences of Synaptic Vesicle Pool Heterogeneity”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
11 Mart 2016	Seminer “Impact of Organizational Justice Perceptions on the Quality of Leader-Member Relationship in Public and Private Universities”, Eğitim Fakültesi
11 Mart 2016	Seminer “Sermayenin Etik İnşası: Küresel Üretim ve Kurumsal Sosyal Sorumluluk- Ahmet Bekmen”, Atatürk Enstitüsü
14 Mart 2016	Seminer “Stratejik Yönetim: Dış Değerlendirme”, Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
14 Mart 2016	Seminer “Artificial Intelligence on Improving Educational Software Systems”, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü

TARİH	FAALİYET
15 Mart 2016	Seminer "Computerized Analysis of Respiratory Sounds for Clinical Practice - İpek Şen", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
15 Mart 2016	Seminer "Negotiation Challenges in Multiagent Systems", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
16 Mart 2016	Söyleşi "Özcan Deniz ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
16 Mart 2016	Seminer "Computing in the Jacobians of Nodal Curves- Enver Özdemir", Matematik Bölümü
16 Mart 2016	Seminer "Observation of Structures in the JpsiPhi Mass Spectrum at CMS- E. Aslı Yetkin", Fizik Bölümü
17 Mart 2016	"Cost Bilgi Günü Etkinliği", Teknoloji Transfer Ofisi
17 Mart 2016	Seminer "İSO 9001-2015 Revizyonu Geçiş Bilgilendirme", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Mart 2016 - 18 Mart 2016	Eğitim Programı "Demokratik ve Barışçıl Eğitimde Şiddetsiz İletişim Yaklaşımı", Kıbrıs Türk Öğretmenler Sendikası, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Mart 2016	Seminer "Converting Retail Food Waste into By-Product- Mustafa Hayri Tongarlak", İşletme Bölümü
18 Mart 2016 - 19 Mart 2016	Konferans "Türkiye’de Bizans Çalışmaları: Yeni Araştırmalar, Farklı Eğilimler", Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Mart 2016	Seminer "The Problem of Comparison: Economics and Fiscal Policy in Russia, Europe, and the World since the 18 th Century- Yanni Kotsonis", Atatürk Enstitüsü
21 Mart 2016	"H2020 Enerji Verimliliği ve Piyasaya Giriş Projeleri Bilgi Günü ve Proje Pazarı", Teknoloji Transfer Ofisi
21 Mart 2016	Forum "Su Yaşamdır Panel ve Forumu", İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
22 Mart 2016	Seminer "Community Detection in Complex Networks using Gossip Spreading", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
23 Mart 2016	Seminer "Arithmetic of Quadratic Extensions- Ayberk Zeytin", Matematik Bölümü
23 Mart 2016	Seminer "New Improved Massive (3D) Gravity- Tekin Dereli", Fizik Bölümü
24 Mart 2016	Seminer "Girişimcilikte Hedef Kitle Seçimi- Oğuzhan Aygören", Teknoloji Transfer Ofisi
24 Mart 2016	Seminer "Bir (Biyomedikal) Start-Up Şirketi Gözünden Silikon Vadisi", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Mart 2016	Seminer "Türkiye’de Şartlı Nakit Transferi Dağıtımının Siyasi Sonuçları", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Mart 2016	Seminer "Stratejik Yönetim: İç Değerlendirme", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Mart 2016	Seminer "Home Sweet Home? Macroeconomic Conditions in Home Countries and the Well- Being of Migrants-Alpaslan Akay", Ekonomi Bölümü

TARİH	FAALİYET
25 Mart 2016	Seminer "Kıbrıs'ta çözüm sürecinde gelinen nokta ve çözüm olursa KKTC'nin karşılaştacağı zorluklar", Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Mart 2016	Seminer "Mechanisms of Inflammation-Driven Adaptive Immunity by Immune Complexes", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
25 Mart 2016	Seminer "Comparative Study of The First Five Years of Mathematics Teaching (FIRSTMATH): Field Trial Results from Turkey", Eğitim Fakültesi
29 Mart 2016	Seminer "Boğaziçi LifeSci Merkezi ve Girişimcilik Odaklı Projelerimiz: İnovita ve İSEK-İstanbul Sağlık Kümelenmesi - Cengizhan Öztürk", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
29 Mart 2016	Seminer "Diyaloglar: Max Frisch'ten Homo Faber", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Mart 2016	Toplantı "Censors at Work: How States Shaped Literature- Robert Darnton", Tarih Bölümü
29 Mart 2016	Seminer "Anomaly Detection in Network Traffic with Similarity Based Models", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
30 Mart 2016	Seminer "Nonlinear Flows and Optimality for Functional Inequalities- Maria Esteban", Matematik Bölümü
31 Mart 2016	Seminer "Sosyal Bakım Hizmetlerine Kamu Yatırımının İstihdam, Cinsiyet Eşitliği ve Yoksulluğa Etkileri", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
31 Mart 2016	Seminer "Stratejik Yönetim: İş Modeli Oluşturma", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
31 Mart 2016	Seminer "Estimating Attenuation Coefficients and P-Wave Velocities of the Shallow San Jacinto Fault Zone from Betsy Gunshots Data Recorded by a Spatially Dense Array With 1108 Sensors-Yaman Özakın", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
01 Nisan 2016	Seminer "Organizational Wisdom and Firm Product and Process Innovativeness- Ali Ekber Akgün", İşletme Bölümü
01 Nisan 2016	Seminer "Self-Employment, Capital and Job Search in Urban Ghana: Evidence from a Structural Model-Simon Quinn", Ekonomi Bölümü
05 Nisan 2016	Seminer "Building a Cardholder Behavior Model for Detecting Credit Card Fraud", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
06 Nisan 2016	Seminer "Price Impact of Aggressive Liquidity Provision-Ramazan Gencay", Ekonomi Bölümü
06 Nisan 2016	Seminer "Solutions to Materials Based Problems Through Local Structural Probing by Synchrotron Based Spectroscopy:Current and Future -Mehmet Alper Sahiner", Fizik Bölümü
07 Nisan 2016	Seminer "Girişimcilikte İyi Uygulama Örnekleri: LifeMode- Eren Soyak", Teknoloji Transfer Ofisi

TARİH	FAALİYET
07 Nisan 2016	Seminer Kişiyeye Özel Tıp Semineri”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
07 Nisan 2016	Seminer “Üniversiteler ve İfade Özgürlüğü”, Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Nisan 2016	Seminer Effectiveness of Fiscal Incentives for R&D: Quasi-Experimental Evidence-İrem Güçeri ", Ekonomi Bölümü
08 Nisan 2016	Söyleşi “Festival Sohbetleri Otto Preminger Bir Yönetmenin Anatomisi”, Mithat Alam Film Merkezi
08 Nisan 2016	Çalıştay E-Nabız”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Nisan 2016	Seminer “Kıbrıs Sorununa Yeni Bakış: Doğal Kaynaklar ve Enerji Politikası ”, Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Nisan 2016	Seminer “PI3K/AKT/mTOR Cell Survival Pathway: Target for Cancer Drug Discovery in Liver cancer”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
09 Nisan 2016 - 10 Nisan 2016	Eğitim Semineri “DIR® Floortime™ Başlangıç Düzeyi Kursu- Çiğdem Ergül ”, Psikoloji Bölümü
10 Nisan 2016	Eğitim Programı “Sanat Yoluyla Çatışma Dönüşümü”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Nisan 2016	Söyleşi “Festival Sohbetleri -Müjde Ar ve Fatih Özgüven ile Söyleşi”, Mithat Alam Film Merkezi
12 Nisan 2016	Seminer “Lithography Based Active RF Antenna Design for iMRI Devices - Engin Baysoy”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
12 Nisan 2016	“How to Get Startup Ideas?”, Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Nisan 2016 - 24 Mayıs 2016	Eğitim Programı “Türkiye’nin 150 Yılı: Tarih, Toplum Edebiyat”, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Nisan 2016	Seminer “New Generation Business Intelligence Tools”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
13 Nisan 2016	Seminer “Sets of Spectral Synthesis: A Short Survey and Some Recent Results- Ali Ülger”, Matematik Bölümü
13 Nisan 2016	Seminer “Transfer Matrix Formulation of Scattering Theory in Arbitrary Dimensions- Ali Mostafazadeh”, Fizik Bölümü
13 Nisan 2016	Seminer “Robot Skill Generation Through Human Sensorimotor Learning”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
14 Nisan 2016	“Yatırımcılar Projelerden Ne Bekliyor?- Timuçin Bilgör”, Teknoloji Transfer Ofisi
14 Nisan 2016	“Türkiye’de Tarımsal Biyoçeşitliliğin Korunması Siyaseti”, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
14 Nisan 2016 - 16 Nisan 2016	Konferans "10. International IDEA Conference", Batı Dilleri ve Edebiyatları
15 Nisan 2016	Seminer "Brands in Motion: How Frictions Shape Multinational Production-Keith Head " Ekonomi Bölümü
15 Nisan 2016	Seminer "Brain Wiring on the Fly: Simple Rules in Neural Circuit Assembly", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
15 Nisan 2016	Seminer "Türkiye Üniversitelerindeki Uluslararası Öğretim Elemanlarının Çalışma Deneyimleri", Eğitim Fakültesi
22 Nisan 2016	Seminer "Sağlık Sektörü için Yeni Ar-Ge Reform Kanunu Ne Anlama Geliyor? Gelişmeler ve Yenilikler", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
22 Nisan 2016	Panel "Psikolojik Danışmanın Hukuk Bağlamı", Eğitim Bilimleri Bölümü
24 Nisan 2016	Seminer "Üstün Zekalı Çocukların Yaşadığı Problemler ve Aile İçi İletişim", İlköğretim Bölümü
25 Nisan 2016	Seminer "Bir (Biyomedikal) Start-Up Şirketi Gözünden Silikon Vadisi", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Nisan 2016	Seminer "Stratejik Yönetim: Strateji Üretimi Seçimi ve Uygulanması", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Nisan 2016	Seminer "Learning From Implicit Feedback in Recommender Systems", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
27 Nisan 2016	Seminer "Yenikapı Kazılarında Öğrendiklerimiz: Jeo-arkeolojik bir yaklaşım- M.Namık Yalçın", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
27 Nisan 2016	Seminer "The Reasons of Unexpected Variation in UV Region During the Recent Solar Cycle 23: Observational, Statistical and Theoretical Applications - Ümit Deniz Göker", Fizik Bölümü
28 Nisan 2016	Tanıtım "BIGG Destekleri ve BIGG SEA Tanıtım Etkinliği", Teknoloji Transfer Ofisi
28 Nisan 2016	"E-Entrepreneurship and Innovation", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Nisan 2016	"Asian Talk Series / Religion and Power in Colonial Indochina- Claire Thi Liên Tran", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Nisan 2016 - 29 Nisan 2016	"Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Edebiyatı", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Nisan 2016	"Dünden Bugüne Türkiye'de Sendikacılık ve Toplu Pazarlık", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Nisan 2016 - 29 Nisan 2016	Seminer "Sevda-yı Seng' ya da Grotesk Bir Pygmalion Etkisi/ Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı - Zeynep Uysal", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
28 Nisan 2016 - 29 Nisan 2016	Seminer "Mai ve Siyah'ın Doğal Olmayan Odağı: Tanzimat Romanını Yeniden Yazmak/ Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı - Erol Köroğlu", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
28 Nisan 2016 - 29 Nisan 2016	Seminer "Avrupalı Kadın Fantazilerinin bir Parodisi Olarak 'Şadan'ın Gevezelikleri/ Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı - Olcay Akyıldız", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
28 Nisan 2016 - 29 Nisan 2016	Seminer "Genç Bir Yazarın Şiirle İmtihanı: Mensur Şiirler ve Mezardan Sesler/ Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı - Veysel Öztürk", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
28 Nisan 2016 - 29 Nisan 2016	Seminer "Halit Ziya Edebiyatında Roman'ın Sonu: Nesl-I Ahir/ Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı - Hazal Halavut", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
28 Nisan 2016 - 29 Nisan 2016	Seminer "Georg ve Ahmet Cemil'de Ortak Bir Deneyim Olarak Kayıp/ Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı - Zeynep Arıkan", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
29 Nisan 2016	Seminer "Intergenerational Educational Mobility in Turkey-Orhan Torul", Ekonomi Bölümü
29 Nisan 2016	Seminer "Consumer Perceptions of Price Fairness: The Role of Cost Transparency- Hüseyin Karaca", İşletme Bölümü
29 Nisan 2016	Seminer "Mitochondrial Estrogen Receptors and Endocrine Therapy Response in Breast Cancer", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
29 Nisan 2016	Seminer "Birinci Dünya Savaşın'nda Sıradan Osmanlı kadınlarını Seferberliğe Direnişi: Kadın Tarihine Aşağıdan Bakmak- Elif Mahir Metinsoy", Atatürk Enstitüsü
29 Nisan 2016	Eğitim Semineri "İş Yerinde Sınırlar, Mesafeler-MOBİNG", Hizmetiçi Eğitim Müdürlüğü
02 Mayıs 2016	Seminer "Defined Contribution Pension Plans: Optimal Funding and Investment Strategies- David Blake " Ekonomi Bölümü
02 Mayıs 2016	Seminer "On the Continuum Radio Spectra of Supernova Remnants- Dejan Urosevic", Fizik Bölümü
02 Mayıs 2016	Seminer "Defect Prediction on a Legacy Industrial Software: A Case Study on Software with Few Defects", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
03 Mayıs 2016	Gösterim "Sinematik 50. Yılında 50 Gösterim Etkinliği -Burçak Evren", Mithat Alam Film Merkezi
03 Mayıs 2016 - 04 Mayıs 2016	"Lisansüstü Buluşmaları 2016", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Mayıs 2016	Seminer "Review Rating Prediction", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
04 Mayıs 2016	Seminer "Representation Theory of Matrix Groups over Non-archimedean Local Fields- Yusuf Danışman", Matematik Bölümü

TARİH	FAALİYET
05 Mayıs 2016	Panel "Spotlight ve Basın Özgürlüğü", Mithat Alam Film Merkezi
05 Mayıs 2016	"Girişimcilikte İyi Uygulama Örnekleri: Genomize- Erşen Kavak", Teknoloji Transfer Ofisi
05 Mayıs 2016	Seminer "Islamic Gravestones of Ottoman Crete: An Imported Cultural Tradition on a Greek-Speaking", Tarih Bölümü
05 Mayıs 2016	Söyleşi "Submission and Contention: Formation of Political Action in Contemporary Turkey-Defne Över", Sosyoloji Bölümü
06 Mayıs 2016	Seminer "Story of an unusual enzyme: Oxygenase of Pseudomonas sp. BIOMIG1 detoxifies disinfectant residues in the environment -Ulaş TEZEL", Kimya Bölümü
06 Mayıs 2016	Teknik Gezi "Google Ofisine ziyaret", Dilbilim Bölümü
06 Mayıs 2016	Seminer "CRISPR-Cas9 Based Functional Genetic Screens for Enhancer Elements", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
06 Mayıs 2016	Seminer "BEPAM'da Araştırma Süreçleri Üzerine Paylaşım", Eğitim Fakültesi
09 Mayıs 2016 - 24 Mayıs 2016	Eğitim Programı "Güney Kampüs yurtlarında öğrencilere yönelik yangın eğitimi", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Mayıs 2016	Seminer 2016 Prof. Demir Demirgil Lecture "Türkiye'de Ekonomik Büyüme Neden Bu kadar Dalgalı ? -Ege Yazgan " Ekonomi Bölümü
10 Mayıs 2016	Konferans "Eğitimin Gerçekleri ve Toplumsal Sorumluluk Üstlenen Eğitimcinin Görevleri - Michael Apple", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Mayıs 2016	Seminer "Belirsizlikle Oynamak: Tavla", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
11 Mayıs 2016	Seminer "Girişimci Deneyim Paylaşımı", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Mayıs 2016	Seminer "Computational Biophotonics and Nanophotonics: Advancing the Prospects of Optical Cancer Diagnostics- Dizem Arifler", Fizik Bölümü
11 Mayıs 2016 - 12 Mayıs 2016	Konferans "Beyond Linguistic Plurality: The Trajectories of Multilingualism in Translation", Çeviribilim Bölümü
11 Mayıs 2016	Seminer "Connecting Writing and Reading Asesments to Language Teaching and Learning: Distinguishing Alternative Purposes", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
12 Mayıs 2016	"Girişimcilikte İyi Uygulama Örnekleri: İnovera Kaan Bingöl", Teknoloji Transfer Ofisi
12 Mayıs 2016	"How to Cope with the Challenges of Business Life?", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Mayıs 2016	Seminer "Bankacılıkta Veri Bilimi Uygulamaları", İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
12 Mayıs 2016	Seminer “General Overview on its Services&Products of Solgeo:Insight on Dynamic Monitoring Techniques With Brief Remarks and Presentation of Some Case Studies”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
13 Mayıs 2016	Seminer “Price-Matching Guarantees in Dual Channels- Arcan Nalça”, İşletme Bölümü
13 Mayıs 2016	Seminer “A Novel Metabolite-Centric Computational Approach for the Identification of Perturbed Metabolic Pathways From Transcriptome Data”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
13 Mayıs 2016	Seminer “Environmental Chaos at Home and Daycare: Relations to Children's Socioemotional Development”, Eğitim Fakültesi
16 Mayıs 2016 - 17 Mayıs 2016	Konferans 30th Anniversary Conference- Ekonomi Bölümü
16 Mayıs 2016 - 17 Mayıs 2016	Konferans “BU JOURNAL-CEE International Conference”, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
16 Mayıs 2016 - 17 Mayıs 2016	Konferans “2016 BUJOURNAL-CEE Conference: Annual Conference of the Center for Economics and Econometrics”, Makroekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Mayıs 2016	Seminer “Medikal Cihazlarda Tasarım Sürecinin Regülasyonu - Başak Baranoğlu Demirci”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
17 Mayıs 2016	“Büyük Veri (Big Data) -Hüseyin Karaca”, Teknoloji Transfer Ofisi
17 Mayıs 2016	Seminer “Brief Presentation of Thesis Proposals Seminar - Mustafa Kocatürk, Elçin Tunçkol”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
17 Mayıs 2016	Seminer “Medikal Cihazlarda Tasarım Sürecinin Regülasyonu Semineri”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Mayıs 2016	Söyleşi “Population Projections and Demographic Knowledge in France and Great Britain in the Postwar Twentieth Century-Emily A. Marshall”, Sosyoloji Bölümü
20 Mayıs 2016	Seminer “Openness vs. Secrecy on Facebook: The Impact of Privacy Controls on Content Sharing and Disclosure- Hüseyin Çavuşoğlu”, İşletme Bölümü
20 Mayıs 2016	Seminer “ Encapsulation Technology and Its Applications -Sanem ARGİN”, Kimya Bölümü
20 Mayıs 2016	Seminer “Live Imaging and Cell Tracking of Limb Regeneration”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
21 Mayıs 2016	Eğitim Programı “İlişkileri Anlama, Güven ve Bağ Geliştirme ”, Kıbrıs Türk Öğretmenler Sendikası, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Mayıs 2016	Söyleşi “Mechanisms of and Barriers to the Educational Success of Immigrant Youth in Germany-Taylan Acar”, Sosyoloji Bölümü

TARİH	FAALİYET
24 Mayıs 2016	Seminer “Migration and Intercultural Competence as Pedagogical and Methodological Responsibilities”, Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
24 Mayıs 2016	Seminer “Abstraction in computational thinking? ”, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
25 Mayıs 2016	Söyleşi “Two Steps Back – Postcolonial Theory and the Critique of Eurocentrism-Vivek Chibber”, Sosyoloji Bölümü
26 Mayıs 2016	“Museum Lectures / The Indian Ocean: Consciousness, Connectivities, and Reading Avicenna in the Deccan- Fernando Rosa”, Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Mayıs 2016	Açılış “Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Açılış Etkinliği”, Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Mayıs 2016	Seminer “Turkey’s Recent Effort on EEWS; How can we Decrease False?- H.Serdar Küyük”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
26 Mayıs 2016	Seminer "The Indian Ocean: Consciousness, Connectivitis and Reading in Avicenna in the Deccan", Tarih Bölümü
27 Mayıs 2016	Seminer “Gönüllü Okuyucu Semineri”, GETEM -Sahibinden.com
27 Mayıs 2016	“Bedreddin: Tasavvuf, Kamera, İsyan”, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Mayıs 2016 - 30 Mayıs 2016	Eğitim Programı “World Peace Initiative Global Workshop, “Speaking Peace in a World of Conflict”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Mayıs 2016	Seminer “The Role of Operations in Alliances for New Product Development- Niyazi Taneri”, İşletme Bölümü
30 Mayıs 2016	Seminer “The Role of Operations in Alliances for New Product Development”, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
30 Mayıs 2016	Seminer “Mikroalglerin su kalitesi ve çevresel uygulamaları”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Mayıs 2016	Seminer “Mikroalglerin Su Kalitesi ve Çevresel Uygulamaları”, Çevre Bilimleri Enstitüsü
31 Mayıs 2016	“TEB Let's Up Programı Final Günü / Demo Day”, Teknoloji Transfer Ofisi
31 Mayıs 2016	Seminer “First Principle Modelling of Structural, Optical and Charge Generation Properties of Dye/TiO2 Heterointerfaces for Solar Energy and Solar Fuels -Mariachiara Pastore”, Kimya Bölümü
01 Haziran 2016	“ Konferans: Eğitim ve Küreselleşme Üzerine- Fazal Rizvi”, Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
02 Haziran 2016 - 03 Haziran 2016	Konferans “Adorno and Politics: Istanbul Critical Theory Conference”, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü

TARİH	FAALİYET
03 Haziran 2016	“ERC Bilgi Günü”, Teknoloji Transfer Ofisi
03 Haziran 2016	“Rus Kültür Devrimi, Konstrüktivizm ve Nâzım Hikmet”, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 Haziran 2016	Çalıştay “A debate on teaching ‘Introduction to Economics’ – CORE Workshop-Wendy Carlin & Sam Bowles”, Ekonomi Bölümü
04 Haziran 2016	Çalıştay “CORE Econ Workshop”, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
06 Haziran 2016	Çalıştay “LingDay”, Dilbilim Bölümü-Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
06 Haziran 2016	Seminer “Barışçı Pozitif Ergen Gelişimi: Bir Müdahale Araştırması-Çiğdem Kağıtçıbaşı”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
06 Haziran 2016	Seminer “Barışçı Pozitif Ergen Gelişimi: Bir Müdahale Araştırması”, Eğitim Bilimleri Bölümü
10 Haziran 2016	Seminer “Gönüllü Okuyucu Semineri”, GETEM -Johnson&Johnson
10 Haziran 2016	Sempozyum “Yüksek Lisans Öğrenci Sempozyumu”, Çevre Bilimleri Enstitüsü
11 Haziran 2016 - 15 Haziran 2016	Konferans “24th European Conference on Information Systems, ECIS 2016”, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
13 Haziran 2016 - 15 Haziran 2016	“Recent Developments in Symmetries and (Super) Gravity Theories”, Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Haziran 2016 - 15 Haziran 2016	Konferans “Recent Developments in Symmetries and (super)gravity theories”, Matematik Bölümü
15 Haziran 2016	Sempozyum “ECIS 2016-CIO Symposium”, Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Haziran 2016 - 09 Ağustos 2016	Eğitim Programı “Türk Dili ve Kültürü Programı”, Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Haziran 2016	“GDO Araştırmaları ve Üniversitelerin Ticarileşmesi - Ignacio Chapela”, Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Haziran 2016 - 19 Haziran 2016	Konferans “Türkiye’de Japonya Çalışmaları Konferansı 3”, Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
20 Haziran 2016	Seminer “Gönüllü Okuyucu Semineri”, GETEM- Millward Brown
20 Haziran 2016 - 21 Haziran 2016	Eğitim Programı “Lions Quest Yaşam Becerileri Eğitim Programı Eğitici Eğitimi”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
20 Haziran 2016	Toplantı “MARsite Proje Toplantısı”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
20 Haziran 2016	Seminer “Object Detection and Classification with Omnidirectional Cameras”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
23 Haziran 2016	Panel “The Time of Performance: Embodiment and Archives of (Un)Belonging in Turkey”, Columbia Global Center ve Batı Dilleri ve Edebiyatları
26 Haziran 2016	Eğitim Programı “Yaz kampı”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Haziran 2016	Seminer “Mikroalglerden biyoyakıt eldesi ve biyoenerji uygulamaları ”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Haziran 2016	Atölye “Sanat ve Barış” Atölye Çalışması ”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Haziran 2016	Seminer “How to Make Software that People Want?”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
27 Haziran 2016	Seminer “Mikroalglerde Biyoyakıt Eldesi ve Biyoenerji Uygulamaları”, Çevre Bilimleri Enstitüsü
27 Haziran 2016 - 1 Temmuz 2016	Konferans “15 th Meeting of European Society of Sonochemistry”, Çevre Bilimleri Enstitüsü
28 Haziran 2016	“Türkiye –AB ilişkilerinde Mülteciler Anlaşması ve Sonrası: Tam Üyelik Yönünde Yeni Bir Başlangıç mı, Tam Üyelik Dışında Yeni Bir Ortaklık Biçimi mi? ”, Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Haziran 2016 - 04 Temmuz 2016	RoboCup 2016 SSL Competition”, Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Temmuz 2016	Eğitim Semineri “Sağlık Teknolojileri Kuluçka Merkezi ilk jürisi”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Temmuz 2016 -23 Temmuz 2016	Yaz Okulu “TMD Analiz Yaz Okulu”, Teknoloji Transfer Ofisi
11 Temmuz 2016 - 23 Temmuz 2016	Yaz Okulu “TMD Analiz”, Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Temmuz 2016	Toplantı “TÜBİTAK (4004 Projesi Kapsamında), Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi- (Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü), Beşiktaş İlçe Müdürlüğü, Beşiktaş Bilim Sanat Merkezi (BİLSEM)”, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü
13 Temmuz 2016 - 15 Temmuz 2016	Eğitim Semineri “Deprem Risk Değerlendirmesi Uygulamalı Eğitim Semineri- Ufuk Hancılar, Karın Şeşetyan”, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
16 Temmuz 2016 - 20 Temmuz 2016	Konferans “People’s Movements: Violence and Solidarity in the Southeastern Peripheries of Europe”, Sosyoloji Bölümü
18 Temmuz 2016	Toplantı “TÜBİTAK (4004 Projesi Kapsamında), Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi- (Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü), Beşiktaş İlçe Müdürlüğü, Beşiktaş Bilim Sanat Merkezi (BİLSEM)”, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü

TARİH	FAALİYET
19 Temmuz 2016	“Ufuk 2020 KOBİ Aracı Bilgi ve Eğitim Günü”, Teknoloji Transfer Ofisi
21 Temmuz 2016	Seminer “Gönüllü Okuyucu Semineri”, GETEM -Shell
25 Temmuz 2016 - 06 Ağustos 2016	Yaz Okulu “Mantık Yazokulu”, Teknoloji Transfer Ofisi
25 Temmuz 2016 -29 Temmuz 2016	Yaz Okulu “Temel Mantık ”, Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Temmuz 2016	Seminer “Alternative Sources of Gravitational Waves- Ogan Özsoy”, Fizik Bölümü
26 Temmuz 2016	Seminer “Non-Chiral CFT With İnteger Spectrum- Farhang Loran”, Fizik Bölümü
27 Temmuz 2016	“Avrupa’nın Geleceği ve Suriyeli Mülteciler”, Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Temmuz 2016	“Hayalet Kuluçka Merkezi Tanıtım Etkinliği”, Teknoloji Transfer Ofisi
30 Temmuz 2016 - 31 Temmuz 2016	Çalıştay “Functional & Structural Brain Connectomes and Applications to Dementia Workshop”, Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulamav Araştırma Merkezi
30 Temmuz 2016 - 31 Temmuz 2016	Çalıştay “Functional & Structural Brain Connectomes and Applications to Dementia Workshop”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Ağustos 2016- 05 Ağustos 2016	Yaz Okulu “İleri Düzey Mantık ”, Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
05 Ağustos 2016	Seminer “Valine Radiolysis by Mev Ions- Enio Da Silveira”, Fizik Bölümü
15 Ağustos 2016- 20 Ağustos 2016	Yaz Okulu “Kompakt Yıldızların Astrofiziği Yazokulu”, Teknoloji Transfer Ofisi
15 Ağustos 2016	Seminer “Mikroalg Tabanlı Gıda Destek Ürünleri ve Biyoaktif İlaç Uygulamaları”, Çevre Bilimleri Enstitüsü
24 Ağustos 2016	Seminer “Dionysos Satellite Observatory&Higher Geodesy Laboratory, Greece: General Activity and Current Status on GNSS Processing (Bogazici University and National Technical University of Athens Collaboration Perspectives)- Aggeliki Marinou”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
26 Ağustos 2016	Eğitim Programı “İlişkileri Anlama, Güven ve Bağ Geliştirme”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Ağustos 2016	Seminer “Mikroalg tabanlı gıda destek ürünleri ve biyoaktif ilaç uygulamaları”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
31 Ağustos 2016- 5 Eylül 2016	“Kompakt Yıldızların Astrofiziği”, Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
01 Eylül 2016	Eğitim Programı "Süreç Yönetimi", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
02 Eylül 2016	Eğitim Programı "Dışavurumcu Sanat Yoluyla Yaratıcılık", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
05 Eylül 2016	Seminer Evolution of preferences, incentives, and social networks Erol Akçay", Ekonomi Bölümü
05 Eylül 2016 - 10 Eylül 2016	Yaz Okulu "Erdal İnönü Sonlu Grup Temsilleri", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
05 Eylül 2016	Konferans "International Conference on Microalgal Technologies at the Food- Water- Energy Nexus", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
05 Eylül 2016	Çalıştay "Gıda:Su:Enerji Bağlantısında Mikroyosun Teknolojileri / Microalgal Technologies in Food:Water:Energy Nexus", Çevre Bilimleri Enstitüsü
06 Eylül 2016	Çalıştay "Mikroalg Yetiştiriciliğinde Temel Hususlar", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
06 Eylül 2016 - 07 Eylül 2016	Çalıştay "Mitokondri DNA Dizi Verileri ile Filogenetik Analizler", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
8 Eylül 2016 - 10 Eylül 2016	Konferans "15th International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training", Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi
20 Eylül 2016	"Avrupa'nın Geleceği (Çok-vitesli, Değişken Geometrilik Bir AB'nin Yakın Dönemde Oluşan İmkânı)", Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
21 Eylül 2016	Seminer "On the Political Economy of National Tax Revenue Forecasts – Evidence from OECD Countries-Beate Jochimsen " Ekonomi Bölümü
21 Eylül 2016	Seminer "How Do We Know That the Climate is Changing and What Will Happen in The Future- Levent Kurnaz", Fizik Bölümü
21 Eylül 2016	Seminer "Dysregulation of a Novel Tyrosine Kinase Target TYRO3 Singling in AML", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
23 Eylül 2016	Çalıştay "Growth and Distribution", Ekonomi Bölümü
23 Eylül 2016	Çalıştay "Workshop on Growth and Distribution", Makroekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Eylül 2016	Seminer "Lesley J. Wood – Crisis and Control: The militarization of policing in the US and Canada", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
27 Eylül 2016	Seminer "Tanıtım ve Bilgilendirme Semineri - Esin Öztürk Işık", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
27 Eylül 2016	Seminer "Beyond Dive Computers", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

TARİH	FAALİYET
28 Eylül 2016	Seminer “VHE Gamma Ray Astrophysics and a Polish Contribution Toy He CTA Project-Michal Ostrowski”, Fizik Bölümü
29 Eylül 2016	Panel “Yeni Türkiye Kısaları”, Mithat Alam Film Merkezi
29 Eylül 2016	Seminer “Tea and Talk on Peace Journalism - Jake Lynch”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Eylül 2016	Konferans “Medya ve Barış Konferansı”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Eylül 2016	Seminer “Fundamental Efficiency Limits of Nanocomputers: A Physical Information Theoretic Approach to Computing”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
01 Ekim 2016	Gösterim “Sinematik 50. Yılında 50 Gösterim Etkinliği -Deniz Türkali”, Mithat Alam Film Merkezi
04 Ekim 2016	Seminer “Boğaziçi LifeSci Merkezi ve Girişimcilik Odaklı Projelerimiz: İnovita ve İSEK-İstanbul Sağlık Kümelenmesi - Cengizhan Öztürk”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
04 Ekim 2016	Seminer “Buluş ve Patent Nedir? Bilgisayar Programları Nasıl Korunur”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
07 Ekim 2016	Seminer “Toward a Simple Model of the Seismic Cycle: Rupture Healing of the 1999 Izmit Earthquake- Philippe Vernant”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
11 Ekim 2016	Seminer “Of Robots and Humans”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
12 Ekim 2016	“Sistematik İnovasyon Eğitimi”, Teknoloji Transfer Ofisi
12 Ekim 2016	Seminer “Gravitational Waves and the LIGO Gravitational Wave Observatory- Metin Arık”, Fizik Bölümü
13 Ekim 2016	Panel “Yeni Türkiye Sineması ”, Mithat Alam Film Merkezi
13 Ekim 2016 - 15 Ekim 2016	“Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi Konferansı”, Teknoloji Transfer Ofisi
13 Ekim 2016 - 15 Ekim 2016	BAU-Drug Design”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Ekim 2016	“Türkiye’nin İltica Sistemi”, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Ekim 2016	Çalıştay “Academic Job Market Workshop”, Batı Dilleri ve Edebiyatları
13 Ekim 2016	Söyleşi “Can Bayesian Models Have ‘Normative Pull’ on Human Reasoners?- Frank Zenker”, Felsefe Bölümü
14 Ekim 2016	“Tying and Untying the Knot: How Should Entrepreneurs Negotiate with Investors?”, Teknoloji Transfer Ofisi

TARİH	FAALİYET
14 Ekim 2016 - 15 Ekim 2016	Festival “3. Beyaz Baston Erişilebilirlik Festivali”, GETEM
14 Ekim 2016	Seminer “Changing Ways of Knowing in Knowledge Society and Impacts on Teacher Education”, Eğitim Fakültesi
15 Ekim 2016	Eğitim Semineri “Les 100 Training Eğitimi”, Teknoloji Transfer Ofisi
15 Ekim 2016	“Kurguya Gidiş-Dönüş: Deneysel Kısa Öykü Atölyesi”, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Ekim 2016 - 21 Ekim 2016	Konferans “19th International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Ekim 2016 - 26 Ekim 2016	Sertifika Eğitimi “Deney Hayvanları Kullanımı Sertifika Eğitimi”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Ekim 2016	“Diyaloglar: Babaya Mektup, Oğuz Atay ve Franz Kafka”, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Ekim 2016	Seminer “Brief Presentation of Thesis Proposals Seminer - Sami Utku Çelikok, Özgecan Kaplan”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
18 Ekim 2016 - 2 Kasım 2016	Eğitim Programı “Tüm yurtlarda öğrencilere yönelik ilkyardım eğitimi”, Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Ekim 2016	Seminer “Selami Çiftçi”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
19 Ekim 2016	Söyleşi “Ozan Güven ile Söyleşi”, Mithat Alam Film Merkezi
19 Ekim 2016 - 21 Ekim 2016	Eğitim Semineri “İş Akış Süreci KIOS GRC İç Kontrol Eğitimi”, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Müdürlüğü
19 Ekim 2016	Eğitim Programı “Kilyos Kampüs öğrenci yurtlarında sürveyan öğrencilere yönelik yangın eğitimi”, Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Ekim 2016 - 19 Kasım 2016	Eğitim ve Yarışma “Nescafe Cup Challenge”, İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Ekim 2016	Seminer “Konaklama Endüstrisi: Otel Tipi Seçimi ve Otelin Özelliklerinin Belirlenmesi”, Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Ekim 2016	Seminer “Algebras Sitting on Stone-Cech Compactifications- H.G. Dales”, Matematik Bölümü
19 Ekim 2016	Seminer “Use of Graphene in Femtosecond Pulse Generation- Alphan Sennaroğlu”, Fizik Bölümü
19 Ekim 2016	Seminer “Reducing Intrinsic Cognitive Load in Complex Learning such as Flight Training that Involves both Cognitive and Psychomotor Tasks”, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü

TARİH	FAALİYET
20 Ekim 2016 - 08 Kasım 2016	Eğitim Programı "Tüm kampüsler öğrenci yurtlarına yönelik Bina tahliye tatbikatları", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
20 Ekim 2016	Seminer "Patterns of Visual Attention and Gaze to Human and Animal Faces in Children with Autism Spectrum Disorders", Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
20 Ekim 2016	Seminer "First Language Attrition, Bilingualism, and Biculturalism", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
21 Ekim 2016	Seminer Structure of Comparative Advantage-Muhammed Ali Yıldırım " Ekonomi Bölümü
21 Ekim 2016	Seminer "Measuring the Size of Working Memory in Very Young Children: The Imitation Sorting Task (IST)- Ercan Alp", Psikoloji Bölümü
21 Ekim 2016	Seminer "Comparison of Myelination Dynamics in the CNS and PNS", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
22 Ekim 2016	"Asia Talk Series / Silk Road in Memory of the Swedish Diplomat Gunnar Jarring (1907-2002)- Birgit Schlyter", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Ekim 2016 - 19 Aralık 2016	Eğitim Programı "Türkiye'nin 150 Yılı: Tarih, Toplum, Edebiyat", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Ekim 2016	Çalıştay "Okul Öncesinde Yaratıcı Sınıf Yönetimi Stratejileri-İlköğretim Bölümü
25 Ekim 2016	Gösterim "Sinematik 50. Yılında 50 Gösterim Etkinliği -Sema Kaygusuz", Mithat Alam Film Merkezi
25 Ekim 2016	"Islands of Byzantium Lecture Series - 1: Beyond the Periphery: Islands of the Byzantine Empire in the Early Middle Ages - Luca Zavagno", Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Ekim 2016	Seminer "Human-Level Control Through Deep Reinforcement Learning", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
26 Ekim 2016	Eğitim Programı "Kuzey Kampüs yurtlarında öğrencilere yönelik yangın eğitimi", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Ekim 2016	Seminer "Konaklama Endüstrisi: Pazar Analizi", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Ekim 2016	Seminer "Epigenetic Changes in Cellular DNA Upon Virus Infections and After the Insertion of Foreign Genomes", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
27 Ekim 2016	Söyleşi "Ahmet Mümtaz Taylan ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
27 Ekim 2016	"Her Yönüyle İnovasyon Maraton Talk Series", İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Ekim 2016	Seminer "Online Data Sources and Repositories: Challenges, Experiences and Examples", İşletme Bölümü
28 Ekim 2016	Seminer "Functional Characterization of Root Nodule Transporters Involved in Symbiotic Nitrogen Fixation", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

TARİH	FAALİYET
31 Ekim 2016	Seminer “Linguistic Landscapes of Istanbul. A-work-in-progress”, Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
31 Ekim 2016	Seminer “I’m an Artist and a Scholar Who Is Trying to Find a Middle Point: A Textographic Analysis of a Colombian Art Historian’s Thesis Writing”, Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
01 Kasım 2016 - Temmuz 2017	Yaz Okulu “IMLEAP Innovation Management & Leadership Certification Programme”, Teknoloji Transfer Ofisi
01 Kasım 2016	Toplantı “AR-GE Reform Paketi Uygulama Yönetmeliği Bilgilendirme Toplantısı”, Teknoloji Transfer Ofisi
01 Kasım 2016	Seminer “In-vivo Imaging for Early Cancer Detection: Design and Implementation of a Laser-Scanning Confocal Microscopy -.Dağhan Gökdel”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
01 Kasım 2016	Eğitim Programı “Sanatla Barış, Eğitici Eğitimi”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Kasım 2016 - 02 Kasım 2016	Çalıştay “Introduction to Syllable Structure - Secondary Stress Assignment and the Phonological Status of Compounds in Russian- Yulia Lavitskaya”, Dilbilim Bölümü
02 Kasım 2016 - 03 Kasım 2016	Eğitim Semineri “İş Akış Süreci KIOS GRC İç Kontrol Eğitimi”, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Müdürlüğü
03 Kasım 2016	“Nevzat Aydın’a Sor!”, Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Kasım 2016 - 04 Kasım 2016	Toplantı “Earthquake and Tsunami Disaster Mitigation in the Marmara Region and Disaster Education in Turkey (JICA SATREPS – MarDiM Project)”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
04 Kasım 2016	“Machine to Machine Communication Training Work”, Teknoloji Transfer Ofisi
04 Kasım 2016	Seminer "Attraction-Effect Heuristics-Nejat Anbarcı", Ekonomi Bölümü
04 Kasım 2016	Seminer “Sağlık Endüstrisi İhracat Odaklı Girişimler İçin Öneriler”, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 Kasım 2016	“Hiç Ayrılmadım ki ben orada kaldım: Gülten Akın Şiirinin Peşinde”, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 Kasım 2016	Seminer “Virtual Screening of Small Molecules Databases: Combination of Molecular Modeling and Experimental Studies”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
04 Kasım 2016	Seminer “Perakende Satış Becerileri Eğitimi”, Eğitim Fakültesi
04 Kasım 2016	Seminer “Balık Yetiştiriciliğinin Politik Ekolojisi : Metalaşma Menziline Balık ve İnsan-İrmak Ertör”, Atatürk Enstitüsü
05 Kasım 2016	Basın Toplantısı “Dünya Tsunami Farkındalık Günü”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
07 Kasım 2016	“Dijital Denetim Yönetimi”, Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
08 Kasım 2016	Gösterim "Sinematik 50. Yılında 50 Gösterim Etkinliği -Jak Salom", Mithat Alam Film Merkezi
08 Kasım 2016	Konferans "Halet Çambel'i Anma Konferansı: Büyük Karatepe-Aslantaş Çift- Dilli Yazıtı Hiyeroglif Luvice'nin Çözülmesine Katkıları- J. David Hawkins", Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Kasım 2016	Seminer "Functional Web Apps: Elm & Elixir", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
09 Kasım 2016	Söyleşi "Rutkay Aziz ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
09 Kasım 2016 - 11 Kasım 2016	Eğitim Semineri "İş Akış Süreci KIOS GRC İç Kontrol Eğitimi", İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Müdürlüğü
09 Kasım 2016	Seminer "Earthquake Risk Assessment-Mustafa Erdik", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
09 Kasım 2016	Seminer "Decomposability of Fiber Bundles- Mustafa Topkara", Matematik Bölümü
09 Kasım 2016	Seminer "Climate, Change and Variability in Turkey from the Near Past to the Future- Murat Türkeş", Fizik Bölümü
09 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Çalıştay "Do Phonemes Exist? Phonology and Perception - Phonology at Its Interfaces: How Phonology is Shaped by External Pressures - Rolando Coto", Dilbilim Bölümü
10 Kasım 2016	Seminer "Bidirectional Relations between L1 and L2: Effects on Event Conceptualization and Narrative Discourse- Aslı Aktan Erciyes", Psikoloji Bölümü
10 Kasım 2016	Çalıştay "Workshop on Spinoza", Felsefe Bölümü
11 Kasım 2016	Seminer "Money and Monetary Stability in Europe, 1300-1914-Kıvanç Karaman ", Ekonomi Bölümü
11 Kasım 2016	Seminer "Çok Disiplinli Seminerler Dizisi -1- Turizm ve Görsel Sanatlar", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Kasım 2016	Sempozyum "Moleküler Biyoloji Derneği Sonbahar Veri Toplantısı", Moleküler Biyoloji Bölümü.
11 Kasım 2016	Seminer "Computational Methods for Detecting Structural Variants in NGS Data and its Applications on Estimating the Genomic Introgression Across Closely Related Species", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
12 Kasım 2016	Teknik Gezi "Büyülü bir gün kapsamında Boğaziçi Üniversitesi tünellerinde gezinti", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Kasım 2016, 20 Kasım 2016, 27 Kasım 2016	Eğitim Programı "Dışavurumcu Sanat Yoluyla Çatışmaları Dönüştürmek", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
14 Kasım 2016	"İnovasyon Yönetimi ve İnovasyon Liderliği Sertifika Programı", Teknoloji Transfer Ofisi
14 Kasım 2016 - 18 Kasım 2016	"Innovation Management & Innovation Leadership Certification Programme (IMLEAP) ", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
15 Kasım 2016	Seminer "Presentation of Biophotonics Laboratory Research Activities & Non-contact Temperature Controlled Medical Laser System - Özgür Kaya", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
15 Kasım 2016	Seminer "A Bayesian Change Point Model for Detecting SIP-based DDoS Attacks", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
16 Kasım 2016	Seminer "Konaklama Endüstrisi: Otel Tasarımı", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Kasım 2016	"Avrupa'da Göçe Tarihsel Bakış", Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Kasım 2016	Seminer "From Minimal Surfaces to Quantum Geometry - Jens Hoppe", Matematik Bölümü
16 Kasım 2016	Seminer "Supersymmetric Rhapsody: Is This the Real Life? Is This Just Fantasy- Dieter Van Den Bleeken", Fizik Bölümü
17 Kasım 2016	Panel "Yeni Türkiye Belgeselleri ", Mithat Alam Film Merkezi
17 Kasım 2016	Seminer "In Situ detection of Transrenal Gene Mutations Without DNA Isolation and Amplification Using Array Piezoelectric Plate Sensor(PEPS) ", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Kasım 2016	"AGRITECH Roundtable Meeting in London", İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Kasım 2016	Söyleşi "Kafka Günleri: Kafka Reloaded- Manfred Müller, Gülperi Sert", Avusturya Konsoloslugu ve Batı Dilleri ve Edebiyatları
18 Kasım 2016	Seminer "Political Connections: Evidence from Insider Trading around TARP- Özlem Akın", İşletme Bölümü
18 Kasım 2016	Seminer "Chinese Economic Expansion and the Manufacturing Sector in the MENA region", Konfüçyus Enstitüsü
18 Kasım 2016	Seminer "Mahalledeki AKP: Parti İşleyişi, Taban Mobilizasyonu ve Siyasal Yabancılaşma-Sevinç Doğan" Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
18 Kasım 2016	Seminer "Chinese Economic Expansion and the Manufacturing Sector in the MENA Region-Suut Doğruel " Konfüçyus Enstitüsü, Ekonomi Bölümü
18 Kasım 2016 - 19 Kasım 2016	Çalıştay "Workshop on Çiftlik: the Place of Landed Estates in the Balkan Rural Economy and Society (14th-20th centuries)", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Kasım 2016	"AGRITECH Study Visit London", İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Kasım 2016 - 19 Kasım 2016	Çalıştay "Workshop on Çiftlik: the Place of Landed Estates in the Balkan Rural Economy and Society (14th-20th centuries)", Tarih Bölümü

TARİH	FAALİYET
18 Kasım 2016	Seminer “The Student-Classroom Relation Reconsidered: How do Personal and Institutional Factors Influence Mathematical Thinking?”, Eğitim Fakültesi
18 Kasım 2016	Seminer “ Exposure to Violence and Political attitudes: A study of Syrian Refuges in Turkey-Tolga Sınmazdemir”, Atatürk Enstitüsü
21 Kasım 2016	“Islands of Byzantium Lecture Series - 2: Bizans Döneminde Kekova Adası- Erdoğan Aslan”, Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
22 Kasım 2016	Seminer “Zeynep Kamil Hastanesi Hemşirelerinden Yenilikçi Proje Fikirleri - Yeliz Doğan Merih”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
23 Kasım 2016	Söyleşi “Sema Kaygusuz ile Söyleşi”, Mithat Alam Film Merkezi
23 Kasım 2016	Seminer “Konaklama Endüstrisi: Açılış Öncesi Planlama”, Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
23 Kasım 2016	Seminer “Algebraic Structures arising from Isotonian Maps Between Posets- Ayesha Asloob Qureshi”, Matematik Bölümü
23 Kasım 2016	Seminer “New Prospects for Accretion in White Dwarf binaries- Şölen Balman”, Fizik Bölümü
24 Kasım 2016	Seminer “Caring for the Next Generation – in Life, and in Life Narrative -Dan P. McAdams”, Psikoloji Bölümü
25 Kasım 2016	Seminer "Resource rents and imports of luxury-Gonzague Vannoorenberghe ", Ekonomi Bölümü
25 Kasım 2016	“Turkey – Japan Dialogue on World Issues: Japan as a Humanitarian Power and Africa”, Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Kasım 2016	Sinema Filmi “Temas”, Dilbilim Bölümü
27 Kasım 2016	Gösterim “Sinematik 50. Yılında 50 Gösterim Etkinliği -Hakkı Başgüneş”, Mithat Alam Film Merkezi
28 Kasım 2016	“Diyaloglar: Leyla Erbil ve G.G. Marquez”, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Kasım 2016	Seminer “Analysis of Brain Heart Networks - Alberto Taboada Crispi “, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
29 Kasım 2016	Eğitim Semineri “ İstatistiksel Fizik ve İklim Değişikliği-Levent Kurnaz”, Fizik Bölümü
29 Kasım 2016	Seminer “Oracle Engineered Systems and IaaS Public Cloud”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
30 Kasım 2016	Seminer “Why Do People Join Backlash Protests? Lessons from Turkey- Selim Erdem Aytaç”, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
01 Aralık 2016	Seminer “Cellular and Molecular Aberrations in a Genetic Model of Autism and Intellectual Disability”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

TARİH	FAALİYET
02 Aralık 2016	Seminer "Does School Matter? Estimating Value-Added at Highly Selective Schools-Sinan Sarpça" Ekonomi Bölümü
02 Aralık 2016	Seminer "A Methodological Framework to Analyze Stakeholder Preferences and Propose Strategic Pathways for a Sustainable University- Fikret Korhan Turan", İşletme Bölümü
02 Aralık 2016	"Hayalet Kuluçka Merkezi Happy Hour Etkinliği", Teknoloji Transfer Ofisi
02 Aralık 2016	Söyleşi "Çin Medyası Üzerine Söyleşi", Konfüçyus Enstitüsü
02 Aralık 2016	"Oracle Akademi Günü 2016", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
02 Aralık 2016	Seminer "Cellular Responses to DNA Damage", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
02 Aralık 2016	Seminer "Dil Öğrenme Yatkınlığının Tanımlanmasında İşler Bellek ve Açık/Örtük Bilgi Türlerinin Rolü", Eğitim Fakültesi
02 Aralık 2016	Seminer "Osmanlı Bursasında Kölelik ve Köle Sahipliğinin Gerilemesi,1460-1880- Hülya Canbakal", Atatürk Enstitüsü
03 Aralık 2016	"Dünya'da ve Türkiye'de Siber Güvenlik", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Aralık 2016	Eğitim Programı "Dünya'da ve Türkiye'de Siber Güvenlik", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 Aralık 2016	"Boğaziçi Makers Projesi", Teknoloji Transfer Ofisi
05 Aralık 2016	Seminer "Staj Bilgilendirme Toplantısı", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
06 Aralık 2016	Gösterim "Sinematik 50. Yılında 50 Gösterim Etkinliği -Mustafa Altıntaş", Mithat Alam Film Merkezi
06 Aralık 2016	Seminer "Cellular Network Evolution and LTE System Principles", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
07 Aralık 2016	Seminer "Vanishing Theorems on a Compact Complex Manifolds and Applications to the Hopf Conjecture and the Existence of Complex Structure on the 6-Sphere- Cüneyt Ferahlar", Matematik Bölümü
09 Aralık 2016	"Big Data 101", Teknoloji Transfer Ofisi
09 Aralık 2016	"Let's Begin Big Data 101", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
09 Aralık 2016	Seminer "Bioimaging Toolbox to Study Cellular Functions at Spatiotemporal Resolution -Halil Bayraktar", Kimya Bölümü
09 Aralık 2016	Seminer "Use of Computational Tools in Biosystems -Cenk Selçuki", Kimya Bölümü
09 Aralık 2016	Seminer "Semantic Structure of Collective Memory Representations -Aysu Mutlutürk", Psikoloji Bölümü

TARİH	FAALİYET
09 Aralık 2016	Eğitim Semineri "Personel Çalıştırmaya Dayalı Hizmet Alım Uygulaması", Hizmetiçi Eğitim Müdürlüğü
10 Aralık 2016 - 11 Aralık 2016	"Compec Hakathon", Teknoloji Transfer Ofisi
12 Aralık 2016	Seminer "ABD'de yeni ekonomik politika rejimi ve potansiyel küresel etkileri -Turgut Kışınbay " (joint with Econfin) Ekonomi Bölümü
13 Aralık 2016	Seminer "Dynamic Vine Copula Models for Multivariate Time Series Data- Elif F. Acar " Ekonomi Bölümü
13 Aralık 2016	Seminer "Optical Manipulation and its Applications to Micro and Nanotechnology - Alessandro Magazzu", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
13 Aralık 2016	Seminer "Decomposition and Classification of Adventitious Lung Sounds", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
14 Aralık 2016	Seminer "Exposure to Violence and Political Attitudes: A Study of Syrian Refugees in Turkey - Tolga Sınmazdemir", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
14 Aralık 2016	"Islands of Byzantium Lecture Series - 3: From Boğsak to Dana: The Busy Islandscapes of the Taşucu Gulf -Günder Varinlioğlu", Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Aralık 2016	"Horizon 2020 Proje Yazım Eğitimi", Teknoloji Transfer Ofisi
15 Aralık 2016	Seminer "Çok Disiplinli Seminerler Dizisi -2- Gastronomi", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Aralık 2016	Çalıştay "Oil and Gas Prospects", Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Aralık 2016	Seminer "Microfabricated Tools for Quantitative Biology and Medicine- Meltem Elitaş", Fizik Bölümü
16 Aralık 2016 - 17 Aralık 2016	Konferans "Arda Denkel Conference on Social Cognition", Felsefe Bölümü
16 Aralık 2016	Seminer "Genomic Analysis of the Neolithic Expansion", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
16 Aralık 2016	Seminer "Ortaöğretim Matematik Öğretmeni Adaylarına Etkin Matematik Öğretimi için İlerlemeci Bakış Açısı Kazandırılması", Eğitim Fakültesi
19 Aralık 2016	Seminer "Gönüllü Okuyucu Semineri", GETEM -Özel Ayazağa Işık Lisesi
19 Aralık 2016	"Executive MBA & Girişimcilik Merkezi Present-Hüseyin Özer" Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Aralık 2016	Eğitim Semineri "CERN'de Neler Oluyor? -Erhan Gülmez", Fizik Bölümü
20 Aralık 2016	Seminer "Gönüllü Okuyucu Semineri", GETEM -Share Good Today
20 Aralık 2016	"Girişimciler için Kriz Zamanında Rekabet Stratejileri- Hakan Akbaş", Teknoloji Transfer Ofisi

TARİH	FAALİYET
20 Aralık 2016	Söyleşi “The Most Naked Phase of Our Struggle’: Gender Shaming and Masculinist Desiring-Production in Turkey’s War on Terror Fulden İbrahimhakkıoğlu”, Felsefe Bölümü
21 Aralık 2016	Seminer “The Istanbul Strait (Boğaziçi)- Yücel Yılmaz”, Fizik Bölümü
22 Aralık 2016	“Ürün Geliştirme Süreçleri ve Ürün / Pazar Uyumu-Hakan Erdoğan”, Teknoloji Transfer Ofisi
22 Aralık 2016	Eğitim Programı “Bilgi Sistemleri Güvenliği ve Denetimi”, Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
22 Aralık 2016	Söyleşi “Modality and Paronymy in Averroes’s Conception of Metaphysics - Ahmed Abdel Meguid”, Felsefe Bölümü
23 Aralık 2016	“Start-up'lara Sağlanan Devlet Teşvikleri ve Hibeleri-Yasemin Ok”, Teknoloji Transfer Ofisi
23 Aralık 2016	“Avrupa’da Göçmen ve Mülteci Hakları”, Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Aralık 2016	Seminer “Arkeolojiye Yeni Bir Bakış: Tarih, Toplum ve Ekoloji Üçgeninde Dinamikler- Bülent Arıkan”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
29 Aralık 2016	“BSUYGAR-TRAIS Semineri”, Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
5 Eylül 2017- 7 Eylül 2017	Eğitim Programı “Gelişimsel Öğretmen Eğitimi”, Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Akademik Yıl boyunca	Teknik Gezi “ESC 500 -İstanbul içerisinde faaliyet gösteren Su ve Atıksu Arıtma Tesisleri, Çöp Depolama sahaları ve çeşitli fabrika ve üniversite ziyaretleri”, Çevre Bilimleri Enstitüsü
Yıl Boyunca	Sertifika Programı BÜYEM/FESTO Mekatronik Sertifika Programı, Yaşamboyu Eğitim Merkezi
Yıl Boyunca	Seminer “2012 yılında başlanılan ve zaman zaman devam eden üniversitemiz idari personeline yönelik İlk yardım ve Temel afet bilinci bilgilendirme seminerleri”,

Ek-6

İkili Anlaşmalar

**2016 YILINDA AVRUPA BİRLİĞİ HAYATBOYU ÖĞRENME
PROGRAMI/ERASMUS KAPSAMINDAKİ İKİLİ ANLAŞMALAR**

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Eğitim Fakültesi
Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2017	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Helmut Schmidt Universität	Almanya	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Padagogische Hochschule Ludwigsburg	Almanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universität Augsburg	Almanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2019	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2019	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2017	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2021	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2020	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universität Erfurt	Almanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Københavns Universitet	Danimarka	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Jyväskylä Yliopisto	Finlandiya	2018	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi (Öğrenci Değişimi)
Université de Strasbourg	Fransa	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi (Öğrenci Değişimi)
Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Hogeschool Rotterdam	Hollanda	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Radboud Universiteit Nijmegen	Hollanda	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
University of Groningen	Hollanda	2021	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2017	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Öğrenci Değişimi)
University of London, Institute of Education	İngiltere	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Huelva	İspanya	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Lleida	İspanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Sevilla	İspanya	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Valencia	İspanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Zaragoza	İspanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Mittuniversitet	İsveç	2021	İlköğretim (Öğrenci Değişimi)
Stockholm Universitet	İsveç	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Universita Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universita degli Studi di Verona	İtalya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Università per Stranieri di Siena	İtalya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
University of Cyprus	Kıbrıs	2020	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
University of Stavanger	Norveç	2021	İlköğretim (Öğrenci Değişimi)
Uniwersytet Szczecinski	Polonya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	İlköğretim (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
University of Western Macedonia	Yunanistan	2021	İlköğretim (Öğrenci Değişimi)

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Albert Ludwigs Universität Freiburg im Breisgau	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Friedrich-Schiller-Universität Jena	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2018	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2018	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2018	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
RWTH Aachen University	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität Augsburg	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität Bielefeld	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Universität Göttingen (Georg-August)	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität Göttingen (Georg-August)	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universität Göttingen (Georg-August)	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universität Hamburg	Almanya	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Dilbilim (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Dilbilim (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Universität Leipzig	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Universität Mannheim	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität Mannheim	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
University of Oldenburg	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
KU Leuven Antwerp Campus (ex-Lessius Hogeschool)	Belçika	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Université Saint-Louis (ex-Institute Libre Marie Haps)	Belçika	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Masarykova Univerzita, Brno	Çek Cumhuriyeti	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Københavns Universitet	Danimarka	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Københavns Universitet	Danimarka	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Københavns Universitet	Danimarka	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Roskilde Universitetscenter	Danimarka	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Ecole Normale Supérieure	Fransa	2017	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Ecole Normale Supérieure	Fransa	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Ecole Polytechnique	Fransa	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Ecole Pratique des Hautes Etudes (EPHE)	Fransa	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Institut National Des Langues Et Civilisations Orientales (INALCO)	Fransa	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Université Bordeaux 1	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Université Bordeaux 1	Fransa	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Université de Lorraine (Metz)	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Université de Rouen	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Université de Rouen	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Université de Rouen	Fransa	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Université Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universite Paris Descartes	Fransa	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Université Paris Diderot - Paris 7	Fransa	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Université Paris Diderot - Paris 7	Fransa	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Université Paris Diderot - Paris 7	Fransa	2019	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Université Paris Diderot - Paris 7	Fransa	2019	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universite Paul Sabatier Toulouse III	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Radboud Universiteit Nijmegen	Hollanda	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Leiden	Hollanda	2020	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Fen- Edebiyat Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Fen- Edebiyat Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2017	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Vrije Universiteit Amsterdam	Hollanda	2019	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Durham University	İngiltere	2018	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Reading University	İngiltere	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
The University of Manchester	İngiltere	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University College London	İngiltere	2017	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
University of Birmingham	İngiltere	2017	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
University of Birmingham	İngiltere	2019	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Edinburgh	İngiltere	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
University of Kent	İngiltere	2020	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
University of Kent	İngiltere	2020	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
University of Kent	İngiltere	2020	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
University of Kent	İngiltere	2020	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
University of Warwick	İngiltere	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
University of Warwick	İngiltere	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Trinity College Dublin	İrlanda	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Barcelona	İspanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Granada	İspanya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Granada	İspanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Sevilla	İspanya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Valladolid	İspanya	2020	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Zaragoza	İspanya	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Universidad Rovira i Virgili	İspanya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Universitat Autònoma de Barcelona	İspanya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Umea Universitet	İsveç	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Uppsala Universitet	İsveç	2018	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
Uppsala Universitet	İsveç	2018	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universitat Zurich	İsviçre	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
University of Fribourg	İsviçre	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"	İtalya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Università Degli Studi di Parma	İtalya	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Trieste	İtalya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Università di Bologna	İtalya	2017	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Università di Bologna	İtalya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Università di Bologna	İtalya	2018	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Europos Humanitarinis Universitetas	Litvanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Europos Humanitarinis Universitetas	Litvanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Közep-europai Egyetem	Macaristan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Szegedi Tudományegyetem	Macaristan	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Szkola Nauk Społecznych	Polonya	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
University of Porto	Portekiz	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
University of Porto	Portekiz	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Univerza v Ljubljani	Slovenya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Univerza v Ljubljani	Slovenya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2020	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2020	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Aegean	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Aegean	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Ioannina	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
University of Ioannina	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
University of Ioannina	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
University of Ioannina	Yunanistan	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
University of Ionian	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Macedonia	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
University of the Peloponnese	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatları (Öğrenci Değişimi)

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Albert Ludwigs Universität Freiburg im Bresgau	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Almanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Almanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universität Hamburg	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universität Mannheim	Almanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universität Salzburg	Avusturya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Wirtschafts Universität Wien	Avusturya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Solvay Brussels School of Economics & Management – Université libre de Bruxelles (ULB)	Belçika	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Solvay Brussels School of Economics & Management – Université libre de Bruxelles (ULB)	Belçika	2017	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Université Catholique de Louvain	Belçika	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Université de Liege	Belçika	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	20	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Vrije Universiteit Brussel	Belçika	2017	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Tallinna Ülikool	Estonya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Jyväskylä Yliopisto	Finlandiya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
University of Helsinki	Finlandiya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Ecole des Praticiens du Commerce International-Groupe ESSEC	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Ecole des Praticiens du Commerce International-Groupe ESSEC	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	Fransa	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
EMLYON Business School	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
ESCP Europe	Fransa	2018	İşletme (Öğrenci Değişimi)
INSEEC Paris	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Bordeaux	Fransa	2018	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
NEOMA Business School (ex Rouen Business School)	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Telecom Ecole de Management / Institut Telecom	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universite Toulouse 1 Capitole	Fransa	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Erasmus Universiteit Rotterdam	Hollanda	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Erasmus Universiteit Rotterdam	Hollanda	2017	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Maastricht	Hollanda	20	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Maastricht	Hollanda	20	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2017	İşletme (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2017	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Kingston University	İngiltere	2019	İktisat (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
University of Kent	İngiltere	2020	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Dublin City University	İrlanda	2017	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2017	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universidad Carlos III de Madrid	İspanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universidad Carlos III de Madrid	İspanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Granada	İspanya	2020	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universidad Pompeu Fabra	İspanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universitat Autonoma de Barcelona	İspanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
University of Fribourg	İsviçre	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
University of St. Gallen	İsviçre	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2017	İktisat (Öğrenci Değişimi)
LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2017	İktisat (Öğrenci Değişimi)
LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2017	İktisat (Öğrenci Değişimi)
LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Università Commerciale Luigi Bocconi	İtalya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Università Commerciale Luigi Bocconi	İtalya	2017	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Università Commerciale Luigi Bocconi	İtalya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Università Commerciale Luigi Bocconi	İtalya	2017	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Firenze	İtalya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Torino	İtalya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Università di Bologna	İtalya	2017	İktisat (Öğrenci Değişimi)
University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Universitetet i Bergen	Norveç	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Catolica-Lisbon School of Business & Economics	Portekiz	2017	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universidade Nova De Lisboa	Portekiz	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Univerzita sv. Cyrilla a Metoda v Trnave	Slovak Cumhuriyeti	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Hochschule Für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Kimya Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Karlsruher Institut Für Technologie	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Karlsruher Institut Für Technologie	Almanya	2021	İnşaat mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2017	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2017	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	İnşaat mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2017	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Bonn	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Osnabrück	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Paderborn	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Stuttgart	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Fachhochschule Oberösterreich	Avusturya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universite De Mons	Belçika	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Ceske Vysoke Uceni Technicke V Praze	Çek Cumhuriyeti	2018	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Vysoke Ucení Technické V Brně	Çek Cumhuriyeti	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Syddansk Universitet	Danimarka	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
University of Oulu	Finlandiya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Aix-Marseille Université	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Ecole Des Mines D'ales (Institut Telecom)	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Des Ponts Et Chaussees (Ecole Des Ponts Paristech)	Fransa	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Des Ponts Et Chaussees (Ecole Des Ponts Paristech)	Fransa	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Des Ponts Et Chaussees (Ecole Des Ponts Paristech)	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Supérieure De Techniques Avancées	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Supérieure Des Mines De Paris (Mines Paristech)	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Institut National Des Sciences Appliquées De Lyon (Insa Lyon)	Fransa	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Institut National Des Sciences Appliquées De Rouen	Fransa	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Telecom Paristech	Fransa	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Telecom Sudparis / Institut Telecom	Fransa	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Delft	Hollanda	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Delft	Hollanda	2021	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2019	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universidad Complutense De Madrid	İspanya	2020	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universidad De Vigo	İspanya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Universidad Politecnica De Madrid	İspanya	2021	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
University of Malaga	İspanya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Kth-Kungliga Tekniska Höskolan	İsveç	2018	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Kth-Kungliga Tekniska Höskolan	İsveç	2021	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Politecnico Di Milano	İtalya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Politecnico Di Milano	İtalya	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Politecnico Di Milano	İtalya	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi "G. D'annunzio" Chieti-Pescara	İtalya	2018	İnşaat mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi Roma Tre	İtalya	2018	İnşaat mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università Di Bologna	İtalya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università Di Catania	İtalya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università Di Pisa	İtalya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università Di Pisa	İtalya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Politechnica Poznanska	Polonya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
National Technical University of Athens	Yunanistan	2020	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Fachhochschule Frankfurt am Main	Almanya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Fachhochschule Hannover	Almanya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Hochschule Bremen University of Applied Sciences	Almanya	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Hochschule der Medien Stuttgart (HdM)	Almanya	2020	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
International School of Management Dortmund	Almanya	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Almanya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
University of Paderborn	Almanya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Modul University Vienna	Avusturya	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
INSEEC Paris	Fransa	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
La Rochelle Business School	Fransa	2018	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
NHTV Breda University of Applied Sciences	Hollanda	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Saxion University of Applied Sciences	Hollanda	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Utrecht University	Hollanda	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Utrecht University	Hollanda	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Utrecht University	Hollanda	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Bournemouth University	İngiltere	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Robert Gordon University, Aberdeen	İngiltere	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Robert Gordon University, Aberdeen	İngiltere	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
The University of Central Lancashire (UCLan)	İngiltere	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Universidad Autónoma de Madrid	İspanya	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
University of Valencia	İspanya	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Malardalen University	İsveç	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Malardalen University	İsveç	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Universita Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Universita Degli Studi di Firenze	İtalya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Univerza na Primorskem	Slovenya	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Karl-Franzens-Universität Graz	Avusturya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Panepistimio Kritis	Yunanistan	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università di Bologna	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Basel	İsviçre	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Hamburg	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Enstitü (Lisansüstü öğrenci değişimi)
Tallinn University of Technology	Estonya	2021	Enstitü (Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi)
ECE Paris- Ecole D'Ingénieurs	Fransa	2021	Enstitü (Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi)
Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2021	Enstitü (Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi)
Reykjavik University	İzlanda	2021	Enstitü (Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi)
Universitatea Transilvania din Brasov	Romanya	2021	Enstitü (Lisansüstü öğrenci değişimi)
Babeş-Bolyai University	Romanya	2020	Enstitü (Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi)

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Hamburg University of Technology	Almanya	2020	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Alpen-Adria Universität Klagenfurt	Avusturya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Management Center Innsbruck	Avusturya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Charles University in Prague	Çek Cumhuriyeti	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Hameen ammattikeakoulu	Finlandiya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Salerno	İtalya	2020	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università di Catania	İtalya	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Friedrich-Schiller-Universität Jena	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe- Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2017	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
RWTH Aachen University	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Augsburg	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Göttingen (Georg- August)	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Leipzig	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Mannheim	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Paderborn	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Stuttgart	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Oldenburg	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Westfälische Wilhelms- Universität Münster	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Fachhochschule Oberösterreich	Avusturya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université de Mons	Belçika	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Vrije Universiteit Brussel	Belçika	2013	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Durham University	Birleşik Krallık	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of London, Institute of Education	Birleşik Krallık	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ceske Vysoke Uceni Technicke v Praze	Çek Cumhuriyeti	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Vysoke Uceni Technicke v Brne	Çek Cumhuriyeti	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Syddansk Universitet	Danimarka	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Jyvaskylan Yliopisto	Finlandiya	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Oulu	Finlandiya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Aix-Marseille Université	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole des Mines d'Ales (Institut Telecom)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Polytechnique	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Institut National des Sciences Appliquées de Rouen	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Telecom ParisTech	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Telecom SudParis / Institut Telecom	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université Bordeaux 1	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université de Lorraine (Metz)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université de Rouen	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université de Strasbourg	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Hogeschool Rotterdam	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Delft	Hollanda	2017	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Barcelona	İspanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Huelva	İspanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Malaga	İspanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Malardalen University	İsveç	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Umea Universitet	İsveç	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Zurich	İsviçre	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Politecnico di Milano	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Università degli studi Roma Tre	İtalya	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università di Bologna	İtalya	2017	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università di Catania	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università di Pisa	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Oslo	Norveç	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Politechnica Poznanska	Polonya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Porto	Portekiz	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
National Technical University of Athens	Yunanistan	2020	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università degli Studi del Sannio	İtalya	2020	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università degli studi Roma Tre	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

2016 YILI ULUSLARARASI YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI İLE YAPILAN DEĞİŞİM ANLAŞMALARI

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
American University	A.B.D.	2021	Genel
Baylor University	A.B.D.	2020	Genel
Binghamton University - SUNY	A.B.D.	2020	Genel
Boston College	A.B.D.	2020	Genel
Columbia University	A.B.D.	2020	Fen-Edebiyat Fakültesi
Columbia University	A.B.D.	2020	Mühendislik Fakültesi
Drexel University	A.B.D.	2020	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
Drexel University	A.B.D.	2020	Fen-Edebiyat Fakültesi
Emory University	A.B.D.	2020	Genel
George Washington University	A.B.D.	2020	Genel
Georgia Institute of Technology	A.B.D.	2020	Mühendislik Fakültesi
Hiram College	A.B.D.	2020	Genel
Indiana University	A.B.D.	2020	Genel
Kansas State University	A.B.D.	2020	Genel
Purdue University	A.B.D.	2020	Genel
Reed College	A.B.D.	2020	Genel
Rice University	A.B.D.	2020	Genel
St. Olaf College	A.B.D.	2020	Genel
The State University of New York at Geneseo	A.B.D.	2020	İlköğretim
University of California	A.B.D.	2020	Genel
University of Illinois Urbana-Champaign	A.B.D.	2020	Genel
University of Maryland	A.B.D.	2020	Genel
University of North Carolina at Chapel Hill	A.B.D.	2020	Fen-Edebiyat Fakültesi
University of Oklahoma	A.B.D.	2020	Genel
University of Texas at Austin	A.B.D.	2020	Genel
University of Washington	A.B.D.	2020	Genel
Washington College	A.B.D.	2020	Genel
Washington University in St. Louis	A.B.D.	2020	Genel
West Virginia University	A.B.D.	2020	Genel
Westfield State University	A.B.D.	2022	Genel
Monash University	Avustralya	2020	Genel
Royal Melbourne Institute of Technology	Avustralya	2020	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
University of Melbourne	Avustralya	2020	Genel
University of Queensland	Avustralya	2020	Genel
University of South Australia	Avustralya	2020	Genel
University of Sydney	Avustralya	2020	Genel
City University of Hong Kong	Çin	2020	Genel
HKUST	Çin	2020	Mühendislik Fakültesi
Tianjin University	Çin	2021	Mühendislik Fakültesi
IES- University of Cape Town	Güney Afrika	2020	Genel

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	Hindistan	2020	Mühendislik Fakültesi
Graduate Institute of International and Development Studies, Geneva	İsviçre	2020	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Dokkyo University	Japonya	2020	Genel
Kansai Gaidai University	Japonya	2020	Genel
Keio University	Japonya	2020	Genel
Shimonoseki City University	Japonya	2020	Genel
Tokyo University of Foreign Studies	Japonya	2020	Genel
University of Shizuoka	Japonya	2018	Genel
University of Tsukuba	Japonya	2020	Genel
Waseda University	Japonya	2020	Genel
McGill University	Kanada	2020	Fen-Edebiyat Fakültesi
McGill University	Kanada	2020	İşletme
Queen's University	Kanada	2020	Fen-Edebiyat Fakültesi
University of Alberta	Kanada	2020	Genel
University of Toronto	Kanada	2020	Endüstri Mühendisliği
University of Victoria	Kanada	2020	İşletme
University of Winnipeg	Kanada	2020	Fen-Edebiyat Fakültesi
Al-Farabi Kazakh National University	Kazakistan	2020	Çevre Bilimleri Enstitüsü
Hanyang University	Kore	2020	Genel
Keimyung University	Kore	2020	Genel
Sogang University	Kore	2020	Genel
Sungyunkwan University	Kore	2020	Genel
Yonsei University School of Business	Kore	2020	İşletme
American University of Beirut	Lübnan	2020	Genel
American University in Cairo	Mısır	2020	Genel
Nanyang Technological University (NTU)	Singapur	2020	Mühendislik Fakültesi
National University of Singapore	Singapur	2020	Genel
Middle East Technical University	Türkiye	2020	Genel

Ek-7
Öğrenci Kulüplerinin
Faaliyetleri

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Atatürkçü Düşünce Klübü (ADK)	10 Mart 2016	Suffragette Film gösterimi ve tartışması düzenlemiştir.
	25 Mart 2016	Soner Polat'ın katılımıyla, “ Terör Türkiye’yi Neden Hedef Alıyor?” konulu panel düzenlemiştir.
	12 Nisan 2016	Süheyl Batum ve Ömer Faruk Eminağaoğlu'nun katılımıyla “Yeni Anayasa Nedir” adlı panel düzenlemiştir.
	11 Mayıs 2016	“Anayasa Sempozyumu” düzenlemiştir.
	04 Ağustos 2016	Ali Türkşen ile FETÖ darbesi ve sonrası Türk Ordusu'nun geleceği konulu söyleşi düzenlemiştir.
	01 Kasım 2016	Semih Çetin ve İlker Yücel'in katılımıyla “Fetö ve Darbe Girişimi” adlı panel düzenlemiştir.
	08 Kasım 2016	Atatürk ve Teşkilatçılık konulu söyleşi düzenlemiştir.
	10 Kasım 2016	10 Kasım Anma Töreni düzenlemiştir.
BİLİM KULÜBÜ (BUBK)	06 Mart-03 Nisan 2016	“Wonders of the Universe” belgesel gösterimi yapılmıştır.
	16-23-30 Mart, 06 Nisan-04 Mayıs 2016	“Breakthrough” belgesel gösterimi yapılmıştır.
	26 Mart-02 Nisan 2016	Gümüşdere İlkokul ve Ortaokulu öğrencilerine yönelik “Bilim Kozası” konulu Bilim Nedir?, Bilim Ne Değildir? Bilim Adamı Özellikleri, Kozanlı Bilim İnsanı, İlginç Bilimsel Haberler alt başlıklar konulu düzenlemiştir.
	05-07-08 Nisan 2016	Aslı Tolun, Denizhan Tutar, Freddy Igiebor, Çağatay Tarhan katılımıyla “Evrimi Konuşuyoruz” adlı etkinlik gerçekleştirmiştir.
	11 Nisan 2016	“Amatör Astronomlar için Tanışma Toplantısı” düzenlemiştir.
	24 Nisan 2016	“Öğrenci Günleri” etkinliği düzenlenmiştir.
	09 Mayıs 2016	Hüseyin Alkan, Emre Altın, Şahin Ekşioğlu ve Yusuf Cem Durakcan'ın konuşmacı olarak katılımıyla “Science Communication” isimli etkinlik düzenlemiştir.
	23 Haziran 2016	M. Burçin Ünlü'nün konuşmacı olarak katıldığı “Kuantum Biyolojisi” adlı panel düzenlemiştir.
	29 Haziran 2016	Matematik Semineri düzenlemiştir.
	14 Temmuz 2016	Nihan Ercan'ın konuşmacı olarak katılımıyla “Yüksek Enerji Astrofizik Çalışmaları” adlı söyleşi düzenlenmiştir
	30 Temmuz 2016	“Bir Gökyüzü Gözlemi Etkinliği” düzenlemiştir.
	10-11 Ekim 2016	Boğaziçi Matematik, Bilim ve Felsefe Kitap Fuarı adlı etkinliği düzenlemiştir.
	19 Ekim 2016	Boğaziçi Üniversitesinden Haluk Beker'in katılımıyla “Fiziğin Temeli ve Simetriler” konulu seminer düzenlemiştir.
	20 Ekim 2016	“Astronomi 101” adlı etkinlik düzenlemiştir.
	26 Ekim 2016	Ömür Akyüz'ün katılımıyla “Çekirdekler ve Nükleer Reaksiyonlar” konulu söyleşi düzenlemiştir.
	08, 22, 29 Kasım 2016	“Fabric of The Cosmos” belgesel gösterimi düzenlemiştir.
09 Kasım 2016	Astronomi 101 konulu etkinlik düzenlemiştir.	
BİLİM KULÜBÜ (BUBK), TMAT	09 Kasım 2016	BUMAT Matematik seminerlerinden “Reel Analizin” konulu bir seminer düzenlemiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
BİLİM KULÜBÜ (BUBK)	11-13 Kasım 2016	Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde ODTÜ Biyoloji ve Genetik Topluluğu ve Kimya Topluluğu'nun düzenlediği "BİOKİMYA" Konferans'ına katılmışlardır.
	15 Kasım 2016	Fabric of the Cosmos isimli belgeselin gösterimi düzenlemiştir.
	25 Kasım 2016	Remzi Türeci katılımıyla "Mezun" sohbetleri düzenlemiştir.
	26-27 Kasım 2016	"Evrin Günleri " düzenlemiştir.
	29 Kasım 2016	Alper Ateş'in konuşmacı olarak katılacağı Yıldızlar ve Ötesi konulu söyleşi düzenlendi.
	30 Kasım 2016	Ersan Demiralp'in katılımıyla "Evrendeki Tersinmezlik ve Entropi" konulu akademik seminer düzenlemiştir.
	06 Aralık 2016	İlke Eran'ın katılımıyla Fiziksel Enformasyon Teorisi konulu Akademik Seminerler düzenlemiştir.
	13 Aralık 2016	Alkan Kabakçioğlu'nun katılımıyla Biyolojik Sistemlerde İstatistiksel Fizik konulu Akademik Seminerler düzenlemiştir.
	15 Aralık 2016	"Astronomi 101" söyleşisi düzenlemiştir.
	16 Aralık 2016	Organik Laboratuvarında deney düzenlemiştir.
BİLİŞİM KULÜBÜ (COMPEC)	25 Şubat 2016	"Kulüp İçi Photoshop Eğitimleri" verilmiştir.
	01 - 03 Nisan 2016	Tech Summit (Bilişim Zirvesi) adlı etkinlik düzenlemiştir.
	12 Nisan 2016	Tuncay Tütek'in katılımıyla "Oyunu Sen Kur: Her Yönüyle Getir" adlı söyleşi düzenlemiştir.
	05 Mayıs 2016	"TÜBİTAK SAGE Tanıtım Toplantısı" düzenlemiştir.
	10 Mayıs 2016	"Accenture Tanıtım Toplantısı" düzenlemiştir.
	01 Ekim 2016	"Kilyos 101" adlı etkinlik düzenlemiştir.
	11 Ekim 2016	"Büyük Veri Çağı ve Dijital Devrim" söyleşisi düzenlemiştir.
	22-23 Ekim 2016	Özgür Web Günleri adlı etkinlik düzenlemiştir.
	22 Kasım 2016	(COMPEC)Academy Photoshop Eğitimi düzenlemiştir.
	26-27 Kasım 2016	Burak Çetin'in katılımıyla Unity ile Oyun Geliştirme Eğitimi düzenlemiştir.
	10 Aralık 2016	COMPEC)&COMODO Hackathon etkinliği düzenlemiştir.
15 Aralık 2016	"Boğaziçi Bilişim Ödülleri" etkinliği düzenlemiştir.	
COMPEC/BUİK / BÜYAK/ ENSO/BÜEC	16 Mart 2016	Türk Telekom'un katılımıyla salonda sunum yapılmıştır.
BÜMAT	23 Kasım-14 Aralık 2016	BUMAT Matematik seminerleri düzenlemiştir.
	19 Ekim 2016-14. Aralık 2016	"Modern Dünyanın Oluşumu" konulu okuma grubu etkinliği gerçekleştirilmiştir.
ÇEVİRİ KULÜBÜ (BUCEV)	17 Şubat 2016	Bülent Sadi Aksoy'un katılımıyla "Çevirmenler için Türkçe Atölyesi" düzenlemiştir.
	03 Mart 2016	Bülent Sadi Aksoy'un katılımıyla "Çevirmenler için Türkçe Atölyesi II" düzenlemiştir.
	03 Mart 2016	SineBU Sinema Salonu'nda "Bikes vs Cars" adlı filmin gösterimi yapıldı.
	17 Mart 2016	Bülent Sadi Aksoy'un katılımıyla "Çevirmenler için Türkçe Atölyesi III" etkinliği düzenlendi.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
ÇEVİRİ KULÜBÜ (BUCEV)	30 Mart 2016	Bülent Sadi Aksoy'un katılımıyla "Çevirmenler için Türkçe Atölyesi -IV" etkinliği düzenlendi.
	24 Ekim 2016	Dil Efsaneleri adlı etkinlik düzenlendi.
	11 Kasım 2016	Çeviri Atölyesi düzenlemiştir.
	01 Nisan 2016	"Hayvan Hakları Bilgilendirme Paneli" düzenlemiştir.
	09-10 Mayıs 2016	"Green-Fest 2016" Hayvan Hakları Topluluğu olarak aşağıdaki etkinlikler düzenlendi.
	03 Ekim 2016	Bisiklet Topluluğu (BUSiklet) Kriton Curi Salonu'nda Tanışma Çayı etkinliğini düzenledi.
	01 Aralık 2016	Film Gösterimi düzenlemiştir.
DAĞCILIK KULÜBÜ (BÜDAK)	14-19 Ocak 2016	Niğde ili, Aladağlar mevkiine Milli Parkına Temel Kampçılık gezisi düzenledi.
	11-13 Mart 2016	Adana Çukurova Üniversitesinde düzenlenecek olan Spor Tırmanış yarışmasına üç öğrenci katıldı.
	02 Nisan 2016	Dağcılık Kulübü Sakarya İli Geyve mevkiine trekking gezisi düzenlemiştir.
DAĞCILIK KULÜBÜ (BÜDAK)	20 Mayıs 2016	Tunç Fındık ile söyleşi düzenlendi.
	03-09 Haziran 2016	Niğde ili Çamardı İlçesi Aladağlar Mevkiine yaz kampı (8 kişi) düzenlendi.
	18 Ekim 2016	MERU adlı filmin gösterimi yapıldı.
	19 Ekim 2016	Dağcılık Eğitimi etkinliği düzenlemiştir.
	23 Ekim 2016	Dağcılık Kulübü Kırklareli ili Aytepe'ye trekking gezisi düzenlendi.
	26 Ekim 2016	Teorik Ders adlı eğitim düzenlendi.
	02 Kasım 2016	Dağ Hastalıkları adlı eğitim düzenlendi.
	19-20 Kasım 2016	Sakarya ili Geyve Tırmanış bölgesine kaya tırmanışı gezisi düzenlendi.
	23 Kasım 2016	Dağ Kazaları Teorik Eğitimi gezileri gerçekleştirildi.
	30 Kasım 2016	Kış Dağcılığı Teorik Eğitimi düzenlendi.
DANS KULÜBÜ (BÜDANS)	22 Mart 2016	Latin Amerika Gösteri Grubu'nun "Star Wars" provası yapıldı.
	01 Nisan -15 Aralık 2016	Dans kursları yapıldı.
	02 - 07 Mayıs	"Dans Festivali 2016" düzenlendi.
	19 Aralık 2016	Dönem Sonu Gösterileri düzenlendi.
DAVRANIŞ BİLİMLERİ KULÜBÜ (BÜDAV)	25 Ekim 2016	Meral Apak Kaya'nın katıldığı "Film Okuma Etkinlikleri-2" adı altında "Doubt" film okuması etkinliği düzenlendi.
	27 Ekim 2016	İlker Küçükparlak'ın konuşmacı olarak katıldığı "Evrimsel Psikolojik Açından Savaş" adlı söyleşi düzenlendi.
	01 Kasım 2016	" Tourette Sendromu ve Eşlik Eden Psikiyatrist Sorunlar " adlı söyleşi düzenlendi.
	22 Kasım 2016	Patricia Bragg'ın (Birey Aile Çocuk Terapileri Enstitüsü) katılacağı "Satır Aile Terapisi Modeli" adlı söyleşi düzenlendi.
	08 Aralık 2016	Saygın Gökarişel'in katılımıyla "Antropolojik Film Okuması ve Gösterimi" düzenlendi.
	16 Aralık 2016	Tan Tolga Demirci'nin katılımıyla Korku Sinemasının Psikanalizi etkinliği düzenlendi.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
DENİZCİLİK VE YELKENLİCİLİK KULÜBÜ (BÜYELKEN)	02 Kasım 2016	Alican Kaynar'ın katılımıyla "Olimpiyat Seviyesinde Yelkencilik -Kayıkane Sohbetleri" toplantısı düzenlemiştir.
	03 Aralık 2016	Fenerbahçe Dereağzı Tesisleri'nde Takımıçi Antrenman Yarışları düzenlemiştir.
	12 Aralık 2016	Turgut Noyan'ın katılımlarıyla Denizcilik Kültürü konulu Kayıkane Sohbeti etkinliği düzenlemiştir.
EDEBİYAT KULÜBÜ (BÜED)	10 Kasım 2016	"Mülksüzler Okuyoruz!" Adlı etkinlik düzenlemiştir.
	05 Aralık 2016	Leyla Erbil Üzerine Panel düzenlemiştir.
	06 Aralık 2016	"Açlık Okuyoruz!" etkinliği düzenlemiştir.
EDEBİYAT KULÜBÜ (BÜED)	08 Aralık 2016	Söyleşi ve Film gösterimleri düzenlemiştir.
EĞİTİM ARAŞTIRMA KULÜBÜ (EREC)	19 Şubat 2016	Sümeyra Öztürk ve Çağdaş Korsan'ın katılımıyla Dil ve Konuşma Terapisi Semineri düzenlemiştir.
	20 Şubat-07 Mayıs 2016	"Boğaziçi Gençlik Merkezi-BGM" projesi kapsamında öğrencilere gönüllü dersler verildi.
	25 Şubat, 04 Nisan 2016	Kermes düzenlemiştir.
	26-27 Şubat 2016	Karaağaç Yatılı Bölge Orta Okulu öğrencilerine etkinlikler düzenlemiştir.
	27-28 Şubat 2016	Tevfik Fikret Yatılı Bölge Orta Okulu öğrencilerine etkinlikler gerçekleştirilmiştir.
	15-22-29 Mart, 06-13-20-27 Nisan 2016	Yaratıcı Drama Atölyesi kursu düzenlemiştir.
	02 - 03 Nisan 2016	Cenk Erdem, Filiz Çetin, Melike Acar, Ayşe Gür Turaboğlu, Serhat Nasıroğlu ve Emre Konuk'un katıldığı Psikolojik Danışma Sempozyumu düzenlemiştir.
	04-11-18 Nisan 2016	Neşe Mengüloğlu'nun katılımıyla Diksiyon Kursu düzenlemiştir.
	05-06 Nisan 2016	"Kanserin Ne Kadar Farkındayız?" kapsamında Sümeyye Gürkan; Kanser Haftası ve Farkındalık Sema Alevcan; Maskemden Korkma Atölyesi Duygu Başak Gürtekin; Kanser Hastalarına Yaklaşım Söyleşileri düzenlemiştir.
	08 Nisan 2016	Vakıflar Orta Okulu'nda öğrencilerle çeşitli etkinlikler gerçekleştirilmiştir.
	07 Mayıs 2016	Koç Orta Okulu ve Gebze Atatürk Anadolu Lisesi öğrencilerine etkinlikler gerçekleştirildi.
	08 Mayıs 2016	Aslan İlk ve Orta Okulu ve Konuklu İlk ve Ortaokulu öğrencileri ile etkinlikler gerçekleştirildi.
	26 Ekim, 09-16-23-30 Kasım, 07 Aralık 2016	Conversation Club isimli etkinlik düzenlemiştir.
	29 Kasım 2016	İstanbul&I kuruluşundan Teymour Ashkan'ın katılımıyla Social Impact Summit bilgilendirme toplantısı düzenlemiştir.
	03-04 Aralık 2016	Düvertepe Yatılı Bölge Okulu, Kocaseyit Yeni İlk ve Orta Okulu ve YİBO öğrencileri ile etkinlikler gerçekleştirilmiştir.
	09 Aralık 2016	Boğaziçi Gençlik Merkezi üye toplantısı düzenlemiştir.
15 Aralık 2016	Kandıra Akçaova İlk ve Orta Ortaokulu öğrencilerine etkinlikler düzenlemiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
ELEKTRO TEKNOLOJİ KULÜBÜ (BÜEC)	27 Şubat 2016 / 15-20 Şubat 2016	Bilim ve Teknolojide Lider Kadınlar Zirvesi adlı etkinlik düzenlenmiştir.
ELEKTRO TEKNOLOJİ KULÜBÜ (BÜEC)	11 Nisan 2016	“Evyap Staj Tanıtım Toplantısı” düzenlemiştir.
	01-08-15-22 Ekim 2016	“Büyük Sıçrama STEAM” adlı etkinlik düzenlemiştir.
	06-13-20-27 Ekim ve 3 Kasım 2016	Robotiğe Giriş C Eğitimi düzenlemiştir.
	09 Ekim 2016	IEEE Marmara Bölge Toplantısı adlı etkinlik düzenlemiştir.
	25 Ekim 2016	Ahmet Kerim Avcı’nın katılımıyla gerçekleşecek Mezun Sohbetleri adlı etkinlik düzenlemiştir.
	05 Kasım 2016	Enerji Zirvesi adlı etkinliği düzenlemiştir.
	21 Kasım 2016	“Brain Machine Interface” adlı etkinlik düzenlemiştir.
	02-03 Mart 2016	Dağ Özay’ın katılımıyla Hamball Turnuvası düzenlemiştir.
	25 - 26 Mart 2016	“BETA Sektör Günleri” etkinliği düzenlemiştir.
	09 - 10 Nisan	RoboticSummit etkinliği düzenlemiştir.
	22 Kasım 2016	Şirin Tekinay’ın katılımlarıyla “Mezun Sohbetleri” düzenlemiştir.
	23 Kasım 2016	Brain Machine Interface adlı etkinlik düzenlemiştir.
ELEKTRO TEKNOLOJİ KULÜBÜ (BÜEC)-BİLİŞİM KULÜBÜ (COMPEC)	12-13 Mayıs	Büyük Sıçrama - IoT (Nesnelerin İnterneti) ve Hackathon düzenlemiştir.
FOLKLOR KULÜBÜ (BÜFK)	25 Şubat 2016	“Padideh Pourmir Dans Atölyesi” düzenlemiştir.
	26 Şubat 2016	Padideh Pourmir adlı grubun katılımıyla “İran Dansları Atölyesi” düzenlemiştir.
	04 Haziran 2016	İstanbul Erkek Liseliler Derneği Müzik Topluluğu gösteri yaptı.
	13 Mart-13 Mayıs 2016	Dans ve müzik çalışmaları ve gösteri yapıldı.
	24 Mart 2016	Evrin Hikmet Ögüt ve Hussain Hajj’in konuşmacı olarak katılımıyla “Mülteciler ve Müzik” konulu söyleşi gerçekleştirildi.
	22 Nisan 2016	"Barış İçin Yollarda" isimli dans-müzik gösterisi Eskişehir Anadolu Üniversitesi Tiyatro Şenliği'nde sergilendi.
	06-09 Mayıs 2016	"Barış İçin Yollarda" isimli dans-müzik gösterimini Ankara, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Bahar Festivalinde ve Bursa'da sergilendi.
FOTOĞRAFÇILI K KULÜBÜ (BÜFOK)	23-25 Şubat 2016	Lightroom Fotoğraf Eğitimi düzenlemiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
FOTOĞRAFÇILIK KULÜBÜ (BÜFOK)	28-30 Nisan 2016	“Fotoğraf Günleri” ne üniversitemiz adına dört(4) kişi katılmıştır.
	29 Eylül 2016	Temel Fotoğrafçılık eğitimi düzenlendi.
	01 Ekim 2016	İstanbul tarihi mekanlar ve Anadolu Kavağına eğitim amaçlı gezi düzenlemiştir.
	19 Ekim 2016	Taylan Bağcı ile söyleşi düzenlemiştir.
	30 Kasım 2016	Lightroom Eğitimi düzenlemiştir.
GASTRONOMİ VE DEGUSTASYON KULÜBÜ (BUGUSTO)	Akademik yıl boyunca	Aşçılık atölyeleri düzenlemiştir.
	18 Mart 2016	“BuGusto Doğum Günü Partisi” düzenlemiştir.
	05 Ekim 2016	Yalçın İnan’ın (Kolektif Chefs) katılımıyla Mutfak 101 eğitimi verilmiştir.
	08-09-11-18-25 Kasım, 02 Aralık 2016	Alican Saygı’nın katılımıyla Temel Aşçılık Eğitimi düzenlemiştir.
	09 Kasım 2016	Butik Aşçılık Eğitimi düzenlemiştir.
	13 Aralık 2016	BuGusto Yılbaşı Kutlaması düzenlemiştir.
GERÇEK MACERA OYUNLARI KULÜBÜ (BÜOK)	09 Nisan 2016	Piknik oyunları gerçekleştirildi.
	30 Nisan 2016	International Tabletop Day (Uluslararası Kutu Oyunları Günü) etkinliğini düzenlemiştir.
	06 Ekim 2016	Kutu Oyunu Gecesi etkinliği düzenlemiştir.
	30 Ekim 2016	“League of Legends” Worlds-Final gösterimi yapmıştır.
	25 Kasım 2016	Quidditch Oyun Gösterimi düzenlemiştir.
BÜOK / COMPEC	20 Şubat 2016	Respawn adlı etkinlik düzenlemiştir.
GÜZEL SANATLAR KULÜBÜ (GSK)	14-18 Şubat 2016	“Yalnızca Barışa Tarafsız Vakfı’ndan” 20 akademisyenin “BARİŞ” temalı 20 sanat eseriyle katıldığı bir resim sergisi düzenlemiştir.
	25 - 26 Şubat 2016	Yalnızca Barışa Tarafsız Vakfı’ndan 20 akademisyenin “BARİŞ” temalı 20 sanat eseriyle katıldığı bir resim sergisi düzenlemiştir.
	16-19 Mayıs 2016	“HIÇ” başlıklı sergi düzenlemiştir.
	04-25 Ekim / 08-22 Kasım 2016	Koleksiyoner Şebnem Kalyoncuoğlu Ünlü ile panel düzenlemiştir.
	04-25 Ekim 2016	Galeriler ve Sanat Kurumları konulu Hamit Hanutcu ve Selin Söl katımlarıyla panel düzenlemiştir.
	08-22 Kasım 2016	Karikatürist İlkyay Balıç ile panel düzenlemiştir.
	20-21-22 Kasım 2016	“Badtimes Stories” başlıklı sergi düzenlemiştir.
HAVACILIK KULÜBÜ (BÜHAK)	01 Mart--31 Aralık 2016	Abant, Ankara, Antalya, Bolu, Bursa, Çatalca, Çengelköy, Denizli, Eskişehir, Fethiye, Gebze, Gökçeada, Gürle, İstanbul, İzmir, Karaburun, Kaş, Kayseri, Manisa, Ormanlı, Öludeniz, Sakarya, Serdivan, Şile, Tekirdağ, Uçmakedere ve Üzümlü bölgelerinde bulunan uçuş alanlarına gezi düzenlemiştir.
	15-25 Nisan 2016	Fethiye- Öludeniz’e eğitmenlerini yetiştirebilmek için, SIV ve termik eğitimi olanakları sunabilen Öludeniz Babadağ’a gezi gerçekleştirilmiştir.
	03-04-06 Ekim 2016	Ön Teorik Ders ve Ön Teorik Sınav düzenlemiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
İSLAM ARAŞTIRMA- LARI KULÜBÜ (BİSAK)	14 Mart 2016	İsmail Kara'nın katılımıyla "Türkiye'de İslamcılık Serüveni" adlı söyleşi düzenlemiştir.
	16 Mart 2016	"Hadis Okumaları" semineri düzenlemiştir.
	18 Mart 2016	Fikret Adaman'ın konuşmacı olarak katıldığı "Başka Bir Ekonomi Mümkün Mü?" başlıklı söyleşi düzenlemiştir.
	23 Mart 2016	"Hadis Okumaları" etkinliği düzenlemiştir.
	28 Mart 2016	Selahattin Yusuf'un katılımı ile "Sanat, Edebiyat ve Düşüncede İslamcılığın Serüveni" adlı söyleşi düzenlemiştir.
	29-31 Mart 2016	Helal ve sağlıklı ürünleri araştırma ve sertifikalandırma çalışmaları yapmak üzere kurulmuş bir sivil toplum kuruluşu olan GİMDES ile gıda, kozmetik ve sağlık ürünleri konularında eğitimler ve seminerler düzenlemiştir.
	30 Mart 2016	Uğur Altan'ın katılımıyla Müslüman Düşünce Üzerine söyleşi düzenlemiştir
	06 Nisan 2016	Aynur Erdoğan'ın konuşmacı olarak katılımıyla "Osmanlı'da Yurtdışı Eğitimi ve Türk Modernleşmesi" isimli söyleşi düzenlemiştir.
	07 Nisan 2016	Akif Emre'nin konuşmacı olarak katılımıyla "Sanat, Edebiyat ve Düşüncede İslamcılığın Serüveni: Sezai Karakoç" başlıklı söyleşi gerçekleştirilmiştir.
	08 Nisan 2016	Mahmut Hakkı Akın'ın konuşmacı olarak katılımıyla "Aliya İzzetbegoviç'in Modernizm Yorumu" adlı söyleşi gerçekleştirilmiştir.
	12 Nisan 2016	Mahmut Erol Kılıç ile Kemal Sayar'ın konuşmacı olarak katılımlarıyla "İnsan Olmak" başlıklı söyleşi gerçekleştirilmiştir.
	02 Mayıs 2016	Güliden Sönmez ve Tülay Gökçimen'in konuşmacı olarak katılımıyla "Kudüs: Yerin Göklere En Yakın Avlusu" adlı söyleşi gerçekleştirilmiştir.
	04 Mayıs 2016	Uğur Altun'la "Müslümanca Düşünme Üzerine" başlıklı söyleşi gerçekleştirilmiştir.
	11 Mayıs 2016	Mustafa Özel'in katılımıyla "İslami Ekonominin Adaleti" adlı söyleşi düzenlemiştir.
	10-12 Mayıs 2016	Çağdaş İslam düşünürleri ve eserlerinin sergilendiği "Kitap Sergisi" düzenlemiştir.
	18 Mayıs 2016	Jonathan Brown'ın katılımıyla "How to Understand Prophetic Speech?" adlı söyleşi düzenlenmiştir
	20 Ekim 2016	Hadis Okumaları düzenlemiştir.
	25 Ekim 2016	Nouman Ali Film Gösterimi düzenlemiştir.
	31 Ekim-29 Aralık 2016	Tasavvuf Okumaları düzenlemiştir.
	03 Kasım-22 Aralık 2016	"Hadis Okumaları" düzenlemiştir.
	07-11 Kasım 2016	İkinci el kıyafet toplandığı Sosyal Yardımlaşma Projesi düzenlemiştir.
	08 Kasım 2016	Klasik ve Modern Arapça dersi düzenlemiştir.
	08 Kasım-09 Aralık	Arapça kursu düzenlemiştir.
10-24 Kasım/08 Aralık 2016	Arzu Özçelik'in konuşmacı olarak katıldığı İslam Okulu isimli etkinlik düzenlemiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
İSLAM ARAŞTIRMA- LARI KULÜBÜ (BİSAK)	21 Kasım-5 Aralık -12 Aralık 2016	Okuma Grubu etkinliği düzenlemiştir.
	29 Kasım 2016	Najla Tommy Kelper'in katılımıyla "Texas'tan Hakikate Yolculuk" isimli söyleşi düzenlemiştir.
	05 Aralık 2016	Arapça kursu düzenlemiştir.
	14 Aralık 2016	"Haykırış" belgesel gösterimi düzenlemiştir.
	28 Aralık 2016	"Savaşın Çocukları" adlı belgesel gösterimi düzenlemiştir.
İŞLETME VE EKONOMİ KULÜBÜ (BUİK)	14-24 Ocak 2016	Cambridge Boston Amerika Birleşik Devletleri (U.S.A) Harvard Üniversitesinde düzenlenen seminere katılmıştır.
	23 Şubat 2016	Unilever temsilcisi katılımıyla "Tea & Talk" düzenlemiştir.
	04 -05 - 06 Mart 2016	'Investimate Yatırımcı Akademisi' etkinliği düzenlemiştir.
	04 Mart 2016	"Audit Days – Finansbank" etkinliği düzenlemiştir.
	05 Mart 2016	EnterPrize Girişimcilik Zirvesi toplantısı yapılmıştır.
	10 Mart 2016	"Hayat Kimya" Case Days etkinliği düzenlemiştir.
	12-20 Mart 2016	"Harvard College in Asia Programme" kapsamında Biray Kolluoğlu ve Ceyhan Elgin'in katılımıyla "Ekonomik Eşitsizlik" paneli düzenlemiştir.
	22-23-24 Mart 2016	'Medya Paneli' adlı etkinlik kapsamında paneller dizisi ve Ödül töreni yapıldı.
	28 Mart 2016	"Medya Zirvesi" düzenlemiştir.
	28 Mart-29 Nisan 2016	TİDE-İç Denetim Genç Bakış konulu online yarışması için eğitim toplantısı düzenlemiştir.
	30 Mart-20 Nisan 2016	Investimate Yatırım Günlerinin eğitim toplantıları düzenlendi.
	15 Nisan 2016	Case Days etkinliği düzenlemiştir.
	11 Nisan 2016	Movidaplusmap kurucu ortağı Oğuzhan Akay'ın katılımıyla İlançılık Reklam Ajansı eş başkanı Ender Merter'in Modetörlüğü'nde "Tea & Talk" etkinliği düzenlemiştir.
	13 Nisan 2016	"HeroTalks" paneli düzenlemiştir.
	02 Mayıs 2016	Erdem Başçı'nın "Gelecek Dönem Para Politikaları" başlıklı konuşmasıyla Tea&Talk etkinliği düzenlemiştir.
	02-04 Mayıs 2016	Anadolu Grubu tanıtım etkinliği düzenlemiştir.
	09 Mayıs 2016	EnterPrize Girişimcilik Yarışması'nda kazananlara ödülleri takdim edildiği EnterPrize Final Töreni yapıldı.
	14 Mayıs 2016	"e-Ticaretin Öyküsü: Dijital Ticaret Zirvesi" düzenlendi.
	2-5 Haziran 2016	"BUİK Kamp" etkinliği düzenlemiştir.
	19 – 21 Ağustos 2016	"BUİK Sorumlu Kampı" etkinliğini düzenlendi.
	21-22-23 Ekim 2016	FMCC Case Camp'ı düzenlemiştir.
	27 Ekim 2016	"Ekonomi Sohbetleri" düzenlemiştir.
	31 Ekim-24 Kasım-28 Kasım 2016	Boğaziçi Ekonomi Sohbetleri düzenlemiştir.
	01 Kasım 2016	"İşteBU EnterPrize Girişimcilik Yarışması" tanıtımı yapılmıştır.
	06 Kasım, 04 Aralık 2016	"BÜİK Akademi" düzenlemiştir.
	14 Kasım 2016	Hakan Börteçene'nin katılımıyla Boğaziçi Ekonomi Sohbetleri" düzenlemiştir.
	19 Kasım 2016	"Fikir Üretme Kampı" düzenlemiştir.
21-25 Kasım 2016	"P&G, Henkel" şirketlerinin katıldığı M&G Marketing Case düzenlemiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
İŞLETME VE EKONOMİ KULÜBÜ (BUİK)	21 Kasım 2016	"P&G, Henkel, Ernst&Young" şirketlerinin katıldığı Marketing Case düzenlemiştir.
	26-27 Kasım 2016	"Adhere- Reklamcılık Günleri" düzenlemiştir.
	28 Kasım 2016	"Ernst&Young'ı" şirketinin katılımıyla Case Days düzenlemiştir.
	28 Kasım 2016	Ersin Özince'nin katılımıyla "Tea & Talk" etkinliği düzenlemiştir.
	29 Kasım 2016	Loreal'den İnsan Kaynakları'ndan işe alım ekibinin katılımıyla Loreal - İşe Alım Teknikleri isimli eğitim düzenlemiştir.
	05-06-07-08-09 Aralık 2016	"Finance Break" düzenlemiştir.
	09-10-11 Aralık 2016	Boğaziçi Marka Zirvesi düzenlendi.
KADIN ARAŞTIRMA KULÜBÜ (BUKAK)	22-29 Şubat-01 Mart 2016	"Cinsel Taciz Tartışması" düzenlemiştir.
	27-28 Şubat 2016	Kadın Haftası Sergisinde dağıtmak için çanta, cüzdan ve kitap ayracı yapacakları "Kadın Kampı" düzenlemiştir.
	28 Şubat 2016	"Üniversitelerde Toplumsal Cinsiyet-Kampüs Cadıları" konferansı düzenlemiştir.
	08 Mart 2016	Antabus ve Reklamı Atla kitapları üzerine Seray Şahiner'le söyleşi düzenlemiştir.
	09 Mart 2016	Yeditepe Oyuncuları adlı topluluğun sergilediği "Yedi Kadın" adlı tiyatro provası ve gösterimi düzenlemiştir.
	11 Mart 2015	"Dünya Yerinden Oynar" isimli belgeselin gösterimi yapıldı ve "Üniversitelerde Cinsel Tacizi Tartışıyoruz" konulu forum düzenlemiştir.
	27 Mart 2016	Feryal Öney, Esra Aşan, Banu Açıkdeniz, Zeynep Kutluata, Fahriye Dinçer, Duygu Dalyanoğlu, Ülker Uncu, Uğur Demirci, Elif Karaman'ın katılımıyla okuma yapılmıştır.
	12-26 Nisan 2016	"Muhafazakar Okuma Çalışmaları" düzenlemiştir.
	09 Mayıs 2016	Nükhet Sirman ve Feyza Akınerdem'in katılımıyla "Türkiye'de Yerli Diziler: Bir Temsil Sorunsalı" adlı söyleşi düzenlemiştir.
	16 Haziran 2016	"Temel Feminizm Okuma" etkinliği düzenlemiştir.
	14 Temmuz 2016	"Toz Bezi" adlı Film Gösterimi gerçekleştirilmiştir.
	21/28 Temmuz 2016	"Dünya Yerinden Oynar" adlı belgeselin gösterimi gerçekleştirilmiştir.
	04 Ağustos 2016	Film gösterimi düzenlemiştir.
	18 Ekim 2016	"Dünya Yerinden Oynar" belgesel gösterimi yapılmıştır.
	20 Ekim 2016	Temel Feminizm Okuması adlı etkinlik düzenlemiştir.
	27 Ekim 2016	Temel Feminizm Okuması adlı etkinlik düzenlemiştir.
	15 Kasım 2016	"Kadın Cinselliği" söyleşisi düzenlemiştir.
	21 Kasım 2016	"Bir Kadın Uyanıyor" oyunu sergilenmiştir.
	22 Kasım 2016	Canan Arın, Ülker Uncu ve Sevdâ Karaca'nın konuşmacı olarak katılımlarıyla "Kadınların Gözünden Yeni Türkiye" konulu panel gerçekleştirilmiştir.
	23 Kasım 2016	"Baskıya, Şiddete, Savaşa Karşı Şarkı Söyleyen Kadınlar" performans ve sunum düzenlemiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
KADIN ARAŞTIRMA KULÜBÜ (BUKAK)	24 Kasım 2016	Flört Şiddeti başlıklı söyleşi gerçekleştirilmiştir.
	28 Kasım 2016	Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Kadın Dayanışması “25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Dayanışma ve Mücadele Günü” ne “Dünya Yerinden Oynar” belgesel filmin gösterimini yapmak ardından bir söyleşi yapmak üzere katılmıştır.
	06 Aralık 2016	Asude Ebe Hamilelik Okulu’ndan Asude Oflaz’ın katılımıyla Üreme Hakları konulu söyleşi düzenlemiştir.
	21 Aralık 2016	Seven Kapan’ın katılımıyla “Kadın Cinselliği” söyleşisi düzenlemiştir.
KARİKATÖR VE MİZAH KULÜBÜ (BUKOMİK)	20 Ekim 2016	Naz Osmanoğlu’nun katılımıyla “Take Me Up The Bosphorus” adlı etkinlik düzenlemiştir.
	08-11 Aralık 2016	“Boğaziçi Karikatür Günleri” adlı etkinlik düzenlemiştir.
	02 Ağustos 2016	“Batman: The Killing Joke” film gösterimi düzenlemiştir.
	03 Mart 2016	“Açık Mikrofon Stand-Up” gösterisi düzenlenmiştir
	26 Temmuz 2016	“Persepolis” film gösterimi yapılmıştır.
KARİYER KULÜPLERİ	29 Kasım 2016	Glorious Talent’tan Phil Nichol ve TMUTB’den Aslı Akbay’ın katılımcı olarak katıldığı Take Me Up the Bosphorus 2: Electric Boogaloo etkinliği düzenlendi.
	03 Mart 2016	Kariyer Günleri (P&R) kapsamında Ülker adına Adstation Reklam Organizasyon İletişim Danışmanlık Hizmetleri Sanayi Limitet Şirketi aracılığıyla şirket sunumu yapılmış ve stant açılmıştır.
KÖY-KOOP KULÜBÜ (KOY- KOOP)	25 Nisan 2016	Kariyer Günleri (P&R) kapsamında McKinsey Company şirketinin katılımıyla şirket tanıtım toplantısı düzenlemiştir.
	10-11-12-13-14 Nisan 2016	Kitap Sergisi düzenlemiştir.
	17-21 Ekim 2016	“65.Geleneksel Köy-Koop Kitap Sergisi” ve Ali Şimşek-Edebiyat Eleştirisi, Ercan Kesal ve İlbay Kahraman -Vedat Türkali Üzerine, Kaan Koç ve Onur Caymaz-Günümüz Türk Şiiri ve Abdullah Aysu- Gıda ve Tarım Politikaları konulu söyleşiler düzenlemiştir.
	05 Kasım 2016	“Gıda Çalıştayı” konulu söyleşiler düzenlemiştir.
LEZBİYEN, GEY, BISEKSÜYEL, TRANS, İNTERSEKS ÇALIŞMALARI KULÜBÜ (BULGBTİ)	18 Aralık 2016	Nalan Özdemir Erem’in katılımıyla Uygulamalı Kompost Eğitimi düzenlemiştir.
	02 Mart 2016	Dünya Seks İşçileri Hakları Günü kapsamında “Tangerine” adlı filmin gösterimi yapılmıştır.
	25 Nisan 2016	“Cinsellik Atölyesi” düzenlemiştir.
	25-29 Nisan 2016	“LGBTİ Onur Haftası Tanıtımı” yapıldı.
	26 Nisan, 14 Mart 2016	“Açılma Atölyesi” düzenlemiştir.
	27 Nisan 2016	“BÜ LGBTİ Onur Yürüyüşü” düzenlemiştir.
	28 Nisan 2016	“1. Queer Performans Gecesi” düzenlemiştir.
	02 Mayıs 2016	“Transfeminizm Okuması” düzenlemiştir.
	25 Ekim 2016	Cinsellik Atölyesi düzenlemiştir.
	28 Ekim 2016	“RuPaul’s Drag Race All Stars 2 Reunion” adlı film gösterimi yapılmıştır.
21 Kasım 2016	Neden Trans Sınıf Arkadaşım Yok isimli panel düzenlemiştir.	
22 Kasım 2016	Af Örgütü’nden Sema Semih’in katılımıyla Af Örgütü Film Gösterimi düzenlemiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
LEZBİYEN, GEY, BISEKSÜYEL, TRANS, İTERSEKS ÇALIŞMALARI KULÜBÜ (BULGBTİ)	26-27 Kasım, 02 -04 Aralık 2016	Uğur Buber, Büşranur Tenik, Bengüsu Sezere, Derya Saraç, Nilay Bodur, Mustafa Deniz Karatay'ın katılımlarıyla "Cinsel Sağlık Eğitim" toplantısı düzenlemiştir.
	01 Aralık 2016	Cinsel Sağlık Bilgilendirme Standı açılmıştır.
	04, 05, 08, 09 Aralık 2016	Queer Performans gecesi düzenlemiştir.
	13 Aralık 2016	Metin Akdemir ve İTÜ Cins Arı'dan Edip Göktuğ Kumral ve Melis Taşkan'ın katılımıyla 2. Queer Performans Gecesi: Kes Faktör etkinliği düzenlemiştir.
MAĞARA ARAŞTIRMA KULÜBÜ (BÜMAK)	22-30 Ocak 2016	Antalya'da Türkiye Mağaracılık Federasyonu tarafından düzenlenen eğitim ve araştırma toplantısına katılmıştır.
	15-20 Nisan 2016	Karabük ilinin Ovacuma ilçesine eğitim ve araştırma gezisi düzenlemiştir.
	02- 17 Ağustos 2016	Kayseri/Develi - Adana/Çandırlar mevkiine bir araştırma gezisi düzenlemiştir.
	08-09 Ekim 2016	Kırklareli İli Dupnisa Mağarası'na bir araştırma gezisi düzenlemiştir.
	03-04 Aralık 2016	Kocaeli ili Cinlikuyu Mağarası'na bir araştırma gezisi düzenlemiştir.
MAKİNE TEKNOLOJİ KULÜBÜ (BÜMATEK)	10 Kasım 2016	Fabrika gezisi düzenlemiştir.
	05 Aralık 2016	And Çetin ve Sinan Koç'un katılımıyla Tea&Talk düzenlemiştir.
MATEMATİK TOPLULUĞU (BOUNMAT)	24 Nisan 2016	"Hypatia Matematik Olimpiyatları Ödül Töreni" düzenlemiştir.
	07-08 Mayıs 2016	"Matematik ve Toplum Çalıştayı" düzenlemiştir.
	01 Kasım 2016	Matematik Semineri düzenlemiştir.
MÜHENDİSLİK KULÜBÜ (ENSO)	25 Şubat 2016	Teknik ve iş alanları hakkında bilgi edinmek üzere Sabiha Gökçen Havalimanı ziyaret edilmiştir.
	02 Nisan 2016	"Mühendislik Zirvesi" düzenlemiştir.
	11 - 17 Nisan 2016	"Board of European Students of Technology (BEST) Regional Meeting" etkinliği düzenlendi.
	05 -11 Mayıs 2016	22. ICAMES etkinliği ve 22. ICAMES Kapanış Seremonisi düzenlemiştir.
	06 Mayıs 2016	"Farkındalık Koşusu" gerçekleştirilmiştir.
	11 Mayıs 2016	Cem Yılmaz ile söyleşi düzenlemiştir.
	12 Mayıs 2016	"Boğaziçi Enerji Ekonomisi Zirvesi" düzenlemiştir.
	23 Mayıs 2016	"Fenomenler Kampüste" etkinliği düzenlemiştir.
	11 Kasım 2016	P&G'den Burak Akkiriş, İlker Aslan, Gonca Demirel ve Özlem Yıldız'ın katılımıyla Manufacturing Summit etkinliği düzenlemiştir.
01-03 Aralık 2016	Management Study with Executives (MSE) etkinliği düzenlemiştir.	
MÜNAZARA KULÜBÜ (BÜDS)	04-07 Şubat 2016	"Münazara Kulübü Yarıyıl Kampı" düzenlendi.
	20-22 Şubat 2016	Süleyman Demirel Üniversitesi'nde düzenlenen Münazara Turnuvasına katılmıştır.
	26-28 Şubat 2016	Hollanda'da düzenlenen Leiden Open 2016 Şampiyonasına katıldı.
	27-29 Şubat 2016	Meridyen Derneği tarafından düzenlenen 5. Meridyen Open Turnuvasına katıldı.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
MÜNAZARA KULÜBÜ (BÜDS)	11 Mart 2016	Vid Jedlicka'nın katılımıyla "İdea Center- Fikir Merkezi" toplantıları kapsamında "Liberland'ın Doğu Hikayesi" konulu bir söyleşi düzenlemiştir.
	12-13-14 Mart 2016	Fatih Üniversitesi tarafından düzenlenmiş olan Fatih Open Münazara Turnuvası'na okulumuzdan 7 öğrenci katılmıştır.
	25 Mart 2016	"Sosyal Bilimler Öğrencileri için Alternatif Kariyer Günleri" etkinliği düzenlendi.
	02-03 Nisan, 22-23 Ekim 2016	"Boğaziçi Üniversitesi Açık Münazara Şampiyonası" düzenlendi.
	06 Mayıs 2016	Hakan Yılmaz ve Murat Sevinç'in katılımlarıyla Anayasa Çalıştayı düzenlendi.
	18 Mayıs 2016	"Sevgi Özdamar'la Yuvarlak Masa Söyleşi: Bir Edebiyatçının Gözünden Alman-Türk Kimliği ve Göç" adlı söyleşi düzenlendi.
	19-24 Haziran 2016	"Türkiye Ulusal Münazara Şampiyonası" düzenlendi.
	22-29 Eylül 2016	"İngilizce Münazara Gösteri Maçı" düzenlendi.
	05 Aralık 2016	"Geleneksel 9. Boğaziçi Çaylaklar Münazara Turnuvası" düzenlendi.
MÜZİK KULÜBÜ (BÜMK)	24 Ocak 2016	Rezosans ve Klasik Müzik Korusu Ortak Konseri düzenlemiştir.
	12 Şubat 2016	"Lamekan Ensemble Konseri" düzenlenmiştir
	10 Mart 2016	Nilipek ve Eda Sena Şenceylan Konseri düzenlemiştir.
	17 Mart 2016	Taşsahne: Tilki konseri düzenlemiştir.
	24 Mart 2016	Taşsahne: Rigel Konseri etkinliği düzenlemiştir.
	27 Mart 2016	"Chroma's: a choir" konser provası düzenlemiştir.
	29 Mart 2016	Elif Çağlar ile Vokal Atölyesi düzenlemiştir.
	31 Mart 2015	Chromas: A Choir korosunun konseri düzenlemiştir.
	03-04 Nisan 2016	Orkestra Konseri düzenlemiştir.
	06 Nisan 2016	Tolgahan Çoğulu ile söyleşi düzenlemiştir.
	08 Nisan 2016	Zeynep Nil Süner Söyleşi etkinliği düzenlemiştir.
	11 Nisan 2016	Korolar Konseri etkinliği düzenlemiştir.
	12 Nisan 2016	Jugband ve Palto etkinliği düzenlemiştir.
	15 Nisan 2016	"Korolar Konseri" düzenlemiştir.
	29 Nisan - 1 Mayıs 2016	"Taşoda Festivali" etkinliği düzenlemiştir.
	04 Mayıs 2016	"Bilal Karaman ile Workshop ve Barış Ertürk ile Duo Konser" düzenlemiştir.
	06 Mayıs 2016	Performans Gecesi gerçekleştirilmiştir.
	06 Mayıs 2016	Eski üyelerinin katılımlarıyla Performans Gecesi düzenlemiştir.
	11 Mayıs 2016	Rubato Konseri düzenlemiştir.
	22 Mayıs 2016	"Folia konseri düzenlemiştir.
05 Haziran 2016	"Folia Konseri" düzenlemiştir.	
28 Temmuz 2016	Caz Korusu Venedik teşekkür konseri düzenlemiştir.	
18 Ekim 2016	Erdal Kaş, Ata Dağ, Okan Ersan, Alpay Şalt, Mert Alkaya, Turgut Alp Bekoğlu, Erce Arslan ve Alen Konakoğlu'nun katılımlarıyla Bir de Benden Dinle "Drum Experiment" adlı söyleşi ve çalıştay düzenlemiştir.	
27 Ekim 2016	Mert Pekdurane ve Emir Can İğrek'in katılımlarıyla Konser düzenlendi.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
MÜZİK KULÜBÜ (BÜMK)	15-17-21-22-25 Kasım 2016	Performans gecesi düzenlemiştir.
		Söyleşi ve akustik Ahmet Ali Arslan ve Ozan Sarohan ile akustik sahne düzenlemiştir.
		Söyleşi ve akustik dinletiler düzenlemiştir.
		Yavuz Akyazıcı ile söyleşi düzenlemiştir.
	25-28 Kasım ve 02-09 Aralık 2016	Performans Gecesi, Korolar Konseri ve Rubato konserleri düzenlemiştir.
	26 Kasım 2016	Klasik Koro ile Yeditepe Üniversitesi Korosu ortak bir konser düzenlemiştir.
	06 Aralık 2016	Tamer Temel'in katılımıyla Tamer Temel ile Caz Söyleşisi düzenlemiştir.
	19 Aralık 2016	Rubato Klasik Müzik Gecesi düzenlemiştir.
	24 Aralık 2016	Zeynep Nil Sürer, Arel Koray Nalbant, Çağlar Tosunoğlu, Cem Berk Aydın, Seda Güney, Tuğçe Baykent ve Büşra Mutlu'nun katılımlarıyla Homecoming düzenlemiştir.
RADYO BOĞAZIÇI (RADYO)	31 Mart 2016	"Kilyos Take Over" adlı etkinlik düzenlemiştir.
	03 Nisan 2016	"Aile Meclisi" adlı etkinlik düzenlemiştir.
	05 Nisan 2016	Koray Candemir ile Harun Tekin'in katılımlarıyla söyleşi düzenlemiştir.
	05-07 Mayıs 2016	Radyo Festivali ve Müzik Ödülü düzenlemiştir.
	06 Mayıs 2016	"Akustik Konser" düzenlemiştir.
	07 Mayıs 2016	Djing and Producing Workshop düzenlemiştir.
	07 Mayıs 2016	Workshop düzenlemiştir.
30 Eylül-1 Ekim 2016	"Sınırsız Müzik Günleri" kapsamında Alternatif Çimler'de aşağıdaki grupların katılımıyla amatör DJ yarışması ve müzik dinletisi düzenlemiştir.	
SATRANÇ KULÜBÜ (SATRANÇ)	29 Ocak-06 Şubat 2016	Üniversitelerarası Satranç Şampiyonasına Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu'nun belirlediği sporcu sayısına göre katılmıştır.
	05-13 Kasım 2016	Avrupa Satranç Federasyonu tarafından düzenlenecek olan turnuvaya katılmıştır.
	17 Kasım-1 Aralık 2016	Kocaeli-Gebze Lamec Otel'de düzenlenen Üniversitelerarası Satranç Şampiyonasına katılmıştır.
SİNEMA KULÜBÜ - BÜ(S)K	09 Şubat-03 Haziran 2016	Film gösterimi yapılmıştır.
	25 Şubat, 10-24 Mart, 05-26 Mayıs, 7-28 Nisan 2016	"Sinema Atölyeleri" düzenlenmiştir
	28 Mart 2016	"Game of Thrones" gösterimi yapılmıştır.
	02 Nisan 2016	"Inside Out" gösterimi yapılmıştır.
	14 Nisan 2016	Şahan Yatarkalkmaz'ın katılımıyla söyleşi düzenlemiştir.
	14-28 Nisan 2016	Feyzi Elçin'in katılımıyla "Bach ve Sinema" konulu söyleşi düzenlemiştir.
	15 Nisan 2016	"A Perfect Day" adlı TÇYÖV Film gösterimi düzenlemiştir.
	25 Nisan 2016	Game of Thrones 6. Sezon 1.Bölüm gösterimi yapılmıştır.
26 Nisan 2016	Aydın Çam'ın katılımıyla "Haneke - White Ribbon" film okuması etkinliği düzenlemiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
SİNEMA KULÜBÜ - BÜ(S)K	28-30 Haziran- 2016	“Açık Hava Film Gösterimleri” kapsamında Üçyüzbir (Alican Mansuroğlu, 2016, 28") + Vivre Sa Vie (Jean-Luc Godard, 1962, 1'25") adlı film gösterimi Güney Çimlerde yapılmıştır.
	28-30 Haziran-2016	“Açık Hava Film Gösterimleri” kapsamında Gone Girl (David Fincher, 2014, 2'29") adlı film gösterimi Güney Çimlerde yapılmıştır.
	10-21-26-28 Temmuz 2016	“Açık Hava Film Gösterimleri” kapsamında Donnie Darko (Richard Kelly, 2001, 2'13") adlı filmin gösterimi yapılmıştır.
	10-21-26-28 Temmuz 2016	“Açık Hava Film Gösterimleri” kapsamında Umut (Yılmaz Güney & Şerif Gören, 1970, 1'40") adlı filmin gösterimi yapılmıştır.
	10-21-26-28 Temmuz 2016	“Açık Hava Film Gösterimleri” kapsamında Trois Couleurs Bleu (Krzysztof Kieślowski, 1993, 1'40") adlı film gösterimi yapılmıştır.
	12-14 Temmuz 2016	“Açık Hava Film Gösterimleri” kapsamında Lost Highway (David Lynch, 1997, 2'15") adlı film gösterimi yapılmıştır.
	12-14 Temmuz 2016	“Açık Hava Film Gösterimleri” kapsamında La Grande Bellezza (Paolo Sorrentino, 2013, 2'22") adlı film gösterimi yapılmıştır.
	27 Eylül-20 Ekim 2016	Nordik Film Gösterimleri düzenlemiştir.
	11 Ekim 2016	Hakan Kurtaş, Ali Barkın, Güneş Sayın, Elvan Dişli, Cihat Süvarioğlu, Ali Akdal ve Mustafa Haktanır'ın katılımlarıyla söyleşi düzenlemiştir.
	24 Ekim 2016	Sinema Okumaları düzenlemiştir.
	25 Ekim 2016-13 Aralık 2016	Mehmet İnan, Tevfik Başer ve Ömer Gücüvar katımlarıyla atölyeler düzenlemiştir.
	23-25-27-30 Ekim, 1-29 Aralık, 1-29 Kasım 2016	Kilyos Film Gösterimleri düzenlemiştir.
	Kasım ve 25 Aralık 2016	“Yüzüklerin Efendisi” adlı film serisinin gösterimleri düzenlemiştir.
	01, 08, 15, 22, 29 Kasım 2016	Tevfik Başer tarafından verilen bir yönetmenlik atölyesi, görüntü yönetimi atölyesi ve Ömer Gücüvar tarafından verilen kurgu atölyesi düzenlemiştir.
	03-17 Kasım 2016	Söyleşiler düzenlemiştir.
15 Aralık 2016	Kazım Öz'ün katıldığı bir söyleşi düzenlemiştir.	
BÜ(S)K/ BUGUSTO/ÖTK/ SK/BÜO/BÜFK/ BÜMK /BULGBTİ/ RADYO	01-03 Mayıs 2016	“Kilyos Festivali” kapsamında, film gösterimleri, yarışmalar, DJ Performansları, spor turnuvaları, uçurtma şenliği, tiyatro gösterimleri, dans müzik dinletisi ve konser düzenlemişlerdir.
SİYASET BİLİMLER VE ULUSLARARAS İLİŞKİLER KULÜBÜ (BUSUİK)	09 Mart 2016	“Türkiye’de Kadının Yeri ve Kadın Mücadelesi” adlı söyleşiyi gerçekleştirmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
SİYASET BİLİMLER VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER KULÜBÜ (BUSUİK) + BÜTİK	29 Eylül 2016	Deniz Ali Gür'ün katılımıyla " Akademinin Sefaleti Konferans dizisi 1- Okuma; Din Postmodernizm ve Bilgi Üretimi" konulu panel düzenlemiştir.
SOSYAL BİLİMLER KULÜBÜ (SBK)	19 Ekim 2016	"Takas Pazarı" etkinliğini düzenlemiştir.
	11 Aralık 2016	"MEDYA ve İKTİDAR" konulu panel düzenlemiştir.
	12 Aralık 2016	Muhammed Almahmod'un katılımıyla "Suriye'de ne oldu, ne oluyor?" konulu söyleşi düzenlemiştir.
SOSYAL HİZMET KULÜBÜ (BUSOS)	19-21 Şubat 2016	İzmir'deki Çocuklar için Barış Girişimi Toplantıları'na katılmışlardır.
	25 Şubat 2016	Melek Bahat'ın konuşmacı olarak katıldığı "İnsan Hakları Bilgilendirmesi ve Gönüllülük" paneli düzenlemiştir.
	25 Şubat 2016	Yönetmenler Anouck Mangeat, Noemi Aubry, Clement Juillard, Jeanne Gomas'ın konuşmacı olarak katıldığı "Sizin Ardınızdan Denizi Serpeceğiz" belgesel gösterimi yapılmıştır.
	05-06 Mart 2016	"İnsan Hakları ve Demokrasi Eğitimi" düzenlemiştir.
	24 Mart 2016	Çocuk Şenliği etkinliği için toplantı düzenlemiştir.
	31 Mart 2016	"Savaşta Çocuk: Savaşın Gölgesinde Film Gösterimi ve Tartışması" adlı etkinlikte film gösterimi ve Seda Akço'nun (Hümanist Büro) konuşmacı katılımıyla "Savaşta Çocuk Olmak" başlıklı söyleşiyi düzenlemiştir.
	09 Nisan 2016	"12. BUSOS Çocuk Şenliği" düzenlemiştir.
	25-27 Nisan 2016	"Yaşayan Kütüphane" adlı etkinlik ve Fuaye alanında kokteyl düzenlemiştir.
	15-16 Ekim 2016	"İnsan Hakları Günleri" düzenlemiştir.
	15-16 Ekim 2016	TOG Eğitim adlı etkinlik düzenlemiştir.
	18 Ekim 2016	"Çocukluk Çağı Kanseri Lösemi" konulu söyleşi düzenlemiştir.
	19 Ekim 2016	"Hapiste Genç Var!" belgeselinin gösterimi ve söyleşi düzenlemiştir.
	04 Kasım 2016	TOG Vakfı'ndan Ceylan Tarhan, Aytekin Gezici ve Özge Dinçbaş'ın katılımıyla Sarı Anahtar Eğitimi isimli seminer düzenlemiştir.
	21-22-23 Kasım 2016	Çocuk Hakları Haftası Sergisi düzenlemiştir.
	05-06-07-08 Aralık 2016	İnsan Hakları Fotoğraf Sergisi düzenlemiştir.
	12 Aralık 2016	WingTsunLive'dan Maya Johnson'ın katılımıyla Self Defense Using Wing Tsun Techniques etkinliği düzenlemiştir.
	13-20 Aralık 2016	OHAL'de Mapushaneler ve Mahpusların Durumu Fotoğraf Sergisi düzenlemiştir.
15 Aralık 2016	Adana'daki yurt binasında çıkan yangın ile ilgili performans düzenlemiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
SPOR KURULU (SK)	17-21 Ocak 2016	Uludağ Monte Baia Hotelı'ne "Snow Break 2016" organizasyonu düzenlenmiştir.
	24 Şubat-08 Nisan 2016	"Fakültelerarası Turnuva" düzenlemiştir.
	05 Mart 2016	"Teorik Yelken Dersi" yapılmıştır.
	30 Nisan 2016	"Yelken Takımı Telafi Sınavı" yapılmıştır.
	12 Mayıs 2016	"36. Uluslararası Spor Bayramı" kapsamında açılış töreni düzenlemiştir.
	12-15 Mayıs 2016	"36. Uluslararası Spor Bayramı" düzenlemiştir.
	12-15 Mayıs 2016	"36. Uluslararası Spor Bayramı" kapsamında "Tarihi Yarımada" da bulunan Yerebatan sarnıcı ziyaret edilmiştir.
	17 Mayıs 2016	"Yılsonu Toplantısı" düzenlenmiştir
	23 Ekim 2016	Atletizm Şenliği – Kendini Deneme Yarışları düzenlemiştir.
	24 Ekim-02 Aralık 16	"Fall Games" turnuvası düzenlemiştir.
	01 Kasım-02 Aralık 2016	Kilyos Turnuvası düzenlemiştir.
	11 Kasım 2016	Özerk Üniversite için Seçilmiş Rektör Koşusu isimli etkinlik düzenlemiştir.
	12 Aralık 2016	"6. Boğaziçi Üniversitesi Spor Ödülleri" töreni düzenlemiştir.
	21-28 Kasım 2016	Sports Fest Organizasyonlarında görev alacak "Headguide" bilgilendirme toplantısı düzenlemiştir.
SUALTI SPORLARI KULÜBÜ (BUSAS)	21 Ocak-03 Şubat 2016	Bodrum'a 1 yıldız balıkadam eğitimi amaçlı gezi düzenlemiştir.
	13-14-20-21 Şubat 2016	Serbest Dalış Kursu ders ve sınavları gerçekleştirilmiştir.
	06-13 Nisan 2016	"Seminer Günleri" düzenlemiştir.
	15-17 Temmuz, 20-30 Temmuz, 05-07 Ağustos 2016	Edirne İli Keşan İlçesi İbrice Limanı'na eğitim ve sportif amaçlı dalış gezisi düzenlemiştir.
	24-26 Haziran 2016	Çanakkale İli Gelibolu İlçesi Saroz Körfezi Kömür Limanı'na eğitim ve sportif amaçlı dalış gezisi düzenlemiştir.
TARİH İNCELEMELERİ KULÜBÜ (BUTİK)	11 Mayıs 2016	Meltem Toksöz'ün konuşmacı olarak katılacağı "Dünya Sistemler Analizi" konulu söyleşi düzenlemiştir.
	25-26 Eylül 2016	Kuzguncuk'a eğitim gezisi düzenlemiştir.
	19 Ekim 2016	Okan Üniversitesinden Sungur Savran'ın katılımıyla "Muhafif ama Hegemonik Söylemler ve Akademi" konulu söyleşi düzenlemiştir.
	15 Kasım 2016	"Abdulhamit Dönemi Siyasi Gelişmeleri" tartışmak için Siyasi Tarih Atölyesi düzenlemiştir.
TİYATRO KULÜBÜ (BÜO)	10 Ocak 2016	"Pera'da Bir Akşam Vakti" adlı oyun sergilenmiştir
	16, 23 Şubat 2016	"IATP Stanislavski Sunumu" yapılmıştır.
	13 Mart 2016	Adnan Koç ve Fırat Güllü'nün katılımlarıyla "Brecht Semineri" düzenlemiştir.
	08-09-11-12-13 Nisan, 11-12-27 Mayıs 2016	Bahar Noktası adlı oyun sergilenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
TİYATRO KULÜBÜ (BÜO)	23-24 Nisan 2016	"Bahar Noktası" oyunu Orta Doğu Teknik Üniversitesi Tiyatro Şenliği'nde Eskişehir Anadolu Üniversitesi Tiyatro Şenliği'nde sergilenmiştir.
	27 Nisan, 02-05-07-08-09 Mayıs 2016	"İstanbul Amatör Tiyatro Günleri" etkinliği kapsamında Biz Nasıl Cacık Olduk, Lepa ve Kuyu adlı oyunlar sergilenmiştir
		"İstanbul Amatör Tiyatro Günleri" etkinliği kapsamında Eskişehir'in Tazesi adlı oyun sergilenmiştir
		"İstanbul Amatör Tiyatro Günleri" etkinliği kapsamında İlerleme adlı oyun sergilenmiştir.
		"İstanbul Amatör Tiyatro Günleri" etkinliği kapsamında Sezuan'ın İyi İnsanı adlı oyun sergilenmiştir.
	27 Nisan, 02-05-07-08-09 Mayıs 2016	"İstanbul Amatör Tiyatro Günleri" etkinliği kapsamında Yedi Kadın, Black-out ve Gargantua'nın Pek Garip ve Korkunç Hikayesi adlı oyunlar sergilenmiştir.
	05 Mayıs 2016	"İstanbul Amatör Tiyatro Günleri" etkinliği kapsamında Kafkas Tebeşir Dairesi oyunu sergilenmiştir.
	06 Mayıs 2016	Kentlerin Fundalığında isimli konuşma başlığıyla Karl Kneidl'la Atölye Çalışması yapılmıştır.
	02 Haziran 2016	Kadıköy Anadolu Lisesi, Tiyatro 26 ekibinin "Yaşamak mı Yoksa Ölmek mi" adlı oyunu sergilemek üzere kampüse davet edilmiştir.
	06 Haziran 2016	"Sezuan'ın İyi İnsanı" adlı oyun sergilenmiştir.
	07 Haziran 2016	Tev İnanç Türkeş Özel Lisesi'nin Tevitöl adlı grubu "Bahar Noktası" adlı oyunu sergilemiştir.
	08 Haziran 2016	Terakki Vakfı Okulları Şişli Terakki Lisesi'nin Terakki Oyuncuları adlı grubu "Aklayıcılar Kongresi" adlı oyun sergilenmiştir.
	13-14 Mayıs 2016	İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi Tiyatro Şenliği'nde Üniversiteler Tiyatro Şenliği'nde kapsamında "Bahar Noktası" isimli oyun sergilenmiştir.
15 Aralık 2016	Kim Var Orada – BGST isimli oyun sergilenmiştir.	
TÜRK MÜZİĞİ KULÜBÜ (BÜTMK)	12 Şubat 2016	"Lamekan Ensemble Konseri" etkinliği düzenlemiştir.
TÜRK MÜZİĞİ KULÜBÜ (BÜTMK)	01 Mart, 01-17 Mart, 05 Nisan 2016	"Musiki Akşamları" konseri düzenlenmiştir
	25 Nisan 2016	"Derya Türkan–Necati Çelik Konseri" düzenlemiştir.
	17 Mayıs 2016	"Koro Konseri" düzenlenmiştir
ULUSLAR ARASI ÖĞRENCİ AĞI KULÜBÜ (BUNIS)	19 Mart 2016	"Paintball and Barbeque" adlı etkinlik düzenlenmiştir
	11 Mart 2016	Cho Dong Woo'nun katılımıyla "Kore Devlet Bursu Tanıtım Programı" toplantısı düzenlemiştir.
	17 Mart 2016	"Exchange Your Experience" adlı toplantı yapılmıştır.
	07-11 Nisan 2016	Varşova'da yapılan Erasmus Öğrenci Ağı Yıllık Genel Toplantısı'na (Erasmus Student Network Annual General Meeting Warsaw) Hasan Serhat Gündüz'ün temsiliyle katılmıştır.
	27 Nisan-04 Mayıs 2016	"Japon Haftası ve Kültür Festivali" düzenlemiştir.
	27 Ekim 2016	"Train to Busan" adlı filmin gösterimi düzenlemiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
ULUSLAR ARASI ÖĞRENCİ AĞI KULÜBÜ (BUNIS)	28-30 Ekim 2016	ENS Turkey Fall National Platform 2016 genel kurul toplantısı ve ENS Turkey Fall National Platform Genel Kurul'un kapanışı düzenlemiştir.
	19 Kasım 2016	Beşiktaş'ta Brunch ve Kız Kulesi gezisi düzenlemiştir.
	24 Kasım 2016	Kanlıca ve Emirgan'a ERASMUS öğrencilerinin kaynaşması amacıyla gezisi düzenlemiştir.
	01 Aralık 2016	Korean Society Talks düzenlemiştir.
YAPI KULÜBÜ (BÜYAP)	08 Nisan 2016	"İnşaat Sektöründe Kadınların Rolü ve Yeri" konulu seminer düzenlemiştir.
	13 - 15 Nisan 2016	Design&Construct Çelik Köprü Yarışması düzenlendi.
	13-15 Nisan 2016	Köprü Zirvesi etkinliğini düzenlemiştir.
	07 Mayıs 2016	"Aviation Engineering Re-Imagination" başlıklı vaka analiz çalışması düzenlemiştir.
	08-11 Ekim 2016	IACES-LC DELFT Uluslararası İnşaat Mühendisliği Öğrencileri Topluluğu'na katılmıştır.
	13 Ekim 2016	İlkokulumuz Projesi Yardım Kampanyası düzenlemiştir.
	20 Ekim 2016	Başak Taşpınar'ın katılımıyla "Girişimcilik" konulu söyleşi düzenlemiştir.
	04 Kasım 2016	Ersun Bayraktaroğlu, Aşyşe Haşol Erkin ve Duygu Erten'in katılımıyla "ProCE 2016 – Gayrimenkul Geliştirme" yarışması düzenlemiştir.
	04-06 Kasım 2016	"ProCE" adlı vaka analizi etkinliği düzenlemiştir.
	27-28 Kasım 2016	"Civil Career 2016" seminerleri gerçekleştirilmiştir.
YÖNEYLEM ARAŞTIRMA KULÜBÜ (BÜYAK)	04-14 Şubat 2016	ESTIEM'in Helsinki, Lappeenranta, Tampere Finlandiya'da düzenlenen Nordic Tour Activity Week toplantılarına katılmıştır.
	05-06-07 Şubat 2016	"All-Rounder" adlı seminer düzenlemiştir.
	29 Şubat/01-04 Mart, 03-04 Mart 2016	"ESTIEM-Local Responsibles Forum" etkinliği düzenlemiştir.
	04-08 Mart 2016	Co.Trip- Şirket gezileri düzenlemiştir.
	10-16 Mart 2016	ESTIEM'in (European Students of Industrial Engineering and Management) Xanhi, Tallinn, Munich,Belgrad, Istanbul-Bogazici, Budapest, Sofia, Trondheim, Helsinki, Lappeenranta, Tampere ve Seville de düzenlenen toplantılara katılmıştır.
	23-25 Mart 2016	"Gelişim Günleri" etkinliği düzenlemiştir.
	29 Mart 2016	FORD Otosan'ın Gölçük/Kocaeli'ndeki şubesine 27 öğrencinin katılımıyla Teknik Gezi düzenlemiştir.
	16 Mart 2016	"Accenture Dünya Kadınlar Günü" adlı panel düzenlemiştir.
	18 Mart-18 Nisan 2016	ESTIEM'in toplantılarına katılmıştır.
	11 Mayıs 2016	Data Mining adlı etkinlik düzenlemiştir.
	07-09 Haziran 2016	Kulüp İçi Eğitim vermek amaçlı etkinlik düzenlendi.
	20-24 Temmuz 2016	"TOÇEV Yaz Kampı" düzenlendi.
	19-25 Eylül 2016	ESTIEM'in Münih'de düzenlenen October Fest Activity Week konulu toplantıya katılmıştır.
	01-02 Ekim 2016	Advanced Consultancy Training (ACT) adlı seminer düzenlendi.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
YÖNEYLEM ARAŞTIRMA KULÜBÜ (BÜYAK) YÖNEYLEM ARAŞTIRMA KULÜBÜ (BÜYAK)	06 Ekim -08 Kasım 2016	Bain&Company, BCG, McKinsey, Simon Kucher, Oliver Wyman, McKinsey ve Deloitte şirketlerinin katılımlarıyla sunumlar düzenlemiştir.
	13 Ekim 2016	P&R Kapsamında Simon Kucher katılımıyla şirket sunumu yapılmıştır.
	20 Ekim 2016	Bosch Marketing Standı açılmıştır.
	20 Ekim 2016	P&G Şirket Tanıtımı düzenlemiştir.
	21 Ekim 2016	3M Şirket Gezisi düzenlemiştir.
	24 Ekim 2016	ESTIEM Training düzenlemiştir.
	24 Ekim 2016	Güney Meydan'da P&G Bana Bak standı açılmıştır.
	26 Ekim 2016	"Liderlik Yolunda Mentorlük" söyleşisi düzenlemiştir.
	30 Ekim 2016	"TOÇEV'le 29 Ekim Workshop" düzenlemiştir.
	05-06 Kasım 2016	PUSULA'16 adlı etkinlik düzenlemiştir.
	15 Kasım 2016	İTÜ Yatırım Kulübü Pazarlama ve Finans Zirvesi tanıtım standı açıldı.
	17 Kasım 2016	FMCG sektörünün liderlerinden P&G firmasından gelen yöneticilerle söyleşi düzenlemiştir.
	18-26 Kasım 2016	ESTIEM TIMES LQ etkinlikleri düzenlemiştir.
	21-23-24 Kasım 2016	Finansup Etkinlik Tanıtımı için stand açıldı ve Mastercard Şirket Tanıtım etkinliği düzenlemiştir.
	28 Kasım 2016	Gelişim Günleri Mülakatını düzenlendi.
	01 Aralık 2016	İTÜ EMK'nın 1+1 ve Dart etkinliklerinin tanıtımını düzenlemiştir.
	01-04 Aralık 2016	"İş Hayatında Kadının Yeri" başlıklı konuşmasıyla Gülsüm Azeri, "On Yıllık Gelişim" başlıklı konuşmasıyla Mustafa Küçük "Sektörde Farklılık Yaratmak" başlıklı konuşmasıyla Ömer Aras, "Sektörde Başarıyı Yakalamak" başlıklı konuşmasıyla Elif Aral'ın katılımlarıyla "OKUL'16" adlı etkinlik düzenlemiştir.