



**T.C.
BOĞAZIÇI
ÜNİVERSİTESİ
2019 YILI
İDARE FAALİYET
RAPORU**

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER.....	4
A. MİSYON VE VİZYON	5
A.1. MİSYON.....	5
A.2. VİZYON.....	5
B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	6
B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER	6
C. DEĞERLER	8
D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	9
D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI.....	9
D.1.1. REKTÖR	9
D.1.2. SENATO	11
D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU	12
D.2. FAKÜLTE ORGANLARI.....	12
D.2.1. DEKAN	12
D.2.2. FAKÜLTE KURULU.....	12
D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	12
D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI	13
D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ	13
D.3.2. ENSTİTÜ KURULU	13
D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU	13
D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI.....	13
D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ	13
D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU.....	14
D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU	14
D.5. BÖLÜM ORGANLARI.....	14
D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI.....	14
D.5.2. BÖLÜM KURULU	14
D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR	14
D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI	15
D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI	15
D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU.....	16
D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI	16
D.8.1. GENEL SEKRETERLİK	17
D.8.2. BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	17
D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI.....	17
D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI	18
D.8.5. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	18
D.8.6. PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	18
D.8.7. SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	18
D.8.8. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI.....	19
D.8.9. YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	20
D.8.10. İÇ DENETİM BİRİMİ	20
D.8.11. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	20

D.8.12.	FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI.....	20
D.8.13.	YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI.....	21
D.8.14.	ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI	21
D.9.	ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	22
D.10.	İDARİ YÖNETİM.....	24
D.11.	MALİ YÖNETİM ORGANLARI	33
D.11.1.	HARCAMA YETKİLİSİ	33
D.11.2.	GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ.....	33
D.11.3.	MUHASEBE YETKİLİSİ	33
D.11.4.	TAŞINIR KONSOLİDE YETKİLİSİ.....	34
D.11.5.	TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ.....	34
D.11.6.	TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ	35
D.12.	MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL	36
E.	ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YAYIMLANARAK UYGULANAN YÖNETMELİK, İÇ YÖNETMELİK, YÖNERGELER VE GENELGELER	42
E.1.	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR	42
E.2.	TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER.....	42
E.3.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ	43
E.4.	GENELGELER	44
F.	ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR	45
G.	İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	46
G.1.	TARİHÇE	46
G.2.	FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)	48
G.2.1.	ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI.....	48
G.2.2.	ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI	48
G.2.3.	KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	50
G.2.4.	EĞİTİM ALANLARI.....	51
G.2.5.	SOSYAL ALANLAR	51
G.3.	ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI.....	61
G.3.1.	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	61
G.3.2.	TAŞITLAR	63
G.4.	BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	64
G.4.1.	YAZILIMLAR	65
G.4.3.	DONANIM ALTYAPISI	67
G.4.4.	KÜTÜPHANE KAYNAKLARI.....	68
G.5.	İNSAN KAYNAKLARI	69
G.5.1.	AKADEMİK PERSONEL	69
G.5.2.	İDARİ PERSONEL.....	79
G.5.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL.....	81
G.5.4.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL-696 KHK	82
G.5.5.	İŞÇİLER.....	83
G.5.6.	PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER	84
H.	SUNULAN HİZMETLER	85
H.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ.....	85
H.1.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ	85
H.1.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	86

H.1.3.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	87
H.1.4.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	89
H.1.5.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	90
H.1.6.	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	90
H.1.7.	ATATÜRK ENSTİTÜSÜ	91
H.1.8.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ	92
H.1.9.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	93
H.1.10.	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	93
H.1.11.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ	94
H.1.12.	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	98
H.1.13.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER	99
H.1.14.	YAZ ÖĞRETİMİ	100
H.1.15.	ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI	101
H.1.16.	EĞİTİM PROGRAMLARI	102
H.1.17.	ÖĞRENCİ SAYILARI	108
H.2.	ARAŞTIRMA HİZMETLERİ	135
H.2.1.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	135
H.2.2.	DEPREM MERKEZLERİ	150
H.2.3.	DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ	154
H.2.4.	SANAYİ İLE İLİŞKİLER	155
H.3.	ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI	157
H.3.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ	157
H.3.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	158
H.3.3.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	172
H.3.4.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	172
H.3.5.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	186
H.3.6.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI	188
H.3.7.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI	191
H.3.8.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI	193
H.3.9.	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	197
H.4.	FİKRİ MÜLKİYET	199
H.5.	BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ	200
H.6.	İDARİ HİZMETLER	203
H.6.1.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER	203
H.6.2.	GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER	245
H.7.	TOPLUMA HİZMET	299

II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER307

A.	MALİ BİLGİLER.....	308
A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	308
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ	308
A.1.2.	BÜTÇE GELİRLERİ	309
A.1.3.	HAZİNE YARDIMI	309
A.1.4.	YATIRIMLAR	310
A.1.5.	DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ	310
A.2.	TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	311
A.3.	MALİ DENETİM SONUÇLARI	320

B. PERFORMANS BİLGİLERİ	321
B.1. FAALİYET BİLGİLERİ	321
B.1.1. KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ.....	321
B.1.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ.....	328
B.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ.....	332
B.1.4. TOPLANTILAR	334
B.2. PROJE BİLGİLERİ	335

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	337
MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI	338
EK 1 BİLİMSEL YAYINLAR	339
EK 2 TEZLER	455
EK 3 PROJELER	593
EK 4 İDARİ GÖREV VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ	621
EK 5 ÜNİVERSİTE FAALİYETLERİ	726
EK 6 İKİLİ ANLAŞMALAR	751
EK 7 ÖĞRENCİ KULÜPLERİNİN FAALİYETLERİ	786

TABLolar LİSTESİ

Tablo 1:	Üniversitenin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi	45
Tablo 2:	Üniversitenin Bölgesel Dağılımı	48
Tablo 3:	Üniversitenin Kapalı Alanları	48
Tablo 4:	Üniversitemizin Hizmet Alanları	50
Tablo 5:	Üniversitenin Eğitim Alanları	51
Tablo 6:	Üniversitenin Yemekhaneleri	51
Tablo 7:	Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları	52
Tablo 8:	Üniversitenin Misafirhaneleri	52
Tablo 9:	Üniversitenin Lojmanları	53
Tablo 10:	Üniversitenin Yurtları	54
Tablo 11:	Üniversitenin Spor Tesisleri	54
Tablo 12:	Üniversitenin Toplantı ve Konferans Salonları	55
Tablo 13:	Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları	59
Tablo 14:	Üniversitenin Hizmet Alanları	59
Tablo 15:	Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri	60
Tablo 16:	Üniversitenin Sağlık Alanları	60
Tablo 17:	Üniversitenin Dayanıklı Taşınıruları	61
Tablo 18:	Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar	63
Tablo 19:	Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar	65
Tablo 20:	Üniversitenin Donanım Altyapısı	67
Tablo 21:	Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı	67
Tablo 22:	Kütüphane Kaynakları	68
Tablo 23:	Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı	69
Tablo 24:	Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı	69
Tablo 25:	Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı	70
Tablo 26:	Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	70
Tablo 27:	Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı	71
Tablo 28:	Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	71
Tablo 29:	2547 Sayılı Kanununun 38. Maddesine Göre Görevlendirme	72
Tablo 30:	2547 Sayılı Kanununun 39. Maddesine Göre Görevlendirme	72
Tablo 31:	2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme	74
Tablo 32:	2547 Sayılı Kanununun 50. Maddesine Göre Görevlendirme	74
Tablo 33:	4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler	75
Tablo 34:	5746 Sayılı Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler	75
Tablo 35:	2547 Sayılı Kanununun 31. Maddesine Göre Görevlendirme	76
Tablo 36:	2547 Sayılı Kanununun 35. Maddesine Göre Görevlendirme	77
Tablo 37:	2547 Sayılı Kanununun 40 (a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme	78
Tablo 38:	İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı	79
Tablo 39:	Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı	79
Tablo 40:	İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	80
Tablo 41:	İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	80
Tablo 42:	İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	80
Tablo 43:	İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	80
Tablo 44:	Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı	81
Tablo 45:	Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	81
Tablo 46:	Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	81
Tablo 47:	Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	81

Tablo 48:	Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı _____	81
Tablo 49:	Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı _____	82
Tablo 50:	Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı _____	83
Tablo 51:	Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı _____	83
Tablo 52:	Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı _____	83
Tablo 53:	Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı _____	83
Tablo 54:	İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı _____	83
Tablo 55:	: Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar _____	84
Tablo 56:	Branşların Kullandıkları Salonlar _____	99
Tablo 57:	Branşların kullandıkları Salonlar _____	99
Tablo 58:	Lisans Programları _____	102
Tablo 59:	Yüksek Lisans ve Doktora Programları _____	103
Tablo 60:	Çift Ana Dal Programları _____	104
Tablo 61:	Yandal Programları _____	107
Tablo 62:	Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*) (***) _____	108
Tablo 63:	Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil) _____	108
Tablo 64:	Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*) _____	109
Tablo 65:	Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları _____	110
Tablo 66:	Engelli Öğrenci Sayıları _____	111
Tablo 67:	ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları _____	112
Tablo 68:	Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*) _____	115
Tablo 69:	Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı _____	118
Tablo 70:	Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları _____	119
Tablo 71:	Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı _____	119
Tablo 72:	Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı _____	120
Tablo 73:	Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı _____	120
Tablo 74:	Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı _____	120
Tablo 75:	2019 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı _____	121
Tablo 76:	2017 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı _____	121
Tablo 77:	Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı _____	121
Tablo 78:	Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı _____	122
Tablo 79:	Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı _____	122
Tablo 80:	Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*) (***) _____	123
Tablo 81:	Ders Yüğü Dağılımı _____	126
Tablo 82:	Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri _____	135
Tablo 83:	AR-GE Merkezi Analiz Tutarları _____	154
Tablo 84:	Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar _____	158
Tablo 85:	Fen-Edebiyat Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar _____	169
Tablo 86:	Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları _____	183
Tablo 87:	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar _____	191
Tablo 88:	Çevre Bilimleri Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar _____	192
Tablo 89:	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar 193	
Tablo 90:	Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler _____	200
Tablo 91:	Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri _____	204
Tablo 92:	2019 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları _____	206
Tablo 93:	2019 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar _____	206
Tablo 94:	2019 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı _____	206
Tablo 95:	Bilgi Edindirme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri _____	213
Tablo 96:	İç Denetim Birimi 2019 Yılı Danışmanlık Faaliyetleri _____	223

Tablo 97:	<i>Risk Değerledirmeleri</i>	223
Tablo 98:	<i>BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler</i>	244
Tablo 99:	<i>BÜYEM 2019 Faaliyetleri Özeti</i>	244
Tablo 100:	<i>Üniversitemiz web sayfası (www.boun.edu.tr) 2019 yılı erişim istatistikleri</i>	256
Tablo 101:	<i>2019 Yılında Basılan Kartların Sayısı</i>	259
Tablo 102:	<i>2019 Yılında Kapılara Takılan Kart Okuyucuları</i>	259
Tablo 103:	<i>2019 Yılı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü İş Talep Sistemi Verileri</i>	259
Tablo 104:	<i>Türlerine Göre Verilen Hizmetler</i>	261
Tablo 105:	<i>Basılan Yayınlar</i>	261
Tablo 106:	<i>Materyal Türüne Göre</i>	264
Tablo 107:	<i>Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre</i>	265
Tablo 108:	<i>Elektronik Koleksiyon</i>	265
Tablo 109:	<i>2019 Yılı Koleksiyon Gelişimi</i>	265
Tablo 110:	<i>Kayıtlı Kullanıcı Sayıları</i>	266
Tablo 111:	<i>2019 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları</i>	267
Tablo 112:	<i>Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları</i>	277
Tablo 113:	<i>Üniversitenin Yemekhaneleri</i>	277
Tablo 114:	<i>Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği</i>	278
Tablo 115:	<i>Üniversitenin Lojmanları</i>	278
Tablo 116:	<i>Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne Yapılan İş Bildirimleri</i>	290
Tablo 117:	<i>Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi</i>	298
Tablo 118:	<i>2019 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)</i>	308
Tablo 119:	<i>Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)</i>	308
Tablo 120:	<i>Boğaziçi Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma) (TL)</i>	309
Tablo 121:	<i>2019 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)</i>	309
Tablo 122:	<i>Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)</i>	309
Tablo 123:	<i>Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri</i>	310
Tablo 124:	<i>Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)</i>	310
Tablo 125:	<i>2019 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu</i>	311
Tablo 126:	<i>2019 Yılı Bilanço (TL)</i>	314
Tablo 127:	<i>2019 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)</i>	316
Tablo 128:	<i>2019 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali</i>	317
Tablo 129:	<i>2019 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali</i>	319
Tablo 130:	<i>Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı</i>	328
Tablo 131:	<i>Bilimsel Yayınlar</i>	332
Tablo 132:	<i>Dergilerde Editörlük</i>	332
Tablo 133:	<i>Yayınlarda Hakemlik</i>	334
Tablo 134:	<i>Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar</i>	334
Tablo 135:	<i>Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar</i>	335
Tablo 136:	<i>2019 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları</i>	336

Üst Yönetici Sunuşu

SUNUŞ

Boğaziçi Üniversitesi kuruluşundan bu yana sahip olduğu değerler ve akademik yaklaşımla dünya çapında seçkin akademik kadrosuyla verdiği eğitimin yanı sıra, yaptığı araştırmalarla da insanlığa katkılarını sürdürmektedir. Üniversitemiz 2019 yılında da gerek Türkiye'nin en iyi öğrencilerini çekme kapasitesi gerekse Türkiye ve dünyadan en kaliteli akademik insan gücünü istihdam etme özelliği ile ülkemizde ve dünyada bilimsel çalışmalara öncülük etmiştir.

Araştırma Üniversitesi statüsü YÖK tarafından 2017 yılında tescillenen Üniversitemiz, 7 kampüsünde 4 Fakülte, 2 Yüksekokul, 6 Enstitü, 29 bölüm, 33 lisans programı, 65 yüksek lisans programı, 33 doktora programı, 32 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten 141 Araştırma Laboratuvarında faaliyet gösteren araştırmacıları ile Avrupa Üniversiteler Birliği (EUA) tarafından onaylı akademik ve idari mükemmeliyeti, ABET tarafından akredite edilmiş Mühendislik Fakültesi, Türk Psikologlar Derneği tarafından akredite edilen Psikoloji Bölümü, EPDAD tarafından akredite edilmiş Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü ve Yabancı Diller Eğitimi Bölümü, Dünya Turizm Örgütü tarafından onaylı Turizm İşletmeciliği Bölümü ve Dünya Muhasebeciler Birliği tarafından akredite edilmiş İşletme Bölümü ile uluslararası ölçüde akademik kalitesi ile sınırlarımızı aşmaktadır.

Yüksek Öğretim Kurulu'nun araştırma üniversiteleri arasında yaptığı değerlendirmeye göre araştırma kalitesinde ilk sırada yer alan Boğaziçi Üniversitesi'nde 2019 yılında öğretim üyesi başına düşen toplam yayın sayısı 2.46; öğretim üyesi başına düşen SCI-E, SSCI ve A&HCI'e giren yayın sayısı 1.63 olarak gerçekleşmiştir.

Özellikle Yaşam Bilimleri, Enformatik ve BT, Otomotiv, Enerji, Yer Bilimleri, Psikoloji, Sosyoloji, Ekonomi, Uzakdoğu Çalışmaları, Yüksek Enerji Fiziği ve Çevre Bilimleri alanlarında öne çıkan araştırmaları ve 432 tam zamanlı öğretim üyesi olmak üzere 1165 akademik personel ile Boğaziçi Üniversitesi, QS Gelişmekte Olan Avrupa ve Orta Asya sıralamasında 7. sıraya yerleşmiştir.

Mezunlara yönelik yapılan araştırma ile dünya üniversitelerini değerlendiren QS, 2019 yılı Graduate Employability Rankings (Mezunların İstihdam Derecelendirmesi) sonuçlarına göre, Türkiye'den dereceye giren üniversiteler arasında 201-250 bandına yerleşen tek üniversite olmuştur.

US News & World Report 2019 raporunda 186. sıraya yükselen ve bu derece ile Türkiye birincisi olan Üniversitemizde, 3.773'ü lisansüstü olmak üzere 16.706 öğrenci eğitim-öğretim gördü. Uluslararası 259 öğrencinin kampüsümüzde bulunduğu 2018-2019 döneminde 82 üniversiteyle yapılan değişim programı anlaşması ve 238 üniversitenin bulunduğu Erasmus programıyla 471 öğrencimiz değişim programları vasıtasıyla yurtdışı eğitim görerek bilgi ve becerilerini artırdı.

YKS 2019 sonuçlarına göre Üniversitemiz taban puanları geçen yıllara göre dikkat çekici oranda yükselerek, örneğin temel bilimlerden Fizik'te 463.8'den 476.6'ya, Kimya'da 433'ten, 446.9'a, Matematik'te 469.4'ten 479.5'e çıktığı görüldü. Öte yandan kontenjanı artmasına rağmen Fizik, Matematik, Endüstri Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği puanlarının yükselmesi dikkat çekti. Sınavda birinci olan öğrencilerle birlikte ilk 10'da yer alan 7 aday, farklı puan türlerinden ilk 100'de yer alan 67 aday, ilk 250'den 189 aday Boğaziçi Üniversitesi'ni tercih etti. Bu sayılarla birlikte, tüm puan türlerinde ilk 1000 sıralamasında yer alan öğrencilerden 712'si Boğaziçi Üniversitesine yerleşmiştir.

Altıncı ve Yedinci AB Çerçeve Programından 7 milyon Euro destek alan Üniversitemiz, 60'nin üzerindeki araştırma projesiyle öncülüğünü sürdürmektedir. H2020 programından 3.4 milyon Euro destek alarak FP6 projeleriyle birlikte toplamda 67 uluslararası projeyi yürütmektedir. Uluslararası fonlar dahil olmak üzere 2019 yılında toplam proje bütçesi 8.773.903 USD'a ulaşmıştır.

Söz konusu çalışmaları ile akademik bir çekim merkezine dönüşen Üniversitemize TÜBİTAK 2232 Lider Araştırmacılar Programı kapsamında 15 araştırmacı yurtdışından gelerek, çalışmaya başlamış, program kapsamında Türkiye'de en çok tercih edilen kurum Boğaziçi Üniversitesi olmuştur.

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

Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN
Rektör

I. Genel Bilgiler

A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

Üniversitemizin misyonu;

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

A.2. VİZYON

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

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

vizyonumuzun ana öğelerini oluşturmaktadır.

B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

Üniversitemizin 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 merkezîyetçi 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 deneysel 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 ayak izinin 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 düşünceyi 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 bağını güçlü ve sürekli kılan,

- Kurumsal mirasını sahiplenen ve kurum kültürünü sürdürülebilir kılmakta kararlı, olarak ifade edilebilir.

D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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

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

D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI

D.1.1. REKTÖR

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitesinin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
- Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
- Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
- İdarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanmasını ve uygulanmasını sağlamak,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ile kullanımını sağlamak,
- Stratejik planları onaylamak (Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik),
- Bütçe tekliflerini ve idare performans programlarını bağlı, ilgili veya ilişkili bulunan bakan ile birlikte imzalamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kaynakların kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesi, mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi ve izlenmesi ile 5018 sayılı Kanunda belirtilen görev ve sorumlulukları yerine getirmek (5018/md:11-2),
- Strateji geliştirme birimleri tarafından hazırlanan ayrıntılı harcama ve finansman programlarını onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanun ve merkezi yönetim bütçe kanunu uyarınca bütçeleri içinde yapacakları aktarmaları onaylamak (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),

- Ertesi yıla geçen yüklenmelere girişilmesine onay vermek (5018/ md:27),
- Gelecek yıllara yaygın yüklenmeye girişmeye onay vermek (5018/md:28),
- Harcama birimlerinin harcama yetkisini kısmen veya tamamen; merkezi yönetim kapsamındaki kamu idarelerinde Maliye Bakanlığının, uygun görüşü üzerine bir üst yönetim kademesinde birleştirmek (1 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde açılmış akreditiflere ilişkin ertesi yıla devredilen kredi artıklarının karşılığını bütçenin ilgili tertibine ödenek kaydetmek (5018/md:35),
- Özel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinde Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte belirlenen oranın üzerinde avans verilmesini zorunlu kılan durumlarda, açan kısım için T.C. Merkez Bankasının kısa vadeli avanslara uyguladığı oranda faiz uygulanmak ve yüklenme tutarının yüzde 30 unu aşmamak şartıyla belirlenecek oranda bütçe dışı avans verilmesine karar vermek (Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kamu yararına kullanılmak üzere kamu idarelerine yapılan şartlı bağış ve yardımların (dış finansman kaynağından sağlananlarda 4749 sayılı Kanun hükümleri saklı kalmak kaydıyla) bütçede açılacak bir tertibe gelir ve şart kılındığı amaca harcanmak üzere açılacak bir tertibe ödenek kaydedilmesini uygun bulmak (5018/md:40),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde, şartlı bağış ve yardımlar karşılığı kaydedilmiş ödeneklerden tahsis amacı gerçekleştirilmiş olanlardan kalan tutarlar, tahsis amacının gerçekleştirilmesi bakımından yetersiz olanlar ile yılı bütçesinde belirlenen tutarı aşmayan ve iki yıl devrettiği halde harcanmayan ödenekleri iptal etmek (5018/md:40),
- İdare faaliyet raporunu düzenlemek ve kamuoyuna açıklamak (5018 /md:41),
- Kamu idarelerinin yönetim ve hesap verme sorumluluklarının Türkiye Büyük Millet Meclisinde görüşülmesine ilgili bakanla birlikte katılmak veya görevlendireceği yardımcısının katılmasını sağlamak (5018/md:41),
- İdaresinin bütçe kesin hesabını bağlı, ilgili veya ilişkili bulunan bakan ile birlikte onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Mali istatistiklerin hazırlanmasında uygun kurumsal çevrenin oluşturulması için gerekli önlemleri almak (5018/md:52),
- Yeterli ve etkili bir kontrol sisteminin oluşturulabilmesi için; mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunması, mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesi, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi ve kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanması bakımından görev, yetki ve sorumlulukları göz önünde bulundurarak gerekli önlemleri almak (5018 /md:57),
- İş ve işlemlerin, amaçlara, iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini içeren iç kontrol güvence beyanını her yıl düzenlemek ve idare faaliyet raporuna eklemek (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),
- İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslarda belirlenen mali karar ve işlemlerin dışında kalan mali karar ve işlemlerin de mali hizmetler birimince ön mali kontrole tabi tutulmasına yönelik olarak yapılacak düzenlemeleri onaylamak, (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar, Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanuna ve Maliye Bakanlığınca belirlenen standartlara aykırı olmamak şartıyla strateji geliştirme birimi tarafından her türlü yöntem, süreç ve özellikli işlemlere ilişkin olarak hazırlanan standartları onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Harcama yetkililerinin talebi üzerine harcama birimlerinin bazı mali işlemlerinin destek hizmetlerini yürüten birim tarafından yerine getirilmesine onay vermek (2 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- İç denetçiler tarafından sunulan denetim raporlarını değerlendirmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile mali hizmetler birimine vermek, iç denetim raporları ile bunlar üzerine yapılan işlemleri en geç iki ay içinde İç Denetim Koordinasyon Kuruluna göndermek (5018/md:64),
- İç denetçiler tarafından hazırlanan yıllık iç denetim programını onaylamak (5018/md:64),
- Sertifikalı adaylar arasından iç denetçi atamak (5018/md:65),

- İdaresindeki iç denetçi sayısının beşten fazla olması halinde iç denetçiler arasından birini koordinasyonu sağlamakla görevlendirmek (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- İç denetim birimi tarafından İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik dikkate alınarak hazırlanan yönerge ve değişikliklerini onaylamak (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik).

D.1.2. SENATO

Görevleri

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

D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.2. FAKÜLTE ORGANLARI

D.2.1. DEKAN

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.2.2. FAKÜLTE KURULU

Görevleri

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

D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI

D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.3.2. ENSTİTÜ KURULU

Görevleri

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

D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI

D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU

Görevleri

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

D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.5. BÖLÜM ORGANLARI

D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.5.2. BÖLÜM KURULU

Görevleri

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

D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR

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

D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI

1. Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu (ADIEK)
2. Akademik Dış İlişkiler Komisyonu
3. Akademik Kurallar Komisyonu
4. Akademik Politikalar Kurulu
5. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu
6. Boğaziçi Üniversitesi Kalite Komisyonu
7. Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BÜHADYEK)
8. Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu
9. BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu
10. Çevre Etik Kurulu (ÇEK)
11. Ders Değerlendirme Komisyonu
12. Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu
13. Diploma Töreni Ödül Komisyonu
14. Etik Üst Kurulu (EÜK)
15. Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu
16. Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu
17. İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu
18. İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu
19. İnsan Araştırmaları Etik Kurulları
20. İsim Verme Komisyonu
21. İstihdam Süreçleri Komisyonu
22. Lisans Eğitim Komisyonu
23. Lisansüstü Eğitim Komisyonu
24. Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu
25. Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)
26. Senato Usul ve Esaslar Komisyonu
27. Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu
28. Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)
29. UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu
30. Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu

D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI

1. 3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu
2. Afet Komisyonu
3. Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)
4. Bilgi Teknolojileri Kurulu
5. Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu
6. Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu
7. Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu
8. Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu
9. Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu
10. Bologna Eşgüdüm Komisyonu
11. Burs Komisyonu
12. B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu
13. Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu
14. Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu
15. Döner Sermaye Yürütme Kurulu
16. Fikri Mülkiyet Kurulu
17. Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu

18. İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu
19. İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
20. İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu
21. Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu
22. Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu
23. Kiralama Komisyonu
24. Kontrol Teşkilatı Kurulu
25. Konut Tahsis Komisyonu
26. Kütüphane Komisyonu
27. Mazeret Komisyonu
28. Mediko Sosyal Yürütme Kurulu
29. Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu
30. Okullarla İlişkiler Komisyonu
31. Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu
32. Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu
33. Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu
34. Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu
35. Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu
36. Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu
37. Servis Denetleme Komisyonu
38. Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu
39. Sözleşmeli Yabancı Uruklu Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu
40. Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu
41. Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu
42. Yabancı Uruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu
43. Yayın Komisyonu
44. Yemekhane Denetim Alt Komisyonu
45. YÖKSİS Komisyonu
46. Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu
47. Yurtlar Komisyonu

D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU

Görev ve Sorumlulukları

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

D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI

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

D.8.1. GENEL SEKRETERLİK

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

Görevleri

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

D.8.2. BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.5. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.6. PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.7. SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.8. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

- Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde idarenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
- İdarenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
- İdarenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdarenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek, kurum içi kapasite araştırması yapmak, hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
- Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,
- İdarede kurulmuşsa Strateji Geliştirme Kurulunun 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.

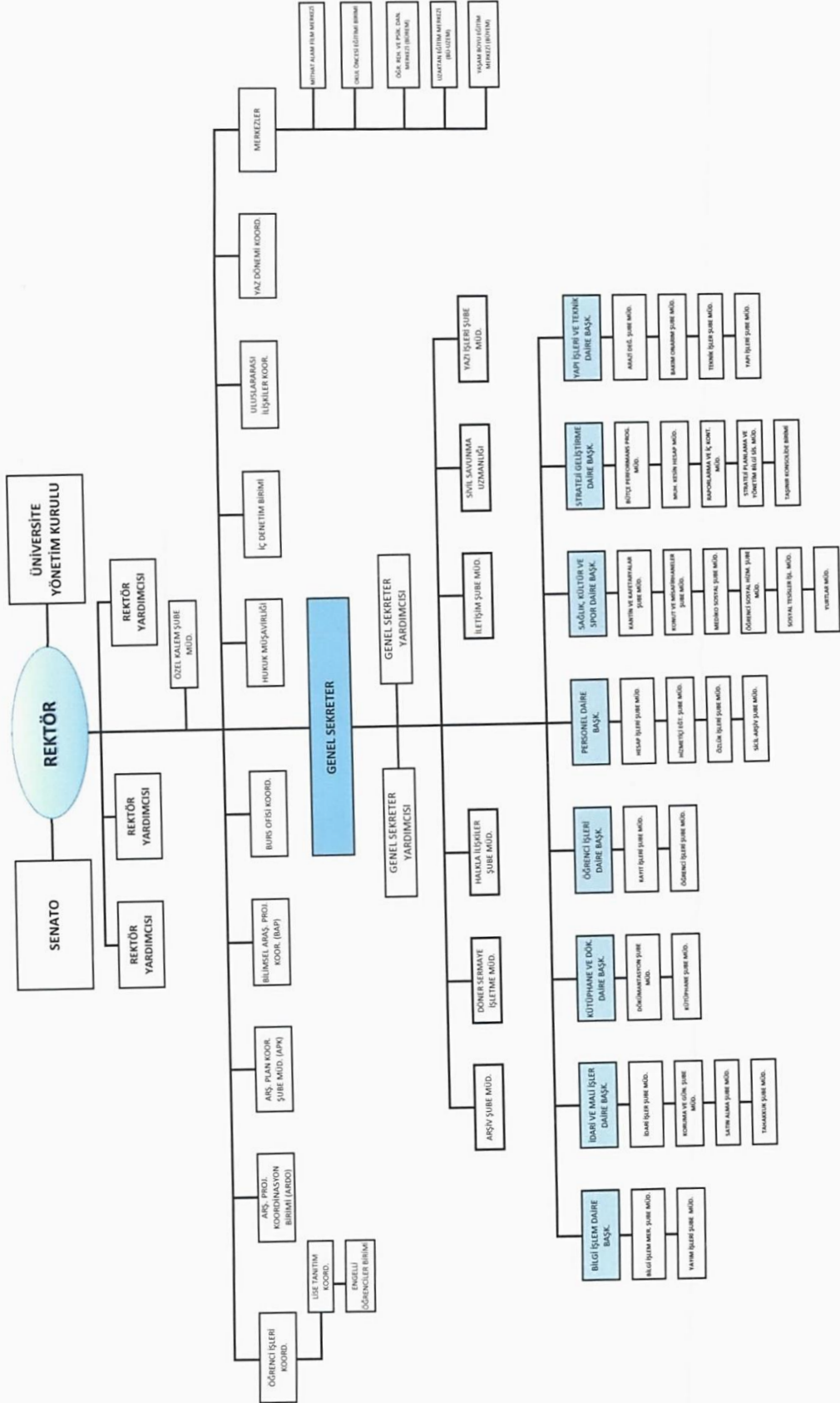
D.8.14. ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI

Görevleri

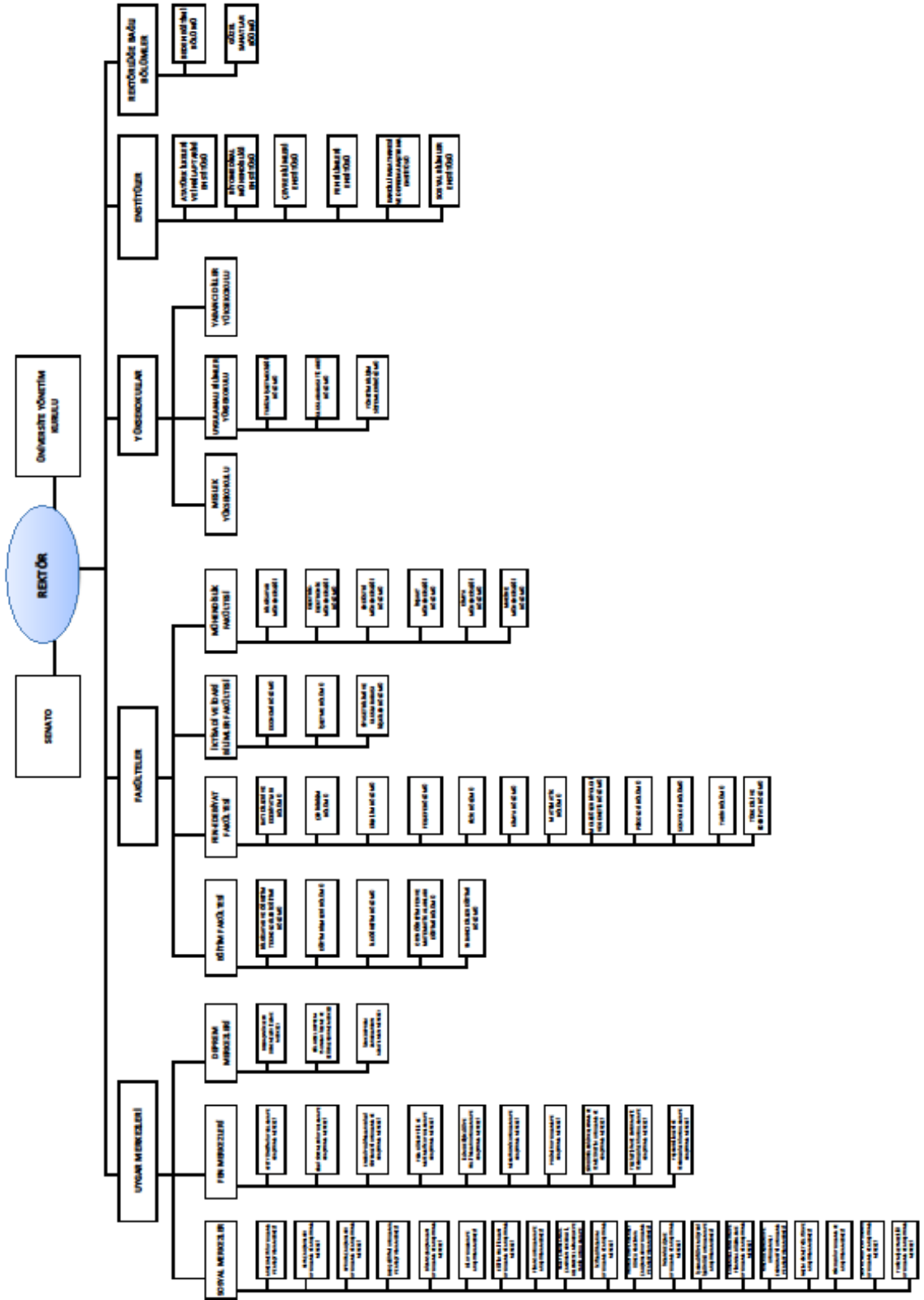
- Enstitü idari teşkilatı, enstitü sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri ve destek hizmetleri biriminden oluşur.
- Bir enstitüde, 1'inci fıkrada sayılan birimlerin kurulmasına ilgili üniversitenin önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca karar verilir.
- Enstitü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

D.9. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)

İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI



AKADEMİK TEŞKİLAT ŞEMASI



D.10. İDARİ YÖNETİM

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

Rektör

Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN

Rektör Yardımcıları

Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Prof. Dr. Aşım ERTÜZÜN
Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY

Rektör Danışmanları

Prof. Dr. Necati ARAS
Prof. Dr. Dilek ÇALGAN
Prof. Dr. Ayşe GÜREL
Prof. Dr. Zafer YENAL
Doç. Dr. Gün KUT

Öğrenci İşleri Dekanı

Doç. Dr. Zeynep UYSAL

Dekanlar

Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nilgün IŞIK
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. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can Ali YÜCESOY
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Hilmi LUŞ
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ

Yüksekokul Müdürleri

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN

Senato Üyeleri

Rektör	Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşın ERTÜZÜN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Ayşe GÜREL (01.01.2019-03.11.2019) Prof. Dr. Yasemin BAYYURT (04.11.2019-31.12.2019)
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nilgün IŞIK
Fen Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Hakan YILMAZ
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Mühendislik Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Necati ARAS (01.01.2019-16.12.2019) Prof. Dr. Ümit BİLGE (17.12.2019-31.12.2019)
Atatürk Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can A. YÜCESOY
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Hilmi LUŞ
Kandilli Ras. ve Deprem Araş. Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Raportör	Nazan LEŞKERİ

Üniversite Yönetim Kurulu

Rektör	Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşın ERTÜZÜN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nilgün IŞIK
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Üye	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
Üye	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Üye	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT
Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Raportör	Nazan LEŞKERİ

Bölüm/Program Başkanlıkları

Eğitim Fakültesi

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Hamdi ERKUNT (01.01.2019-10.09.2019) Dr. Öğretim Üyesi Günizi KARTAL (11.09.2019-31.12.2019)
Eğitim Bilimleri Bölüm Başkan Vekili	Doç. Dr. Deniz KAYMAK
Temel Eğitim Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Mine GÖL GÜVEN (01.01.2019-18.09.2019) Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Erdiller Yatmaz (19.09.2019-31.12.2019)
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülseren KARAGÖZ-AKAR
Yabancı Diller Eğitimi Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ayşe GÜREL

Fen- Edebiyat Fakültesi

Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı TEKİNAY
Çeviribilim Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Ayşenaz CENGİZ (01.01.2019-01.12.2019) Prof. Dr. Ebru Diriker (02.12.2019-31.12.2019)
Dilbilim Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı GÖKSEL (01.01.2019-03.01.2019) Doç. Dr. Didar AKAR (14.01.2019-31.12.2019)
Felsefe Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Chrysi SIDIROPOULOU (01.01.2019-13.10.2019) Prof. Dr. Berna KILINÇ (14.10.2019-31.12.2019)
Fizik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mehmet Burçin ÜNLÜ
Kimya Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Rana SANYAL (01.01.2019-31.08.2019) Prof. Dr. Duygu AVCI (01.09.2019-31.12.2019)
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Talin BUDAK (01.01.2019-14.07.2019) Prof. Dr. Burak GÜREL (15.07.2019-31.12.2019)
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU
Psikoloji Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Adil SARIBAY
Sosyoloji Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Biray KOLLUOĞLU (01.01.2019-07.07.2019) Doç. Dr. Ceren ÖZSELÇUK (08.07.2019-31.12.2019)
Tarih Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Oya PANCAROĞLU (01.01.2019-13.10.2019) Prof. Dr. Paolo GIRARDELLI (14.10.2019-31.12.2019)
Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fatma BÜYÜKKARCI YILMAZ

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN
İşletme Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi M. Hayri TONGARLAK
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Yrd. Doç. Dr. Selcan KAYNAK (01.01.2019-07.07.2019) Doç. Dr. Gün KUT (08.07.2019-31.12.2019)

Mühendislik Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Tuna TUĞCU
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Yasemin KAHYA
Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Necati ARAS (01.01.2019-22.09.2019) Prof. Dr. Tamer BİLGİÇ (23.09.2019-31.12.2019)
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hilmi LUŞ (01.01.2019-26.12.2019) Prof. Dr. Emre OTAY (27.12.2019-31.12.2019)
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ramazan YILDIRIM (01.01.2019-10.02.2019) Prof. Dr. A. Kerim AVCI (11.02.2019-31.12.2019)
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Kunt ATALIK

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

Turizm İşletmeciliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Kıvanç İNELMEN
Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gözde Erhan ÜNAL (01.01.2019-13.02.2019) Doç. Dr. Osman Sabire KIRATLI (14.02.2019-31.12.2019)
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hande TÜRKER

Rektörlüğe Bağlı Birimler

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

Merkez Müdürleri

Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fırat İLKER
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Hakan YILMAZ
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi 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	Dr. Doğan KALAFAT
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Kadir GÖKGÖZ
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe CANER
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Diler ÖNER
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Aybek KORUGAN
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Ali COŞKUN
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan AYGÖREN
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Müdürü	Doç. Dr. Z. Hande SART
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR
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 İlgüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Sami KARACA
İzlik 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	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TORUL
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Mehmet AKAR
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. A. Zeynep SABUNCU

Merkez Müdürleri

Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Murat GÜLSOY
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Deniz ALBAYRAK KAYMAK
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı Müdürü	Prof. Dr. Naci İNCİ
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Volkan YILMAZ
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Nilgün KIRAN CILIZ
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Lale AKARUN
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araşt. Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Duygu SALMAN ÖZTÜRK
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Müdürü	Dr. Tamer ATABARUT
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Rana SANYAL

İDARİ BİRİM AMİRLERİ

Genel Sekreter Vekili	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Genel Sekreter Yardımcısı	Nazan LEŞKERİ
Genel Sekreter Yardımcısı	Ayşe Vicdan YALÇIN

Daire Başkanları

Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanı	Zekiye KAHRİMAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanı	Bülent ÇEBİ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı	Zeynep METİN
Öğrenci İşleri Daire Başkanı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanı	Özgül TATAR YILDIZ
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı	Figen KAYA DÖNMEZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanı	Neşe ÖZGÜN
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı	Şahin ÖZTÜRK
İç Denetim Birim Başkanı	Ali Ulvi ATAY (01.01.2019-26.12.2019) Akif HODA (27.12.2019-31.12.2019)
Hukuk Müşaviri	Cem ANADOLU

Fakülte, Yüksekokul ve Enstitü Sekreterleri

Atatürk Enstitüsü Sekreteri	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Sekreteri	Çiğdem GÜNSÜR
Çevre Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Emel ÖZKAL
Eğitim Fakültesi Fakülte Sekreteri	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Nuran MARANGOZ
Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülray OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Sekreteri	Şevazi Hatıra ŞENKON
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Sekreteri	Aylin KOÇ

Mühendislik Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülşen PEKCAN
Sosyal Bilimler Enstitüsü Sekreteri	Ersen GÖL
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yüksekokul Sekreteri	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu Yüksekokul Sekreteri	Muzaffer UZUNOĞLU

Şube Müdürleri

Afet ve Acil Durum Yönetimi Şube Müdürü	Mustafa Haluk AYAŞ (01.01.2019-17.03.2019) Gökhan BÖREKÇİ (18.03.2019-31.12.2019)
Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürü	Özlem ERBAŞ
Arazi Değerlendirme Şube Müdürü	Galip KOÇHAN
Arşiv Şube Müdürü	Şehnaz KESİMOĞLU
Bakım Onarım Şube Müdürü	Çağlar FETTAHOĞLU
Bilgi İşlem Merkezi Müdürü	Nurşen MUNAR
Bütçe ve Performans Programı Şube Müdürü	Zekiye KAHRİMAN
Döner Sermaye İşletme Müdürü	GİdCI
Döner Sermaye Satınalma Şube Müdürü	Yusuf KÖŞKER
Hesap İşleri Şube Müdürü	Meltem AYAŞ
Hizmetiçi Eğitim Şube Müdürü	Abdullah KESKİN
İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürü	Serdar FENER
İdari İşler Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
İletişim Şube Müdürü	Merih PEKCAN
Kantin ve Kafeteryalar Şube Müdürü	İbrahim ER
Kayıt İşleri Şube Müdürü	Melek ERKOÇ
Konut ve Misafirhaneler Şube Müdürü	Müjgan KARAHAN
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
Mediko Sosyal Şube Müdürü	Deniz UÇKAN
Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Şube Müdürü	Serpil Aynur AYDIN
Okuyucu Hizmetleri Şube Müdürü	Seyfi BERK
Otomasyon ve Raporlama Şube Müdürü	Nermin GÜLER
Öğrenci İşleri Şube Müdürü	Nurşen KAR
Özel Kalem Şube Müdürü	Aysun AKKAYIN
Özlük İşleri Şube Müdürü	Şenay SEZER
Restorasyon Şube Müdürü	Betül KUTLAR
Satınalma Şube Müdürü	İsmail İRFANOĞLU
Sicil ve Arşiv Şube Müdürü	Huriye ACAR
Sosyal Tesisler Şube Müdürü	Ali GÜROCAK
Strateji Planlama ve Yönetim Bilgi Sistemleri Şube Müdürü	Sabire ÖZOĞUL
Tahakkuk Şube Müdürü	Ayşegül AKTAŞ
Yapı İşleri Şube Müdürü	Hasan Hayri SERT
Yayımlar İşleri Şube Müdürü	Birol AYDIN
Yazı İşleri Şube Müdürü	Ayla KARADENİZ
Yurtlar Şube Müdürü	İbrahim BATMAZ

Koordinatörler

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Cengiz KIRLI
Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörü	Betül ADANUR ÇUBUK
Bilimsel Araştırma Projeleri Mali Koordinatörü	Ayşe Vicdan YALÇIN
Burs Ofisi Koordinatörü	Zeyno ERKMAN BEŞİKÇİ
Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) Koordinatörü	Ayla KARADENZ
ERASMUS Kurumsal Koordinatörü	Prof. Dr. Necati ARAS
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Direktörü	Engin YILMAZ
Humanities Dersleri Koordinatörü	Dr.Burcu KAYIŞCI AKKOYUN
İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi Koordinatörü	Doç. Dr. Burcu RODOPMAN
İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörü	Prof. Dr. Mahmut EKŞİOĞLU
Kandilli Kampüsü İdari ve Teknik Koordinatörü	Aylin KOÇ
Kariyer Merkezi Koordinatörü	Burcu ERTÜRK KILIÇ
Kilyos Sarıtepe Kampüsü Koordinatörü	Doç. Dr. Hasan BEDİR
Konfüçyus Enstitüsü Çin Direktörü	Dr. Wenhong Lİ
Konfüçyus Enstitüsü Türk Direktörü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Kurumsal İletişim Ofisi Direktörü	Metin GÖKSEL
Mevlana Kurumsal Koordinatörü	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK
Mezunlar Ofisi Koordinatörü	Nilgün ORHAN
Mithat Alam Film Merkezi Genel Koordinatörü	Zeynep ÜNAL
Mithat Alam Film Merkezi İdari Koordinatörü	Sadun BAŞER
Mithat Alam Film Merkezi Projeler Yöneticisi ve Teknik Koordinatör	Elif ERGEZEN
Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörü	Selver KILIÇASLAN
Spor Koordinatörü	Recep Selim AKICI
Tanıtım Koordinatörü	Dr. Sevgi KESİM GÜVEN
Taşınır Mallar Birim Amiri	Erol SARICA
Taşınmaz Mallar Birim Amiri	Sabire ÖZOĞUL
Teknoloji Transfer Ofisi Yöneticisi	Sevim TEKELİ
Türkçe Derleri Koordinatörü	Doç. Dr. Tülay GENÇTÜRK DEMİRCİOĞLU
Uluslararası İlişkiler Koordinatörü	Pro. Dr. Necati ARAS
Uluslararası İşbirliği Geliştirme Koordinatörü	Öğr. Gör. Asu Nisa KIRDAR.
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Eğitim Koordinatörü	Arzugül KULOĞLU
Yayın İşleri Koordinatörü	Prof. Dr. Yani İSKARLATOS
Yaz Öğretimi Koordinatörü	Prof. Dr. Özlem ÖZ (01.01.2019-07.03.2019) Prof. Dr. Birgül KUTLU BAYRAKTAR (08.03.2019-31.12.2019)

D.11. MALİ YÖNETİM ORGANLARI

D.11.1. HARCAMA YETKİLİSİ

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

Yetki, Görev ve Sorumlulukları

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

D.11.2. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

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

Görev ve Sorumlulukları

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

D.11.3. MUHASEBE YETKİLİSİ

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

Yetki ve Sorumlulukları

- Gelir ve alacakların ilgili mevzuata göre tahsili, giderlerin hak sahiplerine ödenmesi ve para ile ifade edilebilen değerler ile emanetin alınması, saklanması ve ilgililere verilmesi veya gönderilmesi ve diğer tüm mali işlemlerin kayıtlarının yapılması işlemlerini yürütür.
- Muhasebe Yetkilisi bu hizmetlerin yapılmasından ve muhasebe kayıtlarının usulüne uygun, saydam ve erişilebilir şekilde tutulmasından sorumludur.

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

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

D.11.4. TAŞINIR KONSOLİDE YETKİLİSİ

Görev ve Sorumlulukları

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

D.11.5. TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ

Görev ve Sorumlulukları

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

D.11.6. TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ

Görev ve Sorumlulukları

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

D.12. MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL

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

2019 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 7156 sayılı 2019 mali yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununa ve ayrıntılı finansman programına göre bütçe ödeneklerinin dağıtımı ve kullanımı harcama birimlerinin talep ve ihtiyaçları doğrultusunda Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmiştir. Ödenek aktarma ve tenkis işlemleri ile kadro dağılım cetvelleri ve yan ödeme cetvellerinin mevzuatlara uygun olarak hazırlanması ve vizesi de Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmiştir.

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

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

Boğaziçi Ünivesitesinin Üst Yöneticisi **Rektör Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN**'dır.

HARCAMA YETKİLİLERİ

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

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİLERİ

Birim Adı	Gerçekleştirme Görevlisi
Rektörlük Özel Kalem	Aysun AKKAYIN
Genel Sekreterlik	Nazan LEŞKERİ
Şartlı Bağış	Aysun AKKAYIN
Eğitim Fakültesi	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülşen OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğr. Gör. Hatıra Şevazi ŞENKON
Mühendislik Fakültesi	Gülşen PEKCAN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu	Muzaffer UZUNOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çiğdem GÜNSUR
Çevre Bilimler Enstitüsü	Emel ÖZKAL
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Doç. Dr Aslı DOĞRU (01.01.2019-01.10.2019) Aylin KOÇ (02.10.2019-31.12.2019)
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Nurşen MUNAR
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Ayşegül AKTAŞ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Seyfi BERK
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Melek ERKOÇ (Maaş ve Mesai Ödemeleri) Nermin GÜLER (Mal ve Hizmet Alımları)
Personel Daire Başkanlığı	Şenay SEZER
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	İbrahim BATMAZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Serdar FENER
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Hasan Hayri SERT
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fırat İLKER
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Hakan YILMAZ
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Mine GÖL GÜVEN
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nevra NECİPOĞLU
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Kadir GÖKGÖZ
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe CANER
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Diler ÖNER
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Aybek KORUGAN
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Ali COŞKUN
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan AYGÖREN
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR

Birim Adı	Gerçekleştirme Görevlisi
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Levent KURNAZ
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
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 İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Sami KARACA
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TORUL
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Mehmet AKAR
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. A. Zeynep SABUNCU
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Murat GÜLSOY
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Volkan YILMAZ
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Nilgün KIRAN CILIZ
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Lale AKARUN
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Duygu SALMAN ÖZTÜRK
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. 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	Asil	01.01.2019-31.12.2019
Muhasebe Yetkilisi	Serpil Aynur AYDIN	Asil	01.01.2019-31.12.2019
Taşınır Konsolide Yetkilisi	Erol SARICA	Asil	01.01.2019-31.12.2019

TAŞINIR KONTROL YETKİLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	Ayşe Vicdan YALÇIN
Genel Sekreterlik	Ayşe Vicdan YALÇIN
Eğitim Fakültesi	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülay OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğr. Gör. Hatıra Şevazi ŞENKON
Mühendislik Fakültesi	Gülşen PEKCAN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu	Muzaffer UZUNOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çiğdem GÜNSÜR
Çevre Bilimler Enstitüsü	Emel ÖZKAL
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Doç. Dr Aslı DOĞRU (0101.2019-01.10.2019) Aylin KOÇ (02.10.2019-31.12.2019)
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Nurşen MUNAR
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	İsmail Hakkı İRFANOĞLU
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Seyfi BERK
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Nurşen KAR
Personel Daire Başkanlığı	Huriye ACAR
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	İbrahim BATMAZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Serdar FENER
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Hasan Hayri SERT
Sosyal Merkezler	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TORUL
Fen Merkezleri	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TORUL
Deprem Merkezleri	Prof. Dr. Erdal ŞAFAK

TAŞINIR KAYIT YETKİLİLERİ

Birim Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	İlhami CAMCI Ümit GÜR
Genel Sekreterlik	İlhami CAMCI Ümit GÜR
Eğitim Fakültesi	Erdal BEKTAŞ
Fen-Edebiyat Fakültesi	Hatice ÇETİNKAYA İmran ÖZMEN Cenan ÖZBAKIR Yılmaz KURŞUN Birgül SÖNMEZ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Meral ÖZGÜ
Mühendislik Fakültesi	Abdulkadir ALAÇAM (01.01.2019-18.08.2019) Aybars TOPLU Bahattin CANDENİZ Belgin BALKAN Hicran KIRILMAZ Mehmet Saim ÜLKÜCÜ
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	İbrahim SAĞANAK
Yabancı Diller Yüksekokulu	Kerim HEKİMOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Kadriye AKSOY
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Volkan TAŞÇIOĞLU
Çevre Bilimler Enstitüsü	Serap ALBAYRAK
Fen Bilimleri Enstitüsü	Murat BABAT (01.01.2019-02.09.2019) İrfan UYSAL (03.09.2019-31.12.2019)
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Murat BABAT
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Eşref ÜLÜS
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Barış SERİN (01.01.2019-11.09.2019) İrfan UYSAL (12.09.2019-31.12.2019)
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	İlhami CAMCI
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Mesut ATAER Mustafa CEVİZBAŞ Emine Hatun GÜR Ahmet TOK Nejla YILMAZ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Ege DELLAL
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
Diğer Bölümler	Murat BABAT

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

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

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dikey Geçiş Sınavı ile Yerleştirilen Öğrencilere Uygulanan İç Yönetmelik
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Diplomalı Lisans Programlarına Yurt Dışından Kabul Edilecek Öğrencilere İlişkin Yönetmelik
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ÇAP İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Temsilciliği Kurulu Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Özel Öğrencilik Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi-Suny Binghamton Üniversitesi Uluslar Arası Ortak Lisans Programları Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Sınıfı Eğitim ve Sınav Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaz Öğretimi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar 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 İmza Yetkileri Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İsim Verme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kiralama Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Konut Tahsis Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi 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 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 Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi (Human Development Research Center) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İş Analitiği ve Müşteri İlgüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi (Human Development Research Center) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Deprem Zararlarının Azaltılması Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Karşılaştırmalı Avrupa Kültürü ve Sanatı Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Nazım Hikmet Kültür ve Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği

E.4. GENELGELER

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

F. ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR

Tablo 1: Üniversitemizin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi

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

G. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

G.1. TARİHÇE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12 Eylül 1971 tarihli Boğaziçi Üniversitesi Kanunu'nun geçici maddesinde ifade edildiği gibi, "geçiş döneminde" sadece Temel Bilimler, Mühendislik ve İdari Bilimler bölümleri bulunan Boğaziçi Üniversitesi, bugün yedi kampüsü üzerinde yer alan dört fakülte ve iki yüksekokul bünyesinde 33 lisans programı, altı enstitüsü bünyesinde ise 59 lisansüstü programı yürütmektedir. Bölümler ve enstitülere bağlı 135 araştırma laboratuvarı yanında 31 uygulama ve araştırma merkezi ile geniş bir yelpazedeki disiplinleri kapsayacak şekilde, yüksek etkili araştırmalar yapmayı sürdürmektedir.

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

G.2. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)

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

G.2.1. ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI

Tablo 2: Üniversitenin Bölgesel Dağılımı

Kampüsler	Arazinin Üniversiteye Giriş Şekli	Toprak Alanı (m ²)
Arnavutköy Halet Çambel - Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırma Merkezi	Şerhli/ Boğaziçi Üniv.	7.936
Güney Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	278.896
Kuzey Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	57.001
Uçaksavar Kampüs	Tapulu/Bogaziçi Üniv.	44.351
Kandilli Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	304.756
Sarıtepe- Kilyos Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	1.095.435
Hisar Kampüs	Tapulu/Bogaziçi Üniv.	21.457
İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi	Tahsis/Maliye Hazinesi	4.214
Tarsus Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi	Tahsis/ Maliye Hazinesi	1.999
	TOPLAM	1.816.045

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

G.2.2. ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI

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

Tablo 3: Üniversitenin Kapalı Alanları

Kampüs Adı	Toplam Bina Alanı (m ²)	Toplam Net Alan (m ²)	Derslik, Laboratuvar (m ²)
Arnavutköy Halet Çambel - Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırma Merkezi	1.094,00	930,65	227,00
Bursa İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi	2.193,00	1.625,58	-
Güney Kampüs	62.143,00	53.046,94	5.830,99
Hisar Kampüs	13.529,00	11.241,15	2.487,18

Kampüs Adı	Toplam Bina Alanı (m²)	Toplam Net Alan (m²)	Derslik, Laboratuvar (m²)
Kandilli Rasathanesi	43.613,00	36.883,63	6.437,60
Kilyos Sarıtepe Kampüs	45.748,00	41.061,72	2.636,89
Kuzey Kampüs	99.661,00	87.477,46	20.043,16
Mersin Tarsus Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi	2.535,00	2.237,46	98,43
Uçaksavar Kampüs	42.803,00	38.301,42	610,13
TOPLAM	313.319,00	272.806,01	38.371,38

G.2.3. KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 4: Üniversitemizin Hizmet Alanları

Kampüs Adı	Hizmet Alanları (m ²)										
	Eğitim	Araştırma	Yönetim	Sağlık Hizmeti	Kütüphane	Toplantı ve Konferans	Sosyal Alanlar	Spor Alanları	Diğer	Barınma	Kapalı Alan (m ²)
Arnavutköy	106,00	121,00	-	-	50,00	25,00	32,80	-	595,85	-	930,65
Bursa İznik	-	-	151,99	-	-	297,32	827,58	-	271,15	77,54	1625,58
Güney	4.662,92	1.166,37	10.622,79	286,08	182,10	2.905,98	3.043,92	588,36	22.096,33	7.492,09	53.046,94
Hisar	1.930,67	557,00	2.310,06	0,00	69,70	191,10	179,86	780,14	5067,51	155,13	11.241,15
Kandilli	971,88	5.460,62	4.289,57	59,01	66,39	1.242,98	1.486,41	199,17	16.236,18	6.871,42	36.883,63
Kilyos	2110,57	529,70	1.211,32	234,05	258,69	628,24	952,63	1.519,28	17.167,91	16.449,33	41.061,72
Kuzey	13.331,57	6.709,52	8.459,07	174,95	6.219,65	953,50	2.160,69	-	36.416,87	13.051,64	87.477,46
Mersin-Tarsus	98,45	-	173,63	-	78,53	239,18	633,65	-	1014,02	-	2237,46
Uçaksavar	610,91	-	541,97	7,66	-	831,14	191,51	2.240,63	15.937,22	17.940,39	38.301,42
Genel Toplam	23.822,96	14.544,21	27.760,39	761,75	6.925,06	7.314,45	9.509,05	5.327,58	114.803,02	62.037,53	272.806,02

G.2.4. EĞİTİM ALANLARI

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

Tablo 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	4	8
Sınıf	157	36	18	5	1
Bilgisayar Laboratuvarı	36	-	3	-	-
Atölye	11	-	-	-	-
Diğer Laboratuvar	115	4	-	-	-
TOPLAM	319	41	22	9	9

G.2.5. SOSYAL ALANLAR

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

G.2.5.1. YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERYALAR

YEMEKHANELER

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

Tablo 6: Üniversitenin Yemekhaneleri

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

KANTİN VE KAFETERYALAR

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

Tablo 7: Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları

Kantin/Kafeteryanın Adı	Kampüs Adı	İşi	Kapalı Alanı (m ²)
Budak Gıda	Güney	Büfe	4
Güney Kahve	Güney	Kahve Satış	3
Harikalar Diyarı	Güney	Kafeterya	48
Meydan Büfe	Güney	Büfe	10
Mühendislik Büfe	Güney	Büfe	5
Orta Kantin	Güney	Kantin	52
Rumeli Hisar Börekçisi	Güney	Börekçi	18
Pulioz Cafe	Güney	Kafeterya	480
Ağaç Ev	Hisar	Kafeterya	284
Hisar Büfe	Hisar	Büfe	117
Kandilli Kantin	Kandilli	Kantin	64
Kilyos Kantin	Kilyos	Kantin	261
Lazzy Hall	Kilyos	Kafeterya	135
Çatı Restorant	Kuzey	Yemek Satış	407
Donut's	Kuzey	Kafeterya	18
Eğitim Büfe	Kuzey	Büfe	15
Puli Cafe	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			2336

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)
Bebek Kapı	Güney	10	456	20
Kennedy Lodge	Güney	9	450	16
TOPLAM		19	906	36

LOJMANLAR

Üniversitemiz de görev yapan akademik ve idari personele “Kamu Konutları Yönetmeliği” gereğince 210 personelemizi lojmanlarımızda barındırmaktayız.

Tablo 9: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m ²)
Güney Lojman	Güney	45	4.719
Hisar Lojman	Hisar	4	330
Kandilli Lojman	Kandilli	21	1.784
Kilyos Lojman	Kilyos	63	5.845
Kuzey Lojman	Kuzey	5	489
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	71	5.071
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
TOPLAM		210	18.305

G.2.5.3. ÖĞRENCİ YURTLARI

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

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

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

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

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

Tablo 10: Üniversitenin Yurtları

Yurdun Adı	Kampüs Adı	Alanı (Net m ²)	Kapasite (kişi)
1. Erkek Yurdu	Güney	4.046	215
1. Kız Yurdu (Zeynep-Ayşe Birkan Kız Yurdu)	Güney	2.405	209
1. Yurt (Prof. Dr. Halide Sevim Yavuzer Öğrenci Yurdu)	Kilyos -Saritepe	8.154	444
3. Yurt	Kilyos -Saritepe	15.714	635
Kandilli Yurt	Kandilli	7.408	257
1. Yurt	Kuzey	3.496	467
2. Yurt	Kuzey	3.409	443
3. Yurt	Kuzey	5.516	559
4. Yurt	Kuzey	6.319	367
Süperdorm	Uçaksavar	19.719	482
TOPLAM		76.186	4.078

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	-	-
Hisar	Halı Saha	-	-	-	578
Kilyos	Basketbol Sahası	-	-	-	504
Kilyos	Halı Saha	-	-	-	800
Kilyos	Voleybol Sahası	-	-	-	260
Kilyos	Kapalı Spor Salonu	420	1.967	-	-
Kilyos	YADYOK Yurt	12	143	-	-
Kuzey	Basketbol Sahası	-	-	-	350
Uçaksavar	Atletizm Sahası	-	-	-	12.688
Uçaksavar	Kapalı Spor Salonu	500	2.569	-	-
Uçaksavar	Tribün	-	-	1.000	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	176
İbrahim Bodur Oditoryumu		-	1	-	256	220
Özger Arnas (Toplantı Salonu)		1	-	-	103	40
Kennedy Lodge Misafirhanesi (Toplantı Odası)		1	-	-	20	10
Bebek Kapı Misafirhanesi (Toplantı Odası)		1	-	-	15	6
Rektörlük Konferans Salonu		-	1	-	254	110
Seminer Salonu (John Freely)		1	-	-	44	25
Senato Toplantı Odası		1	-	-	41	22
Sergi Salonu (Fuaye)		1	-	-	140	200
Toplantı Salonu (Kriton Curi)		-	1	-	76	86
Toplantı Salonu (VIP)		1	-	-	44	15
Üniversite Yönetim Kurulu Toplantı Odası		1	-	-	74	16
Nafi Baba Binası Konferans Salonu		-	1	-	82	65
Nafi Baba Binası 201 Nolu Salon		-	-	1	50	30
Nafi Baba Binası 204 Nolu Salon		-	-	1	85	30
Okulöncesi Eğitimi Birimi Toplantı Odası		1	-	-	24	20
Mavi Salon		-	1	-	100	72
Necmettin Tanyolaç Salonu		-	1	-	300	264
Yeşil Salon		Kilyos	-	1	-	100
Kilyos Sosyal Tesis	-		-	1	200	80
Ayhan Şahenk Salonu (Oditoryum)	-		1	-	449	480
Dans Salonu	Uçaksavar	-	-	1	107	30
Seminer 1		-	-	1	205	110
Seminer 2		-	-	1	156	60

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Seminer 3		-	-	1	60	50
Seminer 4		-	-	1	50	30
Sergi (Fuaye)		-	-	1	225	150
EĞİTİM FAKÜLTESİ						
Eğitim Fakültesi	Kuzey	1	-	-	117	60
		-	-	4	129	254
Eğitim Fakültesi (ET-B)		-	-	1	27	20
		-	-	1	25	20
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ						
Dekanlık	Güney	1	-	-	55	22
Dekanlık	Güney	1	-	-	26	15
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Güney	1	-	-	27	10
Çeviribilim	Güney	1	-	-	16	15
	Güney	1	-	-	16	15
Dilbilim	Güney	1	-	-	35	25
	Güney	-	-	1	25	6
Felsefe	Güney	-	-	1	50	50
Fizik	Kuzey	1	-	-	130	50
Kimya	Kuzey	-	1	-	50	40
Matematik	Güney	-	-	1	43	20
	Güney	-	-	1	21	12
Mol. Biyoloji ve Genetik	Kuzey	-	-	1	140	126
	Kuzey	1	-	-	38	12
Psikoloji	Güney	1	-	-	30	35
	Güney	-	-	1	30	35
Sosyoloji	Güney	-	-	1	20	30
	Güney	1	-	-	12	15
Tarih	Güney	-	-	1	20	10
	Güney	-	-	1	18	10
	Güney	-	-	1	26	25
	Güney	-	-	1	24	23
Türk Dili ve Ed.	Güney	1	-	-	46	20
Türkçe Ders. Koord.	Kuzey	1	-	-	19	10
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ						
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Güney	2	-	-	65	35
İktisat Bölümü(Natuk Birkan Binası)		1	-	-	59	25
EMBA Binası		1	-	-	21	12
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ						
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney	-	1	-	105	100
		-	-	1	70	60
		-	-	1	70	60
		-	-	1	70	60
		1	-	-	33	20
		-	-	1	38	30
Toplantı Odası (IE)		1	-	-	23	10

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
		1	-	-	40	20
		1	-	-	16	10
Toplantı Odası (CE)		1	-	-	11	6
Konferans Salonu (CMPE)		-	1	-	48	45
Toplantı Odası (EE)	Kuzey	1	-	-	35	20
Toplantı Odası (EE)		1	-	-	92	30
Toplantı Odası (ME)		1	-	-	28	10
Toplantı Odası (CHE)	Kuzey	1	-	-	27	20
Toplantı Odası (CHE)		1	-	-	20	17
Toplantı Odası (CMPE)		1	-	-	50	25
UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU						
Müdürlük	Hisar	-	-	1	49	40
Turizm İşletmeciliği Bölümü		1	-	-	32	12
Uluslararası Ticaret Bölümü		1	-	1	34	25
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü		-	-	-	34	12
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / İşletme Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans Programı		1	-	-	32	35
		1	-	-	31	16
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU						
YADYOK	Kilyos	1	3	-	601	478
ATATÜRK ENSTİTÜSÜ						
Atatürk Enstitüsü	Güney			2		40+40
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ						
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Kandilli	1	-	-	50	20
		-	-	2	21+50	35+35
ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ						
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hisar	1	-	-	16	8
		1	-	-	110	35
	Kilyos	1	-	-	24	10
KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ						
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Kandilli	1	-	-	31	22
Jeofizik Anabilim Dalı		3	-	-	92	40
Yönetim Binası		2	1	-	372	90
Afete Hazırlık Eğitim Birimi		1	1	1	494	260
Astronomi Laboratuvarı		-	-	1	31	15
Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi		2	-	-	84	45
İznic Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi		-	1	-	80	70
MERKEZLER						
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	15	10
		-	-	1	22	9
	Güney	-	1	-	29	40

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

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	3	136	55
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	44	963	*10.928
Öğrenci Toplulukları	6	229	25
Sinema Salonu	1	241	137
Sinema Salonu (Yeni YADYOK Binası)	1	147	154
Tiyatro Salonu	1	289	177
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Öğrenci Çalışma Alanı	1	16	-
TOPLAM	64	2.474	-

(* 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	742	12.445,4	902
İdari Personel Hizmet Alanları	430	9.051,44	770
TOPLAM	1.172	21.496,84	1.672

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	40	1.894
Arşiv Alanları	45	1.151
Atölyeler	34	1.572

G.2.5.9. SAĞLIK HİZMET ALANLARI

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

Tablo 16: Üniversitenin Sağlık Alanları

Sağlık Alanının Adı	Adet	Alan (m ²)
Acil Müdahale ve Müşahede Odası	2	28
Depo	3	64
Diş Muayene ve Tedavi Odaları	3	30
Fotokopi ve Giyinme Dolapları Alanı	1	17
Hasta Bekleme Salonu(Revir+Diş)	2	83
Kandilli Rasathanesi Sağlık Ünitesi	1	30
Kilyos Sağlık Ünitesi	1	85
Klinik (Muayene Odaları)	3	43
Laboratuvar	1	29
Mutfak (Revir+Diş)	2	20
Okul Öncesi Eğitim Birimi Sağlık Odası	1	10
Radyoloji Alanı	1	2
Sistem Odası Server vs.	1	4
Sterilizasyon Alanı	2	10
TOPLAM	24	455

G.3. ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI
G.3.1. DAYANIKLI TAŞINIRLAR

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

Tablo 17: Üniversitenin Dayanıklı Taşınırları

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	01		Tesisler Grubu		
253	01	03	Görüntüleme, Bilgi Toplama ve Takip Sistemleri	Adet	6
253	01	99	Diğer Tesis ve Sistemler	Adet	1
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	173
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	341
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	18
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri	Adet	1.216
253	02	06	Posta Makineleri	Adet	2
253	02	07	Paketleme Makineleri	Adet	6
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	Adet	2
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	Adet	6
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	112
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	650
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	3.084
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	15
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	1.806
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	325
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	4.831
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	126
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	12
254			Taşıtlar Grubu		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller	Adet	3
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	3
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	6
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	2

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	Adet	95
254	02	07	Yüzer Yapılar	Adet	1
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	273
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	287
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	42
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	Adet	116
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	Adet	353
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	11.258
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	3.128
255	02	03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	Adet	221
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	4.664
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	3.365
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	172
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	1.951
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	37.914
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	2.044
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	535
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	658
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	260
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	3
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	Adet	69
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	1.253
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	2.307
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	1.368
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	2
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	1.446
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	452
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	9
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	111
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	30
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	9
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	15
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	24
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1.026
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	627
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	3
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	66
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	25
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	21
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	60
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	43
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	Adet	144

G.3.2. TAŞITLAR

2019 yılında Üniversitemiz hizmetinde olmak üzere 14 adedi göreve tahsis edilmiş kurumumuza ait taşıt ve 19 adedi hizmet alım yoluyla edinilmiş taşıtlar olmak üzere toplam 33 adet taşıtımız vardır.

Tablo 18: Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar

Taşıtın Cinsi	Göreve Tahsis Edilmiş Kuruma Ait Taşıt	Hizmet Alım Yoluyla Edinilmiş Taşıtlar	Toplam
Binek otomobil	-	1	1
Binek otomobil	3	7	10
Arazi binek (Enaz 4, en çok 8 kişilik)	-	1	1
Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	4	5	9
Panel	-	2	2
Midibüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişilik)	2	1	3
Otobüs (Sürücü dahil en az 27 kişilik)	-	1	1
Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişilik)	1	-	1
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 3.501 Kg.	3	1	4
Ambulans (Tıbbi donanımlı)	1	-	1
TOPLAM	14	19	33

G.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

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

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

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

Kütüphanede, Sierra sistemi için iki adet Unix (CentOS) sunucu, ayrıca kütüphane web sunucusu, domain sunucu, dosya sunucusu, nadir eser istek sistemi ve kitap sipariş sistemlerinin çalıştığı 2 adet Windows sunucu bulunmaktadır. Tablo 19’da, kullandığımız bilgi ve teknolojik kaynakları ve kullanım amaçlarını belirten dökümlere yer verilmiştir.

G.4.1. YAZILIMLAR

Tablo 19: Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
Tüm Birimler	Win 2008; WinXP; WIN7; Linux; Matlab; Opnet; Office 2010; Microsoft Office; Acrobat Reader; Microsoft Visual Studio; Microsoft Visual C++; SOSS, Kaspersky Antivirus; PASW Statistics; e-Prime, Vista, Mathematica, ANSYS, Microsoft Programları, MATLAB, SPSS, SolidWorks, Adobe Design Premium, Virüs Programı, EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)
Mühendislik Fakültesi	CMPE Bilgi Sistemi, 7-Zip, Abaqus 6.12 ve 6.10.1, Acrobat Reader, Adobe Reader11, Adobe Acrobat, AIMMS, Ansys 17.0, Apache, Arena, AutoCad 2015–Çizim programı, AVL Boost/Fire, Baron, BreezeSuite 6.2 ATS/ERS, Chem Cad, Cplex, Cplex, Design Lab Eval 8, Eclipse, EFDC_Explorer v.7.2–Çevresel akışkan dinamiği kodu, EMGWorks 3.1, Enercon Scada Remote 3–Rüzgar türbini uzaktan izleme sistemi, Flac 3D, Fortran90–P rogramlama paketi, Gams, GAMS, Gurobi, HAS 2003T (Torque & Digit-digits Grip System), Hp Openview, i-marine AIS MEA Analizör–Deniz trafiği izleme sistemi, JGrasp, Kaspersky Antivirus, Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Work Stations, Kissofy 03.2011, Knitro, Kordil Batimetri Studio–Batimetrik ölçme ve değerlendirme yazılım paketi, Latex, Linux, LS-Dyna sonlu Elemanlar yazılımı, , Mac OSX, Mathematica, Mathematica 9.0–Matematiksel hesaplama programı, Matlab, Matlab, Matlab, Matlab R 2012 A, Mendeley, MEVIS (Thies)–Meteoroloji izleme sistemi, Microsoft exchange 2013, 2016, Microsoft Net Framework SDK v2.0, Microsoft Office 2007, 2010, 2013, 2016, Microsoft Office Enterprise 2010/2013, Microsoft Office Visio, Microsoft Project Professional, Microsoft SQL Server, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Winddowsxp, vista, 7, 8, 10, Microsoft Windows server 2008, 2012, 2012 R2, Monark 818E Analysis Software, Monark 839E Analysis Software, Moodle, Mosek, National Instruments, NetLogo, Netscape, OmniGraph Sketcher, Opnet, Oracle E-Business Suite, Pajek, Plaxis 2D, Polymath, Polymol, Proteje, Pspice Student, Ptc Creo Student Edition 2.0, Python–Programlama paketi, R 3.4.3, Reengen Energy IoT Platform–Kampüs enerji tüketimi izleme sistemi, Scorbace, Skype, SMS v.10.1–Yüzey suyu modelleme sistemi, Solidworks V2010-Sp51 + Solidworks 2011 Sp5-2011 Sp2, SpectraCAD Engraver, SpectraCAM Milling, SpectraCAM Turning, SPSS PASW Statistics, STELLA, SVN, Teamviwer, Teledyne PDS2000– hidrografik veri görüntüleme ve analiz programı, TextMate, Vensim, VIP-Planopt, View Client–Uzaktan görütüleme sistemi, Visual Studio.Net, Vmware ESX 5.5,6, Vmware Virtual Center, Wiki, Win 8.1 / 10, Win Spice, Windows Server 2003/2008/2012, Windows XP, 7,8,8.1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	RedHat LinuxEnterprise, Geotool, Seatools, MatLab, Mathematica, Seiscom3, ArcGis, ArcGis v10.6, VMWARE, Gamit-GlobK, Gipsy-Oasis, Trimble Pivot, NetCad, Erdas, Idrisi, Scene- Trimble, MAPINFO Professional v12.5, MAPINFO Vertical Mapper v3.7, BISPEC, Plaxis 2D-3D, 3D Reshaper, Leica Geosystems (Cyclone 9.03)

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
Genel Sekreterlik	ENVİSİON CBK SOFT
Mithat Alam Film Merkezi	Adobe Master Collection 6.6 Program (Film Kurgu Programı), Easy DSP, Film Gösterim Programı, Blue-ray Converter Ultimate Yazılım, Convert X to DVD Yazılım
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	SDD yazılımı DMİS yazılımı (Maliye Bakanlığı)
GETEM	Jaws for Windows ekran okuyucusu, Sony Soundforge 11 (Ses kayıt ve düzenleme programı)
Hukuk Müşavirliği	Lisanslı Mevzuat Programı, İcra Takip Programı
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	SDD, KBS, HYS
Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürlüğü	İnCites
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	Perception data recorder
Uluslararası İlişkiler Ofisi	Survey Monkey
BAP İdari Koordinatörlüğü	Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulaması
İletişim Şube Müdürlüğü	AVAYA Aura System Manager 8.0 sistem yazılımı, ISNET – Call Detail Report (v2.0)
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Sierra Services Platform (Tümleşik Kütüphane Sistemi); Connexion (OCLC Kataloglama Arayüzü)
Personel Daire Başkanlığı	Özlük İşleri Yazılım Programı, Tahakkuk (Maaş Yazılım Programı)
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Hasta Takip Programı, Hasta Sıra Takip Programı (KİOSK), Diş Kliniği Programı (Dentaline Suit)
Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü	Amonra Otelcilik Rezervasyon Sistemi, Logo Muhasebe Sistemi
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Taşınmaz Mallar Programı, KBS, KIOS GRC İç Kontrol Programı
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	AMP Hakediş Düzenleme Programı, Auotocad
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü	Yazı İşleri Evrak Takip Programı

G.4.3. DONANIM ALTYAPISI

Tablo 20: Üniversitenin Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular	43	38	126	106	313
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı	2.303	244	1.297	856	4.700
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	1.014	119	462	908	2.503
TOPLAM	3.360	401	1.885	1.870	7.516

Tablo 21: Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Barkot okuyucu	7	40	43	19	109
Baskı Makinesi	2	6	2	0	10
DVD ler	30	17.012	2	5	17.049
Faks	-	19	61	-	80
Fotoğraf Makinesi	17	11	7	43	78
Fotokopi Makinesi	12	15	115	2	144
Kameralar	73	14	286	129	502
Mikroskoplar	96	1	1	38	136
Müzik Setleri	89	9	3	2	103
Projeksiyon	482	50	29	4	565
Slâyt Makinesi	4	1	-	-	5
Tarayıcılar	52	15	97	16	180
Televizyonlar	75	51	8	-	134
Tepegöz	111	-	2	-	113
Yazıcı	578	92	590	160	1.420
TOPLAM	1.628	17.336	1.246	418	20.628

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

G.4.4. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

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

Tablo 22: Kütüphane Kaynakları

Kütüphane Kaynakları	Adet
Kitap	540.516
Basılı Periyodik Yayın	153.784
Diğer	37.169
Toplam Basılı Yayın	731.469
Elektronik Yayın	646.441

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	190	51	241	190	-
Doçent	108	60	168	108	-
Doktor Öğretim Üyesi	137	73	210	137	-
Öğretim Görevlisi	173	45	218	173	-
Araştırma Görevlisi	273	96	369	273	-
TOPLAM	881	325	1.206	881	-

G.5.1.2. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 34. maddesine göre üniversitemizde görevlendirilen toplam 97 yabancı uyruklu akademik personel bulunmaktadır. Unvanlarına ve geldikleri ülkelere göre dağılımına bakıldığında 45 öğretim üyesi ve 52 öğretim görevlisi olduğu görülmektedir.

Tablo 24: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı

	Eğitim Fakültesi	Fen-Edebiyat Fakültesi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Mühendislik Fakültesi	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yabancı Diller Yüksekokulu	Atatürk Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Rektörlük	Genel Toplam
Öğretim Üyesi	1	33	1	3	3	2	-	1	3	-	47
Öğretim Görevlisi	1	3	-	-	-	44	1	-	-	1	50
Toplam	2	36	1	3	3	46	1	1	3	1	97

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 itibariyle dağılımını gösteren tabloya yabancı uyruklu akademik personel de eklenmiştir.

Tablo 26: Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Unvanı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Profesör	-	-	-	4	58	139	201
Doçent	-	-	-	18	72	25	115
Doktor Öğretim Üyesi	-	3	31	50	60	22	166
Öğretim Görevlisi	-	13	31	41	78	60	223
Araştırma Görevlisi	54	149	49	7	7	7	273
TOPLAM	54	165	111	120	275	253	978

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	3	3	8	25	35	127	201
Doçent	4	14	19	40	15	23	115
Dr. Öğretim Üyesi	63	27	21	31	14	10	166
Öğretim Görevlisi	27	28	34	43	42	49	223
Araştırma Görevlisi	196	52	10	2	6	7	273
TOPLAM	293	124	92	141	112	216	978

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	113	88	201
Doçent	63	52	115
Dr. Öğretim Üyesi	76	90	166
Öğretim Görevlisi	51	172	223
Araştırma Görevlisi	148	125	273
TOPLAM	451	527	978

G.5.1.7. AKADEMİK PERSONELİN GÖREVLENDİRMELERİ

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

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

Tablo 29: 2547 Sayılı Kanununun 38. Maddesine Göre Görevlendirme

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Üniversite/Birim	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirilme Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğretim Üyesi	Özyeğin Üniversitesi	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dr. Öğretim Üyesi	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	İstanbul Şehir Üniversitesi	1	1
	Doçent	Bilgi Üniversitesi	1	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	T.C. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, KÜSİ Çalışma Grubu	1	1
	Profesör	İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı, Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanlığı	1	1
TOPLAM				

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

Tablo 30: 2547 Sayılı Kanununun 39. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	18	29
	Doçent	23	48
	Dr. Öğretim Üyesi	36	27
	Öğretim Görevlisi	1	0
	Dr. Öğretim Görevlisi	9	12
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	112	73
	Doçent	67	37
	Dr. Öğretim Üyesi	91	32
	Öğretim Görevlisi	11	5

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
	Araştırma Görevlisi	59	23
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	34	17
	Doçent	28	2
	Dr. Öğretim Üyesi	21	4
	Öğretim Görevlisi	6	1
	Araştırma Görevlisi	8	-
Mühendislik Fakültesi	Profesör	80	88
	Doçent	24	22
	Dr. Öğretim Üyesi	27	17
	Öğretim Görevlisi	1	1
	Araştırma Görevlisi	21	14
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	20	52
	Doçent	14	19
	Dr. Öğretim Üyesi	10	42
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
Atatürk Enstitüsü	Profesör	2	1
	Doçent	2	-
	Dr. Öğretim Üyesi	1	-
	Araştırma Görevlisi	1	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	9	15
	Doçent	10	28
	Dr. Öğretim Üyesi	2	2
	Araştırma Görevlisi	11	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	14	8
	Dr. Öğretim Üyesi	6	1
	Araştırma Görevlisi	2	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	Araştırma Görevlisi	1	-
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	40	46
	Doçent	19	18
	Dr. Öğretim Üyesi	5	3
	Araştırma Görevlisi	7	27
TOPLAM		854	716

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

Tablo 31: 2547 Sayılı Kanunun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	3	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	2	5
	Doçent	40/a	1	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	3	4
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	5	6
		40/c	1	1
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Doçent	40/a	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Görevlisi	40/a	2	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	9	14
	Doçent	40/a	5	10
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	5	8
Atatürk Enstitüsü	Profesör	40/a	1	2
	Doçent	40/a	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	1	1
TOPLAM			50	72

- 2547 sayılı Kanunun 50. Maddesi uyarınca üniversitemizden görevlendirilen akademik personelimize ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 32: 2547 Sayılı Kanunun 50. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	4	4
	Dr. Öğretim Üyesi	6	7
	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
TOPLAM		11	12

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

Tablo 33: 4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	1	4
	Doçent	1	4
	Araştırma Görevlisi	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	1	4
	Doçent	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	2	2
Mühendislik Fakültesi	Profesör	22	37
	Doçent	9	10
	Dr. Öğretim Üyesi	22	37
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	1	1
	Doçent	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	1	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	2	2
	Doçent	1	1
TOPLAM		70	111

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

Tablo 34: 5746 Sayılı Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr.	3	3
	Doç. Dr.	1	1
	Dr. Öğr. Üyesi	1	1
TOPLAM		5	5

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

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

Tablo 35: 2547 Sayılı Kanunun 31. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	4	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	4	8
	Öğretim Görevlisi	27	37
	Uzman	1	1
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	21	23
	Doçent	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
	Öğretim Görevlisi	55	55
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	12	118
	Doçent	5	6
	Dr. Öğretim Üyesi	7	7
	Öğretim Görevlisi Dr.	16	22
Mühendislik Fakültesi	Öğretim Görevlisi	5	7
	Profesör	14	21
	Öğretim Görevlisi	12	15
	Profesör	1	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Dr. Öğretim Üyesi	3	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	9	12
	Öğretim Görevlisi	18	24
	Öğretim Görevlisi	22	36
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	22	36
Atatürk Enstitüsü	Öğretim Görevlisi Dr.	2	5
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	21	28
	Doçent	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	8	10
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	29	29
	Doçent	11	11
	Dr. Öğretim Üyesi	12	12
	Öğretim Görevlisi Dr.	13	13
	Öğretim Görevlisi	4	4
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	3	5
	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
TOPLAM		346	525

- 2547 sayılı Kanununun 35. Maddesine göre diğer yükseköğretim kurumlarından 2019 yılında Üniversitemize lisansüstü eğitim-öğretim için gelen ve görevlendirmesi devam eden araştırma görevlisi listesi aşağıdadır.

Tablo 36: 2547 Sayılı Kanununun 35. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Düzce Üniversitesi
		Erzincan Üniversitesi
		Pamukkale Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	Batman Üniversitesi
	Makina Mühendisliği	Recep T. Erdoğan Üniversitesi
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
		Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
		Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Batı Dilleri Edebiyatı Bölümü	Hakkari Üniversitesi
		Sinop Üniversitesi
	Çeviribilim Bölümü	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
	Felsefe Bölümü	Dicle Üniversitesi
	İktisat Bölümü	Tunceli Üniversitesi
	Psikoloji Bölümü	İstanbul Medeniyet Üniversitesi
		Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi
Türk Dili ve Edebiyatı	Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi	
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Kocaeli Üniversitesi	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	Namık Kemal Üniversitesi
TOPLAM		18 Kişi

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

Tablo 37: 2547 Sayılı Kanununun 40 (a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme

Görevlendirildiği Birim	Unvanı	Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	40/a	3	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	5	9
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	6	8
	Öğretim Görevlisi	40/a	6	7
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	4	4
	Doçent	40/a	4	7
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Doçent	40/a	2	2
		40/b	1	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	4	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/b	1	1
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	3	4
	Doçent	40/a	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	3	5
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	4	5
	Dr. Öğretim Üyesi	40/d	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr	40/a	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr	40/d	2	2
	Öğretim Görevlisi	40/a	1	4
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
Atatürk Enstitüsü	Profesör	40/a	3	6
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	4	7
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/d	1	1
	Doçent	40/a	1	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	40/a	37	51
	Doçent	40/a	7	9
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	12	17
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	40/a	3	3
	Doçent	40/a	5	5
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	6	6
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	1	1
TOPLAM			141	187

G.5.2. İDARİ PERSONEL

G.5.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI

Tablo 38: İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı

İdari Personel	Dolu	Boş	TOPLAM
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	1	1	2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	9	3	12
Genel İdari Hizmetler	409	191	600
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	19	32	51
Teknik Hizmetler Sınıfı	264	115	379
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	110	71	184
TOPLAM	812	413	1225

G.5.2.2. ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI

Tablo 39: Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik Durumu / Derecesi
Genel İdari Hizmetler	Şube Müdürü	1	Süreğen/73
	Mali Hizmetler Uzmanı	1	Ortopedik/40
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/44
	Bilgisayar İşletmeni	2	Ortopedik/40
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/75
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/100
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/85
	Bilgisayar İşletmeni	1	Ortopedik/53
	Bilgisayar İşletmeni	1	Süreğen/70
	Bilgisayar İşletmeni	1	Süreğen/80
	Memur	1	Süreğen/80
	Memur	1	Görme/50
	Memur	1	Ortopedik/40
	Memur	1	Görme/85
	Memur	1	Görme/90
Yardımcı Hizmetler	Hizmetli	2	Ortopedik/40
	Hizmetli	1	Dil ve Konuşma/48
	Hizmetli	1	İşitme/85
	Hizmetli	1	Zihinsel/50
	Teknisyen Yardımcısı	1	Süreğen/42
Teknik Hizmetler	Teknisyen	1	Görme/40
	Teknisyen	1	İşitme/57
	Teknisyen	1	Ortopedik/40
Sağlık Hizmetleri	Biyolog	1	Ortopedik/ 75
Eğitim Öğretim Hizmetleri	Öğretmen	1	Görme/100
TOPLAM		27	

G.5.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 40: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	111	185	99	339	78	812

G.5.2.4. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 41: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	8	40	88	168	276	232	812

G.5.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 42: 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	32	51	262	85	75	307	812

G.5.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 43: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	333	479	812

G.5.3. SÖZLEŞMELİ PERSONEL

G.5.3.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 44: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

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

G.5.3.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 45: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

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

G.5.3.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 46: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	3	-	-	-	5	8

G.5.3.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 47: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-	1	2	1	4	8

G.5.3.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 48: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	4	4	8

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

Tablo 49: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Personel Sayısı (696 KHK)
Bilgi İşlem Yayın Daire Başkanlığı	21
Biyomedikal Binası	1
Burs Ofisi	2
BÜYEM	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	8
Eğitim Fakültesi	3
Fen Edebiyat Fakültesi	10
Genel Sekreterlik	2
Hisar Kampüsü	2
İdari İşler Şube Müdürlüğü	35
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4
John Freely Binası	3
Kandilli Kampüs TETAM Binası	1
Kandilli Kampüsü Koordinatörlüğü	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araş. Enstitüsü	5
Kare Blok	6
Kennedy Lodge	1
Kilyos Kampüs Koordinatörlüğü	4
Konut ve Misafirhaneler Şube Müdürlüğü	1
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü	145
Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü	10
Kuzey Park Binası	2
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	25
Mediko Sosyal Şube Müdürlüğü	2
Mezunlar Ofisi	1
Mithat Alam Film Merkezi	1
Mühendislik Fakültesi	9
Natuk Birkan Binası	2
Newhall Binası	3
Öğrenci Faaliyetleri Binası	1
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	9
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	2
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü	1
Yurtlar Müdürlüğü	63
TOPLAM	395

G.5.4.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 50: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	166	146	30	49	4	395

G.5.4.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 51: 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	87	173	76	51	7	1	395

G.5.4.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 52: 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	14	63	95	85	116	22	395

G.5.4.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 53: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	164	231	395

G.5.5. İŞÇİLER

G.5.5.1. İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 54: İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı

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

G.5.6. PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER

Tablo 55: : Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar

	2019 Yılında Ataması Yapılan Personel	2019 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	122	20	99
İdari Personel	13	40	15
Sözleşmeli İdari Personel (4/B)	-	4	-
Sözleşmeli İdari Personel (696 KHK)	-	1	9
TOPLAM	135	65	123

H. SUNULAN HİZMETLER

H.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

Üniversitemiz 4 fakülte, 2 yüksekokul, 6 enstitü ve 32 uygulama ve araştırma merkezi ile eğitim-araştırma hizmeti vermektedir.

H.1.1. EĞİTİM FAKÜLTESİ

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

Eğitim Fakültesi, Türkiye'deki Eğitim Fakülteleri arasında, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında en yüksek puanlarla öğrenci alan fakültedir. Etkin düzeyde öğretmen ve rehber danışman yetiştirmek yanında, ülkemizde eğitim alanında, öğretmen ve rehber danışmanlara eğitim verecek akademisyenlerin yetiştirilmesi Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nin önceliğidir. Bu yaklaşımla, Eğitim Fakültesi bölümleri, Sosyal ve Fen Bilimleri Enstitüleri şemsiyesi altında 7 yüksek lisans programı ile 4 doktora programını kendi kaynaklarıyla yürütmektedir. Yüksek lisans programları, Sosyal Bilimler Enstitüsü altında yürütülen Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Yetişkin Eğitimi, Eğitim Programları ve Öğretim, Erken Çocukluk Eğitimi, Eğitim Teknolojisi ve İngiliz Dili Eğitimi Yüksek Lisans Programları olmak üzere 6 alandaki programlar ve II. Öğretim Sınıf Öğretmenliği ile Fen Bilimleri Enstitüsü altındaki Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi yüksek lisans programıdır. 2019 yılında adı geçen 8 programın 84 öğrencisi bulunmaktadır. Bunun dışında Sosyal Bilimler Enstitüsü altında Eğitim Bilimleri, İngiliz Dili Eğitimi ve Öğrenme Bilimleri ile Fen Bilimleri Enstitüsü altında bulunan Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Doktora Programları'nda toplam 63 öğrenci eğitim görmüştür. Verilerden görüldüğü gibi Eğitim Fakültesi, 2100 lisans ve lisansla birleştirilmiş yüksek lisans öğrencisi yanında 147 lisansüstü öğrenci ile toplam 2247 öğrenciye, 52 tam zamanlı öğretim elemanı ve 20 araştırma görevlisi ile dünyanın en etkin kurumları düzeyinde eğitim verme çabası içindedir. Üniversitemis Times Higher Education 2020 dünya sıralamasında eğitim alanında 201-250 bandında yer almaktadır. Fakülte, çağın gereklerine ayak uydurabilecek öğrencileri yetiştiren nitelikli öğretim üyelerinin oluşturduğu bir kadroya sahiptir. Tam zamanlı öğretim üyeleri doktora derecelerini Türkiye'nin ve dünyanın en saygın üniversitelerinde almıştır.

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

H.1.2. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Fen-Edebiyat Fakültesi, 1959 yılında Fizik, Kimya, Matematik ve Batı Dilleri ve Edebiyatları alanlarında lisans derecesi vermek üzere kurulmuştur. Bugün Boğaziçi Üniversitesi'nin en büyük fakültesi olan Fen-Edebiyat Fakültesi bünyesinde Batı Dilleri ve Edebiyatları, 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 Uygulama ve Araştırma, Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezleri, Fen-Edebiyat Fakültesi bölümlerine bağlı olarak çalışmalarını sürdürmektedirler. Metin Yazarlığı, Amerikan Çalışmaları, Film Çalışmaları ve Japon Çalışmaları Sertifika Programları ile Eski Yunanca, Çince ve Japonca 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 fakültelere 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" dersleri ise Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya ve Fizik Bölümlerinin koordinasyonu ile yürütülmektedir. Fakülte tarafından sunulan bu servis dersleri örneğin Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin %30'unu oluşturmakta, Eğitim Fakültesinin bazı bölümlerinde ise öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin %50'sinin üstüne çıkmaktadır.

Fakülte, eğitim verdiği alanlara uygun olarak Öğrenci Seçme Sınavı'nda sayısal, sözel, eşit ağırlık ve dil alanlarında Türkiye'de en yüksek puanla öğrenci alan bölümlere sahiptir. 2018-2019 II. yarıyılında 2728 lisans, 668 lisansüstü; 2019-2020 I. yarıyılında 2758 lisans, 544 lisansüstü öğrencisi Fakültemize kayıt yaptırmıştır.

Fakültede fiili olarak görevli tam zamanlı 54 Profesör, 43 Doçent, 37 Dr. Öğretim Üyesi, 18 Öğretim Görevlisi (ders veren), 3 Öğretim Görevlisi (uygulamalı birim), 92 Araştırma Görevlisi, 37 yabancı uyruklu sözleşmeli öğretim elemanı ve 93 saat ücretli öğretim elemanı ile bir dönemde derslerine kayıtlı yaklaşık 8.000 fakülte öğrencisi ile yaklaşık 14,000 diğer fakülte ve yüksekokul öğrencilerine servis dersi vermektedir.

Bu yoğun eğitim çalışmalarının yanı sıra fakülte araştırma faaliyetlerini en üst düzeyde sürdürmektedir. Çeşitli ulusal ve uluslararası fonlarla desteklenen araştırma faaliyetlerinin sonucunda öğretim elemanları geçtiğimiz yıl içinde 10 kitap, 40 kitap bölümü, 368 bilimsel makale ve 174 bildiri yayınlamışlardır.

H.1.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

150 yılı aşkın bir mükemmellik ve yenilikçi eğitim geleneğinin içinde, temelleri 1958 yılında Robert Kolej bünyesinde kurulan İş İdaresi ve Ekonomi Yüksekokulu'na dayanan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde Ekonomi, İşletme ve Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümlerinde lisans ve lisansüstü eğitim verilmektedir. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin temel misyonu titizlikle seçilmiş akademik kadrosuyla potansiyeli en yüksek olan öğrenci grubuna mükemmel bir eğitim vermek; eleştirel düşünen, çok yönlü, çalıştığı alanda üstün başarıya ulaşan, çevreye duyarlı ve topluma katkıda bulunacak bireyler yetiştirmektir.

Her yıl öğrenci Seçme Sınavı'nda dereceye giren öğrencilerin en fazla tercih ettiği ve tüm bölümleri (taban puanı açısından) ülkemiz üniversiteleri arasında ilk sırada yer alan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin toplam 2.123 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 1.941'i lisans, 94'ü yüksek lisans ve 88'i doktora öğrencisidir. Fakülte, her üç bölümünün de son dönemde revize ettiği dünya standartlarında ders programları ve çok zengin ders seçenekleri ile öğrencilere farklı 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. Yan dal programlarımızla da, öğrencilerimize öğrenim hayatını farklı disiplinlerden alınan derslerle zenginleştirme seçeneği sunulmaktadır.

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

Fakültede, bilimsel araştırma ve yayınlarıyla uluslararası akademik çevrelerce tanınan 62 tam zamanlı öğretim üyesi, 4 öğretim görevlisi ve 28 araştırma görevlisini bünyesinde bulundurmaktadır. Ayrıca, 34 öğretim üyesi yarı zamanlı olarak görev yapmaktadır. Tam zamanlı öğretim üyelerinin yüzde 97'si yurt dışındaki, yüzde 3'ü yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır. Fakülteye yeni katılan 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 hocalar her zaman Fakültenin önemli bileşenlerinden olmuş, gelişimimize katkılar sağlamışlardır.

Fakültenin kültüründe öğretim kalitesi kadar araştırma niteliği de ön planda tutulmalıdır. 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 katkı sağlayarak güncel yazını geliştirmeye devam etmektedirler. Fakültemiz, ulusal ve uluslararası 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. Mezunlarının kabul aldıkları üniversiteler arasında Oxford Üniversitesi, Cambridge Üniversitesi, LSE, MIT, Harvard Üniversitesi, Yale Üniversitesi, INSEAD ve Cornell Üniversitesi gibi dünyanın önde gelen eğitim kurumları yer almaktadır. Diğer mezunlarımız yurt içinde veya yurt dışında, önde gelen devlet ve özel sektör kuruluşlarında iş hayatlarına başarıyla devam etmektedir.

Öğrencilerinin ihtiyaçlarını ve beklentilerini öğrenmek ve memnuniyetlerini değerlendirmek Fakülte için öncelikli önemdedir. Bu amaçla her dönem yapılan ders değerlendirme anketlerinin yanı sıra öğrencilerin birebir fikirlerini alabilmek için bölümlerle 'odak grup görüşmeleri' düzenlemektedir. Fakülte öğrenci temsilcimiz, Fakülte Yönetim Kurulu toplantılarına katılmaktadır. Öğretim üyeleri, öğrencilere birebir akademik danışmanlık yapmaktadır. Öğretim üyelerine öğrencilerin erişimi "açık kapı" politikası gereği son derece kolaydır. Ayrıca, Öğrenci Asistanlığı müessesesinin etkin bir şekilde varlığını sürdürdüğü Fakültede, öğrencilerin öğretim üyeleriyle birçok projede beraber çalışma olanağı da bulunmaktadır.

H.1.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

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

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

Fakülte her yıl Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında dereceye giren öğrencilerin en fazla tercih ettiği, Türkiye'de en yüksek puanla öğrenci alan mühendislik fakültesidir. Mühendislik Fakültesi'nde hazırlık hariç toplam 2164 öğrenci eğitim görmektedir. Fakülte, alanlarındaki gelişmelere öncülük eden ve mühendislik alanında yeni araştırmalar yapan, uluslararası üne sahip geniş bir öğretim kadrosundan oluşmaktadır. Tam zamanlı öğretim üyelerimizin yüzde 76'ü yurt dışındaki, yüzde 24'si yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır.

Mühendislik Fakültesi, üniversitenin araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde, araştırma ve yeni bilginin üretilmesini özgörev olarak benimsemiştir. Bu çerçevede teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sürekliliği hedeflenmektedir. Öğretim üyeleri ile birlikte lisans ve lisansüstü öğrencileri de araştırma projelerinde yer almaktadır. Fakülte bünyesinde Cumhurbaşkanlığı (CB SBB), TÜBİTAK, İstanbul Kalkınma Ajansı, BAP ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2019 yılı ve öncesinde başlamış/devam etmekte olan 143 proje bulunmaktadır.

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

konuları üzerinde araştırma olanakları sunmaktadır. Bu araştırma alanlarında fakültemizde yapılan çalışmalardan 2019 yılında SCI/SCI-E/SSCI endeksli dergilerde toplam 155 adet makale yayınlanmış ve öğretim üyelerimizin yayınlarına 2019 yılı içinde toplam 4471 adet atıf yapılmıştır. Yine 2019 yılında Fakültemiz öğretim üyeleri tarafından toplam 290 adet ders açılmıştır.

H.1.5. UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

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. 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, bölümleri arasındaki çift anadal programlarından yararlanabilmekte, yandal yapabilmekte ve Erasmus gibi uluslararası değişim programlarına katılabilmektedirler.

1995 yılında kurulan Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Turizm İşletmeciliği, Uluslararası Ticaret ve Yönetim Bilişim Sistemleri alanlarında lisans dereceleri vermekte olup 2003 yılından beri ilgili alanlarda yüksek lisans programları ve 2013 yılından beri Yönetim Bilişim Sistemleri alanında doktora programı yürütülmektedir. Bölümlerinde yapılan akademik araştırmaların yanı sıra ulusal ve uluslararası araştırma-geliştirme veya danışmanlık projeleri yürütülmektedir. Mezunların yaklaşık %30'u yurtiçinde veya yurtdışında seçkin eğitim kurumlarında yüksek lisans ve doktora programlarına devam etmektedirler. Mezunların bir bölümü doktorasını tamamlayarak yurtiçi ve yurtdışı üniversitelerde akademik dünyada yerlerini almışlardır. Profesyonel iş hayatına atılan mezunları ise, önde gelen ulusal ve çokuluslu şirketlerde görev almaktadırlar.

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, hızla değişen dünyada, akademik ve mesleki altyapıya sahip, yenilikçi, öz değerlerini iyi tanıyan, farklı düşüncelere saygılı, toplumsal sorumluluklarını bilen bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bölümlerindeki çok disiplinli eğitim hedefi, buna uygun olarak farklı disiplinlerden gelen nitelikli öğretim kadrosu ile sağlanmaktadır.

Yüksekokul, paydaşlarıyla iletişim içinde bilimsel araştırma, eğitim ve topluma hizmet hedeflerini, Üniversitemizin katılımcı ve şeffaf kurum kültürüyle uyumlu olarak öğretim elemanlarının ve öğrencilerinin ilgili konularda yönetim süreçlerine katılmalarını, akademik, idari ve mali karar süreçlerinde kurul ve komisyonlardan yararlanarak gerçekleştirmeyi benimsemektedir.

H.1.6. YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

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

Yüksekokul, 2019 yılında Hazırlık Birimi'nde toplam 4.211 öğrenciyi lisans ve yüksek lisans eğitimine hazırlamıştır. İleri İngilizce ve Modern Diller birimleri 13.536 öğrenciyi eğitimi vermiştir. Yaz okulunda ise 1.259 öğrenci tüm birimlerinde eğitim almıştır. Üniversitemizde lisans öğretimine başlayan öğrencilerin yaklaşık %90'ı Hazırlık Birimi'nde öğretim görmektedir. Öğrencilerin lisans eğitimlerini başarıyla sürdürmeleri Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Birimi'nde aldıkları eğitimin kalitesi ile yakından ilişkilidir. İleri İngilizce ve Modern Diller Birimleri ise hem bölümlerin programlarındaki zorunlu bazı dersleri vermekte hem de öğrencilerin seçmeli ders ihtiyaçlarını karşılamada önemli rol oynamaktadır.

H.1.7. ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

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

Enstitü bünyesinde yazılan yüksek lisans ve doktora tezleri gerek makro, gerekse mikro düzeyde özgün çalışmalardır. Enstitü'de üretilmiş oldukça ciddi sayıda tez hali hazırda kendi alanlarında çığır açmış önemli çalışmalar olarak kabul edilmektedir. Bu eserlerin bazıları saygın ödüller almaktadırlar. Mezunların yurtdışı ve yurtiçi burslar ve akademik pozisyonlar bulması açısından da Enstitü ülkenin önde gelen kurumlarından biridir.

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

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

Enstitüsü "Türkiye Cumhuriyeti Tarihi" alanında yüksek lisans ve doktora programları ile 19. ve 20. Yüzyıl Türkiye tarihiyle ilgili lisansüstü eğitim vermektedir. Bu program modern Cumhuriyet'in ortaya çıkışına, gelişmesine, güncel meselelerine odaklanmakta ve Balkanlar, Ortadoğu, Doğu Avrupa ve Orta Asya'daki komşu ülkelere. Bu uğurda, Enstitü sosyal bilimlerin farklı bölümlerinden gelen lisansüstü öğrencilerine disiplinlerarası ve karşılaştırmacı yaklaşımlar öğreten yüksek lisans ve doktora programları verir.

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

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

H.1.8. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, 1982-83 akademik yılından bu yana Türkiye’de bu alanda yüksek lisans ve doktora eğitimi veren ve çok disiplinli konularda bilimsel araştırmalar yürüten ilk resmi kurumdur. 2019 yılı itibariyle, 13 öğretim üyesi, 12’si Enstitü kadrosunda ve 3’ü 2547 sayılı yasanın 35. maddesi kapsamında başka devlet üniversitelerinin kadrosunda olup, Enstitüde görevli olmak üzere toplam 15 araştırma görevlisinden oluşan akademik kadrosu, elektrik-elektronik, makina, bilgisayar, endüstri, biyomedikal ve kimya mühendisliği, fizik, kimya, biyoloji, matematik ve sağlık bilimleri mezunlarından oluşan 151 lisansüstü öğrencisi ile bu alanda hizmet vermeye devam etmektedir. Mezunların sayısı 2019 yılı sonu itibariyle, 460’ı yüksek lisans ve 71’i doktora olmak üzere, toplam 531’e ulaşmıştır. Doktora mezunlarının çoğunluğu Türkiye’nin çeşitli devlet ve vakıf Üniversitelerinde, tam zamanlı öğretim üyesi olarak görev yapmakta, diğer mezunları doktora sonrası araştırmacı olarak, ağırlıkta yurtdışında araştırmalarına devam etmektedir.

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü lisansüstü eğitim misyonunun yanı sıra, ileri teknolojik donanım ve vizyona sahip bir araştırma merkezidir. Bilimsel araştırmalar TÜBİTAK ve Boğaziçi Üniversitesi BAP fonlarına ek olarak çeşitli diğer Üniversite dışı kaynaklardan (AB, Kalkınma Bakanlığı, İSTKA vb.) desteklenmektedir. Bu araştırmalar Enstitünün 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 yazılım, donanım ve yöntem geliştirilmesini amaçlayan çalışmalarına devam eden, dinamik ve öncü bir kurum olmayı sürdürmektedir. Biyoteknoloji alanı Üniversitemizin tescil edilen genişleme alanıdır ve Enstitü bu alanda yapılan araştırmalar için merkezi öneme sahip birimlerinden biri olarak somut çalışmalar yürütmektedir. 2017 yılında başlatılan bir veri tabanı çalışması Enstitünün stratejik gelişme ve sinerji alanı olarak Nöroteknoloji alanını belirlemesine olanak vermiştir. Enstitü bu doğrultuda odaklanarak gelişimini planlamaktadır.

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsünün YÖK 100/2000 Doktora Bursu programı kapsamında “Biyomedikal Ekipmanlar (Tıbbi Cihazlar)” ve Biyomedikal Teknolojiler araştırma başlığı altında peş peşe yaptığı destek başvuruları kabul edilmiştir ve 2019 yılı sonu itibariyle toplam 21 doktora öğrencisi bu program dahilinde bursiyer olarak çalışmalarına devam etmektedir. Kalkınma Bakanlığı’na araştırma altyapıları çağrısına yönelik olarak Enstitü yürütücülüğünde, “Nöroteknoloji Medikal Cihaz Geliştirme Birimi: NöroM” başlıklı proje önerisi sunulmuştur. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Dairesi’nde yapılan mülakatta projenin sunumu ve hakem değerlendirmesi gerçekleştirilmiştir. Projenin 2020 içinde desteklenmesi beklenmektedir.

Enstitü TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora programı kapsamında, yaptığı “Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Doktora Programı” projesi kapsamında öğrenci alımları devam etmektedir. TÜBİTAK 2232 Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı kapsamında, Dr. Mehmet Turan, "Magnetically Actuated AI-Powered Endoscopic Capsule Robot for Targeted Drug Delivery and Multiple Biopsy Operations" başlıklı projesini 3 yıl süre Enstitümüz ev sahipliğinde yürütmek üzere çalışmalarına başlamıştır.

Uluslararası alanda iş birliği ile ilgili 2019 yılı içinde yaşanan iki önemli gelişme, Avrupa Birliği Fonlarına yönelik olarak hazırlanan iNavigate (<https://www.inavigate.eu>) ve NeurotechEU (<http://theneurotech.eu>) projeleri olmuştur. Avrupa Birliği H2020-MSCA-RISE tarafından desteklenen ve aktif hale gelen iNavigate projesi, otonom robotik mobilite için beyinden ilham alan teknolojik çözümler geliştirmeyi hedefleyen bir Nöroteknoloji projesidir. iNavigate konsorsiyumu toplam 25 akademik ve endüstriyel kuruluştan oluşmaktadır. NeurotechEU ise Avrupa Birliği fonları dahilinde Avrupa Üniversiteleri İnisiyatifi (European Universities Initiative) kapsamında Boğaziçi Üniversitesi’nin kurucu üyesi olduğu The European University of Brain and Technology’yi temsil etmektedir. NeurotechEU’nun diğer yedi kurucusu Oxford University, İngiltere; Radboud University, Hollanda; University of Bonn, Almanya, Karolinska Institutet, İsveç; Miguel Hernandez University, İspanya; University of Debrecen, Macaristan ve University of Cluj, Romanya’dır. Sinir Bilimleri ve

Teknolojileri alanında eğitim, araştırma, teknolojik inovasyon, toplumsal etki ve bölgesel kalkınma hedefleyen bu konsorsiyuma Üniversitemizin katılımı konusunda inisiyatifli Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü almıştır ve kurucu üyelik çalışmalarına akademik lider olarak katılmaktadır. NeurotechEU ve iNavigate, Enstitümüzün NöroM vizyonuyla tamamen uyumlu olmakla birlikte, NeurotechEU gelecekteki Avrupa Üniversitelerinin yapılanmasını taşıdığı için tüm üniversite için dönüştürücü bir etkiye sahip olması beklenmektedir.

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

H.1.9. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Çevre Bilimleri Enstitüsü 1970'lerin sonlarında Mühendislik Fakültesi bünyesinde oluşturulan Çevre Araştırmaları Grubu'nun genişletilmesi ve yeniden düzenlenmesi ile 1982 yılında kurulmuştur. 1984/1985 akademik yılının güz döneminde üç lisansüstü öğrencisi ile kapılarını ilk kez açan Enstitü ilk mezunlarını 1986 yılında vermiştir. Bu güne dek, Çevre Bilimleri ve Çevre Teknolojisi dallarında 294 yüksek lisans ve 73 doktora derecesi vermiştir. Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü, Türkiye'nin yalnızca lisansüstü eğitim ve araştırma amacıyla, yasayla kurulmuş (Resmi Gazete, No 18124,3 Ağustos 1983) tek çevre araştırmaları kurumu olma ayrıcalığına sahiptir. Bu bakımdan, Türkiye'nin tek çevre araştırmaları Enstitüsüdür.

Enstitü çevre konuları ile ilgili çalışmalarda çok önemli bir boşluğu doldurmaktadır. Devlete ya da vakıflara ait Türk Üniversitelerinde 40 adet çevre mühendisliği bölümü olmasına karşın, ikinci bir Çevre Bilimleri Enstitüsü yoktur. Enstitü, Türkiye'de disiplinler arası çevre araştırmalarına yer veren tek kurumdur. Bu yüzden, diğer Türk üniversitelerindeki birçok çevre mühendisliği bölümünden farklı olarak, Çevre Bilimleri Enstitüsü, çevre mühendisliği dışında kimya, inşaat ve endüstri mühendisliği, kimya, biyofizik ve biyoloji gibi bir çok farklı kökenden araştırmacıyı çatısı altında toplamaktadır. Enstitü de yürütülen araştırmaların çevre mühendisliğine ek olarak, çevre temel bilimlerini, ekolojiyi ve çevre sosyal bilimlerini de kapsamına 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 660'den fazla araştırma makalesi yayımlanmıştır. Bu makalelere Aralık 2019 itibari ile 18.500 atıf alınmıştır. Aralık 2019 itibari ile Enstitünün h indisi 68'dir.

H.1.10. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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

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

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

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

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

H.1.11. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

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

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

Enstitü'nün bugünkü yapısı:

AKADEMİK BİRİMLER

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

MERKEZLER

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

LABORATUVARLAR VE DİĞER BİRİMLER

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

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

DEPREM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, 1989 yılında Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE) bünyesinde, lisansüstü düzeyde eğitim veren bir birim olarak kurulmuştur. Eğitim, araştırma ve uygulama faaliyetleri yoluyla, depreme dayanıklı yapıların, sistemlerin, kentlerin ve çevrenin oluşturulmasına katkıda bulunmak anabilim dalının genel amacıdır.

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye'de Deprem Mühendisliği alanında Yüksek Lisans ve Doktora derecesine yönelik lisansüstü eğitimi veren ilk akademik birimdir. Deprem Mühendisliği, deprem kaynağının tanımlanmasından, deprem risklerinin azaltılması yöntemlerine kadar değişen faaliyetleri kapsayan çok aşamalı bir süreç olarak tanımlanabilir.

Deprem Mühendisliği'nin akademik faaliyetleri aşağıda sıralanmıştır;

- Deprem tehlikesi ve riski analizleri
- Kentler için deprem hasar senaryoları
- Kuvvetli deprem yer hareketinin özellikleri
- Üç boyutlu deprem yer hareketi simülasyonları
- Zemin ve saha tepki analizi
- Binaların, tarihi anıtların, sanayi tesislerinin, köprü ve barajların deprem davranışı
- Yapı-zemin etkileşimi
- Küçük ölçekli model ve prototip yapıların dinamik testleri
- Yapıların güçlendirilmesi
- Yapı hasar değerlendirilmesi ve deprem sigortası
- Yapı ve altyapı sistemlerinin deprem hareketlerinin izlenmesi
- Depreme dayanıklı tasarım yöntemlerinin geliştirilmesi

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

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

JEODEZİ ANABİLİM DALI

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

Günümüz modern yaklaşımlarıyla bu gözlemlerin, saniyeden yıllara uzanan zamansal çözünürlükte ve gözlem yöntemine göre milimetreden desimetre mertebesine konumsal hassasiyette yapılması mümkün hale gelmiştir. Anabilim dalı, tüm bu modern yaklaşımları eğitim ve araştırma alanına dahil etmeye başlamıştır. Mevcut analitik yeteneği ve entelektüel derinliği koruyarak bu geniş gözlem yelpazesini bütünsel bir araştırma anlayışıyla kapsamayı hedeflemektedir. Anabilim dalının genel amacı jeodezi bilimini ülkemizde de evrensel seviyede uygulanır hale getirmek ve bu hedefte ülke ölçeğinde öncü, küresel anlamda etkin olmayı sağlayarak katkıda bulunmaktır. Yerbilimlerinde temel problemlere eğilen ve bu yönde evrensel ölçüde nitelikli bilim insanları yetiştiren araştırma, eğitim ortamı oluşturan Jeodezi Anabilim Dalının akademik faaliyetleri aşağıda sıralanmıştır;

- Ülkemizde nüfus yoğunluğu en yüksek bölge olan Marmara Bölgesi'nde aktif fayların çevresinde kurulan sabit GPS ağı ile yatay kıtasal hareketleri gerçek zamanlı izlemek
- Türkiye'deki aktif fayların yakın çevresinde kıtasal hareketlerin yatay hızlarını belirlemek
- InSAR yöntemi ile kıtasal hareketlerin düşey hızlarını belirlemek
- Kıtasal hareketleri modelleyerek aktif fayların üzerindeki kilitlenme miktarlarını belirlemek
- GPS ve InSAR yöntemleri kullanarak büyük depremlerin fay yüzeyinde meydana gelen yer değiştirmeleri, deprem mekanizmalarını ve deprem büyüklüklerini güvenilir olarak modellemek
- Deprem etkinliği ve fayların yapısal özellikleriyle, jeodezik bulguların zamansal ve uzaysal derinliğini artırmak
- Türkiye'deki aktif fayların deprem potansiyelini belirlemek
- Tüm bu bilgiler ışığında, Uzaktan Algılama tekniği ile deprem hasar analizlerini gerçekleştirmek

JEOFİZİK ANABİLİM DALI

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

Eğitim programında sismoloji, elastik dalga yayını, deprem kaynak mekanizmaları, sinyal analizi, kuvvetli yer hareketi, alet bilgisi ve bu kavramlar için gerekli matematik ve fizik yasaları detaylı olarak tanıtılmaktadır. Bu eğitim programında benimsenmiş olan ana ilke öğrencilerin sağlam bir kuramsal altyapı kazanmaları ve gerçek verilerle yapacakları her türlü çalışmayı bu temel bilgi üzerine inşa etmeleridir. Bu bağlamda ülkemizdeki jeofizik lisans eğitim programlarını tamamlayıcı bir nitelik taşımaktadır.

Jeofizik Anabilim Dalı'nda yapılan projelerin önceliğini, aktif bir tektonik kuşakta yer alan ülkemizdeki depremlerle ilgili gözlemler yapmak, bu gözlemler için fiziksel modeller oluşturmak ve depremlerin neden olduğu zararları azaltacak çıkarımlar oluşturmaktadır. Yer kabuğunun yerel ve bölgesel ölçeklerdeki yapısının ortaya çıkarılması için modern görüntüleme yöntemleri kullanılmaktadır. Aktif fayların belirlenmesi, bunlara neden olan kuvvetlerin araştırılması, deprensellik, deprem, heyelan ve

tsunami riski, endüstriyel hammadde, maden, su, jeotermal kaynak aramaları, çeşitli boyut ve büyüklükte mühendislik yapılarının zemin araştırmaları ve kent planlamalarında mikro bölgeleme çalışmaları alanlarından bir kısmını oluşturmaktadır.

AFETE HAZIRLIK EĞİTİM BİRİMİ

Afete Hazırlık Eğitim Biriminin kuruluşu, 1999 Kocaeli Depreminden bir yıl sonra, Amerika Birleşik Devletleri Uluslararası Kalkınma Ajansı Yabancı Afet Yardım Ofisi (USAID/OFDA) tarafından sağlanan 5 yıllık bir proje fonu çerçevesinde oluşturulan Afete Hazırlık Eğitim Projesi (AHEP)'ne dayanmaktadır. Toplumla yönelik deprem eğitim ve bilinçlendirme programlarının kalıcı ve sürdürülebilir bir nitelik kazanması için AHEP, 19 Ekim 2004 tarihinde Afete Hazırlık Eğitim Birimi (AHEB) kurularak kalıcı hale getirilmiştir. 2000 yılından bu yana gerçekleştirilen yoğun faaliyetler kapsamında temel amaç, Türkiye'yi etkileyecek olası yıkıcı depremlere karşı toplumun bilinçlenmesini ve hazırlıklı olmasını sağlamaktır. Bu çerçevede, olası zararları azaltmak için toplumun afet bilincini, yerel hazırlığı ve ilk müdahale organizasyonu becerilerini arttırmak hedeflenmektedir.

- AHEB, bu kapsamda faaliyetlerini eğitim programları doğrultusunda sürdürmektedir.
- ABCD Temel Afet Bilinci Eğitimi
- YOTA Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılması Eğitimi
- ABCD ve YOTA Eğitimci Eğitimleri (sertifikalı)
- GEDSET Gezici Deprem Simülasyon Tırı Eğitimi
- DepremPark Eğitimleri

DepremPark

Enstitümüzün bir sosyal sorumluluk çalışması olarak, AHEB bünyesinde haftanın belirli günlerinde düzenli olarak, Enstitümüzü ziyarete gelen ilköğretim, lise okul seviyelerinde öğrencilere deprem öncesi-sırası-sonrasında evde ve okulda alınması gereken kişisel önlemler ve benimsenmesi gereken davranışlar konusunda Temel Afet Bilinci oluşturmak amacıyla bir eğitim verilmektedir. Eğitimin ardından, DepremPark adı verilen, içinde Sarsma Masası ve diğer görsel uyaranların bulunduğu odada uygulamalar yapılmaktadır.

Gezici Deprem Simülasyon Tırı (GEDSET)

2008 yılından itibaren devam etmekte olan GEDSET eğitimleri kapsamında, Enstitümüzün deneyimli eğitimcilerinden oluşan ekip, ziyaret edilen illerde kamu görevlileri, öğrenciler ve topluma depremi ve depremden korunma yollarını anlatmaktadırlar. Gezici Deprem Simülasyon Eğitim Tırı üzerindeki simülasyon sistemi sayesinde katılımcılar, deprem anını yaşayarak doğru davranış biçimlerini öğrenme fırsatı bulmaktadırlar. Başlangıcından bu yana GEDSET eğitimleri kapsamında yaklaşık. Başlangıcından bu yana GEDSET eğitimleri kapsamında yaklaşık 219 il/ilçede 360 gün boyunca 278 630 kişiye ulaşılmıştır.

Bilim Tarihi Koleksiyonu : (Tarihi Sismoloji Binası)

Rasathane Bilim Tarihi Koleksiyonu; temeli 1930 yılında atılmış ve inşaatı 1934 yılında tamamlanmış olan tarihi Sismoloji Binasında sergilenmektedir. Binada gökbilimleri ve yerbilimleri konularında Rasathane tarafından kullanılmış çeşitli bilimsel aletler sergilenmektedir. Bu binada ayrıca Rasathane Arşivinde bulunan astronomi, astroloji, matematik ve coğrafya ile ilgili el yazmalarından örnekler sergilenmektedir. Bu koleksiyon; Osmanlı devrinde Türk bilim adamları tarafından icat edilen rasat aletleri ile astronomi konusunda telif edilmiş kitaplardan ve takvimlerden örnekler ve 1868 yılında kurulan Rasathane-i Amire'de kullanılan ve bu rasathanenin 1911 yılından itibaren Kandilli'ye

taşıdıktan sonra da kullanılan ve çoğu Avrupa'dan ve Amerika'dan ithal edilen sismograflar ve çeşitli astronomi, jeodezi, manyetik, meteoroloji ve zaman aletlerinden oluşmaktadır.

Bilimsel aletler arasında şunlar bulunmaktadır: Sekstantlar, oktantlar, teleskoplar, teodolitler, pontograflar, suni ufuklar, barometreler, saatler, güneş saatleri, termograflar, gözlem kayıt raporları, haritalar, takvimler, deprem kayıt aleti olan büyük sismograflar, denizcilik saatleri, ölçü ve hesap makineleri, zaman belirleme yardımcı aletleri, rubu tahtaları, usturlaplar, yer küreleri, gök küreleri, güneş sistemi, meridyen teleskopları, kıblenümler.

H.1.12. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Sosyal Bilimler Enstitüsü, Boğaziçi Üniversitesi'nin üç fakülte (Eğitim Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi) ve bir yüksekokuluna (Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu) bağlı 22 farklı anabilim dalı altında açılmış olan 25'i tezli yüksek lisans, 11'i tezsiz yüksek lisans ve 15'i doktora olmak üzere toplam 51 lisansüstü programının koordinasyonundan sorumludur. Bu programların 8'i ikinci öğretim tezsiz ve tezli yüksek lisans programıdır. Enstitü, programlara ait tüm akademik ve mali işleri yürütmektedir. 2019 yılı sonu itibarıyla, 689'u yüksek lisans ve 306'sı doktora olmak üzere, Enstitü bünyesindeki programlara kayıtlı 689 lisansüstü öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerden 514'ü birinci öğretim, 175'i ikinci öğretim öğrencisidir.

H.1.13. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER

H.1.13.1. BEDEN EĞİTİMİ BÖLÜMÜ

Üniversitemizin Akademik Programında yer alan ve hazırlık sınıfı hariç bütün öğrencilerin seçmeli olarak alabildiği Beden eğitimi derslerinin yürütülmesi ve Boğaziçi Üniversitesinde spor tesislerinin yönetimi ile okul içi okul dışı tüm sportif faaliyetlerin yürütülmesi Beden Eğitimi Bölümü'nün temel amacıdır.

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

Tablo 56: Branşların Kullandıkları Salonlar

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

Tablo 57: Branşların kullandıkları Salonlar

	Katılınan Spor Dalı Sayısı	Müsabakalara Katılan Kişi Sayısı	Kazanılan Madalya Sayısı
Öğrenci	26	400	50
TOPLAM	26	400	50

H.1.13.2. GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ

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

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

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

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

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

H.1.14. YAZ ÖĞRETİMİ

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

Yaz Öğretimi'nin amaçları;

- Öğrencilerin akademik programlarında meydana gelen düzensizlikleri gidermek,
- Çok sayıda öğrenci tarafından alınan derslerdeki yığılmayı azaltmak,

- Diğer Üniversitelerin öğrencilerine üniversitemizdeki dersleri izleme fırsatı vermek,
- Kendilerinden ancak yaz aylarında yararlanılabilecek Üniversitemiz dışındaki akademik elemanların Üniversitemize katkısını sağlamak,
- Üniversitenin eğitim öğretim verimliliğini arttırmaktır.

2019 yılında Bölüm, Yüksekokul ve Enstitülerin açmış oldukları toplam 346 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.

2019 yılında yaklaşık 481 öğrencimiz değişim olanaklarından faydalanmıştır ve bu sayı her yıl giderek artmaktadır.

H.1.16. EĞİTİM PROGRAMLARI

Tablo 58: Lisans Programları

Birimin Adı	Programın Adı
Eğitim Fakültesi	1. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği 2. Fen Bilgisi Öğretmenliği 3. Fizik Öğretmenliği 4. Fizik Öğretmenliği Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans 5. İlköğretim Matematik Öğretmenliği 6. İngilizce Öğretmenliği 7. Kimya Öğretmenliği 8. Kimya Öğretmenliği Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans 9. Matematik Öğretmenliği 10. Matematik Öğretmenliği Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans 11. Okul Öncesi Öğretmenliği 12. Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
Fen-Edebiyat Fakültesi	1. Çeviribilim 2. Dilbilim 3. Felsefe 4. Fizik 5. İngiliz Dili ve Edebiyatı 6. Kimya 7. Matematik 8. Moleküler Biyoloji ve Genetik 9. Psikoloji 10. Sosyoloji 11. Tarih 12. Türk Dili ve Edebiyatı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1. İktisat 2. İşletme 3. Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Mühendislik Fakültesi	1. Bilgisayar Mühendisliği 2. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği 3. Endüstri Mühendisliği 4. İnşaat Mühendisliği 5. Kimya Mühendisliği 6. Makina Mühendisliği
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1. Turizm İşletmeciliği 2. Uluslararası Ticaret 3. Yönetim Bilişim Sistemleri
TOPLAM	36

Tablo 59: 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	-	2
	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 Programları ve Öğretim	1	-	-	1
	Eğitim Teknolojisi	1	-	-	1
	Ekonomi ve Finans II. Öğretim	-	1	-	1
	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1	-	-	1
	Erken Çocukluk Eğitimi	1	-	-	1
	Felsefe	1	-	1	2
	II. Eğitim İşletme	-	1	-	1
	İktisat	1	1	1	3
	İngiliz Edebiyatı	1	-	1	2
İşletme	1	1	1	3	

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim	-	1	-	1
	Klinik Psikoloji	-	-	1	1
	Konferans Çevirmenliği	-	1	-	1
	Öğrenme Bilimleri	-	-	1	1
	Psikoloji	1	-	1	2
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	1	-	-	1
	Sınıf Öğretmenliği II. Öğretim	-	1	-	1
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	-	1	2
	Sosyal Politikalar	1	-	-	1
	Sosyoloji	1	-	-	1
	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
	Yabancı Diller Eğitimi	1	-	1	2
	Yabancı Dil Öğretimi II. Öğretim	-	1	-	1
	Yazılı Çeviri	1	-	-	1
Yönetim Bilişim Sistemleri	1	-	1	2	
TOPLAM	47	20	33	100	

Tablo 60: 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
		Fizik
		İktisat
		Matematik
		Psikoloji
		Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Sosyoloji		
Tarih		

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

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

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 61: Yandal Programları

Birimin Adı	Yandal Programın Adı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi-Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yandal Programı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı
	Kimya
	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
	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 62: Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*) (***)

Birim Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	342	352	336	519	70	1.619
Fen-Edebiyat Fakültesi	662	602	537	927	-	2.728
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	305	338	328	478	-	1.449
Mühendislik Fakültesi	464	505	406	747	-	2.122
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	155	206	170	368	-	899
TOPLAM	1928	2.003	1.777	3.039	70	8.817
Birim Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	404	299	343	509	58	1.613
Fen-Edebiyat Fakültesi	757	658	589	1.000	-	3.004
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	297	297	364	455	-	1.413
Mühendislik Fakültesi	467	467	497	733	-	2.164
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	232	164	200	383	-	979
TOPLAM	2.157	1.885	1.993	3.080	58	9.173

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

Birim Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2019-2020 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	82	-	96	178	42	-	96	138
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	69	-	84	153	51	-	100	151
Çevre Bilimleri Enstitüsü	82	-	52	134	54	-	58	112
Fen Bilimleri Enstitüsü	706	156	412	1274	580	227	410	1217
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	48	-	47	95	42	-	43	85
Sosyal Bilimler Enstitüsü	729	125	295	1149	502	175	287	964
TOPLAM	1.716	281	986	2983	1271	402	994	2.667

H.1.17.3. YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 64: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*)

Birim Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)
Eğitim Fakültesi	169	321	490	23,23	161	326	487	23,19
Fen-Edebiyat Fakültesi	322	326	648	19,19	329	333	662	18,06
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	173	89	262	15,31	174	122	296	17,32
Mühendislik Fakültesi	308	81	389	15,49	322	101	423	16,35
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	144	95	239	21,00	141	90	231	19,09
Atatürk Enstitüsü	1	-	1	0,56	-	-	-	0,00
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	5	3	8	4,97	1	6	7	4,43
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2	0	2	1,47	1	2	3	2,31
Fen Bilimleri Enstitüsü	12	10	22	1,70	11	8	19	1,54
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	5	3	8	7,77	12	3	15	15,00
Sosyal Bilimler Enstitüsü	4	1	5	0,43	1	5	6	0,63
TOPLAM	1.145	929	2.074	14,95	1.153	996	2.149	15,36

(*) 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 65: Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları

2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	596	1.513	2.109	-	-	-	596	1.513	2.109
Fen-Edebiyat Fakültesi	1.441	1.935	3.376	-	-	-	1.441	1.935	3.376
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.074	637	1.711	-	-	-	1.074	637	1.711
Mühendislik Fakültesi	1.997	514	2.511	-	-	-	1.997	514	2.511
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	759	379	1.138	-	-	-	759	379	1.138
Atatürk Enstitüsü	91	88	179	-	-	-	91	88	179
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	77	84	161	-	-	-	77	84	161
Çevre Bilimleri Enstitüsü	47	89	136	-	-	-	47	89	136
Fen Bilimleri Enstitüsü	730	407	1.137	109	50	159	839	457	1.296
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	65	38	103	-	-	-	65	38	103
Sosyal Bilimler Enstitüsü	403	587	990	80	84	164	483	671	1.154
TOPLAM	7.280	6.271	13.551	189	134	323	7.469	6.405	13.874
2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	635	1.465	2.100	-	-	-	635	1.465	2.100
Fen-Edebiyat Fakültesi	1.605	2.061	3.666	-	-	-	1.605	2.061	3.666
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.058	651	1.709	-	-	-	1.058	651	1.709
Mühendislik Fakültesi	2.040	547	2.587	-	-	-	2.040	547	2.587
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	805	405	1.210	-	-	-	805	405	1.210
Atatürk Enstitüsü	71	67	138	-	-	-	71	67	138
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	78	80	158	-	-	-	78	80	158
Çevre Bilimleri Enstitüsü	38	92	130	-	-	-	38	92	130
Fen Bilimleri Enstitüsü	659	350	1.009	155	72	227	814	422	1.236
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	63	37	100	-	-	-	63	37	100
Sosyal Bilimler Enstitüsü	317	442	759	90	106	196	407	548	955
TOPLAM	7.369	6.197	13.566	245	178	423	7.614	6.375	13.989

* Hazırlık Sınıfı Dahil

H.1.17.5. ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 66: Engelli Öğrenci Sayıları

Birim Adı (*)	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Eğitim Fakültesi	1	2	3	1	4	5
Fen-Edebiyat Fakültesi	11	9	20	13	9	22
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	2	3	1	2	3
Mühendislik Fakültesi	4	1	5	5	-	5
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	1	2	1	1	2
Atatürk Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	1	2	1	1	2
TOPLAM	21	16	37	24	17	41

* Hazırlık Sınıfı Dahil

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

Tablo 67: ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	SAY	50+2	419,7324	49983	377,56607	83479	272,02138	260999	-	100
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	SAY	50+2	411,70968	55842	366,89115	93473	307,98978	173123	-	100
	Fizik Öğretmenliği	SAY	20+1	435,67327	39146	398,1568	66104	357,3264	103299	-	100
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	SAY	50+2	448,88727	30907	426,4952	45361	400,15284	64485	-	105
	İngilizce Öğretmenliği	DİL	90+3	517,83498	573*	469,61789	3331	448,52872	5435	2	98
	Kimya Öğretmenliği	SAY	70+2	524,42858	1803	492,7212	9299	473,27788	17410	-	100
	Matematik Öğretmenliği	SAY	20+1	483,00298	13058*	447,04984	32044	419,13807	50391	-	100
	Okul Öncesi Öğretmenliği	SÖZ	60+2	468,79388	742*	443,84057	2161	399,74031	15038	-	100
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	EA	70+2	470,02974	1636	423,40016	10462	411,31257	17028	-	100

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	DİL	60+2	533,30333	196	479,64647	2587	466,16339	3626	4	94
	Çeviribilim	DİL	60+2	535,81611	151	491,5113	1834	478,94209	2638	-	100
	Dilbilim	DİL	50+2	523,65042	400	475,00922	2892	458,61635	4276	6	88
	Felsefe	EA	60+2	501,48783	390	417,04636	13647	329,67279	141427	1	98
	Fizik	SAY	60+2	550,73709	27	476,64398	15835	466,78168	20687	-	100
	Kimya	SAY	60+2	492,04328	9536	446,90493	32130	429,77465	43117	-	100
	Matematik	SAY	60+2	532,84719	851	479,5282	14512	439,3483	36813	-	100
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	SAY	70+2	533,10588	821	471,54953	18215	461,34205	23662	-	100
	Psikoloji	EA	90+3	540,84095	18	479,73361	1084	469,93338	1643	-	100
	Sosyoloji	EA	60+2	523,3838	103	457,25568	2618	404,45767	22020	1	98
	Tarih	SÖZ	60+2	515,44528	73	471,05048	669	459,8245	1080	2	97
	Türk Dili ve Edebiyatı	SÖZ	60+2	501,30897	155	457,85569	1185	446,61715	1889	-	100
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	EA	100+3	549,12644	6	488,21543	749	472,62793	1469	2	98
	İşletme	EA	100+3	546,95982	8	494,83535	542	484,95784	870	2	98
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	EA	90+3	557,606	1	480,65374	1044	466,00968	1906	1	99

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	SAY	80+2	581,80554	2	538,75084	429	537,89919	480	-	102
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği **	SAY	80+2	555,94654	3	537,25739	533	536,84285	556	-	102
	Endüstri Mühendisliği ***	SAY	70+2	550,22151	37	529,21381	1206	526,26265	1535	-	100
	İnşaat Mühendisliği	SAY	70+2	522,53542	2068	475,58903	16308	432,45796	41284	1	99
	Kimya Mühendisliği	SAY	20+1	441,59914	35404	396,86881	67152	296,57104	196400	-	100
	Makine Mühendisliği	SAY	70+2	547,79033	72	524,25913	1831	516,98441	2960	-	100
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	EA	65+2	438,01955	5430	406,26627	20590	328,80603	143613	-	100
	Uluslararası Ticaret	EA	65+2	478,48354	1160	442,31585	4553	448,92205	8188	-	100
	Yönetim Bilişim Sistemleri	EA	65+2	478,68874	1143	456,56582	2688	436,08074	5918	-	100

(*) Ek puanlı sıralama

(**) ÖSYM verilerinde TÜBİTAK puanı eklenmiş olan 563,78123 puanı tavan puan olarak verilmiştir fakat bölüme giren en yüksek sıralamalı kişinin puanı 555,94654'tür.

(***) ÖSYM verilerinde TÜBİTAK puanı eklenmiş olan 550,42085 puanı tavan puan olarak verilmiştir fakat bölüme giren en yüksek sıralamalı kişinin puanı 550,22151'tür.

H.1.17.7. YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 68: Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*)

Geldiği Ülke	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Lisans						
ABD	6	7	13	14	6	20
Afganistan	-	4	4	-	2	2
Almanya	10	8	18	22	21	43
Avusturya	1	1	2	1	1	2
Azerbaycan	3	9	12	3	12	15
Belçika	-	-	-	-	1	1
Bosna-Hersek	-	1	1			
Brezilya	-	-	-	1	-	1
Bulgaristan	2	-	-	-	-	-
Çek Cumhuriyeti	-	1	1	-	-	-
Çin	-	-	-	4	3	7
Danimarka	-	1	1	3	2	5
Endonezya	-	-	-	-	-	-
Etiyopya	1	-	1	2	-	2
Fas	9	4	13	7	2	9
Finlandiya	-	-	-	-	-	-
Fransa	4	4	8	11	7	18
Hindistan	-	-	-	-	-	-
Hollanda	3	2	5	12	5	17
İngiltere	3	3	6	2	1	3
İran	1	1	2	1	1	2
İrlanda	-	-	-	-	-	-
İspanya	2	1	3	2	1	3
İsveç	-	-	-	1	1	2
İtalya	2	3	5	1	2	3
Japonya	9	4	13	7	4	11
Kanada	3	-	-	-	2	4
Karadağ	-	-	-	-	-	-
Kazakistan	1	1	2	1	-	1
KKTC	1	1	2	3	1	4
Kore	3	3	6	2	-	2
Kosova	1	-	1	-	-	-
Mısır	-	-	-	-	1	1
Norveç	-	-	-	-	1	1
Pakistan	-	-	-	-	2	2
Peru	-	-	-	1	-	1
Romanya	1	-	-	-	-	1
Rusya Federasyonu	-	-	-	1	2	3

Geldiği Ülke	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Slovakya	1	1	2	1	-	-
Suriye	-	-	-	-	1	1
Tayvan	-	-	-	-	1	1
Tunus	-	1	1	-	1	1
Ukrayna	-	1	1	-	1	1
Vietnam	1	-	-	-	-	1
Yunanistan	3	2	5	2	-	2
Genel Toplam	71	73	144	109	91	200
Lisansüstü						
ABD	5	9	14	7	4	11
Afganistan	2	4	6	2	3	5
Almanya	5	8	13	5	10	15
Arjantin	-	1	1	-	-	-
Arnavutluk	1	-	1	-	-	-
Avusturya	-	-	-	-	1	1
Avusturya	1	1	2	-	-	-
Azerbaycan	3	8	11	2	12	14
Belçika	-	-	-	-	1	1
Beyaz Rusya	1	-	1	1	-	1
Bosna-Hersek	1	2	3	-	2	2
Brezilya	-	1	1	-	1	1
Bulgaristan	-	-	-	-	1	1
Cezayir	-	-	-	-	1	1
Çin	-	-	-	2	-	2
Danimarka	1	-	1	-	1	1
Diğer	-	1	1	-	-	-
Endonezya	-	-	-	1	-	1
Fas	1	1	2	-	-	-
Filistin	1	1	2	1	1	2
Finlandiya	-	-	-	1	-	1
Fransa	3	5	8	3	3	6
Hindistan	-	1	1	1	1	2
Hollanda	1	-	1	1	1	2
Irak	1	1	2	-	2	2
İngiltere	-	1	1	-	1	1
İran	13	33	46	11	31	42
İspanya	-	-	-	-	1	1
İsviçre	-	-	-	1	-	1
İtalya	1	-	1	1	2	3
Japonya	1	-	1	2	-	2
Kamerun	1	-	1	1	-	1
Kanada	1	1	2	2	-	2
Kazakistan	2	2	4	4	-	4

Geldiği Ülke	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Kırgızistan	-	2	2	-	-	-
Kongo Dem.Cumhuriyeti	-	1	1	-	-	-
Kore	-	1	1	-	1	1
Kosova	-	1	1	-	1	1
Libya	-	1	1	-	-	-
Lübnan	1	2	3	2	5	7
Macaristan	-	-	-	1	-	1
Makedonya	-	1	1	-	1	1
Malezya	-	-	-	1	-	1
Mısır	1	3	4	1	4	5
Moldova	1	1	2	1	-	1
Moritanya	-	-	-	1	-	1
Nijerya	-	5	5	-	2	2
Pakistan	-	1	1	-	2	2
Polonya	-	1	1	-	1	1
Rusya Federasyonu	1	-	1	1	-	1
Sırbistan	-	1	1	1	1	2
Slovenya	1	-	1	-	-	-
Somali	1	-	1	1	-	1
Suriye	1	8	9	2	11	13
Suudi Arabistan	1	-	1	1	-	1
Tacikistan	-	1	1	-	1	1
Tunus	1	-	1	2	2	4
Ürdün	3	1	4	-	-	-
Yunanistan	3	4	7	1	1	2
TOPLAM	61	116	177	65	113	178
GENEL TOPLAM	132	189	321	174	204	378

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

H.1.17.8. ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI

Tablo 69: Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı

2018-2019 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	276	4.072	3	5	305	-	5
Fen-Edebiyat Fakültesi	815	19.236	26	167	1.147	1	34
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	357	6.210	17	188	954	3	24
Mühendislik Fakültesi	148	6.534	8	7	70		9
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	91	4.028	5	30	4	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	236	5.651	1	4	72	-	-
Atatürk Enstitüsü	64	1.551	-	3	295	-	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	53	7	-	-	230	-	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	69	854	1	1	242	-	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	498	213	2	-	2.667	2	7
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	40	-	-	-	153	1	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	636	53	3	9	2.435	4	34
Beden Eğitimi Bölümü	93	625	5	18	36	-	8
Güzel Sanatlar Bölümü	26	310	-	5	17	-	4
TOPLAM	2.686	46.687	67	426	6.393	7	107
2010-2020 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	231	4.781	8	27	389	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	779	20.561	30	270	1.190	9	32
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	317	6.611	15	246	1.153	4	66
Mühendislik Fakültesi	142	6.621	0	22	138	-	3
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	72	4.297	7	55	4	-	4
Yabancı Diller Yüksekokulu	262	6.428	3	14	122	2	2
Atatürk Enstitüsü	65	1.566	-	19	253	-	10
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	50	2	-	1	318	1	3
Çevre Bilimleri Enstitüsü	57	572	2	4	243	-	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	467	235	4	0	2.732	7	13
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	43	18	-	-	161	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	627	46	-	7	2.786	8	66
Beden Eğitimi Bölümü	92	721	4	33	39	4	6
Güzel Sanatlar Bölümü	26	282	3	11	16	-	-
TOPLAM	2.522	49.434	75	702	6.967	26	153

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

Tablo 70: Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları

Birim Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
	Özel	Erasmus	Değişim	Mevlana	Toplam	Özel	Erasmus	Değişim	Mevlana	Toplam
Eğitim Fakültesi	2	1	-	-	3	2	4	1	-	7
Fen-Edebiyat Fakültesi	3	8	5	-	16	12	41	11	1	65
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	14	14	3	-	31	17	41	8	1	67
Mühendislik Fakültesi	2	1	1	-	4	3	8	1	-	12
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	1	-	-	2	2	8	4	-	14
Atatürk Enstitüsü	1	1	-	-	2	1	2	-	-	3
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	2	5	-	-	7	-	10	-	-	10
Sosyal Bilimler Enstitüsü	5	11	2	-	18	5	24	4	-	33
TOPLAM	30	42	11	-	83	43	138	29	2	212

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

Tablo 71: Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Birim Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
Eğitim Fakültesi	-	21	2	8
Fen-Edebiyat Fakültesi	11	73	15	50
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	10	67	13	39
Mühendislik Fakültesi	23	47	16	18
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	5	28	1	11
Atatürk Enstitüsü	-	1	-	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	2	-	3
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	2	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	1	1	6
TOPLAM	52	242	49	138

H.1.17.11. YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 72: Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	9
Fen-Edebiyat Fakültesi	23
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	17
Mühendislik Fakültesi	11
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	20
TOPLAM	80

H.1.17.12. DIKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 73: Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

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

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

Tablo 74: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2019-2020 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	25	-	25	51	2	53
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	-	2	23	36	56
Mühendislik Fakültesi	-	5	5	8	8	16
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	-	-	-	4	5	9
TOPLAM	27	5	32	86	51	137

H.1.17.14. YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 75: 2019 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı

Üniversite İçinden Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		TOPLAM
	Yurt İçi	Yurt Dışı	
4257	87	120	4.464

Tablo 76: 2017 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı

Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Eğitim Fakültesi	21	576	1	14	-	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	134	4.398	57	85	18	-	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	24	1.332	37	127	15	-	-
Mühendislik Fakültesi	12	382	11	6	1	-	-
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	4	127	2	8	-	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	21	422	1	1	4	-	-
Atatürk Enstitüsü	25	699	1	1	-	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	3	190	4	-	-	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	94	2	1	1	305	-	-
Beden Eğitimi Bölümü	2	28	-	-	-	-	-
Güzel Sanatlar Bölümü	6	92	1	4	1	-	-
TOPLAM	346	8.248	116	247	344	-	-

H.1.17.15. MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 77: Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	326	38	121
Fen-Edebiyat Fakültesi	521	82	142
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	354	81	121
Mühendislik Fakültesi	444	74	127
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	174	23	25
TOPLAM	1.819	298	536

Tablo 78: Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Atatürk Enstitüsü	41
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	42
Çevre Bilimleri Enstitüsü	35
Fen Bilimleri Enstitüsü	424
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	18
Sosyal Bilimler Enstitüsü	417
TOPLAM	977

H.1.17.16. ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 79: Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
	Kendi İsteği İle Ayrılan	Yatay Geçiş	Başarısızlık (Azami)	Diğer	Toplam	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yatay	Diğer	Toplam
Eğitim Fakültesi	50	9	-	-	59	7	84	34	-	125
Fen-Edebiyat Fakültesi	34	10	-	-	44	3	50	29	1	83
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	7	-	-	-	8	3	23	9	-	35
Mühendislik Fakültesi	12	15	-	-	27	1	25	5	-	31
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	13	5	-	-	19	2	49	5	-	56
Atatürk Enstitüsü	3	-	5	-	8	-	35	-	-	35
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	2	-	1	-	3	-	61	-	-	61
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	1	1	-	49	-	-	49
Fen Bilimleri Enstitüsü	26	-	64	-	90	4	303	-	-	307
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	1	-	3	-	4	-	30	-	-	30
Sosyal Bilimler Enstitüsü	13	-	354	-	367	2	12	-	-	14
TOPLAM	161	39	427	1	630	22	721	82	1	826

H.1.17.17. LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Tablo 80: Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*)(**)

Birim Adı	Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	214	0,59	223	0,59
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	184	0,79	168	0,75
	Fizik Öğretmenliği (5 Yıllık)	23	0,52	17	0,47
	Fizik Öğretmenliği Pr.	49	0,65	52	0,68
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	178	0,84	178	0,81
	İngilizce Öğretmenliği	372	0,88	392	0,88
	Kimya Öğretmenliği (5 Yıllık)	38	0,49	29	0,43
	Kimya Öğretmenliği Pr.	53	0,72	57	0,72
	Matematik Öğretmenliği (5 Yıllık)	21	0,48	15	0,28
	Matematik Öğretmenliği Pr.	63	0,79	76	0,75
	Okul Öncesi Öğretmenliği	136	0,88	132	0,87
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	275	0,94	262	0,94
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	220	0,83	262	0,87
	Çeviribilim	221	0,91	227	0,93
	Dilbilim	114	0,81	150	0,82
	Felsefe	216	0,76	241	0,81
	Fizik	211	0,75	253	0,74
	Kimya	252	0,82	273	0,80
	Matematik	198	0,72	224	0,74
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	216	0,85	246	0,87
	Psikoloji	326	0,91	349	0,92
	Sosyoloji	264	0,88	274	0,89
	Tarih	239	0,80	258	0,81
Türk Dili ve Edebiyatı	219	0,83	221	0,87	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	545	0,86	521	0,88
	İşletme	508	0,89	465	0,84
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	426	0,90	428	0,90
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	462	0,85	479	0,86
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	383	0,89	399	0,90
	Endüstri Mühendisliği	331	0,90	339	0,90
	İnşaat Mühendisliği	296	0,78	290	0,84
	Kimya Mühendisliği	262	0,85	273	0,91
	Makina Mühendisliği	331	0,89	326	0,89
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği Bölümü	240	0,76	266	0,81
	Uluslararası Ticaret Bölümü	308	0,81	334	0,84
	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	334	0,77	359	0,81
Atatürk Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	165	0,91	129	0,92

Birim Adı	Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	146	0,95	134	0,88
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	83	0,88	76	0,86
	Çevre Teknolojisi	48	0,85	30	0,91
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	209	0,81	191	0,80
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	138	0,89	120	0,81
	Endüstri Mühendisliği	103	0,81	103	0,71
	Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	21	1,00	50	0,97
	Fizik	58	0,92	65	0,81
	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	28	0,69	23	0,56
	İnşaat Mühendisliği	163	0,90	120	0,90
	Kimya	74	0,94	67	0,93
	Kimya Mühendisliği	68	0,97	65	0,88
	Makina Mühendisliği	98	0,76	86	0,75
	Matematik	29	0,97	33	0,84
	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	-	-	19	0,98
	Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	7	0,92	4	1,00
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	42	0,93	35	0,92
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	49	1,00	62	1,00
	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	44	0,92	11	0,73
	Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	1	1,00	7	0,86
	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	12	0,91	11	0,90
	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	27	0,97	29	1,00
	Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	3	0,63	-	-
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	48	0,92	70	0,91	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	50	0,94	51	0,82
	Jeodezi	12	0,86	10	0,94
	Jeofizik	15	0,95	12	1,00
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	31	0,97	18	0,66
	Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	-	-	1	0,60
	Avrupa Çalışmaları	1	1,00	-	-
	Bilişsel Bilim	17	0,93	18	0,83
	Çeviribilim	12	0,95	9	0,89
	Dilbilim	40	1,00	33	0,92

Birim Adı	Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Eğitim Bilimleri	24	0,89	24	0,98
	Eğitim Programları ve Öğretim	2	0,00	-	-
	Eğitim Teknolojisi	12	0,86	10	0,92
	Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	26	0,99	33	0,99
	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	16	0,83	3	1,00
	Erken Çocukluk Eğitimi	14	1,00	13	0,86
	Felsefe	54	0,85	42	0,56
	II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	22	1,00	24	1,00
	İktisat	55	0,83	45	0,73
	İlköğretim	12	0,77	1	1,00
	İngiliz Edebiyatı	31	0,98	24	0,74
	İşletme	55	0,95	59	0,92
	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	39	0,90	55	0,95
	İşletme Tezli	22	0,93	28	0,80
	İşletme Tezsiz	4	1,00	4	0,92
	Klinik Psikoloji	4	1,00	4	1,00
	Konferans Çevirmenliği Tezsiz Yüksek Lisans	2	1,00	2	1,00
	Öğrenme Bilimleri	13	0,89	15	0,94
	Psikoloji	62	1,00	46	0,81
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	18	0,88	18	0,86
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	64	0,86	53	0,96
	Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	22	0,96	22	0,76
	Sosyoloji	45	0,97	26	0,91
	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	14	0,68	10	0,59
	Tarih	79	0,97	68	0,95
	Türk Dili ve Edebiyatı	84	0,94	70	0,99
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	14	1,00	9	1,00
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	17	0,94	31	0,96
	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	14	1,00	18	0,96
	Uluslararası Ticaret Yönetimi	42	0,79	27	0,80
	Yabancı Dil Öğretimi Iı.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	-	-	4	1,00
	Yabancı Diller Eğitimi	57	0,98	45	0,85
	Yazılı Çeviri	11	0,78	2	0,67
Yönetim Bilişim Sistemleri	68	0,83	45	0,74	

(*) 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 81: Ders Yükü Dağılımı

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+16	8	8/0+78=1/10	8/0+0=1/0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+3	1	1/0+0=1/0	1/0+9=1/9
Atatürk İlkeleri	0+64	17	17/0+287=1/17	17/1554+10=1/92
Batı Dilleri ve Edebiyatları	73+14	40	40/675+37=1/18	40/1081+5=1/27
Beden Eğitimi Birimi	93+0	12	12/0+0=1/0	12/648+44=1/58
Bilgisayar Mühendisliği	26+60	23	23/1142+376=1/66	23/715+45=1/33
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	25+0	11	11/391+0=1/36	11/139+2=1/13
Bilişsel Bilim	0+9	8	8/0+16=1/2	8/0+0=1/0
Biyomedikal Mühendisliği	0+53	14	14/0+225=1/16	14/7+6=1/1
Çeviribilim	48+4	23	23/622+15=1/28	23/26+0=1/1
Çevre Bilimleri	0+62	22	22/0+130=1/6	22/854+90=1/43
Çevre Teknolojisi	0+5	4	4/0+8=1/2	4/2+15=1/4
Deprem Mühendisliği	0+21	10	10/0+94=1/9	10/0+7=1/1
Dilbilim	25+15	13	13/274+73=1/27	13/308+1=1/24
Eğitim Bilimleri	0+17	11	11/0+29=1/3	11/0+24=1/2
Eğitim Teknolojisi	0+4	4	4/0+12=1/3	4/0+0=1/0
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+30	14	14/0+148=1/11	14/0+0=1/0

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	23+50	33	33/1062+200=1/38	33/252+35=1/9
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	0+7	7	7/0+16=1/2	7/0+0=1/0
Endüstri Mühendisliği	20+32	20	20/843+181=1/51	20/174+26=1/10
Erken Çocukluk Eğitimi	0+14	10	10/0+32=1/3	10/0+16=1/2
Felsefe	18+28	12	12/513+106=1/52	12/297+7=1/25
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+10	4	4/0+137=1/34	4/0+0=1/0
Fizik	49+42	28	28/419+103=1/19	28/2171+8=1/78
Güzel Sanatlar Birimi	26+0	8	8/0+0=1/0	8/315+21=1/42
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	0+14	10	10/0+36=1/4	10/0+0=1/0
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	18+0	5	5/0+0=1/0	5/501+0=1/100
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	0+85	20	20/0+254=1/13	20/0+0=1/0
İktisat	35+20	27	27/1556+121=1/62	27/1370+5=1/51
İngilizce Öğretmenliği	45+0	15	15/957+0=1/64	15/16+0=1/1
İnşaat Mühendisliği	26+46	28	28/832+299=1/40	28/84+5=1/3
İşletme	44+57	38	38/1561+180=1/46	38/450+11=1/12
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+36	10	10/0+211=1/21	10/0+0=1/0
Jeodezi	0+8	4	4/0+29=1/7	4/0+3=1/1

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Jeofizik	0+11	4	4/0+21=1/5	4/0+0=1/0
Kimya	48+33	26	26/805+113=1/35	26/803+6=1/31
Kimya Mühendisliği	18+30	15	15/638+124=1/51	15/11+4=1/1
Konferans Çevirmenliği Tezsiz Yüksek Lisans	0+6	5	5/0+12=1/2	5/0+0=1/0
Makina Mühendisliği	19+38	16	16/817+230=1/65	16/94+12=1/7
Matematik	32+18	18	18/519+60=1/32	18/2947+5=1/164
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	45+0	21	21/818+0=1/39	21/10+0=1/0
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+5	3	3/0+25=1/8	3/0+1=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	27+24	12	12/597+77=1/56	12/341+1=1/29
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+21	9	9/0+260=1/29	9/0+2=1/0
Okul Öncesi Öğretmenliği	33+0	17	17/0+0=1/0	17/623+1=1/37
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	0+13	10	10/0+0=1/0	10/0+66=1/7
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+1	1	1/0+1=1/1	1/0+0=1/0
Öğrenme Bilimleri	0+8	7	7/0+30=1/4	7/0+4=1/1
Psikoloji	26+26	13	13/850+119=1/75	13/1140+13=1/89
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	41+0	24	24/841+0=1/35	24/285+3=1/12

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	0+6	6	6/0+8=1/1	6/0+0=1/0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	23+29	14	14/1157+110=1/91	14/306+1=1/22
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	0+8	5	5/0+42=1/8	5/1+1=1/0
Sosyoloji	20+15	16	16/615+73=1/43	16/267+4=1/17
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	0+8	6	6/0+0=1/0	6/0+28=1/5
Tarih	66+36	33	33/642+146=1/24	33/876+11=1/27
Turizm İşletmeciliği	28+0	17	17/1042+0=1/61	17/40+1=1/2
Türk Dili ve Edebiyatı	26+22	22	22/698+130=1/38	22/258+20=1/13
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	44+0	9	9/0+0=1/0	9/1667+0=1/185
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	0+15	7	7/0+114=1/16	7/0+1=1/0
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+13	7	7/0+36=1/5	7/0+0=1/0
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+17	8	8/0+73=1/9	8/0+0=1/0
Uluslararası Ticaret	22+0	18	18/1336+0=1/74	18/67+4=1/4
Uluslararası Ticaret Yönetimi	0+14	10	10/0+90=1/9	10/0+6=1/1
Yabancı Diller Eğitimi	0+31	11	11/0+91=1/8	11/0+0=1/0

Bölüm/Program/Anabilim Dah	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Yabancı Diller Yüksekokulu	126+0	58	58/0+0=1/0	58/2615+26=1/46
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+25	8	8/0+143=1/18	8/0+1=1/0
Yazılı Çeviri	0+10	7	7/0+18=1/3	7/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+4	3	3/0+6=1/2	3/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+18	7	7/0+181=1/26	7/0+2=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri	34+30	22	22/1480+106=1/72	22/84+4=1/4
Toplam	1272/1361	1009	1009/(23702+5872)=1/29	1009/(23399+623)=1/24
Bölüm/Program/Anabilim Dah	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+17	9	9/0+60=1/7	9/0+5=1/1
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+1	1	1/0+0=1/0	1/0+1=1/1
Atatürk İlkeleri	0+65	20	20/0+249=1/12	20/1585+14=1/80
Batı Dilleri ve Edebiyatları	68+13	40	40/788+53=1/21	40/906+1=1/23
Beden Eğitimi Birimi	92+0	12	12/0+0=1/0	12/758+49=1/67
Bilgisayar Mühendisliği	35+61	25	25/1335+405=1/70	25/600+37=1/25
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	22+0	13	13/335+0=1/26	13/115+1=1/9
Bilişsel Bilim	0+7	6	6/0+13=1/2	6/5+6=1/2

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Biyomedikal Mühendisliği	0+50	16	16/0+307=1/19	16/3+15=1/1
Çeviribilim	42+6	20	20/514+19=1/27	20/3+2=1/0
Çevre Bilimleri	0+51	22	22/0+152=1/7	22/578+72=1/30
Çevre Teknolojisi	0+6	6	6/0+11=1/2	6/0+10=1/2
Deprem Mühendisliği	0+24	11	11/0+100=1/9	11/18+8=1/2
Dilbilim	18+22	13	13/283+78=1/28	13/372+10=1/29
Eğitim Bilimleri	0+21	12	12/0+39=1/3	12/0+71=1/6
Eğitim Teknolojisi	0+7	5	5/0+26=1/5	5/0+3=1/1
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+34	15	15/0+197=1/13	15/0+0=1/0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	28+43	27	27/1150+238=1/51	27/252+15=1/10
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	0+2	2	2/0+3=1/2	2/0+0=1/0
Endüstri Mühendisliği	18+29	19	19/867+228=1/58	19/130+25=1/8
Erken Çocukluk Eğitimi	0+9	5	5/0+25=1/5	5/1+1=1/0
Felsefe	16+23	12	12/630+81=1/59	12/634+7=1/53
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+17	7	7/0+236=1/34	7/0+0=1/0
Fizik	49+33	25	25/684+118=1/32	25/2241+1=1/90
Güzel Sanatlar Birimi	26+0	8	8/0+0=1/0	8/296+16=1/39
Hesaplama Bilim ve Mühendislik	0+12	7	7/0+36=1/5	7/1+0=1/0
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	10+0	3	3/0+0=1/0	3/341+0=1/114
İ. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	0+52	22	22/0+288=1/13	22/0+0=1/0

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
İktisat	38+18	29	29/1733+112=1/64	29/1349+14=1/47
İngilizce Öğretmenliği	29+0	14	14/857+0=1/61	14/16+0=1/1
İnşaat Mühendisliği	22+45	26	26/769+218=1/38	26/83+8=1/4
İşletme	49+46	37	37/1379+257=1/44	37/730+12=1/20
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+36	11	11/0+267=1/24	11/0+0=1/0
Jeodezi	0+11	5	5/0+33=1/7	5/0+0=1/0
Jeofizik	0+8	4	4/0+20=1/5	4/0+0=1/0
Kimya	50+37	26	26/952+128=1/42	26/1103+8=1/43
Kimya Mühendisliği	21+22	14	14/682+108=1/56	14/6+0=1/0
Konferans Çevirmenliği Tezsiz Yüksek Lisans	0+7	6	6/0+13=1/2	6/0+0=1/0
Makina Mühendisliği	18+38	18	18/747+193=1/52	18/113+30=1/8
Matematik	33+24	21	21/512+80=1/28	21/3142+10=1/150
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	31+11	18	18/636+49=1/38	18/39+0=1/2
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+6	4	4/0+17=1/4	4/0+0=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	26+27	14	14/715+82=1/57	14/169+4=1/12
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+21	9	9/0+303=1/34	9/0+0=1/0
Okul Öncesi Öğretmenliği	20+0	12	12/0+0=1/0	12/649+0=1/54
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+4	4	4/0+28=1/7	4/0+0=1/0
Öğrenme Bilimleri	0+7	6	6/0+26=1/4	6/0+2=1/0
Psikoloji	22+34	14	14/849+115=1/69	14/858+21=1/63

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	40+0	25	25/897+16=1/37	25/1271+8=1/51
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	0+9	7	7/0+9=1/1	7/2+2=1/1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	25+28	19	19/1191+99=1/68	19/490+3=1/26
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	0+8	6	6/0+52=1/9	6/2+5=1/1
Sosyoloji	23+15	20	20/582+72=1/33	20/836+12=1/42
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	0+8	5	5/0+0=1/0	5/3+33=1/7
Tarih	49+41	25	25/666+131=1/32	25/812+20=1/33
Turizm İşletmeciliği	21+0	17	17/1188+0=1/70	17/57+0=1/3
Türk Dili ve Edebiyatı	31+27	20	20/760+137=1/45	20/293+19=1/16
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	38+0	8	8/0+0=1/0	8/1557+0=1/195
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	0+14	6	6/0+217=1/36	6/0+0=1/0
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+13	8	8/0+24=1/3	8/0+0=1/0
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+29	7	7/0+85=1/12	7/0+0=1/0
Uluslararası Ticaret	22+0	16	16/1439+0=1/90	16/74+5=1/5
Uluslararası Ticaret Yönetimi	0+13	9	9/0+67=1/7	9/0+7=1/1

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Yabancı Dil Öğretimi I.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+12	4	4/0+24=1/6	4/0+0=1/0
Yabancı Diller Eğitimi	0+22	11	11/0+95=1/9	11/0+3=1/0
Yabancı Diller Yüksekokulu	152+0	69	69/0+0=1/0	69/2977+42=1/44
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+10	7	7/0+104=1/15	7/0+0=1/0
Yazılı Çeviri	0+3	3	3/0+6=1/2	3/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+18	9	9/0+236=1/26	9/0+0=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri	29+32	21	21/1582+114=1/81	21/19+9=1/1
Toplam	1213/1309	997	997/(24722+6499)=1/31	997/(25489+647)=1/26

* Kadrolu, sözleşmeli ve ders görevli öğretim üye ve görevlisi

H.2. ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

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

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

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

H.2.1. UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Tablo 82: Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri

Merkezin Adı
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (2001)
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi (1991)
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2009)
Avrupa Çalışmaları Merkezi (1991)
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (2007)
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2006)
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (1993)
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2012)
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (1990)
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)

Merkezin Adı
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2011)
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi - Human Development Research Center (2002)
İş Analitiği ve Müşteri İlgisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi (1995)
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi (2018)
Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi (2013)
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi (1989)
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi (2004)
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (2007)
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2013)
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2010)

H.2.1.1. FEN MERKEZLERİ

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

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

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

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

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

H.2.1.1.(2). 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). EĞİTİM TEKNOLOJİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amaç ve görevleri;

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

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

Merkezin amacı; Enerji politikaları, uygulamaları ve sonuçları üzerine araştırmalar yapmak ve yayınlamak. Enerjinin verimli, akılcı, temiz, ucuz, güvenilir üretimi, iletimi, dağıtımı ve tüketimi ile ilgili araştırma, teknoloji, tecrübe ve politikaların disiplinlerarası 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.(5). FEZA GÜRSEY FİZİK VE MATEMATİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

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

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

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

Merkezin amacı; İklim değişikliği ve politikaları ve bunların içinde yaşadığımız coğrafyaya ve Doğu Akdeniz, Orta Doğu ve Orta Asya başta olmak üzere komşu ülkelere etkileri konusunda disiplinler arası araştırma yapılması ve yapılan araştırmaların uygulamaya konulmasının sağlanması. Yenilenebilir enerji, emisyon indirimleri, tarımda adaptasyon, aşırı iklim olaylarının potansiyel etki çalışmaları gibi alanlarda çözüm önerilerine katkıda bulunulması. Disiplinler arası araştırma faaliyetlerinin teşvik edilmesi ve bu sayede ulusal ve uluslararası platformlarda iklim 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.(7). MEKATRONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkez, ürün ve proseslerin tasarım ve gerçekleştirilmesinde makina mühendisliğinin, elektronik ve zeka içeren bilgisayar denetimi ile sinerjik bir şekilde entegrasyonu olarak tanımlanan Mekatronik dalında en yeni teknolojilerin aranması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırma yapan bir birimdir. Ana görevleri şunlardır:

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

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

Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi biyolojik ve sentetik makromoleküler sistemlerin yapıları, fiziksel özellikleri, dinamik davranışlarının ve işlevlerinin anlaşılması üzerine disiplinlerarası araştırmaların yürütüldüğü bir birimdir.

Son yıllarda özellikle yaşam bilimlerindeki gelişmeler önemli biyolojik problemlerin formülasyonunda ve çözümünde temel bilimler ve mühendislik alanlarındaki araştırmacıları ağırlıklı hesapsal biyoloji konusunda bir araya getirmektedir. Bu doğrultuda Merkez'de kimya, bilgisayar ve elektrik-elektronik mühendislikleri yanı sıra kimya, fizik ve biyoloji gibi farklı disiplinlerden gelen öğretim üyeleri, lisans ve lisansüstü öğrencileri, ve doktora sonrası araştırmacılar birlikte bilimsel araştırma ve aktivitelerde bulunmaktadır.

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

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

Merkez, disiplinler arası bilgi ve deneyim aracılığıyla küresel toplum için sürdürülebilir kalkınma ve ilgili paydaşlar ile yakın işbirliği içerisinde yenilikçi teknoloji transferi sağlamaktadır. Yurtiçi ve yurtdışı esaslı çeşitli kurum ve kuruluşlar Merkeze desteklerini belirtmiş ve temsilcilerini görevlendirmişlerdir. Merkezin amaçları: Sürdürülebilir kalkınma kapsamına giren konularda uygulamalı araştırmaları desteklemek ve teşvik etmek. Temiz üretim için teknoloji desteği sağlamak; üretim ve hizmet sektöründe verimliliği artırmak, kaynak girdilerini ve kimyasal tüketimini azaltmak, daha az atık oluşturmak, ve en önemlisi çevreye olan riskleri azaltmak. Sürdürülebilir üretim ve tüketim konularını teşvik etmek ve geliştirmek için politika ve yönetmelikler kapsamında karar verici mekanizmalar, sanayi ve ilgili sektörlerde tanınmış uzmanlar ile akademik ve araştırma enstitüleri arasında yeni bağlantılar, ağ ve işbirlikleri kurmak. Bir kurumun ürün, süreç ve hizmetlerinden kaynaklanan çevresel etkilerini azaltmak için, daha verimli teknoloji ve üretim sistemleri kullanarak, kaynak ve kimyasal tüketiminde ve/veya tüm yaşam döngüsü aşamasında üretilen atık ve emisyonlarında azalma sağlamak.

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

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

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

Merkezin amacı; Yaşambilimleri ve teknolojileri alanında disiplinlerarası araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal bir platform oluşturmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konusunda ulusal ve uluslararası işbirliğini sağlamak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konusunda ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemektir. Merkezin faaliyet alanları: Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında araştırma, inceleme, geliştirme, uygulama yapmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında disiplinlerarası yüksek lisans ve doktora çalışmalarını teşvik etmek, Çalıştığı konularda iletişim altyapısı ve veri bankaları kurmak, Çalışmalarını daha ileri düzeye çıkarabilmek için kurslar, seminerler, çalıştaylar, kongreler ve sempozyumlar düzenleyerek ulusal ve uluslararası bilgi birikimine katkı sağlamak, Üniversitede yaşam bilimleri ile ilgili çalışan araştırmacılara kaynak sağlanmasında rehber olmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri ile ilgili konularda yurtdışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliğini sağlamak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında sanayi ile işbirliği sağlamak ve danışmanlık hizmetleri vermek, Merkezin çalışmalarına ihtiyaç duyulan alanlarda kamu kurum ve kuruluşlarına danışmanlık hizmetleri vermek, Ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak, Yaşambilim ve teknolojileri

araştırmaları konusunda diğer kurum ve kuruluşlardaki araştırmacıların bilgilendirilmesi amacıyla bülten ve internet sayfası hazırlamak, Araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda elde edilen bilimsel ve teknik bulguları rapor, bülten, proje, kitap, makale, dergi ve benzeri yayınlarda sunmak, Yönetim Kurulunca istenilen Merkez amaçlarına uygun diğer çalışmaları yapmak, Üniversite tarafından verilecek diğer görevleri yapmaktır.

H.2.1.2. SOSYAL MERKEZLER

H.2.1.2.(1). ARKEOMETRİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

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

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

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

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

H.2.1.2.(3). AVRUPA ÇALIŞMALARI MERKEZİ

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

Boğaziçi Üniversitesi'nde Avrupa Birliği ile ilgili araştırma ve araştırma faaliyetlerini geliştirmek; bu konu ile ilgilenen kurum ve kuruluşlar ile Üniversite arasında köprü görevini yürütmek; işbirliğini

arttırmak; Avrupa entegrasyon sürecinin çeşitli boyutlarını irdelemeye ve tartışmaya yönelik konferans, seminer ve çalıştaylar düzenlemek; Üniversitemiz öğrencileri arasında Avrupa entegrasyonu konusundaki bilinci yaygınlaştırmak amacıyla onlarla etkin iletişim içine girerek nesnel bilgilerini arttırmak ve Merkez faaliyetlerine gönüllü katkıda bulunmalarını teşvik etmek konularında destek verilmektedir.

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

H.2.1.2.(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 eğitimini gerçekleştirmek; öğrenciler, öğretmenler, veliler, üniversite öğrencileri ve çalışanları, sivil toplum kuruluşu temsilcileri ve ilgili katılımcılara yönelik barış eğitimi konusunda seminer, konferans ve atölye çalışmaları düzenlemek; diğer barış eğitimi ve barış merkezleriyle işbirliği, ortaklıklar ve ağlar oluşturmak; barış eğitimi ve barış etkinlikleri konularında araştırmalar yapmak; barışa yaklaşım, tecrübelerin paylaşılması gibi konularda ulusal ve uluslararası konferanslar düzenlemektir.

H.2.1.2.(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

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

Eğitim Bilimleri ve Eğitim Politikası alanlarında yayın ve çeviri çalışmaları ile ülkenin eğitim gündemi ve dünyadaki eğitim gündemi arasında araştırmalar ve bakış açıları açısından bir eşgüdüm sağlar. Bu amaçla yayın ve çeviri çalışmaları, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği ve eğitim bilimleri alanında uygulama ve geliştirme çalışmalarına yönelik projeler yapar. Eğitimi evrensel bir hak temelinde kavrayan ve bu ekseninde Türkiye’deki ve dünyadaki politik ve pratik gelişmeleri akademik temelde ele alan bir uluslararası araştırma kurumudur. Araştırma çıktılarını uygulanabilir politikalar haline getirerek toplumun genel yararı için bilinir kılmayı hedefler. Çok disiplinli bir temelde yetenekli ve donanımlı akademik araştırmacıları bir araya getirir; nitelikli araştırmaları yürütebilecek nitelikli akademik insan gücü yetiştirmeyi ve akademik araştırmaların pratik politika ile bağını kurmayı hedefler.

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

Merkezin amacı;

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

Merkezi Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde uygulamaya konulan proje kapsamında Boğaziçi Üniversitesi ve Borsa İstanbul Anonim Şirketi kampüslerini ülkemizin ihtiyacı olan niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında akademik ve profesyonel bir cazibe merkezi haline getirmek.

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

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

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

Temel amacı, normatif ve pozitif iktisat teorileri ile oyun teorisinin birlikte geliştirip oluşturdukları geniş bilgi birikimini çok çeşitli hukuki ve iktisadi yapıların ve araçların tasarlanması ve uygulanmasında kullanan iktisadi tasarım alanında önde gelen bir mükemmelliyet merkezi olmaktır. Sözü edilen hukuki ve iktisadi yapı ve araçlar arasında, anayasa ve benzeri mülkiyet hakkı tahsisatı rejimleri, oy verme ve benzeri diğer toplu tercih belirleme yöntemleri, iktisadi kaynakların tahsisatına ve düzenlenmesine yönelik mekanizmalar, vergi ve diğer teşvik sistemleri, kontrat düzenlemeleri, üyelik ve diğer mülkiyet hak düzenlemeleri de dahil olmak üzere her türlü ortaklık oluşumları, piyasa ve müzayede tasarımları ile enformasyon sistemi tasarımları yer almaktadır. Merkez, temel amacına yönelik olarak iktisadi tasarım alanında yapılan teorik ve uygulamalı çalışmaları desteklemekte; bu alanda ortak projeler yürütmek ve yüksek lisans eğitimini desteklemek üzere yerel, Avrupa ve diğer uluslararası eğitim ve araştırma kuruluşları ile bağlantı kurmakta ve işbirliği yapmakta; çeşitli yayınlar aracılığıyla iktisadi tasarım alanıyla yapılan çalışmaları teşvik etmekte ve yayılmasına katkıda bulunmakta; çalıştaylar, seminerler ve konferanslar düzenlemekte ve üyeleri aracılığıyla bu tür konferanslara katılmaktadır. Merkez, Güney Avrupa İktisat Teorileri Cemiyeti ASSET'in kurumsal üyesidir.

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

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

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

Merkez, İnsani Gelişme konularında en yeni gelişmeleri ve literatürü izleyen, bu gelişmeleri ulusal ve uluslararası akademik ve uygulamacı çevrelerle paylaşan, öncü araştırmalar yapan bir birimdir. Faaliyetlerini aynı zamanda Merkez'in kurucu üyelerinden olan Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ve Devlet Planlama 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 bulundurmamak, özel şirketlerin yönetim kademelerine kurumsal yönetim alanındaki en iyi uygulamalar konusunda destek ve eğitim sağlamak; geleceğin etkili, verimli ve ahlaklı liderlerinin yetişmesine katkıda bulunmak, şirketlerin hayatlarının farklı evrelerinde ve farklı yasal yapılar altında, ülkemize özgü şartları da dikkate alarak en uygun ve etkili yönetim biçimleri konusunda katkıda bulunmak, şirketlerin halka açılımı, bono/tahvil ihracı, türev ürünleri kullanımı konusunda ve bu piyasaların en etkin ve verimli işleyişi konusunda veri ve analizler ışığında tavsiyelerde bulunmak, bireylerin finansal okuryazarlığının gelişimine, finansal yatırım ve risk yönetimi araçlarına etkin ulaşımının sağlanmasına katkıda bulunmak, dünya üniversitelerinde halihazırda bulunan benzer merkezlerle işbirliğine gitmek; araştırma ve eğitim alanındaki çalışmaları ortak projelerle uluslararası boyutta sürdürmek, Türkiye'de özel şirketler ve finansal piyasaların işleyişini sağlayan ve düzenleyen Sermaye Piyasası Kurulu, Borsa İstanbul, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası gibi kurumlarla etkin işbirliğine giderek, ortak araştırmalar, veri paylaşımı ve elde edilen sonuçların pratikte kullanımını sağlamak, lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrencilerin hem akademik hem de pratik yönlerinin gelişimini eğitim ve araştırmalar yoluyla sağlamak, bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlarda uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmaktır.

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

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

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

Merkezin amacı, tasavvuf ve şehir kültürünü, tarihî ve toplumsal bağlamları içerisinde araştırmak; Üniversite kampüsü içerisinde bulunan Nafi Baba Dergahının, Rumelihisarı Şehitliğinin ve Rumelihisarı yerleşiminin maddi, toplumsal, kültürel, çevresel özelliklerini ve tarih içindeki değişimlerini disiplinler arası yaklaşımlarla çalışmaktır. Merkez amaçları doğrultusunda aşağıdaki faaliyetleri yürütür:

- Nafi Baba Dergahının toplumsal ve kültürel tarihinin çalışılması, dergahın merkezini teşkil ettiği sosyal ve entelektüel bağlantıların araştırılması,
- İstanbul şehir kültürünün ve tarihinin önemli bir boyutunu temsil eden tasavvufi geleneklerin ve kültürün itikâdi çeşitliliği içinde, toplumsal ve tarihî dinamikleri çerçevesinde incelenmesi; bu şekilde Ülkemizde sürdürülen tasavvuf kültürü ve tarihi çalışmalarına yeni, çok boyutlu ve bağlamsal bir yaklaşım kazandırılması,
- İstanbul'un en eski mezarlıkları arasında bulunan Rumelihisarı Şehitliğinin, dini, kültürel, toplumsal bağlamlarının araştırılması ve Şehitliğin barındırdığı maddi kültür mirasının incelenmesi,
- Nafi Baba Dergahı ve Rumelihisarı Şehitliği ile bağlantılı olan yazılı, görsel ve maddi kaynakların incelenmesi,
- Gelişmekte olan bir alan olan çevre tarihine de katkı sağlayacak şekilde tarihî İstanbul şehrinin çeperinde bir Boğaz köyü olarak gelişmiş olan Rumelihisarında toplumsal dinamiklerin, üretim ve ticaret örüntülerinin, tarımsal üretimin ve balıkçılığın bölgeye has özelliklerinin araştırılması,
- İstanbul araştırmalarına da katkı sağlayacak şekilde, Rumelihisarı mahallesi ve çevresinin ortak kültürel miras ve hafızasının çalışılması; bu bölgenin maddi ve maddi olmayan kültürel mirasını belgelemeye ve korumaya yönelik çalışmaların desteklenmesi ve geliştirilmesi.

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

Merkez Türkiye’de Nâzım Hikmet’in edebiyata, kültür ve sanata 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.(19).PSİKOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

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

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

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

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

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

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

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

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

H.2.2. DEPREM MERKEZLERİ

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

KRDAE aynı zamanda uluslararası işbirliği çerçevesinde nükleer patlamaları denetleyen bir kuruluş olup bu konuyla ilgili Ulusal Veri Merkezi görevini de yürütmektedir. Bu amaçla Türkiye’de kısa ve uzun dönemli dizinler (array) çalıştırmakta, elde edilen verileri Uluslararası Veri Merkezleri’ne göndermekte, nükleer patlamaları belirleyerek yeni yöntemler denemekte ve gerekli altyapıyı kurmaktadır.

Türkiye’de nükleer silah denemelerini izleme, araştırma ve raporlama konusunda tek yetkili kuruluş olarak görev yapan Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü bünyesinde yer alan Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi, Kuzey Kore örneğinde olduğu gibi nükleer denemeler nedeniyle meydana gelen sismik dalgaları kaydetmekte ve bu verileri Birleşmiş Milletler çatısı altında Viyana’da faaliyet gösteren Nükleer Denemelerin Kapsamlı Yasaklanması Anlaşması Örgütü (NDKYAÖ) merkezine aktararak eş zamanlı bilgi paylaşımında bulunmaktadır. Merkez aynı zamanda hazırladığı kapsamlı değerlendirme raporlarını Dışişleri Bakanlığı’nın ilgili birimlerine de iletmektedir.

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

Merkez, dünya üzerinde gerçekleştirilen nükleer denemeleri yakın zamanlı olarak takip etmekte ve ilgili analiz ve değerlendirme raporlarını ivedilikle T.C. Dışişleri Bakanlığı Uluslararası Güvenlik İşleri Genel Müdürlüğü ve Viyana BM nezdindeki Daimi Temsilciliğimize iletmektedir. Ülkemizi ve Enstitümüzü temsil amaçlı olarak NDKYA Örgütü’nün (NDKYAÖ) teknik ve bilimsel toplantılarına düzenli olarak katılım sağlanmakta olup NDKYAÖ - Teknik Çalışma Grubu - Testler, Geçici Operasyonlar ve Verim Değerlendirmesi Görev Liderliği de halihazırda merkez müdürü tarafından gerçekleştirilmekte ve bu bağlamda NDKYAÖ’nün çalışmalarına uluslararası nitelikte destek verilmektedir. Yılda iki defa gerçekleştirilen NDKYA B Çalışma Grubu toplantılarında Görev Liderleri – NDKYAÖ koordinasyon toplantılarının başkanlığı da görev liderliği sorumlulukları kapsamında merkez müdürü tarafından gerçekleştirilmektedir. Tüm bu çalışmalarda T.C. Dışişleri Bakanlığı Uluslararası Güvenlik İşleri Genel Müdürlüğü ve Viyana BM nezdindeki Daimi Temsilciliğimizle yakın bir işbirliği söz konusudur.

Yıl içerisinde tüm istasyonların antenleri, bağlantıları ve LMR kabloları kontrol edilmiş ve gerekli antenlerin izolasyonları yapılmıştır. Aküler ve güneş panellerinin kontrolleri ile istasyonların topraklama ölçümleri yapılmıştır. Dönem içerisinde geçici istasyonların kurulumları tamamlanmış ve sismik veri alınmaya başlanmıştır. BR236/BR237 istasyonlarında meydana gelen veri iletişim probleminden dolayı zaman zaman veri kaybı yaşanmaktaydı. BR236 istasyonundan veri alan antenin yön ayarlaması yapılarak sorun çözülmüştür. Data kablosu, surge suppressor ve son olarak sensör değiştirilerek BR131 istasyonundaki SPIKING problem çözülmüştür. Sistem bilgisayarında donanımsal/yazılımsal problem tespit edildiğinden yenisiyle değiştirilmiştir.

ABD Hava Kuvvetleri Teknik Uygulamalar Merkezi (AFTAC) ile ortaklaşa yürütülen proje kapsamında gerçekleştirilen AR-GE çalışmalarında ele alınan hususlardan bir tanesi, Nükleer Denemelerin Kapsamlı

Yasaklanması Antlaşması Örgütü'ne (CTBTO) bağlı olan Uluslararası Gözlem Sistemi (IMS) İşletim Kılavuzlarında tanımlanmış olan istasyon kurulum ve işletim standartlarını sağlamak amacıyla, Keskin sismik dizininin (array) bileşen sayısının en az 9'a çıkarılması amaçlanmaktadır.

Bu amaçla, geçici istasyon kurulumları için Temmuz ayı içerisinde yapılan bir ön çalışma ile kurulum için uygun yerler belirlenmiş, Kırıkkale İli Keskin belediyesine yapılan resmi başvurumuza alınan olumlu yanıt üzerine kurulum çalışmaları başlatılmıştır. İlgili çalışmalar 10 Eylül 2019 tarihi itibarı ile tamamlanmış olup 12 ay süresince proje kapsamında veri toplanacak ve gürültü analizi yapılacaktır.

Kurulan geçici istasyonların 4 Ekim-7 Kasım arasındaki PSD ve PDF analizleri şekilde verilmiştir. İstasyonların kültürel kaynaklı (1-10 Hz) sismik gürültü seviyeleri medyan değerleri hemen hemen birbirlerine yakın olmakla beraber. %95'lik dilimde kalan alanda özellikle 2 nolu (6X19) istasyonda saçılma görülmektedir.

Haziran ayı içerisinde düzenlenen CTBTO SNT 2019 konferansına "Identification of quarry blasts near BRMAR seismic array: An application of Multichannel Cross-Correlation" başlıklı poster ile katılım sağlandı. Aynı konferansa ayrıca Merkez çalışanları tarafından yapay zeka çalışmalarının NDKYA çalışmalarına nasıl katkı sunabileceğine dair gerçekleştirilen panelde davetli panelist olarak ve "Sendai Afet Risk Azaltımı Çerçevesi ve NDKYAÖ arasındaki görünmez bağ" başlıklı bir sözlü sunumla katkı verilmiştir.

Farklı patlatma şablonları kullanarak iki bölgeden gelen patlatma sinyallerini ayırt etmek üzere çok kanallı çapraz-korelasyon tekniği kullanıldı. 1. Bölge için iki sismik dizinim de birbirine yakın sonuçlar göstermektedir. 2. bölge de faal taş ocakları sayısından dolayı çok daha fazla miktarda patlatma tespit edilmektedir. 2. bölgede BRMAR 7 şablon üzerinden tespit yaparken BRTR için ise bu bölgedeki patlatmaların çoğu küçük ölçekli olduğundan sadece 1 iyi şablon örneği kullanılmıştır. Sonuç olarak yakalanan patlatma sayıları arasında büyük fark vardır. Çapraz-korelasyon kullanılarak bulunan patlatmalar, manuel olarak analiz edildiğinde BRMAR 7.5 eşik değeri ile %90 doğruluk oranına ulaşırken, BRTR 8.0 eşik değeri kullanılarak %92 oranında başarımlar göstermektedir. Çalışma sonuçları 2017 yılında 2016 yılına nazaran daha fazla patlatma yapıldığını göstermektedir. Keskin dizinimi genişletme projesinde kurulan geçici istasyonların uzun vadeli gürültü analizlerine devam edilecektir. Gürültü analizlerinin yanında ek olarak, mevcut dizinimi ve geçici istasyonları farklı konfigürasyonlarda birleştirerek telesismik ve bölgesel depremler için Gain (Sinyal/Gürültü oranı) analizleri yapılacaktır.

B Çalışma grubu toplantılarına Türkiye Cumhuriyeti'ni temsilen teknik uzman olarak katılım sağlanmakta ve organizasyonun faaliyetlerine uluslararası nitelikte destek verilmekte olup T.C. Dışişleri Bakanlığı Uluslararası Güvenlik İşleri Genel Müdürlüğü ve Viyana BM nezdindeki Daimi Temsilciliğimiz ile eşgüdüm içerisinde çalışılmaktadır.

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

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.

Bu çerçevede; BDTİM Türkiye'nin pek çok bölgesinde yeni deprem istasyonları kurmuş ve Türkiye deprem şebekesini sürekli geliştirmiştir. Bu deprem şebekesinden Enstitü'ye gelen sürekli bilgi

vasıtasıyla, yurdun herhangi bir bölgesinde meydana gelen bir depremin yeri ve büyüklüğü çok kısa bir sürede belirlenip ilgili kurumlara bildirilmektedir. Hâlihazırda uydu hattı, telefon hattı, internet ve alt ağ bağlantılı sabit deprem istasyonu sayısını 250'ye ulaştırmıştır. Bu istasyonların beş tanesi Kıbrıs'ta bulunmaktadır. BDTİM, UNESCO/Hükümetler arası Oşinografi Komisyonu/Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler Tsunami Erken Uyarı ve Zararlarını Azaltma Sistemi Hükümetler arası Koordinasyon Grubu (UNESCO/IOC/ICG/NEAMTWS) çatısı altında sorumluluk alanları Karadeniz, Ege ve Doğu Akdeniz'i kapsayacak şekilde ICG/NEAMTWS tarafından akredite edilmiş 7/24 operasyonel bir merkez olarak Tsunami Hizmet Sağlayıcı statüsünde görev yapmaktadır.

İlgili akreditasyon sertifikası, Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu'nun (IOC) Paris-Fransa'da düzenlenen 29. Oturumu sırasında 27 Haziran 2017 tarihinde düzenlenen törenle IOC Başkanı Prof. Dr. Peter Haugan ve ICG/NEAMTWS Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevdet Yalçınar tarafından KRDAE Müdürü Prof. Dr. Haluk Özener'e teslim edilmiştir.

Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BDTIM) deprem istasyonlarından gelen gerçek-zamanlı sürekli verinin en hızlı şekilde değerlendirilmesini gerçekleştirerek ülkemizde/bölgemizde olan depremlere ilişkin Deprem Bilgi Mesajı ve Tsunami Erken Uyarısı vermek amacı ile 7/24 operasyonel bir merkez olarak faaliyetlerini sürdürmüştür. Bu kapsamda Deprem ve Tsunami nöbetleri yirmi dört saatte üç vardiya esasına göre BDTİM'de çalışan, Gece Nöbetçisi, Gündüz Nöbetçisi, Sistem Nöbetçisi ve Arazi Nöbetçisi olarak belirlenmiş personeller tarafından tutulmuştur.

KRDAE-BDTİM Sismik Ağın modernizasyonuna ve ülke çapında yeni deprem istasyonlarının kurulmasına yönelik çalışmalara 2019 yılında da devam edilmiştir. BDTİM arazi grubu ülke genelinde arızalı deprem istasyonlarının teknik bakım/onarımlarını gerçekleştirerek çalışır duruma getirmiş ve Türkiye geneli deprem istasyonlarının verimlilik performansları %83'tür. 2019 yılı itibarıyla Edremit (Balıkesir), Polatlı (Ankara), Sultandağı (Afyonkarahisar), Bolvadin (Afyonkarahisar), Büyükeceli (Mersin), Gaziköy (Tekirdağ), Yalıözü (Çankırı), Üvezbeyli (Düzce), Rüzgarlar (Bolu) ve Biga (Çanakkale) deprem istasyonlarının kurulumu yapılarak faaliyete geçirilmiştir.

Türkiye geneli deprem istasyonlarının kurulum bilgilerini ve güncel teknik bakım/onarım çalışmalarını gösteren web tabanlı uygulama 2019 yılında erişime açılmıştır. 2019 yılında ISOLA moment tensör çözüm yazılımıyla 25 adet depremin mekanizma çözümü yapılarak web ortamında sorgulanabilecek şekilde güncellenmiştir. Deprem sonrası faylanma mekanizma çözüm bilgileri uluslararası Avrupa Sismoloji Merkezi'ne (CSEM) gönderilmektedir

5 Kasım 2019 Dünya Tsunami Farkındalık Gününde Muğla İl AFAD Müdürlüğü'nün koordinasyonu, Bodrum Kaymakamlığı, Bodrum Belediye Başkanlığı, Enstitümüz, ODTÜ ve diğer ilgili kurum ve kuruluşların katılımı ile Bodrum Kaymakamlığı'nda bir masa başı tsunami tatbikatı gerçekleştirilmiştir. Tatbikatın amacı tsunami afetine hazırlık anlamında bugüne kadar yapılan çalışmaların değerlendirilmesi, mevcut yeterliliklerin ve eksikliklerin ortaya çıkarılması ve belirlenen eksikliklerin giderilmesine yönelik bir eylem planı ortaya konulması olarak özetlenebilir.

KRDAE Boğaziçi Üniversitesi Kültür ve Sanat Komisyonu'nun, sosyal, beşeri ve fen bilimlerini kapsayan "Açık Ders" adı altında düzenlediği seminer dizisi kapsamında Sarıyer Belediyesi Yaşar Kemal Kültür Merkezinde Dr. Doğan Kalafat tarafından 26 Aralık 2019 günü "Türkiye'de Deprem Afeti ve Eğitimi", Dr.Öcal Necmioğlu tarafından da 12 Aralık 2019 günü "Tsunami'ye Hazır Mıyız?", başlıklı birer seminer verilmiştir.

H.2.2.3. İZNIK DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI MERKEZİ

2547 sayılı Kanununun 2880 sayılı Kanunla değişik 7/d-2 maddesi ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının, 04/08/1999 tarihli Yürütme Kurulu toplantısında alınan karar uyarınca, İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Araştırma ve Uygulama Merkezi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne bağlı merkeze dönüştürülmüştür. Merkez, yerbilimlerinin değişik disiplinlerinde, geçici veya sürekli, gözlem ve bilimsel araştırmalar yapmak, elde edilen sonuçları bilim ortamlarına ve toplum hizmetine aktarmak amacı ile kurulmuştur. Merkezin görevleri;

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

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

Depremlerin önceden belirlenebilmesi amaçlı olarak;

- Manyetik alan gözlem istasyonları 2019 yılında 20 günlük aralıklarla ziyaret edilerek veri toplanmıştır.
- Manyetik istasyonların tamir ve bakım çalışmaları yapılmıştır.
- Veriler bilgisayar ortamına aktararak günlük veri dosyaları oluşturulup sismik aktivite ile kıyaslanıp arşivlenmiştir.
- Kandilli Rasathanesi Jeodezi Anabilim Dalı'nın İznik ve civarında yürütmüş olduğu arazi çalışmalarına destek verilmiştir.
- Kandilli Rasathanesi BDTİM çalışmalarına destek verilmiştir.
- Haftada iki kez olmak üzere mutlak ölçüler yapılmıştır.
- Uluslararası veri merkezlerine günlük ve saatlik ham veri transferi devam etmiştir.
- Kandilli Rasathanesi Jeomanyetizma laboratuvarına 5 dakikalık paket veri transferi devam etmiştir.
- Günlük alan değişimi web sayfasında online olarak izlenmektedir.
- 2018 yılı kesin veri seti (definitive data) hazırlanarak Intermagnet'e iletilmiştir. Değerlendirmeler sonucunda kabul edilerek araştırmacıların hizmetine sunulmuştur.
- Gelen talepler doğrultusunda araştırma kurumlarına veri sağlanmıştır.
- Aylık Jeomanyetizma bültenini yayınlanmasına devam edilmiştir.
- 2019 yılı Manyetik verileri gürlüğü analizi yapılarak arşivlenmiştir.

H.2.3. DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

H.2.3.1. İLERİ TEKNOLOJİLER AR-GE MERKEZ LABORATUVARLARI

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

Ar-Ge Merkezi'nde; bir adet 400 MHz sıvı NMR (Nuclear Magnetic Resonance) spektrometresi, bir adet 2 nm çözünürlüklü çevresel elektron mikroskobu, ESEM-STEM-FEG&EDAX/IPS (Field Emission Gun-Environmental Scanning Electron Microscope-Energy Dispersive X-Ray Analysis System), yüksek sıcaklık ataşmanına sahip bir adet XRD (X-ray Diffraction), bir adet XPS (X-Ray Photoelectron Spectrometer), 6 farklı lazer kaynağına sahip bir adet RAMAN cihazı, bir adet Atomik Kuvvet Mikroskobu, AFM (Atomic Force Microscope), bir adet boyut analizörü (Zeta-Sizer) ile gerek Ar-Ge Merkezi laboratuvarlarına, gerekse Boğaziçi Üniversitesi laboratuvarlarına hizmet verecek kapasitede bir adet sıvı azot üretim ünitesi ve Ar-Ge Merkezi laboratuvarlarında yer alan cihazlar için bir örnek hazırlama laboratuvarı yer almaktadır. Ar-Ge Merkezi, bünyesindeki cihazlarda 2019 takvim yılı boyunca yukarıda (1) de tanımlanan tüm araştırmacılara örnek bazlı ileri analiz hizmeti vermektedir. Ar-Ge Merkezi'nde ÜYK tarafınca onaylanmış analiz fiyatları bazında yapılan, cihaz bazlı ve toplam olarak, analiz dökümü aşağıda sunulmuştur;

Tablo 83: AR-GE Merkezi Analiz Tutarları

Laboratuvar İsim	Toplam Analiz Tutarı TL (KDV dahil)
ESEM	82.218,16
NMR	45.321,84
XRD	36.015,80
XPS	105.774,60
RAMAN	11.566,00
AFM	6.548,80
Nano Partikül Boyutu/ Zeta Potansiyel Analiz	10.407,60
AZOT	23.045,40
TOPLAM	320.898,20

H.2.3.2. SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI

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

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

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

2019 yılında yapılan deney çalışmaları için 149 adet akredite deney raporu düzenlenmiştir. 170kV seviyesine kadar ayırıcıların bus-transfer deneylerinin yapılmasına başlanmıştır. 15-16 Ekim 2019 tarihlerinde TÜRKAK tarafından akreditasyon denetimi yapılmış olup, akreditasyon belgesinin 4yıllık periyot için yenilenmesi sağlanmıştır.

H.2.4. SANAYİ İLE İLİŞKİLER

H.2.4.1. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ TEKNO PARK

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark, üniversiteler, araştırma kurumları ve sanayi kuruluşlarının aynı ortam içerisinde araştırma, geliştirme ve inovasyon çalışmalarını sürdürdükleri; birbirleri arasında bilgi ve teknoloji transferi gerçekleştirdikleri; akademik, ekonomik ve sosyal yapının bütünleştiği organize araştırma merkezidir. Boğaziçi Üniversitesi Teknoparkın temel hedefleri arasında üniversite ve araştırma merkezlerindeki akademik bilgi ve araştırma potansiyelinin teknolojik ürünlere dönüştürülüp ticarileştirilmesi ve teknoloji transferi için uygun ortam yaratmak, teknoloji odaklı firmaların oluşmasını ve gelişmesini teşvik etmek, firmalar ve kurumlar arası sinerji ve işbirliği fırsatlarını arttırmak, nitelikli kişilere iş ve girişimcilik imkanları yaratarak beyin göçünü önlemek sayılabilir. Bu bağlamda bölgesel ve ekonomik kalkınmada önemli rol oynamaktadır.

Günümüzde bilimsel ve teknolojik gelişme, ülkelerin ekonomik büyümelerinde en önemli etkidir. Bilimsel çalışmaların kaynağı olan üniversitelerin birikimlerini doğrudan yansıttıkları teknoparklar, üniversite ile sanayinin kamu desteğini de yanlarına alarak teknolojik bilgi üretmenin ve bunu toplumun refahı için uygulamaya geçirmenin en önemli merkezini oluşturmaktadırlar.

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark, Türkiye’de ve İstanbul çevresinde araştırma, geliştirme konusunda odak noktası olma niyetindedir. Bu doğrultuda, Türkiye’deki ileri teknoloji araştırmalarını ve çalışmalarını ilerletmek, İleri teknoloji ile uğraşan şirketlerin sayısını artırmak Üniversite-Sanayi işbirliği, Fikirten sanayi projelerine giden yapılanmaya katkıda bulunmayı amaçlamaktadır. Bu yönde Boğaziçi Üniversitesi Teknoparkta bilim, uygulamaya aktarılmaktadır.

Son on yıl için de Özel Sektörün ve Kamu Sektörünün Ar-Ge çalışmalarına verdiği önem ve destek sürekli artmaktadır. Boğaziçi Üniversitesi Teknoparkta yer alan firmalarımız Sanayi Bakanlığı, KOSGEB, TÜBİTAK ve diğer kurum/kuruluşlardan proje desteği almaktadırlar.

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark, %40 ‘i akademisyenlerin şirketlerini kurduğu, toplamda 41 girişimci şirketin yer aldığı, 243 personele yarattığı istihdam olanakları ve ArGe faaliyetlerinin yürütüldüğü 3169 m2 lik toplam alan ile Üniversite Sanayi İşbirliğinin en güzel göstergelerinden olan Teknoparkımızda

nitelikli Ar-Ge projeleri gerçekleştirilmektedir. Boğaziçi Üniversitesi Teknopark' ta faaliyet gösteren firmaların sektörel dağılımının %60'ı yazılım-bilişim, %15'i elektronik, %7'si sağlık, %3' ü telekomünikasyon, %3' ü Enerji, %3' ü İnşaat, %3' ü Kimya, %3' ü Bankacılık ve Finans gibi alanlarda ArGe çalışması yürütülmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark, şirketlerde yürüttüğü projeler için laboratuvar akreditasyonu ve sistem standartları gereksinimlerinde bilgi transferi yaparak, girişimcilerin hayallerinin gerçekleşmesinde önemli katkılar sağlayan ve ülkemizin kendi teknolojisini üretmesine yolu açan desteklerin verildiği, ürünün ortaya çıkmasını sağlayan ortamın sağlandığı, kurum içi ihtiyaçların sanayiden karşılanmasına aracılık eden önemli bir ArGe merkezidir.

Bölgenin bulunduğu şehrin sanayi potansiyeli ve bölgenin yönetiminin başarısı da gelişimde oldukça etkilidir. Bu doğrultuda Boğaziçi Üniversitesi'nin Dudullu Sanayi Bölgesi ile ortak bir Teknopark çalışması vardır. Ayrıca Boğaziçi Üniversitesi Kilyos kampüsü içinde Teknopark başvuruları yapılmıştır. Yeni yatırımlar ile fiziki alt yapıyı güçlendirerek ve uygun bir ekosistem yaratarak Boğaziçi Üniversitesi akademik bilgi birikimi ve girişimci ruhundan daha çok firmayı yararlandırmayı hedeflemektedir.

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark, 2012 yılı Kasım ayında Teknoloji Transfer Ofisi' ni kurmuştur. Teknoloji Transfer Ofisi, girişimcilere buluş ve yenilikçi, ürünlerini ekonomiye kazandırmaları sürecinde, ihtiyaç duydukları tüm destek hizmetlerini vermektedir.

Boğaziçi Üniversitesi' nin Akademik bilgi birikimi ve insan kaynakları, sanayi' nin üretim gücü ile deneyimi ve devletin sağlamış olduğu destekler ile birlikte, Teknoparkımızda oluşan olumlu iklim içinde başarı ile sonuçlanan ve başarılı bir şekilde ticarileştirilen her proje, ülkemiz ve dünya ekonomisine önemli katkı sağlamaya devam edecektir.

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

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

Tablo 84: Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

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

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

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

Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı

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

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

Fiber Optik Laboratuvarı

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

İklim Değişikliği Araştırma Laboratuvarı

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

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

Kandilli Algıç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarı

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

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

Katı Hal Fiziği Laboratuvarı

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

Nanomanyetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı (Buspin)

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

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

Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı

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

KİMYA BÖLÜMÜ

Arkeometri Laboratuvarı

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

Biyokimya Laboratuvarı

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

Çevre Kimyası ve Doğal Malzemeler Laboratuvarı

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

Fotokimya ve Fotokatalist Laboratuvarı

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

Hesapsal Kimya Laboratuvarı

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

Hesapsal Kimya ve Biyokimya Laboratuvarı

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

İlaç Kimyası Laboratuvarı

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

İnorganik Kimya Araştırma Laboratuvarı

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

Lazer Spektroskopisi ve Yüzey Bilimi Laboratuvarı

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

Organik Sentez Laboratuvarı

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

Organik Sentez ve Polimerik Kimya Laboratuvarı

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

Organik Polimer, Biyo-Nano Malzeme Laboratuvarı

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

Polimer Araştırma Laboratuvarı

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

Polimer Kimyası Laboratuvarı

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

Polimer İşleme ve Nanokompozit Laboratuvarı

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

Polimer Mekanik ve Termal Karakterizasyon Laboratuvarı

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

Polimer Sentez ve Karakterizasyon Laboratuvarı

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

Polimerik ve Biyolojik Yüzey/Ara yüzey Laboratuvarı

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

Spektroskopi ve Kromatografi Laboratuvarı

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

Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı

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

Yüzey Kimyası ve Kolloid Laboratuvarı

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

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

Apoptoz ve Kanser İmmünolojisi Laboratuvarı (Akil)

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

Duyu Laboratuvarı (Senselab)

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

Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı

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

Genom Regülasyonu Laboratuvarı (Genreg)

www.genreg.boun.edu.tr

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

Kanser Sinyal Laboratuvarı (Csl)

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

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 hücrel sinyal iletim yollarına etkileri ve bu sinyal iletim yollarının

etkilediği hücre ölüm/sağkalım süreçleri, proteozom ve otofaji gibi protein yıkım mekanizmaları incelenmektedir. Ayrıca, kimyasal ajanların gen ifadelerine etkileri transkripsiyon ve translasyon seviyesinde incelenmekte ve bu temel hücresel süreçlere etki mekanizmalarının incelenmesi laboratuvarın diğer çalışma alanları arasında yer almaktadır.

Nöropati Genetiği Laboratuvarı (Cmt)

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

Plant Laboratuvarı

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

Post-Translasyonel Modifikasyonlar Araştırma Laboratuvarı

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

SNF Laboratuvarı

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

Mitokondriyal Genetik Laboratuvarı (MitoLab)

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

PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Bilişsel Süreçler Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Bilişsel Psikoloji Laboratuvarı, bölümün lisans ve lisansüstü eğitimin özellikle deneysel/uygulamalı derslerine destek sağlamaktadır. Bunun yanı sıra bölümün bilişsel alanda çalışan 3 öğretim üyelerinin araştırmaları ve disiplinlerarası alanlarda (Bilişsel Bilim, Bilgisayar Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü yüksek lisans programlarıyla) ortak araştırmalar yürütülmektedir. Araştırmalarımızın çoğu Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Fonu, TÜBİTAK ve TÜBA destekli olup yetişkinler ve yaşlılara yönelik şu alanlarda yapılmaktadır:

- Bellek araştırmaları (otobiyografik bellek, kolektif bellek, çalışma belleği, müzik belleği, örtülü bellek, üstbiliş)
- Görsel ve işitsel duyu ve algılama/tanıma araştırmaları (yüz tanıma, karmaşık görüntü algılama, melodik ve ritmik algı)
- Görsel dikkat araştırmaları ve beynin yönetici fonksiyonları
- Kültürleşmenin bilişsel etkileri.

Gelişimsel Psikoloji Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Bu araştırma grubunun temel ilgi alanları bebeklik ve okul öncesi dönemdeki bilişsel, sosyal, duygusal gelişimdir. Araştırmalarımızın çoğu Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Fonu, TÜBİTAK ve TÜBA destekli olup hem Türkiye içinde (örn. Koç Üniversitesi) hem de yurt dışından araştırmacılarla (örn. Genova Üniversitesi) ortaklaşa yürütülen araştırmaların konuları:

- 24-36 ay arasındaki zihin gelişimi, özellikle çalışma belleğindeki gelişmeler ve bunun dil gelişimi
- Düşünme süreçleri (çocuklarda zihin teorisi)
- Çocukların dil edinme süreçleri
- Okul öncesi dönemdeki sosyal ve duygusal becerilerin geliştirilmesi, risk gruplarının belirlenmesi ve onlara yönelik beceri geliştirme programları

Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı

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

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

Psikoepigenetik Laboratuvarı

www.peglab.boun.edu.tr

Psikoepigenetik laboratuvarındaki araştırmaların odak noktası, insan davranışının temelindeki psikolojik, genetik ve epigenetik faktörleri ve bunlar arasındaki etkileşimleri incelemektir. Bu amaçla, hamilelik döneminden başlayarak farklı gelişimsel dönemlerdeki bireylerin fizyolojisini ve davranışlarını etkileyen faktörler incelenmektedir. Şu anda devam etmekte olan projelerde,

- a) Bireyler arası stres tepkisindeki psikolojik, genetik ve epigenetik farklılıklar
- b) Hamilelikten doğum sonrasına anne ve bebek fizyolojisini etkileyen biyopsikososyal faktörler
- c) Erken yaşta veya yakın zamanda yaşanan psikososyal faktörlerle genetik özelliklerin yetişkinlikteki stres tepkisine ve davranışa etkisi
- d) Çocuk davranış ve gelişiminde rol oynayan biyopsikososyal faktörler
- e) Gen-Çevre etkileşimleriyle ilgili epigenetik mekanizmalar üzerine araştırmalar yürütülmektedir.

Sosyal Psikoloji Laboratuvarı

socpsy.boun.edu.tr

Çalışma Alanları: Sosyal Psikoloji Laboratuvarı'nda ağırlıklı olarak üç tematik alanı kapsayan araştırmalar yapılmaktadır:

- Kültür (örn. Kültür-aile-benlik ilişkileri, toplumsal ve kültürel değişim süreçlerinin psikolojik sonuçları, kültürlerarası karşılaştırmalı sosyal psikoloji)
- Grup Dinamikleri ve Gruplararası İlişkiler (örn. sosyal kimlik, çeşitli alt gruplara yönelik önyargıların psikolojik temelleri)
- Sosyal Biliş (örn. Kişiler hakkında oluşturduğumuz izlenimlere etki eden faktörler, yakın ilişkilerin zihinsel temsili, sosyal davranış ve karar vermeye etki eden zihinsel süreçler)

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

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 kültürlerarası farklılıklar, çevresel ve doğuştan gelen faktörlerin ritim algısı ve müzik tercihlerinin oluşumu üzerindeki etkileri)

Görsel Algı Laboratuvarı

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

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. Hali hazırda 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

Tablo 85: 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 Laboratuvarı	Güney	32	Araştırma
Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı	Güney	100	Araştırma
Bebek ve Çocuk Araştırmaları	Güney	60	Araştırma
PsikoEpigenetik Laboratuvarı	Güney	40	Araştırma
Görsel Algı Laboratuvarı	Güney	47	Araştırma
Fizik Bölümü			
Temel Fizik Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	459	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	41	Eğitim
Buspin-Nanomagnetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	51	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	31	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı (Çatı Katı)	Kuzey	23	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı (ETAB)	Kuzey	40	Araştırma
Kandilli Algıç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarı	Kandilli	150	Araştırma
Teorik Yüksek Enerji Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	12	Araştırma
Katıhal Fiziği Laboratuvarı	Kuzey	121	Araştırma
Fiber Optik Laboratuvarı	Kuzey	48	Araştırma
Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Robert H McMickle Modern Fizik Laboratuvarı	Kuzey	92	Eğitim
Robert H McMickle Modern Fizik Karanlık Oda Laboratuvarı	Kuzey	29	Eğitim
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı	Kuzey	64	Araştırma
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı (iç oda)	Kuzey	23	Araştırma
Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı	Kuzey	23	Araştırma
Çeviribilim Bölümü			
Simultane Laboratuvarı	Güney	50	Eğitim
Kimya Bölümü			
Fotokimya/Fotokatalist Laboratuvarı	Kuzey	33	Araştırma
Organik Sentez Laboratuvarı	Kuzey	90	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
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	70	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
Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey	40	Eğitim
Dilbilim Bölümü			
Phonology (Sesbilim) Dilbilim Laboratuvarı	Güney	20	Araştırma
İşaret Dili Laboratuvarı	Güney	21	Araştırma
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü			
Kalıtsal Nörolojik Hastalık Genetiği Araştırma Labı (CMT Lab)	Kuzey	134	Araştırma
Bitki Araştırma Labı	Kuzey	134	Araştırma
Bitkilerde Azot Fiksasyonu Araştırma Labı (SNF Lab)	Kuzey	134	Araştırma
Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Genom Düzenlemesi Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Mitokondri Araştırma Labı (MITO Lab)	Kuzey	47	Araştırma
Gelişimsel Nörobiyoloji Araştırma Labı	Kuzey	52	Araştırma
Moleküler Toksikoloji ve Kanser Araştırma Labı	Kuzey	92	Araştırma
Moleküler Nörobiyoloji Araştırma Labı	Kuzey	35	Araştırma
Post-Translasyonel Modifikasyon Araştırma Labı (SUMO Lab)	Kuzey	291	Araştırma
Apoptoz ve Kanser İmmunoloji Araştırma Labı (AKİL)	Kuzey	92	Araştırma
Kanser Sinyal İletim Araştırma Labı (CSL Lab)	Kuzey	92	Araştırma
Sosyoloji Bölümü			
Audio-Visual Laboratuvarı	Güney	40	Eğitim

H.3.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

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

H.3.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

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

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

AILAB (Yapay Zeka Laboratuvarı)

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

Çalışma Alanları:

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

CASLAB (Bilgisayar Sistemleri ve Mimarileri İleri Araştırma Laboratuvarı)

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

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

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

CoLoRs Lab (Biliş, Öğrenme ve Robotik Laboratuvarı)

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

Çalışma Alanları:

- Bilişsel ve gelişimsel robotik, robot öğrenmesi
- Bilişsel robotik
- Robotlarda öğrenme
- Gelişimsel sistemler
- İnsan-robot etkileşimi
- Üst gövde robotlarında hünerli manipülasyon
- Duyu-motor uzayında sembol keşfi ve kullanımı
- MEDIALAB (Çokluortam Laboratuvarı)
- www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/medialab

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

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

NETLAB (Bilgisayar Ağları Laboratuvarı)

www.netlab.boun.edu.tr

Çalışma Alanları:

- Gelecek nesil ağlar
- Telsiz ve mobil ağlar, sensör ağları
- Yazılım tabanlı ağlar, servis tabanlı ağlar
- Yeşil ağlar ve hesaplama sistemleri
- Bilgisayar ağı ve sistemlerinde güvenlik
- Nesnelerin İnterneti (IoT) ve sis (fog) hesaplama
- Kenar ve bulut bilgisayar sistemleri
- Akıllı evler, şehirler, ulaşım sistemleri
- Sağlık alanında bilgi ve teleiletişim
- Nano-ağlar, moleküler iletişim

PILAB (Algısal Zeka Laboratuvarı)

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

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

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

SATLAB (Uydu Ağları Laboratuvarı)

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

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

SOSLAB (Kompleks Sistemler Laboratuvarı)

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

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

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

TABILAB (Metin Analizi ve Biyoinformatik Laboratuvarı)

www.cmpe.boun.edu.tr/tr/text-analytics-and-bioinformatics-laboratory-tab

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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.

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.

Mekatronik Laboratuvarı

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

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.

ASL: Akıllı Sistemler Laboratuvarı

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

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

NECS: Ağ Destekli Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı

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

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.

BUSIM / SPG: Konuşma İşleme Grubu

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

BUSIM: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 / VAVLAB: Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Grubu

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

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.

BUMEMS: Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı

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

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

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.

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

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

MIRACL /Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı

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

BOUNtenna / Anten ve Yayılma Araştırma Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Anten ve Yayılma Araştırma Laboratuvarı (BOUNtenna) sınırlı boyutta düşük enerjili mobil cihazlar için tekrar şekillendirilebilen ve değiştirilebilen anten elemanı ve dizilerinin tasarımı üzerine yoğunlaşmaktadır. Odaklanılan uygulama alanları içinde Beden Alan Ağlarını (BANs) oluşturan giyilebilir ve beden içine implant edilebilir akıllı cihazlar, beden içi mikrodalga ısıtma, biyo-çözünür antenler, sağlık nesnelere internetini (IoT/IoHT) oluşturan algılayıcıların iletişimi, ve MIMO anten dizileri bulunmaktadır. Laboratuvar bünyesinde elektromanyetik alan benzetimi, mekanik modelleme, anten ilk örnekleme, fiziksel beden (kafa, diz, kalça vb) fantomu geliştirme, S-parametresi ölçümü yapılabilmektedir ve 1-18 GHz arasında 80 dB ekranlama etkinliği Faraday kafesi bulunmaktadır.

Kuantum ve Nano Hesaplama Sistemleri Laboratuvarı

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

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Ergonomi Laboratuvarı

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

Çalışma Alanları: İnsan performans kapasitesi ve sınırları alanında araştırma yapmak; verimli, güvenli ve konforlu insan-iş ve insan-teknoloji sistemlerinin tasarımı için veritabanları oluşturmak; insan-bilgisayar etkileşimi konusunda araştırma ve uygulamalar yapmak; ergonomik ürün ve insanlı sistem tasarımı alanında araştırma ve uygulamalar; iş etüdü, yalın üretim, six sigma ve işçi sağlığı ve iş güvenliği konularında çalışmalar yapmak; ve ihtiyaç olduğunda, endüstrinin bahsedilen alanlardaki problemlerinin çözümüne yardımcı olmak.

Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarı

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

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

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

Sosyo-Ekonomik Sistem Dinamiği Araştırma Grubu Laboratuvarı

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

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

Üretim Yönetimi Sistemleri Laboratuvarı

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

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

Enerji Sistemleri Modelleme Laboratuvarı

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

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– III

Çalışma Alanları: Sistem biyoloji yaklaşımları kullanılarak yeni ürün geliştirilmesi için akılcı tasarım stratejilerinin belirlenmesi, metabolik ve biyosistem / genetik mühendisliği teknik ve yaklaşımları kullanılarak maya ya/ya da memeli hücrelerindeki süreçlerin geliştirilmesi. Algılama ve hedefe yönelik ilaç dağıtımı amacı güden fonksiyonel mikro/nano-malzemelerin geliştirilmesi, karakterizasyonu, ve

modellenmesi. Nano-malzemelerin niceliksel toksisitelerinin model hücrelerde incelenerek insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerinin belirlenmesi. CO2 tutma amaçlı yeşil nanomalzemelerin geliştirilmesi. Hastalık durumunda insan metabolizmasında ve beyin, pankreas gibi çeşitli organlarda meydana gelen metabolik değişikliklerin Sistem Tıbbı yaklaşımları ile genom boyutlu modeller oluşturularak incelenmesi ve ilaç hedeflerinin belirlenmesi. Çip üzerinde laboratuvar (Lab-on-a-Chip) teknolojisi kullanarak maya ve memeli hücrelerinin kültürlenmesi amacıyla nanolitre hacimli mikroakışkan aygıtların (mikrobiyoreaktör) tasarımı ve üretimi, üretilen bu çok çıktılı mikrobiyoreaktörler içinde çeşitli stresler altında hücre fizyolojisinde zamana bağlı değişikliklerin tek hücre seviyesinde ölçülerek görüntü işleme tekniği ile analizi

Elektrokimya Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı

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

Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I ve II

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

Kompleks Malzemeler Laboratuvarı

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

Mikroakışkanlar Laboratuvarı

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

Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi

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

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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.

Haptik ve Robotik Teknoloji Laboratuvarı

Haptik teknolojisi, sanal dokunma hissini oluşturmak için kullanılan bir teknolojidir. Bu teknolojinin kullanıldığı cihaz ve ara yüzler sayesinde sanal nesnelere veya uzaktaki cisimlere dolaylı olarak dokunmak mümkündür. Yapılan araştırmalar sonucunda, bu teknoloji bilgisayar oyunları, cep telefonları, medikal simülatörler ve cerrahi robotlarda kullanılmaya başlamıştır. Laboratuvarımız, akıllı

mekatronik ve robotik sistemler geliştirerek, bu teknolojinin bio-medikal ve insan-makina ara yüzleri alanında gelişmesine katkıda bulunmaktadır. Güncel çalışmalarımız şu alanlara odaklanmıştır:

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

Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (TESLA)

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

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

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

Titreşim Laboratuvarı

Titreşim laboratuvarında yapıların ve makinelerin titreşimlerini ölçmek ve analiz etmek için gerekli cihaz ve yazılımlar bulunmaktadır. Laboratuvarında düşük frekans yüksek kuvvet ve yüksek frekans düşük kuvvet uygulamalarında kullanılan iki adet sarsıcı, veri toplama sistemleri, ivmeölçerler, lazerli titreşim ölçüm cihazı, osiloskop ve diğer elektriksel ve mekanik ölçüm cihazları mevcuttur. Laboratuvardaki güncel araştırmalar titreşim yalıtım sistemlerinin, pasif ve uyarlamalı titreşim yutucularının ve fonon bant aralığı gösteren yapıların hesaplamalı ve deneysel olarak incelenmesi üzerinedir.

Yanma ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı

Laboratuvarında alev ve ısı transferi proseslerinin teorik modellemesi konularında araştırma çalışmaları yapılmaktadır. Kimyasal reaksiyon mekanizmalarının indirgenmesi, türbülanslı akışta alev, alevlerde ışınım ısı transferinin sayısal modellenmesi ve içten yanmalı motorların ürettiği emisyon üretimi simülasyonlarının yapılması laboratuvarında yürütülen çalışmalar arasındadır. Laboratuvarında anılan konularda araştırma faaliyetleri yürütmek için ANSYS FLUENT, AVL FIRE, AVL BOOST, RICARDO WAVE, KIVA, Fortran Compiler, ve Matlab yazılımları bulunmaktadır.

Kontrol ve Dinamik Laboratuvarı

Bu laboratuvarlarda lisansüstü araştırmaların yanı sıra lisans eğitimine yönelik, ME 335 Kontrol ve Modelleme ve ME 435 Mekatronik derslerinde öğretilen teorilerin uygulamaları da yapılmaktadır.

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 laboratuvarda 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 büyütmeye çok elzem olan ara yüzey kararlılığını belirleyen etkenlerin tanımlanmasında yardımcı olur. Tek kristallerin kullanımı birçok endüstriyel alanda gereklidir; örnek olarak, elektronik endüstrisinde tek kristal yarı iletkenler iletim verimliliğini arttırmak için, havacılıkta ise jet motorlarında yüksek sıcaklıkta sürünmeye karşı tek kristal süper alaşımlar kullanılmaktadır.

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 çökelti gelişimi çalışılıyor olsa da katı-katı ve katı-sıvı faz dönüşümleriyle içyapı oluşumu, mekanik (çekme, sürünme, yorulma) testler ve içyapı-malzeme davranışı ilişkileri de irdelenmektedir.

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, metallere ve metal alaşımları hakkında bilgi verilmekte ve bu malzemelerin özellikleri ile başlıca kullanım alanları öğretilmektedir. Sorumlu: Sabri Altıntaş

Akış Modelleme ve Simülasyonu Laboratuvarı

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

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

Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Laboratuvarı

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

Mekanik Deneyler Laboratuvarı

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

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

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

Otomotiv Akustiği ve Titreşim Laboratuvarı

Titreşim ve akustik ve bunlara bağlı olarak ortaya çıkan yorulma, yolcu konforu gibi çeşitli konular otomotiv mühendisliğinin en önemli araştırma konuları arasındadır. Laboratuvarımız, otomobillerde karşılaşılan her türlü titreşim ve akustik problemini inceleyebilmek ve bu problemlere çözüm üretebilmek amacıyla kurulmuştur. Deneysel çalışmaların yürütülebilmesi için gerekli ekipman temin edilmiş ve üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde yürütülmekte olan çeşitli projelerde kullanılarak hayata geçirilmiştir. Halihazırda laboratuvarımızda çeşitli ivmeölçerler, mikrofonlar, devir sayaçları, data toplayıcıları gibi deneysel araç gerecin yanı sıra üzerinde incelemelerin gerçekleştirildiği bir binek otomobil ve motoru ve iç parçaları sökülmüş bir otomobil gövdesi bulunmaktadır. Bunlarla birlikte eğitim amaçlı olarak kullanılan çok sayıda ve değişik özelliklere sahip motorlar, vites kutuları, direksiyon sistemleri gibi parçalar da mevcuttur. Genel araç dinamiği ve kontrolü ile ilgili çeşitli yazılım ve donanım da aynı laboratuvarında kullanılmaktadır. Üniversitemiz adına çeşitli yarışmalara katılan ve alternatif yakıtlarla çalışan araçların geliştirme çalışmaları da büyük ölçüde laboratuvarımızda gerçekleştirilmektedir.

Malzeme Test Laboratuvarı

Bu laboratuvar esas olarak ME212 Malzeme Bilimi dersinde gerekli deneylerin yapılması için kullanılmaktadır. Laboratuvarında gerçekleştirilebilecek deneyler şunlardır:

- Metalografi
- Çekme ve basma deneyleri
- Yaşlandırma ve sertlik testleri
- Darbe dayanımı testi
- Korozyon

Tasarım Laboratuvarı

Bu laboratuvar özellikle son sınıf öğrencilerinin bitirme projelerinin tasarlanıp üretilmeleri sürecinde kullanılmaktadır. Laboratuvarında projelerde kullanılabilinecek çeşitli makina elemanları (dişliler, somun ve civatalar, vb), elektromekanik elemanlar (elektrik motorları, elektromekanik valfler, vb) ve elektriksel ve mekanik ölçüm cihazları bulunmaktadır. Daha çok montaj ve test süreçlerinin gerçekleştiği bu laboratuvarında öğrencilerin kullanımları için tezgahlar mevcuttur.

BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı)

BURET güneş, atık ısı ve jeotermal enerji gibi düşük sıcaklıklı ısı kaynaklarını kullanarak verimli ve kullanılabilir enerji üretimi teknolojileri geliştirmek için kurulmuş bir laboratuvardır. Bu laboratuvar bünyesinde tasarlanan ve üretilen organik rankine çevrimi test sistemi kullanılarak değişik akışkanların

sistem performansı üzerindeki etkisi araştırılmakta ve sistemin veriminin artırılması için optimizasyon çalışmaları yapılmaktadır. Ayrıca, küçük boyutlu enerji çevrim sistemlerine uygun ve verimi yüksek yeni türbin tasarımları yapılmakta ve test edilmektedir. Bunun yanında, laboratuvarında düşük hızda çalışan rüzgar tüneli ve PIV görüntüleme sistemi kullanılarak akış incelemeleri yapılmakta, doğal ve zorlanmış ısı taşınımından yararlanarak etkili soğutma sistemleri geliştirmek üzere çalışmalar yapılmaktadır.

Deneyel Mühendislik Laboratuvarı

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

Tablo 86: Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
A4 Laboratuvarı	Kuzey	164	Eğitim
B3 Laboratuvarı	Kuzey	75	Eğitim
B4 Laboratuvarı	Kuzey	170	Eğitim
Hardware Laboratuvarı	Kuzey	122	Eğitim
SWE Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Media Laboratuvarı VW	Kuzey	78	Araştırma
Cas Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Media Laboratuvarı	Kuzey	66	Araştırma
Pİ Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Aİ Laboratuvarı	Kuzey	70	Araştırma
Soft Laboratuvarı-Sos Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Uygulama Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
NETLAB	Kuzey	63	Araştırma
NETLAB	Kuzey	164	Araştırma
NETLAB	Kuzey	75	Araştırma
Mikro Elektromekanik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	73	Araştırma
BioAFM (bio hazard)	Kuzey	32	Araştırma
Elektriksel Ölçüm ve Devre Laboratuvarı	Kuzey	109	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	139	Eğitim
Mekatronik Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Mikro Nano Karakterizasyon Laboratuvarı	Kuzey	79	Araştırma
Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	91	Araştırma
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Mikro Denetleyici Laboratuvarı	Kuzey	68	Araştırma
Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı	Kuzey	92	Araştırma
Şebekelenmiş & Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Akıllı Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	117	Araştırma
Kablosuz İletişim Laboratuvarı	Kuzey	49	Araştırma
Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı	Kuzey	97	Araştırma
Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Laboratuvarı	Kuzey	30	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Akciğer Akustik Laboratuvarı	Kuzey	41	Araştırma
Dinamik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Mikrosos Laboratuvarı	Kuzey	67	Araştırma
Anten ve Yayılım Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	33	Araştırma
Fotonik ve Optik Telsiz Haberleşme Laboratuvarı	Kuzey	54	Araştırma
Robotik Laboratuvarı	Kuzey	77	Araştırma
Fotonik Mikrosistem Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
Kuantum ve Nano Hesaplama Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
SESDİN	Güney	35	Araştırma
MMS	Güney	35	Araştırma
BUFAİM	Güney	67	Araştırma/Eğitim
ERGOLAB	Güney	55	Araştırma/Eğitim
ESML	Güney	18	Araştırma
Çevre Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Karl Terzaghi Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Laboratuvarı	Kuzey	423	Araştırma/Eğitim
Yapı Laboratuvarı	Kuzey	370	Araştırma/Eğitim
Yapı Malzemesi Laboratuvarı	Kuzey	500	Araştırma/Eğitim
Hidrolik Laboratuvarı	Güney	144	Eğitim
Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Kilyos	220	Araştırma
Temel İşlemler Laboratuvarı / 402A	Kuzey	204	Eğitim
Elektrokimya Laboratuvarı / 402 B	Kuzey	31	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I	Kuzey	97	Araştırma
Katalizör Teknoloji ve Reaksiyon Odası	Kuzey	12	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı II	Kuzey	100	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı III	Kuzey	100	Araştırma
Katalizör Tanımlama ve Modelleme Laboratuvarı	Kuzey	100	Araştırma
Mikro Akışkanlar Laboratuvarı	Kuzey	100	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı I	Kuzey	140	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı II	Kuzey	142	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı III	Kuzey	100	Araştırma
Temel İşlemler Laboratuvarı, Fiziko Kimya Laboratuvarı / 408 A	Kuzey	165	Eğitim
Temel İşlemler Laboratuvarı, Fiziko Kimya Laboratuvarı / 408 B	Kuzey	65	Eğitim
Süreç Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey	34	Araştırma
Kompleks Malzemeler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	46	Araştırma
Akış Modelleme ve Simulasyon Laboratuvarı	Güney	21	Araştırma
Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Lab.	Kuzey	41	Araştırma
Malzeme Laboratuvarı	Kuzey	21	Eğitim
Mekanik Deneyler Laboratuvarı	Kuzey	122	Eğitim
Otomotiv Akustiği ve Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	105	Araştırma
Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Lab.	Kuzey	250	Araştırma/Eğitim
Kompozit Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma/Eğitim
Uzay İtki Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	56	Araştırma
Haptik ve Robotik Laboratuvarı	Kuzey		Araştırma/Eğitim
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (e-TESLab)	Kuzey	86	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey	21	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Akıllı ve Otonom Hareketlilik Lab.	Kuzey	22	Araştırma
Dalga İletim Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Tasarım Laboratuvarı	Kuzey	21	Eğitim
Mikro ve Nano Termal Karakterizasyon Lab.	Kuzey	34	Araştırma
Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (c-TESLab)	Kuzey	32	Araştırma
Batarya Malzemeleri Lab.	Kuzey	22	Araştırma
Metalografi Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey	22	Araştırma
Deneysel Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey	140	Eğitim
BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı)	Kilyos	104	Araştırma

H.3.5. UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Uluslararası ticaret, turizm ve bilişim alanları başta olmak üzere öğretim kadrosunun uzmanlık alanlarındaki teorik ve uygulamaya yönelik akademik araştırmaların üstlenilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca, bölümler kendi alanlarında sempozyum, çalıştay ve konferanslar düzenlemektedirler. Yüksekokul bünyesinde Avrupa Birliği, TÜBİTAK, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana 100'e yakın proje üstlenilmiştir.

Turizm İşletmeciliği Bölümü

Turizm İşletmeciliği Bölümünde yürütülen araştırmalara ait konular:

- Sürdürülebilir turizm: turizmin sosyal, ekonomik ve çevresel etkileri; toplum tabanlı turizm, sürdürülebilir turizm ve kalkınma; sürdürülebilir turizm eğitim modelleri; sürdürülebilir turizmde insan kaynakları ve eğitim ihtiyaçları
- Varış noktası geliştirilmesi: İstanbul ve turizm; turizm master planı; kırsal turizm; sağlık turizmi
- Varış noktası pazarlaması: Lüks turizm, sosyal medya, markalaşma ve imaj
- Kültürel miras: kültürel mirasın korunması ve turizm; yerel halkın tutumu ve kültürel miras; kültür turizmi
- Turizmde risk ve afet yönetimi
- Girişimcilik ve KOBİ'ler
- Organizasyonlarda çalışan davranışları; çeşitlilik ve ayrımcılık; kurumsal sosyal sorumluluk ve sürdürülebilirlik.

Turizm İşletmeciliği Bölümü öğretim üyelerinin katılımı ile yürütülen projelerden örnekler:

- Trilye'yi Koruma Amaçlı İmar Planı Revizyonu ve Sürdürülebilir Turizm
- Happiness Alliance işbirliği ile "Turizm, Kültür Mirası, Yerel Halkın Mutluluğu ve Refahı ile Milli Gelirin Ötesine Geçmek" küresel projesinde Türkiye'deki Dünya Kültür Mirası Alanlarının incelenmesi.
- Trakya Bölgesinde Yiyecek İçecek Mesleki Eğitiminin Kalitesinin İyileştirilmesi – Avrupa Birliği'nin desteği ile.
- Turizm projelerinin sürdürülebilirliğini ölçülmesi – UNDP desteği ile.
- Trakya Bölgesi Turizm Master Planı - Turizm İşletmeciliği Bölümü ve Trakya Kalkınma Ajansı ortak projesi

Uluslararası Ticaret Bölümü

Uluslararası Ticaret Bölümüne ait araştırma konuları:

- Uluslararası Ticaret ve Ekonomi: piyasaların yapısı, işleyişi ve performansı; piyasalarda düzenleme kuralları; yükselen piyasalar; KOBİ'lerde inovasyon ve rekabet; uluslararası enerji, uluslararası ticaret teorileri ve ampirik analizleri,
- Uluslararası Pazarlama/Pazarlama: pazar ve uluslararası strateji seçimi; küresel marka yönetimi; bütünleşik pazarlama iletişimi ve etik; rekabet ve pazarlama stratejileri; girişimcilik; sosyal ortaklıklar; tüketici davranışı; uluslararası perakendecilik; müşteri ilişkileri yönetimi; ulusal ve

uluslararası işletmelerde hizmet kalitesi; hizmet inovasyonu; medya planlama modelleri, dijital pazarlama; e-ticaret; deneyim tasarımı

- Uluslararası Yönetim ve Organizasyon: uluslararası ortaklıklarda kontrol ve performans; şirket grupları, aile şirketleri ve kurumsal yönetim; örgütsel formlar; örgütsel adalet; tepe yöneticiler; hizmet inovasyonu; şirket gruplarında uluslararasılaşma stratejileri,
- Operasyon Yönetimi ve Tedarik Zinciri: üretim yönetimi; karar analizi; karar destek sistemleri; makro ve mikro etkinlik analizleri; sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi ve modelleri; uluslararası lojistikte karar süreçleri ve modelleri,
- Uluslararası Finans/Finans: uluslararası finansal sistem; kurumsal finans; finansal risk yönetimi; döviz kurunun etkileri,
- Uluslararası Politik Ekonomi: Uluslararası ekonomik kuruluşlar; bölgesel ekonomik entegrasyon modelleri,
- Hukuk: Telif hakları düzenlemeleri; Avrupa Birliği hukuku ve sektörel politikaları; AB mevzuat uyumu; AB uyum sürecinde fon etkinliği; makro ve mikro düzeyde rekabet gücüne yönelik AB odaklı politikaların oluşturulması; bulut bilişim.

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü'ne ait araştırma konuları:

- Sosyal Ağ Analizi: Sosyal ağ verileri ile sosyal ağ oluşturulması, elde edilen bilginin karar amaçlı kullanımı, lokasyon bazlı sosyal ağlar
- Sosyal Medya: Sosyal medyanın benimsenmesi, sosyal medya kullanımını etkileyen faktörler, sosyal medyada kullanıcı profil ve davranışları
- Bilişim Sistemleri Proje Yönetimi: Bilişim sistemleri projelerinde kritik başarı faktörleri, bilişim sistemlerinin projelendirilmesi, bilişim sistemleri yönetimi
- İş Zekası: Sektör endekslerinin yapay sinir ağları ile tahmini, bulanık mantık karar ile yazılım seçimi, finans alanında yapay zeka, büyük veri, veri madenciliği
- Dijital Dönüşüm/Endüstri 4.0: Süreçlerin ve süreç yönetiminin dijital dönüşümü, Endüstri 4.0 dönüşüm yol haritası
- Dijital Pazarlama: Dijital ortamda tüketici davranışları, dijital pazarlama faaliyetlerinin başarısını etkileyen faktörler
- Dijital Finans: Finans teknolojilerinin finansal hizmetler endüstrisi üzerindeki etkileri, blokzincir, büyük veri, mobilite ve regülasyonlar üzerine fintek araştırmaları
- Bilişim Teknolojilerinde Güncel Konular: Siber güvenlik, bulut bilişim, blokzincir
- E-Öğrenme: Bilişim teknolojilerinin ve öğrenme yönetim sistemlerinin öğrenciler ve öğretmenler tarafından kullanımı, oyun ortamlarının öğrenme üzerine etkileri, artırılmış gerçekliğin eğitimde kullanımı, kurumlarda e-öğrenme

H.3.6. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI

Biyomalzeme Araştırma Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/biomaterials-research-laboratory>

Çalışma alanı: Doku mühendisliğine yönelik olarak biyomalzemelerin sentezlenmesi, hazırlanması, kimyasal modifikasyonlara tabi tutulması ve karakterizasyonları yapılmaktadır. Üstün özelliklere sahip doğal yapılardan esinlenmiş veya bunları taklit eden kimyasal, mekanik ve topografik özelliklere sahip biyomalzemelerin hazırlanması çalışmaların odağını oluşturmaktadır. Başlıca kemik, kırık, kalp kası ve kornea doku mühendisliğine yönelik çalışmalar yanında doğal yapıların antibakteriyel özellikleri taklit edilerek implant performanslarının artırılmasına yönelik çalışmalar da yapılmaktadır.

Biyomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/biomaterials-production-and-characterisation-laboratory>

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.

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.

Biyofotonik Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/biophotonics-laboratory>

Çalışma Alanı: Lazer doku etkileşimi, cerrahi lazer sistem tasarımı, fotobiyomodülasyon, lazerle doku kaynağı, fotodinamik kanser terapisi, antimikrobiyal fotodinamik terapi, lazerle diş braketlerinin çıkarılması, lazerle diş kanalları sterilizasyonu üzerine çalışmalar yapılmaktadır.

Doku Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Laboratuvarda deneylerde kullanılan örnek dokular homojen bir şekilde deneylere ve incelemeye hazırlanır. Dokuların kesimi, parafine gömülmesi, parafin bloklarının dilimlenmesi boyanması ve mikroskop altında histolojik incelemeleri yapılır. Bunun yanında örneklerle 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.

Biyomedikal Robot Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/robotics-laboratory>

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

Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/computational-imaging-laboratory>

Çalışma Alanı: Manyetik rezonans görüntüleme teknikleri (MR spektroskopik görüntüleme (MRS), atardamar fırlı etiketleme (ASL), difüzyon tensör görüntüleme (DTG), v.b.) kullanılarak hastalıkların biyokimyasını daha iyi anlamak, klinikte kullanılan rutin MRS tekniklerini hızlandırmak, daha hassas ve doğru veri alımı ve işleme yapabilmek için kantitatif moleküler MR görüntüleme teknikleri geliştirmek, ASL verileri kullanılarak kan akışı haritası oluşturmak için modelleme yapmak ve analiz yöntemleri geliştirmek, alınan verilerin kalitesini derin öğrenme yöntemleri kullanarak iyileştirmek (super resolution), kullanıcı dostu veri analizi ara yüzü geliştirmek, makine öğrenme yöntemleri ile hastalıkları sınıflandırmak ve beyin kimyasını ve anomalileri taklit eden fantomlar geliştirmek için çalışmalar yapılmaktadır.

Biyomekanik Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/biomechanics-laboratory>

Çalışma Alanı: Kas-iskelet sistemi biyomekaniği, iskelet kası mekaniği. Hayvan deneyleri, histoloji ve matematiksel modelleme (örneğin sonlu elemanlar kas modeli) ile kas ve bağdoku biyomekaniği için temel bilimsel kuramlar ve yenilikçi bakış açıları geliştirilmektedir. İnsanda intraoperatif deneyler, yüksek çözünürlüklü EMG, ultrason görüntüleme, ultrason elastografi, ileri manyetik rezonans görüntüleme analizleri ve difüzyon tensör görüntüleme yöntemleri ile in vivo çalışmalar yapılmaktadır. Kas iskelet sistemi patolojileri (örneğin spastisite) ve tedavileri (örneğin Botoks enjeksiyonları) ile fizyoterapi uygulamalarının (örneğin Kinezyo Bant) bilinmeyen etiyolojilerinin/etki mekanizmalarının anlaşılması ve yenilikçi tanı, takip, tedavi yöntemleri ve ilaç geliştirilmesi için biyolojik sistemlerde yapısal ve fonksiyonel tıbbi sorunların çözümü için makine mühendisliği prensiplerinin uygulanması ile yürütülen çalışmalar yapılmaktadır.

Dokunma Duyusu Araştırma Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/tactile-research-laboratory>

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

Hücresel Görüntüleme ve Elektrofizyoloji Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/cellular-imaging-electrophysiology-laboratory>

Çalışma Alanı: Deney hayvanı beyinlerinden alınan kesitlerinde bulunan sinir hücre aktivitelerinin elektrofizyolojik ve görüntüleme yöntemleriyle çalışılmaktadır. Özellikle, hipokampal kesitlerinde eksitasyon oluşturan nörokimyasalların hücre dejenerasyon mekanizmalarına etkisi ve kontrolü sorgulanmaktadır. Ayrıca, sinir hücre sitoplazmasının görüntülenmesi ile yaşamsal önemi olan iyonlardan kalsiyumu hareketi ve hücre içi sinyal yolağı araştırılmaktadır.

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 bozukluklarda tanı ve tedavi uygulamak için nörogörüntüleme algoritmaları geliştirilmektedir.

Tıbbi Cihaz Test ve Kalibrasyon Ölçüm Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/medical-device-testing>

Çalışma Alanı: Hastane biyomedikal cihaz envanterinin incelenerek cihazlar önemlerine ve taşıdıkları risklere göre sınıflandırılmakta ve kalibrasyon test ölçümleri için öncelikleri tespit edilmekte; tıbbi cihazların, (JCI) standartlarına uygun şekilde performans testleri, güvenlik ve kalibrasyon ölçümleri yapılmaktadır. Acil, ameliyathane ve yoğun bakım servislerinde elektrik ve medikal gaz tesisatı ölçümleri; ameliyathanelerde partikül sayım ölçümleri yapılarak hava kalitesinin uluslararası hastane standartlarına uygunluğu tespit edilmektedir.

Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/medical-imaging-laboratory>

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, nörogörüntüleme teknikleri, X-ışınılı görüntüleme cihazlarının geliştirilmesi (farklı enerjili X-ışını kullanımı, çizgisel X-ışını tarayıcılar, NDT cihazları), imge çakıştırma ve füzyon algoritmaları üstüne çalışmalar yapılmaktadır.

Biyotasarım Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/biodesign-laboratory>

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

Tablo 87: 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
Hücrel 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 (Biyokatı) Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Aritma çamurlarının karakterizasyonu, arıtma çamurlarının işlenmesi, minimizasyonu, stabilizasyonu ve susuzlaştırılması, arıtma çamurlarının uzaklaştırılması ve yararlı kullanımı.

Çevre Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Hastalık yapıcı bakterilerin taşınımı, fotosentetik organizmalardan biyoyakıt ve katma değer ürün eldesi, tehlikeli kirleticilerin biyodegradasyonu, özel mikroorganizmaların izolasyonu, tanımlanması ve üretilmesi, enzim teknolojisi.

Web Sitesi-1: <http://web0.boun.edu.tr/berat.haznedaroglu/>

Web Sitesi-2: www.biomig.boun.edu.tr

Çevre Analizleri Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Su kalite analizleri, atıksu analizleri, su kirliliği analizleri.

Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Havasız ortamda atıksu ve atıksu çamurlarının biyolojik arıtımı.

İleri Oksidasyon Prosesleri Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Kirletici konsantrasyonlarının azaltılması ve biyolojik arıtılabilirliğin artırılması amacıyla kimyasal (Ozon, hidrojen peroksit, persulfat), fotolitik, fotokatalitik ve ultrasonik oksidasyonların farklı kombinasyonlarının çevresel 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 simulasyonu, bioreaktör ve kompostlama.

Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Türkiye’de yaşayan yarasalar türlerinin filogenetik ilişkilerini ve popülasyon yapılarını, moleküler genetik metotları kullanarak incelenmektedir.

Toprak Kirliliği Laboratuvarı

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

Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı

<http://web.boun.edu.tr/msacan/>

Çalışma Alanı: Toksikite deneyleriyle in silico metotlar birlikte kullanılarak kirleticilere ait toksisite verileri elde edilmektedir.

Solar Fotokatalitik Oksidasyon Laboratuvarı

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

Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı

www.meg.boun.edu.tr

Çalışma Alanı: Havasız biyolojik endüstriyel atıksu arıtımı, biyokütlelerin biyokimyasal parçalanması ve stabilizasyonu, mikrobiyal popülasyon dinamikleri, biyokütleden ekonomik değeri olan ürün ve biyoenerjinin eldesi.

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

Tablo 88: Çevre Bilimleri Enstitüsü’nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Aritma Çamuru (Biyokatı) Laboratuvarı	Hisar	33	Eğitim/Araştırma
Çevre Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji Laboratuvarı	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Çevre Analizleri Laboratuvarı	Hisar	136	Eğitim/Araştırma
Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı	Hisar	38	Eğitim/Araştırma
İleri Oksidasyon Prosesleri Laboratuvarı	Hisar	46	Eğitim/Araştırma
Çevre Sistemleri Modelleme	Hisar	18	Eğitim/Araştırma
Katı Atık Laboratuvarı	Hisar	49	Eğitim/Araştırma
Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı	Hisar	42	Eğitim/Araştırma
Toprak Kirliliği Laboratuvarı	Hisar	16	Eğitim/Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı	Hisar	19	Eğitim/Araştırma
Solar Fotokatalitik Oksidasyon Laboratuvarı	Hisar	14	Eğitim/Araştırma
Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı	Hisar	13	Eğitim/Araştırma
Moleküler Evrim ve DNA Barkodlama Laboratuvarı	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Çevre Biyoloji/Mikrobiyoloji Lab.	Kilyos	103	Eğitim/Araştırma

H.3.8. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI

Enstitüde; Döner Sermaye kapsamında yapılan danışmanlık proje çalışmalarının yanı sıra ek-3'deki tabloda verilen AB, TÜBİTAK, BAP, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı vb. ulusal ve uluslararası destekli proje çalışmaları ile Deprem Mühendisliği, Jeodezi ve Jeofizik alanında araştırmalar yapılmakta olup bu projelerden elde edilen sonuçlar ilgili alanlarda yapılan çalışmalar için kullanılmaktadır.

Ayrıca; Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE), UNESCO Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler (NEAM) için Tsunami Erken Uyarı ve Zararları Hafifletme Sistemi Hükümetlerarası Eşgüdüm Grubu (IOC/ICG/NEAMTWS) çalışmaları kapsamında Doğu Akdeniz, Ege ve Karadeniz bölgelerini içeren faaliyet alanında bölgesel nitelikli ve ICG/NEAMTWS tarafından akreditasyon sahibi "Tsunami Gözlem Sağlayıcı" olarak görevine devam etmekte ve bu kapsamda NEAMTWS üye ülkelerine ve diğer Tsunami Gözlem Sağlayıcılara tsunami mesajları göndermektedir. Her ayın ilk tam haftasının ilk Pazartesi günü AFAD ile, Salı günü ise sistemimize kayıt olan kullanıcılar ile düzenli haberleşme tatbikatları gerçekleştirilmektedir.

Tablo 89: 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
Prof. Dr. Mustafa Erdik Sarsma Masası laboratuvarı	Kandilli	176	Araştırma/Eğitim
Yarı Dinamik Test laboratuvarı	Kandilli	202	Araştırma/Eğitim
Jeodezik Altyapı Laboratuvarı	Kandilli	150	Araştırma/Eğitim
Jeodezik Ölçme ve Alet Laboratuvarı	Kandilli	26	Araştırma/Eğitim

Yukarıdaki tabloda belirtilen laboratuvarlarda yapılan araştırma faaliyetlerinden elde edilen verilerin önemli mühendislik yapılarında uygulanması; yıkıcı bir deprem sonrasında hasarın, erken uyarı sistemi ile özellikle doğalgaz ve elektrik sistemlerinden kaynaklanabilecek yangın tehlikesinin en aza indirilmesini sağlayacaktır. Bu laboratuvarlardan ayrı olarak rasat işlerinin yapıldığı birimlerimiz ve merkezlerimizde yürütülen çalışmalar aşağıda verilmiştir.

Astronomi Laboratuvarı

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

Jeodezi Anabilim Dalı'na bağlı Astronomi Laboratuvarı'nda Güneş Fiziği, Zaman Astronomisi, Adli Astronomi ve Popüler Astronomi alanında çalışmalar yapılmaktadır. 1947 yılından beri gökyüzünün açık olduğu her gün Güneş'in Işıkküre (Photosphere) gözlemi yapılıp, uluslararası veri merkezleri ile paylaşılmakta ve bu konuda araştırmacıların yararlanması için arşiv oluşturulmaktadır. Güneş aktivite indekslerinden biri olan "Flare İndeks" hesaplanıp, web sayfasında yayınlanmaktadır.

1925 yılında çıkarılan ve devrim kanunları arasında yer alan, 698 sayılı kanunun 3. maddesi gereği Hicri – Kameri ayların başlangıç tarihleri tespit edilip Hicri-Kameri takvim hazırlanmakta, Diyanet İşleri Başkanlığı işbirliği ile, kamuoyuna açıklanmakta, bu konudaki kongre ve toplantılara katkı verilmektedir

Adalet Bakanlığı Ceza Dairesi Genel Müdürlüğü'nün 15.10.2004 tarih, 2004 ve 30.01.2006 tarih, 2552 sayılı genelgeleri ile Yetkili Kurum ilan edilmiş olan Enstitünün Astronomi Laboratuvarı, mahkemelerden gelen bilgi taleplerine Adli Astronomi kapsamında cevap vermektedir.

Talep doğrultusunda takvim firmalarına Hicri-Kameri Takvim bilgisi, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Meteoroloji Dairesi'ne, Kara Kuvvetleri Komutanlıklarına Ay ve Güneş'in hareketleri ile ilgili bilgiler verilmekte, kamuoyundan gelen astronomik bilgi talepleri cevaplanmaktadır.

Okulların açık olduğu aylarda Çarşamba ve Perşembe günleri, ağırlıklı olarak okullara, diğer günlerde talep eden bireysel ziyaretçilere laboratuvarımızda çalışmalarımız ve astronomi ile ilgili merak ettikleri konularda bilgiler verilmekte, tutulma, gezegen geçişleri gibi popüler astronomik olaylarda etkinlikler düzenlenmektedir.

Çalışma Alanı: Astronomik gözlemler yapılmakta Ay'ın doğuşu-batışı, Güneş'in doğuşu-batışı ve tekabül tarihlerinin belirlenmesi çalışmaları gerçekleştirilmektedir. 1 Ocak - 19 Aralık 2019 tarihleri arasında 294 gün gözlem yapılmıştır.

Jeodezik Altyapı Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Marmara Bölgesi'ne kurulmuş/kurulmakta olan 7/24 sürekli gözlem yapan GNSS istasyonları ile yer kabuğu hareketlerini izlemek.

Derin kuyu gözlem istasyonları ile Marmara Bölgesi'ndeki gerinim değişimlerini izlemek

Jeodezik Ölçme ve Alet Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Jeodezik ekipmanların kalibrasyon işlemleri yapılmaktadır. Laboratuvar kapsamındaki ölçme aletleri Anabilim Dalı tarafından gerçekleştirilen projelerin arazi çalışmalarında kullanılmaktadır.

Jeomanyetizma Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Türkiye ile ilgili yer manyetik gözlemler yapılmaktadır.

Jeofizik Anabilim Dalı'na bağlı ve 1947 yılından beri faaliyet gösteren Jeomanyetizma Laboratuvarı 1997 yılında uluslararası veri merkezi INTERMAGNET (INTERNational Real-time MAGnetic Observatory NETWORK)'e üye olmuş ve o tarihten beri düzenli olarak internet yolu ile verilerini bu merkeze iletmek, yer manyetik alan bileşenlerinin zamana bağlı değişimleri uluslararası standartlarda hassas olarak kayıt altına alınmak

Bu kapsamda toplanan veriler ulusal ve uluslararası birçok çalışmada kullanılmaktadır. Bütün Manyetik çalışmalar Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi ile birlikte yürütülmekte olup 2019 yılı içerisinde aşağıdaki çalışmalar yapılmıştır:

- Mutlak ölçü binalarında bulunan Proton Manyetometreleri ile toplam manyetik alan ve bileşenlerinin ölçülmesi.
- Mutlak ölçü binalarında bulunan D&I teodolitleri ile toplam alanın sapma açısının (denklinasyon) ve eğim açısının (inklinasyon) ölçülmesi.
- Alınan sürekli kayıtların (IZN) düzenli olarak, üyesi olduğumuz INTERMAGNET'e iletilmesi.
- IZN datasının ayrıca World Data Center'ın Kyoto merkezine iletilmesi.
- ISK ve IZN Manyetik Rasathane datalarının gerçek zamanlı olarak web üzerinden sunulması.
- Aylık Jeomanyetizma Bülteninin düzenli olarak çıkarılması, Türkiye'deki bütün jeofizik ve ilgili kurumlara iletilmesi, web sitesi üzerinden yayınlanması.
- İznik Merkez binasında manyetik verilerin gerçek zamanlı olarak monitör üzerinden izlenmesi.
- İstanbul Teknik Üniversitesi ile ortak olan KANTEK Paleomanyetizma Laboratuvarımızda İTÜ, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği'nden bir doktora öğrencisi doktora çalışmaları için ölçüm yapmıştır. Çalışmalar laboratuvarımız personeli tarafından destek olunmuştur.
- İstanbul Üniversitesi'nden bir akademik personel bilimsel çalışması için Taş Kesme Laboratuvarını kullanmıştır. Çalışmalar laboratuvarımız personeli tarafından destek olunmuştur.
- İTÜ Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği öğrencilerine Manyetizma Lab. gezdirilip, bilgi verilmiştir.
- İTÜ Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği öğrencilerinden Paleomanyetizma dersi alan öğrenciler Paleomanyetizma Laboratuvarı'nda bir günlük uygulama dersi yapmışlardır.
- İstanbul Üniversitesi Yerbilimleri Kulübü üyelerinin teknik gezisinde Manyetik Laboratuvarının çalışmaları anlatılmıştır.
- İznik Manyetik Rasathanesi arazi manyetometrelerinin revizyonu amacı ile araştırma fonu projesi verilmiştir.
- İTÜ Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği öğrencisine Yüksek Lisans Tezi için öz direnç çalışmasına destek olunmuştur.
- Hisar okullarından iki öğrenciye proje çalışması yaptırılmıştır.

Meteoroloji Laboratuvarı

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

Mevcut yerinde 1911'den bu yana kesintisiz olarak meteorolojik parametreleri gözlemleyen laboratuvar, dünya üzerindeki 100 yıllık rasat yerlerinden biri olup, ülkemizde bu yapıdaki tek laboratuvardır. Günümüzde, yapılan klasik ölçmelerle birlikte otomatik ölçme sistemleri de kullanılmaktadır. Veriler bilgisayar ortamında arşivlenmekte ve talep doğrultusunda öğrenciler, kişiler ve kuruluşlarla paylaşılmaktadır. Ayrıca araştırmacıların çalışmalarına bilgi ve yönlendirme destekleri sağlanmaktadır. Her gün İstanbul (detaylı) ve diğer illerin 5 günlük hava tahminleri hazırlanmakta ve güncel haritalarla birlikte web sayfamızda sunulmaktadır. Çarşamba ve Perşembe günleri Rasathane'ye yapılan okul, kurum ve diğer ziyaretçilere gözlemlerin nasıl yapıldığı, alet çalışma sistemleri ve meteoroloji konularında bilgi verilmektedir.

Yaz aylarında Meteoroloji Mühendisliği öğrencilerine uygulamalı meteoroloji stajı yaptırılmaktadır.

Havanın durumu ve ani gelişen atmosferik olaylar karşısında gazete, televizyon gibi basın yayın organlarından gelen halkı bilgilendirme talepleri karşılanmaktadır. Bu faaliyetlerin yanı sıra, BAP, TÜBİTAK gibi projeler ile diğer kurum ve kuruluşlarla ortak bilimsel çalışma faaliyetleri sürdürülmekte olup, çeşitli bilimsel toplantı düzenleme ve katılım faaliyetleri yürütülmektedir.

Çalışma Alanı: 1911 yılından bu yana meteorolojik ölçüm ve gözlemler aynı noktada, yer değiştirilmeden ve aksatılmadan devam ettirilmektedir. Ülkemizin en eski, yine ölçüm periyodu bakımından dünyanın ise sayılı klima ve meteoroloji istasyonlarından biri olan laboratuvarımızda, İstanbul ve Marmara Bölgesi iklimi ile ilgili var olan çalışmalar derlenerek, eksikliği görülen konularda araştırmalar yoğunlaştırılmıştır. Böylelikle iklim konusunda referans noktalarından biri olmayı hedeflemektedir.

Jeomanyetizma Dr.Orhan Uyar Laboratuvarı (BUNLAR YOKTU)

Jeofizik Anabilim dalına bağlı olan laboratuvarında; Jeofizik ekipmanların kalibrasyon işlemleri yapılmaktadır. Laboratuvar kapsamındaki ölçme aletleri anabilim dalı tarafından gerçekleştirilen projelerin arazi çalışmalarında kullanılmaktadır.

Elektromanyetik Gözlem Laboratuvarı

Jeofizik Anabilim dalına bağlı olan laboratuvarında; yerel ve bölgesel ölçekte manyetotellürik gözlemler yapılarak elde edilen verilerin değerlendirilmesi, yerkabuğunun farklı derinliklerine ait elektrik yapısı, kabuğun alt kısımları ile “üst manto”nun elektrik yapısının ortaya çıkarılması çalışmaları yapılmaktadır.

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

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 gerektikçe kontrollü bir şekilde ilaç salan vücut içi sistemler verilebilir.

Özgün tasarımıyla Türkiye’de tek olan Birim’de, 5 adet farklı ve birbirine fiziksel olarak bağlı temiz oda bulunmaktadır. Birim ayrıca, hızlı prototipleme ve metal işlemede kullanılan fiber lazer cihazın kapasitesi açısından da Türkiye’de en ileri düzeydedir.

Tıbbi Cihaz Geliştirme Birimi’nde, ABD Ulusal Sağlık Enstitüsü (National Health Institute – NIH) ile Boğaziçi Üniversitesi arasında imzalanmış olan bir araştırma ve işbirliği anlaşması çerçevesinde yürütülen girişimsel kardiyovasküler manyetik rezonans görüntüleme operasyonları için tıbbi cihaz tasarımı ve geliştirilmesi projesi halen devam etmektedir. Ayrıca Avrupa Birliği ve TÜBİTAK tarafından desteklenen, yaşam bilimleri alanında birçok bilimsel araştırma projesi yürütülmektedir. Bunun yanı sıra yeni nesil tıbbi cihaza dönüşebilecek yenilikçi bilimsel araştırmalar yapan üniversite dışından akademisyenler, doktorlar, küçük ve orta ölçekli firmalar gibi kişi ve kuruluşlara da hizmet sağlayan Birim, ISO 13485 sertifikası almak üzere altyapı çalışmalarını tamamlamış bulunmaktadır.

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 akreditasyon alınmıştır.

Test Analiz Birimi

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/test-analiz-birimi>

Biyoteknoloji, biyomedikal ve ilaç endüstrilerinin analiz ihtiyaçlarını karşılamak üzere kurgulanmış olan Birim, aynı zamanda akademisyenlerin bu alanlardaki araştırmalarında yoğun olarak kullandıkları bir altyapıyı içermektedir. Safsızlık ve metabolit analizleri gibi kromatografik analizlerden, mikroskopik ve reolojik testlere kadar geniş bir yelpazede çalışmalar, biyobenzer ürünlerin fiziksel ve kimyasal karakterizasyonları yapılabilmektedir. Birimde bulunan ve aktif olarak hizmet veren cihazlara web sitesinden ulaşılabilmektedir.

Merkez ile İlişkili Laboratuvarlar

Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin altyapısını çalışmalarında kullanan 36 adet araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Bu laboratuvarların listesine ve ilgili web sitelerine (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/lablar>) adresinden ulaşılabilmektedir.

Merkez bünyesinde 11 adet çalışma grubu oluşturulmuştur: Biyogörüntüleme Analizi, Biyogörüntüleme Cihazları, Biyoinformatik, Çevre Biyoteknolojisi, Endüstriyel Biyoteknoloji, Girişimsel Cihazlar, Kanser 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.

Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2009 yılındaki kuruluşundan itibaren üniversite-sanayi işbirliğine özel bir önem vermiş ve bu kapsamda İstanbul bölgesinde kapsamlı projelere imza atmıştır. Bu projelerin başında İstanbul Kalkınma Ajansı'nın desteklediği “İnovita Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri İstanbul İşbirliği Platformu” projesi ile “İnovita Sağlık Teknolojileri Kuluçka Merkezi” projesi, Kalkınma Bakanlığı destekli “Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Üniversite-Sanayi Araştırmacı Yetiştirme Programı” ve İSEK – İstanbul Sağlık Endüstrisi Kümelenmesi projeleri yer almaktadır. Merkez, bu projeler ile ilaç, biyomedikal ve biyoteknoloji sektörlerinde üniversite-sanayi ve kamu arasında bir ara yüz görevini üstlenmiştir. Merkez projelerine (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/merkez-projeleri>) adresinden ulaşılabilmektedir.

H.4. FİKRİ MÜLKİYET

İnsanoğlunun yaratma dürtüsü varolduğu andan beri hayatın her köşesine damgasını vurmuştur. Ateş yakabilmek için elindeki nesnelere özel yöntemlerle kullanmış, avlanmak ve korunmak için ise yine farklı aletleri üretebilmiştir. Bunlarla kalmamış, buluşlarını ve yaşamından kesitleri mağara duvarlarında tasvir edip, 'eser'lerini gelecek nesillere, yaratıcıları doğrudan tanınmasa da, fikrî mülkiyet diliyle sergilemiştir. Görüldüğü gibi, bazen güncel hayatta karşılaştığı sorunlara çözüm arayışıyla, bazen fikirleri ve düşüncelerini ifade edebilmek amacıyla ortaya çıkarılan ürünler insanın doğasında varolan ve dizginlenemeyen yaratıcılık insiyâkını yansıtmaktadır.

Bugün, benzer şekilde, insanoğlu yine fikirleriyle, düşünceleriyle, bilgi dağarcını kullanarak ve geliştirerek, varlığını tehdit eden küresel ısınmaya karşı önlemler üretmeye ve yenilenebilir enerji kaynaklarının verimli kullanılmasına yönelik araştırma ve çalışmalar yapmaktadır. Fikrî mülkiyet konusunun son derece dinamik bir alan olması ve genişleyerek 'yeni' fikrî mülkiyet dallarının konunun kapsamına girmesi, bugün varılan uygarlık seviyesinin ihtiyaç ve sorunlarına çözüm arayışlarından kaynaklanmış olduğu gibi aynı zamanda gelecekle ilgili kaygılardan, ümit ve isteklerden de doğduğu söylenebilir. Gelişen teknolojiler doğrultusunda günümüzde, fikrî mülkiyet hakları sadece patentler, faydalı modeller, endüstriyel tasarımlar, fikir ve sanat eserleri, coğrafi işaretler, markalar, know-how ve ticarî sırlarla sınırlı kalmayıp, entegre devre topografyaların, veritabanlarının, genetik kaynakların, yeni bitki çeşitlerine yönelik ıslahçı haklarının, biyoteknolojik buluşların, geleneksel kültürel/folklorik ifadelerin ve bilginin korunmasını da kapsamına almaktadır.

Yaratıcılığın ve yenilikçiliğin geliştirilmesi ve teşvik edilmesinin yanısıra, fikrî mülkiyet varlıklarının ve haklarının korunması, ancak bu konuda duyarlı bir bilinç oluşturulması ve farkındalık yaratılmasıyla mümkün olabilir. Bu noktada, bilim yuvaları olarak faaliyet gösteren üniversite ve diğer eğitim kurumlarına büyük görev düşmektedir. Boğaziçi Üniversitesi'nin Robert College'e dayanan geleneğinde, okulun kurucusu ve Amerika'da Maine eyaletinde ilk buhar makinesini geliştiren Cyrus Hamlin, zemin mekaniğinin kurucusu olarak bilinen Karl Von Terzaghi gibi nice eğitmen, bilimadamı ve araştırmacılar bulunmaktadır. Üniversitemiz, kendi geleneğinde var olan yaratıcılık ve üretkenliğini günümüzün çağdaş eğitim ve araştırma imkanlarıyla birleştirip, edebiyat ve sanattan, teknoloji ve bilime uzanan her alanda, insanlığa hizmeti ilke edinmiştir. Bu çerçevede, Boğaziçi Üniversitesi, akademik çalışma ve araştırma ortamının, salt bilim adına özgürce geliştirilmesini bir öncelik olarak görmekle beraber, aynı zamanda içselleştirdiği toplumsal sorumluluk bilinci doğrultusunda, sanayi ve akademi çevrelerinin işbirliği ile yenilikçi, doğayla barışık, daha müreffeh ve mutlu bir dünyaya katkıda bulunmayı amaç olarak benimsemiştir.

H.5. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ

Tablo 90: Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükü Programlar
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 404)	Kuzey	19	Hafta içi 09:00-17:30	-	SPSS, Microsoft Office, K-Sketch
	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 406)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 416)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (ETB 507)	Kuzey	4		-	
Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Öğrenci Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	12	Ders saatleri	-	Windows 7, Office 2010, Matlab, Linux, Spartan 12,
	Kimya Bilgisayar Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	12	09:00-17:00	+	
	Çeviribilim Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	22	09:00-17:00	-	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Natuk Birkan Finance Laboratuvarı	Güney	41	Ders Zamanları	-	Office, Matlab, Eviews,
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği A4 Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	88	09:00 17:00	Yok	Ubuntu Microsoft Office Jzip Microsoft expression Web Notepad++ Adobe Reader Internet Explorer Google Chrome Mozilla Firefox Eclipse R Studio Pycharm Libre Office
	Bilgisayar Mühendisliği B4 Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	88	09:00 17:00	Yok	
	Bilgisayar Mühendisliği B3 Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	42	09:00 17:00	Yok	
	Bilgisayar Mühendisliği Hardware Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	31	Pazartesi 15:00-17:00 Salı 12:00- 17:00 Çarşamba 09:00-12:00 Çarşamba 14:00-17:00	Var	Codewarrior, Xilinx, SMPCache, QtSpim

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükümlü Programlar
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği İntel Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	13	08:30-17:30	Var	Microsoft Office 2007, 2013 Acrobat Reader Microsoft Visual Studio Microsoft Visual C++ Design Lab Eval 8 Kaspersky Antivirus National Instruments Netscape Pspice Student Matlab Win Spice Microsoft Windows 7, 8, 10 Microsoft Office Visio 2007 Microsoft Project Professional Visual Studio .NET Mac Office Microsoft Windows server 2008
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dağ Özay Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	22	08:30-17:30	Yok	Microsoft Office 2007, 2013 Acrobat Reader Microsoft Visual Studio Microsoft Visual C++ Design Lab Eval 8 Kaspersky Antivirus National Instruments Netscape Pspice Student Matlab Win Spice Microsoft Windows 7, 8, 10 Microsoft Office Visio 2007 Microsoft Project Professional Visual Studio NET Mac Office Microsoft Windows server 2008
	Endüstri Mühendisliği Lisans Bilgisayar Laboratuvarı	Güney Kampüs	8	09:00-17:00	Yok	Net Logo 6.0.2 R 3.4.1 Vensim 5.11
	Endüstri Mühendisliği Lisansüstü Bilgisayar Laboratuvarı	Güney Kampüs	4	09:00-17:00	Yok	Adobe Reader X Cisco PEAP Module Cplex 11.2 Eclipse IDE GAMS 23.6.2 IBM SPSS Statistics 19 IIS 8.0 Express Java 7 Lingo 10

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükümlü Programlar
						Microsoft Office Professionals Plus 2010 Microsoft Visual Studio Miktex 2.5 Professional 2013 Microsoft Visual C++ 2012 Net Logo 5.0 PowerSim 2.51 R 3.3.3 Stella Vensim 5.11
	Kimya Mühendisliği, PC Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	17	7/24	Yok	Win 10, 8.1, Office 2016, 2013, Matlab, Mathematica, Polymol, Chemcad
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği Bilgisayar Laboratuvarı	Güney Kampüs	25	09:00-17:10	Var	Ansys Abaqus Aspen Tech Solidworks Matlab CES Selector
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	HKA 306	Hisar	15	09:00-17:00	-	Windows 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	+	
	Finans Lab	Hisar	3	09:00-17:00	+	
Yabancı Diller Yüksekokulu	Bilgisayar Laboratuvarı	Kilyos	50	8.30-17.00	+	
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kuzey	21	8.30-17.00	+	
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Bilgisayar Laboratuvarı	Kandilli	9	9.00-17:00	+	Matlab, Microsoft Office, Microsoft Visio
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	50	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

Üniversitemiz eğitim ve bilimsel araştırma standartları açısından yalnız Türkiye'nin değil dünyanın sayılı yükseköğrenim kurumları arasındadır. Boğaziçi Üniversitesi çok uzun yıllardır özgürlükçü, yenilikçi, eleştirel düşünen, sosyal sorumluluk sahibi, etik değerleri önemseyen, çevre bilinci gelişmiş, çok yönlü, özgüvenli, yaratıcı ve önyargısız bireyler yetiştirmektedir.

Öğrencilerimizin akademik ve bilimsel olarak en üst düzeyde gelişiminin yanı sıra çok yönlü kültürel, entelektüel ve sanatsal bir formasyonla buradan mezun olmaları en temel hedeflerimiz arasındadır.

Öğrenci idari ve akademik işlerini yapmalarına yardım eder. Öğrencilerin iç ve dış yazışmalarını kısmen (Pasaport Harç Muafiyet yazıları, yurtdışı konferansları için görevlendirme yazıları) yürütür.

H.6.1.1.(1). ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Koordinatörlük, 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. Üniversitemizde öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerini değerlendirebilmeleri ve geliştirebilmeleri amacıyla öğrenciler tarafından kurulmuş değişik ilgi alanlarını kapsayan çok sayıda öğrenci kulübü bulunmaktadır. Öğrenci kulüplerinin ilgi alanlarına uygun etkinlikleri (konferans, tiyatro, konser, spor turnuvaları vb.) üniversitenin fiziki ortamına zarar vermeden, öğrencinin ve üniversitenin akademik hayatını aksatmadan organize edebilmelerini sağlar.

2019 yılı faaliyetleri:

Öğrenci Faaliyetlerinde; 2 Açık Ders, 16 Açık Hava Film Gösterimi, 3 Antrenman, 99 Atölye Çalışması, 17 Belgesel, 4 Case Days, 48 Eğitim Çalışma, 3 Çalıştay, 4 Çeviri, 21 Dans Gösterisi, 1 Defile, 157 Eğitim ve eğitim kampı, 5 Festival(/Eğlence /şenlik), 6 Film Analizi, 2 Film Çekimi/Atölye, 87 Film Gösterimi, 3 Film Okuması& söyleşi, 10 Fuar/kariyer/ sunun, 38 Gezi & teknik gezi, 1 Gözlem, 2 İftar Yemeği, 4 Kamp (Eğitim), 18 Konferans/Kongre, 29 Konser, 1 Koşu, 197 Kurs (dans, tefsir, teorik), 5 Maç Gösterimi, 11 Müzik Dinleti, 1 Müzikal Gösterim, 14 Okuma /okuma toplantıları, 8 Oyun (/stand Up ve Oyun fest), 6 Ödül Töreni (Spor, Müzik, İş İnsanı, Bilim ve Teknolojide Lider Kadınlar, Bilişim, İnşaat Sektöründe Kadınlar.), 23 Panel, 17 Projeler, 239 Prova/tiyatro, konser ve folklor, 54 Seminer, 2 Sempozyum, 13 Sergi(Kitap/yemek), 29 Sınav (Teorik), 30 Sosyal Sorumluluk Projesi, 137 Söyleşi, 4 Stand /Tanıtım/Yemek / masası, 4 Sunum, 40 Tadım Yemek, 3 Tanıtım/ Kayıt Masası, 3 Tartışma, 37 Tiyatro Gösteri/ Turne, 359 Toplantı/Etkinlik, 8 Tur /bisiklet/yürüyüş, 25 Turnuva/Münazara Turnuvası, Vaka Analizi/Work Shop, 23 Yarışma/ Proje ICAMES/Spor olarak toplam 1876 farklı etkinlikler ve sosyal sorumluluk projeler,.

KULÜPLERARASI KOORDİNASYON KURULU (KAK)

Kulüplerarası Kurul (KAK) Üniversitemizdeki 44 öğrenci klübünün faaliyetlerinin kendi seçtikleri temsilciler aracılığıyla koordine edilmesi ve özdenetiminin yapılması amacıyla oluşturulmuş bir öğrenci temsilciliği birimidir. KAK aynı zamanda kulüplerin bağlı olduğu Rektörlük birimi Öğrenci İşleri Dekanlığı ile kulüpler arasında bir köprü kurmayı ve kulüplerarası ilişkileri geliştirip düzenlemeyi hedeflemektedir.

ÖĞRENCİ KULÜPLERİ

Üniversitemizde öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerini değerlendirebilmeleri ve geliştirebilmeleri amacıyla öğrenciler tarafından kurulmuş değişik ilgi alanlarını kapsayan çok sayıda öğrenci kulübü bulunmaktadır. Bu kulüplerin isimleri ve iletişim bilgileri aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 91: Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri

Kulüp	
Atatürkçü Düşünce Kulübü (ADK)	Karikatür ve Mizah Kulübü (BÜKOMİK)
Bilim Kulübü (BÜBK)	Köy -Kooperatifçilik Kulübü (KÖY-KOOP)
Bilişim Kulübü (COMPEC)	Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Trans ve İnterseks Kulübü (BULGBTİ)-Aday
Briç Kulübü	Mağara Araştırmaları Kulübü (BÜMAK)
Çeviri Kulübü (BÜÇEV)	Makine Teknoloji Kulübü (BÜMATEK)
Çevre Kulübü (BÜÇEK)	Mühendislik Kulübü (ENSO)
Dağcılık Kulübü (BÜDAK)	Münazara Kulübü (BÜDS)
Dans Kulübü (BÜDANS)	Müzik Kulübü (BÜMK)
Davranış Bilimleri Kulübü	Radyo Boğaziçi
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Satranç Kulübü
Edebiyat Kulübü (BÜED)	Sinema Kulübü (BÜ(S)K)
Eğitim Araştırma Kulübü (EREC)	Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler Kulübü (BÜSÜİK)
Elektro-Teknoloji Kulübü (BUEC)	Sosyal Bilimler Kulübü (SBK)
Folklor Kulübü (BÜFK)	Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)
Fotoğrafçılık Kulübü (BÜFOK)	Spor Kurulu (SK)
Gastronomi ve Degustasyon Kulübü (BUGUSTO)	Sualtı Sporları Kulübü (BÜSAS)
Gerçek Macera Oyunları Kulübü (BÜOK)	Tarih İncelemeleri Kulübü (BÜTİK)
Güzel Sanatlar Kulübü (GSK)	Tiyatro Kulübü (BÜO)
Havacılık Kulübü (BÜHAK)	Türk Müziği Kulübü (BÜTMK)
İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)	Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü (BUNİS)
İşletme ve Ekonomi Kulübü (BÜİK)	Yapı Kulübü (BÜYAP)
Kadın Araştırma Kulübü (BÜKAK)	Yöneylem Araştırma Kulübü (BUYAK)

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

H.6.1.1.(2). BURS OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

1 Kasım 1995 tarihinde Rektörlük kararıyla burs işlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur. Burs Ofisi Koordinatörlüğü, üniversite içi ve dışı kaynaklardan burs alan tüm öğrencilerin burs bilgilerini toplar, bursla ilgili işlemleri yürütür, öğrencilerin burslarda belirtilen koşullara uyup uymadığını denetler, burs veren kurum ve kişilerle iletişim kurar, burs kaynaklarını araştırır ve burs sistemi üzerine öneriler hazırlar. akademik ve idari birimler, öğrenciler, burs veren kurum ve kişiler arasındaki koordinasyonu sağlar. Öğrenci Dekanlığı ve Burs Komisyonu ile işbirliği içinde görev yapar. Burs bütçesini ve yapılan harcamaların karşılaştırmalı raporlarını hazırlar. Her takvim yılı başında burs bütçesini düzenler. Lisans öğrencilerine, başarı bursları ile aynı ve nakdi gereksinim bursları verilmektedir. Lisansüstü öğrencilere ise nakdi gereksinim bursları verilmektedir. Burs başvuruları, her akademik yılın başında Burs Ofisi Koordinatörlüğü tarafından alınır.

2019 Yılı Faaliyetleri :

- Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından bildirilen burs bütçesi dahilinde, üniversite tarafından karşılanan gereksinim ve başarı burslarıyla ilgili önümüzdeki 3 yıl için planlama yapılmıştır.
- Akademik yılın başında burs başvurusu yapan yaklaşık 2.000 öğrencinin durumu, öğrencilerin teslim ettiği belgeler üzerinden incelenmiş, bunların 500'ü mülakata alınmış, mülakatlarda fakülte dekanlıkları tarafından seçilen öğretim üyeleri ve Burs Komisyonu üyeleriyle birlikte çalışılarak burslara en uygun öğrenciler belirlenmiş, ayrıca ilk eleme sonucunda mülakata seçilmeyen 300 kadar öğrencinin de durumu tek tek incelenerek onların arasında da bursa uygun olanlar tespit edilmiştir.
- Nakdi ve aynı burs alması uygun bulunan öğrenciler, Burs Ofisi'nin işbirliği içinde olduğu BÜVAK ve diğer vakıf burslarına yönlendirilmiştir.
- Devlet kurumları burs sonuçları açıklandığında, burs alan tüm öğrencilerin karşılaştırmalı kontrolleri yapılmış, gerekli işlemler ve bilgi güncellemeleri yapılmıştır.
- Yıl içinde farklı tarihlerde burs başvuruları açılmış, bunlarla ilgili Burs Ofisi panosunda, web sitesinde ve facebook sayfasında duyurular yapılmış, ilgili öğrencilere mailing yoluyla bilgilendirme yapılmıştır.
- Tüm burs işlemleri, Burs Komisyonu bilgisi ve onayı ile gerçekleştirilmektedir.
- Burs Ofisi, üniversite bünyesinde Lise Tanıtım Ofisi, Kurumsal İletişim Ofisi, SKS, BÜVAK ve BÜMED üniversiteye teknik destek hizmeti sağlayan SK Teknoloji firması ile, üniversite dışında ise KYK Kredi Daire Başkanlığı, Beşiktaş Belediyesi ve burs veren diğer vakıflarla iletişim içinde kalınarak koordinasyon halinde çalışmaktadır.

ÖĞRENCİYE SUNULAN BURS OLANAKLARI

Tablo 92: 2019 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları

Burs Kaynağı	Burs Türü	Burs Sayısı	Yıllık Burs Miktarı (TL)
Devlet Kaynaklı	Nakdi	2.212	23.046.000
Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı	Nakdi /Ayni	4.881	5.741.750,00
Kişi, Vakıf, Kurum ve Kuruluş	Nakdi	926	4.987.805,00
TOPLAM		8.019	33.775.555

Tablo 93: 2019 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar

Burs Adı	Burs Adedi	%	Yıllık Burs Miktarı (TL)	%
BÜTEK	51	%1	742.250,00	%12.9
BÜVAK	3.207	% 65.7	3.931.659,00	%68.5
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	1.623	% 33.3	1.067.841,00	%18.6
TOPLAM	4881		5.741.750,00	

Tablo 94: 2019 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Bölüm Öğrenci Sayısı	Bursiyer Öğrenci Sayısı	Bursiyer / Toplam Öğrenci Oranı (%)
Eğitim Fakültesi	2.322	839	36,1
Fen-Edebiyat Fakültesi	4.485	1.134	25,3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2.128	642	30,2
Mühendislik Fakültesi	3.791	1.009	26,6
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1.272	199	15,6
TOPLAM	13.998	3.823	27,3

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.

2019 yılı faaliyetleri:

- Yıl boyunca üniversite içinde yürütülen tanıtım faaliyetleri çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi ve bölümleri hakkında bilgi almak isteyen toplam 297 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 27 eğitim kurumunda tanıtım programları düzenlenmiştir. Ayrıca, İstanbul içinde ve dışında çeşitli kurum ve kuruluşların düzenlediği 26 eğitim fuarında da üniversitemiz temsil edilmiştir.
- Yıl boyunca üniversite içinde ve üniversite dışında düzenlenen tanıtım programları sırasında son sınıfta okuyan öğrencilerden toplanan iletişim bilgileri ile oluşturulan veri tabanı tercih tanıtım döneminde tanıtım duyurularının gönderilmesi amacıyla kullanılmıştır.
- Yıl içerisinde yürütülen faaliyetlere ek olarak 08-29 Temmuz 2019 tarihleri arasındaki Tercih Tanıtım Döneminde, aday öğrencilere ve velilerine bilgilendirme ve tercih danışmanlığı yapmak amacıyla Tanıtım ve Bilgilendirme Ofisi hizmet vermiştir. Tercih Tanıtım Dönemi boyunca yaklaşık 2.000 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.
- 18-26 Temmuz 2019 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. Ayrıca, bölüm tanıtımları bitimindeki 15 dakikalık aralarda bölümlerden hocalarımızla, mezunlarımızla ve programları izlemeye gelen öğrencilerle röportajlar yapılmıştır. 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) yayınlanarak aday öğrencilere tekrar erişim olanağı sağlanmıştır.
- Aday öğrencilerin üniversite ve bölüm tercihi aşamasında en çok merak ettikleri konu başlıklarında mezunlarımızın, akademisyenlerimizin ve rektörümüzün de katkılarıyla “BÜ'de Bilim Yolculuğu / Mühendislik ve Fen Bilimleri”, “Tercih Kavşağında BÜ”, “BÜ'de Bilim Yolculuğu / Sosyal Bilimler”, “Teknoloji İnovasyon ve BÜ”, “BÜ Mezunu Olmak” başlıklarında Temalı Seminer Programları gerçekleştirilmiştir.
- Üniversitemizin yıl boyunca ve özellikle tercih dönemindeki görünürlüğünü artırmak amacıyla resmi hesaplarımızın bulunduğu dijital platformlar (Facebook, Twitter, Instagram, Youtube) bu yıl da aktif olarak kullanılmış ve bu sayede daha geniş kitlelere ulaşılması sağlanmıştır. Aktif olarak kullanmaya devam ettiğimiz resmi WhatsApp hesabımız bu yıl da öğrencilerin bize ulaşmasında büyük kolaylık sağlamıştır.

- ÖSYM tarafından yerleştirme sonuçlarının açıklanmasının ardından yerleştirme sonuçları ile ilgili genel ve karşılaştırmalı istatistikler hazırlanarak üniversite geneline duyurulmuş ve tanıtım web sayfasında yayınlanmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi ile birlikte lise öğrencilerine yönelik olarak yürüttüğümüz BOUN101 Programları Kış Okulu, Yaz Okulu ve BOUN102 Yaz Okulu şeklinde üç ayrı programla içerikleri yenilenerek bu yıl da devam ettirilmiştir. Lise öğrencilerini akademik yaşamla ve Boğaziçi kültürüyle tanıştırmayı hedefleyen BOUN 101 Programlarının hazırlık ve tanıtım aşamalarında ofisimiz aktif olarak yer almıştır.
- Boğaziçi Üniversitesinin akademik ve sosyal imkânları hakkında tüm bilgileri içeren tanıtım katalogları ve fakülte-yüksekokul broşürleri hazırlanarak ilgililere ulaştırılması sağlanmıştır. Ayrıca yıl boyunca ve özellikle tercih döneminde kullanılmak üzere belirlenen konsept çerçevesinde görsel tanıtım malzemeleri hazırlanmıştır. Hazırlanan görsel malzemeler sosyal medya platformları ve web sayfasında kullanılmıştır.
- www.tanitim.boun.edu.tr web sayfası sürekli güncel tutularak aday öğrencilerin elektronik ortamda da bilgi almaları sağlanmıştır. Tanıtım web sayfası yıl boyunca ve özellikle tercih tanıtım döneminde yürütülen tüm tanıtım faaliyetlerinde oldukça etkin bir şekilde kullanılmıştır.

H.6.1.1.(5). CİNSEL TACİZİ ÖNLEME KOORDİNATÖRLÜĞÜ (ÇİTÖK)

Kişisel, entelektüel ve akademik gelişimi besleyecek bir üniversite ortamı sağlamayı taahhüt eder. Bu ortamda, üniversite bileşenlerinin, istemedikleri halde cinsel şakalara, tekliflere, cinsel içerikli görsel, sözel ya da fiziksel bir harekete maruz kalmaları cinsel taciz olarak tanımlanır. Cinsel taciz, özgür eğitim, gelişim ve çalışma ortamını zedeler. ÇİTÖK ofisi üniversitede cinsel taciz vb'nin engellenmesi için önleyici çalışmalar yapmakta, bu tür davranışlara maruz kalan öğrencileri ilgili birimlere yönlendirerek danışmanlık desteği vermektedir.

2019 Yılı Faaliyetleri:

1. Başvuruların değerlendirilmesi ve yönlendirilmesi: Başvuru sayısı: 74

Başvurular (başvuranın şehir dışında yaşaması gibi durumlar hariç) ofis koordinatörü tarafından başvuru sahibi ile yüz yüze yapılan görüşmelerle değerlendirilmektedir. Başvuru konusuna göre birden fazla görüşmeye ihtiyaç olabilmektedir. Bu görüşmelerde, şikayete konu olan cinsel taciz ve benzeri olaylar kadar, toplumsal cinsiyet eşitliği, üniversite içinde ve dışında haklar ve hukuka erişim, farklılıklarla birlikte yaşamak, güvenlik, öğrenciler arası ilişkiler gibi ilgili konular hakkında da bilgilendirmeler yapılmaktadır. Öğrencinin resmi şikayet talebi varsa Rektörlüğe yönlendirilmektedir.

Şikayet konuları: Flört şiddeti, tehdit, hakaret, aile içi şiddet, cinsel taciz, cinsel saldırı, ısrarlı takip, şiddet.

Şikayet edilen kişilerin pozisyonları: Öğrenci, akademisyen, asistan, memur, personel, güvenlik görevlisidir.

2. Üniversite içi sunumlar ve eğitimler

- Daire başkanları ile toplantı, Mayıs 2019
- Oryantasyon “Flört Şiddeti ve Cinsel Taciz” ile “Toplumsal Cinsiyet Farkındalığı” sunumları, Eylül 2019
- Hazırlıklar “Toplumsal Cinsiyet, Sınır İhlalleri, Şiddetle Mücadele” dersleri, Kasım-Aralık 2019
- Öğrenci Kulüplerine “Üniversitelerde Cinsel Tacizi Önleme” sunumu, Aralık 2019

3. Üniversite içi etkinlikler

- “Flört Şiddetini Konuşuyoruz” forumu, Nisan 2019
- BÜ’de CTS Üniversitelerde Cinsel Tacize ve Saldırıya karşı İşbirliği Grubu XV. Çalıştayı, Mayıs 2019
- BÜKAK ile “Dünya Yerinden Oynar” Belgeseli gösterimi ve CİTÖK tanıtımı, Kilyos, Ekim 2019
- BÜKAK ile “Benim Çocuğum” Belgeseli gösterimi, Kasım 2019
- “Flört Şiddeti ve İfşa” CİTÖK forumu, Aralık 2019
- Seven Kaptan ile Cinsel Sağlık paneli, Kilyos, Aralık 2019

4. Üniversite dışı sunumlar ve toplantılar

- Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Kadın Araştırmaları Merkezi “Üniversitelerde Cinsel Taciz” paneli, Mart 2019
- İstanbul Üniversitesi “Üniversitelerde Cinsel Taciz” sunumu, Mayıs 2019
- Kadının İnsan Hakları – Yeni Çözümler Derneği ve Kaos GL’nin davetiyle “Üniversitelerde Cinsel Taciz ile Mücadele” sunumu, Kasım 2019
- Elektrik Elektronik Mühendisleri Odası Kongresi, “Üniversitelerde Cinsel Taciz ile Mücadele” sunumu, Kasım 2019
- Atılım Üniversitesi’nde CTS Üniversitelerde Cinsel Tacize ve Saldırıya karşı İşbirliği Grubu XVI. Çalıştayı, Kasım 2019
- Gelecek Nesiller Koleji, “Toplumsal Cinsiyet Eşitliği” Sunumu, Kasım 2019
- Kadının İnsan Hakları – Yeni Çözümler Derneği “Üniversitelerde Cinsel Tacizi Önleme” video-söyleşi, Kasım 2019
- Okan Üniversitesi “Toplumsal Cinsiyet, Sınır İhlalleri, Şiddetle Mücadele” eğitimi, Aralık 2019

H.6.1.2. ARŞİV VE DOKÜMANTASYON MERKEZİ

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, Boğaziçi Üniversitesi’ne bağışlanmış veya üniversite tarafından edinilmiş kurumsal arşiv ve özel koleksiyon malzemelerini bir araya getirmeyi ve araştırmacılara açmayı hedefleyen Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, 2015 yılından beri Barnum House’da, bir diğer adıyla 8 No’lu Lojman’da faaliyetlerini sürdürüyor.

Boğaziçi Üniversitesi olarak çıktığımız bu yolda öncelikle Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi kurum hafızası ve tarihinin inşası için faydalı olduğumu düşündüğümüz arşivleri, üretildikleri bu kurumda bir araya getirmeyi hedefledik. Bunun yanı sıra üniversitemize bağışlanmış, tarih, arkeoloji, edebiyat, siyaset, mimarlık gibi çok farklı alanlardaki çalışmalara katkı sunacak özel arşiv ve koleksiyonlar üzerine çalışmalarımız devam ediyor. Büyük oranda kişisel özveriler ve gayretli çabalar neticesinde bugüne kadar saklanabilmiş olan belgelerin ve objelerin kurumsal bir şemsiye altına alınarak, fiziksel olarak ideal koşullarda korunması, kataloglarının oluşturulması, dijital ortama aktarılması ve araştırmacılara sunulması merkezimizin öncelikli amaçları arasında. Sunulan belgelerin niteliğinin ve yürütmekte olduğumuz çalışmaların, gelecekte arşivlerini üniversiteye bağışlamak isteyenleri de teşvik edeceğini düşünüyoruz.

Merkezimizde yer alan kurumsal arşiv ve özel koleksiyonlarda, geç Osmanlı ve modern Türkiye tarihi çalışmalarına ışık tutacak, tarih, mimarlık ve arkeoloji tarihi, sanat tarihi, edebiyat, temel bilimler ve dış

politika gibi disiplin ve alanlarda birbirinden değerli yazılı ve görsel belgeler bulunuyor. Tüm bu evrakın içeriği başta İstanbul olmak üzere birçok Anadolu kent ve kültür mirası ve gündelik hayatından kesitler sunuyor. Bu arşiv ve koleksiyonları özel kılan bir başka nitelik de aralarında mahrem ve kişisel bir dünyaya ait olan ve kamusal ilgi nesnesi olmayı amaçlamayan ürünlerin bulunması. Gündelik hayatın olağanüstü anları kadar sıradanlıklarını da yansıtan bu arşiv ve koleksiyonlar, gerek tekdüze tarih anlatılarının tamamlanması ve renklendirilmesi, gerekse de özel ve kurumsal arşivlerin olanca açıklığıyla kamusal alana taşınması potansiyelini bünyesinde barındırıyor.

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, İstanbul Kalkınma Ajansı'nın "Yenilikçi ve Yaratıcı İstanbul Mali Destek Programı" kapsamında verdiği destek ile 15 Aralık 2016 tarihinden itibaren, "Kişisel Arşivlerle İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tarihi" projesini yürütüyor. Proje kapsamında mevcut arşiv ve koleksiyonların tasnif, kataloglama ve dijital ortama aktarılma çalışmaları devam ediyor.

- **Adalet Ağaoğlu Araştırma Odası:** Bu koleksiyonda yazarın özel eşyalarının yanı sıra, edebiyat eserlerinin ilk müsveddeleri ve basımları, yazarın eşi ve arkadaşları ile yazışmaları ve fotoğrafları, yazarın eserleri üzerine yapılmış olan çalışmalar ve eşi Halim Ağaoğlu tarafından derlenmiş yazarın kendisi ve eserleri ile ilgili gazete ve dergi yazıları bulunmaktadır.
- **Aptullah Kuran Arşivi:** Saygın bir mimarlık tarihçisi olan Aptullah Kuran arşivi, ders notları, mektuplar, resmi ve kişisel evrakı yanında 4000'e yakın fotoğraf, 300 civarı eskiz ve çizim, 300 civarı reproduksiyon plan, kesit, görünüş ve kaset ve dia fotoğraflarını içerir. Bu fotoğrafların, yazılı notların ve mimari çizimlerin büyük kısmı İstanbul'da bulunan tarihi eserlere dairdir. Bu kişisel koleksiyondaki İstanbul fotoğraflarının bir kısmı Ara Güler tarafından çekilmiştir.
- **Aziz Ogan Koleksiyonu:** Arkeoloji ve müzecilik çalışmalarının gelişimine büyük katkısı olan Aziz Ogan 1931-1954 yılları arasında İstanbul Arkeoloji Müdürlüğü yapmıştır. İstanbul üzerine hazırladığı tanıtım rehberleri ve yayınladığı raporlar ve 1934 yılından itibaren yayınladığı "İstanbul Arkeoloji Müzeleri Yıllığı" bülteninin yanı sıra Türkiye'de müzecilik ve arkeoloji çalışmalarının uluslararası bağlamda tanınmasını sağladığı yazışmalar, bu koleksiyonun bir parçasıdır. Aziz Ogan'ın İstanbul Ressamlar Cemiyeti yazışmaları ve İstanbul ile ilgili topladığı gazete kupür ve fotoğraflarda bu koleksiyonun bir parçasıdır. Yazışmaların dili Osmanlıca, Türkçe, Fransızca, İngilizce ve Almancadır.
- **Feza Gürsey Arşivi:** Kuramsal fizik tartışmalarına çok önemli katkılarda bulunmuş olan Feza Gürsey arşivi, Gürsey'in uluslararası üniversite fizik ve matematik kurumlarıyla yazışmaları içermektedir. Ayrıca Feza Gürsey'in tıp doktoru, fizikçi olan babası Reşit Süreyya Gürsey ve Darülfünun'da eğitim alan ve ilk kız öğrencilerden olan annesi kimyacı Remziye Hisar'ın da günlük ve fotoğrafları bu arşivin bir parçasıdır. Bu arşiv temel bilimler ve erken Cumhuriyet dönemi eğitim hayatına dair önemli bilgiler içermektedir.
- **Ismayıl Hakkı Baltacıoğlu Koleksiyonu:** 1923 yılında Darülfünun eminliği yapan, Türkiye'nin ilk rektörü sıfatına sahip, Türk eğitim tarihine büyük katkıları olan düşünür ve bilim insanı Baltacıoğlu'nun eğitim hayatı ile ilgili el yazısı notları, kendisi ile ilgili gazete kupürleri ve Türkiye'nin resmi kurum ve önemli şahıslarıyla yazışmaları bu koleksiyonun bir parçasıdır.
- **Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygar Merkezi Arşivi:** Bu arşiv, Halet Çambel ve Nail Çakırhan'ın kişisel evrakını, arkeoloji ve kazı çalışmaları, mimarlık çalışmalarının yanı sıra Halet Çambel'in dedesi İbrahim Hakkı Paşa, babası Hasan Cemil Çambel, annesi Ayşe Remziye Çambel ve ablası Leyla Çambel ile ilgili belgeleri içeriyor. Arşivde farklı dillerde (Osmanlıca, Türkçe, İngilizce, Almanca, Fransızca,

İtalyanca, Rusça, Bulgarca) yaklaşık 150.000 belge, 40.000 fotoğraf, 10.000 resmi yazışma, 20.000 sayfa mektup, 8000 kitap, 3.000 dergi ve 30.00 ayrıbasım eser bulunmaktadır.

- **Leyla Erbil Özel Koleksiyonu:** Koleksiyon, Leyla Erbil'in 1940 yılından ölümüne dek yazdığı defterleri, (yaklaşık 40 adet), Erbil'in dostlarıyla yapmış olduğu mektuplaşmaları, Erbil'in el yazısı notlarını, kişisel evrakını, gazete-dergi kupürlerini, çeşitli yayınlanmış yazılarını, afiş-resimlerini, ödülleri ve bir takım objeleri içermektedir.
- **Melih Rauf Esenbel Koleksiyonu:** Esenbel'in büyükelçilik ve bakanlık yaptığı dönemin önemli olaylarına dair kişisel değerlendirmelerini içeren notlar ve fotoğraflar bulunmaktadır. Vyacheslav Mikhailovich Molotov ve İsmet İnönü görüşmesi notları, Sovyet İttifakı'ndan Batı İttifakı'na yönelimin nedenleri hakkında bilgiler, Truman Doktrini ve Amerikan yardımı ile ilgili görüşleri, U-2 Olayı ve ABD başkanlarına dair değerlendirmeler, Türkiye ve ABD arasındaki anlaşmalar, Kıbrıs ve genel dış politika meselelerine dair notları, yurtdışı ve Adnan Menderes ile ilgili seyahatlerinden fotoğraflar, biyografi denemeleri bu koleksiyonun parçasıdır.
- **Mimari Çizimler Koleksiyonu:** Bu koleksiyon 1870'den 1990'lara kadar uzanan süreçte üretilmiş Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi'ne ait 397 adet mimari çizimi içeriyor. Koleksiyonda aydınlar kâğıt üzerine yapılmış orijinal proje çizimler, eskizler, çeşitli kağıtlar üzerine yapılmış rölöve resimler, mavi ozalit baskı reproduksiyonlar yer almakta. Var olan topografyanın çeşitli ölçeklerde ve farklı dönemlere ait binaların arazi ve zemin etüdü araştırma, tetkik ya da inceleme amacıyla yapılan ve mevcut durumu gösteren çizimleri, uygulanmış veya uygulanamamış eklemeler veya düzeltmelerle ilgili teknik çizimler, koleksiyonun bir parçasıdır.
- **Robert Kolej – Boğaziçi Üniversitesi Arşivi:** Geç dönem Osmanlı ve Türkiye eğitim hayatında önemli bir yere sahip olan Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi Arşivi daha önce yayınlanmamış yazılı ve görsel malzemeleri bir araya getirmektedir. Koleksiyon Columbia Üniversitesi Nadir Eserler, Bulgaristan Devlet Arşivleri, Osmanlı ve Cumhuriyet arşivlerindeki Robert Kolej ve Amerikan Kız Koleji ile ilgili belgelerin sayısallaştırılmış verisine sahiptir. Diğer koleksiyonlardan farklı olarak, sayısallaştırılmış ve metadatası oluşturulmuş veriye sahip olan bu koleksiyon için yapılması gereken tek işlem diğer koleksiyonlarla standart bir formatta bir arayüz programı aracılığıyla araştırmacılara açılmasıdır.
- **Scott Ailesi Koleksiyonu:** Kırım Savaşı sonrası, 1850'lerde Rumelihisarı'na yerleşen ve İstanbul'un ticari hayatının gelişiminde önemli rol oynayan İngiliz-Amerikalı cemaate mensup olan Eveline ve Harold Scott aile arşivi, geç Osmanlı Dönemi ve sonrasında Türkiye'deki sosyal ve siyasal gelişmelere dair birçok değerli bilgi ve görsel malzeme içermektedir. İstanbul'da gündelik hayat, İstanbul'da bulunan Amerikan okullarında eğitim sisteminin gelişimi, Türkiye ve dünyada dönüm noktası sayılabilecek siyasi olaylarla ilgili notlar, gerek Osmanlı tarihi gerekse Modern Türkiye tarihinde eksik kalmış bir tarih anlatısı için zengin malzemeler sunmaktadır. Yaklaşık yetmiş yıl boyunca İstanbul'da yaşamış olan Scott ailesi koleksiyonu, günlükler, gezi notları, mektuplaşmalar, fotoğraflar ve kartpostallar içerir. Koleksiyonda bulunan malzemelerin dili İngilizcedir.
- **Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi:** Ünlü bir filolog, ressam, şair, eğitimci ve müzisyen olan Traugott Fuchs, Nazi iktidarı sırasında Almanya'dan Türkiye'ye kaçan bir grup değerli Alman bilim insanlarından biridir. 1934 yılında İstanbul'a gelen Fuchs, 1997'deki vefatına kadar yaşamını Türkiye'de sürdürür. İstanbul Üniversitesi'nde Alman Çalışmaları'nı başlatan ilk kişi olmuş, Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi'nde de yıllarca ders vermiştir.

Fuchs'un günlükleri ve mektuplaşmaları İstanbul günlük ve eğitim hayatına dair birçok bilgi içermektedir. Fuchs'un 200'e yakın yağlı boya tablosundan bir kısmı İstanbul'u resmetmektedir, aynı zamanda 5000 civarında olan eskizlerinden 3000'e yakını İstanbul'un sosyal hayatını resmeder. Fuchs'un 1940'lardan 1990'lara kadar uzanan fotoğraf albümleri İstanbul'un bilinmeyen yüzlerini açığa çıkarır. Yazışmaların dili Almanca, İngilizce ve Türkçedir.

2019 yılı faaliyetleri :

- Aziz Ogan Arşivi'nin 3.534 adet İzmir evrakının dijitalizasyonu
- Jale İnan Arşivi'ni araştırmacılara açılması üzerine 2.048 adet belgenin dspace programına işlenmesi
- Mualla Mezhepoğlu Arşivi'nden 170 adet evrakın dijitalizasyonu
- "Orient Institute ile Traugott Fuchs üzerine ortak arşiv projesi
- Protokolü imzalanan ancak henüz Arşiv Mekezi'ne intikal etmeyen arşivler
- "Nermin Abadan-Unat Arşivi'nin bağış protokolünün imzalanması.
- Yakup Kadri Karaosmanoğlu Arşivi ve Dr. Haldun Özen İnsan Hakları Derneği Arşivi'nin Arşiv Merkezi'ne intikali.

H.6.1.3. ARAŞTIRMA PLANLAMA VE KOORDİNASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Araştırma Planlama Koordinasyon (APK) Şube Müdürlüğü,

- Her yıl üniversitenin, ISI Web of Science veri tabanında yer alan indekslerdeki dergilerde yayımlanan makalelere ait bilgilerin Araştırma Web Sitesinde yayımlanması
- Araştırma Web Sitesi düzeltme ve güncelleme işleri;
- Ulusal ve uluslararası destekli araştırma projeleri ile ilgili verilerin toplanması Web Sitesinde yayımlanması ve raporlanması;
- Araştırma Politikaları Komisyonu ve Araştırma Politikaları Danışma Kurulu idari koordinasyonu;
- UYGAR merkezlerinin idari koordinasyonu
- Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) idari koordinasyonu işlerinden sorumlu ofistir.
- Üniversite Sıralamaları THE World University Ranking, QS World University Ranking GYUE vb. verilerinin hazırlanması;
- Üniversitemizden talep edilen Araştırma ve İstatistik veri dosyalarının araştırma birimleri ile koordineli olarak hazırlanması işlerinden sorumlu ofistir.

APK Ofis Dökümanları;

- Sayılarla Boğaziçi Üniversitesi
- Araştırma Projeleri Veri Tabanı
- Araştırma Çıktıları
- Araştırma Laboratuvarları
- Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyeleri Tarafından Alınan Ödüller
- Fen ve Sosyal Merkez Faaliyet Raporları
- Üniversite Sıralamaları. Verilerinin Hazırlanması

H.6.1.4. BİLGİ EDİNME BİRİMİ

2004 yılında Bilgi Edinme Birimi'nin kurulması ile ilgili İstanbul Valiliği'nden gelen yazı doğrultusunda kurulmuştur. Birimin görevi, Bilgi Edinme Kanunu kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'ne yapılan başvuruların, Üniversite birimlerine gönderilmesi ve cevapların başvuru sahiplerine iletilmesidir. 2019 yılında Bilgi Edinme Kanunu çerçevesinde 17 başvuru yapılmıştır. Yapılan başvurulara ait sayısal veriler aşağıdadır.

Tablo 95: Bilgi Edinme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri

VERİLER	SAYISI
Bilgi Edinme Başvurusu Toplamı	144
Olumlu Cevaplanarak Bilgi veya Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	84
Kısmen Olumlu Cevaplanarak Bilgi ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	26
Reddedilen Başvurular	34
Gizli ya da Sır Niteliğindeki Bilgiler Çıkarılarak veya Ayrılarak Bilgi 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. Üniversitemiz BAP Komisyonu tarafından desteklenerek yürütülen araştırma projeleriyle ilgili işlemler BAP İdari ve BAP Mali Koordinatörlükleri tarafından yürütülmektedir.

BAP İdari Koordinatörlüğü Üniversitemiz BAP Komisyonu tarafından desteklenerek yürütülecek BAP projelerinin “Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulaması” üzerinden çevrim içi olarak başvurularının yapılması, değerlendirilmesi, faaliyete geçirilmesi, yürütülmesi ve sonuçlandırılması ile ilgili idari ve akademik işlemler için proje yürütücülerine gerekli desteği verir; BAP Komisyonu tarafından alınacak kararlar ile ilgili işlemleri yürütür ve kararların yürütücülere duyurulmasını sağlar.

2019 yılı faaliyetleri:

- İstanbul Kalkınma Ajansı (İSTKA) 2019 yılı Fizibilite Desteği Programı kapsamında “Boğaziçi Üniversitesi Proje Teklifi” nin değerlendirmesi yapılarak İSTKA'ya gönderilmesine karar verilmiştir.
- Araştırma etkinliklerini özendirmek ve başarılı araştırmacıları ödüllendirmek amacı ile Temel Bilimler, Mühendislik, Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında çok sayıda üstün nitelikli doktora tez çalışması için "Doktora Tez Ödülü"ne başvuruda bulunmuş ve BAP Komisyonu tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda Fen Bilimleri Enstitüsü'nden 2, Çevre Bilimleri Enstitüsü 1, Sosyal Bilimler Enstitüsü'nden 1 doktora tezine Doktora Tez Ödülü verilmiştir.
- Üniversitemizin genel araştırma altyapısında kullanılmakta olan Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulamasında ek özellikler geliştirilerek güncellenmesine ve stabil tutulmasına devam edilmiştir.

- Bilimsel Araştırma Projeleri 2019 Türkçe el kitabı hazırlanarak BAP komisyonu onayından geçirilmiş yürütücülerin erişimi için BAP İdari Koordinatörlüğü web sitesi ve Bilim İnsanı Portalı'na yüklenmiştir. Ardından İngilizce el kitabı da hazırlanarak BAP İdari Koordinatörlüğü web sitesi ve Bilim İnsanı Portalı'na yüklenmiştir.
- Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörlüğü web sitesi güncel tutulmuştur.
- 2020 yılı BAP İlkeleri ve Uygulama Esasları öğretim elemanlarına duyurulmuştur.
- 11. Kalkınma Planı kapsamında üniversitelerin bilimsel araştırma proje bütçelerinin makro hedeflerle uyumunu sağlamak, projelerin etkin ve verimli bir şekilde gerçekleştirilmesini temin etmek, üniversiteler arasında eş güdüm ve işbirliğini artırmak ve 11. Kalkınma Planı hedefleriyle projeler arasındaki uyumu güçlendirmek amacıyla yapılacak çalışmaya istinaden Bilimsel Araştırma Projelerinin (BAP) işleyişine yönelik sorunları ve çözüm önerilerini değerlendirmek üzere 26 Kasım 2019 tarihinde YÖK teki toplantıya katılım sağlanmıştır.
- 2019 yılından itibaren Üniversitemiz yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin BAP projeleri çerçevesinde burslu olarak görevlendirilmelerine karar verilmiş olup gerekli düzenlemelerin yapılmasına çalışılmıştır.
- BAP Komisyonu kabul edilen projeler ve önceki yıllarda başlayan projelerle ilgili işlemlerle ilgili kararlar almak için 37 kez toplantı yapmıştır. BAP İK Birimi olarak bu toplantılarda alınan kararların tutanaklara geçirilmesi, yürütücülere iletilmesi ve BAP projelerine yansıtılması sağlanmıştır.

BAP Mali Koordinatörlüğü: Üniversitemiz bünyesinde araştırma etkinliğini desteklemek amacı ile iç ve dış kaynaklardan sağlanan fonlarla yürütülen BAP, CB SBB, TÜBİTAK, SAN-TEZ, AB (FP7)-ISTKA,UDAP ve diğer toplum projelerinin ihtiyacı olan her türlü mal ve hizmet alımlarını ilgili mevzuatları çerçevesinde yurt içinden ve yurt dışından gerek doğrudan temin gerekse ihale yolu ile gerçekleştiren, yine projeler kapsamında yapılan yurtiçi/yurtdışı yolluk ve harcırah ödemelerine ait işlemler ile projelerin ödeneklerinin kayıt ve mali takibinin yapıldığı Satın alma Şube Müdürlüğü ile Bütçe, Tahakkuk hizmet ve Uluslararası Projeler birimlerinden oluşmaktadır.

H.6.1.6. ENGELLİ ÖĞRENCİLER DANIŞMA VE KOORDİNASYON BİRİMİ VE GETEM

Boğaziçi Üniversitesi Engelli Öğrenciler Birimi; engelli öğrencilerin üniversite hayatı içinde karşılaştıkları zorlukları azaltmak için, onlara destek olan ve kaynaklar bakımından zenginleştirilmiş bir çevre sağlamayı amaç edinen bir birimdir. Birim, doğrudan Rektörlüğe bağlı olarak görev yapar. 01/07/2005 tarihli ve 5378 sayılı Özürlüler ve Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanununun 15 inci maddesine dayanılarak hazırlanmış olan, 20/06/2006 tarih ve 26204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği'ne paralel olarak birim kurulmuştur (Temmuz 2006).

Birim kurulmadan önce Mayıs 2006 tarihinde Rektörlük tarafından Öğrenci İşleri Dekanlığı'na bağlı akademik personelden atanmış olan engelliler danışmanı görev yapmaktaydı. Boğaziçi Üniversitesi genel misyon olarak engelli öğrencilere destekleyici ve iyi kaynaklarla donatılmış bir ortam sağlayarak onların akademik birleşmeleri ve eğitimleri önündeki sorunları kaldırmak ve birey olarak bağımsızlıklarını geliştirmelerinde yardımcı olmayı benimsemiştir. Bu misyona paralel olarak Engelli Öğrenciler Birimi; tüm engelli öğrenciler için güvenli ve erişimi kolay bir akademik çevrenin oluşması için her türlü çabayı göstererek, Boğaziçi Üniversitesi'nde etkin katılımı kısıtlayan fiziksel ve davranışsal engelleri ortadan kaldırmak için gerekli adımları atmayı kendine misyon edinmiştir. Birim, üniversitemize kayıt yaptıran engelli öğrencilerin öğrenimlerini sürdürdükleri sırada ihtiyaçlarını karşılamak ve karşılaşılabilecekleri engelleri ve bunlara karşı alınması gereken önlemleri belirlemek ve ortadan kaldırmak için çözüm önerileri sunarak gerekli düzenlemeleri yapmaktadır. Bu düzenlemelere ek olarak diğer üniversitelere örnek teşkil etmesi için de faaliyetlerde bulunmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM);

üniversitemiz bünyesinde görmeyenlere yönelik ücretsiz hizmet vermek amacıyla kurulmuş olan bir laboratuvardır. Haziran 2006 tarihinden itibaren GETEM’de oluşturulan İnternet Kütüphanesi Projesi (dijital kütüphane) görme engellilerin bilgi kaynaklarına erişimini sağlamaktadır. Yalnızca üniversitemizdeki engelli öğrencileri değil Türkiye genelindeki tüm engellilere hizmet vermeyi hedefleyen GETEM görme engellilerin yanı sıra, diğer engel gruplarını da içine alacak şekilde hizmet vermeye çalışmaktadır. Laboratuvarımız 2006 yılında beri faaliyet göstermektedir. Toplam 7611 görme engelli üyesine 39.824 insan sesi, e-metin ve bilgisayar sesi formatlarında eserleri ile hizmetlerini sürdürmektedir. GETEM, aynı zamanda üniversitemizde 2006 yılında oluşturulan Engelli Öğrenciler Birimi’nin bir parçası olarak da görev yapmakta ve Engelliler Birimi Çalışma Ofisi olarak işlevini sürdürmektedir. Bu bağlamda üniversitedeki engelli öğrencilerin tespiti, akademik ve sosyal hayatta karşılaşılan problemlerin tespiti ve çözümü gibi konularda aktif görev almaktadır. Engelli öğrencilerimizin, Braille ekran, bilgisayar, ekran büyütme gibi destek teknolojilerinden yararlandırılması, ders çalışmalarına kolaylık sağlamak amacıyla kısmi zamanlı öğrencilerin görevlendirilmesi, yurt, yemekhane, kütüphane ve diğer sosyal alanlardaki erişilebilirlik sorunlarının tespiti ve çözümlerinde Engelli Öğrenciler Birimi ile birlikte hareket etmektedir. 2019-2020 Ders Yılında kayıtlı toplam 35 engelli öğrenci bulunmaktadır. Engel grubu olarak; Görme Engelliler (28 öğrenci), Bedensel Engelliler (4 öğrenci), İşitme Engelliler (3 öğrenci).

2019 yılı faaliyetleri :

2019 yılı birçok eserin kataloğlarına 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 3893’e ulaşmıştır. Eserlerin dağılımı formatlarına ve türlerine göre aşağıda verilmiştir.

Eserlerin formatlarına göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 2.182
- Bilgisayar Sesi: 39
- Metin: 1.508
- İnsan Sesi/Metin: 35
- Bilgisayar Sesi/Metin: 129
- İnsan Sesi/Bilgisayar Sesi: 0

Türlere göre dağılımı;

- Dergi: 140
- Gazete: 2
- Kitap: 3.417
- Kitapçık: 38
- Makale: 0
- Radyo: 4
- Sesli Anlatım: 2
- Sesli Betimleme: 92
- Tiyatro: 46
- Diğer: 152

2019 yılı sonuna kadar GETEM'e yeni eklenen eserlerle birlikte toplam eser sayısı 40.091 olmuştur. GETEM'de bulunan tüm eserlerin dağılımı formatlarına ve türlerine göre aşağıda verilmiştir.

Eserlerin formatlara göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 18.735
- Bilgisayar Sesi: 832
- Metin: 19.902
- İnsan Sesi/Metin: 108
- Bilgisayar Sesi/Metin: 424
- İnsan Sesi/Bilgisayar Sesi: 22

Eserlerin türlere göre dağılımı;

- • Dergi: 1.117
- • Ders kitabı: 1.628
- • Gazete: 18
- • Kitap: 34.493
- • Kitapçık: 75
- • Makale: 84
- • Radyo: 143
- • Sesli Anlatım: 90
- • Sesli Betimleme: 1.015
- • Tiyatro: 1.428

2019 senesinde GETEM'e eklenen insan sesi kitapların 1.022 tanesi GETEM gönüllü okuyucuları tarafından seslendirilmiştir. Eser üretimi, diğer yıllarda olduğu gibi hem kendi gönüllü okuyucuları ve kullanıcıların katkıları, hem de diğer kurumlarla yapılan işbirlikleri sonucu gerçekleşmiştir. 2019 yıl sonu itibarıyla bireysel gönüllü okuyucu sayısı 2.266'dır. Bu sene sekizincisini düzenledikleri "Gönüllü Okuyucu Sertifika Töreni"nde toplam 180 kişi 600 üstünde sayfayı seslendirdiği için, 20 kurumda kendi kurumlarda gönüllü okuyuculuk sürecini başlattığı için GETEM gönüllü okuyucu sertifikasını almıştır.

Gönüllü okuyucular kendi evlerinde veya bizzat GETEM kabinlerinde kitap seslendirmeye devam etmiştir. Telekom Kitaplara Ses Ekibi'nin raporlarına göre 2019 yılında 2.295 farklı gönüllü, okuyucu deneme kaydı göndermiş ve sistem üzerinden 1.463 kitap seslendirilmiştir. Sistem her geçen gün daha da büyüdüğü için 2020 yılında bu sayıların artacağı beklenmektedir. Ayrıca Türk Telekom ile yapılan görüşmelerde 2020 yılında uygulamada istedikleri bazı güncellemeler gerçekleştirilecek, bu güncellemeler sonrasında kitap üretimi çok daha hızlı olacaktır. Bu güncellemelerden yıl sonunda beta çalışmaları başlayan en önemlisi, kitapların tek bir seferde değil de okudukça sunucuya gönderilmesidir. Böylece özellikle büyük boyutlu eserlerin sisteme gönderilmesinde yaşanan sorunların en aza ineceği tahmin edilmektedir.

GETEM'de bulunan 2 ses kayıt kabini özellikle Şubat-Haziran ve Ekim-Aralık tarihleri arasında tam kapasiteyle çalışmıştır. GETEM'in cumartesi günleri de hizmet vermesinden dolayı gerek gönüllü okuyucu sayısı, gerek eser üretimi daha da artmıştır. 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. Bu kapsamda birçok görme engelli üyesi kendi imkanlarıyla tarayıcılardan geçirerek elektronik ortama aktardıkları metin kitapları bizlerle paylaşarak metin kitap sayısının daha da artmasında çok etkin bir rol üstlenmişlerdir. Ayrıca bir çok görme engelli üyesi, adeta gönüllü GETEM tanıtıcısı gibi hareket ederek yayınevleri ve buldukları çevredeki insanlarla temas kurarak GETEM'in tanınırlığının artmasına da vesile

olmuşlardır. 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 yapılmaya devam etmiştir.

2019 yılı GETEM olarak eser üretimimizin çeşitlendirilmesinde de önemli adımların atıldığı bir yıl olmuştur. Özellikle erişilebilir matematik içerikleri üretme faaliyetleri hızlandırılmıştır. GETEM'e Math Type yazılımı satın alınmıştır. Bu yazılım sayesinde matematik içeriklerinin ekran okuyucu programlarla takibine imkan veren MathML formatında Türkçe eser üretimleri başlamıştır. Bu çalışmaların başlaması için NVDA ve JAWS For Windows ekran okuyucuların matematik içeriklerini Türkçe okuyabilmeleri amacıyla lokalizasyon çalışmalarında etkin görev üstlenilmiştir. 2020 yılında Matematik içeriklerinin daha fazla GETEM'e yer alması için çalışmaların artması beklenmektedir.

GETEM'de Eğitim Fakültesi Yabancı Diller ve Temel Eğitim bölümlerince açılan topluma hizmet dersleri kapsamındaki çeşitli derslerdeki öğrencilerden de özellikle matematik içeriklerinin GETEM'e kazandırılması ve sınava hazırlık kitaplarının seslendirilmesinde önemli destekler alınmıştır.

Eser üretimimin çeşitlendirilmesi konusunda bir diğer çalışması 2019 yılı sonlarında başlatılmıştır. İstanbul Eczacılar Odasıyla işbirliği yapılarak Eczacıların İlaç prospektüslerini seslendirmeleri düşüncesi oluşmuş. Bu kapsamda eczacıların deneme kayıtlarının onay süreci tamamlanmıştır. 2020 yılında en az 500 ilaç prospektüsünün seslendirilerek GETEM kataloğuna girilmesi hedeflenmektedir.

2019 yılında da kurumsal olarak seminerlere devam edilmiş, 5 kuruma gönüllü okuyuculuk seminerleri verilmiştir. GETEM, gönüllü okuyuculuk hizmeti için bugüne kadar 185 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. Bu seminerlere ek olarak, GETEM ve Adalet Bakanlığı İstanbul Denetimli Serbestlik kurumu işbirliği toplantıları gerçekleştirmiştir. Bu toplantılar sonrası GETEM'den Levent Açlan Mecidiyeköy'deki İstanbul Denetimli Serbestlik kurumuna giderek burada kurulacak olası kayıt kabini konusunda yetkililere danışmanlık yapmıştır.

Seminer sayılarının görece azalmasının nedeni, sayfalarına koydukları kurumsal gönüllü okuyucu seminer şartlarıyla ilgilidir. Buna göre kurumlardan öncelikle en az 10 kişinin okuma için deneme kaydı göndermesi, sonrasında seminer yapılması durumu ortaya çıkmıştır. Bu da, kurumların gönüllülük çalışmalarına uzaktan devam etmelerindeki sayıyı arttırmıştır. Ayrıca 2018 yılında hazırlamış oldukları Eğitim videoları GETEM kitap okuma sürecinin seminere gerek kalmadan da daha kolay anlaşılmasına yardımcı olmuştur. Yukarıda da bahsedilen İstanbul Eczacılar Odası, Qnb Finans Bank, AOM Sigorta gibi kurumlar Çağrı Merkezleri projesi kapsamında okuma çalışmalarını başlatan kurumlardan yalnızca bir kaçıdır.

Eğitim ve Farkındalık Seminerleri: GETEM olarak bir tek gönüllü okuyuculuk çalışmaları değil, engellilik farkındalığının oluşturulması kapsamında da çeşitli eğitim seminerleri yıl içinde devam etmiştir. 2015 yılında doktora çalışmasını tamamlayan GETEM Direktörü Dr. 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. Bu ders, 2011 yılından beri Engelli Öğrenciler Danışmanı Doç. Dr. Z. Hande Sart tarafından verilmekteydi. Engin Yılmaz ayrıca 2017-2018 Bahar döneminde Marmara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nce açılan Bilişimde Erişilebilirlik konulu dersin yürütücülüğünü üstlenmiş bu sayede mühendislik öğrencilerinin destek teknolojileri ve engellilik konusundaki bilinçlerinin artırılması noktasında bir adım atılmıştır. Aynı ders 2019-2020 Bahar döneminde de Marmara Üniversitesi'nde Engin Yılmaz tarafından verilmeye devam edecektir.

Farkındalık çalışmaları dersler sınırlı kalmamıştır. Temmuz 2019'da, "I Am" Mimarlık tasarım firmasınınca düzenlenen "I Am Stories" adındaki etkinliklerinde birine GETEM direktörü Dr. Engin Yılmaz katılmış ve 50'nin üzerindeki mimar katılımcıyla sakatlık, engellilik ve yeti-farkı temalı bir söyleşi gerçekleştirmiştir. Eylül ayında Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Politikalar Forumu ve Research Worldwide İstanbul ortaklığı ile gerçekleşen 19-20-21 Eylül tarihlerinde İstanbul'da düzenlenen Engellilik Çalışmaları Güz Okulunda Doç. Dr. Z. Hande Sart ve Dr. Engin Yılmaz farklı konularında seminerler vermiştir. Kasım ayında ise Eğitimde Gelecek konferansına katılan GETEM Koordinatörü Doç. Dr. Z. Hande Sart ve Dr. Engin Yılmaz, farklı okullardan gelen bir çok öğretmen ve idareciye kapsayıcı eğitimin önemi konulu bir sunum oturumu yapmışlardır. Kasım ayı sonunda ise Çanakkale Türk Eğitimsen Engelliler biriminin daveti üzerine, Engin Yılmaz Çanakkale'de katılımcılara engellilik ve haklarımız konulu bir seminer gerçekleştirmiştir. Aralık ayında da Marmara Üniversitesi Özel Eğitim bölümünde benzer bir seminer yapılmıştır.

Farkındalık seminerlerinin yanında Engin Yılmaz çeşitli söyleşi ve belgesellerde de konuşmacı olarak rol almıştır. Bunlardan en başta geleni İmece platformu tarafından hazırlanan "Engellenemeyenler" adlı belgesel olmuştur. Farklı engel gruplarından birçok kişiyle yapılan röportajları içeren belgeselde, Engin Yılmaz, süreci özetleyen söylemleri ortaya koyan bir röportajda belgesel içinde yer almıştır. Buna ek olarak 2019 yılında Türkcell 4 engelli uzmanla engelli farkındalığına ilişkin videolar çekmiş, bu uzmanlardan birisi de Engin Yılmaz olmuştur. Bu videoların 2020 yılında yayınlanması beklenmektedir.

GETEM çalışanlarından Levent Açlan kasım ayında TRT Radyo 1'de yayınlanan Engelsiz Sesler adlı programa katılarak Beyaz Baston ve Erişilebilirlik festivalimizle ilgili bilgi vermiştir.

Dünya Engelliler Günü kapsamında üniversitemizde 3-4-5 Aralık tarihlerinde Engin Yılmaz'ın açtığı ED200 dersini alan öğrenciler New Hall binası önünde bir stant açmış, bu stantta ziyaret edilen Engelli STK'larının çalışmalarını broşürlerle sergilemişlerdir. Ayrıca her grubun çalışmalarının gösterildiği instagram yayınları da yapılarak bu etkinliğin kitlesel bir farkındalık çalışması olmasına çalışılmıştır. Yine aynı gün kapsamında GETEM Koordinatörü Doç. Dr. Z. Hande Sart, Kent Üniversitesi İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi'nde "Eğitim Hakları Ekseninde Engellilik Çalışmaları" isimli bir konuşma vermiştir.

GETEM Kullanım Platformları ile İlgili Çalışmalar: 2019 yılında, Telefon Kütüphanesi'ne ek olarak Türkcell Hayal Ortağımla da işbirliği yapılmış, bu kapsamda da GETEM'de yalnızca gönüllü okuyucular tarafından üretilen eserlere GETEM kullanıcılarının Hayal Ortağımla Platformu üzerinden erişebilmeleri de sağlanmıştır. Bu konudaki iyileştirme çalışmaları devam etmektedir. 2019 yılı sonunda Hayal Ortağımdaki eser çeşitliliği ve sayısı yapılan teknik çalışmalarla arttırılmıştır.

Telefon Kütüphanesi ile yapmış olduğumuz çalışmalar 2019 yılında da devam etmiş, 2019 yılının sonunda Telefon kütüphanesine 500 eser daha eklenerek buradaki eser sayısı 1.750'ye çıkmıştır. Yapılan toplantılarda 2020'de Telefon kütüphanesine daha çok ve anlık eser eklenmesi konusunda mutabakata varılmıştır. GETEM ayrıca yine Türk Telekom tarafından geliştirilmekte olan "Erişilebilir Yaşam ve Eye Sense" uygulamalarının testlerini zaman zaman yapmaktadır. Telefon Kütüphanesiyle 2019 yılında hazırlıkları başlatılan bir diğer çalışma ilaç barkotları üzerinden ilaç bilgilerine erişim konusudur. Bu konuda ön çalışmalar başlamış, Türk Telekom yetkililerinden alınan bilgiye göre 2020 ortalarında projenin hayata geçmesi planlanmıştır.

Daha önceki yıllarda çalışmaları yapılan Kütüphanem uygulaması ve Sestek işbirlikleri sürdürülebilir olamamıştır. Kütüphanem uygulamasını geliştiren Hasan Özdemir'in ABD Microsoft'ta çalışmaya başlaması ve Türkiye'de projeyi devam ettirecek ekibin oluşmaması nedeniyle, Kütüphanem çalışmaları durmuştur. Bu bağlamda GETEM'in en önemli ihtiyacı; çalışmalarını daha basit ve hızlı aktarmasını sağlayacak bir mobil uygulama tasarlanmasıdır. Bu konuda bütçe ve teknik anlamda acil bir desteğe ihtiyaç bulunmaktadır.

GETEM olarak mobil uygulama öncesinde Mobil katalog adlı basit bir web sitesi tasarımı çalışmaları 2019 son çeyreğinde başlatılmıştır. Bu sitedeki amaç, çok basit bir arayüz oluşturarak siteye ister bilgisayar, iste mobil cihazından giren görme engelli kişinin hızlıca eser araması yapıp, bulduğu eserleri dinleyebileceği veya indirebileceği, dinlediği bir esere kaldığı yerden devam edebileceği ortamı sağlamak olacaktır. Çalışmaların 2020 yılı ilk yarısında tamamlanması umut edilmektedir.

Engelliler Birimi Çalışmaları: Bilindiği gibi GETEM'in iki temel işlevinden birisi Boğaziçi Üniversitesi Engelliler biriminin sekreteryasını yürütmektir. Bu noktada tüm engelli öğrencilerinin günlük gereksinimleri için GETEM tarafından karşılanmaktadır. Öğrencilerinin 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 birimiz, bu kapsamda 2019 yılında 72 Kısmi Zamanlı öğrenciyi çalıştırmıştır. Bu öğrencilerin bir kısmı da GETEM ofis çalışmalarında görev almıştır.

Bu yıl içerisinde farklı doküman materyallerin erişilebilirliğinin sağlanması amacıyla Güney Kampüs haritası üretilmiş bu haritanın testleri yapılmaya devam etmektedir.

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. Buna ek olarak öğrencilerimiz için yapılan bazı çalışmalar şöyle sıralanabilir:

- Ders kitaplarının taranması, okunabilir formatlara çevrilmesi ve ihtiyaç olduğunda basit “proof reading” çalışmalarının yapılması.
- Erişilebilir olmayan çeşitli ders notlarının yazdırılarak bilgisayar ortamına aktarılması.
- Engelli öğrencilerimizin talepleri doğrultusunda GETEM web sayfasında yalnızca Boğaziçi Üniversitesi engelli öğrencilerinin bulunabilecekleri bir üyelik türü oluşturulmuş ve bu alana üniversite bünyesinde erişilebilir biçimde üretilen ders notu, ders kitabı ve benzeri materyallerin konulması amaçlanmıştır.
- Öğrencilerimizin, bilgisayar, mobil cihaz, ekran okuyucu gibi teknolojileri kullanırken yaşadıkları sorunların çözümlerine yardım edilmesi.
- Yardımcı teknoloji kullanımı konusunda dileyen öğrencilere eğitimler verilmesi.
- 2019-2020 yılında üniversitemizi kazanan yeni engelli öğrencilere oryantasyon ve bağımsız hareket konusunda destek olunması, kendilerine bilgisayar kursları verilmesi.
- Yabancı Diller Yüksek Okulu ve diğer bazı bölümlerle engelli öğrencilerimizin olası ihtiyaçları konusunda toplantılar yapılması.
- YADYOK başta olmak üzere çeşitli sınavların Braille olarak basılması.
- Öğrencilerin bazı grafik ve görsel materyallerinin Piaf cihazı ve diğer yöntemlerle doküman olarak erişilebilir olarak hazırlanması.
- Engelli öğrenci temsilci seçimlerinin, görme engelli öğrenciler de dâhil, herkesin tek başına oy kullanabilmesine imkân veren biçimde oy pusulası, oy şablonu ve imza cetveli gibi materyallerle GETEM desteğinde gerçekleştirilmesi.
- Üniversitemiz kampüslerinde ve Mühendislik Fakültesi, Sinema salonu gibi binalarında yapılan Kılavuz izler, Braille etiketler ve benzeri çalışmaların ihtiyaca yanıt verecek en uygun biçimde yapılabilmesi için her aşamada danışmanlık verilmesi.
- Üniversitemizde bulunan engelli öğrenciler için Doç. Dr. Z. Hande Sart tarafından tüm yıl boyunca haftalık bireysel görüşme saatlerinin konulması. Bireysel düzenleme mektuplarının öğrenci talebi doğrultusunda dersin ilgili öğretim üyesine gönderilmesi.

Rutin olarak süren yukarıdaki çalışmalara ek olarak 2019 yılında Yabancı Diller Yüksek Okulu'yla (YADYOK) görme engelli öğrencilerin Dinleme ve Okuma sınavlarında muaf oldukları bölümleri almalarına yönelik bir çalışma yapılmıştır. Buna göre Engin Yılmaz Aralık ayında Proficiency deneme sınavını alarak Yabancı Diller Yüksek okuluna erişilebilir sınav olanaklarıyla ilgili bir rapor hazırlamış, Yabancı Diller Yüksek Okulu da başka bir rapor hazırlayarak süreci devam ettirmişti. Konuyla ilgili görüşmeler devam etmektedir.

Bu yıl hazırlık öğrencilerine bilgisayar ve bağımsız hareket eğitimi verilmesi konusunda daha profesyonel bir adım atılmıştır. Kendisi de Boğaziçi Üniversitesi Mezunları ve İstanbul Bilişim Erişilebilirlik Komisyonu üyesi Adem Vural haftada iki gün hazırlık öğrencilerine bilgisayar ve bağımsız hareket dersleri vermeye başlamıştır. Bu çalışmanın her yıl devam ettirilmesi hedeflenmektedir.

Ayrıca 2019 yılında GETEM Koordinatörü Z. Handa Sart'ın çabalarıyla Kuzey-Güney kampüsler arasında her saat başı ulaşımı sağlayacak ve engellilerin öncelikle kullanması ön görülen mekik hizmetinin ihale şartnamesine girmesi sağlanmıştır. Bu mekik servisinin 2020 yılında başlaması beklenmektedir.

Topluma Hizmet Faaliyetleri: Türkiye çapında engelliler için sesli ve elektronik eser üretimi yapan GETEM'in tüm faaliyetleri topluma hizmet kapsamında değerlendirilmelidir. Yine de eser üretimi ve engelliler birimi çalışmaları dışında kalan ve topluma hizmet olarak nitelenebilecek bazı faaliyetlerimizden aşağıda bahsetmek yerinde olacaktır. 2019 yılında topluma hizmet bakımından en önemli çalışmalarından birisi tüm Türkiye'deki görme engellilerin tek başlarına ve gizli oy kullanabilmeleri için yaptığı çalışmalardır. Bu çalışmaları yıllardır Öğrenci Temsilciliği seçimlerinde uyguladığı sistemin 24 Haziran 2018 tarihinde gerçekleşen Cumhurbaşkanlığı ve Milletvekiliği seçimlerine uyarlanması olarak düşünebilir. Engelsiz Erişim Derneği'nin Yüksek Seçim Kurumu'na yaptığı ve dileyen görme engellilerin Şablon yardımıyla oy verebilmesine ilişkin izin vermesiyle sonuçlanan başvuru sonrası Boğaziçi Üniversitesi ve Engelsiz Erişim Derneği işbirliği yapmış, ilk etapta şablon isteyen Görme Engelliler belirlenmiş, ardından istenen sayıda şablon bastırılmış, son aşamada da bu şablonlar Türkiye'nin dört bir yanındaki 3000 civarında görme engelliye gönderilmiştir. Çalışma sonunda yapılan ankette şablonların görme engelliler tarafından sorunsuz biçimde kullanılabilirdiği anlaşılmıştır. 2019 yerel seçimleri için de benzer bir süreç izlenmiştir. Engelsiz Erişim Derneği'nin Yüksek Seçim Kuruluna başvurusunun olumlu sonuçlanması sonucu önce Mart ayındaki seçimlerde şablon çalışmaları yapılmış, ancak YSK'nin şablon boyutlarını tam sağlayamaması ve sürecin çok çeşitli olması nedeniyle başarıya ulaşılamamıştır. Ancak 23 Haziran'da tekrarlanan İBB seçimleri için ilk defa olmak üzere İstanbul İl Seçim Kurulu ile daha kesin bir işbirliği yapılmış, pusula bizzat yerinde görülerek tam ölçülerde bir şablon üretilmiştir. Bu şablonla engelsiz ve mahrem oy kullanımı başarıyla gerçekleşmiştir.

Seçimlerdeki bu çalışmaları, GETEM ve Engelsiz Erişim Derneğine merkezi Avusturya'da bulunan Zero Project tarafından ödülle getirmiştir. Birleşmiş Milletlerin himayesinde olan Zero Project'ten ödül kazanan tek Türkiye projesi GETEM ve Engelsiz Erişim Derneği'nin seçim çalışmaları olmuştur. Şubat ayında Viyana'da düzenlenen törene Z. Hande Sart ve Engin Yılmaz da katılarak ödülü Boğaziçi Üniversitesi adına almışlardır.

Her sene yapılan Engelsiz Üniversiteler Çalıştayı'na GETEM'den Levent Açlan ve Engin Yılmaz katılmıştır. Onüçüncüsü düzenlenen, 10-11 Nisan tarihlerinde yapılan çalıştayın ev sahipliğini bu sene Yeditepe Üniversitesi yapmıştır. Çalıştayda yer alan oturumlarda GETEM ekibinin aktif paylaşımları olmuştur.

2019 yılında Boğaziçi Üniversitesi ve Engelli Birimi'nin yaptığı çalışmalar Yüksek Öğretim Kurumu tarafından tekrar ödülle değer görülmüş, 2018 yılında verilmeye başlanan Engelsiz Üniversite Bayraklarından "Mekanda Erişim Bayrak Ödülü'nü (Turuncu Bayrak), "Eğitimde Erişilebilirlik Bayrak

Ödülü'nü (Yeşil Bayrak), "Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik Bayrak Ödülü'nü (Mavi Bayrak) ödülleri Mühendislik Fakültesi almıştır. Ödülü almak üzere YÖK'teki toplantıya Boğaziçi Üniversitesi adına Z. Hande Sart katılmıştır.

Topluma hizmet biçiminde değerlendirebilek çalışmalarından bir diğeri ise "Beyaz Baston ve Erişilebilirlik" festivalidir. Bu yıl 6.sı düzenlenen ve Engelsiz Erişim Derneği'yle işbirliği içinde gerçekleşen festival, 11-12 Ekim 2019 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. Açılışına Rektör Prof. Dr. Mehmed Özkan'ın katıldığı festival kapsamında erişilebilirlik stantları açılmış, bu stantlarda eşit, engelsiz ve erişilebilir hayata dair birçok ipucu yer almıştır.

Festivale gerek körler okulları ve iyileştirme merkezleri, gerekse birçok ilkokul ve lise öğrencisinin katılımı sağlanmış 500 civarında kişinin festival alanını ziyaret ettikleri tahmin edilmektedir. Ayrıca Festival kapsamında ilk akşam, spor spikerlerinin katıldığı bir söyleşi düzenlenmiş, ikinci gün ise Erişilebilir İlk Yardım konulu bilgilendirme semineri ve mini konser düzenlenmiştir.

Diğer bir topluma hizmet etkinliği ise; onuncusu düzenlenen Selen Özel Bilgi Yarışmasına ev sahipliği yapılması olmuştur. Engelsiz Erişim Derneği tarafından yapılan ve 2011 yılından bu yana üniversitemizde düzenlenen yarışma bu yıl GKM Ayhan Şahenk salonunda yine Mayıs 2019'da gerçekleşmiştir. Bu yarışma, soruların hazırlanılmasından, sunuma ve puanlamaya kadar tüm aşamaları görme engelliler tarafından planlanan bir çalışma olması nedeniyle erişilebilirlik açısından çok önem taşımaktadır.

Bu yılki önemli bir etkinlik ise, yine Engelsiz Erişim Derneği'yle işbirliği içinde temmuz ayında Ayhan Şahenk salonunda gerçekleşen Kemal Özceyhan semineridir. Bu seferki seminerde görme engellilerin spor erişilebilirliği ele alınmış, öğleden sonra yoga ve tango konularında atölye çalışmalarına yer verilmiştir.

2019 yılının aralık ayında ise Bilişsel Gençlik Spor Kulübü ve GETEM işbirliğiyle düzenlenen "Engelsiz Satranç" paneli olmuştur.

GETEM olarak yıllardır sürdürdüğü çeşitli kurumlara erişilebilirlik danışmanlığı verme çalışmaları 2019 yılında da devam etmiştir. Bu kapsamdaki en önemli Çalışma İGA ile İstanbul hava alanının erişilebilirliği konusunda yapılan toplantı ve seminerlerdir. GETEM ekibinden Engin Yılmaz ve Levent Açlan'ın da katıldığı ekip havaalanının kılavuz çizgilerle erişilebilirliği alan içinde bağımsız navigasyon gibi konularda fikir ve önerilerini paylaşmıştır. Çalışmalar halen devam etmektedir

Bir başka erişilebilirlik danışmanlığı çalışması Arter müzesiyle yürütülen toplantılar olmuştur. Bu çalışmalar sonucunda Arter müzesinde sergilenen 10'dan fazla eserin dokunsal çevirileri yapılmış ve yapılan eserler Levent Açlan ve Engin Yılmaz tarafından kontrol edilmiştir.

H.6.1.7. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

Kamu kurum ve kuruluşları bünyesinde hukuk hizmetlerinin yürütülmesine ilişkin usul ve esaslar 02.11.2011 tarih ve 28103 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 659 sayılı “Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ile Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Kanun Hükmünde Kararname” ile düzenlenmiştir. 659 sayılı KHK’nin “Tanımlar” başlıklı 2 inci maddesinde, Hukuk Birimi kavramının “İdarelerde Hukuk Hizmetlerini Yürüten Birimi” Hukuk Hizmetleri kavramının ise “Muhakemat hizmetleri ile hukuk danışmanlığına ilişkin her türlü iş ve işlemleri” ifade ettiği belirtilmiştir. Yine 659 sayılı KHK’nin 5 inci maddesi 1 inci fıkrasında idarelerin hukuk hizmetlerini; hukuk birimlerinde istihdam edecekleri hukuk müşavirleri ve avukatlardan yahut ihtiyaç duyulması halinde Maliye Bakanlığında talep etmek suretiyle sağlayabilecekleri, 5 inci maddesinin 3 üncü fıkrasında ise belirtilen usule göre hukuk hizmetlerinin temin edilememesi veya özel uzmanlık gerektirdiği ilgili bakanın onayı ile belirlenen hallerde muhakemat hizmetlerini yürütmek üzere Bakanlar Kurulu kararıyla belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 nci maddesine göre doğrudan temin usulüyle serbest avukatlardan veya avukatlık ortaklıklarından hizmet satın alınabileceği düzenlenmiştir.

Yükseköğretim Kurumları içinde Hukuk Müşavirliği’nin yeri, 124 sayılı “Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde”nin, Yükseköğretim Kurumlarının idari teşkilatını düzenleyen 26 ıncı maddesinin i) bendi düzenlenmiş olup, yine 124 sayılı KHK’nin 35 inci maddesinde Hukuk Müşavirliği’nin görevleri tadad edilmiştir. Buna göre Hukuk Müşavirliği’nin görevleri:

- Üniversitenin üçüncü kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarda adli ve idari yargı organlarının her derecesinde kurumu temsil etmek,
- Üniversitelerin tasarruflarında yürürlükteki mevzuat hükümlerine uygun olarak icrasında idareye yardımcı olmak,
- Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek,

olarak sayılmıştır.

Üniversite Hukuk Müşavirliği, gerek 659 sayılı KHK, gerekse 124 sayılı KHK hükümleri uyarınca hukuk hizmetlerini yürütmek konusunda görevli olmasının yanı sıra söz konusu hizmetleri münhasıran tedvir etme yetkisine haizdir. Halen Hukuk Müşavirliği bünyesinde kadrolu olarak bir hukuk müşaviri ile bir avukat görev yapmaktadır.

Hukuk Müşavirliği’nin esasen iki ana mecrada görev yürütmektedir. Birincisi ve Hukuk Müşavirliği’ne içkin olan görev, kurumun adli ve idari yargı organlarının her derecesinde temsilidir. Diğeri ise idarenin her türlü tasarruf ve işlemlerinde hukuki danışmanlık hizmeti vermektir.

2019 Yılına İlişkin Takip Edilen Davalar

Önceki yıllardan devreden dava dosya sayısı	: 105
2019 yılında açılan dava dosyaları sayısı	: 31
2019 yılında sona eren dava dosya sayısı	: 48
2020 yılına devredilen dava dosyası sayısı	: 88

Hukuk Müşavirliği tarafından 2019 yılında verilen yazılı mütalaa sayısı 134 olup, bunun haricinde elektronik yolla veya sözlü olarak verilen mütalaalar dikkate alındığında toplam sayı 200’e ulaşmaktadır. Diğer verilen görevler kapsamında yürütülen başlıca faaliyetler; 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca yapılan başvuruların koordinasyonu, disiplin ve ceza soruşturmalarına ilişkin danışmanlık verilmesi, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ile ilgili uygulamaların yürütülmesi, 6625 sayılı Kanun uyarınca idaremizin taraf olduğu ve zorunlu Arbuluculuk sürecine tabi uyuşmazlıklarda komisyon üyeliği, 6699 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu uyarınca kurum içinde ilgili Fikri

Haklar Komisyonu faaliyetlerine katılma, disiplin soruşturmasının yürütülmesi, 2547 sayılı Yükseköğretim kanunu'nun 53/c maddesi uyarınca ceza soruşturmasının yürütülmesi, yönetmelik veya yönerge gibi düzenlemelerle ilgili danışmanlık ile muhtelif amaçlarla ilgili kurulan komisyonlarda bizzat görev alma veya dışarıdan danışmanlık sunulmasına ilişkin çalışmalarıdır.

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 96: İç Denetim Birimi 2019 Yılı Danışmanlık Faaliyetleri

Danışmanlık Knusu	İlgili Birim
İç Kontrol Sistemi Danışmanlık Faaliyeti	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ve İlgili Birimler
İSO 27001 Danışmanlık Faaliyeti	Bilgi İşlem Merkezi ve İlgili Birimler

H.6.1.9. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü; 30/06/2012 tarih ve 28339 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve bağlı yönetmeliklerden doğan yükümlülükler gereğince iş sağlığı ve güvenliği işlemlerinin yürütülmesi amacıyla kurulmuştur.

2019 yılı faaliyetleri:

- 2019 yılı saha çalışmaları ile üniversitenin birçok binasında, alanında ve laboratuvarında sağlık ve güvenlik risk analizleri yapıldı; sorunlar belirlendi ve gerekli düzeltici / önleyici önerilerle ilgili birimlere hazırlanan raporlar sunuldu. Risk değerlendirmesi yapılan binalar aşağıdadır:

Tablo 97: Risk Değerlendirmeleri

KAMPÜS ADI	RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN KISIMLAR
GÜNEY	Mithat Alam Fim Merkezi, Güney Kız Yurdu, Natuk Birkan Binası, Atatürk İlkeleri Enstitüsü, Nafi Baba Binası, Psikoloji-Sosyoloji Binası, Mühendislik Fakültesi Binası, John Freely Binası, Yadyok Testing Ofis Binası, Rektörlük Binası, Executive MBA Binası, 1. Erkek Yurdu (Hamlin Hall), Müze Binası, Güney Kampüs Dış Saha İSG Raporu, Hülya Atölyesi, Kennedy Lodge, Genel İdare Binası, Albert Long Hall, Mediko Sosyal Binası (Tüm Bina), Bizans Çalışmaları Araştırma Merkez Binası (Tüm Bina),

KAMPÜS ADI	RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN KISIMLAR
KUZEY	Eğitim Teknoloji Binası B Blok, 1. Kuzey Kız Yurdu, 2. Kuzey Yurdu, 3. Kuzey Yurdu, 4. Kuzey Yurdu, Kare Blok, Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı, Kuzey Otopark Binası, Bilgisayar Mühendisliği Binası, YADYOK 1 Binası, YADYOK 2 Binası, Kütüphane Binası, Dış Saha İSG Raporu,
KİLYOS	Dış Saha Gözetimi

- 11 Eylül-23 Ekim 2019 tarihleri arasında (haftada 1 gün ve 8 saat süreli olacak şekilde) toplamda 1141 idari personele “Temel İSG Eğitimi” verildi.
- 15 Mayıs 2019 tarihinde tüm bina amirlerinin davet edildiği Acil Durum Eğitimi ve İSG Eğitimi verildi.
- Ramak kala olaylar ve kazalarla ilgili olarak raporlar hazırlandı ve ilgili birimlere sunulmuştur.

H.6.1.10. KARIYER MERKEZİ

Kariyer Merkezi 2009 yılında Rektörlüğe bağlı bir birim olarak kurulmuştur. Öğrencilerin mezun olmadan önce iş dünyasını tanımaya başlamaları, dolayısı ile profesyonel hayata daha kolay geçiş yapmalarına yardımcı olmak amacı ile kurulmuş bir merkezdir.

Üniversite eğitimi sonrasında kariyer yolculuğuna başlayacak mezunların mümkün olduğunca kendisini ve karşısına çıkacak seçenekleri gerek stajlar, gerek bilgilendirme toplantıları ve gerekse kişisel gelişim seminerleri ile önceden tanımış ve tanımlamış, gelecek hedeflerini netleştirmeye başlamış, farkındalığı yüksek bireyler olmalarını desteklemek amacı ile kurulan merkez 3.sektör kariyeri ve yeni çağın ihtiyaçlarından doğan meslekler konusunda da öğrencileri bilgilendirmeyi hedeflemektedir.

Kariyer Geliştirme Merkezi olarak 2014 yılına kadar devam eden Ofisin adı 31.12.2014 tarihli Yönetim Kurulu Kararıyla Kariyer Merkezi olmuştur.

2019 yılı faaliyetleri :

- Kariyer Merkezi, web sitesi yenilenmiştir.
- Gönüllü mezunlardan oluşan koordinasyon ekibi ile BÜKM faaliyetleri hakkında 2 haftada bir periyodik toplantılar düzenlenmiş, fikir ve önerileri alınmıştır.
- Gönüllü mezun grubu ile birlikte, talep eden öğrencilere bireysel kariyer danışmanlığı hizmeti vermiştir.
- Yurtdışı lisans ve lisansüstü başvuru süreçleri ile ilgili, gönüllü mezunlar ve akademisyenlerle birlikte, öğrencilerimize 2 genel seminer, 2 tane de workshop ile bilgilendirme yapmışlardır.
- Akademik başvurularda kullanılmak üzere öğrencilere, bireysel olarak Niyet Mektubu alanında kontrol ve danışmanlık hizmetleri sağlanmıştır.
- Kariyer yolculuklarında öğrencilerimizi bilgilendirmek amacıyla Kariyer Merkezi Seminerleri tasarlanmış ve sunulmuştur.
- Kariyer Merkezi ve Politika Öğrenci Temsilci Kurulu ortaklığında gerçekleştirdiğimiz “Kariyer Politika: Kamu Ana Başlığı” başlıklı etkinlik düzenlenmiştir.
- Fen Edebiyat Fakültesi ile "Fen Edebiyat Fakültesi Kariyer Buluşmaları" etkinliklerinin planlaması yapılmış, her bölüm ile ayrı görüşmeler gerçekleştirilerek etkinlik tarihleri

belirlenmiş ve Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü'nün organizasyonu ile planlanan faaliyetler başlatılmıştır.

- Hikaye anlatıcılığı (Storytelling) yöntemiyle kariyer danışmanlığı atölyesi düzenlenmiştir.
- Uluslararası Kalkınma Bankalarında Kariyer Fırsatları Semineri düzenlenmiştir.
- "Kariyer Politika" - Kamu Kurumları Kariyer Günü etkinliği düzenlenmiştir.
- Eğitim Fakültesi ile birlikte "Eğitimde Kariyer Zirvesi" düzenlenmiştir.

H.6.1.11. KURUMSAL İLETİŞİM OFİSİ

Kurumsal İletişim Ofisi üniversitenin kurumsal kimliği çerçevesinde algı yönetimini yapmak; bu amaçla geleneksel ve dijital medya yönetimini yerine getirmek, her türlü iletişim çalışmasını yürütmek, Rektörlük makamının iletişim faaliyetlerini yürütmek ve kurum dışı ilişkilerine destek vermek, Üniversitenin merkezi etkinliklerini organize etmek, Üniversite bünyesinde bulunan salonları yönetmek, klasik müzik konserleri, Açık Ders, Boğaziçi Chronicles, Boğaziçi Lectures gibi BU + etkinlikleri çerçevesinde yer alan kültür sanat bilim etkinliklerinin yürütmesini yerine getirmek amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir.

2019 yılı faaliyetleri :

Altyapı ve etkinlik mekanları yönetimi:

- Kurumsal İletişim Ofisi, ofise bağlı Güney Kampüste yer alan Albert Long Hall, Nafi Baba Binası, Öğrenci Faaliyetleri Binası Demir Demirgil Salonu ve Özger Arnas Salonu, Rektörlük Binası Rektörlük Konferans Salonu, Natuk Birkan Binası İbrahim Bodur Oditoryumu; Uçaksavar Kampüs'te yer alan Garanti Kültür Merkezi ve Kilyos Sarıtepe Kampüsü'nde yer alan Necmettin Tanyolaç Salonu, Mavi Salon, Yeşil Salon, Parke Salon ve Orta Alan gibi etkinlik alanlarında düzenlenen etkinliklerde etkinlik sorumlusu, teknisyen ve temizlik personeli görevlendirmesini ve bu personellerinin çalışma çizelgelerinin hazırlanmasını yapar. Özellikle fazla mesai gerektiren etkinliklerde görevlendirmiş olduğu personellerin Fazla Mesai Formlarının takibini ve onay süreci sonrası bu formların ilgili birimlere gönderilmesini sağlar. Ayrıca sürekli işçi pozisyonunda çalışan personellerin puantajını düzenler. Kendine bağlı bina ve salonlarda çalışan personelin yıllık izinlerinin takibini yapar. Sıhhi rapor alan personelin raporunu resmi yazıyla ilgili birime gönderir. Kendine bağlı etkinlik alanlarında çalışan personeller arasında her türlü koordinasyonu sağlar.
- Kurumsal İletişim Ofisine bağlı bina ve salonlarının ihtiyaçları doğrultusunda zimmet ve tüketim malzemeleri satın alınması için kendine bağlı ilgili birimlerden talep toplar ve bu talepler doğrultusunda hizmet ve/veya ürün satın alınması için gerekli işlemleri yapar. Satın alınan ürünün ilgili birime gönderilmesini sağlar. Satınalma sonrası düzenlenmesi gereken belgelere kimin imza atacağı bilgisini ilgili birime bildirir ve bu çerçevede hazırlanan belgelere ilgili kişilerin imza atmasını sağlar. Zimmet yapılması gerekli durumlarda alınan ürünün kimin üzerine zimmet yapılması gerektiği konusunda ilgili birime bilgi verir. Hurdaya ayırma konusunu takip eder ve ihtiyaç halinde ilgili birimle irtibat kurular. Var olan malzemelerin verimli kullanılması için kendine bağlı salonlarda tüketim ve zimmet malzemelerinin değiş tokuşunu koordine eder ve gerekli durumlarda tutanak tutup konu hakkında ilgili birimlere bilgi verir.
- Kurumsal İletişim Ofisi'ne bağlı ofis, bina ve salonlar için kırtasiye malzemeleri, ses-ışık ve görüntü sistemleriyle ilgili gerekli zimmet ve tüketim malzemelerinin alımı ve bakım onarımın yaptırılması, yönlendirme ve bilgi verme amaçlı malzeme alınması, kendine bağlı etkinlik

alanlarında veya üniversite dışında düzenleyeceği etkinlikler için gerekli malzeme ve hizmet alımlarının gerçekleştirilmesi ve etkinliklerde kullanılacak olan her türlü lojistik malzemenin satın alınmasını gerçekleştirir.

- Ürün ve hizmet satın alma işlemine girmeyen altyapı konularında kendine bağlı bina amiri ve salon sorumluları aracılığıyla ariza@boun.edu.tr kullanılarak Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne "İş Takip Sistemi" kullanılarak Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na iş takibi açar. Bahse konu vasıtalarla çözüm bulunamayan durumlarda ise Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) kullanılarak ilgili birimlere resmi yazı yazar. Altyapı konularıyla ilgili her türlü konunun genel takibi ise ofis takibi eder.

Etkinlik Yönetimi:

- Homer Kitabevi işbirliği ile 10 adet BU+ Kitaplar Arasında etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 408 seyirciye ulaşılmıştır. 1 adet BU+ Kennedy Jazz etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlik boyunca 336 seyirciye ulaşılmıştır. 1 kez BU+ Boğaziçi Lectures etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 550 seyirciye ulaşılmıştır.
- Beşiktaş, Üsküdar, Sarıyer, Kartal ve Malatya Belediyeleri işbirliği ile 8 adet BU+ Açık Ders etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 490 seyirciye ulaşılmıştır. 2019 itibariyle Açık Dersler İstanbul dışına taşınmaya başlamış, ilk olarak Malatya Büyükşehir Belediyesi işbirliği ile 3 adet BU+ Açık Ders etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 630 seyirciye ulaşılmış ve aynı zamanda bu süreçte Malatya halkından 180 kişiye bir günlük Deprem Tırı eğitimi verilmiştir.
- Kilyos Kampüste hazırlık öğrencilerine yönelik 1 atölye, 3 söyleşi, 2 konser, 3 Açık Ders etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 700 seyirciye ulaşılmıştır. Ayrıca ders aralarında kısa dinletiler şeklinde 6 adet Tenefüs Etkinliği gerçekleştirilmiş ve 1890 kişiye ulaşılmıştır.
- Mezunlara yönelik BÜ'yülü Bir Gün etkinliği, 6 kez BU+ Mezunlarla Açık Ders etkinliği gerçekleştirilmiş. Etkinlikler boyunca 650 seyirciye ulaşılmıştır.
- Her yıl gerçekleştirilen Rektörlük faaliyetlerinden Fahri Doktora Töreni, Boğaziçi Ödülleri, Lisansüstü Tanıtım Günleri, 152. Mezuniyet Töreni, Oryantasyon, 10 Kasım Töreni, 15 Temmuz Anma Sergisi, etkinliklerinin organizasyonu gerçekleştirilmiştir.
- Ayrıca 2019 yılında dünyanın en büyük havacılık, uzay ve teknoloji festivali olan Teknofest'te yer alan Üniversitemizin etkinlikleri ve Avrupa Kültür Mirası Europa Nostra ödül töreni organizasyonu gerçekleştirilmiştir.

İletişim Yönetimi:

- Geçmiş yıllarda alınan medya ajansı desteğinin Mart 2019 başında sonlandırılması nedeniyle Mart 2019- Mayıs 2019 tarihleri arasında basına yönelik bülten servisleri yapılamamıştır. Düzenli bülten gönderimine Mayıs 2019 itibariyle online bülten gönderim hizmet alınımının devreye girmesiyle yeniden 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 Mayıs- Kasım 2019 döneminde toplam 60 adet basın bülteni servisi gerçekleştirilmiştir.
- Kurumsal İletişim Ofisi İletişim Birimi, okul içi iletişim, Boğaziçi'nden Haberler web sitesi içeriklerinin oluşturulması, sosyal medya yönetimi, Bilim Blogu, okul içi etkinliklerin takibi ve haber üretimi gibi konuların yanı sıra medya iletişimini de Mart 2019 tarihinden bu yana tamamen kendi insan kaynakları ile sürdürmektedir.

- Araştırma haberlerinin basında görünürlük kazanması adına ilgili araştırmayı yürüten öğretim üyeleri ile basında özel haber çalışmaları yürütülmüştür. Söz konusu özel haber çalışmaları, medyaya bülten servisinin yeniden düzenli olarak başlamasıyla paralel devam etmiştir.
- Kandilli Rasathanesi Deprem Araştırma Enstitüsü'nün Marmara Depremi'nin 20. Yılı nedeniyle düzenlenen toplantı, Beyaz Baston Festivali, 26 Eylül İstanbul depremi ve BÜ'yülü Bir Gün olmak üzere belli başlı etkinlikler için basın daveti yapılmıştır.
- Kurumsal İletişim Ofisi İletişim Birimi tarafından hazırlanmakta olan Boğaziçi'nden Haberler web sitesi için Ağustos 2019 itibariyle BoğaziçiBuzz başlığıyla görsel haber üretimi başlamış, bu konuda dış hizmet alımına başlanmıştır. 2019 yılında video haber uygulaması başlatılmış, 23 Ağustos –22 Kasım 2019 tarihleri arasında toplam 13 video haber hazırlanmış, web sitesi ve BÜ sosyal medya hesaplarında yayına alınmıştır.
- 2018 sonunda başlatılan Haberler.boun.edu.tr web sitesinin altyapısı ve tasarım revizyonu çalışmaları BİM ile koordineli biçimde sürdürülmüştür; web sitesi yenilenen tasarımıyla yayına devam etmektedir.
- İletişim Birimi'nin faaliyetleri kapsamında Boğaziçi'nden Haberler web sitesinin içerik yönetimi çerçevesinde akademik, mezunlara yönelik ve etkinlik bazlı çeşitli haber çalışmaları / söyleşiler hazırlanmasına devam edilmiştir.
- Boğaziçi'nden Haberler sitesi için oluşturulan haber içeriklerinin Üniversite'nin resmi sosyal medya hesaplarından kamuoyu ile paylaşılması sağlanmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi'nde yapılan araştırmalar odağına alan Boğaziçi'nde Bilim blog sayfası Boğaziçi'nde Bilim'in yayını ve Boğaziçi'nde Bilim bloğu için Twitter hesabının yönetimi devam etmiştir.
- 1 Ocak 2019- 22 Kasım 2019 tarihleri arasında Araştırma odaklı 54 haber içeriği hazırlanmış ve Boğaziçi'nde Bilim Blogu sayfasında yayınlanmıştır.
- Duyuru Sistemi kanalıyla okul içindeki etkinlik ve haberlerin günlük e-postalar ile Boğaziçi Üniversitesi içinde duyurulmasına devam edilmiştir.
- Boğaziçi'nden Haberler Aylık Bülteni ile her ayın ilk haftasında Personel, Öğrenciler ve Mezunlar olmak üzere ilgili mail gruplarına iletilmiştir.
- Kurumsal İletişim Ofisi İletişim çalışmaları bünyesinde Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Medya hesaplarının sosyal medya ekibi ile koordinasyon dahilinde yönetilmesi sağlanmıştır.
 - Facebook takipçi/hayran sayısı 115.053 olarak gerçekleşmiştir.
 - Instagram takipçi sayımız %23'lük artışla 75.579'a yükselmiştir.
 - Twitter takipçi sayımız %9 artışla 97.397 olmuştur.
 - Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü adına açılan Twitter hesabının yönetimine devam edilmiştir. Takipçi sayısı 4231'e yükselmiştir.
 - Bir yıl önce açılan İngilizce Twitter hesabımız 1614 takipçiye ulaşmıştır.
 - You Tube abone sayımız %23.6 artışla 21.700 olmuştur.
 - LinkedIn hesabı aktif olarak kullanılmış, takipçi sayısı 106.258 olmuştur.

Grafik Tasarım Çalışmaları:

- Açık Ders
- Kitaplar Arasında
- Fakülte ve bölümler
- Güney Kampüs önüne konulan LED ekran görsel uyarlamaları
- Yayın İşleri Şube Müdürlüğü için tasarım ve montaj çalışmaları
- Sosyal Medya görsel düzenlemeleri
- Lise tanıtım Ofisi
- Yaz okulu

- Mezuniyet töreni
- Sponsorluk dosyaları
- Kitapçıklar
- TTO
- Personel koroları
- Özel gün kutlamaları
- 15 Temmuz sergisi
- Logo renk yenilenmesi, kurumsal katalog hazırlığı
- Power point sunumlar
- Mezunlar ofisi
- Teknofest
- IP konferansı
- Oryantasyon
- Kilyos spring – kilyos fall için,
- Logo (6), afiş (46), broşür (16), sertifika (5), bez afiş (4), el ilanı (3), davetiye (4), tebrik kartı (4), anma görseli (7), isimlikler (3), yaka kartları (4), yönlendirme elemanları (5), bardak tasarımı (2), hediyelik eşya tasarımı (2), sergileme tasarımı (5), kitap kapağı (3), infografi (2), katalog (3), katılım belgesi (3), roll up (8), sosyal medya uyarlamaları (49), kurumsal imza (3), katılım belgesine kaligrafi yazı yazmak (25), fotoğraf çekimi (2), pdf tanıtım dijital görsel (3), kitapçık (3), illüstrasyon çalışmaları (3), kitapçıklar (1), sponsorluk dosyası (2), medya bölümü için fotoğraf düzenlemeleri (10), power point sunumu (3), dijital görseller (13), montaj (8)

H.6.1.12. 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; Mezunlarla adres, e-posta, telefon ve kurum bilgileri aracılığı ile iletişim içinde olmayı, Üniversitemizden haberleri aylık olarak e-bülten formatında paylaşmayı, ayrıca mezunlardan gelen bilgi, öneri ve görüşleri ilgili ofislere iletmektedir.

Mezunlarla İlişkiler Ofisi, tüm mezunlara 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 Ofisin adı 31.12.2014 tarihli Yönetim Kurulu Kararıyla Mezunlar Ofisi olmuştur.

2019 yılı faaliyetleri :

- 40. Mezuniyet Yılı Kutlaması: 24 Mayıs 2019
 - 50. Mezuniyet Yılı Kutlaması: 02 Temmuz 2019
- BÜ'yülü Gün: 09 Kasım 2019; Boğaziçililer, beş yıldır Güney Kampüs'te Bü'yülü Bir Gün için buluşmaktadır. Mezunlar, hem farklı alanlarda öne çıkmış isimlerin konuşmalarını dinlemekte ve panellere katılmakta, hem de düzenlenen farklı etkinliklere katılarak okul ile anıları tazelemektedirler. Bir tam gün süren etkinliğe 300'ü aşkın kişi katılmış olup, mezunlar etkinlik hakkında olumlu görüşlerini iletmışlerdir.

H.6.1.13. MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ

Mithat Alam Film Merkezi, Aralık 1999'da Mithat Alam'ın (RA'64-RC'68) özel bağışı ile Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. Sinema bölümü bulunmayan Boğaziçi Üniversitesi'nde, sinemaya ilgi duyan öğrencilere kendilerini geliştirebilecekleri bir ortam yaratmak ve sinemanın farklı alanlarında, fikir aşamasından üretim aşamasına kadar kendilerinin yürütecekleri çalışmalar için gerekli koşulları hazırlamaktır.

Film Merkezi'nin temel amaçları arasında yer alan film arşivi 2019 yılında da yeni filmlerle zenginleşerek yılsonunda yaklaşık 17.000 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. 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.
4. 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.
5. Atölye Çalışmaları:
Öğrenciler birlikte yazdıkları bir senaryoyu sinema profesyonellerinden aldıkları derslerle çekim aşamasına kadar getirmektedirler.
6. 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.
7. 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.
8. Sinefil Dergisi:
Merkez'in gösterim programında yer alan filmlerin özgün yazılarla tanıtılmasının yanı sıra, toplu gösterimlere konu olan oyuncu ve yönetmenleri, film türlerini ve ülke sinemalarını kapsamlı bir bakışla mercek altına alan yazılardan oluşmakta, ücretsiz olarak yayınlanmaktadır.

H.6.1.14. ÖĞRENCİ REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK MERKEZİ (BÜREM)

Rektörlüğe bağlı bir öğrenci hizmet birimi olarak 1992 yılında kurulmuş olan BÜREM'in çalışmalarında eğitsel, sosyal 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.

2019 yılı faaliyetleri :

- 2019 yılında BÜREM'e 517 öğrenci başvurmuştur. Bu öğrencilerden 517'si ile ön görüşme yapılmıştır. 172 öğrenci bireysel danışmanlık hizmetinden faydalanmıştır. 134 öğrenci Mediko-Sosyal Biriminde bulunan psikiyatru yönlendirilmiştir.
- Yıl boyunca "Paylaşım Grubu", "İletişim Etkileşim" konularına odaklanan dört grup çalışması düzenlenmiştir. Bu çalışmalara 21 öğrenci katılmıştır.
- Üniversiteye yeni başlayan öğrencilere yönelik olarak düzenlenen Üniversiteyi Tanıma Günleri kapsamında "Bağımlı Olma, Özgür Ol" ve "Yalnız Değilsiniz: Boğaziçi Üniversitesi'nde Psikolojik Danışma ve Destek" konulu sunumlar yapılmıştır.
- 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 dâhil olmuş, ayrıca birime dışarıdan destek veren gönüllü uzmanlarda gözetim eğitimlerine katılmışlardır.
- Öğrencilerin gelişimlerini etkileyebilen önemli konulardaki var olan broşürlerimiz ve el kitaplarımız güncellenmiştir. Broşürlere örnek olarak: Hazırlıkta Öğrenci Olmak, Hazırlıkta İngilizce Öğrenmek, Arkadaşlık, Ertelemecilik ve Zaman Yönetimi, Ayrılık ve Yalnızlık, Atılma, Kayıp ve Yas, Stres, Cinsel Şiddet, Kendine Güven, İntihar, Verimli Ders Çalışma, Depresyon, Aile İlişkileri, Mükemmeliyetçilik, Sınav Kaygısı ve Ruh Sağlığında Acil Durumlar Kılavuzu verilebilir. Sigarayı Bırakmak, Alkol Kullanmak ve Yeme Bozuklukları bastırılmış olan el kitaplarına örnek olarak verilebilir.
- Üniversiteye alınacak sözleşmeli personelin "psikolojik sağlık durumu ve iletişim becerileri" açısından sözlü sınav esnasında gözlenmesi ve değerlendirilmesi için üniversiteye destek vermiştir.

H.6.1.15. SARITEPE KAMPÜSÜ ÖĞRENCİ DESTEK BİRİMİ (BÜSÖD)

2014 yılında rektörlüğe bağlı ve BÜREM (Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi) ile işbirliği halinde çalışan bir öğrenci destek birimi olarak kurulan BÜSÖD'ün çalışmalarında ağırlıklı olarak yeni öğrencilerin barınmakta ve öğrenim görmekte olduğu Saritepe Yerleşkesi'nde öğrencilerin yaşam niteliklerini artırıcı, yeni ortamlarına alışmalarını ve kaynaşmalarını

destekleyici çalışmalar yürütmek, eğitsel, sosyal ve kişisel ve gelişim alanlarında öğrencilere yardımcı olmak amaçlanır. Öğrenciye sunulan hizmetleri geliştirmede üniversitenin diğer birimleri ile işbirliği yapılır. Özellikle ilaç desteğinin gerektiği durumlarda, revirdeki psikiyatrlar ile işbirliği içinde çalışılır.

Danışan yararını korumada gizlilik ve yeterlik BÜSÖD çalışmalarının temel ilkeleridir. Başvuranlarla ilgili kişisel bilgiler o kişinin izni alınmadan hiç kimseye paylaşılmaz. Bu ilkeye uyulmayan tek koşul, kişinin kendisine ya da başkalarına zarar verme durumudur. BÜSÖD ekibi alanlarında uzmanlık derecelerini almış ve meslek içi eğitim, gözetim yoluyla mesleki gelişimlerini sürdüren uzmanlardan oluşur.

2019 yılı faaliyetleri :

- BÜSÖD'e hizmet almak için başvuran 144 öğrenciden 136 tanesi öngörüşme randevusuna gelmiş olup, yapılan görüşmeler doğrultusunda bu öğrenciler gereksinimlerine uygun hizmetlere yönlendirilmiştir. Yıl boyunca toplam 92 öğrenci bireysel görüşmeye, 14 öğrenci grup çalışmasına, 24 öğrenci Mediko-Sosyal'de görevli psikiyatlrlara yönlendirilmiştir. 2019 Bahar Dönemi boyunca BÜSÖD uzmanı Ela Ural tarafından 10 hafta süren bir Sanatla Terapi grup çalışması yürütülmüştür. Bu çalışmaya toplamda 14 öğrenci katılmıştır.
- Mart 2019'da birim ile işbirliği içerisinde olan BUIM (Boğaziçi Üniversitesi İçin Mezunlar Girişimi) tarafından Kendini Tanıma ve Hedef Belirleme Atölyesi gerçekleştirilmiştir. Atölyeye yaklaşık olarak 20 öğrenci katılım göstermiştir.
- Mayıs 2019'da BUIM (Boğaziçi Üniversitesi İçin Mezunlar Girişimi) tarafından Duygusal Farkındalık Atölye Çalışması gerçekleştirilmiştir. Atölyeye yaklaşık olarak 20 öğrenci katılım göstermiştir (Bu rakamlar direkt BÜSÖD başvurusu olarak değerlendirilmediğinden toplam başvuru rakamlarına eklenmemiştir).
- 2019 Yaz Dönemi'nde Bilgi İşlem Merkezi'ne (BİM) yapmış olduğumuz web sitemizin yenilenmesi talebimiz üzerine BİM ile gerçekleştirdiğimiz toplantıların sonucunda web sitemiz yenilenmiş ve yeni web sitemiz öğrencilerin erişimine açılmıştır.
- Üniversiteye yeni başlayan öğrencilere BÜSÖD'ü tanıtmak için sunumlar yapılmış, BÜSÖD birim tanıtımı sunumu iki farklı oturumda öğrencilere sunulmuştur.
- 2019 yılında BÜSÖD uzmanları mesleki gelişim amacıyla haftada bir yapılan gözetim çalışmalarına katılmaya devam etmişlerdir. Hizmet Birimleri toplantılarına katılıp öğrencilerin ihtiyaçlarını gerekli birimlerle paylaşmışlardır.

H.6.1.16. ÖZEL KALEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Özel Kalem Şube Müdürlüğü, Rektör, Rektör Yardımcıları ve Rektör Danışmanlarının işlerinin kesintisiz ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla kurulmuş bir birimdir.

Başlıca görevleri şu şekilde sıralanabilir:

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

H.6.1.17. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Teknoloji Transfer Ofisi tarafından son bir takvim yılı içinde tamamlanan veya yürütülen faaliyetler ve çıktıları

Farkındalık, tanıtım, bilgilendirme ve eğitim hizmetleri

Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (BÜ TTO), 2013 yılından beri farkındalık, bilgilendirme, eğitim gibi faaliyetleri düzenleyen ve Üniversite'nin birçok etkinliğinde yer alan bir paydaş olarak sürecin tüm aşamalarında yer almaktadır. Kısaca değinmek gerekirse, ihtiyacın belirlenmesi, ihtiyaca yönelik etkinliğin saptanması/tasarlanması, söz konusu etkinliğin planlanıp uygulaması ve sonuçlarının değerlendirmesi BÜ TTO'nun rutin olarak yürüttüğü süreçtir. BÜ TTO, Eğitim tanıtım ve farkındalık alanında 2019 yılında daha önceki yıllarda yürütmekte olduğu bu rutin faaliyetlere devam etmiştir. Bunların dışında ulusal ve uluslararası ölçekte gelenekselleşmiş çeşitli etkinlikler düzenlemektedir. Etkinlikler ile ilgili bilgi aşağıda verilmiştir:

- IMLEAP 2019 - IMLEAP İnovasyon Yönetimi ve Liderlik Sertifika Programı (<https://imleap.boun.edu.tr>): BÜ TTO ve Siemens Healthineers Türkiye ortaklığıyla devam etmekte olan IMLEAP İnovasyon Yönetimi ve Liderlik Sertifika Programı'nın dördüncü yıl finalleri 15 Mart 2019 Cuma günü Boğaziçi Üniversitesi ev sahipliğinde Albert Long Hall'da gerçekleşti. Etkinlikte programı başarıyla bitiren katılımcılara sertifikaları verilirken, ilk üç sıraya girmeye hak kazanmış takımlar için de ödül töreni düzenlendi. IMLEAP İnovasyon Yönetimi ve İnovasyon Liderliği Sertifika Programı 2019 yılında 23 farklı üniversiteden 129 başvuru aldı. Mühendislikten ekonomi ve işletmeye farklı alanlardan 62 katılımcının kabul edildiği programda birincilik ödülü göğüs kanserini IoT teknolojisinden yararlanarak tedavi etmeye yönelik proje geliştiren, Boğaziçi Üniversitesi, Acıbadem Üniversitesi, Bahçeşehir Üniversitesi, Heinrich Heine Üniversitesi'nden katılımcıların yer aldığı takıma verildi. IMLEAP 2019'un ikincilik ödülünü almaya hak kazanan ekip ise "Kişiselleştirilmiş Sağlık ATM'si" başlıklı projeleriyle Bahçeşehir Üniversitesi, Sabancı Üniversitesi, Başkent Üniversitesi ve Acıbadem Üniversitesi'nden katılımcılardan oluştu. "Sağlık Hizmetinin Geleceği" başlıklı projeleriyle üçüncülük ödülünü kazanan ekip Acıbadem Üniversitesi, Başkent Üniversitesi ve Boğaziçi Üniversitesi'nden katılımcılardan oluştu. Program, 4 yıldır Boğaziçi Üniversitesi'nde düzenlenmektedir.. Akademik bilgi birikimini endüstri destekli bakış açısıyla destekleyen yönüyle IMLEAP, önemli bir örnek oluşturmaktadır.
- IP 2019 – IX. Uluslararası Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi Konferansı (<http://www.ipconference.boun.edu.tr/ipconference-2019/>): 2011 yılından bu yana BÜ TTO koordinasyonuyla Boğaziçi Üniversitesinde düzenlenen ve fikri mülkiyet yönetimi konusunda ulusal ve uluslararası seçkin katılımcıları bir araya getiren "Uluslararası Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi" konferansı, 2016 yılı itibariyle Koç Üniversitesi ve Ortadoğu Teknik Üniversitesi ve 2018 yılından itibaren Özyeğin Üniversitesinin işbirliğiyle düzenlenmektedir. Her sene ayrı bir tema etrafında düzenlenen bu uluslararası konferanslar, geleneksel olarak konferansın hemen ertesinde o senenin temasına uygun ve farklı uzmanlık alanı ve seviyelerine yönelik olarak çeşitli eğitim, çalıştay ve seminerlerle de desteklenmektedir. 2019 yılında 9.su düzenlenen Uluslararası Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi Konferansı, 17 -18 Ekim 2019 tarihlerinde düzenlendi ve teması "Fikri Mülkiyetin Ticarileşmesi: İzlenecek Yollar" olarak belirlendi. Konferans kapsamında gerçekleşen panellerde sektörel bazda başarılı ticarileşme örneklerine de yer verildi. Fikri Mülkiyet portföyleri ve stratejileriyle ilgili uluslararası gelişmeleri takip etme, IP dünyasının (WIPO, EPO) önde gelen temsilcileriyle tanışma ve panelistler ile buluşma olanağı sağlandı. Konferansa üniversiteler, patent/hukuk büroları, özel sektör ve kamu temsilcileri ile sivil toplum kuruluşları temsilcilerinden toplam 165 kişi katıldı. Konferans ertesinde 19-20 Ekim 2019 tarihlerinde "Succeeding at Technology Commercialisation and

Negotiation” başlıklı Eğitim EOP ve LES TR uzmanları tarafından verildi. Eğitime 37 kişi katıldı. Konferansta 2018 yılında Sertaç Köksaldı anısına verilmeye başlanan ‘Sertaç Köksaldı Fikri Mülkiyet Hakları Başarı Ödülü’nün bu yılki sahibi Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. (TUSAŞ) oldu.

- TEKNOFEST 2019 (<https://haberler.boun.edu.tr/tr/haber/bogazici-universitesi-teknofeste-hizli-basladi>): BÜ TTO, T3 Vakfı ile Sanayi Teknoloji Bakanlığı'nın öncülüğünde düzenlenen ve 2019 yılında ikincisi gerçekleştirilen Teknofest Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'ne bilim ve araştırmada öne çıkan projeleriyle katılım sağladı. 17 Eylül 2019 tarihinde Atatürk Havalimanı'nda başlayan Teknofest festival alanında yer alan Boğaziçi Üniversitesi stantında ziyaretçiler ile buluşan BÜTTO, bünyesinde yer alan Kodit - Ninja Coders, Rateme, Akıllı Stetoskop gibi girişimlerini ziyaretçilere tanıttı.

Destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler

- Destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler modülü üniversitedeki araştırmacıların ulusal ve uluslararası proje fonlarından maksimum düzeyde yararlanmasını amaçlamaktadır. Proje destekleri birimi bu süreçte, ulusal ve uluslararası fon kaynakları (TÜBİTAK, Avrupa Komisyonu, Newton Fonu, NIH vb.) ve proje çağrılarında haberdar olmaktan başlayıp projelerin kabulünden yürütülmesine kadar (proje yönetimindeki mali süreçler hariç) her aşamada katkıda bulunmaktadır. H2020 programından fon almaya hak kazanan 5 projenin Hibe sözleşmesi 2019 yılı içinde imzalanmıştır. BÜ TTO, hem hibe sözleşmesi imza sürecinde hem de konsorsiyum anlaşmalarının imzalanması sürecinde, anlaşma içeriklerinin inceleyip, ortaklarla birlikte süreci yönetmiştir. Fonlanan 5 H2020 projesinin 3 tanesi Marie Curie Programına aittir. Bunlardan biri yüksek prestijli European Training Network programı, diğeri Individual Fellowship (Global Fellowship) programı, bir diğeri de Araştırma ve Yenilikçilik Değişim Programına aittir. Diğer kabul edilen proje ise “Climate action, environment, resource efficiency and raw materials” ve “ICT” alanlarındadır. Proje detayları aşağıdaki tabloda verilmiştir. Horizon 2020 projeleri dışında, 2019 yılında fonlanmaya hak kazanan yedi (7) uluslararası projelerin (Tablo 2) hibe sözleşmesi ve konsorsiyum anlaşmaları hazırlıkları sürecinde anlaşmalar incelenip, imza sürecine kadar tüm süreç BÜ TTO tarafından yönetilmiştir. BÜ TTO, 2019 yılı içinde H2020 programları hakkında farkındalığın ve başvuru sayısının artması için 3 adet Bilgi Günü düzenlemiştir. Bu bilgi günleri Horizon 2020'nin Marie Curie, ERC ve Mükemmeliyetin Yayılımı ve Katılımın Arttırılması Programlarına yönelik olarak gerçekleştirilmiştir. 17 Mayıs 2019 tarihindeki Marie Curie Bilgi Günü Ulusal bir etkinlik olarak TÜBİTAK ile birlikte planlanmış; yurtdışından ve Avrupa Komisyonundan gelen konuşmacılarla geniş kitlelere bilgilendirme sağlanmıştır.
- 10 Mayıs 2019 tarihinde düzenlediği ERC Bilgi Günü etkinliğinden araştırmacıların maksimum düzeyde faydalanmaları için zengin bir program içeriği oluşturulmuş; TÜBİTAK ERC Ulusal İrtibat Noktasının yanında, bir ERC hakemi, bir ERC StG sahibi bir de Türkiye’de ERC alanındaki çalışmalara öncelik eden bir konuşmacı araştırmacıları bilgilendirmiştir. Düzenlediği ERC ve Marie Curie Bilgi Günleri yanında, Üniversitemize yeni gelen ve başvuru şartlarını sağlayan genç akademisyenlere birebir iletişimle MSCA IF ve ERC Starting Grant başvuruları için birebirde bilgilendirme sağlanmıştır.
- 1 Ağustos 2019 tarihinde Mükemmeliyetin Yayılımı ve Katılımın Arttırılması programına yönelik Üniversite içinde düzenlediğimiz Bilgi Gününe de güzel bir katılım olmuş, dört-beş farklı proje fikri oluşmuş ve bunlardan iki tanesi başvuruyu başarıyla tamamlamıştır. Horizon 2020 özelinde hedefi rekabetin yüksek olduğu ve alanında en iyilerin desteklendiği, bilimsel mükemmeliyete dayanan ERC başvuruların artması ve buna paralel olarak desteklenen proje sayısının artmasıdır. Bu amaçla, 29 Temmuz ve 30 Temmuz tarihlerinde, Proje Destekleri

Birimi, Üniversite içinde başvuru koşullarını sağlayan tüm akademisyenleri davet ederek, ERC Starting Grant ve CoG çağrılarına yönelik yuvarlak masa toplantıları düzenlemiştir. Rektörlük düzeyinde katılımın da olduğu bu toplantılarda, Üniversitenin ERC başvurularına verdiği önem ve maddi-manevi destek hazırlığı bir kez daha vurgulanmıştır.

- Boğaziçi Üniversitesi ve BÜ TTO 2019 yılında uluslararası alanlarda da Proje Destekleri Birimince temsil edilmiştir. Boğaziçi Üniversitesi'nin öncelikli 3 araştırma alanından Bilişim Teknolojilerine yönelik 19-20 Eylül tarihlerinde Finlandiya'da düzenlenen ICT Proposers' Day etkinliğine BÜ TTO Proje Destekleri Uzmanı tarafından katılım sağlanmıştır. Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı'nın da TÜBİTAK Seyahat Desteğinden faydalanarak bu önemli Uluslararası etkinliğe katılımı teşvik edilmiş ve etkinliğe birlikte katılım sağlanmıştır. ICT Proposers' Day etkinliğinde 15 üzerinde yüz-yüze görüşme yapılmış ve işbirlikleri geliştirilmeye çalışılmıştır. Etkinlik dönüşünde tüm akademisyenlerle, etkinlikte konuşulan, ICT alanıyla ilgili olabilecek tüm Çağrılar ve potansiyel ortakları bulabilecekleri bir dosya paylaşılmış, ayrıca özellikle Bilgisayar Mühendisliğinden potansiyel akademisyenlerle yüz yüze görüşmeler yapıp bilgilendirme sağlanmıştır.
- Diğer yandan, Boğaziçi Üniversitesi'nin üyesi olduğu Utrecht Network tarafından düzenlenen Fifth UN Research Managers Workshop toplantısına Proje Destekleri Uzmanı tarafından katılım sağlanmış ve Avrupa'nın çeşitli ülkelerinden gelen Araştırma Ofisleri temsilcileriyle araştırma ofislerinin işleyişi, en iyi uygulama örnekleri gibi konularda uzmanlık paylaşımları gerçekleştirilmiştir. Bu etkinlikte geliştirilen ilişkiler vasıtasıyla Avrupa'nın en iyi Üniversitelerine ERC alanında danışmanlık veren uzman ile bağlantıya geçilmiş ve Üniversitemizin ERC 2020 CoG başvurusunda bulunacak 3 akademisyene proje önerilende ön değerlendirme hizmeti vermesi için anlaşma yapılmıştır. Üniversitemizin ERC alanındaki projelere verdiği özel önem, bu somut adımla perçinleştirilmiştir.
- BÜ TTO uluslararası projelere destek vermenin yanında, ulusal projelere desteğini de sürdürmektedir. İSTKA'nın 2019 yılında, güdümlü projelere dönüşebilecek projeler için açtığı Fizibilite Proje Desteği çağrısına Üniversitemizden Siber Güvenlik alanında bir başvuru olmuş ve proje önerisi desteklenmeye hak kazanmıştır. BÜ TTO Proje Destekleri Birimi hem proje başvuru aşamasında hem proje edildikten sonra sözleşme hazırlığı aşamasında, hem de uygulama aşamasında gerekli tüm desteği vermiştir.
- 2018 yılı sonunda TÜBİTAK 1003 programına 2.aşama başvurusu gerçekleşen geçen 7 projeden bir tanesinin (Mikroalg Tabanlı Sürdürülebilir Biyo-Jet Yakıtı Projesi (MİKRO-JET) kabul edildiği bilgisi 2019 yılında gelmiştir. Boğaziçi Üniversitesi önderliğinde, THY, Opet, THY-Teknik, TÜPRAŞ gibi çok ortaklı bu projenin başvuru, protokol hazırlığı, ortaklarla görüşmeler, imza süreçleri gibi hazırlık süreçlerinde BÜ TTO Proje Destekleri Birimi tam destek vermiştir.
- Üniversite içinde verilen proje desteklerinin yanında, BÜ TTO, 2019 yılında 2 uluslararası projede ortak olarak yer almıştır. Bunlardan biri İtalya'dan MITO Technology koordinatörlüğünde "Cooperation for innovation and the exchange of good practices" alanında ERASMUS+ başvurusudur. Bu başvuru ne yazık ki olumsuz sonuçlanmıştır. BÜ TTO'nin ortak olarak yer aldığı bir diğer başvuru da TÜBİTAK'ın İngiltere ile İkili İşbirliği (2551) proje başvurusudur. Bu başvuru değerlendirme aşamasındadır.
- Yukarıda bahsedilen destekler dışında, BÜ TTO'nin kurumsallaşması sürecinde, Projeler Modülüyle ilgili, Üniversite akademisyenlerinin faydalanımına da yönelik olarak Ulusal ve Uluslararası Projelerin süreçleri ile ilgili bir el kitabı hazırlanmıştır.

Proje geliştirme/yönetim hizmetleri (üniversite-sanayi işbirliği faaliyetleri)

BÜ TTO üniversite-sanayi işbirliği (USİ) faaliyetleri organizasyon, tanımlama ve hazırlık, yürütme ve koruma başlıkları altında gruplandırılmıştır. Bu başlıklar altında verilen hizmetler aşağıda listelenmiştir:

Organizasyon faaliyetleri kapsamında:

- İşbirliği şartlarına bağlı olarak, işbirliğine ilişkin lojistik organizasyonlar (gizlilik sözleşmeleri, temas noktaları, süreçte görevli kişilerin belirlenmesi, rutin toplantı sistematığının oluşturulması),
- Firma genel bilgilerinin ve beklentilerinin alınarak ön ihtiyaç analizinin gerçekleştirilmesi hizmetleri,

Tanımlama ve hazırlık faaliyetleri kapsamında:

- İşbirliği şartlarına bağlı olarak, muhtemel Ar-Ge projelerinin analizinde yer alacak akademisyenlerin belirlenmesi,
- Yakın ve orta dönem proje başlıklarının analizi,
- Seçilen bir proje konusunda ayrıntılı teknolojik analiz,
- Kamu desteklerine ilişkin çerçevenin belirlenmesi,
- İşbirliği şartlarına bağlı olarak, ilk yürütülecek Ar-Ge projesine ilişkin çalışmalar, akademisyen görevlendirmesi ve benzer üniversite içi prosedürlerin takip edilmesi,

Koruma faaliyetleri kapsamında:

- İşbirliği şartlarına bağlı olarak, patent ya da faydalı model başvuru işlemlerinin koordinasyonu,
- Fikri mülkiyet paylaşım süreçlerinin yönetilmesi hizmetleri.

BÜ TTO'nin 2018 yılında A.Ş. olarak tüzel kişilik kazanması sonrasında sanayi iş birliği modelleri değiştirilmiş, sürdürülebilir bir yapı kazanması ana hedefi ile uygulanan bazı eski iş birliği modelleri terk edilirken, yeni iş birliği modelleri oluşturulmuştur. Üniversite ve sanayi arasında kurulacak olan iş birliklerinin stratejik ortaklık olarak tanımlanması ilk önemli adımlardan olmuştur. Türkiye'nin 2023 vizyonu çerçevesinde, global marka ve global ürün geliştirmek önemli hedefi olarak yer almaktadır. Global ürün geliştirilebilmesi için, Üniversitenin bilimsel bilgi birikimi ve araştırma faaliyetlerinin sanayinin geliştirme ve ürünleştirme bilgi ve tecrübesiyle birleştirilmesi gerektiğini düşünüyoruz. Bu birleşmeden çıkacak teknolojik inovasyonlardan tarafların faydalanması ve Türkiye'nin global ürün hedefine katkı yapılması öngörülmektedir. Bu öngörü de dikkate alınarak Stratejik Ortaklık Modeli ile sürdürülebilir uzun vadeli, somut hedefli iş birlikleri kurulmaya başlanmıştır. Bu ilişki modelinde diyalogların başlatılması, karşılıklı fikirlerin geliştirilmesi, iki taraflı bilgi akışı sisteminin kurulması sürecin en önemli adımlarıdır. Üniversite için potansiyel olan bir sanayi kuruluşunda, Üniversite'nin sanayi kuruluşunun üst yönetimi ile ilişki kurması, üniversite ve firmalar arasında yapılacak stratejik ortaklıklarda hem üniversite hem de firmaların en üst düzeyden beslenmesi/desteklenmesi gerekmektedir.

BÜ TTO, 2019 yılında iki stratejik ortaklık çalışması başlatmıştır:

- Her iki stratejik ortaklıkta firmaların çözüm aradıkları sorunlarına çok sayıda akademisyen tarafından çözüm sunulmuştur.
- Oluşturulan Ar-Ge projeleri geniş akademik ekiplerden oluşturulmuş, Üniversite alt yapısının güçlendirilmesi odaklı laboratuvar kurulumları hedeflenmiştir. Ar-Ge projelerinin yanında Ar-Ge projelerinin bir ön adımı olarak akademik danışmanlıklar vermeye başlanmıştır.
- 6 ila 12 ay arasında verilen bu akademik danışmanlıklar akabinde geniş, interdisipliner akademik gruplar tarafından yönetilecek Ar-Ge projelerinin oluşması firma(ların) ve Üniversitenin ortak hedefidir.
- Hem akademik danışmanlıklarda hem de Ar-Ge projelerin de lisans, yüksek Lisans ve doktora öğrencileri projelere dahil edilmiştir.
- Öğrencilerin projelere dahil edilmesi ile firmanın yetişmiş insan kaynağı sağlanacak olması yanında projelerin derinleşerek devamında bu öğrencilerin katkıları ön görülmüştür.
- Firmalarda çalışan Ar-Ge personeli üniversitemizde yüksek lisans yapan firmaların Ar-Ge çalışanlarının tez/çalışma konuları firmanın öncelikli alanlarına göre akademisyen ve firma teknik ekibi tarafından belirlenmiştir. Yüksek lisans öğrencilerinin tez konuları firmanın güncel öncelikli sorunlarına çözüm bulmak amacıyla tasarlanmıştır. Bu iş birliklerinde yeni ulusal ve uluslararası proje oluşturması firma-üniversite ortak hedefidir.
- 2019 yılında stratejik ortaklık yapısında firmanın öz sermayesi ve ulusal fonlar kullanılarak gerçekleştirilen Ar-Ge projeleri yanında uluslararası fonların da kullanıldığı projelere ortak başvurular yapılmış, 2020 yılında bu başvurulara devam edilmesi planlanmıştır.
- Stratejik ortaklık çalışmalarında firma ve üniversitenin ortak hedeflere sahip olması, her iki tarafın bu ortak hedeflere ulaşmakta ve stratejik ortaklığı sürdürmekte kararlılığı başarının en önemli parçasıdır. Stratejik ortaklıklar BÜ TTO ve Üniversite Üst Yönetimi ortak çalışması ile yürütülmektedir.

2019 yılında uygulanmaya başlanan diğer bir uygulama sanayi firmaları ve kuruluşların segmentlere ayrılması, iş birliği stratejilerin her bir segmente özel geliştirilmesidir.

Segmentler:

1. Segment: Ar-Ge Merkezi olan kurumsal büyük sanayi kuruluşları
2. Segment: Ar-Ge Merkezi veya Birimi olan KOBİ ölçeğindeki firmalar
3. Segment: Şemsiye kuruluşlar (Savunma Sanayi Başkanlığı, OSB'ler, Ticaret Odaları)
4. Segment: Yabancı sermayeli kuruluşlar

Birinci Segment'te yer alan stratejik ortaklık potansiyeli bulunan kurum ve kuruluşlara ağırlık verilmiş, devam yıllarda da bu kuruluşlara ağırlık verilmesi planlanmıştır. 2019 yılında 60'ın üzerinde kurum ve kuruluş ile görüşmeler yapılmıştır. BÜ TTO olarak ziyaret edilen firma sayısının artırılmasının ötesinde nitelikli iş birliklerine odaklanılmıştır.

2019 yılında Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin yüksek katma değerli ürün veya ürün grubuna dönüştürülmesi, yüksek teknoloji ürün veya ürün grubunun geliştirilmesi ve ihracattaki yüksek teknoloji ürün payının artırılarak cari açığın azaltılması kapsamında Boğaziçi Üniversitesi 4 ayrı SAYEM projesine ortak olmuştur. Bu projeler:

- NETAŞ A.Ş. Yürütücülüğünde, 22 konsorsiyum üyesinden oluşan Akıllı Şehirler alanındaki SAYEM projesinde Boğaziçi Üniversitesi ve BÜ TTO ortaktır. TÜBİTAK tarafından ilk defa desteklenecek olan ürünleştirme çalışmalarında BÜ TTO ürünleştirme stratejileri konusunda SAYEM projelerinde danışmanlık verecektir.
- RS Research yönetiminde ilaç yerleştirme alanındaki SAYEM projesinin de bir üyesidir.

- Arçelik A.Ş. yürütücülüğünde “Akıllı Ev Platformu” konu başlığında 10 ortaklı SAYEM başvurusunda Boğaziçi Üniversitesi ortaklığında başvurusu yapılmıştır.
- VSY Biyoteknoloji ve İlaç Sanayi Anonim Şirketi yönetimindeki 9 üyeli SAYEM konsorsiyumunun üyesidir.

2020 yılında yukarıda sıralanan SAYEM 1. Faz çalışmaları sonrası oluşacak olan her bir Ar-Ge projesine Boğaziçi Üniversitesi akademisyenlerinin yüksek katılımının sağlanması için çalışmalar yürütülecektir.

2019 yılı içinde başvuru ve çalışmaları devam eden 1004 projeleri:

- Boğaziçi Üniversitesi’nde TÜBİTAK destekli kurulmakta olan “Endüstri 4.0 Teknolojileri Mükemmeliyet Merkezi” Türkiye’de bu alanda teknolojik ürün geliştirmeyi amaçlamaktadır. TÜBİTAK’ın, Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı (1004 Programı) “Yüksek Teknoloji Platformları Çağrısı”na Boğaziçi Üniversitesi’nin yolladığı öneri fonlanmak üzere kabul edilmişti. Üniversite bünyesinde Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi TETAM’da yer alacak mükemmeliyet merkezi, Türkiye’nin “Endüstri 4.0 Teknolojileri” için araştırma, geliştirme ve yüksek teknoloji uygulamaları için ulusal bir platform olacaktır.
- BÜ TTO, 1004 ve SAYEM projelerinde hem konsorsiyum yönetim modellerinin oluşması, hem IPR hem de sözleşme yönetim ve projelere sanayi ve akademik katkıların eşleştirilmesinde hizmet vermektedir.
- BÜ TTO 2019 yılında ilk ihracatını Japonya Menşei Nissan firması ile imzalamış olduğu Ar-Ge projesi ile yapmıştır. BÜ TTO yüksek kalitede Ar-Ge çıktısı üreten akademisyenleri ile birlikte yurt dışında kurulu bulunan firmalar ile de Ar-Ge çalışmalarına devam ederek know-how ihracatını arttırmayı ve sürdürülebilir kılmayı hedeflemektedir.

Fikri Sınai Hakların yönetimi ve lisanslama hizmetleri

BÜ TTO’nun FSMH süreçlerine katkısı; bilimsel araştırmalardan fikri ve sınai mülkiyet çıktısı elde edilmesinin sağlanması ve bu çıktılarının buluşa, buluşların da sınai mülkiyet korumasına yönlendirilmesi ile sürmektedir. BÜ TTO, 2019 yılında geçmiş yıllardaki deneyimlerinden faydalanarak fikri ve sınai mülkiyetin korunması için gerekli iş akış sistemlerinde geliştirmelerde bulunmuş, buluş bildirim sayısının artırılması, nitelikli patent/faydalı model başvurularının gerçekleştirilmesi ve ortaya çıkartılan buluşların ticarileşmesi için uygun ortamın temin edilmesinde etkin rol almaya devam etmiştir.

Boğaziçi Üniversitesi’nde artık gelenekselleşmiş olan “Uluslararası Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi” başlıklı Uluslararası Konferans, BÜ TTO tarafından düzenlenmektedir. Bu konferansın programının oluşturulmasından, finansmanının sağlanmasına ve katılımın lojistiğe kadar her türlü faaliyet BÜ TTO tarafından yürütülmektedir. Söz konusu konferans; 2019 yılında da 17-18 Ekim tarihleri arasında “Fikri Mülkiyetin Ticarileşmesi: İzlenecek Yollar” teması ile gerçekleştirilmiştir. Bunun yanı sıra BÜ TTO, fikri ve sınai mülkiyet bilgi düzeyinin artırılması amacıyla, Üniversite içi ve dışı eğitim süreçleri tasarlamaya ve uygulamaya devam etmektedir.

2019 yılında 16 buluş bildirim formu alınarak BÜ TTO Patent Uzmanı tarafından dünya çapında kapsamlı literatür araştırmaları (ön araştırma) yapılmıştır. Ön araştırmalar yapıldıktan sonra hazırlanan raporlarda gerek açıklık gerek ise detay konusuna önem verilmiş ve patentlenebilirlik kriterlerinden yenilik, buluş basamağı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterleri ayrı ayrı incelenmiş, benzer bulunan dokümanlar eklenmiş ve bunun yanı sıra benzer bulunan dokümanlar ile buluşu karşılaştıran tablolar hazırlanmıştır. Ön araştırma raporları Türk Patent ve Marka Kurumu, patent uzmanlarının araştırma

raporlarının hazırlanma süreçlerine uygun olarak yapılmasına özellikle önem verilmiştir. Buluşun anlaşılması doğru yol haritasının çizilmesi için en önemli unsur olduğu fikrinden yola çıkarak söz konusu raporların geliştirilmesine çok önem verilmiştir. Buluşların tescil ve ticarileştirilmesi sürecinde karar mercii olan üniversitemizin Genişletilmiş Yönetim Kurulu'na ön araştırma raporunun sunulmasının yanı sıra tavsiye raporu sunulmaya başlanmıştır. BÜ TTO Patent Uzmanı, buluşun teknik bilgisine hakim olmanın yanı sıra, buluşçular ile yaptığı görüşmelerle elde ettiği bilgiler doğrultusunda buluşun TRL durumu, var ise deneysel çalışmaları, proje süreçleri gibi faaliyet durumlarını da içeren raporlar sunmuştur.

2019 yılında yapılan değerlendirmeler sonucunda üniversitemizin hak sahipliğinde 5 adet ulusal patent başvurunda bulunulmuştur. Patent başvurusu için karar verilen fakat yazım süreci devam eden buluşlarda mevcuttur. BÜ TTO Patent Uzmanı, patent bürosuyla ve buluşçularla koordine olarak ve patentlerin yazım sürecinde gerekli yorumları ileterek patent yazım sürecinin en doğru şekilde ilerlemesi için çalışmalarda bulunmuştur.

2019 yılında özellikle patent yazımını gerçekleştiren patent mühendislerinin yetkinliklerine göre yani teknik alan - teknik uzman seçimi sorgulanarak Patent Büro seçimi esas alınmıştır.

Farklı kurumlar ile ortak patent başvurusu yapma fırsatı doğduğundan ortak patent sözleşmesi hazırlanmış ve başvurunun yüksek oranda hak sahipliği Boğaziçi Üniversitesi'ne ait olduğundan BÜ TTO Patent Uzmanı tarafından buluşun hak sahipliği karar süreci, pay oranları, buluşçu görüşmeleri, başvuru sahibi görüşmeleri süreçleri yürütülmüştür.

2017 yılında çıkarılan 6769 Sınai Mülkiyet Kanuna bağlı olarak üniversitemizde hazırlanan hali hazırda buluş bildirim formu, Boğaziçi Üniversitesi Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarına İlişkin İlke ve Esaslar mevcuttur. Fakat ilerleyen zaman ile birlikte dokümanlarda, mevcut kanun ve yönetmelikler ışığında geliştirme ihtiyacı doğmuştur. 2019 yılında BÜ TTO Patent Uzmanı BÜ Fikri Mülkiyet Kurulu üyesi olarak atanmıştır ve eksiklikler, ihtiyaçlar, önlemler ve geliştirmeler dikkate alınarak buluş bildirim formu üzerinde, üniversitemizin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarına İlişkin İlke ve Esasları üzerinde değişikliklerde bulunmuştur. Son haline getirilmesi adına toplantılar yapılmaya devam etmektedir.

Bunların yanı sıra, gizlilik sözleşmeleri, sınai mülkiyet paylaşım sözleşmeleri gibi dokümanlarında geliştirilmesi üzerine çalışmalar yapılmıştır.

2019 yılındaki faaliyetlerden bir diğeri de Boğaziçi Üniversitesi ve BÜ TTO arasında gerçekleştirilen Sınai ve Fikri Mülkiyet Hakları ile Ar-Ge ve Yenilikçi Faaliyetler İş Birliği Protokolü'dür. Söz konusu protokol sayesinde Ar-Ge ve yenilikçilikle ilgili olarak kamu ve özel sektör ile iş birliği yapılmasına aracılık edilmesi, üretilen bilgi ve yapılan buluşları fikri ve sınai mülkiyet kapsamında koruma altına

alınması ve uygulamaya aktarmak/ticarileştirmek üzere kurulan BÜ TTO ile Üniversite arasında, BÜ TTO'nun kuruluş amacı çerçevesinde iş birliği ve ortak çalışma imkânlarının ortaya çıkarılması/değerlendirilmesi, muhtemel proje ve hizmetlerin oluşturulması/yürütülmesi, birbirlerine gerektiğinde çözüm ortağı olunması, ortak çalışma kültürünün yaygınlaştırılması olup, bu amacın gerçekleşmesine yönelik çalışma esaslarını, tarafların karşılıklı hak ve yükümlülüklerini belirlemesidir. Kabul edilen ve faaliyete geçen protokol sayesinde BÜ TTO faaliyetlerini aksatmaksızın etkin bir şekilde fikri mülkiyet konularında ilerleme kaydetmektedir. BÜ TTO sanayi işbirliklerine ve projelerine etkin bir şekilde devam ederken, işbirliği projelerinin sözleşmeleri hazırlanırken BÜ TTO Patent Uzmanı tarafından fikri ve sınai mülkiyete dair kısımlar incelenmiş, önerilerde bulunulmuştur. Ayrıca birçok ÜSİ görüşmesine dahil olunmuş ve fikri mülkiyet, süreç konularında bilgilendirmelerde bulunulmuştur. Proje oluşturulması aşamasında fikri haklar ile ilgili topluma faydalı çıktılar elde edilmesi amaçlı strateji geliştirme çalışmaları yapılmıştır. BÜ TTO sadece sanayi iş birlikleri değil aynı

zamanda da 1004 projesi, SAYEM projeleri gibi çok ortaklı projelerin fikri mülkiyet haklarına ilişkin protokollerin hazırlanmasında etkin rol oynamıştır.

BÜ TTO Patent Uzmanı mevcut patent portföyünde bulunan patent tescilleri ve başvurularını inceleyerek her ayın başında süreç kontrollerini yapmaktadır. 2019 yılında portföyün değerlendirilmesi için süreci devam eden patentlerin yol haritaları belirlemeye başlamış ve bu amaçla buluş sahipleri ile görüşmeler sürdürmektedir. Ayrıca destek programlarından ortaya çıkabilecek buluşlar ile ilgili envanter çalışmaları proje destek birimi ile koordineli olarak yapılmaya başlanmıştır. Ayrıca bir diğer ortak çalışma ise girişimcilik birimi ile yapılmaktadır. Bu ortak çalışmalar sonucunda, bölümlerin özellikle son sınıf ve lisansüstü öğrencilerine eğitimler düzenlemiş fikri mülkiyet konusunda farkındalığı arttırmıştır. Ulusal patent başvurularının yanı sıra uluslararası patent başvurularının yapılması ve ileriye dönük ticarileşme potansiyellerini ön görebilmek BÜ TTO Patent Uzmanının görevlerindedir. Bu sebeple uluslararası patent başvurusu, yapılacağı zaman karar mercii kurula sunulacak araştırmalar ve raporları büyük önem kazanmaktadır. Bu sebeple her başvuru öncesinde kurula hazırlamak için detaylı pazar araştırması (PatSnap, Frost Sullivan veri tabanları kullanılarak ve internet araştırması ile), bir tavsiye - pazar rapor taslağı oluşturulmuştur. Hali hazırda 2019 yılında 6 adet rapor hazırlanmıştır.

Ticarileşme süreçlerinin değerlendirilmesine yönelik çalışmaları daha nitelikli hale getirme, farklı yönlerden bakabilme amacıyla, teknoloji değerlendirme, know how ve ticari sınırların lisanslanması gibi eğitimlere katılım sağlanmıştır. Bu süreçte BÜ TTO tarafından yapılan ticarileştirme değerlendirmeleri, değerlemeleri ve pazar analizlerine ek olarak sektör uzmanlarının görüşleri de göz önünde tutularak ilgili sınai mülkiyetin ticarileştirme metodu belirlenmektedir.

Belirtilen desteklerin ışığında 2019 yılında, 2017 yılında imzalanan üniversitemize ait lisans sözleşmelerinin süreci takip edilmeye devam edilmiştir. Buna bağlı olarak yıllık elde edilecek gelirin bağımsız mali müşavir ile hesaplama süreçlerinin takip edilmesi, üniversite bünyesine katılması, buluşçulara aktarılması süreçleri ile ilgilenilmiştir.

2 farklı yapıda biyoteknoloji alanında patent ailesinin lisanslama süreci 2019 yılında başlamış olup, patent değerlemeleri yaptırılmış, VC ve ilgili büyük firmalarla görüşmeler yapılmış ve BÜ TTO bünyesinde lisanslama yöntemleri hazırlanmış, akabinde de karar mercii kurula sunulmuştur. Revizeleri sürmekte olup 2020 yılında imzalanması planlanmaktadır.

Ayrıca yukarıda bahsedilmekte olan bir lisans sözleşmesinin devir konusu gündeme alınmış olup, müzakere süreci 2019 yılında başlamış olup, 2020 yılında devam etmektedir. Sınai mülkiyet konularından marka süreçleri, benzer marka başvurularının kontrolü de titizlikle takip edilmiş olup, Boğaziçi Üniversitesi ve BÜ TTO'ne ait marka değerine önem verilip, kalite düzeyinin ve ayırt ediciliğinin de üzerinde durulmuştur.

Şirketleşme ve girişimcilik hizmetleri

Üniversitede girişimcilik farkındalığının artırılması amacıyla Girişimcilik Merkezi ile ortak olarak yıl boyunca öğrenci, mezun ve akademisyenlere yönelik girişimcilik farkındalığını arttıracak ve girişimcilik kültürünü yaygınlaştıracak faaliyet ve etkinlikler düzenlenmiştir. Bu kapsamda yıl boyunca Boğaziçi Üniversitesi mezunu olan girişimcilerin başarı hikayelerini paylaştığı etkinlikler; Turkcell ile Design Thinking metodolojisi kullanılarak öğrencilerin kampüs içerisinde gördüğü sorunlara çözüm üretmeye çalıştıkları Design the Campus serisi; öğrencilerin erken aşamadaki fikirlerini sunabilecekleri, jüri üyelerinden geri bildirim aldıkları, potansiyel ekip arkadaşlarıyla tanışma imkanı buldukları ve potansiyel vadeden fikirlerin DreamBU Kuluçka merkezine ön kuluçka olarak kabul edildikleri Pitching Day serisi; girişim ekipleri ve girişimciliğe ilgi duyan kişilerin katıldığı tekne ile Boğaz turu organize edilmiştir.

Girişimcilik ve Kuluçka destek programları Şekil 4'te belirtildiği üzere girişimcilik farkındalığı ve kültürünün artırılması ile başlamak üzere iş fikirlerinin ortaya çıkartılması değerlendirilmesi, geliştirilmesi, iyileştirilmesi aşamaların her birinde etkin olarak yer almaktadır. Desteklemeye karar verdiği girişimcilere hem fiziksel altyapı imkanları sunmakta hem de eğitim, networking, danışmanlık, mentörlük gibi yoğun destekler sağlamaktadır. Tüm bunlara ek olarak girişimcileri potansiyel yatırımcılarla buluşturma, doğru fon kaynaklarına yönlendirme, müşteri bulma gibi konular da BÜ TTO'nun başarı ile yürüttüğü faaliyetlerdendir. Özetle BÜ TTO, girişim ve girişimcinin ortaya çıkartılmasından kuluçka ve hızlandırıcında barındırılmasına, yatırım almasından pazarda değer bulmasına kadar sürecin her aşamasındadır.

Boğaziçi Üniversitesi kuluçka ve girişimcilik süreci yeniden yapılandırılmış, 3 yeni kuluçka merkezi (B.Ü. Güney kampüs, B.Ü. Kandilli kampüs, BÜDOTEK) planlaması yapılmış ve süreçleri başlatılmıştır. Güney Kampüs kuluçka merkezi Ocak 2019 tarihinde faaliyete başlayarak yıl boyunca 45 girişimciye ön-kuluçka ve ortak çalışma alanı hizmeti vermiştir. Daha fazla sayıda girişime kuluçka hizmeti verebilmek için üniversitenin Kandilli Kampüsü'nde Bilim ve Teknoloji Binasında 800 metrekarelik kuluçka merkezinin yapım süreçleri tamamlanmıştır. Özellikle sağlık ve yaşam bilimlerinde faaliyet gösteren girişimlere ev sahipliği yapacak olan kuluçka merkezi aynı kampüste bulunan ilgili laboratuvarlara fiziki yakınlığı ile öne çıkmaktadır. Boğaziçi Üniversitesi ve Dudullu OSB ortaklığında 2019 yılı Eylül ayında faaliyete başlayan BUDOTEK teknopark içerisinde yer alacak 400 metrekarelik kuluçka merkezi ağırlıklı olarak donanım projelerini hayata geçirmeye çalışan girişimlere ev sahipliği yapacaktır. Kuluçka merkezi de 4691 Sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri kanunu kapsamında olduğundan girişimlere şirket kurulumu için adres verilebilecek ve 4691 sayılı kanunun ilgili muafiyetlerinden faydalanabileceklerdir. Kuluçka süreçlerine yeterli girdi sağlanabilmesi için 2018 yılında Dream BİGG marka adıyla başlayan, genç girişimlere 200.000 TL hibe desteği sağlayan TÜBİTAK 1512 programı kapsamında 2018-2. Dönem çağrısı kapsamında 7 girişim hibe almaya hak kazanmış ve şirketleşmişlerdir. 2019-1. çağrı döneminde 230 iş fikri başvurusu alınmış; 62 girişim eğitim, mentorluk programına dahil edilmiş ve iş planı hazırlamışlardır. Başarılı görülen 15 iş planı TÜBİTAK 2.aşamaya geçirilmiş ve 6 girişim hibe desteği almaya hak kazanarak şirketleşmişlerdir. Dream BİGG'den destek alan girişimler eş zamanlı olarak DreamBU kuluçka merkezine dahil edilmişlerdir.

Özyeğin Üniversitesi ile ortak olarak İstanbul Kalkınma Ajansı 2018 Yılı Mali Destek Programları kapsamında, akademisyen ve doktora öğrencilerine özel olarak tasarlanan girişimcilik programı proje başvurusu yapılmış ve proje destek almaya hak kazanmıştır. Program ABD'de NSF (National Science Fund) tarafından akademik girişimlere uygulanan i-corps girişimcilik destek sistematigi örnek alınarak oluşturulmuştur. LeanLab adıyla yürütülen programda 2019 yılında 2. ve 3. Dönem hızlandırma programları yürütülmüştür. 2 dönemde toplam 13 akademik girişim programdan eğitim ve mentorluk desteği elde etmişlerdir.

Düzenlenen hızlandırma programları kapsamında girişimcinin ve mentorun karşılıklı fayda sağlaması ve devamlılığının artırılması amacıyla, doğru girişimci-mentor eşleştirilmesi yapılması büyük önem taşımaktadır. Doğru eşleştirmenin yapılabilmesi için speed networking etkinliği gerçekleştirilmiş ve girişimciler, faaliyet gösterdiği alanlarda tecrübeli mentorlar öncelikli olmak üzere birebir görüşmeler gerçekleştirmişlerdir. Görüşmeler sonucunda mentorların ve girişimcilerin tercihleriyle eşleştirmeler yapılmıştır.

Doğru girişimci-mentor eşleştirmesinin yanı sıra birebir görüşmeler esnasında girişimciler diğer mentorların tecrübe ve yetkinliklerini öğrenme fırsatı bulmuş; bu sayede girişimi ile ilgili farklı bir ihtiyacı olduğunda ilgili mentora ulaşması kolaylaşmıştır. Kuluçka merkezi ve Dream BİGG programındaki girişimlerinin mentorluk programı için Tüm Girişimci ve İş Mentorları Derneği (TÜGİM) ve Mentor Derneği (Mentorder) ile işbirliği yapılarak tamamı TÜBİTAK'ın mentor yetiştirme programlarından mezun olan 50 kişilik mentor havuzu oluşturulmuştur. Mentor havuzu farklı

sektörlerde bilgi ve tecrübeye sahip kişilerden oluşmaktadır. Girişimin devamlılığını ve ivme takibini kontrol edebilmek amacıyla her girişime bir sabit mentor atanmış olup tüm görüşmeler oluşturulan Boğaziçi Üniversitesi Mentorluk Platformu üzerinden takip edilmekte ve kayda alınmaktadır. Görüşmeler sonucunda girişimlerin ve mentorların sisteme girdikleri değerlendirmeleri BÜ TTO ekibi tarafından kontrol edilebilmektedir. Girişimcilerin uluslararası pazarlara açılmasını ve yurtdışından yatırım alabilmelerini kolaylaştırabilmek adına yurt dışında yerleşik kuluçka merkezi ve hızlandırıcılarla temasa geçilmiş ve bu kapsamda Kanada’da yer alan ve UBI Global 2019 sıralamasında Dünyanın en iyi 5 kuluçka merkezi arasında gösterilen Ryerson Üniversitesi’ne bağlı DMZ Kuluçka merkezi ile görüşmeler gerçekleştirilmiştir. Görüşmeler sonucunda Türkiye’den girişimcilerin Kanada ve Kuzey Amerika pazarına açılmalarını sağlayacak hızlandırma programının detayları üzerine çalışmalar devam etmektedir.

Galatasaray Spor Kulübü (GS) ile Boğaziçi Üniversitesi ortaklığında kurulması planlanan spor teknolojileri odaklı teknopark için resmi izin süreçleri başlatılmış olup, teknopark resmi olarak faaliyete başlayana kadar spor teknolojileri ve diğer alanlarda faaliyet gösteren girişimleri desteklemek üzere Galatasaray Ali Sami Yen Türk Telekom Stadyumu içerisinde bir Start-up Hub kurulumu kararı alınmıştır. Girişimcilere Boğaziçi Üniversitesi ve GS’nin prestiji, networkü ve kurumsal kaynaklarından faydalanma, Levent- Maslak hattında yer alan iş merkezlerine yakın prestijli çalışma alanları ve açılacak teknopark kuluçkasında öncelikli yer alma imkânı sağlanacaktır.

2019 yılında TÜBİTAK tarafından KOBİ’lerin iş geliştirme ve yenilik kapasitelerini artırmaya yönelik mentorluk mekanizmaları oluşturulması ve yürütülmesine yönelik faaliyetlerin desteklenmesi amacı ile açılan BİGG + program çağrısına BÜ TTO, SUM Koçluk ve Danışmanlık ile ortak olarak başvurmuş ve destek almaya hak kazanmıştır. Proje kapsamında TÜBİTAK TEYDEB programlarından destek almış 25 KOBİ’ye 2 yıl boyunca mentorluk desteği sağlanacaktır.

Son yılda Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yürütülen faaliyetlerden elde edilen kazanımlar

BÜ TTO tarafından 2019 yılında yürütülen destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler birimi faaliyetleri kapsamında;

- H2020 programları hakkında farkındalığın ve başvuru sayısının artması için 5 adet bilgilendirme toplantısı düzenlenmiş ve Üniversitemizin kabul edilen H2020 proje sayısında artış sağlanmıştır. Yıl içinde 5 adet H2020 projesinin sözleşmeleri imzalanıp yürürlüğe girmiştir.
- Proje hibe sözleşmesi ve konsorsiyum anlaşmalarının değerlendirilmesinde tecrübe kazanılmıştır.
- H2020’nin en prestijli programlarından biri olan ERC alanında sunulan proje önerilerinin iyileştirilmesi için Avrupa’nın en iyi Üniversitelerine proje ön değerlendirme hizmeti veren başarı oranı çok yüksek olan yetkin uzmanlarla bağlantıya geçilmiştir. Üniversitemizin ERC 2020 CoG başvurusunda bulunacak 3 akademisyene proje önerilende ön değerlendirme hizmeti vermesi için anlaşma yapılmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi’nin öncelikli 3 araştırma alanından Bilişim Teknolojilerine yönelik Finlandiya’da düzenlenen ICT Proposers’ Day etkinliğinde Boğaziçi Üniversitesi ve BÜ TTO uluslararası düzlemde temsil edilmiş ve olası işbirlikleri geliştirilmeye çalışılmıştır.
- Utrecht Network tarafından düzenlenen Fifth UN Research Managers Workshop toplantısına katılım sağlanmış ve Avrupa’nın çeşitli ülkelerinden gelen Araştırma Ofisleri temsilcileriyle araştırma ofislerinin işleyişi, en iyi uygulama örnekleri gibi konularda uzmanlık paylaşımları gerçekleştirilmiştir.
- BÜ TTO olarak bir Erasmus + proje başvurusunda TÜBİTAK’ın İngiltere ile ikili işbirliği (2551) proje başvurusunda ortak olarak projeye katılım sağlanmıştır.

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

- Kullanılmakta olan Patsnap veritabanı erişim programı sayesinde yeni hizmetler oluşturulmuş ve BÜ TTO Patent Uzmanının sadece üniversiteye ait buluşların ve know - how'ın değil farklı kurumlara da iş paketleri sunulması üzerinde çalışmalar başlatılmıştır. Bu durum BÜ TTO'nin bir anonim şirket olarak finansal sürdürülebilirliği açısından önemli bir aksiyondur.
- Yıl boyunca üç lisans ve bir devir anlaşması üzerinde çalışılmış ve lisanslama ve ticarileştirme faaliyetleri yönelik tecrübe arttırılmıştır.

Girişimcilik ve şirketleşme hizmetleri birimi faaliyetleri kapsamında;

- 2019 yılı içerisinde açılan ve planlaması yapılan kuluçka merkezleri ve teknoparklarla her aşamadaki girişimin çalışabileceği ölçü ve standartlarda, 3 farklı lokasyonda toplamda 1.300 metrekareden fazla ofis ve çalışma alanları oluşturulmuştur.
- Oluşturulan ve planlanan programlarla girişimler için iş fikri aşamasından uluslararası açılıma kadar olan süreçte kesintisiz hizmet sağlayabilecek alt yapı ve programlar oluşturulmuştur.
- 2019 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler sonucunda farklı sektörlerden gelen, yetkin ve deneyimli 50 kişiden oluşan güçlü bir mentor havuzu oluşturulmuş ve girişimlere 400 saatin üzerinde mentorluk hizmeti verilmiştir.

BÜ TTO'nin kurumsallaşması sürecinde tüm hizmet birimlerinin ayrıntılı süreç çalışması gerçekleştirilmiş, verilen hizmetin standartlaştırılması ve niteliğin arttırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülmüştür. 2019 yılında ayrıca fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama hizmetleri birimine, girişimcilik ve şirketleşme hizmetleri birimine ve üniversite-sanayi iş birliği hizmetleri birimine proje yönetimi ve muhasebe alanına yönelik yeni uzman personel istihdamı gerçekleştirilerek anonim şirketi kapsamında kurulan çekirdek ekip yapısı tamamlanmıştır. 2020 yılında bu birimlerin ihtiyaç dahilinde güçlendirilerek yeni personel istihdamları planlanmaktadır.

Gerçekleştirilen tüm faaliyetler kapsamında edinilen finansal veriler aşağıda verilmiştir. 2020 yılında istihdam edilecek yeni personelle satış hacminin arttırılması ve fikri mülkiyet biriminde bahsedildiği gibi üniversite-sanayi iş birliği birimi dışındaki birimlerde de mali getiri sunacak yeni iş modeli ve hizmet paketlerinin aktifleştirilmesi planlanmaktadır.

H.6.1.18. ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ

Uluslararası İlişkiler Ofisi, 2002 yılından beri faaliyet göstermektedir. Üniversitemizin uluslararası hareketlilik, uluslararası lisans ve lisansüstü öğrenciler ile uluslararası öğretim üyelerimize hizmet vermektedir. Uluslararası İlişkiler Ofisi Erasmus-Değişim-Özel öğrenci programlarına gelen öğrencilere ve Erasmus-Değişim programları kapsamında yurtdışına giden öğrencilere, personel ve öğretim üyeleri hareketliliği programlarında hizmet vermektedir.

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

2019 yılı faaliyetleri :

- APAIE 25-29 Mart 2019 Malezya
- NAFSA 26 Mayıs - 1 Haziran 2019 ABD Washington
- UTRECHT NETWORK 7-11 Nisan 2019 Letonya
- EAIE 23-27 Eylül 2019 Finlandiya

H.6.1.19. YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ

Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM), üniversitemizin lisans ve lisansüstü eğitim programları dışında, toplum hizmetine sunulan eğitim programları ile kurumlara özel eğitim, eğitim danışmanlığı ve sınav uygulamalarının hazırlanması, yürütülmesi ve koordinasyonunun sorumludur.

Yönetmeliği Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) tarafından onaylanıp 17.02.2002 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak kurulan BÜYEM; bireyler, kurumlar ve toplum için yüksek değer teşkil eden eğitim faaliyetleri sunmayı, eğitimde çağın gerekleriyle toplumun ihtiyaç ve koşullarını bütünleştirmeyi hedeflemektedir. Bu doğrultuda, teori ile uygulamayı birleştirerek katılımcılara yaşama geçirilebilir bilgi ve beceri kazandırmayı, uzman olduğu alanlarda hizmet sunmayı amaçlamaktadır. Bütün faaliyetlerinde, Boğaziçi Üniversitesi’nin etik kurallarına bağlı kalmayı ve tüm çalışmalarında Üniversitemizin kalite ve standartları korumayı ilke edinmiştir.

BÜYEM, ülkemizin nitelikli insan gücüne katkı sağlayacak, her yaştan ve meslek grubundan kişilerin yararlanabileceği “açık eğitimler” ve “kurumlara özel” başlıkları altında eğitimler düzenlemektedir. Merkezimiz bünyesinde ayrıca, üniversitemiz öğretim elemanları ve konunun uzmanlarıncı, kurumlara eğitim danışmanlığı ve sınav uygulamaları hizmeti de verilmektedir.

Açık Eğitimler

2019 yılında açılan programların adları aşağıda sunulmuştur.

- Boun 101- Üniversite Öncesi Yaz Okulu
- Boun 101- Üniversite Öncesi Kış Okulu
- Boun 102- Üniversite Öncesi Yaz Okulu
- Çince
- Dijital Pazarlama İktişimi
- Uygulamalı Finansal Yönetim
- GMAT Hazırlık Kursu
- İkinci Bahar Akademi
- Çocuklar İçin Felsefe
- Blockchain
- Kurumsal Etik ve Uyum
- Uygulamalı Sermaye Piyasaları
- Yenilikçi Tarım İşletmeciliği
- İngilizce
- İnsan Kaynakları
- Leadership Academy of Business
- Mekatronik
- TOEFL Hazırlık Kursu
- Türkiye’nin 150 Yılı: Tarih, Toplum, Edebiyat
- İnşaat Proje Yönetimi
- Yaratıcı Yazarlık Kursu
- Yaratıcı Yazarlık Atölyesi
- 5 Hafta 5 Roman Semineri
- Modernliğin 250 Yılı: Tarih, Toplum ve Edebiyat
- Dijital Dönüşüm
- Dördüncü Sanayi Devrimi
- İnşaat Sektöründe FIDIC Sözleşmeleri Yönetimi

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 –ERASMUS Projeleri
Young Migrant Entrepreneurs (AB Projesi)

Sosyal Sorumluluk Projeleri

- Açık Dersler
- Fikrim Geleceğim-Genç Kadınlara Girişimcilik Programı
- İşimi Yönetiyorum-Kadın Girişimci Yönetim Okulu
- KEDS Teknik ve Liderlik Programları
- Kuveyt'in Mühendis Kızları
- LAS Academie Havaalanı Yönetim Programı
- Priştina Havaalanı Hizmetleri Yönetimi Programı
- Sosyal Sorumluluk Okulu

Tablo 98: 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	2.995	4.425	7.420	2.445	4.260	6.705	2.077	4.140	6.217
Kurumsal Eğitimler	2.215	2.065	4.280	2.204	2.007	4.212	2.185	1.995	4.180
GENEL TOPLAM	5.210	6.490	11.700	4.649	6.267	10.917	4.262	6.135	10.398

Tablo 99: BÜYEM 2019 Faaliyetleri Özeti

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Toplam Eğitim Sayısı	Toplam Eğitim Saati	Toplam Katılımcı Sayısı	Toplam Gelir Tutarı (TL)
Açık Eğitimler	143	19.500	6217	4.920.203,44
Kurumsal Eğitimler	120	20.800	4180	4.641.978,82
GENEL TOPLAM	263	40.300	10397	9.562.182,26

H.6.1.20. YAZ ÖĞRETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

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

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

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

H.6.2. GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER

Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamesininin 27. maddesi uyarınca Genel Sekreterlik, Genel Sekreter, Genel Sekreter Yardımcıları ve bağlı birimlerden oluşmaktadır.

H.6.2.1. GENEL SEKRETERLİK BİRİMİ

Genel Sekreterlik, Genel Sekreter ile Genel Sekreter Yardımcıları ve bağlı birimlerden oluşmaktadır. Genel Sekreter, Üniversite idari yapılanmasının en üst makamıdır ve bu yapılanmanın çalışmalarında, denetim ve kontrolünde Rektöre karşı sorumludur. Ayrıca Genel Sekreter, Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulu'nun oy hakkı olmaksızın raportör üyesidir.

Genel Sekreter Yardımcıları, Üniversitenin vizyon, strateji, hedef ve iş planları doğrultusunda, Genel Sekreter'in görevini yerine getirmesine destek olmak amacıyla, sorumluluğu altındaki kampüsün tüm idari süreçlerini yönetmek, Rektörlük, idari ve akademik birimler arasındaki koordinasyonu sağlamak ve diğer resmi kurumlarla yürütülen yazışma sürecinin ilgili mevzuata uygun çerçevede yapılmasını sağlamakla yükümlüdür.

Üniversitenin Güney Kampüsünde Rektörlük Binasında hizmet vermekte olan Genel Sekreterlik, Daire Başkanlıklarının yanısıra Arşiv Şube Müdürlüğü, Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü, İletişim Şube Müdürlüğü, Afet ve Acil Durum Yönetim Şube Müdürlüğü, Sosyal Tesis İşletme Müdürlüğü ve Yazı İşleri Şube Müdürlüklerini bünyesinde barındırmaktadır.

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,

2019 yılı faaliyetleri :

2019 yılında 34 adet Üniversite Yönetim Kurulu gündemi ve tutanağı, 15 adet Senato gündemi ve tutanağı, 9 adet Disiplin Kurulu gündemi ve tutanağı işlemleri yapılmıştır.

H.6.2.2. DAİRE BAŞKANLIKLARI

H.6.2.2.(1). BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI

Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı, Genel Sekreterlik Makamına bağlı olarak Güney Kampüs Genel idare binası 3. katında hizmet vermektedir. Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı en yeni teknolojiyi takip ederek üniversitemizin bilgi işlem ve yayım sistemini işletmek; eğitim, öğretim ve araştırmaların sürekliliği için destek sağlamaktır. Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü ve Yayım İşleri Şube Müdürlüğünden oluşmaktadır.

Bilgi İşlem Müdürlüğü, üniversitemizin bilişim hizmetlerini yöneten bir birim olup Güney Kampüste kendi binasında faaliyetlerini sürdürmektedir.

Yayım İşleri Şube Müdürlüğü, koşullandığı Kuzey Kampüs Eğitim Teknoloji B Blok Binasının 1. katında hizmet vermektedir. Değişen baskı teknolojileriyle birlikte, çalışma alanlarında fiziki değişikliğe gidilmiş, her türlü iş taleplerinin karşılanabileceği atölyeler oluşturulmuştur.

BİLGİ İŞLEM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü, üniversitemizin bilişim altyapısını oluşturan sistem, ağ, yazılım geliştirme, web, yazılım ve donanım destek hizmetlerini üniversitemiz öğrenci ve akademik/idari personeline sunmaktadır. Aşağıda tüm birimlerin 2019 senesine ait yaptığı hizmetlerin dökümü sunulmaktadır.

SİSTEM YÖNETİM BİRİMİ

- Üniversite merkezi e-posta sunucusu 1 ön uç ve 2 arka uç sunucusundan oluşan yeni küme yapısına geçirilmiştir.
- Kullanıcı e-posta klasörleri eski e-posta sisteminden yenisine taşınmışlardır.
- IPS sistemleri üzerinde kuruma özel saldırı önleme filtreleri devreye alınmıştır.
- Üniversite IPS sistemleri güncellenerek yeni versiyon ve yapıya geçiş yapılmıştır.
- Hesap yönetim sistemindeki hatalar giderilmiş, hesap yönetim sistemi yeni bulut e-posta sistemi ile uyumlu çalışması için güncellenmiştir.
- Kandilli Rasathanesi web sitesinin sunumunda kullanılan vekil sunucuların sayısı 4'e çıkarılmıştır.
- Kandilli Rasathanesi yeni web sitesinin konumlandırma çalışmalarına başlanmıştır.
- İstenmeyen e-postaları engelleme amacıyla üniversite anti-spam filtreleri güncellenmiştir.
- Üniversite merkezi kullanıcı veritabanı (LDAP) sunucularının işlemci ve hafızası artırılmıştır.
- Üniversite gelen e-posta sunucularına hizmet vermesi amacıyla Unbound DNS sunucusu kurulmuş ve hizmete alınmıştır.
- <http://www.koeri.boun.edu.tr> adresli web sitesinin sunumunu yapan sunucuda bulunan zararlı virüs ve rootkit gibi yazılımlar temizlenmiş, güvenlik güncellemeleri yapılmıştır.
- Üniversite personelinin BUCARD hizmetin faydalanabilmesi için Hesap Yönetim Sistemine yeni bir web servis yazılmıştır.
- ISO 27001 çalışmaları için danışmanlık hizmeti verilmiştir.
- 2020 - 2022 yılları için geleceğe dönük bütçe çalışması yapılmıştır.
- Üniversite FKM için danışmanlık hizmeti verilmiştir.
- Üniversite SSL sertifikası yenilenerek ilgili sunucular ve yazılımlar güncellenmiştir.
- Teyp yedekleme, veri tekilleştirme cihazlarının yönetimi ve bakımı yapıldı.
- Üniversite çapında yapılan periyodik zafiyet tarama işleminde tespit edilen zafiyetler, sorumluları ile ortak çalışarak giderilmişlerdir.
- Üniversite güvenlik duvarında meydana gelen arıza giderilmiştir.
- Üniversite bant genişliği yönetim sistemi lisanslanarak güncellenmiştir.
- RFC 6531 uyumluluk çalışmaları kapsamında üniversitenin yeni SMTP sunucusunun kurulmasına başlanmıştır.
- Üniversite SMTP sunucusunu suistimal eden hesapların takibi yapılarak parolaları güncellenmiştir.
- sysadmin@boun.edu.tr ve account.management@boun.edu.tr adreslerine gönderilmiş sistem yönetimi ile ilgili e-postaların takibi yapıldı.
- Yeni kurulumu yapılan, güncelleme geçiren sunucular genel yedekleme, Nagios ve merkezi syslog sistemlerine dahil edildi.
- Talep üzerine eski BUCARD ve EBYS sunucularında kapasite arttırmaları gerçekleştirilmiştir.
- Sistem odası geçiş kontrolü için sunucu kurularak, yetkili personel tanımlamaları yapılmıştır.
- BUCARD sisteminin yenilenmesi amacıyla Web Birimi'nin talep ettiği sunucular kurulmuştur.
- Bilgi İşlem Merkezi ve Kandilli Rasathanesi'nde bulunan Hitachi veri depolama ünitelerinin microcode güncellemeleri entegratör firma ve Kandilli Rasathanesi personeli ile koordineli bir çalışmayla yapılmıştır.
- Quantum veri tekilleştirme cihazının microcode güncelleme işlemi ilgili firma ile irtibata geçilerek koordineli olarak gerçekleştirilmiştir.
- Pufla sanallaştırma sistemindeki sunucu sayısı 4'ten 5'e çıkartılmış, bağlı çalışan yedekleme sisteminde gerekli güncellemeler yapılmıştır.
- Üniversite ana sayfasının yayınında kullanılan web sunucusunun önüne güvenlik ve performansı iyileştirme amaçlı vekil sunucusu kurularak hizmete alınmıştır.

- 2020 itibariyle destek süresi biten Windows 2008 işletim sistemli web sunucusunu yenileme amacıyla Windows 2016 işletim sistemli sunucunun kurulumu gerçekleştirilmiş, sunucu üzerinde barındırılan web sitelerinin göç planlamalarına başlanmıştır.
- Kandilli Rasathanesinde hizmet vermekte olan Fortigate güvenlik cihazları entegratör firmalarla görüşülerek teknik desteği alınmış, bakım süreleri uzatılmıştır.
- 2020 itibariyle bakım anlaşması sona eren Hitachi veri depolama ünitelerinin bakımlarının yenilenebilmesi için entegratör firmalarla görüşmeler gerçekleştirilmiştir.
- Yedeklenen verinin depolandığı veri tekilleştirme cihazlarında yer açma amacıyla yedekleme politikalarında değişiklik planlanarak uygulanmıştır.
- Kumru sunucusu üzerine tanımlanan ingilizcekampi.boun.edu.tr adresli web sitesine SSL desteği verebilme amacıyla sunucuya ikinci bir IP adresi tanımlanmıştır.
- Yazılım Geliştirme Birimi'ne yazılım geliştirme yapabilmeleri için ihtiyaç duyulan sanallaştırma ortamı kurularak sağlanmıştır.
- Kandilli BDTIM ve diğer birimlerle BIM arasında koordinasyon gerçekleştirilerek eylem planı oluşturulmuştur.
- Fatin (<http://www.koeri.boun.edu.tr>) sunucusu sanallaştırılarak BDTIM altyapısına taşınmış, yönetim desteği verilmiştir.
- Kandilli web sitesinde yer alan “son depremler” sayfasının sunumunda görülen karşıya yükleme ve güncelleme problemleri tespit edilerek giderilmiştir.
- BDTIM sanallaştırma ve depolama altyapısına güncelleme desteği verilmiştir.
- survey.boun.edu.tr adresli web sitesinde gerçekleştirilen siber güvenlik eğitimleri için takip ve iyileştirme çalışmaları yapılmıştır.
- Bilgi İşlem Merkezi haricinde bölüm ve birimlerin kullanımında bulunan SSL sertifikalarına yönelik destek hizmetleri verilmiştir.
- Kandilli yerleşkesi yönetim binası sistem odasında bir adet sanallaştırma sunucusu hazırlanarak konuşlandırılmıştır.
- Bilgi İşlem Merkezi'nde bulunan alarm, yangın tespit ve kamera kayıt sistemi kurulumuna destek verilmiştir.
- Kandilli yerleşkesinde bulunan DNS sunucusu yeniden kurularak sanal ortama taşınmıştır.
- Bilgi İşlem Merkezi binasının altyapı ihtiyaçları tespit edilerek yönetime raporlanmıştır.
- VMware sanallaştırma kümesi ve sunucu donanımlarının yazılımları güncellenmiştir.
- Bilgi İşlem Merkezi binasına ait UPS cihazının tamir çalışmaları takip edilmiştir.
- Sistem ve UPS odalarının klimalarının arıza tespit ve takibi yapılmıştır.
- Kandilli yerleşkesinde bulunan BTK binasında sistem odası tesisi için keşif ve planlama yapılmıştır.
- Yeni bulut sistemine göç çalışmalarına başlanmıştır.
- Resmi kanallar yolu ile kurumumuza gönderilmiş belgelere istinaden gerekli olan çalışmalar yapılmıştır.
- Sistem odası içinde yer alan sunucular için gerekli olan donanım değiştirme / güncelleme çalışmaları yapılmıştır.
- Hesap Yönetim Birimi haricinde kalan hesap yönetim işleri yapılmış, ilgili politikaların güncellenmesi için birimler arası çalışma yürütülmüştür.
- G.E.T.E.M. sunucusunun yönetimi için teknik destek verilmiştir.
- Mühendislik Fakültesine ait e-posta listeleri fakülte sunucularından Bilgi İşlem Merkezi sunucularına taşınmışlardır.

AĞ YÖNETİM BİRİMİ

Altyapı Çalışmaları

- Bölümlerde oluşan (iş talep harici) ağ arızaları giderilmiştir. Gerekli cihaz değişimi, cihaz ayarlamaları veya kabloları çekilmiştir.
- Kablosuz AP, Switch, IP telefon, Kamera, Kart Okuyucu gibi ağ cihazları takip edilmiş gerektiğinde erişim sorunları giderilmiştir.
- Binalara kabloları yenilenen veya yeni kabloları yapılan noktalarda anlaşmalı olan firmalara destek olunmuş ve altyapı sorunları giderilmiştir.
- İnternet hattı sağlanması mümkün olan yerlere hat çekilmiş veya hatlar yenilenmiştir. UTP ve ya fiber problemleri giderilmiştir.
- Bütçe daire başkanlığı switchleri HPe switchlerle değiştirildi.
- Kandilli BTK binası AP ler ve switchler kurulumu, aktif hale getirilmesi sağlandı.
- Hisar Kampüsü ana giriş güvenlik sistemi için altyapı F/O switch kurulumları sağlandı.
- Yapı işleri tarafından kampüslerdeki yeni projeler işlenip data sayıları netleştirildi.
- Yapı işleri tarafından kampüslerdeki fiber optik arızaları giderildi.
- Bütün kampüslerde yaklaşık 2000 adet IP telefon kurulumları ve montajları sağlandı.
- Binalardaki sistem odalarının ups ihtiyaçları birimlere bildirilip bakımları yapılması sağlandı.
- Bazı noktalardaki hublar kabloda çoklama yapılarak devre dışı bırakıldı.
- Kablosuz AP kapsama alanı sebebiyle konum şikayetleri değerlendirildi, uygun noktalardaki kapsama sorunları çözüldü.

Alımlar

- 30 adet 24 port PoE+ switch yedek olarak alındı.
- Kandilli Kampüsü BTK binasında kullanılmak üzere 32 adet 48 port switch ve 46 adet Kablosuz AP cihazı alındı.
- 32 adet 48 port PoE+ switch yedek switch ihalesi yapıldı.
- Yeni alınan 10 portlu switchler için 15 adet SFP modüller alındı.
- Kablosuz kontroller için *.wifi.boun.edu.tr WildCard sertifika alınmıştır.
- 2 adet wifi kontroller ve 82 adet kablosuz AP cihazı için alım ihalesi yapıldı.

Projelendirme ve Keşif Çalışmaları

- Yapı İşleri Başkanlığı tarafından kampüslerdeki yeni projeler (Kandilli Bilişim Teknolojileri Merkezi Binası ve Kilyos Öğrenci Faaliyetleri Merkezi Binası) planları işlenerek data sayıları netleştirildi, aktif switch sayısı ve access point sayıları çıkarıldı. Projelendirildi kitlist ve şartnamesi hazırlandı.
- Tüm kampüsler için kablosuz AP projeleri oluşturuldu ve bu cihazlar için gerekli switch listeleri hazırlandı.(Derslikler için.)
- Teknopark binasına verilen internet hizmetinin sonlandırılması projelendirildi.
- Kilyos Kampüsü ile güney kampüs arasında kablosuz noktadan noktaya radyolink bağlantısı hakkında bir taslak hazırlandı.
- Güney Kampüs ile Kandilli Kampüsleri arasındaki noktadan noktaya cihazların farklı noktalara konumlandırılması projelendirildi.

Kurulum, Arıza, Bakım ve Geliştirme Çalışmaları

- OLTA sisteminde karşılaşılan olayların günlük takibi sağlandı.
- DHCP'de sunucular ve yazıcılar için gerekli IP sabitlemeleri yapıldı.

- CACTİ ağ izleme yazılımı üzerine yeni cihazlar eklendi ve sistematik isimlendirme sistemi güncellendi.
- Bazı üreticilerinin “teknoloji zirvelerine“ katılımı ile güncel teknolojiler takip edilmesi sağlandı.
- ClearPass kablosuz misafir sistemi sürüm yükseltilmesi yapıldı.Yeni kontroller entegrasyonu sağlandı.
- eduroam.boun.edu.tr adresindeki klavuzlar güncellendi.
- eduroam-guest.boun.edu.tr sayfası kullanıcı hakları düzenlendi.
- Juniper router da yaşanan BGP kesinti sorunlarına gerekli önlemler alındı, firewall ayarlamaları yapıldı.
- 9 adet arızalı switch, AP ve PSU’nun tamiri sağlandı.
- Kandilli- Güney Kampüs arasında çalışan AirFiber kablosuz P2P cihazın arızası sonrası tamiri yapıldı.
- Yedek switch kapsamında alınması planlanan üç farklı üreticinin cihazları ile lab ortamında POC çalışmaları yürütülmüştür.
- Üniversite genelinde kullanılan ve garanti kapsamı dışında olan arızalı kabin ve switchlerinin bakımı sağlanmıştır.
- Kilyos kablosuz AP değişimi için uygun RF kanalları keşfi yapıldı.
- Kandilli kablosuz ip havuzları tekrar düzenlendi.
- Kandilli Subnetlerinden 193.140.203.0/24 diğer binalardan alınıp BTDİM’e tahsis edildi.
- Kilyos Kampüsünün internet kesintileri ile ilgilenildi.
- Kandilli kablosuz controller upgrade yapıldı, wifi ssid ler düzenlendi.
- Ağ birimi sanal sunucuları vmware üzerinde düzenlendi ve güncellendi.
- Alcatel 6900 switch backbone local area network switch yedek olarak ayarlandı.
- Airwave sunucusunun arızalı diski değiştirildi.
- Üniversite genelindeki switchlerin standart ayarlarının oluşturulması ve dökümantasyonu sağlandı.
- Solarwinds ve extreme EMC demo ürünleri test edildi.
- Kandilli için aruba kablosuz kontrolcüsü “mobility master” kuruldu.
- ISO 27001 dökümantasyon çalışması yapıldı.
- Satın alınan switchler için ağ biriminin eğitimi sağlandı.
- IP telefonlarla ilgili oluşan sorunlarla ilgili DHCP de çalışmalar yapıldı.
- Firewall güncelleme ve değişimine eşlik edildi.

Kullanıcı Hizmetleri

- 367 adet istakip.boun.edu.tr sisteminde iş talepleri tamamlanmıştır.
- İş talep sistemine ulaşamayan bazı kullanıcılara destek olunmuştur.
- Eduoram kablosuz ağına bağlantı konusunda sıkıntı yaşayan personel ve öğrencilere birebir destek sağlandı ve gerekli bilgilendirmeler yapıldı.
- Kullanıcıların bilgisayarlarındaki internete bağlanmasını etkileyen sorunlar çözülmüştür.
- Lojmanlarda ikamet eden personelin getirdikleri ağ cihazlarına gerekli düzenlemeler yapıp internet erişimleri sağlandı.
- Ağ erişimi konusunda sorun yaşayan personel ve öğrencilere telefon üzerinden destek sağlandı.
- kablosuzsbs.boun.edu.tr sayfasından form dolduran öğrencilere eduroam ve kablosuz bağlantı sorunlarına yardımcı olundu.
- <https://destek-cc.boun.edu.tr/> adresindeki taleplerle ilgilenilmiştir.
- İnternet servis sağlayıcı ile ilgili kesintiler karşısında BOUN-NET kullanıcıları bilgilendirilmiştir.

WEB EĞİTİM BİRİMİ

Tamamlanan Projeler

Uygulamalar:

- BUDATA Projesi
 - BU Card entegrasyonu
 - Misafir LDAP entegrasyonu
- Yeni BU Card Sistemi
 - Okuyucu modülü
 - Rehber Modülü
 - Yazıcı modülü
- TTO Patent uygulaması (Buluş Başvuru Sistemi)

2019 Yılı öncesi hazırlanmış, üzerinde geliştirme yapılmış olan uygulamalar:

- Hasta Takip Sistemi
- Amblem Uygulaması
- Kariyer Merkezi Öğrenci - Danışman Randevu uygulaması
- Deney Katılım Sistemi
- Konut Tahsis Sistemi
- Rezervasyon Sistemi
- Moodle Sistemi
- Mezun Bilgi Sistemi
- İş Takip Sistemi
- GETEM Uygulaması
- BÜREM Öğrenci Kayıt Sistemi
- RSVP Etkinlik Kayıt Uygulamaları
- BÜ Haritalar Uygulaması
- Rehber Sistemi
- Duyuru Yönetim Sistemi
- Mezun Duyuru Yönetim Sistemi
- Kartvizit Sistemi
- ÖSYM Sonuç Sorgu Sistemi
- Kurul/Komisyon Yönetim Sistemi
- 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.

Web Siteleri:

- Fen - Edebiyat Fakültesi
- İşletme Bölümü
- Yemekhane
- Antennas and Propagation Research Laboratory
- Ekonomi Bölümü
- Haberler
- Digital Finance Working Group
- Micronano Thermal Characterisation Laboratory

- Medical Imaging Laboratory
- Microwave Radar and Communication Laboratory
- Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
- Finans Mühendisliği Bölümü (yenilendi)
- Deprem Mühendisliği
- Astronomi Laboratuvarı
- Tarih Bölümü (yenilendi)
- Boğaziçi Üniversitesi Cinsel Tacizi Önleme Koordinatörlüğü
- BÜ TOEFL Merkezi
- Bilişsel Bilim Yüksek Lisans Programı
- Fizik Bölümü
- Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı
- Psikoloji Bölümü Psikoepigenetik Laboratuvarı (yenilendi)
- Sarıtepe Öğrenci Destek Birimi (yenilendi)
- Fizik Labları

Devam Etmekte Olan Projeler

- BUDATA Projesi
- Yeni BUCard Sistemi
- Okul Öncesi Eğitim Birimi
- Yaz Dönemi
- KRDAE BDTİM
- İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- KRDAE Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi
- BUPAWS
- Uluslararası Ticaret Bölümü
- Data to Artificial Intelligence Laboratory
- BÜ Interpreting Resource Database
- Computational Chemistry & Biochemistry Research Group
- Fotonik ve Optik Telsiz Haberleşme Laboratuvarı
- Volumetric Analysis & Visualization Group
- Zemin Mekaniği Laboratuvarı
- Yapı Laboratuvarı
- Geoteknik Mühendisliği Laboratuvarı
- Center for Learning and Teaching
- Eleştiri ve Kültür Araştırmaları Yüksek Lisans Programı
- İdari ve Mali ve İşler Daire Başkanlığı
- Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (SBINAREK) başvuru sistemi
- Eleştiri ve Kültür Çalışmaları Yüksek Lisans Programı
- Felsefe Bölümü

Teknik Destek Sağlanan Web Siteleri ve Uygulamalar

- TTO Patent uygulaması (Buluş Başvuru Sistemi)
- Drupal Multi-Site 8 sistemi
- API Layer
- Moodle Soru ve Cevap Platformu

- Kartvizit Sistemi
- İş Takip Sistemi
- E-bülten Sistemi
- İstek Hattı sistemi
- Kurul/Komisyon Yönetim Sistemi
- Akademik Forum
- Rezervasyon Sistemi
- Öğrenim Yönetim Sistemi (Moodle)
- Mühendislik Fakültesi Digital Signage uygulaması
- BÜREM Öğrenci Kayıt Sistemi
- Duyuru Sistemi
- Anket Uygulaması
- Akademik Takvim Uygulaması
- Etkinlik Takvimi Uygulaması
- BÜ Haritalar Uygulaması
- Yapı İşleri Proje Takip Sistemi
- Konut Tahsis Sistemi
- Psikoloji Bölümü Deney Katılım Sitemi
- İşteBU Hakem Oylama Sistemi
- Temizlik Malzemeleri Yönetimi Uygulaması
- İhtiyaç Fazlası Sistemi
- Eduroam-guest Uygulaması
- Getem Uygulaması
- Etkinlik Katılım (RSVP) Uygulamaları
- Moodle Arşiv Sistemi
- Destek-CC Destek Yönetim Sistemi
- ÖSYM Sonuç Sorgu Sistemi
- Mezun Bilgi Sitemi
- Hasta Takip Sistemi
- Kariyer Merkezi Öğrenci - Danışman Randevu uygulaması
- Amblem Uygulaması
- BUCARD Uygulaması
- API Layer Uygulaması
- Moodle Q&A Uygulaması
- Drupal 7 Multi-site Sistemi
- Drupal 8 Multi-site Sistemi
- Öğretim Üyeleri için Kişisel Web Sitesi Uygulaması
- Anket Yönetim Sistemi

Web Siteleri

- Boğaziçi Üniversitesi
- Öğrenciler
- Adaylar
- Öğretim Üyeleri
- Personel
- Teknoloji Transfer Ofisi
- Teknopark

- Sarıtepe Öğrenci Destek Birimi
- Kurumsal İletişim Ofisi
- Sürdürülebilir Turizm Yönetimi Yüksek Lisans Programı
- İç Denetim Birimi
- Kariyer Merkezi
- Öğrenci Temsilciliği Kurulu
- Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
- Uluslararası İlişkiler Ofisi
- Bilgi İşlem Merkezi
- Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Enstitüsü
- Tarih Bölümü
- Makina Mühendisliği Bölümü
- Yapım Mühendisliği ve Yönetimi programı
- Mediko Sosyal Merkezi
- Boğaziçi Chronicles
- Cam İşleme Merkezi
- Lisans Lisansüstü Öğrenci Temsilciliği Kurulu (ÖTK)
- Jeodezi Anabilim Dalı
- Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
- Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi bölümü ve forum altyapısı
- Finans Mühendisliği bölümü
- Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü TIDBİL projesi
- Sarıtepe Kampüsü
- Mezuniyet Töreni
- Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi (BÜREM)
- Boğaziçi Üniversitesi Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (BÜPAM)
- Çeviribilim Bölümü
- Türk Dili ve Kültürü Programı
- BÜ Soma Araştırma Grubu
- Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Sanayiye Araştırmacı Geliştirme Programı
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Global Outreach Program”
- Akademik Danışmanlık
- Boğaziçi Üniversitesi Rüzgar Enerji Santrali (BURES)
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Manzara” bülteni
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
- Sosyal Tesisler
- Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
- Sosyal Politika Lisansüstü Programı
- Sarıtepe Kampüsü
- Sanayiye Araştırmacı Yetiştirme Programı
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Son Depremler uygulaması
- Kıyı Mühendisliği
- Psikoloji Bölümü Psikoepigenetik Laboratuvarı
- Psikoloji Bölümü Bebek ve Çocuk gelişimi
- Teknoloji Transfer Ofisi
- SineBU

- Büyüdü Bir GÜN
- BÜ Lectures
- E-Kayıt
- Üniversiteye Kayıt El Kitabı
- Sürdürülebilir Turizm Yönetimi Yüksek Lisans Programı
- Toplumsal Dayanışma
- Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü
- BU +
- TUYGAR
- Humanities Dersleri Koordinatörlüğü
- Beden Eğitimi bölümü
- Dilbilim Bölümü
- Yeşil Kampüs
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
- Öğrenci Dekanlığı
- Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
- Sanyal Grup
- Boğaziçi Üniversitesi-New York (BUNY) Kuluçka Merkezi
- TTO HayalEt Kuluçka Merkezi
- Computational Imaging Laboratory
- İşaret Merkezi
- Yenilikçi Girişimci Proje Yarışması
- Yenilikçilik, İş Geliştirme ve Girişimcilik Platformu Kuluçka Merkezi
- Boğaziçi Üniversitesi-New York (BUNY) Kuluçka Merkezi için
- METAFOR: Boğaziçi Üniversitesi Edebiyat Dergisi
- Asya Çalışmaları Merkezi
- Asya Çalışmaları Yüksek Lisans Programı
- İnşaat Mühendisliği bölümü web istesi
- Innovation Management & Leadership Certification Programme (IMLEAP)
- İstanbul Mikroyosun Biyoteknolojileri Araştırma ve Geliştirme Birimi
- Boğaziçi'nde Bilim
- BIM for Sustainable Built Environment – Opportunities and Challenges
- Rektörlük Ofisi
- Osmanlı ve Cumhuriyet Türkiye Toplumlarında Yeniden Çevrilmiş Eserler Bibliyografyası
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
- Sosyal Psikoloji Araştırma Grubu
- Araştırma
- Rektörlük Ofisi
- Çevre Bilimleri Enstitüsü
- Turizm Bölümü
- Siber Güvenlik Merkezi
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
- Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
- Yapı Malzemeleri Laboratuvarı
- Kurumsal İletişim Ofisi
- BÜ Tanıtım
- BOUN 101
- Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Yüksek Lisans Programı

- BÜ EBYS
- Eğitim Fakültesi
- Mühendislik Fakültesi
- Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
- Eğitim Bilimleri bölümü
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
- Temel Eğitim Bölümü
- Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
- Sosyal Politika Forumu
- Ayvalık Okulları
- Görsel Algı Laboratuvarı
- İş sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
- Üniversiteye Kayıt
- İşaret Merkezi
- İleri Teknolojiler AR-GE Merkez Laboratuvarları
- Mühendislik ve Teknoloji
- Fianans Mühendisliği
- Kimya Mühendisliği
- Ekonomi ve Finans Yüksek Lisans Programı
- Klasik Müzik Konserleri
- Mekatronik Araştırma ve Uygulama Merkezi
- Mekatronik Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı
- YADYOK Modern Diller Birimi
- Moodle giriş sayfası
- Behavioral Neuroscience Laboratory

Web sitesi / uygulaması hazırlanmış olan birimlere eğitim verilmiş, dökümanlar hazırlanmıştır.

Tablo 100: Üniversitemiz web sayfası (www.boun.edu.tr) 2019 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
2.431.506	6.661	1.251.077	3.427	5.819.914	15.944

YAZILIM GELİŞTİRME BİRİMİ

Analizi Yapılan Projeler

- Bütünleşik Veri Bankası Projesi Kapsamında (Akademik Veri)
 - WOS (Web of Science) entegrasyonu
 - Netiket entegrasyonu
 - BAP (Bilimsel Araştırma Projeleri) entegrasyonu
 - TÜBİTAK projeleri entegrasyonu
 - Uluslararası projeler entegrasyonu

- İSTKA (İstanbul Kalkınma Ajansı) projeleri entegrasyonu
- TTO (Teknoloji Transfer Ofisi) projeleri entegrasyonu
- DÖSE (Döner Sermaye) entegrasyonu
- Girişimcilik-Patent entegrasyonu
- ÖBIKAS entegrasyonu
- Taşınmaz Mallar Projesi Kapsamında
 - Taşınmazlar Bilgi Modülü
 - İhale Takip ve Envanter Modülü
 - Kiracı Bilgi Modülü
 - Enerji Tüketim Takip ve Faturalandırma Modülü
 - Kira Takip ve Ödeme Modülü
 - Raporlama Modülü
- Bütçe Yönetim Uygulaması Kapsamında
 - MYS entegrasyonu
 - EBYS entegrasyonu
 - Program Bütçe modülü
- Araştırmacı Kataloğu

Geliştirilen Projeler

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

Bakımı Yapılan ve Destek Verilen Projeler

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

Raporlar ve Veri Analizi

- Projelerin istatistiklerini içeren Sayıştay Raporları
- Akademik Yayınlar kapsamındaki Raporlar

Kurulumlar

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

YAZILIM VE DONANIM DESTEK BİRİMLERİ

- Okulumuza ait demirbaş kayıtlı bilgisayarlarında kullanılmak üzere anti virüs programlarının araştırılması, satın alınması. Yönetimin sağlanması için sunucu kurulumu ve kullanıcı bilgisayarlarına kurulum işlemi
- Bilgi İşlem Merkezine bağlı bulunan laboratuvarlarda ve öğrenci bilgisayarlarında kullanılmak üzere Anti virüs sunucu kurulumu yönetimi
- Merkezimize bağlı bulunan laboratuvarlarda bakım işlemleri
- Microsoft Windows, Office, Spss ,Matlab, Solidworks, Mathematica, Ansys programlarının sunucu kurulumu yönetimi, kullanıcı bilgisayarlarına kurulma işlemi
- Spss, Matlab, Ansys programlarının versiyonlarının düzenlenerek sunucuya eklenmesi.
- Microsoft lisanslı yazılımların yeni versiyonlarının test edilip düzenlenerek sunucuya eklenmesi
- Üniversitemiz genelindeki demirbaş numaralı bilgisayarların sistemlerinin (Microsoft Windows, Mac OSX) güncelleme ve sorunlarının giderilmesi
- Üniversitemiz genelinde satın alınmış olan yeni bilgisayarlara gerekli yazılımların yüklenmesi.(Office, Outlook, Anti virüs vb.) ve bilgisayar çevresel aygıtlarının (tarayıcı, yazıcı vb.) kurulum işleminin yapılması
- Son kullanıcıların EBYS ile ilgili sorun ve taleplerine destek
- EBYS sunucularının bakım ve yönetim işlemi,
- Son kullanıcıların elektronik imza kurulumu ile ilgili sorun ve taleplerine destek
- Son kullanıcılara destek vermekte kullanılacak doküman ve materyallerin hazırlanması
- Donanım birimi olarak üniversitemizin demirbaş numarası olan cihazların arızaları tespit edilip gerekli tamirat ve bakım işlemleri yapılması,
- Üniversitemizde hurdaya ayrılacak cihazların test işlemlerinden sonra çalışmaz raporlarının hazırlanması.

BUCARD BİRİMİ

- BUCard sistemi üzerinden talep edilen öğrenci ve personelimize kimlik kartların basımı,
- Uçaksavar tesisleri için Misafir kartı adı altında kart basımı,
- Mezunlara Mezun kartı adı altında kart basımı,
- Hizmet alımı ile çalışan personele Kampüs kartı adı altında kart basımı,
- Emekli personele Emekli kartı adı altında kart basımı yapılmıştır.
- İş Takip Sistemi üzerinden talep edilen Yaşamboyu Eğitim biriminin verdiği eğitimlere katılan katılımcılara İkinci bahar adı altında kart basımı yapılmıştır.
- 2019 yılı için 238 adet fazla geçiş iadeleri yapılmıştır. (Yanılışla birden fazla kart okutmalarda çekilen ücretlerin iadesi)
- İş Takip Sistemi üzerinden talep edilen kapılara kart okuyucu takıldı.
- 2019-2020 öğretim yılında yeni başlayan tüm öğrencilerin kimlik kartları hazırlanmış, kayıt sırasında öğrencilere BU öğrenci kartları dağıtılmıştır.

Tablo 101: 2019 Yılında Basılan Kartların Sayısı

Kart Tipi	Basım Sayısı
Öğrenci	5.459
Mezun	3.940
Akademik Personel – Öğretim Görevlisi	280
İdari Personel	205
Kampus Kart	703
Akademik Personel-Diğer	334
Misafir	129
Emekli	89

Tablo 102: 2019 Yılında Kapılara Takılan Kart Okuyucuları

Mekan	Adet
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü NDAL Laboratuvarı	1
Kuzey Mescit	2
TEKNOPARK Ön Kapı Çıkış	2

Tablo 103: 2019 Yılı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü İş Talep Sistemi Verileri

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
Hesap Yönetimi	Öğrenci E-posta Hesabı Açma	5
	Personel E-posta Hesabı Açma	130
	Parola Güncelleme	43
	Diğer	38
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	3
	Hesap Yönetimi Toplam	219
Web Yönetimi	Web Sitelerinde Güncelleme	33
	Web Sitesi Hazırlama	42
	Üniversite Web Sayfasına Duyuru Eklenmesi	179
	Web Sitesi İle İlgili Öneri ve Sorular	27
	Web Uygulaması Hazırlama	15
	Diğer	78

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
	Üniversite Personel Rehberinde Güncelleme	0
	Üniversite Web Sayfasına Haber Ekleme	307
	Üniversite Web Sayfasına Etkinlik Ekleme	93
	Site veya Uygulamada Geliştirme	47
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	70
	Web Yönetimi Toplam	1189
Yazılım Destek	Lisanslı Yazılımların Kurulumu	126
	Lisans Sunucusu ve Lisanslı Yazılımlar	57
	Virüs Temizlenmesi	11
	Mac Sorunları	22
	Roundcube, Horde ve Outlook ile ilgili sorunlar	20
	Diğer	140
	Yeni Yazılım Talebi	10
	Moodle Destek	2
	Eduroam Destek	3
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	155
	Yazılım Destek Toplam	546
Donanım Destek	Donanım Sorunları	162
	Cihazların Hurdaya Ayrılması	15
	Diğer	49
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	8
	Donanım Destek Toplam	234
Ağ Yönetimi	İnternet Bağlantı Sorunları	114
	Ağ Sorunları	61
	Kablosuz Bağlantı Sorunları	22
	IP Adresi Sabitleme	91
	Diğer	64
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	36
	Ağ Yönetimi Toplam	388
Sistem Yönetimi	DNS Tanımlamaları	16
	E-posta Listeleri	76
	Firewall	17
	FTP Bağlantı Şifresi Alma, Güncelleme	45
	Senato Tutanakları, Araştırma Fonları İçin Şifre	0
	Web Alanı	89
	E-posta Kota İşlemleri	37
	Diğer	143
	Bölüm - Etkinlik - Konferans E-posta işlemleri	12
	Bulut-Depolama	10
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	292
	Sistem Yönetimi Toplam	737
BU Card	Kapı Kart Okuyucu Sorunları	18
	BU Card Basımı	26
	Diğer	49
	Turnike Arızaları	1

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
	Kapı Geçişi İçin Okuyucu Tanımlama	4
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	13
	BU Card Toplam	111
Yazılım Geliştirme	Diğer	38
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	50
	Yazılım Geliştirme Toplam	88

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. 2019 yılında matbaamıza toplam 366 adet iş talep formu iletilmiştir.

Tablo 104: Türlerine Göre Verilen Hizmetler

Basım Türü	Adet	Baskı Sayfa Adeti
Kitap	6	1.511.200
Dergi, Kitapçık	27	4.840.200
Sınav, Materyal, Ders Notu	658	7.163.980
Broşür, Program, Duyuru	548	3.904.100
Davetiye, Sertifika, Kart, Kartvizit	704	184.760
Dosya, Defter, Makbuz, Bilet	160	242.400
Antetli Kağıt, Zarf, Form	56	484.240
A0/A1/A2 Poster Basımı	700	700
TOPLAM	2.859	18.331.580

Tablo 105: Basılan Yayınlar

Basılan Yayının Adı	Adet	Sayfa	Birimin Adı
Boğaziçi University Journal of Education 35(1)	250	110	Eğitim Fakültesi
Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi, 35(1),	250	110	Eğitim Fakültesi
MAFM Sinefil 15 Şubat /31 Mart 2019	500	60	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil 1 Nisan /9 Mayıs 2019	500	40	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil 25 Haziran /01 Ağustos 2019	500	32	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil Özel Sayı	500	68	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil 01 Kasım / 13 Aralık 2019	500	52	Mithat Alam Film Merkezi
Boğaziçi Journal Sayı 32	270	232	Ekonomi Bölümü

Basılan Yayının Adı	Adet	Sayfa	Birimin Adı
Metafor Sayı 4	500	190	Batı Dilleri ve Edebiyatı Bölümü
Metafor Sayı 5	500	102	Batı Dilleri ve Edebiyatı Bölümü
BÜO Yıllık Sayı 14	320	280	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Kadın Gündemi Sayı 36	300	150	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Kadın Gündemi Sayı 37	300	160	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
152. Diploma Töreni Kitapçığı	4000	68	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
152. Diploma Töreni Program Kitapçığı	2600	12	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
Yabancı Diller Yüksekokulu Öğrenci El Kitabı	2000	24	Yabancı Diller Yüksekokulu
Lise Tanıtım Ofisi Kitapçıkları (Genel -5 Bölüm)	3000	36	Tanıtım Koordinatörlüğü
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Kitapçığı	500	36	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
Faculty of Engineering	250	60	Mühendislik Fakültesi
50 Yılın Hatırası Rc'69 Mezunları	150	300	Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü
Rapor/ İstanbul İli Olası Deprem Kayıp Tahminlerin Güncellenmesi Projesi	306	55	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
ECONFIN	250	20	MA in Economics and Finance an Executive Graduate Program
Artı	270	60	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Hızlı Başlangıç Rehberi			Elektrik Elektronik Mühendisliği
Açık Ders BU	250	33	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
Geçmişten Günümüze Tarihi Binaları ile Güney Kampus/ Kitapçığı	500	40	BUKAL
Boğaziçi University School of Foreign Languages 2nd ELT Conference	200	78	Yabancı Diller Yüksekokulu

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 2019 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 alfikoyma, 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.

2019 Yılı Faaliyetleri :

Yapılan mevzuat değişikliği ile 2020 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 2020 yılı bütçe teklifi ile 2021ve 2022 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.

2015 yılından itibaren Resource Description and Access (RDA) seviyesi kataloglamada standart olarak kabul edilmiş olup uygulamaya devam edilmektedir. Kataloglanan tüm kitapların kayıtları, RDA standartlarına göre yapılmaktadır.

Kataloglama sırasında personelin yararlanması, üretilen katalog kalitesinin en iyi seviyede tutulması amacıyla OCLC Connexion, LC Classification Web, RDA Toolkit kaynaklarına yapılmış olan kurumsal abonelik her yıl yenilenmektedir.

Kapalı Raf Sistemi

Kütüphanede yaşanan yer sıkıntısına karşın sürekli büyüyen koleksiyonun raflara sığmayacak duruma gelmesi nedeniyle 2019 yılında yapılan bir çalışma ile, Genel Koleksiyon'dan 46.168 adet kitap Süreli Yayınlar Bölümü'nde bulunan kapalı raf sistemli depoya taşınmıştır. Bu kitapları ödünç almak veya kütüphane içinde kullanmak isteyen kullanıcıların talebi halinde görevliler tarafından çıkarılmakta ve kullanıcıya verilmektedir.

Tablo 106: Materyal Türüne Göre

Materyal Türü	Sayısı
Kitap	540.516
Süreli Yayın	152.781
Tez	14.078
DVD	5.599
Mikrofilm	4.664
Ses CD'si	4.388
Plak	3.314
CD-ROM	2.085
Video Kaseti	1.047
Gazete	998

Materyal Türü	Sayısı
Araştırma Raporu	536
Disket	482
Harita	378
VCD	362
Blu-Ray	126
Ses Kaseti	53
Sesli Kitap	31
Eğitim Seti	8
Çizim	6
Mikrofiş	5
Atlas	6
Chart	4
Slayt	2
TOPLAM	731.469

Tablo 107: Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre

Koleksiyon / Bulunduğu Yer	Sayısı
Genel Koleksiyon (Açık Raf)	316.293
Genel Koleksiyon (Kapalı Raf)	46.168
Sürelî Yayınlar Bölümü	155.893
Yakın Doğu Koleksiyonu	125.738
Nadir Eserler	28.583
Referans Bölümü	20.406
Tezler ve Ek Materyalleri	17.879
Görsel İşitsel Bölümü	14.634
Görme Engelliler Koleksiyonu	2.283
Rezerv Bölümü	2.168
Ödünç Verme Bölümü	1.424
Toplam	731.469

Tablo 108: Elektronik Koleksiyon

Elektronik Kitap	590.667
Elektronik tam metinli dergi	55.774
	646.441

Tablo 109: 2019 Yılı Koleksiyon Gelişimi

Satın alınan ve kataloglanan yabancı dilde kitap sayısı	39
Satın alınan ve kataloglanan Türkçe kitap sayısı	5
Armağan edilen kitap sayısı (kataloglanan)	2.760
TOPLAM	2.804

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.

Tablo 110: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları

Kullanıcı Türü	Kullanıcı Sayısı	Ödünç Sayısı
Öğretim Elemanı	924	16.822
Emekli Öğretim Elemanı	285	1.089
Master ve Doktora Öğrencisi	3.260	69.707
Lisans Öğrencisi	12.087	95.822
Özel Öğrenci	12	192
Uluslararası Değişim Öğrencisi	164	781
İdari Personel	590	2.973
Diğer Üniversite Kütüphaneleri (ILL)	189	6.375
Araştırma Görevlisi	34	2.026
Üye (Üniversite dışı akademisyenler ve BÜ Mezunları)	282	5.290
TOPLAM	17.827	201.077

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	47
2019 Yılında Oryantasyon Programlarına Katılan Kullanıcı Sayısı	1.044

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. 2019 yılında yurt dışındaki kütüphaneler ile toplam 457, yurt içindeki kütüphaneler ile toplam 3.090 ILL işlemi yapılmıştır. Sahip olduğu değerli ve seçkin koleksiyon sayesinde kütüphane, yurt içindeki ve dışındaki diğer kütüphanelerin en çok yararlandığı kütüphanelerin başında gelmektedir.

Tablo 111: 2019 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları

	Adet
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirilen kitap sayısı	52
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirilen makale sayısı	272
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	90
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	43
Yurt içindeki kütüphanelerden getirilen kitap sayısı	98
Yurt içindeki kütüphanelerden getirilen makale sayısı	285
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	2.517
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	190

Sürelî Yayınlar Bölümü

Sürelî Yayınlar Bölümü, yerli ve yabancı dergiler, mikrofilm ve mikrofişler, ve diğer sürelî yayınlar ile kullanıcılara hizmet vermektedir. Elektronik yayıncılıktaki gelişmeler sonucu kütüphanenin abone olduğu sürelî yayınların %99,9'u elektronik ortamda yayınlanmakta ve internet üzerinden kullanılmaktadır.

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 187'sinin basılı aboneliği halen devam etmektedir. Toplam 153.784 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.

H.6.2.2.(4). ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, bünyesinde bulunan Kayıt İşleri Şube Müdürlüğü, Otomasyon ve Raporlama Şube Müdürlüğü, Öğrenci İşleri Şube Müdürlüğü ile Boğaziçi Güney Kampüsü Genel İdare binasında hizmet vermektedir.

Üniversitemize bağlı 4 Fakülte, 6 Enstitü ve 2 Yüksekokul bulunmakta olup, lisans ve lisansüstü tüm öğrenim işlemleri merkezi olarak Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, öğrencilerle ilgili her türlü kayıtların tutulduğu, ilgili mevzuatlar doğrultusunda müfredatların takip edildiği ve uygulandığı, öğrencilerin akademik durumlarına ilişkin işlemlerin yürütüldüğü, çeşitli kurumlara veri aktarımının karşılıklı olarak gerçekleştirildiği, çeşitli birim veya kurumlar tarafından talep edilen akademik, idari bilgi ve belgelerin hazırlanarak sunulduğu, bu bilgi ve belgelerin kurum arşivinde muhafaza edilmesinin sağlandığı bir birimdir.

KAYIT İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Üniversiteye yeni yerleştirilen öğrencileri bilgilendirmek amacıyla Üniversiteye Kayıt Web Sitesinin hazırlanması ve yeni yerleştirilen öğrencilere duyurulması,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilere ait bilgilerin FTP serverdan alınarak ÖBİKAS sistemine aktarılması,
- Yeni kazanan öğrencilerin istatistiksel verilerinin üniversite, fakülte ve bölüm bazında hazırlanması,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilerin kayıt işlemleri ile ilgili hazırlıkların yapılması,
- Yabancı uyruklu öğrenciler için bölümler tarafından belirlenen başvuru ve kabul şartlarına ait bilgilerin toplanıp tek şablon halinde hazırlanarak Üniversite Yönetim Kuruluna sunulması ve alınan kararın internet üzerinden duyurulması,
- 2019 başvurularının ilan edilen şartlar çerçevesinde alınması. Alınan başvuruların listelenerek ilgili Fakülte Dekanlıklarına ve Yüksekokul Müdürlüklerine gönderilmesi,
- Kabul kararlarının ilan edilerek kabul edilen adaylara kabul mektuplarının gönderilmesi,
- Yabancı öğrenci statüsünde kabul edilen öğrencilerin kayıt işlemlerinin yapılması,
- Lisansüstü öğrenci alımı ve lisans programlarına yatay geçiş için başvuru şartlarının ilgili birimlerden toplanması, tek şablon haline getirilerek Üniversite Yönetim Kurulu'na sunulması,
- Belirlenen başvuru şartlarının ve bilim sınav tarihlerinin ilan edilmesi,
- Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında lisansüstü başvuruların internet üzerinden alınması ve ilgili birimlere ve adaylara teknik ve idari desteğin verilmesi,
- Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında lisans programlarına yatay geçiş başvurularının alınması ve ilgili birimlere gönderilmesi,
- Kabul edilen öğrencilerin ön kayıt işlemlerinin yapılması,
- Ön kaydı yapılan lisansüstü ve yatay geçiş yapan öğrencilerin öğrenci numarası ve şifrelerinin oluşturularak kesin kayıt için dosyalarının hazırlanması,
- Yeni kabul edilen lisansüstü ve yatay geçiş yapan öğrenci bilgilerinin online kayıt sistemine girilmesi,
- Her akademik yılda dört kez yapılan Boğaziçi Üniversitesi İngilizce Yeterlik Sınavı (BÜYES) sonuçlarının takip edilmesi ,
- Üniversite Senatosu tarafından BÜYES'e eşdeğer kabul edilen İngilizce yeterlik sınavı sonuçlarının kayıt sistemine işlenmesi,
- 2019 Yurtiçi Kurumlararası Yatay Geçiş ve Merkezi Puanla Yatay Geçiş ile kaydı alınan öğrencilerin dosyalarının karşı üniversiteden resmi yazı ile istenmesi,
- Özel, Değişim ve Erasmus öğrencilerinin dosyalarının ÖBİKAS sistemine girilmesi,

- Öğrenci/Öğretim elemanı ders programlarının (Course Schedule) her iki yarıyıl ve yaz dönemi için hazırlanarak sınıflarının verilmesi ve ilan edilmesi,
- Yarıyıl sonu final, mazeret ve bütünleme sınav tarihlerinin belirlenerek sınıflarının verilmesi ve ilan edilmesi,
- Finallere giremeyen öğrencilerin dilekçelerinin toplanması, Mazeret Komisyonu'na sunulması, raportörlük yapılması, alınan kararların ilan edilmesi ve ilgili birimlere yazılı olarak listelerin gönderilmesi,
- Bölümlerin ders programı değişiklikleri ile ilgili senato tarafından alınan kararların işlenmesi,
- Akademik takvim taslağının hazırlanması ve senatonun onayına sunulması ile ilgili çalışmalar yürütülmesi,
- Senato alt komisyonu olan 2019 Akademik Kurallar Komisyonu'nun sekreteryasının ve raportörlüğünün yürütülmesi,
- Her iki yarıyıl sonunda ilişkisi kesilecek öğrencilerin tahmini listelerinin hazırlanarak ilgili yönetim kurullarına incelenmek üzere gönderilmesi,
- İlgili Yönetim Kurulları tarafından ilişkisi kesilen tüm öğrencilere ilişkilerinin kesildiğine dair resmi yazının hazırlanması ve posta adreslerine gönderilmesi,
- Her Akademik yarıyılsonunda tahmini mezun listelerinin hazırlanarak ilgili birimlere gönderilmesi,
- Çift Anadal programına kabul işlemlerinin işlenmesi ve takip edilmesi,
- Çift Anadal programlarına kayıtlı öğrencilerin dönemlik durumlarının takip edilerek programdan çıkarılması gerekenlerin listesinin ilgili fakültelere gönderilmesi,
- Fakültelerden gelen Çift Anadal ve programlarından çıkarılma kararlarının dosyalara işlenmesi,
- Senato tarafından karara bağlanan Yandal programlarının ÖBİKAS sistemine girişlerinin yapılması,
- Yandal programlarına kabul edilen öğrencilerin bilgilerinin girilerek takip edilmesi,
- Yandal programına kayıtlı öğrencilerin dönemlik başarı durumlarının takip edilmesi,
- 2019 ara mezunların Geçici Mezuniyet Belgelerinin hazırlanması,
- Mezuniyet işlemlerinin yapılması ve diplomalarının basılarak, imza, mühür, damga ve hologram işlemlerinin tamamlanarak dağıtılması,
- Üniversite Senatosu'ndan geçen yönetmelik değişikliklerinin kayıt sistemine uyarlanması,
- Üniversite Senatosu'nda görüşülerek yeni açılmasına karar verilen derslerin kayıt sistemine işlenmesi,
- Üniversite Senatosu tarafından değiştirilmesine karar verilen programların kayıt sistemine işlenerek öğrencilere uygulanmasının sağlanması,
- Fakülte /Enstitü/ Yüksekokul Yönetim Kurulu kararlarının öğrencilerin kayıtlarına işlenmesi,
- Kayıt, ders ekleme/bırakma ve dersten çekilme işlemlerinin internet üzerinden yapılmasını takiben alınan raporların ilgili birimlere iletilmesi,

ÖĞRENCİ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Öğrenci kartlarının basımını sağlamak ve dağıtımını yapmak,
- Tüm öğrenciler için indirimli seyahat kartları(Paso) başvurularının IETT'ye gönderilip kartların basılmasını sağlamak ve dağıtımını yapmak,
- Lisans düzeyindeki erkek öğrenciler için Öğrenci Durum Belgesi (EK C-2) düzenlemek ve Askerlik Şubelerine göndermek,
- Lisansüstü düzeyindeki erkek öğrenciler için Sevk Tehir belgelerini düzenlemek ve Askerlik Şubelerine göndermek,

OTOMASYON VE RAPORLAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Öğrenci Bilgi Kayıt Sisteminin (ÖBİKAS) öğrencilerin ve diğer kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayabilecek şekilde yürütülmesine yardımcı olmak,
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde tüm yükseköğretim kurumlarında önlisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde öğrenim gören öğrencilerin bilgilerinin tutulduğu Yükseköğretim öğrenci veritabanı (YÖKSİS) merkezi veritabanı sistemine Üniversitemiz öğrencilerinin bilgilerinin aktarılmasını yürütmek,
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde Yükseköğretim öğrenci veritabanı (YÖKSİS) merkezi veritabanı sistemine Üniversitemiz mezun bilgilerinin aktarılması işlemlerini yürütmek,
- Kredi Yurtlar Kurumu'ndan katkı kredisi, öğrenim kredisi ve burs alan öğrencilerin takibini yapmak, kurum tarafından öğrenciler hakkında istenilen bilgileri hazırlamak ve kuruma bildirmek,
- İçinde bulunulan yıla ait birim faaliyet raporlarının hazırlanarak sunulmasını sağlamak,
- İçinde bulunulan yıla ait ders istatistiklerini oluşturmak,
- İçinde bulunulan yıla ait sınıf listelerini raporlamak ve arşivlemek,
- Notlu sınıf listelerini raporlamak ve arşivlemek,
- Kredi Yurtlar Kurumu tarafından istenilen içinde bulunulan yıla ait öğrenci bilgilerini hazırlamak ve kuruma bildirmek,
- Yabancı uyruklu öğrencilerin durumlarını belirli aralıklarla emniyet makamlarına listeler halinde bildirmek,
- Her türlü istatistiki bilgileri düzenlemek,
- Paydaşlara, öğrencilerle ilgili konularda talep edilen istatistiki bilgilerin oluşturularak iletilmesini sağlamak.

H.6.2.2.(5). PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI

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

Personel Daire Başkanlığı 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 29. maddesinde belirtilen; “Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak, Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak, İdari personelin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve uygulamak, verilecek benzeri görevleri yapmak ile görevlidir. “ hükmü uyarınca hizmet vermeye çalışmaktadır.

Ayrıca bu hükümlerin yanı sıra 2547, 2914, 657, 5434, 4857, 5510 sayılı Kanunlar, Kanun Hükmünde Kararnameler ve ilgili Yönetmeliklere bağlı olarak Üniversitemizde çalışmakta olan akademik ve idari personelin her türlü özlük işlemlerini mevcut mevzuat çerçevesinde en iyi şekilde gerçekleştirmek amacıyla süratli, doğru, verimli, düzenli, uyumlu ve koordineli hizmet sunmak amacını taşımaktadır.

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

Akademik, Yabancı Uyruklu Sözleşmeli, İdari, Sözleşmeli Personel (4/B), Sürekli işçi, 35. madde kapsamında araştırma görevlisi, Proje kapsamında çalışan elemanlara hizmet veren, verilen hizmetlerde şeffaf bir politika izleyen, üniversite çalışanlarının başkanlığımızı çözüm noktası olarak görmesini sağlamaya çalışan 4 şube müdürlüğümüz, 26 personel ile hizmet vermektedir.

Başkanlığımızın 2019 yılında kamu kurum/kuruluşlar, ile üniversite içi yazışmalar ile akademik ve idari personeli ilgilendiren 10814 gelen evrak ve giden evrak üzerinden yazışma işlemlerini yapmıştır.

Bu süreçte en önemli araçlar, elektronik sektörü ve ona bağımlı ve bağlı olarak gelişen bilişim teknolojilerinin sunduğu imkanlardır. Bu amaçla e-devlet projesi hayata geçirilmiş olup, resmi kurumlarla yapılan bazı işlemler internet üzerinden yapılmaktadır.

2019 yılı faaliyetleri :

ATAMALAR

- 2019 yılında ilan, başvuru, naklen ve terfien atama ile açıktan atama yoluyla işe başlama işlemleri ile 102 Akademik Personel ataması yapıldı.
- 2019 yılı içerisinde açıktan, sınav, naklen olmak üzere 13 İdari Personel atama işlemleri ve ilgili yazışmaları yapıldı.

AYRILANLAR

- 2019 yılı içerisinde 20 akademik personel emekli olmuştur.
- 2019 yılı içerisinde 84 akademik personel istifa etmiştir.
- 2019 yılı içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 4 akademik persone ayrılmıştır.
- 2019 yılı içerisinde 40 idari personel emekli olmuştur.
- 2019 içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 16 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.
- 2019 yılı içerisinde öğrenim durumu değişen personellerimizin öğrenim değerlendirmeleri, geçmiş yıllarda diğer kurumlarda çalışmış personellerimizin hizmet değerlendirmeleri yapıldı.
- 2019 yılı içerisinde yaş haddinden emekliye ayrılan personel ile isteği üzerine emekliye ayrılmak isteyenlerin emeklilik işlemleri yapıldı,
- Süreli atanan akademik personelin 2019 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.
- 2019 yılı içerisinde Devlet Personel Başkanlığı, Maliye Bakanlığı ve Yükseköğretim Kurulu ile birlikte yürütülen kadro tenkis tahsis işlemleri tamamlandı.
- 2019 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 kanununun 25.maddesine göre, Dr. Öğretim Üyeliğine atanma aynı kanununun 23. maddesine göre;
- Öğretim Görevlisi ve Öğretim Yardımcılarının süreli olarak atanmaları aynı kanununun 31, 32, 33, ve 50/d maddelerine göre atanmalar, gerekli işlemler tamamlandıktan sonra Rektör tarafından yapılır. Tekrar atanma işleminde aynı yol izlenir,
- 2547 Sayılı Kanununun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile ilgili Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı İçişleri Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı ile Emniyet Genel Müdürlüğü yazışmalarına göre işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanununun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile yapılan Tıp Sözleşme ve ikamet tezkeresi ile ilgili işlemleri,
- Rektör, Dekan atamaları ve vekalet işlemleri için YÖK ile yapılan yazışma işlemleri,
- Rektör, Rektör Yardımcıları ile Fakülte Dekanları, Enstitü ve Yüksekokul Müdürlerinin YÖK'e sicil gönderme işlemleri,
- Rektör, Dekan, Müdür, Bölüm Başkanı Anabilim Dalı Başkanı Merkez Müdürleri görevlendirme ve atanma tarihleri ve süreleri ile ilgili yazışma işlemleri,

- 2547 Sayılı Kanununun 33. maddesi uyarınca yurtdışında lisansüstü eğitim yapmak üzere görevlendirilen araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanununun 35. maddesi uyarınca yurtiçinde lisansüstü eğitim görecek araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanununun 36. maddesi uyarınca kısmi statüye atanan öğretim üyeleri hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanununun 31. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemleri,
- Yurtiçinde Lisansüstü Eğitim Programı (YLE), Öğretim Elemanı Yetiştirme Programı (ÖYP), Bilim Adamı Yetiştirme Programı (BİYEYEP) ile Doktora Sonrası Araştırma Programı (DOSAP) kapsamındaki araştırma görevlileri hakkında yapılan işlemleri,
- 1416 Sayılı Kanun uyarınca üniversiteler adına Milli Eğitim Bakanlığı hesabına yurtdışında lisansüstü eğitim görenlerden mecburi hizmetini yapmak üzere Üniversitemize atanması uygun görülen öğretim elemanları ile ilgili yapılan işlemleri,
- YÖK ile kadro aktarılması, kadronun kullanılması, kadroların boşaltılması ile ilgili yapılan yazışmaları,
- 2547 Sayılı Kanununun 38. maddesi uyarınca herhangi bir kamu kurum ve kuruluşlarında Üniversitemiz öğretim elemanlarının görevlendirilmesi hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanununun 39. maddesi uyarınca kısa ve uzun süreli yurtiçi ve yurtdışı görevlendirmelerle ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanununun 40. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemleri,
- Öğretim üyesi ile öğretim elemanların ilan işlemleri,
- Öğretim elemanlarının alınması ve atanması ile ilgili yapılan işlemleri,
- Akademik personelin ücretsiz izine ayrılma ile ücretsiz izin bitimi göreve başlamalarıyla ilgili işlemleri,
- Akademik personelin atama, tayin, terfi ve intibak işlemleri,
- Akademik personelin istifa, emeklilik, nakil, müstafi olma v.b.sebeplerle kadro boşaltma onaylarının alınması işlemleri,
- Aylık terfi İşlemleri,
- Akademik takvim uyarınca aylık ve günlük periyotlar halinde yapılan işlemler,
- Öğretim Elemanlarının görev süresi bitiş tarihlerini takip etmek ve gerekli işlemler,
- YÖKSİS' e veri giriş işlemleri,
- ÖSYM tarafından takip edilen Öğretim Elemanı Bilgi Derleme Sistemi'nde akademik personelin bilgilerinin güncellenmesi (atama, istifa, emeklilik v.b.),
- SGK ile ilgili işlemleri,
- Görev pasaportu (Gri) işlemleri,
- Yurt dışındaki öğretim elemanların askerlik tecil işlemleri, mecburi hizmet borcu işlemleri, taahhütname ve diğer kefaletname işlemleri,
- Misafir öğretim elemanı (Full Bright) işlemleri,
- İdari Görevlendirme ve vekalet işlemleri,
- YÖK, Dışişleri Bakanlığı, ve ÜAK'un istatistikî bilgi işlemleri,
- Kamu Kurum ve kuruluşları ile üniversitelere istatistikî 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 Kanunun 13/b-4 maddesi uyarınca kadrosundan farklı birimlerde görev yapan personellerin görevlendirme işlemleri ile ilgili yazışmalar,
- Yıllık Faaliyet Raporlarının hazırlanması,
- Yurtiçi görevlendirme ile ilgili işlemler,
- Toplu Sözleşme İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Disiplin işlemleri,
- Sözleşmeli Personel (657 /4-B) Vize, İlan işlemleri,
- Giyim Yardımı listeleri, Genel istatistik raporlama işlemleri,
- Maliye Bakanlığı, Devlet Personel Başkanlığı faaliyet raporları,
- 4829 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu ile ilgili işlemleri yapmıştır.

GELEN-GİDEN EVRAK İŞLEMLERİ İLE YAZIŞMA BİRİMİ

- Personelin izinleriyle ilgili işlemleri,
- İstirahat raporları ile ilgili işlemleri,
- Yeşil Pasaport İşlemleri, Emniyet müdürlüklerine (81 İle) imza sirküleri gönderme işlemleri,
- Gelen ve giden evrakların kayıt işlemleri ile postalanma işlemleri,
- İcra ve resmi daire yazışma işlemleri,

- Kimlik kartı düzenleme işlemleri,
- İlgili Makama yazı işlemleri,
- İstanbul Kart işlemlerini yapmıştır.

SİCİL ARŞİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- İdari ve akademik personelin sicil raporlarının düzenlenmesi ve tasnif işlemleri,
- Disiplin ve ceza işlemleri,
- İdari ve akademik personelin emeklilik işlemleri,
- Sosyal Güvenlik Kurumu (Emekli Sandığı, SSK ve Bağ-Kur) nda geçen hizmetlerin memuriyet hizmeti ile birleştirilme işlemleri,
- Askerlik, doktora aylıksız izin ve askerlik borçlanma işlemleri,
- Ücretsiz izin borçlanması ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Emeklilik işlemleri,
- Emekli Sandığı ile yapılan diğer yazışmaları,
- Fiili hizmetle ilgili işlemleri,
- Çalışan personelin sicil dosyaları ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Nakil ve açıktan atanan personelin sicil dosyası ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Ayrılan personelin nakil veya kamu kurum kuruluşlarına açıktan atama sonrası sicil dosyası gönderme ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Mal Bildirim Beyannamesi ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Hizmet belgesi ile sicil özetlerinin hazırlama işlemleri,
- Akademik ve İdari ait evrakların dosyalanması ve muhafazasıyla ilgili işlemler,
- Arşiv hizmetlerinin yürütülmesi ile ilgili her türlü işlemleri yapmıştır.

HİZMET İÇİ EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Aday memur eğitimi ile ilgili işlemleri,
- Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği ile ilgili işlemleri,
- Yıllık Hizmet İçi Eğitim Programının düzenlenerek uygulanmasının sağlanmasıyla ilgili işlemleri yapmıştır.

HESAP İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Tüm akademik, yabancı uyruklu sözleşmeli, idari ve 657/4-B sözleşmeli personelin maaş ödeme sürecinin yönetimi ile ilgili işlemleri,
- Her personelin ilgili maaş ayında maaşı ile ilgili değişikliklere ait tüm bilgiler maaş programında manuel olarak güncellenme işlemleri,
- Aylık derece / kademe ve ek göstergesi unvanı kıdem yılı tazminat ve ödenek oranları,
- Aile durumu (evlenmesi, çocuğunun olması vs.)
- Sözleşmeli personel için sözleşme ücreti ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Özel sigorta ödeme tutarları ile ilgili işlemleri
- Üniversitemize ait lojmanlardan yararlanan personelin kira,elektrik,su kesinti ile telefon kesinti tutarları ayrıca İcra ve nafaka kesinti tutarları ile 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 ödenme işlemleri,
- 5510 sayılı Kanunun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a bendi kapsamında sigortalı olanların işe giriş ve işten çıkış bildirelerinin Sosyal Güvenlik Kurumu'na gönderilmesi ile ilgili işlemleri,
- 5510 sayılı kanunun 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 Üniversitemizin ihtiyaçlarına ilişkin mal, hizmet ve yapım istekleri karşılanmış bunlardan ihalesi gerçekleştirilerek ödemeleri yapılmıştır. Başkanlığın üniversite öğrenimine devam eden, ÖSYM'ye bağlı olarak veya yurtdışından gelen öğrencilerimize beslenme ve barınma hizmeti ile beraber öğrencilerin sosyal alanlardaki aktivitelerini geliştirmek için onlara gerekli olan ortam sağlanmıştır. Ayrıca öğrencilerin sosyal alandaki faaliyetleri için Başkanlık tarafından mal ve hizmet alımları gerçekleştirilmiştir. Üniversitedeki personel ve öğrencilere Mediko Sosyal Merkezinde gerekli tedavileri yapılmış ya da en yakın sağlık kuruluşuna sevk edilmiştir.

Tablo 112: Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları

	Barınma Hizmetleri		Yemek Hizmetleri	Sağlık Hizmetleri
	Barınma Hizmetinden Yararlanan Kişi Sayısı	Ortalama Barınma Hizmeti Süresi (Gün)	Yemek Hizmetinden Yararlanan Sayısı	Mediko Sağlık Hizmetinden Yararlanan Sayısı
Öğrenci	3396	315	1.338.775	9.340
Personel	212	365	114.106	4.999
TOPLAM			1.452.881	14.339

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 113: Üniversitemizin Yemekhaneleri

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

YURLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yurt Müdürlüğü, Boğaziçi Üniversitesi, Robert Kolej'den devraldığı çoğulcu, çağdaş kültürel yaklaşımını, son yıllarda artan öğrenci sayısına rağmen, uyguladığı yurt politikası ile korumayı başarmıştır. Üniversitemize gelen öğrencisine yurtlarında barınma imkanı sağlamıştır. Ayrıca Yaz Okulu döneminde de öğrencilerimizin yanısıra yurtdışından gelen öğrencilere de aynı hizmeti vermektedir. Boğaziçi Üniversitesi yurtları, B.Ü. Yurtlar Yönetmeliği hükümlerinde yönetilmekte ve denetlenmektedir. Yurtlar ile ilgili ayrıntılı bilgi "G.2.5.3. Öğrenci Yurtları" başlığı altında verilmiştir.

MEDİKO SOSYAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Mediko Sosyal Şube Müdürlüğü, üniversitemiz bünyesinde öğrenci, idari ve akademik personelin ve emeklilerinin sağlık hizmetlerinin görülmesi amacıyla çeşitli branşlarda uzman hekim ve diş hekimleri kadrosu ile poliklinik, klinik laboratuvar ve diş kliniği hizmeti vermiştir.

Tablo 114: Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği

	Akademik Personel ve bakmakla yükümlü oldukları aileleri	İdari Personel ve bakmakla yükümlü oldukları aileleri	Öğrenci
Muayene (Mediko+Diş Kliniği)	884	1666	5566
Laboratuvar Tetkikleri	33	41	115
Diş Kliniği Hizmetleri	359	599	636
Hemşirelik Hizmetleri	363	1054	3023
Toplam	1639	3360	9340

KONUT KULLANIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

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

Tablo 115: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m ²)
Güney Lojman	Güney	45	4.719
Hisar Lojman	Hisar	4	330
Kandilli Lojman	Kandilli	21	1.784
Kilyos Lojman	Kilyos	63	5.845
Kuzey Lojman	Kuzey	5	489
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	71	5.071
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
TOPLAM		210	18.305

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

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı birimleri ile Üniversiteye sunduğu hizmetler aşağıda belirtilmiştir.

BAŞKANLIK

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımız, 5436 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda değişiklik yapan kanunun 15. maddesi ile 01.01.2006 tarihinden itibaren faaliyete geçmek üzere kurulmuştur. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 60 ıncı ve 5436 sayılı kanunun 15 inci maddesine dayanılarak hazırlanan Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik çerçevesinde görev yapmaktadır. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, Boğaziçi Üniversitesi'nin Güney Kampüsünde Yönetim Binasının (Gates Hall Binası) üçüncü katında Başkanlık ofisi, Sekretarya, Bütçe ve Performans Program Şube Müdürlüğü, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürlüğü ve Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Şube Müdürlüğü, ikinci katında ise Taşınır Mallar Birimi bulunmaktadır. Yine aynı Kampüsün I. Kız Yurdu'nun alt katında Strateji Planlama ve Yönetim Bilgi Sistemleri Şube Müdürlüğü ve Taşınmaz Mallar Birimi yer almaktadır.

BÜTÇE VE PERFORMANS PROGRAM BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Üniversite Bütçesinin Hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Bütçenin hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Bütçe tasarısının hazırlığı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Ayrıntılı Finansman programı hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Üniversite bütçesinin dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Bütçenin birimlere dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Havuz bütçenin ve Makine 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

2019 yılı faaliyetleri :

- Üniversite bütçesinin ve tasarısının hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Ayrıntılı finansman programı hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Üniversite bütçesinin dağıtımı ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Performans programının hazırlığı ile ilgili koordinasyonu ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Yatırımların detay programının hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Bütçe giderlerinin takibi işlemlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi, gelen istek fişlerinin, tahakkuk evraklarının, maaş evraklarının kaydının yapılması bütçe ödenek ayırma işleri yapılarak ilgili birimine gönderilmesi ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Kamu yatırım programları izleme ve değerlendirme sonuç raporlarının çıkarılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Bütçe ödenek aktarma, likit ekleme, revize, şartlı bağış, yüklenme artışı, taahhüt artışı, gelir fazlası, ek ödenek, ödenek gönderme, tenkis, bütçe iptal işlerinin yapılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Harcamaların tertip uygunluğu ve muhasebe ile mutabakat kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Gelirlerin takip edilmesi ile ilgili işlemlerini yürütmek,
 - Banka hesaplarının takibi ve kontrol edilmesi
 - Öğrenci Harçlarının takibi ve kontrol edilmesi
 - BUCARD takibi ve kontrolü
- Gelen-Giden Evrakların takip ve kontrol işlemlerini yapmak,

İÇ KONTROL ve ÖN MALİ KONTROL BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

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

2019 yılı faaliyetleri :

- İç Kontrol Sisteminin kurulma çalışmalarına devam edilmiş olup, birimlerle toplantılar düzenlenerek süreç çizimleri yapılmış, risk haritalarının çıkarılmasına başlanmıştır.
- Ön Mali Kontrol faaliyetlerine devam edilmiştir.
- İç ve Dış Denetim Raporlarının izlenmesine devam edilmiştir.
- Hazine Yardımı Talep Tabloları hazırlanmıştır.

MUHASEBE KESİN HESAP VE RAPORLAMA BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Mali istatistikleri ve Bütçe kesin hesabını hazırlamak,
- Gelir ve alacakların takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Genel bütçe kapsamı dışında kalan idarelerde muhasebe hizmeti yürütmek,
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlarına ilişkin icmal cetvelleri düzenlemek,
- Üniversitenin tüm hesaplarını, gelir, gider ve varlıkları ile malî sonuç doğuran ve öz kaynağın artmasına veya azalmasına neden olan her türlü işlemlerle garantilerin ve yükümlülüklerin

belirlenmiş bir düzen içinde hesaplara kaydedilmesinden, evraklarının kontrol edilmesinden, saklanması ve gerektiğinde bu bilgileri Sayıştaya ve kamuoyuna veyahutta ilgililere sunmak,

- Ödeme için muhasebe birimine gelen ödeme lan ve eki belgeler ise anılan Kanununun 61 inci maddesi ve ilgili mevzuata göre ödeme öncesi kontrol yapılarak muhasebe yetkilisince muhasebe ve kayıt işlemleri gerçekleştirmek,
- Mali konularda Daire Başkanı tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

2019 yılı faaliyetleri :

- Birimimizce 2018 Kesin Hesabı hazırlanmıştır.
- Birimimizde 22.300 adet yevmiye işlemi gerçekleştirilmiştir.
- Yıl içerisinde 12.940.079,69 TL mevduat faiz geliri elde edilmiştir.
- 2019 yılını 59 adet olan Avrupa Birliği, 88 adet TÜBİTAK, 2 adet İSTKA, 2 adet SANTEZ, 2 adet UDAP ve 1 adet AFAD projeleriyle kapatmış bulunmaktadır.

STRATEJİ PLANLAMA ve YÖNETİM BİLGİ SİSTEMİ BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Ulusal kalkınma programlarına dayanarak hazırlanan program çerçevesinde orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek,
- Amaç ve hedefleri oluşturmak üzere çalışmalar yapmak,
- Birim faaliyet raporlarını esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- Stratejik planlama çalışmalarına yönelik bir hazırlık programı oluşturmak,
- İdarenin stratejik planlama sürecinde ihtiyaç duyulacak eğitim ve danışmanlık hizmeti vermek,
- İdarenin stratejik planın hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- Stratejik planlamaya ilişkin her türlü çalışmayı yürütmek,
- İdarenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütlerini belirlemek ve geliştirmek,
- İdarenin yönetimi, hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdarenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek,
- Kurum içi kapasite araştırması yapmak,
- Hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
- Yeni hizmet fırsatları belirlemek etkililik ve verimliliği önleyen tehditlere tedbirler almak,
- İdare faaliyetleriyle ilgili veri toplamak ve analiz etmek,
- İdare faaliyetlerinin stratejik plan, performans programı ve bütçeye uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek.

2019 yılı faaliyetleri:

- 2018 İdare Faaliyet Raporu'nu hazırlamıştır.
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na ait web sayfasının (www.sgdb.boun.edu.tr) güncelliği sağlanmıştır.
- 2020-2024 Boğaziçi Üniversitesi Stratejik Plan çalışmalarına destek sağlanmıştır.

TAŞINIR MALLAR BİRİMİ

- Üniversitenin taşınır mallara ait tüm hesapların birleştirilmesi ve kontrol edilerek Sayıştay'a ve Maliye Bakanlığı'na sunmak,
- Her mali yıl içerisinde üniversite adına alınan veya kurumdan diğer kurumlara verilen "Bağış ve Devir" olarak nitelendirilen taşınır malların Maliye Bakanlığı sistemi say2000i platformuna giriş ve çıkış kayıtları,yapmak,
- Üniversitedeki tüm harcama birimlerine ait taşınır kayıtları her yılsonunda Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi üzerinden konsolide etmek,
- Hurdaya ayrılacak taşınır malların sistemden düşülmesi ve Makine Kimya Endüstrisi'ne satılması işlemlerini yapmak,
- Taşınır Kayıt ve Kontrol Birimi ile ilgili yazışmaların yapılmak, dosyalamak ve muhafaza etmek,
- İstenildiği takdirde yetkililere rapor hazırlamak,
- Üniversitenin Taşınır Kesin Hesap Cetvelini hazırlamak,
- Üniversitenin Taşınır Hesabı İcmal Cetvelini hazırlamak.

2019 yılı faaliyetleri:

- 2018 yılı Taşınır Kesin Hesabı hazırlanmıştır.
- 26 Harcama Birimine ait taşınır hesapları konsolide edilmiş ve yıl içinde harcama birimlerinin taşınır yetkililerine mevzuat ve uygulama eğitimi verilmiştir.
- 3 dönem halinde Hurda satışı yapılmıştır.

TAŞINMAZ MALLAR BİRİMİ

- Taşınmaz malların kiraya verilmesi ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Kiraya verilen taşınmaz malların kira bedelleri ve elektrik, su, doğalgaz gibi sarfiyatlarının tahsilatını ve takibini yapmak.

2019 yılı faaliyetleri:

- Kiralama Komisyonunun yıl içinde yapılan 3 adet toplantıların gündeminin hazırlanması, kararların yazılması ve yazıların takibi yapılmıştır.
- 83 ticari alanın 2886 sayılı Devlet İhale Kanuna göre ihale edilerek yapılan kiralama işlemleri yürütülmüş ve kira takipleri yapılmış, enerji tüketim bedelleri hesaplanarak takibi yapılmıştır.
- Üniversitenin taşınmazlarının kaydı tutulmuş, konsolide edilerek ve taşınmaz envanterinin çıkartılması işlemleri ile ilgili yazışmalar yapılmış ve takip edilmiştir.

H.6.2.2.(8). YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı her türlü bakım onarım işletme ve yeni bina yapımı, arazi bakımları gibi hizmetleri yürütmektedir. Kriz dönemlerinde ise, her türlü teknik eleman ve teknik ekip desteğini sunmaktadır. Üniversitemiz sivil savunma bünyesinde yer alan kurtarma ekipleri çoğunlukla yapı işleri elemanlarından oluşmaktadır.

2019 Yılı Doğrudan Temin İşler Listesi

- Güney Kampüs 10 nolu Lojman yanı kanalizasyon hattı onarımı işi,
- Çevresel Etki Değerlendirmesi işi (Hizmet alımı)
- Renkli çizgisel Autogad baskı işi (Hizmet alımı)
- Kampüslerdeki çeşii demir işlerinin yapılması
- Kilyos Kampüsü Lojmanları su tesisatı yapılması ve su saasının takılması iş
- Kiyos kampüs Yadyok binası Pvc kapı ve pencere onarımı yapılması işi
- Kuzey Kampüs Eğitim Fak.arkası patlayan atık su kanalının sökülerek yenilenmesi işi
- Üniversitemiz Kampüslerdeki Mühtelif inşaat tadilat ve onarım yapılması işi
- Üniversitemiz Kampüslerdeki çatıların tamirat ve izolasyon işleri
- Kandilli Kampüsü BTK Binası için mevcut trafo merkezinde güç artırımı başvurusu için enerji müsaadesinin alınması
- işlemlerinin yürütülmesi ve AG/OG projelerinin hazırlanarak AYEDAŞ a onaylatılması işi (hizmet alımı)
- Kilyos Kampüsü atık su arıtma tesisinin atık su analizi ve raporlanması işi(Hizmet alımı)
- Güney Kampüs 5 Nolu Lojman tadilat işi
- Kuzey, Güney,ve Kilyos Kampüslerdeki muhtelif tadilat işleri
- New Hall Binası 500lt/gün kapasiteli içme suyu tesisinin kurulması işi
- Kare Bina 3.kat Kimya Böl. laboratuvarlardaki çeker ocakların bakım onarım ve fan değişimi
- Kuzey kampüs Engelli rampaları ve Güney Kampüs Kreş merdivenlerinde kullanılmak üzere kıvrık kaydırmaz yer paspası dış
- ortam alımı
- Kimya Bölümü 311 ve 317 nolu laboratuvarlardaki çeker ocak kontrol panelinin yenilenmesi işi
- Kuzey kampüs 4.yurt Arşiv yalıtım mve2.bodrum kat asma tavan ve boya işleri ile Kilyos Kampüs onarım işi
- Kuzey kampüs New Hall binası ve Kandilli BTK Binasına duvar askılı İnox evye alımı(hizmet alımı)
- Kuzey YADYOK, Kilyos ve Güney Kampüs çatı tamiri ve izolasyon işi
- Kuzey Kampüs B Kapı Cam Sistem Güvenlik Klubesinin onarım işi
- Kuzey Kampüs Kütüphane ek Binası klima tesisatı işi
- Kandilli Kampüsü BDTİM Binası dış cephe kompakt laminant kaplamalarının tadilat işi
- Güney Kampüs BİM zemin kat ofis tadilatı Yapı İşleri ve BİM UPD bağlama ve Hisar Kampüsü karı geçiş yap. işi
- Kare Bina giriş kat Elk.ve Elektronik bölümü KB1 ve KB3 nolu nsınıfların hava kalitesi ölçümlerinin yapılması için sensör
- temini ve montaj işi
- Kilyos Kampüsteki Rüzgar Enerji Santralindeki arızanın giderilmesi
- Kandilli Rasathane Feza Gürsey Fizik Lab.genişletilmesi işi
- Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığında kullanılmak üzere toner alımı (Mal Alımı)

- Güney Kampüs TTO Binası orta bahçesine ilave ofis yapılması ve mevcut binada iç mekan tadilatı
- Üniversitemiz tüm Kampüslerde paratoner tesisatı yenileme işi
- Kandilli Kampüs çevre tel çit Güney Kampüs tarlataban tel çit, Güney Kampüs galeri demir konsol tavan tava imalaarı,
- Uçaksavar Kampüs Bayrak direği imalatı ve çeşii demir işleri
- Hisar Kampüs Binns House Binası lojman tadilatı (Kira Geliri)
- Güney Kampüs BTS Binası bodrum kat Kariyer Merkezi ofisine 4 yönlü 27000 BTU kapasiteli klima takılması
- Uçaksavar Kampüs Kapalı Tribün ve Çim Saha çevresi tadilat ve onarım işi
- Kütüphane Binası Bodrum kat Nadir Eserler bölümüne2400 BTÜ Split Klima takılması ve tesisatının çekilmesi işi
- Tarsus Araştırma Merkezi 20KW gücündeki Güneş Enerjisi Projesinin hazırlanması işi
- Kandilli Biomedikal Müh.2.kat Ofis tadilatı yapılması işi
- Uçaksavar Spor Tesisleri perde duvarlarında barbakan açılması ve drenej sistemi yapılması işi
- Kare Blok Makine Müh. Bölümü 220 nolu ofisin Laboratuvara dönüşmesi işi
- Güney Kampüs Müh.Fak. dış cephe tadilat işi
- Kuzey Kampüs Engelli izlerinin kısmi yenilenmesi işi
- Güney Kampüs Bebek Havuzundaki ağaç devrilmesinden dolayı yapılan tadilat işi
- Halet Çambel Yalısı performans raporu hazırlanması
- Halet Çambel Yalısı taşıyıcı sistem uygulaması danışmanlığı hizmet alım işi(Hizmet alımı)
- Güney Kampüs Kız Yurdu bodrum katında içme suyu arıtma tesisinin kurulması işi
- Güney Kampüs 4 adet granit taş kaplama su sebili yapılması işi
- Kilyos Kampüsü 2.Yurt Binası deprem performansının belirlenmesi, performans raporunun ve güçlendirme statik projesinin hazırlanması işi
- Kare Blok Laboratuvarındaki dolapların sabienmesi, Rektörlük Binası Genel Sekreterlik katı boya işleri Kandilli Kampüs girişteki kanalizasyon hattının onarılması ve muhtelif tadilat işi
- Kilyos Kampüs 1. Yurt sıcak ve soğuk su ana dağıtım borularının yenilenmesi işi
- Güney Kampüs Manzara Kaldırım ve Lojman Ahşap Korkuluk yapılması işi
- Kandilli Kampüsü mevcut Of-Grid tip güneş enerji santralin on-Grid tip güneş enerji santraline dönürşmesi
- Güney Kampüs Tenis Kortu Muhtelif Tadilat işleri
- Uçaksavar Kampüs Süperdorm Yurt Binası orta avlu cephe tadilat işi
- Hisar Kampüs Yüzme Havuzunun kimyasal malzeme ile temizlenmesi ve taban seramiklerine derz çekilmesi, fotosellipisuar musluklarının yenilenmesi
- Kandilli Kampüsü Binası kolon takviyesi yapılması işi, Kare Blok ve Kütüphane Binasındaki kolonların tamiratının yapılması, Kilyos 3. Yurt döşemelerinde donatı aralığı işi
- Kilyos Kampüsü Yosun Lab.yanındaki orta gerilim deplase işi
- Kilyos Kampüs Yosun Laboratuvarı sera projesi zemin etitğnün yapılması işi
- Kuzey Kampüs 3.Yurt ana su borusunun yenilenmesi,2. Yurt Akümüülasyon tankı değışimi ve muhtelif tadilat işi
- Kütüphane Binası Yönetmeliğine Uygun olarak güçlendirme projelerinin hazırlanması işi (hizmet alımı)
- Kandili Kampüsü Trafo Binası ve Güney Kampüs TTO Binası klima kurulmaı işi
- Kare Blok Kimya Müh. 407 Nolu Lab.havalandırma sistemi işi
- Kuzey Otopark Otopark çizgilerinin yenilenmesi işi
- Kuzey Kampüs Kare Bina Kimya müh.420-422 nolu ofis tadilatı Turgut Noyan Sinema Salonu data tesisatı Kandili ana giriş güvenlik kabinleri elektrik tesisatı BTK binası fiberoptik
- Halet Çambel Yalısı Restorasyon Uygulaması Mimari Proje danışmanlık işleri (Hizmet alımı)

- Kandilli Kampüs Yükseltmiş Döşeme, Kuzey Kampüs ve Uçaksavar Kampüs Rögar, Güney Kampüs açık havuz panel çit yapım
- ve onarım işleri
- Kuzey Kampüs yeni laboratuvar alanı plankotesi, Kandilli Kampüsü yeni yapı laboratuvar alanı plankotesi, Güney Kampüs
- Konferans salonu alanı plankotesi ölçüm işleri
- Güney Kampüs Derslik ve Oditoryumu Binası (kapalı alan 25 m²) Avan Projelerinin hazırlanması işi
- Kilyos Sarıtepe Kampüsü Yosun Serasına ait mimari, statik mekanik ve elektrik uygulama projelerinin hazırlanması işi
- Tarsus Gözlükule Kazı Araştırma Merkezi çatı onarımı, ahşap kapı ve pencerelerin tamir ve boyanması işi
- Kilyos 1. Yurt, 1. Kız Yurdu, Kuzey 4. Yurt Binalarına sineklik takılması işi
- Kilyos Kampüsü 2. Yurt 8Yeni proje) betonarme statik proje hazırlanması işi (hizmet alımı)
- Kuzey Kampüs Park Binası Vivaryum Fancoil tesisatı yenilenmesi işi
- Kilyos Kampüsü YADYOK WC tadilat ve onarım işi
- Uçaksavar Loj.C Blok Binasının deprem performansının belirlenmesi, performans raporunun ve statik projelendirme
- projelerinin hazırlanması işi (hizmet alımı)
- Kilyos Lojman Binasına şofben tesisatı yapılması işi
- Kare Blok ve Kilyos YADYOK Engelli WC, Kuzey Kampüs ve Kilyos Kampüs Yemekhane boyası ve muhtelif onarım işleri
- Kilyos Kampüs 3. Yurt oda tadilatı işi
- Kare Blok Kimya Laboratuvarı yangın tesisatı işi
- Kare bina A2 blok betonarme yapısının deprem ve düşey yükler altında deprem performansının belirlenmesi ve raporlarının hazırlanması işi

2019 Yılı İhaleli İşler Listesi

- Boğaziçi Üniversitesi Kampüslerindeki Arıtma, Brülör, Chiller Soğutma Gurupları, Jeneratörler, VRV Klimalar, Kompanzasyonlar, Asansörler, Trafolar, Yangın Algılama ve İhbar Sistemleri bakımlarının yapılması işi Kuzey Kampüs Yurtlarının yangın yönetmeliği ve engelli yönetmeliğine uygun hale getirilmesi İşleri,
- Güney Kampüs Müh Fak Binası Davranışsal Sinirbilim Lab Tadilatı ve Onarım işi
- Uçaksavar Kampüsü Öğrenci Yurdu Güçlendirme İş
- Kandilli Kampüsü BTK Binası Sistem Odaları ve Laboratuvar Cihaz Odalarına VRF Klima Tesisatı Yapılması
- Kuzey ve Güney Kampüsleri Muhtelif Tadilat ve Onarım İşleri
- Kampüslerindeki Binaların Çatı Tamirat ve Onarım İşleri
- Hisar Kampüsü Kapalı Yüzme Havuzu Tadilat ve Onarım İş
- Tüm Kampüslerdeki Öğrenci Yurtlarının Tadilat ve Onarım İşlerinin Yapılması
- Kandilli Kampüsü Trafo Merkezi Güç Artışı Tadilat İşleri
- Kilyos Kampüsü Mikro Yosun Lab Ek Arge Alanı Mini Kazık Uygulaması işi
- Güney Kampüs Nafi Baba Tekkesi VRF Tesisatı Kurulması
- Kuzey Kampüs Kütüphane Ek Binasındaki WC Tadilatı ve Mescit Yapılması İş
- Kandilli Kampüsü Feza Gürsey Elektrik Hattı ve BTK Binası Çevre Aydınlatma İş
- Halet Çambel Yalısı Eşyalarından 459 Adet Eserin Restorasyon ve Konservasyonu İş

- Nafi Baba Tekkesi Çevresi ve Fetih Şehitliği Kentsel Tasarım Projesi İle Meşruta ve PİR Evi Restitüsyon ve Rekonstrüksiyon Projelerinin Hazırlanması İşi
- Kandilli Rasathanesi Bilim ve Teknoloji Binası 1 Bodrum Kat B Blok Moleküler Biyoloji Bölümü İle 1 Kat B Blok Biyomedikal Bölümü Laboratuvarlarının Tezgâhlarının Alınması İşi

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.

Geniş alanlarda uygulanan çalışmalar:

Bu çalışmalarımızın büyük bir kısmını Orman Müdürlüğü ve kendi personelimiz ile gerçekleştirmiş bulunmaktadır. Daha küçük kapsamlı çalışmalarımızı ise mevcut kadrolu elemanlarımız ile gerçekleştirmektedir.Kilyos Sarıtepe Kampüsü içerisinde yangın tehlikesi oluşturabileceği dikkate alınarak özellikle yol kenarlarında uygulanan bakım çalışması, Bu amaçla; 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 sarılıcı bitkilerin (Orman sarmaşığı gibi) sökülüp atılması çalışmaları, diri örtü temizliği (böğürtlen v.s.) gibi ağaçların gelişmelerini engelleyen alt örtüde uygulanan çalışmalar olarak gruplanabilir.

Bina çevrelerinde ve yol kenarlarında budama çalışmaları.

Bu bölümdeki 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 büyük önem taşımaktadır.

İlk kez uygulanan düzenleme çalışmaları ya da bozulan alanların yeniden düzenlenmesi.

Bu bölümdeki çok büyük bir kısmını Şube Müdürlüğüne bağlı elemanlarla gerçekleştirmektedir. Kapsamı daha büyük çalışmaları ise ‘hizmet alımı ‘ yöntemi ile gerçekleştirmektedir. 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, yayılıcı ve sarılıcı bitkiler)

Mevcut yeşil alanlarda uygulanan rutin bakım çalışmaları

Rutin bakım çalışmaları adı altında gruplandırdı bu çalışmaların tamamını müdürlüğe bağlı elemanlarla yapmaktadır. Çim biçme, sulama, süs bitkilerinin budanması, çim alanlarda yabancı ot temizliği (mekanik ve kimyasal yollarla), kısmen yıpranan çim alanlarda tohum kullanılarak ara ekim yapılması, çeşitli sebeplerle ilaçlama, gübreleme (Uzun salınımlı periyodik gübreleme, kısa zaman içerisinde etkisini gösteren şok gübre kullanımı ve özellikle çiçek yastıklarında ve süs bitkilerinde hayvan gübresi kullanımı), mevsimlere bağlı temizlik çalışmaları (yaprak temizliği, çim alanlarının diğer

materyallerden temizlenmesi vs.), Çalışmaları genel anlamda yaptığı çalışmalardır. Bunların yanında bu faaliyetleri gerçekleştirirken kullandığı 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. Bu alımları ve diğer bütün harcamalarımız '2019 yılı Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğü' tarafından sağlanmaktadır. Bu amaçla gerekli görülen saksı, ilaç vs. gibi malzeme de satın alınmıştır. Şube Müdürlüğümüz bünyesinde çalışan elemanların iş elbisesi temini de gerekli görüldüğü zaman talep edilerek satın alınmaktadır. Zaman zaman zirai ilaç alımı da yapılarak gerekli görüldüğü durumlarda ve yerlerde kullanılmaktadır.

Çalışmalarında kullanılan motorlu araçların (Ağaç kesme motoru, çim biçme motoru, motorlu tırpan, çapa makinası) benzin ihtiyaçları da Şube Müdürlüğümüz tarafından temin edilmektedir. Bunların dışında özellikle Şube Müdürlüğünün ihtiyaç duyduğu kırtasiye ve ofis demirbaşlarının alımı da yapılmıştır. 2020 yılında yapılacak çalışmalar; silvikültürel çalışmalar, budama çalışmaları, bozulan alanların düzenlenmesi, mevcut yeşil alanların rutin bakım çalışmaları, su taşkınlarının önlenmesi, yangınla mücadele ve çevre düzenleme konularında çalışmaları devam edecektir.

KANDİLLİ KAMPÜSÜ

Geniş orman ağaçları ve sık ağaç dokusu ağaçları ile yangın tehlikesi bulunan yabancı ot bulunan alanlarda uyguladığı çalışmalar ile yeşillendirme bakım çalışmaları: 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 sarılıcı bitkilerin (Orman sarmaşığı gibi) sökülüp atılması çalışmaları, diri örtü temizliği (böğürtlen v.s.) gibi ağaçların gelişmelerini engelleyen alt örtüde uygulanan çalışmalar olarak gruplayabilir.

Kandilli Kampüsü çok geniş bir alana yayılan ağaçlık alanlara sahip olması sebebiyle hava koşulları ve yaşlılık sebebiyle ömrünü tamamlayan birçok ağacımız devrilmiş ve kampüs yaşamında can güvenliğini olumsuz etkilemiştir. Bu durumdaki tüm ağaçlar fotoğrafları çekilip onaylar alındıktan sonra kontrollü olarak alandan uzaklaştırılmışlardır. Kurumuş dalların temizliği de yine kontrollü olarak bahçıvan arkadaşlarımız tarafından yapılmıştır. Yangın tehlikesine karşın yaz döneminin büyük çoğunluğunda kampüsündeki yabancı otlarla mücadele için temizlik çalışmaları yapılmıştır. Kandilli kampüsünde çimlendirme mevsimlik çiçekler dikimi, bakım düzenleme soğanlı bitki vb. çalışmaları ile kampüsün daha çok yeşillendirilmesi bahçe personeli tarafından yapılmıştır. Kampüsde, erguvan ve sakura dikimleri ile birlikte çiçeklendirme yapılan alanların yaz ve sonbahar dönemlerinde sulanması uygulamalarını bu çalışmalar olarak gruplayabilir. Kampüsde bulunan seranın düzenlenmesi, ortanca sakura, papatya, gül v.b çoğaltma yetiştirme işlemleri, sarmaşıklarla mücadele yapılmıştır.

GÜNEY KAMPÜS

Güney Kampus Etiler kapı ve Otopark üstü bölgesi, lojman alanları bölgesi, Matematik bölümü ile Mithat Alam Film Merkezi arası ormanlık alan ve bağış alanı bölgesi, ormanlık alanlarda yangın tehlikesi oluşturabileceği dikkate alınarak özellikle yol kenarlarında uygulanan bakım çalışması, yolların açılması, kuruyan ağaçların dipten kesilerek alandan çıkarılması, kuruyan dalların budanması, yaş olsa da birbirlerine zarar verecek duruma gelmiş ağaçlarda dal budama çalışmaları, sarılıcı 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, zarar gören bitkilerin yerlerine yeni bitki dikimi, v.s. olarak gruplayabiliriz. Ayrıca bu yıl İstanbul Büyükşehir Belediyesi Budama ekibiyle birlikte ağaç restorasyonu yapılarak zarar gören ağaçlara bakım yapıldı. Bu yıl da zarar gören ağaçlık alan çalışmaları rutin bakımları da müdürlüğümüz personeli katkılarıyla tamamlandı.

2016 yılı içinde yapımı tamamlanan Nafi Baba Tarihi Kültürel Miras ve Arşiv Merkezi binasının çevre düzenlemesi bakım çalışması (sulama, çim biçme, budama, ilaçlama, gübreleme v.s.) 2019 yılında da sürdürülmektedir. Geniş alanlarda uygulanan bakımlar sınırlı ve en zaruri olacak şekilde devam ettirilmektedir. 2020 yılı için yukarıda söz edilen ormanlık bölgeler için silvikültürel orman çalışmalarının acilen yapılmasının uygun olduğunu düşünülmektedir.

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 ağaçların kesilip alandan uzaklaştırılması, şiddetli rüzgar nedeniyle kökünden devrilen ağaçların kaldırılması büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda; Etiler yolunda kuruyan ağaçların alınması, lojmanlara inen uzun merdiven bölgesi. Lojman bina çevreleri, Kalekapı Lojmanlar arası yol kenarı sarkan dalların kaldırılması, Bilgi İşlem civarı budama, Rektörlük binası etrafı kuruyan ağaçların kesilmesi, Bebek yolu ve bebek havuz civarı budamalarıdır.

Etiler yolu ve Güney Meydanda kullanılan sulama sisteminin yenilenmesi tamamlanmıştır. Daha önce mekanik elle kontrolü sağlanan sistem yenilenerek hidroforla daha işlevsel hale getirilmiştir. Bağış alanı bölgesinde meyve fidanı bakımı, alanın temizlenmesi, budaması gibi faaliyetler yapılmıştır. Bebek havuz çevresi çim alanı, budamaları tamamlanmış, sulama ve bakımı yapılmıştır. Çim tesisi çalışmalarının bir bölümünü hazır çim kullanarak (rulo çim) bir kısmını da çim tohumu kullanarak gerçekleştirilmiştir. Çim tohumu kullandığımız alanlar: -Kenndy Lodge, Alternatif çimler, Güney meydan. Sulama sistemleri; Genel olarak değişik çalışmalar sonucu zarar gören, bozulan sulama sistemlerinin yapılması ve muhtelif bölgelerde tamir ve bakım işleri yapılması, Gerekli görülen yerlerde değerlendirilmek üzere toprak alımı ve kullanılmasıdır.

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 salınımlı periyodik gübreleme, kısa zaman içerisinde etkisini gösteren şok gübre kullanımı ve özellikle çiçek yastıklarında ve süs bitkilerinde hayvan gübresi kullanımı), mevsimlere bağlı temizlik çalışmaları (yaprak temizliği, çim alanlarının diğer materyallerden temizlenmesi vs.).

İç mekan bitkilerinin (salon bitkileri) bakımı ve yetiştirilmesi, ayrıca sera dışında da aşı ve daha çok çelikle uygulanan vejetatif yöntemler de uygulanmaktadır. İç 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.

HİSAR KAMPÜS

Üniversitemiz Hisar Kampüs yerleşkesinde 2019 yılı içerisinde, tüm yeşil alanlarda düzenleme, mevcut yeşil alan ve ağaçlık alanlarda bakım, ormanlık alanlarda genel orman temizliği, beton saksılara mevsimlik çiçek, toprak alanlara süs bitkisi dikimi, ağaçlandırma, fidan, ağaç ve yeşil alanların canlanıp kuvvetlenmeleri amacıyla gübre atılması, çim kalitesini arttırmak amacıyla çim arasında istenmeyen fakat kendiliğinden oluşan yabancı otların kimyasal ve mekanik yollarla yok edilmesi, tüm çim alanların, çiçeklerin ve ağaçların yoğunlukla ilkbahar ve yaz ayları olmak üzere düzenli sulanmaları, sonbahar aylarında dökülen ağaç yapraklarının süpürülerek ortadan kaldırılması rutin olarak süregelen çalışmaları arasında olmuştur. Bu yıl içerisinde, her yıl olduğu gibi ağaçlık alanlarda bakım çalışmaları yangına karşı gerekli tedbirler alınması özellikle önem verdiğimiz çalışmaları arasında olmuştur. Bu amaçla ormanlık ve ağaçlık alanlarda yangın tehlikesi oluşturan ağaçların kuru dalları toplanmış, temizlenmiş, bina camlarına değerek tehlike yaratabilecek dallar temizlenmiş, dallar arasında seyreltme yapılarak ağaçların rahat bir şekilde hava alması sağlanmış, tehlike oluşturacak şekilde yan yatmış ve kurumuş dallar budanmış, ağaç gövde ve dallarına tırmanarak uzamış ağaca zarar veren tüm sarmaşıklar tek tek çekip koparılarak ağaçlardan uzaklaştırılmış hava koşulları ve yaşlılık sebebiyle ömrünü tamamlayıp

devrilen ağaçlarımız resimlendirilip şube müdürlüğümüz ve genel sekreterliğimiz resmi yazılarla bilgilendirilerek onayları alındıktan sonra kontrollü olarak alandan uzaklaştırılmıştır. Ayrıca ağaçlardan düşen kuru dallar, dökülen yapraklar, kuru otlar süpürülüp atılarak temiz ve ferah bir ortam hali sağlanmaya çalışılmıştır. Bu ormanlık alandaki çalışmaların yanında kampüs girişindeki yol boyunca sıralanan çam ağaçlarımızda elektrik direklerine değen, lambaları kopartarak ışık vermelerini engelleyen, düşüp zarar verebilecek şekilde kurumuş dallar ile yaya ve araba geçişine engel olacak kadar uzamış ve eğilmiş dallar da budanarak temizlenmiştir. Ana bina önündeki iki büyük, altı küçük boy beton saksılara yaz ve kış mevsimi de olmak üzere yıl içerisinde iki defa toplam otuz altı kasa mevsimlik çiçek (begonya ve hercai menekşe) dikilmiş, yol kenarlarında bulunan diğer beton saksılar içerisinde de kuruyan bitkiler sökülerek yerlerine yenileri dikilmiş, çim alan içinde ve yol kenarında kuruyan tüm süs bitkileri sökülmüş yerlerine gül ağaçları, papatyalar, pittosporumlar v.b dikilerek güzel bir görünüm sağlanmıştır.

Yine yol kenarlarındaki özellikle viraj alanlardaki defne ağaçlarından uzayıp yola eğilerek araç trafiğini zorlaştıran dallara müdahale edilmiş, kampüsteki tüm süs bitkilerinde düzenli şekil budamalarına devam edilmiş ve hala devam edilmekte, ilkbahar, yaz aylarında yoğunluk kazanmak üzere sonbahar aylarında da gerektiğinde ligustrumlardaki çit budamaları özenle yapılmıştır. Kampüsümüzde yine ilkbahar ve yaz aylarında yoğunluk kazanmak üzere uzayan çimlerimiz bahçivanımız tarafından çim biçme makinasıyla düzenli bir şekilde biçilmiş, motorlu tırpan ile uzayan otlar biçilmiş, sonbahar mevsiminde ağaçlardan düşen yapraklar hemen hemen her gün süpürülerek alandan uzaklaştırılmıştır. Sıcak havalarda ağaçlar, süs bitkileri, çiçekler ve çimler otomatik sulama sistemimiz ve su hortumlarıyla elle aksatılmadan bir düzen içinde sulanmış, çimler belirli tarihlerde çeşitli gübrelerle canlandırılıp kuvvetlendirilmesi sağlanmıştır. Çim sulama sistemi tesisatında bozulan parçalar, başlıklar v.s tamir ettirilmiştir. Ana bina arkası yeni yapılan yemekhanenin çevresinde kampüsümüzün diğer alanlarında yapılan tüm çalışmalar burada da aynen yapılmış ayrıca bu yıl bu bölgenin gölgede kalan toprak alanları kombinerya (gölge çimi) dikilerek çim alana dönüştürülmüştür. Yine bu alanın yakınındaki su deposunun arkası ve tel örgü hizasınınca uzun zamandır çöpler, dallar v.s atılarak kötü bir hal almış tüm atıklar bahçivanımızca toplanmış ve o bölgede tertemiz bir görüntü sağlanmıştır.

KUZEY KAMPÜS

Kampüs alanı içerisinde 2019 yılında gerçekleştirilen bakım işleri:

- 1- Çim biçme:Kütüphane karşısından cami kapıya giden yol boyunca, eski yemekhane üstü parçalarda, Eğitim Fakültesi ön ve arkasında, YADYOK binası çevresinde B kapıya giden yol ile 3. Yurt arkasındaki alanda, 4. Yurt yanındaki alanda, Kütüphane yan ve arka alanlarında.
- 2- Çit budama:A kapı girişi, cami kapıya giden yolun kenarında, Eğitim Fakültesi önünde, YADYOK binasının girişinde, B kapıya giden yolun iki tarafında
- 3- Sarmaşık budamaları:A kapıdan cami kapıya giden duvar boyunca, Kare blok arkasındaki duvar boyunca ve Eğitim Fakültesi arkasındaki duvar boyunca
- 4- Kuru ve devrik ağaç kesimi ile kuru, kırık ağaç dalı budamaları:Yabancı diller girişindeki Akçaağaç ve Ladin, Eğitim Fakültesi önü Gülibrişim, Cami kapıya giden yolun kıyısındaki Gökmar, Kütüphane karşısında havuz üstü Mazı ve Erguvan, Kare blok arkası Servi
- 5- Yabancı ot temizliği: Kütüphane arkasından başlayıp B kapıya giden yol boyunca, B kapıdan başlayıp 3. Yurdu arkasından 4. Yurdu uzanan duvar boyunca Eğitim Fakültesi önü ve ETA binası çevresinde
- 6- Gübreleme ve sulama:Kampüs alanındaki tüm çim alanlarda büyüme mevsimi boyunca. (Yaklaşık 6 ay)
- 7- Mevsimlik çiçek dikimleri: 4. yurt önü, B.Ü Kooperatifinin ve ETA binası önündeki saksılarda (Kışlık ve yazlık olarak 2 kez)
- 8- Kuru yaprak temizliği:Sonbahar ve kış mevsimi başlangıcında tüm alanda.
- 9- Eğitim Fakültesi arkasında yaklaşık 200 m²'lik bir alanda, tohum yoluyla çim tesisi gerçekleştirilmiştir.

UÇAKSAVAR KAMPÜS

Üniversitemizin diğer kampüslerinde olduğu gibi Uçaksavar Kampüste de yeşil alanlarımızın bakım ve düzenleme çalışmalarını bir program dahilinde düzenli olarak bu yılda devam edildi. Çim sahanın ve çevresinin titizlikle bakımı ve korunması ve bilhassa mezuniyet törenine büyük bir gayretle hazırlanması ve tören sonrası sahada oluşan tahribatın onarılması, bakımı, aksatılmadan çiminin biçilmesi, kenar oluklarının temizlenmesi, yıpranan kısımlarında ara ekim yapılması, özellikle havaların ısınmasıyla artan su ihtiyacının gece ve gündüz belirli saat aralıklarında ve belirli sürede sulanması, yine yılın belirli dönemlerinde uzun salınlı periyodik gübreleme ve kısa zaman içerisinde etkisini gösteren şok gübreler kullanılarak çim kalitesini arttırmak, çalışmalarımız arasında olmuştur.

Çim sahanının bakım ve onarım çalışmaları gibi diğer mevcut alanlarda da yani kampüs giriş noktasından itibaren lojman, öğrenci yurt binası, süperdorm öğrenci yurdu etrafında ve yaşam boyu eğitim merkezi ile iletişim halinde kalınarak bina çevresindeki mevcut yeşil alanlarda uygulanan rutin bakım çalışmaları, yaprak ve çevre temizliği, bitkisel dokunun devamlılığını sağlamanın yanı sıra özellikle bina ve yol kenarlarında insanların can ve mal güvenliğinin tehlikeye atılmaması bakımından kuruyan, kırılan, birbirine zarar vermiş duruma gelen, devrilen veya tehlike oluşturabilecek durumdaki tüm ağaçların ve dalların raporlar doğrultusunda onayı alınarak kesilip, rüzgar nedeniyle kökünden devrilen ağaçların kaldırılması ve alandan uzaklaştırılması özellikle önem verdiği çalışmalar arasındadır. Bunun yanında mevsimlere bağlı olarak artan temizlik çalışmaları (yaprak temizliği, çim alanlarının diğer materyallerden temizlenmesi v.b), yıl içerisinde zirai ilaç alımı yapılarak gerekli görüldüğü durumlarda ağaçlarda oluşabilecek veya var olan hastalıkların önüne geçilmesi, tüm süs bitkilerinin budanması, sulanması, bakımı, yer örtü temizliği gibi tüm çalışmalar büyük bir özveriyle bahçıvanlar tarafından yapılmış ve yapılmaya da devam edilmektedir.

BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

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

Tablo 116: Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne Yapılan İş Bildirimleri

DOSYA ADI	ADET
Güney Elektrik Atölyesi	350
Kuzey Elektrik Atölyesi	373
Marangoz Atölyesi	895
Tesisat Atölyesi	427
Makine Atölyesi	153
Hisar Atölyesi (Elektrik)	72
Hisar Atölyesi (Tesisat)	35
Isı Atölyesi (Kuzey)	43
Isı Atölyesi (Güney)	23
Boya Atölyesi	115
İnşaat Atölyesi	181
Kilyos Atölyesi	405
Yurtlar (Makine Atölyesi)	62
Yurtlar (Tesisat Atölyesi)	244
Yurtlar (Elektrik Atölyesi)	11
TOPLAM	3.389

H.6.2.3. GENEL SEKRETERLİĞE BAŞLI BİRİMLER

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

Afet ve Acil durumların gerçekleşmesinin kaçınılmaz olduğu gerçeğinden hareketle, afet zararlarını azaltmayı, önlemlerini almayı ve etkilerini azaltarak Afet ve Acil durumlara dirençli bir üniversite oluşturmaktır.

Yangınlar, depremler, seller, heyelanlar, kaya düşmeleri, kuraklıklar, fırtınalar, tsunamiler ve diğer birçok Afet ve Acil Durumun insanlar, çevre ve ekonomi üzerinde yıkıcı etkileri vardır. Ancak insan ve mekanların dirençliliğinin, bu yıkıcı etkilere karşı koyma ve hızlı bir şekilde ayağa kalkma yeteneği ile artırılması mümkündür. Söz konusu dirençliliğin artırılması Afet ve Acil Durumların etkilerini, zararlarını en aza indirecek ve Afet ve Acil Durum sonrası toplumun ayağa kalkma süresini minimize edecektir.

Afet ve Acil Durum olduğunda ne yapmalıyı düşünürken, Afet ve Acil Duruma düşmemeyi, Afet ve Acil Duruma düşüldüğünde ne yapmalıyı, Afet ve Acil Durumda yarayı nasıl saracağımızı birlikte değerlendirilir. Öncelikli olarak yara alırsak sarmak değil, yara almamak ilkesinden hareket etmektir. Bu kapsamda Afet ve Acil Durum çalışmalarını tüm boyutlarıyla birlikte değerlendirerek hayata geçirmek hedefleniyor.

Boğaziçi Üniversitesi Afet ve Acil Durum Yönetimi Şube Müdürlüğü, Afet ve Acil Durumların önlenmesi ve zararlarının azaltılması, Afet ve Acil Durumlara müdahale edilmesi ve sonrasındaki iyileştirme çalışmalarının süratle tamamlanması amacıyla gereken faaliyetlerin planlanması, yönlendirilmesi, desteklenmesi, koordine edilmesi ve etkin uygulanması için ülkenin tüm kurum ve kuruluşları arasında işbirliğini sağlayan, çok yönlü, çok aktörlü, bu alanda kaynakların rasyonel kullanılmasını gözeten, faaliyetlerinde disiplinler arası çalışmayı esas alan, iş odaklı, esnek ve dinamik yapıda teşkil edilmiş bir şube müdürlüğüdür.

Boğaziçi Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç, ilke ve talimatlara uygun, mevcut yasal mevzuat gereklerini dikkate alarak, Üniversitemizin herhangi bir Afet ve Acil Durumunda yapılması gereken eylemlerle ilgili faaliyetleri yürütmek ve sivil savunmaya ilişkin hizmetlerin yerine getirilmesini sağlamaktır.

Her yarı yılda öğrenci yurtlarında;

- Yurtlarımızın 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 çalışması sağlanmış, yürütülen sivil savunma faaliyetleri planlanmış, koordine edilmiş 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 Durumlarında müdahale 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.
- AFAD'a ilişkin yayınları sürekli izlenmiş, gelişmeler ve değişimler takip edilmiş ve bilgiler güncellenmiştir.
- Görev alanı ile ilgili olarak üst yönetici tarafından verilen diğer görevler yerine getirilmiştir.

AFAD Projeleri:

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

- a) Afet ve Acil Durumda Üniversitemizin tüm kampüsleri ile iletişimin sağlanabilmesi için kurulmuş bulunan gerekli telsiz haberleşme alt yapısının geliştirilmesi.
- b) Üniversitemiz bina ve tesislerinin bir kısmında mevcut olan erken uyarı ve kesintisiz iletişim alt yapısını mevcut olmayan diğer tüm bina tesislerinde standart bir halde oluşturulması.
- c) Afet ve Acil Durumlarda Üniversitemizin tüm kampüsleri, bina ve tesislerinde oluşturulmuş ve oluşturulacak olan erken uyarı ve kesintisiz iletişim alt yapısını 1100 e bağlantısının sağlanması.
- d) Afet ve Acil Durumlara karşı erken ve etkin müdahale amacıyla bir Arama Kurtarma mobil aracının temini.
- e) Afet ve Acil Durumlarla ilgili yaptığımız eğitim ve çalışmalarda görmüş olduğumuz Üniversitemiz mensuplarının ve öğrencilerimizin 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, tespitine yarayan önemli bir birimdir.

Kurumlar için yaşamsal öneme sahip bilginin önemli bir bölümünün kurumun etkinliklerini ve yasal yükümlülüklerini yerine getirirken ürettiği belgelerde bulunduğu görülmektedir. Kurumsal iletişim, doğrulama, onaylama ve iş süreçlerini gösterme gibi işlevleri üstlenen belgeler, geçmişe dönük bilgi birikimini barındıran, geleceğe yönelik en önemli bilgi kaynaklarından biri konumundadır.

2010 yılında birimimize tahsis edilen Kuzey Kampüs 3.Kuzey Yurt Binasında bulunan Arşiv Şube Müdürlüğüne ait Arşiv Deposu, BAP İdari ve Mali Koordinatörlüklerine birim arşivi olarak, 12.08.2018 tarih ve 26300058 –E.15269 elektronik imzalı Rektörlük Makamının onay yazısı ile devredilmiştir. Arşiv Deposu kullanım alanımız 222 m² iken 80 m² olan kısmı devirden sonra Arşiv Depo alanımız 142 m² olmuştur.

2019 yılı faaliyetleri :

Çalışmalar sonucu 2016 yılında Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kuruldu. Birimlerden gelen klasörlerin tüm kayıt işlemlerinin daha hızlı ve kolay şekilde erişimi sağlandı. Bu sistemin sağlıklı işlemesi için daha modern ve hızlı tarama işlemi yapılabilen iki adet tarayıcı Aralık 2016 yılında satın alınmıştır. 2017 yılında Genel Sekreterlik Makamının Kayıt altındaki tüm klasörlerinin çoğunluğu taranarak "Arşiv Otomasyon sistemi"nde kayıt altına alındı. Diğer birimlerin de tarama işlemi yapıldıkça sistemde kayıt altına alınma işlemine devam ediliyor.

H.6.2.3.(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 Resmî Gazete’de yayımlanan Yönetmelik kapsamında kurulmuştur. B.Ü Döner Sermaye İşletmesinin amacı, Üniversitemizin görevleri ile ilgili olarak ortaya çıkan fiyatlandırılabilir nitelikteki mal veya hizmetlerin üretim veya satışını en iyi şekilde yönetebilmektedir. B.Ü Döner Sermaye İşletmesi, çalışmaları sırasında araştırma, eğitim ve öğretim ile bunlara katkıda bulunan uygulamayı ön planda tutar.Sanayi ile işbirliğine katkıda bulunmaktadır. Ar-Ge Üniversite -Sanayi işbirliği yapılarak Ar-ge araştırma projeleri yapılarak üretime katkıda bulunmuştur. Güncel teknolojik gelişmelere açık olup uygulamalar yapılmaktadır.

2019 yılı faaliyetleri :

Sanayi ve kurum ve kuruluşlara yönelik Bilirkişi raporları, çeşitli kurslar sınavlar, Analizler, Test işleri, Danışmanlık projeleri, Deprem Çalışmaları, Ar-Ge çalışmaları, Hayvan Deneyleri, Temiz Oda Cihaz kullanımı ile ilgili olarak 997 adet projenin takibi, 7712 işlem ve 3(üç) adet ihale gerçekleştirilmiştir.

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 hedeflerimiz arasındadır. Birimiz bünyesindeki teknolojik alanları fiziki alt yapı gereksinmelerini en yüksek düzeyde karşılamak, hızlı, kesintisiz ve çağdaş bir hizmet anlayışı ile sunmaktadır.

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

Üniversitemizde Merkez Kampüsü (OP 81C), Kandilli Kampüsü (OP 11C) ve Kilyos Kampüsü (OP 11C) olmak üzere üç büyük ölçekli telefon santrali birbirlerine bağlı olarak çalışmakta ve bunlara bağlı olarak Kandilli Kampüsü TAM Binası’nda 46 aboneli IP üzerinden çalışan santral ile Bilgi İşlem Merkezi BCM 50 model santral İznik Deprem izleme laboratuvarı ile Kandilli yurt binasında 2 adet IP Office santral hizmet vermektedir. Ayrıca öğrenci yurtlarında yedi adet orta ölçekli santral ve birimlerin kullanımında 25 adet küçük ölçekli santral bulunmaktadır.

2019 yılı faaliyetleri :

- 11 Mayıs 2019 Cumartesi günü yaşanan olumsuz hava şartları neticesinde Merkez Kampüs (OP 81 C), Bilgi İşlem Merkezi ve BUYEM de kurulu bulunan (BCM 50) model santrallerle birlikte iki adet sistem bilgisayarı onarılamaz ve kullanılamaz duruma gelmiştir. 01 Ocak 2019 – 11 Mayıs 2019 tarihleri arasında yapılan günlük rutin işlerin kayıt edildiği bilgisayarın onarılamaması sonucu kayıtlar yok olmuştur ve detaylarına yer verilememektedir.
- Üniversitemiz yönetiminin yoğun ve özverisi ile yapılan çalışmaları sonucunda, onarılamayan merkez santralın kullanılabilen IP telefon setlerine ve diğer iki kampüste (Kilyos- Kandilli) kurulu santrallara (OP 11 C) uyumlu olan AVAYA Aura System Manager 8.0 yüksek kapasitelere çıkabilen IP PBX telefon santrali ve iki ayrı model (J 129 ve J 169) toplam 2100 telefon makinası ile satın alınmıştır.
- Eski sistem üzerindeki IP telefon cihazları acil olarak Rektörlük, Dekanlıklar, Yüksek Okullar, Enstitü Müdürlükleri, Daire Başkanlıkları başta olmak üzere toplam (235 adet) aktif hale getirilmiş ve sesli iletişim sağlanmıştır.
- 10 Haziran 2018 itibariyle tüm öğrenci yurtları, Yurtlar Müdürlüğü Santralleri ile Güvenlik birimleri ve lojmanlarda ikamet eden idari görevlilere yeni sistemdeki sınırlı sayıdaki analog hatlar (83 adet) acilen aktif hale getirilmiş ve iletişimleri sağlanmıştır.
- Yeni sistemin alınması ve kurulması ile telefon cihazlarının teslimi olan 14 Haziran - 09 Ağustos 2019 tarihleri arasında toplam 1559 cihaz aktif hale getirilmiştir.

Hat dağılımları:

Eğitim Fakültesi	78
Fen ve Edebiyat Fakültesi	329
İktisadi ve İdari Bil. Fakültesi	95
Mühendislik Fakültesi	280
Uygulamalı Bil. Yük. Okulu	82
Yabancı Diller Yüksek Okulu	62
Enstitüler	74
İdari Birimler	559

- Kilyos ve Kandilli Kampüsleri santralleri merkez santralle eskisi gibi dahili olarak bağlanmış ve ayrıca Kilyos santrali Merkez santrale entegre edilerek önümüzdeki günlerde analog hatlarının IP olarak değiştirilmesi alt yapısı hazırlanmıştır.
- Sistemle birlikte alınan ücretlendirme programı devreye Eylül 2019 içerisinde devreye alınmış olup, sistemin kurulduğu 10 Haziran 2019 tarihi itibariyle rapor vermesi sağlanmış ve Özel görüşme bedelleri ilgililerden tahsil edilmeye başlanmıştır.

H.6.2.3.(5). KONTROL TEŞKİLATI KURULU

4734 sayılı Kamu İhale Kanunu hükümlerine dayanılarak düzenlenen Hizmet İşleri Genel Şartnamesi'ne, (Hizmet Alımı İhaleleri Uygulama Yönetmeliği) istinaden sözleşmeye bağlanan hizmet işlerinin denetimi için Rektörlük Makamı'nın 10 Aralık 2013 tarih ve 8141 sayılı onayı ile kurulan ve kurulumuz Hizmet İşleri kabul teklif kararı hariç, hiyerarşi olarak Genel Sekreterlik Makamı'na bağlı olarak kontrollerini yürütmekte, tespitlerini bu makama bildirmektedir.

Kontrol Teşkilatı Kurulu'nu diğer üniversitelerden farklı kılan en önemli özelliği her bir kampüsten (Güney, Kuzey, Hisar, Uçaşavar, Kandilli ile Sarıtepe (Kilyos) Kampüsleri) en az bir kişinin bu kurulda görevlendirilmiş olmasıdır. Kontrol teşkilatının yetkileri sözleşmede belirtilir. İhaleye ilişkin sözleşmede ve teknik şartnamede belirtilen hükümler kontrol teşkilatı tarafından denetimi altında, yüklenici tarafından yönetilir ve gerçekleştirilir.

Sözleşme konusu iş tamamlandığında yüklenici yapılmış olan hizmet işinin kabulün yapılması için idareye yazılı olarak ve tüm talep edilen belgelerle başvuruda bulunur. Bu başvuru üzerine, kontrol teşkilatınca yapılan ön inceleme sonucunda işin kabule uygun bulunması halinde durum, “Hizmet İşleri Kabul Teklif Belgesi” (standart form-KİK56.0/H) düzenlenmek suretiyle, hak ediş düzenlenmesi için ilgili harcama yetkilisine sunar. Kontrol teşkilatı tarafından hizmette önemli ve hizmetin fonksiyonelliğini engellediği için idarenin ihtiyacını karşılama açısından kabul edilemez eksiklik veya kusurların bulunduğu tespit edilirse durum ilgili makamlara bildirilir.

2019 yılı faaliyetleri :

Personel servisi kiralama hizmet alım işi, mekik (ring/shuttle) araç kiralama hizmet alım işi, yakıtsız, şoförsüz araç kiralama hizmet alım işi ve malzeme dahil kahvaltı ve yemek hazırlama, servis, dağıtım ve dağıtım sonrası temizlik hizmeti alım işi yürütülmüştür.

H.6.2.3.(6). SOSYAL TESİSLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü 4 Nisan 2018 ÜYK kararı sonucu SKS Daire Başkanlığı bünyesinden ayrılarak direk Genel Sekreterliğe bağlanmıştır. Bünyesinde Kennedy Lodge Yemek ve Organizasyon Birimi, Yuva Birimi, Spor ve Eğitim Birimi, Kennedy Lodge Misafirhanesi, Bebek Gate House Misafirhanesi, Merkez Mutfak Superdorm Cafe, Kilyos Otel, çamaşırhane ve bütün kampüslerdeki otomatlar bulunmaktadır.

Hazine ve Maliye Bakanlığı'nın yayınladığı kamu sosyal tesislerine ilişkin tebliğine uygun olarak hizmetlerini yürüten tesislerimiz giderlerini kendi gelirleriyle karşılayarak üniversite bütçesinden herhangi bir ödenek almamaktadır. Her sene düzenli olarak sayıştay denetimine girerek işleyişini kamu hukuku çerçevesinde gerçekleştirmektedir.

Kennedy Lodge

1895 yılından, 1919 yılına kadar Yönetim Kurulu Başkanlığı yapan John Steward Kennedy, Kolej'e cömert yardımlarda bulunmuştur. Onun bağışlarıyla, 1891'de Kolej'in başkanı için bir ev inşa edilmiştir. Muhteşem Boğaz manzarası olan bu geniş ev, Kennedy Lodge, 1891 yılından itibaren Washburn'lerle başlayarak 1971 yılında Dr. John Scott'ın ayrılmasına kadar Kolej Başkanlarının ikametgahı olmuştur. Bugün, zemin katı öğretim kadrosu için bir yemek salonu, üst katları misafirhane ve de bodrum katı restoran olarak kullanılmaktadır.

2019 Yılı Faaliyetleri:

- Rektörlük yıl sonu kapanışı
- Üniversitemizin bölüm kokteylleri
- Düğün organizasyonları
- Öğretim üyelerine öğle yemeği hizmeti verilmektedir

Kilyos Yurt

31 Mayıs 2015’de Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı’na bağlı Sosyal Tesis olarak çalıştırılıyor iken 2017 Eylül ayından itibaren Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı’na bağlı olarak STİ Yurt Ek bina olarak kullanıma açılmıştır. 2019 Eylül ayından itibaren 83 öğrenci ile Yurt Ek bina olarak öğrencilerin kullanımına açılmıştır. 2019 da 1 oda 8 kişilik klup odası olarak açıldı. Birimde 1 Sosyal Tesis Müdürü (Memur), 2 Sosyal Tesis Elemanı (Sosyal Tesis İşletme), 2 Temizlik Elemanı (Taşeron Kadrolu), 4 Güvenlik Personeli (Taşeron Kadrolu) çalışmaktadır.

Merkez Mutfak

Merkez Mutfak Birimi; Superdorm Yurt personeli ve öğrencilerine hizmet veren bir cafeye sahip olmakla birlikte, üniversitemizde yapılan toplantı, seminer vb. etkinliklere catering hizmeti sağlamaktadır. Birim 08:00–2:00 saatleri arasında hizmet vermektedir. Catering olarak talep edilen zaman aralıklarında hizmet vermektedir.

Misafirhaneler Birimi

Kennedy Lodge binasının zemin katı öğretim kadrosu için bir yemek salonu, üst katları misafirhane ve de bodrum katı restoran olarak kullanılmaktadır. Her türlü sosyal etkinlik de burada yapılmaktadır. Kennedy Lodge Misafirhanesinin 1. katında 3 çift kişilik oda, 1 tek kişilik oda olarak ortak banyo ve mutfak kullanımı ve 2. katında 3 çift kişilik oda, 1 tek kişilik oda olarak 2 ortak banyo ve mutfak kullanımı ile hizmet vermektedir. Aynı zamanda misafirlerin kullanımında bir toplantı salonu mevcuttur. Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüsü’nü Bebek Koyu’nun kuzey kıyısına bağlayan noktada, Bebek Kapısı olarak adlandırılan ve yapıldığı tarihlerden günümüze lojman ve misafirhane olarak kullanılan tarihi bina, yaklaşık 3 yıl süren restorasyon sürecinin ardından yeniden kullanılmaya başlandı. Zemin kat duvarları taş duvar, üst katları ahşap karkas olan Bebek Kapı Lojman Binası, Bebek Cevdet Paşa Caddesi üzerinde boğaza nazır konumuyla ve estetik güzelliğiyle dikkat çeken bir yapı olan yeni adıyla Bebek Kapı Misafirhanesi 31.05.2018 tarihinde misafirhane olarak hizmet vermeye başlamıştır. Siyasetçi ve Yazar Cahit Kayra 1993 yılında yayınlanan “Mekânlar ve Zamanlar BEBEK” adlı kitabında “Buradan Robert College’e, şimdiki Boğaziçi Üniversitesi’ne çıkan yolun başında o tarihlerde kolejin öğretmenlerinin lojmanı bulunuyor ve bu lojmanları bir kömür deposu olarak kullanılan bir arsa izliyor” diye yazmaktadır. Yapım tekniği, üslubu ve malzeme özellikleri de dikkat alınarak bina 19. Yüzyıl sonu ile 20. Yüzyıl başı arasına tarihlendirilmektedir. Şimdilerde misafirhane 4 deniz manzaralı 6 doğa manzaralı odası ve toplantı salonu ile tüm kamu çalışanları, akademik ve idari kadrosu ve mezunlarına hizmet vermektedir. Birim Bebek Kapı Misafirhanesi ve Kennedy Lodge Misafirhanesi olmak üzere 2 misafirhanesi ile hizmet vermektedir. Mayıs 2018 itibari ile 7 gün 24 saat rezervasyon hizmeti de bulunmaktadır.

Okul Öncesi Eğitim Birimi

1974 yılında Boğaziçi Üniversitesi Rektörlük bünyesinde açılan “Gözlem ve Uygulama Merkezi” 1999 yılında “Okul Öncesi Öğretmenliği Programı Uygulama Birimi” adını alarak Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü ile iş birliği içerisinde Eğitim Fakültesi Dekanlığı’na bağlanmıştır. Ardından 2015 yılında “Boğaziçi Üniversitesi Okulöncesi Eğitimi Birimi” adı ile Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı çatısı altına alınmıştır. Son olarak 2018 yılında Genel Sekreterlik Sosyal Tesis İşletme Müdürlüğü’ne bağlanarak Boğaziçi Üniversitesi Temel Eğitim Bölümü rehberliği ile çalışmalarına devam eden köklü bir kurum, 44 yıldır çocuklara bir yuva olmaya devam etmektedir. Okulöncesi Eğitimi Biriminde Ocak-Şubat- Mart-Nisan-Mayıs- Haziran- Temmuz 2019 tarihleri arasında ortalama 84-86 kayıtlı öğrenci, Eylül, Ekim, Kasım, Aralık 2019 tarihleri arasında ortalama 93 kayıtlı öğrenci bulunmuştur.

2019 yılı faaliyetleri:

- Ekim-Temmuz 2019 tarihleri arasında öğretmenler eşliğinde yıl boyunca 3-4-5-6 gruplarıyla Mithat Alam Film Merkezi'ne film izlemeye gidilmiştir.
- 5-6 yaş gruplarının Eylül ayında başlamış oldukları sınıf proje çalışması kapsamında ayda bir gerçekleştirdikleri Demir Demirgil tiyatro sahne gezisini gerçekleştirmişlerdir. Tiyatro salonu sahne önünde gerçekleştirdikleri oyun etkinliklerini Nisan ayında tüm okul öğrencilerine sergilemişlerdir.
- 5-6 yaş Grubu çocuklarımız 27 Şubat Çarşamba günü Boğaziçi Üniversitesi Kuzey Kimya Bölümü'nde Prof.Dr.Rana Sanyal'ın laboratuvarına geziye gitmişlerdir.
- 5-6 yaş Grubu çocuklarımız 21 Mart Perşembe günü veli katılım etkinlikleri çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi Lokal Kontrol Merkezi ve Akıllı Ulaşım Sistemleri Laboratuvarı'na geziye gitmişlerdir.
- 3 Nisan 2019 tarihinde Çiğdem Kireç (sanat öğretmeni) birim öğretmenleri ile sanat çalışması adı altında ünlü ressamların hayatlarını ve eserlerini anlatmıştır. Sonrasında öğretmenlerle özgün çalışmalar yapılmıştır.
- 9 Nisan 2019 tarihinde Çiğdem Kireç (sanat öğretmeni) rehberliğinde yardımcı personele artık materyallerle sanat çalışması (kapı süsü yapımı) yapılmıştır.
- 10 Nisan 2019 tarihinde Kevser Çıgırıkçı rehberliğinde öğretmenlerle Şiddetsiz İletişim Çemberi adlı çalışma gerçekleştirilmiştir.
- 17 Nisan 2019 tarihinde yardımcı personel için Şiddetsiz iletişim Çemberi adlı çalışma gerçekleştirilmiştir.
- 25 Nisan 2019 tarihinde BÜMED dans salonunda birim öğretmenleri ile Sepin inecer rehberliğinde minefullness adlı çalışma yapılmıştır.
- 26 Nisan 2019 Ana Bina ve Küçük Gym oyun bahçelerinde farklı yaş gruplarındaki çocukların yıl içerisinde yaptıkları faaliyet çalışmaları sergilenmiştir. Sergiye çocuklar, veliler ve misafirler katılmıştır.
- 27 Mayıs 2019 Ana Bina bahçesinde tüm okul öğrencileri ve velileri ile panayır gerçekleştirilmiştir.
- Kasım - Aralık 2019 BuZumba (Boğaziçi Üniversitesi Zumba Takımı) öğrencileri Birimde 5-6 yaş grupları ile haftada 2 gün ve maksimum 1 saat uzunluğunda Zumba Kids dersleri yapmışlardır. Spor Komitenin bir alt kurulu olarak faaliyetlerini sürdüren BuZumba 6 ana üye ve 1 eğitimci desteğiyle devam etmişlerdir.
- 4-5 ve 5-6 yaş grubu öğrencileri ile Kütüphane gezisi gerçekleştirilmiştir.
- Ekim 2019 10 sınıfın velileri ile farklı tarihlerde toplantı düzenlenmiştir
- 25 Ekim 2019 Cuma günü birime kayıtlı 3-6 yaş arası öğrencileri, öğretmenleri ve yardımcı personeli ile birlikte Yuva Ana Binadan hareketle Güney Meydan'da saat 10:00'da bir Cumhuriyet Yürüyüşü gerçekleştirilmiştir. Yürüyüşün ardından Güney Meydan steplerde çeşitli marş ve şarkılar eşliğinde kutlama yapılmıştır.
- 30 Ekim - 27 Aralık 2019 tarihleri arasında Prof. Dr.Ayşe Gürel rehberliğinde Yabancı Diller Eğitimi Bölümü son sınıf öğrencileri tarafından Yuva 1. Dönem İngilizce Ders Programı gerçekleştirilmiştir.
- 10 sınıfın velileri ile farklı tarihlerde toplantı düzenlenmiştir.

Spor ve Eğitim Birimi

Hisar Spor Tesisi'nin yapımına 19.10.2005 tarihinde başlanarak 23.12.2006 tarihinde tamamlanıp 15 Ocak 2007 tarihi itibarıyla hizmete açılmıştır. Spor tesisi toplam 2925 m² kapalı inşaat alanına sahip A, B ve C Bloklarından oluşmaktadır. 575 m² kapalı alanlı A Blok zemin katında kadın-erkek soyunma

odaları, duş ve wc'ler ile üst katında 3 adet idari ofisleri mevcuttur. 1600 m² kapalı alanlı B Bloкта 550 m² kapalı alanlı tesisat galerisinin yanı sıra 1050 m² alanlı kapalı yüzme havuzu vardır. 15 metre x 33 metre boyutlarındaki kapalı yüzme havuzu 6 kulvardan müteşekkil olup ortalama 1.75 metre derinliğindedir. 750 m² kapalı alanlı C Bloкта 85 m² kapalı alanlı personel lojmanı, 325 m² kapalı alanlı teknik servis ile üst katta 325 m² kapalı alanlı modern spor aletlerle donatılmış, soyunma, duş ve WC'leri olan fitness salonu mevcuttur. Spor tesisinde kapalı havuz kısmında havalandırmayı sağlayan nem alma santrali istenilen konforu sağlamaktadır. Spor tesisinin tamamı yerden ısıtma ve klima sistemleri ile donatılmıştır. Üniversite öğrencilerinin ve personellerinin beden ve ruh sağlıklarının korunması, ders dışı zamanlarının değerlendirilmesi gibi sosyal ihtiyaçlarının karşılama bu amaçla, fiziki alanlar sağlamak ve bunlardan paydaşların en iyi şekilde yararlanmaları için önlemlerin alınması hedeflenmektedir.

2019 yılı faaliyetleri:

- 5-14 yaş arası çocuklar için yaz spor etkinlikleri
- 5-14 yaş arası çocuklar için kış spor etkinliği
- Boğaziçi üniversitesi personeli için Pilates ve Zumba kursları
- Yetişkinler için Pilates ve Zumba kursları
- Yetişkinler için Perküsyon kursu

Tablo 117: Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi

Ocak - Aralık 2019		
Gelir	Gider	Gelir-Gider Farkı
7.424.181,39	7.843.403,91	-419.222,52

H.6.2.3.(7). 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.

2019 Yılı Faaliyetleri:

- 7503 gelen evrak kaydı yapılmıştır.
- 388 giden evrak düzenlenmiştir.
- Elektronik Belge Yönetim Sisteminin Üniversite personeline etkin kullanımının yapılmasına rehberlik edilmiştir.

H.7. TOPLUMA HİZMET

Sosyal sorumluluk üniversitemizin, toplumun gelişimi ve refahı için eğitim, araştırma ve kamusal etkinlikleri ile fark yaratma amacını taşımaktadır. Boğaziçi Üniversitesi 2015-2019 Stratejik Planı'na toplumsal hizmet faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve sosyal sorumluluk bilincini yerleştirme hedefini koymuş, geçmişten bu yana Boğaziçi camiasının topluma karşı sorumlu tutumunu stratejik bir hedefe dönüştürmüştür.

Amacımız, üniversite ile toplum arasındaki bağların toplumsal hizmet ve sosyal sorumluluk anlayışı esas alınarak güçlendirilmesi ve işlevselleştirilmesidir. Bu amaç doğrultusunda temel hedefler, toplumsal sorunlara akademik ilginin artarak sürdürülmesi, üretilen bilginin toplumla paylaşım kanallarının çeşitlendirilmesi ve iyileştirilmesi, diğer üniversitelere ihtiyaç halinde destek sağlanması, engelli yaşamı, deprem gibi toplumsal hassasiyetin yüksek olduğu konularda görünürlüğü yüksek araştırmaların yürütülmesi, yaşam boyu eğitime katkının çeşitlendirilerek sürdürülmesi, BÜ kampüslerine komşu yaşam alanlarında sosyal destek projeleri uygulanması olarak belirlenmiştir:

Boğaziçi Üniversitesi bugüne kadar yapmış olduğu çalışmalarla çevresine ve topluma duyarlı bir üniversite olmuştur. Bu duyarlılık bilinci ile sorun çözen, çözüm üreten, gönüllü çalışmalarda öncü, diğer resmi, özel kurum ve kuruluşlar ile sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içinde çalışmıştır. Üniversitemizin 2019 yılındaki topluma hizmet çalışmaları şu şekilde özetlenebilir:

- Üniversitemizin her kademedeki mensuplarına yapmış ve yapmakta olduğumuz tüm eğitimler, seminerler, planlar, tatbikatlar da öğrenilenler, bu insanlar vasıtasıyla bizim ulaşamadığımız toplumumuzun diğer mensuplarıyla paylaşılmaktadır.
- 112 Acil Sağlık Hizmet İstasyonu acil müdahale ekibi olarak hizmetine devam etmiştir.
- 8 No'lu Aile Sağlığı Merkezi hizmet vermeye devam etmiştir.
- Ar-Ge Merkezi'nin verdiği ileri analiz Hizmetleri Merkezin tanımındaki ana başlık altında vurgulandığı şekilde ve B.Ü. Üniversite Yönetim Kurulu (ÜYK) tarafınca onaylanmış analiz fiyatları çerçevesinde, örneklerini analiz ettirmek isteyen tüm araştırmacılara açıktır.
- Klasik Müzik Konserleri tertip edilmiştir.
- Yüksek Akım Laboratuvarı, serbest piyasada elektro-mekanik sanayisinde üretim yapan firmaların ürün geliştirme ve belgelendirme çalışmaları için hizmet vermektedir. Özellikle kısa devre deneylerinin yurt içinde yapılabilmesine olanak sağlamakta, alternatif teşkil etmektedir.
- Üniversitemizin ortak gücünü, ortak aklını ve ortak vicdanını harekete geçirerek Afet ve Acil Durumları tek elden koordineli ve etkin bir şekilde yönetilmesiyle topluma hizmet ettiğimizi değerlendiriyoruz.
- SİNE BU kapsamında festival film gösterimleri yapılmıştır.
- Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kurularak kurumlara ve araştırmacılara belli kurallar çerçevesinde hizmet vermektedir.
- Moleküler Biyoloji Bölümünün hastalara verdiği çeşitli analizler, Kandilli Ras.Deprem Araş.Enstitüsü tarafından Belediyelere yapılan eğitim ve Deprem projeleri, Büpam Psikolojik Danışmanlık Hizmeti, İktisadi ve İdari Bilimlerin Fakültesinin araştırma analizleri'dir. Hayvan Deneyleri yapılarak hastalıklara tedavi yöntemleri geliştirilmektedir.
- Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Ulusal Yaşam Döngüsü Değerleme Veri Geliştirme Projesi kapsamında yürütülen Ar-Ge projesi yapılmaktadır.
- Kadın Girişimci Yönetici Okulu Projesi, Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) ile Garanti Bankası A.Ş. işbirliği ile yürütülen ve kadın girişimcilere yönelik tamamıyla ücretsiz olarak gerçekleştirilen bir sosyal sorumluluk projesidir.

- Üniversitemiz bünyesinde 2004 yılından bu yana çalışmalarını sürdüren Sosyal Politika Forumu aktif araştırmalarına devam etmektedir.
- Üniversitemiz bünyesinde engellilik konusunda sürdürölen çalışmalar devam etmektedir. Yapılan çalışmaların kurumsal yapıya dönüşümü 2005 yılından itibaren hız kazanmıştır. Boğaziçi Üniversitesi'nin yönetim şeması içinde engellilik konuları ile ilgili 3 yapı bulunmaktadır. Bu yapılar (kuruluş tarihine göre):
 - Engelliler Komisyonu (eski adıyla Özürlü Öğrenciler Komisyonu)
 - Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
 - Boğaziçi Üniversitesi Engelli Öğrenciler Birimi (YÖK'teki yönetmeliğe göre Özürlü Öğrenci Birimi)
- Eğitim Fakültesi aracılığıyla;
 - 2018-2019 II. dönemi ve 2019-2020 I. döneminde Eğitim Fakültesi bölümlerinde "Topluma Hizmet Uygulamaları" dersleri açılmıştır. Bu derslerin amacı öğrencilerin sosyal, toplumsal duyarlılığını, toplumsal farkındalık, işbirliği, dayanışma becerilerini arttırmak, öğrencilere sosyal alanlarda etkin olan kurum, kuruluş ve kişilerle iletişime geçebilme becerisini kazandırmak, öğrencilerin benlik algısını ve özgüvenini arttırmak, toplumla bütünleşme ve toplumsal liderlik işlevini yerine getirme gibi önemli görev ve sorumluluk duygusu kazandırmak, öğrencilerin sosyal ve toplumsal alanlarda proje geliştirme ve uygulama becerilerini geliştirmektedir.

Sözö edilen dönemlerde açılan dersler:

CET 444	"Community Service in Educational Technology"
FLED 216	"Community Service Practices in Foreign Language Education"
PRED 348	"Community Service"
ED 342	"Community and Counseling"
ED 300	"Community Involvement"

- Mühendislik Fakültesi aracılığıyla,
 - Bilgisayar Mühendisliği, 2019 yılında 538,751 taban puanıyla (en son 429. sıradaki) 80 öğrenci bölüme dahil olmuştur. Endüstri Mühendisliği, Matematik ve Fizik bölümleriyle çift anadal programları yürütölmüştür. Erasmus kapsamında nitelikli Avrupa ve ABD üniversiteleri ile öğrenci ve öğretim üyesi değişimleri yapılmıştır. Toplam 81 lisans, 38 yüksek lisans, 9 doktora mezunu verilmiştir. Bölümde yer alan onbir araştırma laboratuvarında TÜBİTAK, BAP, Kalkınma Bakanlığı ve Horizon2020 destekli 30 araştırma projesinde yer alınmıştır. Endüstri 4.0 Platformu gibi doğrudan topluma ve ekonomiye dokunan alanlarda toplumu bilgilendirme, sektörün gelişmesi ve değişen teknolojiye ayak uydurması amaçlı faaliyetlerde öncü rol üstlenilmiştir. Benzer şekilde Açık Kaynak Platformu gibi faaliyetlere evsahipliği yapılmıştır.
 - Endüstri Mühendisliği Bölümü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü ve Kimya Mühendisliği Bölümü, Bölüm öğretim üyeleri ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır.
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü; Geliştirilen projelerle topluma yeni kazanımlar sağlamak. Erasmus kapsamında nitelikli Avrupa ve ABD Üniversiteleri ile öğrenci ve öğretim üyesi değişimleri yapılmıştır.

- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü aracılığıyla,
 - Ülkemiz genelinde kurulmuş olan deprem istasyonlarından Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezine (BDTİM) gelen depremlerin oluş zamanı, yer, koordinat ve büyüklük bilgileri SMS ile ilgili kurum ve kuruluşlara iletilir. Bu bilgilendirme ile; büyük ve yıkıcı bir deprem sonrasında devletimizin ilgili birimlerinin afet bölgesine en kısa zamanda ulaşarak can ve mal kayıplarının en aza indirilmesi amaçlanmıştır. Bunun yanı sıra deprem sonrası alınan veriler çözümlendikten sonra web sayfasında da kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.
 - Astronomi Laboratuvarımız tarafından, 02/01/1926 tarih, 260 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 698 sayılı kanunun 3. maddesine göre hesaplanmasından yükümlü olunan Hicri-Kameri aybaşlarının belirlenmesi dışında, mahkemeler tarafından keşif yapılmak üzere istenen Güneş ve Ay’ın doğuş, batış ve tekabül tarihleri de hesaplanarak ilgili mahkemelere bildirilir.
 - Meteoroloji Laboratuvarı tarafından yapılan gözlemlerle ilgili bilgiler web sayfamızda yer almaktadır.
 - Ayrıca çeşitli kurum, kuruluş, araştırmacı, öğrenci vb. kişi ve kurumlardan gelen deprem, astronomik ve meteorolojik bilgi taleplerine de yazılı ve sözlü olarak cevap verilmektedir.
 - Toplum olarak yıkıcı bir depreme hazırlık için gerçekleştirilen çalışmalara katkılarda bulunmak, can ve mal kayıplarının en aza indirilmesi için halkın afet bilincini ve ilk müdahale organizasyon becerilerini artırmayı hedef alan Afete Hazırlık Eğitim Birimi; bu amaç kapsamında çeşitli eğitim programları geliştirerek ülkemiz genelinde eğitimler vermektedir. Devam eden eğitim çalışmaları ile doğal afetler konusunda toplumun bilinçlendirilerek hazır hale getirilmesi, ülkemiz ekonomik kayıplarının da en aza inmesini sağlayacaktır.
 - Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü’nün sosyal sorumluluğu kapsamında Afete Hazırlık Eğitim Birimi (AHEB) tarafından haftanın belirli günlerinde (Çarşamba ve Perşembe) deprem bilinci ve hazırlığı üzerine eğitimler düzenlenmekte ve bu kapsamda okullar tarafından Enstitümüz ziyaret edilmektedir. Bu gezide deprem, depremden korunma yolları anlatılmakta ve DepremPark’ta simülasyon sistemi sayesinde katılımcılar deprem anını yaşayarak doğru davranış biçimlerini öğrenme fırsatını bulmaktadırlar.
 - Burada yapılan bilgilendirme sonrasında ise Astronomi Laboratuvarı, Meteoroloji Laboratuvarı ve Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi gezdirilerek yapılan çalışmalar hakkında bilgiler verilmektedir.
 - 2019 yılında Enstitü bünyesindeki 4 aktif eğitmen tarafından gerçekleştirilen 255 adet eğitimde toplamda 23.273 kişiye ulaşılmıştır. 2001 yılından günümüze kadar 3.844 adet eğitimde toplamda 500.417 kişiye ulaşılmıştır
 - AHEB Gönüllü Eğitmen adayları yıl içerisinde 79 ABCD Temel Afet Bilinci Eğitimi ile 4.060 kişiye, 16 YOTA Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılması Eğitimi ile 1.241 kişiye ulaşmışlardır. Sertifikalı Eğitmen Eğitimleri iki gün sürmektedir.
 - Gezici Deprem Simülasyon Eğitim Tırı (GEDSET) ile 11 il, 48 ilçede GEDSET eğitimi verildi. GEDSET faaliyetleri dört eğitmen ve bir teknik personel ile yürütülmektedir. TEKNOFEST Etkinliğinde 5.560 kişiye ulaşılmıştır. Yıl içerisinde farklı kurum ve kuruluş çalışanlarına eğitimler verilmiştir.
 - Afete Hazırlık Eğitim Birimi eğitmenlerince 2019 yılı içinde 190 okuldan 5757 öğrenci ve 387 refakat eden öğretmene eğitim verilmiştir.
 - ABCD Temel Afet Bilinci Bilgi Kitapçığının içeriği güncellenmiştir

- 2019 yılında Huzurevi ve Kimsesiz Çocuklar Yurdu gibi kurumlara Sosyal Sorumluluk kapsamında eğitimler verilmiştir.
- BÜYEM aracılığıyla; sosyal sorumluluk projeleri yapılmıştır. Bunlar
 - Açık Dersler
 - Fikrim Geleceğim-Genç Kadınlara Girişimcilik Programı
 - İşimi Yönetiyorum-Kadın Girişimci Yönetim Okulu
 - KEDS Teknik ve Liderlik Programları
 - Kuveyt'in Mühendis Kızları
 - LAS Academie Havaalanı Yönetim Programı
 - Priştina Havaalanı Hizmetleri Yönetimi Programı
 - Sosyal Sorumluluk Okulu
- GETEM aracılığıyla;
 - 2019 yılında topluma hizmet bakımından en önemli çalışmalarından birisi tüm Türkiye'deki görme engellilerin tek başlarına ve gizli oy kullanabilmeleri için yaptığı çalışmalardır. Bu çalışmaları yıllardır Öğrenci Temsilciliği seçimlerinde uyguladığımız sistemin 24 Haziran 2018 tarihinde gerçekleşen Cumhurbaşkanlığı ve Milletvekilliği seçimlerine uyarlanması olarak düşünebiliriz. Engelsiz Erişim Derneği'nin Yüksek Seçim Kurumu'na yaptığı ve dileyen görme engellilerin Şablon yardımıyla oy verebilmesine ilişkin izin vermesiyle sonuçlanan başvuru sonrası Boğaziçi Üniversitesi ve Engelsiz Erişim Derneği işbirliği yapmış, ilk etapta şablon isteyen Görme Engelliler belirlenmiş, ardından istenen sayıda şablon bastırılmış, son aşamada da bu şablonlar Türkiye'nin dört bir yanındaki 3000 civarında görme engelliye gönderilmiştir. Çalışma sonunda yapılan ankette şablonların görme engelliler tarafından sorunsuz biçimde kullanılabilirdiği anlaşılmıştır. 2019 yerel seçimleri için de benzer bir süreç izlenmiştir. Engelsiz Erişim Derneği'nin Yüksek Seçim Kuruluna başvurusunun olumlu sonuçlanması sonucu önce Mart ayındaki seçimlerde şablon çalışmaları yapılmış, ancak YSK'nin şablon boyutlarını tam sağlayamaması ve sürecin çok çeşitli olması nedeniyle başarıya ulaşılamamıştır. Ancak 23 Haziran'da tekrarlanan İBB seçimleri için ilk defa olmak üzere İstanbul İl Seçim Kurulu ile daha kesin bir işbirliği yapılmış, pusula bizzat yerinde görülerek tam ölçülerde bir şablon üretilmiştir. Bu şablonla engelsiz ve mahrem oy kullanımı başarıyla gerçekleşmiştir.
 - 2019 yılında Boğaziçi Üniversitesi ve Engelli Birimi'nin yaptığı çalışmalar Yüksek Öğretim Kurumu tarafından tekrar ödüle değer görülmüş, 2018 yılında verilmeye başlanan Engelsiz Üniversite Bayraklarından "Mekanda Erişim Bayrak Ödülü'nü (Turuncu Bayrak), "Eğitimde Erişilebilirlik Bayrak Ödülü'nü (Yeşil Bayrak), "Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik Bayrak Ödülü'nü (Mavi Bayrak) ödülleri Mühendislik Fakültesi almıştır.
 - Topluma hizmet biçiminde değerlendirebilecek çalışmalarından bir diğeri ise "Beyaz Baston ve Erişilebilirlik" festivalidir. Bu yıl 6.sı düzenlenen ve Engelsiz Erişim Derneği'yle işbirliği içinde gerçekleşen festivalimiz, 11-12 Ekim 2019 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. Açılışına Rektörümüz Prof. Dr. Mehmed Özkan'ın katıldığı festival kapsamında erişilebilirlik stantları açılmış, bu stantlarda eşit, engelsiz ve erişilebilir hayata dair birçok ipucu yer almıştır. Festivale gerek körler okulları ve iyileştirme merkezleri, gerekse birçok ilkokul ve lise öğrencisinin katılımı sağlanmış 500 civarında kişinin festival alanını ziyaret ettikleri tahmin edilmektedir. Ayrıca

Festival kapsamında ilk akşam, spor spikerlerinin katıldığı bir söyleşi düzenlenmiş, ikinci gün ise Erişilebilir İlk Yardım konulu bilgilendirme semineri ve mini konser düzenlenmiştir.

- Diğer bir Topluma Hizmet Etkinliği onuncusu düzenlenen Selen Özel Bilgi Yarışmasına ev sahipliği yapılması olmuştur. Engelsiz Erişim Derneği tarafından yapılan ve 2011 yılından bu yana üniversitemizde düzenlenen yarışma bu yıl GKM Ayhan Şahenk salonunda yine Mayıs 2019’da gerçekleşmiştir. Bu yarışma, soruların hazırlanılmasından, sunuma ve puanlamaya kadar tüm aşamaları görme engelliler tarafından planlanan bir çalışma olması nedeniyle erişilebilirlik açısından çok önem taşımaktadır.
 - Bu yılki önemli bir etkinlik ise, yine Engelsiz Erişim Derneği’yle işbirliği içinde temmuz ayında Ayhan Şahenk salonunda gerçekleşen Kemal Özceyhan semineridir. Bu seferki seminerde görme engellilerin spor erişilebilirliği ele alınmış, öğleden sonra yoga ve tango konularında atölye çalışmalarına yer verilmiştir.
 - 2019 yılının aralık ayında ise Bilişsel Gençlik Spor Kulübü ve GETEM işbirliğiyle düzenlenen “Engelsiz Satranç” paneli olmuştur.
 - GETEM olarak yıllardır sürdürdüğümüz çeşitli kurumlara erişilebilirlik danışmanlığı verme çalışmaları 2019 yılında da devam etmiştir. Bu kapsamdaki en önemli Çalışma İGA ile İstanbul hava alanının erişilebilirliği konusunda yapılan toplantı ve seminerlerdir. GETEM ekibi havaalanının kılavuz çizgilerle erişilebilirliği alan içinde bağımsız navigasyon gibi konularda fikir ve önerilerini paylaşmıştır. Çalışmalar halen devam etmektedir
 - Bir başka erişilebilirlik danışmanlığı çalışması Arter müzesiyle yürütülen toplantılar olmuştur. Bu çalışmalar sonucunda Arter müzesinde sergilenen 10’dan fazla eserin dokümantasyonları yapılmış ve yapılan eserler kontrol edilmiştir.
- 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.
 - 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.
- Kariyer Merkezi aracılığıyla;
 - BÜ öğrencilerinin akademik başvuruları için, bireysel olarak Niyet Mektubu ve Özgeçmiş kontrolü ve danışmanlığı hizmeti verilmiştir.
 - BÜ Öğrencilerine, akademik kariyer olanakları ve yurt dışı başvurular ile ilgili, büyük katılımlı 2 adet bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.
 - Akademik kariyer olanakları için Niyet Mektubu Hazırlama alanında, pratik ve uygulamaya dayalı 2 adet workshop düzenlenmiştir.
 - BÜ öğrencilerine kariyer danışmanlığı hizmeti verilmiştir.
 - BÜ öğrencilerine, kariyer yolculuklarında yardımcı olmak üzere, her dönem bir kere olacak şekilde 2 tekrar şeklinde “Kariyer Merkezi Seminerleri” düzenlenmiştir.
- Öğrenci Kulüpleri aracılığıyla;
 - Sosyal Hizmet Kulübü; Gülen Gözler, Kol Düğmeleri projesi ile Columbia Üniv. Davetlisi olarak ikinci yıldır USA gidiyorlar. 2001 senesinden bu yana ortak sorunlara, hiçbir siyasi amaç ve maddi çıkar gözetmeksizin, insan hak ve özgürlüklerini temel alarak, katılımcı çözümler üretmeye çalışan 300'ü aşkın gönüllüsüyle insan hakları, çocuk hakları, eğitim ve ekoloji alanlarında uzun ve kısa dönemli projeler yürütmektedir. Gönüllüleri her yıl çocuk projelerindeki çocuklar görme, işitme engelli çocuklar ile dönem sonunda; Boğaziçi Üniversite Güney Meydan'da bir “ÇOCUK ŞENLİĞİ” düzenleyerek kutlarlar. Şenliğe Çocuk esirgeme Kurumunda 03-16 yaş arası yaklaşık 250 çocuk ile 150 gönüllünün katılımıyla gerçekleşen etkinliğin amacı çocuklara eğlenebilecekleri ve mutlu olabilecekleri bir gün yaşatmaktır,
 - Eğitim Araştırma Kulübü; İLKİYAR projesi (Köy okullarına Kütüphane oluşturmak), BGM (Boğaziçi Gençlik Merkezi) Sınav hazırlık projesi, Psikolojik Destek, Yardım Konserleri,
 - Köy Kooperatifi Kulübü; Yardıma muhtaç öğrenciler için Kitap sergisi, kitap toplamak ve ilgili ihtiyaç yerlerine ulaştırmak,
 - Ayvalık Yaz Okulu Projesi; 2015 yazından itibaren her yaz ve kış dönemlerinde gerçekleştirilen “Ayvalık Yaz-Kış Okulları Projesi” Ayvalık Belediyesi ile Boğaziçi Üniversitesinin ortaklaşa yürüttüğü “Ayvalık yaz kampı” Ayvalık Belediyesi Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğüne yürütülen “Zeytin Çekirdekleri Sosyal Sorumluluk Projesi” Boğaziçi Üniversitesi 76 gönüllü öğrencisiyle ve akademisyenleri ile ekolojik yaşam, çocuk ve kimlik, çocuk hafızası ve geri dönüşüm temalarında hareketle 8 ana atölyede tiyatro, sanat, ekoloji, öykü, müzik, dans, spor ve bilim üzerinden Ayvalıklı çocuklarla onların temel gelişimlerini de baz alacak şekilde eğitim verecek.
 - Bilim Kulübü; İlköğretim öğrencilerine yönelik “BİLİM KOZASI” etkinlikleri düzenledi.

- Tiyatro, Folklor, Dans ve Müzik kulüpleri öğrencilere ücretsiz kurslar vererek kendi performanslarını sağlamasını ve performansların yurt içi ve yurtdışı üniversitelerinde sergiliyorlar.
- Spor Kulüpleri; Ulusal ve uluslararası turnuvalara katılmak, festivaller düzenlemek,
- Mühendislik, Yapı, Yöneylem, Bilişim, Elektro Teknoloji Kulüpleri; Uluslararası öğrenci proje yarışmaları, Çelik köprü Yarışmaları, İlkokul projeleri ve öğrencilere teknik eğitimler veriyor.
- İşletme ve Ekonomi Kulübü; Harvard College in Asia Programına (HCAP) 2003 yılında başlayan, Asya ve Amerika'da farklı kültürlerden geleceğin liderlerini ve kariyer anlamında başarılı olan öğrencileri bir araya getiren bir programdır. Programın amacı uluslararası ilişkileri kuvvetlendirmek, öğrencilerin vizyonu'nu genişletmek ve farklı kültür ve yaşayış tarzına sahip liderleri aynı platformda buluşturmaktır. Dünyanın en iyi üniversitelerinden biri olan Harvard Üniversitesinin Hong Kong, Tokyo, Yeni Delhi, Dubai, Seul, Singapur Mumbai gibi şehirlerdeki başarılı üniversitelerle birlikte yürüttüğü bu programa 2009 yılında İşletme ve Ekonomi Kulübü de katılmıştır. Kulüp HCAP kapsamında Harvard Üniversitesini ziyaretinde ve Harvard'lı öğrencileri İstanbul'da ağırlarken yalnızca Boğaziçi Üniversitesini değil, bütün Türkiye'yi temsil ediyor.
- Mühendislik Kulübü (ENSO); BEST etkinliği, öğrencilerin uluslararası bir zihniyete kavuşmasına, kültür ve toplumların daha iyi anlaşılmasına ve kültürel olarak farklı ortamlarda çalışma kapasitesinin geliştirilmesine yardımcı olur. Öğrencilerin kişisel gelişimi için fırsatlar sunar ve onların tam potansiyellerine ulaşmalarına destek olur.
- Yöneylem Araştırma Kulübü (BÜYAK); 1990 yılından beri Avrupa Endüstri Mühendisliği ve İşletme Öğrencileri veya kısaca ESTIEM (European Students of Industrial Engineering and Management), Avrupa çapında Endüstri Mühendisliği ve İşletme alanında var olan tek organizasyon. Görevi Avrupa'daki öğrencilerin ve kurumların iletişim ve işbirliğini arttırmaktır.
- Yapı Kulübü (BÜYAP); IACES 1989 yılından itibaren Avrupa'nın pek çok ülkesinden inşaat mühendisliği öğrencilerini bir araya gelerek bir akademik kongre gerçekleştirdiler. Bu kongre sonucunda Avrupa'daki inşaat mühendisliği öğrencileri arasındaki diyalogu geliştirmek amacıyla International Association of Civil Engineering Students adıyla Uluslararası İnşaat Mühendisliği Öğrencileri Birliği kuruldu. Gelişme sürecinde elliden fazla üniversiteye ulaşılarak daha büyük ve sürdürülebilir bir yapı oluşturuldu. Iaces, yerel komiteler veya üniversite temsilcileri yoluyla farklı ülkelerdeki inşaat mühendisliği öğrencileriyle bağlantı kurarak farklı türde pek çok etkinliğin düzenlenmesi için ortak bir platform oluşturmaktadır. Çeşitli değişim programları, workshop ve seminer içerikli kurslar, yarışma gibi aktiviteler sayesinde inşaat mühendisliğine farklı bir perspektiften bakma ve farklı ülkelerin kültürlerini tanıma fırsatı sunmaktadır. Dünyanın farklı yerlerinde ortak bir paydada birleşerek yeni arkadaşlıklar geliştirme ve öğrencilik yıllarından itibaren network oluşturma olanağı vermektedir. Biz de BÜYAP adına Iaces'in Boğaziçi Üniversitesi'ndeki yerel komitesi (LC Boğaziçi) olarak faaliyet gösteriyor. ve ACCESS 2014 yılında itibaren Her yıl Iaces'in çatısı altında düzenlenerek farklı bir yerel komite tarafından ev sahipliği yapılan Academic Congress of Civil Engineering StudentS, Uluslararası İnşaat Mühendisliği Öğrencileri Akademik Kongresi olarak Iaces'in en büyük etkinliğidir. Etkinlik, teknik gezi, eğitim, workshop, yarışma gibi ev sahibi üniversite ve ülkenin inşaat mühendisliği disiplinini tanıtmaya yönelik aktivitelerin yanı sıra ülkenin tarihini ve kültürünü tanıtmaya yönelik gezi ve aktiviteler içerir. Her yerel komiteden temsilcilerin katıldığı Access, temsilcilerin yerel komiteleri ile ilgili bilgi aktarımı yapma fırsatı buldukları ve yeni fikirler edindikleri samimi bir ortamda gerçekleşir. Bir hafta süresince gerçekleştirilen organizasyon dâhilinde GAR adıyla düzenlenen genel kurul yapılır. Katılmak için

aday olan yerel komitelerin oylandığı, IACES ile ilgili düzenlemelerin görüşüldüğü, yeni önerilerin tartışıldığı genel kurulda yeni yönetim ve gelecek sene için Access'in ev sahipliğini yapacak olan yerel komite seçilir.

- Elektro Teknoloji Kulübü (BÜEC); Elektrik Elektronik Mühendisliği Topluluğu-(IEEE), üyelerinin hayat boyu süren öğrenim sürecinde onlara mesleki açıdan çok önemli yardımlarda bulunur. Ulusal ve uluslararası konferanslar, seminerler, kariyer geliştirme ve network üzerine mesleki toplantılar düzenler. Gönüllü aktivitelerle liderlik ve diğer kişisel becerileri geliştirme fırsatı sunar. 300'den fazla sürekli-eğitim ve geliştirme programı üyelerin hizmetindedir. Kariyer yönetimi ekipmanları ve kaynak materyaller erişime açıktır. Finansal servisler ve portatif yarar programlarına sahiptir. Teknik bir organizasyon IEEE mühendisliğin yaratıcılığı artırma, bütünleştirme, paylaşırma işlevine, elektroteknoloji ve bilgi teknolojisine, insanlığa yararlı bilimlere ve uzmanlık alanlarına katkıda bulunan; kar amacı olmayan teknik bir mesleki organizasyondur. Tarihi gelişimine baktığımızda AIEE (Amerikan Elektrik Mühendisleri Enstitüsü) ve IRE (Radyo Mühendisleri Enstitüsü) topluluklarının birleşmesi ile 1963 yılında resmen kurulan IEEE, dünya genelindeki en büyük teknik organizasyondur, 2005 yılı itibarıyla 150 ülkede 370.000'den fazla üyesi bulunan organizasyonun üyelerinin %35'i ABD dışında yaşamaktadır. IEEE tüm dünyada Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği yayınlarının yaklaşık %30'unu tek başına yayınlamaktadır.

II.Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2019 yılında, toplamda 304.207.000 TL olarak öngörülen bütçenin % 63,12'si Personel Giderleri, % 14,02'si Sermaye Giderleri, % 10,39'u Mal ve Hizmet Alım Giderleri, % 10,46'sı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ve % 2,01 Cari Transferlerin karşılanması için tefrik edilmiştir.

Tablo 118: 2019 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Toplam Ödenek	Harcama	K.B.Ö. / Top. Ödenek (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	192.004.000	192.629.000	181.395.976	100	94	94
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	31.815.000	32.149.000	30.167.918	99	95	94
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	31.618.000	57.660.536	55.461.596	55	175	96
Cari Transferler	6.129.000	8.291.300	5.835.155	74	95	70
Sermaye Giderleri	42.641.000	74.571.000	61.867.747	57	145	83
TOPLAM	304.207.000	365.300.836	334.728.393	83	110	92

Yıl sonu itibarıyla toplam ödenek 365.300.836 TL'ye ulaşmış bu ödeneğin ise 334.728.893 TL si harcanmaya dönüşmüştür. Harcama tutarının yıl sonu ödeneğine oranı yüzde 92 olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 119: Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2018	2019	2020	2018/2019 %	2020/2019 %
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri	141.437.000	192.004.000	199.555.000	136	104
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	22.200.000	31.815.000	34.077.000	143	107
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	44.957.000	31.618.000	34.965.000	70	110
Cari Transferler	5.314.000	6.129.000	6.591.000	115	107
Sermaye Giderleri	59.654.000	42.641.000	53.905.000	71	127
TOPLAM	273.562.000	304.207.000	329.093.000	111	108

Tablo 120: Boğaziçi Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma) (TL)

	2019		2020	2021	2022
	KBÖ	Harcanan	Bütçe Teklifi	Bütçe Tahmini	Bütçe Tahmini
Genel Kamu Hizmetleri	64.003.000	71.471.489	69.069.000	73.882.000	78.470.000
Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	8.000	43.170	8.000	8.000	8.000
Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri	10.542.000	11.786.473	16.610.000	16.717.000	17.092.000
Eğitim Hizmetleri	229.654.000	251.427.261	243.406.000	258.672.000	275.173.000
TOPLAM	304.207.000	334.728.393	329.093.000	349.279.000	370.743.000

A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

Tablo 121: 2019 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)

	2019			2020
	Bütçe Gelir Tahmini	Gerçekleşme	Gerç./Tahmin (%)	Bütçe Teklifi
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	24.008.000	25.634.000	108	25.634.000
Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	276.166.000	299.281.000	108	299.281.000
Diğer Gelirler	4.033.000	4.178.000	104	4.178.000
TOPLAM	304.207.000	329.093.000	108	329.093.000

A.1.3. HAZİNE YARDIMI

Tablo 122: Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)

	2018		2019		2020
	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi
Cari Hazine Yardımı	187.704.000	191.248.000	233.981.000	227.380.159,00	245.832.000
Sermaye Hazine Yardımı	58.994.000	71.758.000	42.185.000	63.884.000,00	53.449.000
TOPLAM	246.698.000	263.006.000	276.166.000	291.164.159,00	299.281.000

A.1.4. YATIRIMLAR

Tablo 123: Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri

Sektörler	Sayısı	Proje Tutarı	Kümülatif Harcama	2019 Yılı Yatırım	2019 Yılı Dönem Harcaması
Eğitim	11	302.470.000	212.770.000	58.364.000	45.874.000
Afet	3	65.161.000	36.612.000	3.796.000	3.582.000
Teknolojik Araştırma	9	135.407,000	128.496.000	12.411.000	10.110.000
TOPLAM	23	503.038.000	377.878.000	74.571.000	59.566.000

A.1.5. DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ

Tablo 124: Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)

	2019 Ödenek	2019 Gerçekleşme
GİDERLER	8.800.000,00	19.365.744,79
GELİRLER	8.800.000,00	21.889.335,81

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Tablo 125: 2019 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR			GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630			GİDERLER HESABI	1.269.659.873,08	600			GELİRLER HESABI	384.063.284,17
630	1		PERSONEL GİDERLERİ	189.246.272,18	600	3		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	37.041.183,03
630	1	1	Memurlar	143.682.856,52	600	3	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	29.116.649,69
630	1	2	Sözleşmeli Personel	21.608.935,65	600	3	6	Kira Gelirleri	7.924.533,34
630	1	3	İşçiler	22.530.966,33	600	4		ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	336.134.485,86
630	1	4	Geçici Personel	1.421.993,68	600	4	1	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	3.823.364,38
630	1	5	Diğer Personel	1.520,00	600	4	2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve	291.164.159,0
630	2		SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	30.284.117,03	600	4	4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	1.352.535,53
630	2	1	Memurlar	21.981.444,70	600	4	5	Proje Yardımları	39.794.426,95
630	2	2	Sözleşmeli Personel	3.052.367,58	600	5		DIĞER GELİRLER	9.427.212,94
630	2	3	İşçiler	4.898.918,82	600	5	1	Faiz Gelirleri	3.175.359,49
630	2	4	Geçici Personel	351.385,93	600	5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	1.032.747,51
630	2	5	Diğer Personel		600	5	3	Para Cezaları	9.286,88
630	3		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	60.126.193,57	600	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	5.209.819,06
630	3	1	Üretime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	326.614,78	600	25		KAMU İD BEDELSİZ OLARAK AL MALI OL VAR EL EDİLEN GEL	529.727,24
630	3	2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	34.533.944,58	600	25	2	Öz Büt Kap Kamu İd Bedelsiz Ol Al Mali Olmayan Var El Ed Gel	247.270,64
630	3	3	Yolluklar	5.504.650,58	600	25	05	Mahalli İd Bedelsiz Ol Al Mali Olmayan Var Elde Edilen Gel	282.456,60
630	3	4	Görev Giderleri	170.688,10	610			İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	1.143.752,13
630	3	5	Hizmet Alımları	15.453.049,57	610	03		Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	551.086,35
630	3	6	Temsil ve Tanıtma Giderleri	127.438,87	610	03	01	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	534.238,66

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR			GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630	3	7	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	3.883.928,87	610	03	06	Kira Gelirleri	16.847,69
630	3	8	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	125.878,22	610	05			
630	5		CARİ TRANSFERLER	10.021.579,96	610	05	01	Faiz Gelirleri	592.665,78
630	5	1	Görev Zararları	2.895.600,00	610	05	09	Diğer Çeşitli Gelirler	143.134,12
630	5	3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	1.336.684,79				NET GELİR TOPLAMI	382.919.532,04
630	5	4	Hane Halkına Yapılan Transferler	5.648.401,65					
630	5	6	Yurtdışına Yapılan Transferler	140.893,52					
630	11		DEĞER VE MİKTAR DEĞİŞİMLERİ GİDERLERİ	2.557,76					
630	13		Amortisman Giderleri	955.129.404,79					
630	14		İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ	12.252.163,32					
630	14	1	Kırtasiye Malzemeleri	2.156.842,20					
630	14	2	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzeme	12.764.,79					
630	14	3	Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malzemeleri	3.143.132,51					
630	14	4	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar	10.336,80					
630	14	5	Temizleme Ekipmanları	2.453.613,28					
630	14	6	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	236.188,36					
630	14	7	Yiyecek	205,20					
630	14	8	İçecek	46.832,41					
630	14	10	Zirai Maddeler	8.577,38					
630	14	11	Yem	48.903,45					
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	831.605,50					

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630	14	13	Yedek Parçalar	2.186.012,71			
630	14	14	Nakil Vasıtaları Lastikleri				
630	14	15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	63.908,70			
630	14	16	Spor Malzemeleri Grubu	88.163,53			
630	14	17	Basınçlı Ekipmanlar	2.882,97			
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	961.489,91			
630	20		SILINEN ALACAKLARDAN KAYNAKLANAN GİDERLER	805.258,07			
630	20	2	Kişilerden Alacaklardan Silinenler	805.258,07			
630	30		PROJE KAPSAMINDA YAPILAN CARİ GİDERLER	11.695.841,86			
630	30	6	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	11.695.841,86			
630	99		DIĞER GİDERLER	96.484,84			
630	99	99	Yukarıda Tanımlanamayan Diğer Gideler	96.484,84			
			GİDERLER TOPLAMI	1.269.659.873,08			

GİDERLER TOPLAMI (A)	1.269.659.873,08			
GELİRLER TOPLAMI (B)	384.063.284,17			
İNDİRİM; İADE; İSKONTO TOPLAMI (C)	1.143.752,13	NET GELİR (D=B-C)	: 382.919.532,04	FAALİYET SONUCU D-A : -886.740.341,04

Tablo 126: 2019 Yılı Bilanço (TL)

	AKTİF HESAPLAR	N yılı 2019		PASİF HESAPLAR	N yılı 2019
1	DÖNEN VARLIKLAR	95.410.162,63	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	13.343.013,03
10	Hazır Değerler	60.571.214,86	32	Faaliyet Borçları	4.772.689,88
102	Bankalar	60.965.321,03	320	Bütçe Emanetleri Hesabı	4.772.689,88
103	Verilen Çekler ve Gönderme Emirleri Hesabı(-)		33	Emanet Yabancı Kaynaklar	3.333.440,15
104	Proje Özel Hesabı	31.804,82	330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	110.958,40
105	Döviz Hesabı	1.315,50	333	Emanetler Hesabı	3.222.481,68
106	Döviz Gönderme Emirleri Hesabı (-)	-126.682,23			
12	Faaliyet Alacakları	25.663.159,00	36	Ödenecek Diğer Yükümlülükler	4.911.782,80
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	25.663.159,00	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	3.005.228,55
121	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı		361	Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı	1.814.000,18
			362	Fonlar Veya Diğer Kamu İd Adına Yapılan Tahsilat Hesabı	92.554,07
14	Diğer Alacaklar	1.379.218,78	38	Gelecek Aylara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	325.100,20
140	Kişilerden Alacaklar Hesabı	1.379.218,78	380	Gelecek Aylara Ait Gelirler Hesabı	325.100,20
15	Stoklar	184.505,02	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	971.685,05
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	184.505,02	43	Diğer Borçlar	971.685,05
16	Ön Ödemeler	7.066.158,55	430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	971.685,05
162	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	6.887.329,31	48	Gelecek Yıllara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	
164	Akreditifler Hesabı	178.829,24	480	Gelecek Yıllara Ait Gelirler Hesabı	
18	Gelecek Aylara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları	245.906,42	5	ÖZ KAYNAKLAR	7.841.246.319,95
181	Gelir Tahakkukları Hesabı	245.906,42	50	Net Değer	8.807.932.912,49
2	DURAN VARLIKLAR	7.760.150.855,40	500	Net Değer Hesabı	8.807.932.912,49
22	Faaliyet Alacakları	5.029.183,36	57	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları	-382.891.519,63

AKTİF HESAPLAR		N yılı 2019		PASİF HESAPLAR		N yılı 2019
220	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	4.310.795,45	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı		-382.891.519,63
226	Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	718.387,91				
24	Mali Duran Varlıklar	1.343.566,70	58	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları		-886.740.341,04
241	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	2.811.266,70	580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)		-886.740.341,04
25	Maddi Duran Varlıklar	7.753.778.105,34				
250	Arazi ve Arsalar Hesabı	7.249.448.954,26				
251	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	832.684,02				
252	Binalar Hesabı	1.478.203.351,02				
253	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	116.327.633,71				
254	Taşıtlar Hesabı	586.524,82				
255	Demirbaşlar Hesabı	103.268.115,17				
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı(-)	-1.276.928.041,48				
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	82.038.883,82				
26	Maddi Olmayan Duran Varlıklar	0				
260	Haklar Hesabı	17.289.638,62				
268	Birikmiş Amortismanlar (-)	-17.289.638,62				
29	Diğer Duran Varlıklar	0				
294	Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	11.952.624,66				
299	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-11.952.624,66				
	AKTİF TOPLAM	7.855.561.018,03		PASİF TOPLAM		7.855.561.018,03

Tablo 127: 2019 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)

910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	9.202.119,04
911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	9.202.119,04
914 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	33.066,00
915 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI KARŞILIĞI HESABI	33.066,00
920 GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	53.233.878,75
921 GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	53.233.878,75
948 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	28.815,80
949 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	28.815,80
962 BİLİMSEL PROJELER HESABI	35.890.882,86
963 BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	35.890.882,86
990 KIRAYA VER, İRTIFAK HAKKI TESIS ED MAD DURAN VAR KAYITLI DEĞ	7.206.919,23
999 DİĞER NAZIM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	19.650,00

Tablo 128: 2019 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali

EKONOMİK KODU	AÇIKLAMA	TOPLAM ÖDENEK	GÖNDERİLEN ÖDENEK	BÜTÇE GİDERİ	ÖDENEK ÜSTÜ GİDER	İPTAL EDİLEN ÖDENEK	ERTESİ YILA DEVREDİLEN ÖDENEK
01	PERSONEL GİDERLERİ	192.629.000,00	181.395.976,23	181.395.976,23	0,00	11.233.023,77	0,00
	01 MEMURLAR	151.491.000,00	142.787.536,68	142.787.536,68	0,00	8.703.463,32	0,00
	02 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	15.567.000,00	14.653.711,20	14.653.711,20	0,00	913.288,80	0,00
	03 İŞÇİLER	23.272.000,00	22.530.966,33	22.530.966,33	0,00	741.033,67	0,00
	04 GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	2.299.000,00	1.423.762,02	1.423.762,02	0,00	875.237,98	0,00
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET P	32.149.000,00	30.167.918,12	30.167.918,12	0,00	1.981.081,88	0,00
	01 MEMURLAR	23.520.000,00	21.981.019,56	21.981.019,56	0,00	1.538.980,44	0,00
	02 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	3.278.000,00	3.052.367,58	3.052.367,58	0,00	225.632,42	0,00
	03 İŞÇİLER	5.088.000,00	4.898.918,82	4.898.918,82	0,00	189.081,18	0,00
	04 GEÇİCİ PERSONEL	263.000,00	235.612,16	235.612,16	0,00	27.387,84	0,00
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	57.660.535,62	55.461.596,14	55.461.596,14	0,00	1.982.706,24	216.233,24
	02 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLA	40.514.069,18	39.540.510,20	39.540.510,20	0,00	944.021,93	29.537,05
	03 YOLLUKLAR	1.977.581,77	1.390.672,84	1.390.672,84	0,00	435.668,11	151.240,82
	04 GÖREV GİDERLERİ	175.463,39	170.172,52	170.172,52	0,00	5.290,87	0,00
	05 HİZMET ALIMLARI	12.110.321,35	11.783.372,97	11.783.372,97	0,00	312.588,44	14.359,94
	06 TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	121.451,93	105.813,72	105.813,72	0,00	3.700,00	11.938,21
	07 MENKUL MAL, GAYRIMADDİ HAK ALIM, BAKIM	2.574.648,00	2.337.984,16	2.337.984,16	0,00	227.506,62	9.157,22
	08 GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDER	187.000,00	133.069,73	133.069,73	0,00	53.930,27	0,00
05	CARI TRANSFERLER	8.291.300,00	5.835.155,48	5.835.155,48	0,00	2.284.144,52	172.000,00
	01 GÖREV ZARARLARI	4.772.000,00	2.895.600,00	2.895.600,00	0,00	1.876.400,00	0,00

EKONOMİK KODU	AÇIKLAMA	TOPLAM ÖDENEK	GÖNDERİLEN ÖDENEK	BÜTÇE GİDERİ	ÖDENEK ÜSTÜ GİDER	İPTAL EDİLEN ÖDENEK	ERTESİ YILA DEVREDİLEN ÖDENEK	
								I
	03	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN	1.421.000,00	1.336.684,79	1.336.684,79	0,00	84.315,21	0,00
	04	HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER	1.892.300,00	1.461.977,17	1.461.977,17	0,00	258.322,83	172.000,00
	06	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	206.000,00	140.893,52	140.893,52	0,00	65.106,48	0,00
06		SERMAYE GİDERLERİ	74.571.000,00	61.867.746,75	61.867.746,75	0,00	12.703.253,25	0,00
	01	MAMUL MAL ALIMLARI	24.656.000,00	18.512.606,73	18.512.606,73	0,00	6.143.393,27	0,00
	02	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	875.000,00	875.000,00	875.000,00	0,00	0,00	0,00
	03	GAYRI MADDİ HAK ALIMLARI	2.865.000,00	2.753.509,46	2.753.509,46	0,00	111.490,54	0,00
	04	GAYRIMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMAS	3.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00	0,00	0,00	0,00
	05	GAYRIMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	23.384.000,00	18.627.065,42	18.627.065,42	0,00	4.756.934,58	0,00
	06	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLER	2.952.000,00	2.492.431,24	2.492.431,24	0,00	459.568,76	0,00
	07	GAYRIMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	12.679.000,00	11.638.089,90	11.638.089,90	0,00	1.040.910,10	0,00
	09	DIĞER SERMAYE GİDERLERİ	4.160.000,00	3.969.044,00	3.969.044,00	0,00	190.956,00	0,00
		GENEL TOPLAM	365.300.835,62	334.728.392,72	334.728.392,72	0,00	30.184.209,66	388.233,24

Tablo 129: 2019 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali

EKONOMİK KODU		AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	NET TAHSİLAT
I	II			
03		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	24.008.000,00	37.001.895,75
	1	MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	20.944.000,00	29.117.147,95
	6	KİRA GELİRLERİ	3.064.000,00	7.884.747,80
04		ALINAN BAĞ.VE YARD.İLE ÖZEL GELİRLER	276.166.000,00	297.697.132,38
	2	MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇESİNE DAHİL İDARELERDEN ALINAN	276.166.000,00	291.776.000,00
	4	KURUMLARDAN VE KİŞİLERDEN ALINAN YARDIM VE BAĞIŞLAR	0,00	375.132,38
	5	PROJE YARDIMLARI	0,00	5.546.000,00
05		DIĞER GELİRLER	4.033.000,00	6.541.703,66
	1	FAİZ GELİRLERİ	387.000,00	421.059,90
	2	KİŞİ VE KURUMLARDAN ALINAN PAYLAR	316.000,00	1.335.967,51
	3	PARA CEZALARI	0,00	9.286,87
	9	DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	3.330.000,00	4.775.389,38
06		SERMAYE GELİRLERİ	0,00	271,74
	1	TAŞINMAZ SATIŞ GELİRLERİ	0,00	271,74
		GENEL TOPLAM	304.207.000,00	341.241.003,53
09		RED VE İADELER (-)	0,00	589.548,73
	3	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	0,00	551.584,61
	5	DIĞER GELİRLER	0,00	37.964,12
		NET TAHSİLAT	304.207.000,00	340.651.454,80

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Üniversitemiz 2019 yılında dış denetimine tabi tutulmuştur. Sonuç raporları Rektörlük Birimine iletilmiş ve gerekli açıklamalar Sayıştaya gönderilmiştir.

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 yaratmaktadır.

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 kitapçıları, öğretim dönemi boyunca yılda beş kez yayımlanmaktadır. Sinefil kitapçığı, Merkez'in gösterim programında yer alan filmlerin özgün yazılarla tanıtılmasının yanı sıra, toplu gösterimlere konu olan oyuncu ve yönetmenleri, film türlerini ve ülke sinemalarını kapsamlı bir bakışla mercek altına alan yazılardan oluşmaktadır. Model olarak Türkiye'de alanında bir ilk oluşturan yayın, tamamıyla gönüllü öğrenciler tarafından hazırlanmakta ve alışıldık tanıtım broşürü formatının dışına çıkarak, bir dergi gibi tasarlanmaktadır. Sinefil kitapçığı, pek çok öğrenciye, sinema üzerine düşüncelerini yazıya dökerek film eleştirisi ve teorisi konusunda kendilerini geliştirme olanağı sunmanın yanı sıra, gösterimleri takip edenlerin de izledikleri filme farklı bir gözle bakabilmelerini sağlamaktadır. Her sayısı 1.250 adet basılan Sinefil, ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

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

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

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

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

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

Boğaziçi Üniversitesi, 1863’ten bugüne 156 yıldır akademik alanda Türkiye’nin ve dünyanın en önemli eğitim kurumlarından biri olmayı sürdürürken, kültür ve sanat etkinliklerine verdiği önemle de hem akademik hem kamusal alanda büyük değer görmeyi amaç edinmiş ve bu amaç üniversitenin başarısında önemli bir etken olmuştur. Güney yerleşkesinde yer alan “Saatli Bina” olarak da bilinen “Albert Long Hall” (ALH), 148 yıllık tarihinin yanı sıra 106 yaşındaki 6000 borulu, 3 klavyeli orguyla, İstanbul’un en nitelikli konser salonlarından biridir. Buna ek olarak, iki Steinway marka konser piyanosuyla ve kusursuz akustiği sayesinde uluslararası müzik arenasında adından övgüyle söz ettirmeyi başarmıştır.

Albert Long Hall Klasik Müzik Konserleri, çağdaş insanın öğrenen ve öğreten bir birey olabilmesini amaçlar. Bu doğrultuda kültür ve sanat alanında en değerli varlıklarımız olan gençlerimizin kültürel gelişimlerine katkı sağlayabilmek, kültür, sanat ve insan odaklı kalkınma ile kültür bilincini geliştirmeyi hedeflemektedir. ALH Klasik Müzik Konserleri sahnesinde ünü ülkesinin sınırlarını aşmış uluslararası sanatçıların yanı sıra parlayan Türk solistlerini duyurmayı, tarihin büyük bestecilerinin arasına ve yabancı sanatçıların programına çağdaş Türk müziği yapıtlarına yer vererek Türk bestecilerini tanıtmayı öncelikli hedeflerinin arasına koymaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi (BÜ), ulusal ve uluslararası entelektüel derinlik ve kültür-sanat faaliyetlerini, başta BÜ öğrencileri olmak üzere konservatuvar ve müzik akademilerinde eğitim gören öğrenciler ile birlikte diğer tüm öğrencileri, BÜ akademik ve idari personeli, İstanbul’daki yerli ve yabancı 270 bin müzikseveri bir araya getirmiştir. Gelecek dönemde de on bir bin müzikseveri klasik müzik konserleriyle buluşturmayı hedeflemiştir. ALH Klasik Müzik Konserleri, bugüne kadar 500’den fazla performans ile her yıl 20-22 konser düzenlenmiştir. 2019 yılında 23 konser ile dinleyici ile buluşmuştur ve gelecek yılda eksiksiz bir şekilde konserleri devam ettirmeyi hedeflemektedir. BÜ’nün sosyal kültürel faaliyet hedeflerinin başında gelen

ALH Klasik Müzik Konserleri üniversitenin kültürel faaliyetlerinin artmasını ve aynı zamanda 23 yıldır gelenekselleşen konserlerin devamını sağlamayı amaç edinmiştir.

2019 Yılı Müzik Konserleri:

13 Şubat 2019

Karşıyaka'dan Boğaziçi'ne

Weber Duo

20 Şubat 2019

Hüzünlü ve Neşeli Ezgiler

27 Kasım 2019

Dokuz Günlük Mucize

27 Şubat 2019

Orfeus'un Acıları

4 Aralık 2019

Schumann Quartet

06 Mart 2019

Gülsin Onay Çalıyor

11 Aralık 2019

Gedik Filarmoni Orkestrası & Önder Baloğlu

13 Mart 2019

Viyola ve Piyanodan Düetler

18 Aralık 2019

Vizyoner Beethoven

20 Mart 2019

Mozart'ın Coşkusu

25 Aralık 2019

Tangoloji

27 Mart 2019

Leyla Gencer'i Anıyoruz

03 Nisan 2019

Piyanonun Prensi

10 Nisan 2019

Üç Çalgıdan Kıvılcımlar

17 Nisan 2019

Senfoni Gençlik

08 Mayıs 2019

Aşkın Meyvesi

16 Ekim 2019

Van Kuijk Quartet

23 Ekim 2019

Amatis Trio

30 Ekim 2019

Ensemble San Pablo

6 Kasım 2019

Baudelaire Quartet

13 Kasım 2019

Nemeth Quartet & Özgür Ünalı

20 Kasım 2019

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 geliştirmektedir. Öğrencilerin sanat alanında eğitilmesini sağlayarak, yaratıcılık ve heyecan gibi her türlü duyguyu pratiğe dönüştürmelerine yardımcı olur. Öğrencilere imgelerini malzemeye uyarlayarak, çizerek, şekillendirerek hayal dünyasını geliştirerek, Üniversite'nin sanat atölyelerinde uygulama imkanı sağlanır. Atölyelerde öğretim görevlileri eşliğinde öğrencilerimize sanatsal yeteneklerini geliştirme imkanları sunulmaktadır.

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

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

B.1.1.4. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ

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

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

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

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

Akademide üretilen bilginin genel okur kitlelerine ulaştırmasını kendisine misyon edinmiş olan Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi, 2019 yılında da faaliyetine devam etti. Biyoloji, fizik, ekonomi, tarih, dilbilim, antropoloji, felsefe, bilgisayar bilimleri, Asya Çalışmaları alanlarında 24 başlıkta yayın yaptı. İstanbul, Ankara, İzmir, Eskişehir ve Edirne'de düzenlenen kitap fuarlarına katıldı, okurlardan büyük ilgi gördü.

B.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.

Konfüçyus Enstitüsü, Çince eğitimi vermesi, kültürün alışverişi ve akademik araştırma yapması amacıyla kurulmuş olan bir kurumdur. Enstitü'nün temelinde tüm İstanbul'da Çince öğrenme ihtiyacını karşılama hizmeti yer almaktadır.

Çince eğitim alanında Boğaziçi Üniversitesi öğrencileri için başlangıç, orta ve ileri farklı düzey seçmeli Çince dersler verilmektedir. Diğer kurslar: Boğaziçi Üniversitesi personelleri için Çin Dili ve Kültürü kursu, başlangıç düzeyinden İleri düzeye kadar olan hafta sonu Çince kursu, Taiji kursu, Kaligrafi (Çin yazı sanatı) kursu, Çin Yemeği kursu, Çin şarkıları v.b. kurslarıdır.

2019 yılı faaliyetleri :

- Üniversitemiz öğretim üyelerinin ve öğrencilerin katıldığı Çin yeni yılı kutlaması,
- ODTÜ'de düzenlenen 18nci Çin Köprü Yarışmasına Üniversitemizden 5 öğrencinin katılması,
- İstanbul Çin Başkonsolosluğu tarafından düzenlenen "Türk Genç Öğretmen ve Öğrenciler Çin Ziyareti" konulu programa Üniversitemizden 3 öğrencinin katılması,
- Çince eğitim alan 18 kişiden oluşan Üniversite öğrencileri 01 - 14 Temmuz 2019 tarihleri arasında Şanghay'da düzenlenen 10ncu Yaz Kampına katılmaları,
- 15 şubat 2019 tarihinde Çince ders alan öğrenciler ile birlikte "Chinese Lantern Festival"i, kutlandı
- 03 Nisan 2019 tarihinde Konfüçyus Enstitüsü'nün 10. yıl dönümü nedeniyle "Shanghai – style culture in modern China" konulu serginin düzenlenmesi,
- 19 Nisan 2019 tarihinde "2019 Board Meeting" in düzenlenmesi,
- Haftasonu Çince Kursları,
- Üniversitemiz öğrencilerinin katıldığı Çin Film Gösterimi düzenlenmesi,
- 10 Mayıs 2019 tarihinde Çin Başkonsolosu tarafından düzenlenen organizasyonda Üniversitemizden 6 öğrenciye burs verilmesi,
- HSK ve HSKK sınavlarının düzenlenmesi,
- 23 Eylül 2019 tarihinde Çince ders alan öğrenciler ile birlikte Çin Halk Cumhuriyeti İstanbul Konsolosluğu ile ortaklaşa Çin Kültür Günü düzenlendi.
- 24 Eylül 2019 tarihinde Çince ders alan öğrenciler ile birlikte Mid- Autumn Festivali, Çin kutlandı.
- 08 Ekim 2019 tarihinde "Situating China in Modern Global Intellectual History" konulu Üniversitemiz Asya Çalışmaları Merkezi ile ortaklaşa konferansın düzenlenmesi,
- 30 - 31 Ekim 2019 tarihinde Shanghai Üniversitesi ile ortaklaşa "the 2nd engineering workshop" düzenlendi.

B.1.1.6. SİNEBU

SineBU projesi Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde, sinema kulübü öğrencileri ve gönüllüleri ile iki yıllık bir çalışma sonrası 2015 yılı mayıs ayında SineBU adıyla vizyon filmi gösterimlerine başlamıştır. Türkiye ve dünya sinemasından güncel ve ödüllü arthouse-bağımsız sinema filmlerini vizyona taşıyan SineBU şimdiden İstanbul'un en sevilen, kalabalık ve benimsenmiş sinemalarından biri olma yolunda 4. yaşında da ilerlemektedir. SineBU'yu diğer sinema salonlarından farklı kılan; sinema dünyasından en yeni ve iyi filmleri perdesine taşıması, öğrenci ve akademisyen dostu fiyatları ve şehrin karmaşası dışında bir lokasyonda film severler için sıcak bir buluşma noktası yaratmış olmasıdır.

SineBU her ay "Sesli Betimleme" desteğiyle vizyona aldığı bir film ile seyir eşitliğini görme engelli seyircisine sunmayı ana amaçları arasına yerleştirmiştir. Üstelik bir sinema salonunun altyapısında bu sisteme sahip olması SineBU ile ülkemizde ilk defa gerçekleşmiş ve diğer sinemalara örnek teşkil etmiştir. Özellikle üniversite öğrencilerinin beğendikleri her filme gidebilme imkânı SineBU ile artmış; geleceğin seyircisi bugünden sık film izleme alışkanlığını geliştirmeye başlamıştır. SineBU projesi kampüs içi makul ücretli bir kültür ve eğlence alanı olmasına rağmen, Boğaziçi Üniversitesi'ne maddi ek kaynak kazandırmayı kurulduğundan beri başarmakta ve kampüs ortamına çok yönlü katkı sunmaktadır.

B.1.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ
B.1.2.1. ÜNİVERSİTE TARAFINDAN VERİLEN ÖDÜLLER
B.1.2.1.(1). ÜNİVERSİTE PERSONELİNİN ALDIĞI ÖDÜLLER

Tablo 130: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı

Birim Adı	Ödül Sahibi		Ödül Adı	Ödülü Veren
	Akademik Personel	İdari Personel		
Eğitim Fakültesi	Gülistan Gürsel Bilgin		Highest Ranked Submission of the AERA Peace Education SIG Award	American Educational Research Association
	Nur Yiğitoğlu		TÜBİTAK- Ulakbilim Publication Support Program Award (UBYT)	TÜBİTAK
	Nur Yiğitoğlu		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü – Eğitim Fakültesi	Boğaziçi Üniversitesi
	Zeynep Berna Yatmaz		BÜVAK Yayın Teşvik Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fakültesi	Şükrü Anıl Doğan		EMBO Installation Grant	EMBO
	Şükrü Anıl Doğan		Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Ödül Programı (BAGEP 2019)	Bilim Akademisi
	Tolga Sütlü		Onkolojide İz Birakanlar Zirvesi Proje Ödülü	Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu Derneği
	Tolga Sütlü		Ten Outstanding Young Persons (Turkey)	Junior Chamber International
	Şaron Çatak		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
	Rana Sanyal		Gelecek Vaat Eden Kadın Girişimci	Garanti Kagider Ekonomist
	Rana Sanyal		TTG ve TÜBİTAK-TÜSAD Teknoloji Ödülü	Eğitim ve Danışmanlık İlaç Sanayi Ticaret A.Ş
	Nevra Necipoğlu		Akademik Teşvik Ödeneği	Boğaziçi Üniversitesi
	Nevra Necipoğlu		BÜVAK Uluslararası Yayın Teşvik Desteği	Boğaziçi Üniversitesi
	Oya Pancaroğlu		Araştırma Desteği (Research Grant?)	British Institute for Archaeology in Ankara, Turkish and Black Sea Scholars' Fund
	Edhem Eldem		Master Jury Üyeliği	Aga Khan Architectural Award
	Arzu Öztürkmen		Academic Incentive Award	Boğaziçi University
	Paolo Girardelli		3 Aylık Araştırma Desteği	George Washington University
	Aslı Özyar		Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
Fen-Edebiyat Fakültesi	Aslı Özyar		2019 Europa Nostra Award in Conservation	Europa Nostra
	Emine Fişek		Incoming Fellowship	Austrian Academy of Sciences (ÖAW)
	Emine Fişek		Young Scientist Award	(BAGEP), Science Academy, Turkey
	Emine Fişek		International Visiting Fellowship	Inst. of Advanced Study, Univ. of Warwick
	Elif Aysimi Duman		Akademik Teşvik	Boğaziçi Üniversitesi
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Belgin Arısan		Bildirge 2.	NA28th Annual CIMaR Conference Consortium for International Marketing Research
	Özlem Öz		Best Article Prize (with the article: Öz, Ö., and Eder, M. 'Problem Spaces' and Struggles over the Right to the City)	International Journal of Urban and Regional Research (IJURR)
	Mine Eder		International Journal of Urban and Regional research (IJURR) dergisi en iyi makale ödülü	International Journal of Urban and Regional research (IJURR)
	Ceyhun Elgin		Yayın Teşvik	BÜVAK
	Ceyhun Elgin		Yayın Teşvik	BÜVAK
Mühendislik Fakültesi	Tuna Tuğcu		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
	Emre Uğur		Ufuk 2020 Eşik Üstü Ödülü	TÜBİTAK
	Arzucan Özgür		Genç Bilim İnsanı Ödülü (GEBİP)	TUBA
	Sema Dumanlı Oktar		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
	Tınaz Ekim Aşıcı		Yayın Destek	BÜVAK
	Sezen Soyer Uzun		BAGEP (Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Ödül Programı) 2019	Bilim Akademisi
	İlgın Gökaşar		Best Paper Award-3rd place	International Civil Engineering and Architecture Conference
	Evren Samur		U2020 Seyahat Desteği	TÜBİTAK
	Fazıl Önder Sönmez		Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Can Aydın		Fulbright Akademik Araştırma Bursu	Fulbright Türkiye

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Birgül Kutlu Bayraktar		TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Birgül Kutlu Bayraktar		Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Yayın Teşvik Ödülü	BÜVAK
	Aslı Sencer		En İyi Makale Ödülü	IMISC 2019 Akademik Kurulu
	Ceylan Onay Şahin		Highly Commended Award	Emerald Publishing
	Birgül Kutlu Bayraktar		Makale Mansiyon Ödülü	6th International MIS Conference Committee
	Aslı Sencer		En İyi Sunum Ödülü	AISD2019 Akademik Kurulu
	Hande Türker		6th IMISC Conference Best Reviewer Award	Kadir Has University, 6th IMISC Conference Organization Committee
	Ceylan Onay Şahin		3rd Best Paper Award	6th IMISC Conference
	Osman Sabri Kıratlı		Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Yayın Teşvik Ödülü	BÜVAK
	Osman Sabri Kıratlı		TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Özlem Öktem		Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Yayın Teşvik Ödülü	BÜVAK
	Özlem Öktem		TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Hüseyin Gökhan Akay		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Uluç Pamuk		Prof. Dr. Necmi Tanyolaç Ödülü	Biyomedikal Mühendisliği Enst.
	Bora Garipcan		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Rektörlük
GETEM Engelli Birimi			Mekanda Erişilebilirlik	YÖK Engelliler Komisyonu
			Sosyal-Kültürel Erişilebilirlik	YÖK Engelliler Komisyonu
			Mekanda Erişilebilirlik	YÖK Engelliler Komisyonu
			Eğitimde Erişilebilirlik	YÖK Engelliler Komisyonu
			Mekanda Erişilebilirlik Ödül Adayı	YÖK Engelliler Komisyonu
			Sosyal-Kültürel Erişilebilirlik Ödül Adayı	YÖK Engelliler Komisyonu

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
GETEM Engelli Birimi			Sosyal-Kültürel Erişilebilirlik	YÖK Engelliler Komisyonu
			Mekanda Erişilebilirlik	YÖK Engelliler Komisyonu
			Eğitimde Erişilebilirlik	YÖK Engelliler Komisyonu

B.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 131: Bilimsel Yayınlar

Birimin Adı	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Eğitim Fakültesi	3	28	43	83	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	10	38	368	171	10
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	5	15	20	28	-
Mühendislik Fakültesi	2	10	155	132	4
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	7	24	23	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	5	-	7	3	-
Atatürk Enstitüsü	2	-	4	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	-	18	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	-	22	7	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	2	35	72	4
Rektörlük	-	-	2	10	8
TOPLAM	29	100	698	530	28

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

Tablo 132: Dergilerde Editörlük

Birimin Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Eğitim Fakültesi	2	2	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	29	32	21
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	7	6	-
Mühendislik Fakültesi	51	40	3
Atatürk Enstitüsü	1	1	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	3	2	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	1	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	2	2	-
Güzel Sanatlar Bölümü	1	1	-
TOPLAM	97	87	26

Tablo 133: Yayınlarda Hakemlik

Birimin Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	57	170	132
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	7	30	23
Mühendislik Fakültesi	86	279	181
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	15	21	15
Atatürk Enstitüsü	1	4	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	12	35	45
Çevre Bilimleri Enstitüsü	8	76	56
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	11	20	26
TOPLAM	197	635	479

B.1.4. TOPLANTILAR

B.1.4.1. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 134: Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Katılan Personel Sayısı			Sayısı	Katılan Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Sempozyum ve Kongre	8	140	12	152	1	14	-	14
Konferans	6	150	10	160	10	78	-	78
Panel	9	180	200	380	25	173	-	173
Seminer	175	1.703	29	1.732	24	134	-	134
Söyleşi	22	157	34	191	-	-	-	-
Konser	1	90	150	240	-	--	-	-
Sergi	1	150	80	230	7	38	8	46
Teknik Gezi	3	59	-	59	-	-	-	-
Eğitim Semineri	72	592	1.247	1.839	13	82	-	82
Çalıştay	19	228	14	242	8	172	25	197
Toplantı	5	72	8	80	3	29	7	36
Diğer	62	273	38	311	9	82	-	82
TOPLAM	383	3.794	1.822	5.616	100	802	40	842

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

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

Tablo 135: 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	96	89	8	97	80	74	7	81
Konferans	74	76	11	87	284	273	14	287
Panel	51	52	2	54	4	4	0	4
Seminer	20	8	73	81	34	36	0	36
Söyleşi	6	6	0	6	5	5	0	5
Sergi	7	8	0	8	3	3	0	3
Teknik Gezi	4	6	0	6	3	2	2	4
Eğitim Semineri	71	26	50	76	15	16	1	17
Çalıştay	44	39	6	45	56	57	1	58
Toplantı	187	164	24	188	218	209	10	219
Diğer	91	89	2	91	114	113	1	114
TOPLAM	651	563	176	739	816	792	36	828

B.2. PROJE BİLGİLERİ

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

Boğaziçi Üniversitesi stratejik amaçları içinde öncü bir araştırma üniversitesi olmayı benimsemiş ve alınan senato kararları doğrultusunda çalışmalarına bu yönde devam etmektedir. Bugüne kadar sosyal, kültürel, bilimsel ve teknoloji odaklı pek çok proje çalışması yapılmış ve özellikle doğrudan bilimsel gelişime katkı sağlayacak, Ar-Ge konusunda somut ürünler ortaya koyan çalışmalara öncelik verilmiştir. Bu kapsamda yapılan çalışmalar, 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 36 akademik bölüm, 32 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten çok sayıda laboratuarda faaliyet gösteren araştırmacıları nitelikli yayın ve yeni araştırma projeleri üretmeye özendirilmeyi, araştırma-geliştirme-inovasyon ve mükemmeliyet merkezlerini ve büyük ölçekli, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırmaları desteklemeyi, uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeyi hedeflemektedir.

Tablo 136: 2019 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Projeler	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
CB SBB*	7	1	8	1	11.955.000,00
TÜBİTAK	76	28	104	31	17.524.619,00
A.B HİBESİ**	61	12	73	16	11.731.974,00
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ(BAP)	213	91	304	110	7.602.583,71
UDAP	1	-	1	1	53.000,00
ISTKA PROJELERİ	1	1	2	-	247.500,00
TOPLAM	359	133	492	159	49.114.676,71

*Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı (CB SBB)

**31.12.2019 tarihli TCMB döviz kurları 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/Mart 2020)

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 2019 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul /Mart 2020)


Neşe ÖZGÜN
Strateji Geliştirme Daire Başkanı

Ek-1
Bilimsel
Yayınlar

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

BİRİMİN ADI	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	-	-	1	7	-
Eğitim Bilimleri	1	2	4	5	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	-	10	17	53	-
Temel Eğitim	-	1	7	5	-
Yabancı Diller Eğitimi	2	15	14	13	-
TOPLAM	3	28	43	83	-

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

Makale

Özkan E., Öner D., “Bilgisayar Destekli İş Birliğiyle Öğrenme Ortamında van Hiele Geometrik Düşünme Seviyelerinin Gelişiminin İncelenmesi”, Mersin Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 15:473-490, Ekim 2019.

Bildiri

Baş, K., Öner, D., “Öğrenme etkinlikleri türleri yaklaşımının öğretmenlerin teknoloji entegrasyonu üzerindeki rolünün incelenmesi”, Eğitimde Gelecek Konferansı, 02-03 Kasım 2019.

Erkunt, H., Gülcan Biçer, Ö., “Kompozisyon yazımı niteliğini artırmaya yönelik acemi yazarların yazma süreçlerinin desteklemesi”, ITTES 2019, 30 Ekim 2019 – 01 Kasım 2019, Antalya, 2019.

Kartal, G., Kıcı, D., “What can drama and concept mapping offer for preservice teacher education in ICT”, International Instructional Technologies and Teacher Education Symposium, 30 Ekim -02 Kasım 2019.

Öner, D., “Learning and innovation skills for the future”, Orient Institute-Istanbul Lecture Series, 11 Aralık 2019.

Öner, D., “Virtual internships as alternative pedagogical models for MOOCs”, 20-22 Mayıs 2019.

Öner, D., “Education 4.0 The skills needed for the future”, The 5th Turkish-German Frontiers of Social Science Symposium, 24-27 Ekim 2019.

Ulus, B., Öner, D., “Improving knowledge integration using WISE”, The European Association for Research on Learning and Instruction (EARLI) Conference, 12-16 Ağustos 2019.

Eğitim Bilimleri

Kitap

Kızıltepe, F.Z., Motivational Issues in Teaching, Peter Lang Publications, 2019.

Kitap Bölümü

Caner H. A., “Factors affecting the educational policy implementation: Review of literature”, Çetin,T., Hamzaoğlu, E., Dikmenli, Y., Kılcan, B. (Eds.), New Horizons in Educational Sciences, SRA Academic Publishing, 2019.

Adaman, F., Erus B. B., Sart Z. H., “Ev-merkezli bakım üzerinden engellilik politikası: Eleştirel bir değerlendirme”, Dericioğulları Ergun A., Namal, M. K., Koçancı, M. (Eds.), Türkiye’de Sosyal Politika ve Dezavantajlı Gruplar, 251 -266, Kırmızı, 2019.

Makale

Caner, H. A., Sönmez, R., Kirazoğlu, C., Bayhan, S., “The role of informal learning in the development of democratic teacher attitudes,” KEFAD, 20, Nisan 2019.

Kızıltepe, F. Z., Seggie, F. N., Birgili, B., “Investigating the relationship between volitional strategies and academic achievement in a flipped learning environment,” Croatian Journal of Education-Hrvatski Casopis za Odgoj i obrazovanje, 21: 345–375, Haziran 2019.

Kızıltepe, F. Z., Seggie, F. N., Yolak B. B., “The contribution of remedial courses on the academic and social lives of secondary school students,” Journal of Education, 2019.

Uslu, B., Çalıkoğlu, A., Seggie, F. N., Seggie, S. H., “The entrepreneurial university and academic discourses The meta synthesis of higher education articles,” Higher Education Quarterly, 73: 285–311, Temmuz 2019.

Bildiri

Aksöz, B., Kızıltepe, F. Z., Kaya, E., “Science teachers perceptions of the nature of science considering their pre and in service education”, ESERA, 26-30 Ağustos 2019.

Caner, H. A., Bayhan, S., Aratemur Çimen, C., “Türkiye’de ortaöğretime geçiş sistemlerinin analizi”, Eğitimde Gelecek Konferansı, 02-03 Kasım 2019.

Caner, H. A., “Yetişkin eğitimleri için bir eğitim programı model önerisi”, Eğitimde Yeni Yaklaşımlar: Fırsatlar ve Zorluklar, 03 Ekim 2019.

Caner, H. A., Yılmaz, I., “Factors that contribute to adult learners persistence in basic literacy programs in Turkey”, Scientific Researches and Recent Trends, 15-19 Aralık 2019.

Yeniad Malkamak, N., Şentürk, N., Yeniçeri, L. N., “A longitudinal study of executive functions in school age children”, International Convention of Psychological Science, 12 -14 Mart 2019.

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi

Kitap Bölümü

Adadan, E., “Öğrenme yaklaşımları ve fen öğretimindeki yansımaları”, Akçay, B. (Ed.), Fen Öğrenme ve Öğretim Yaklaşımları, 71 -106, 2019.

Adadan, E., Kabapınar, F., “Okul dışı öğrenme ortamı olarak bilim merkezlerinde fen eğitimi: Öğrenme ve öğretim”, Köseoğlu, F., Kanlı, U. (Eds.), Okul duvarlarının Ötesine Öğrenme Yolculuğu: Bilim-Teknoloji Merkezleri ve Bilim Müzeleri, 99 -120, Nobel Akademik, 2019.

Akaygün, S., “Animasyon oluşturma programlarının fen bilimleri eğitiminde kullanımı”, Akgündüz, D. (Ed.), Fen ve Matematik Eğitiminde Teknolojik Yaklaşımlar, 287 -310, Anı Yayınları, 2019.

Akaygün, S., “Araştırma konusu ve problemi”, Özmen, H., Karamustafaoğlu, O. (Eds.), Eğitimde Araştırma Yöntemleri, 41 -54, Pegem Akademi, 2019.

Akaygün, S., Adadan, E., “Revisiting the understanding of redox reactions through critiquing animations in variance”, Schultz, M., Schmid, S., Lawrie, G.A. (Eds.), Research and Practice in Chemistry Education, 7 -29, Springer, 2019.

Arıkan, S., Çelen, Ü., Demirtaşlı, R.H., Gülleroğlu, H. D., Gültekin, S., Kilmen, S., Bilican Demir, S., “Sınıf içi ölçme sonuçlarına dayalı olarak not verme”, Çıkrıkçı Demirtaşlı, N. (Ed.), Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme, 349 -379, Anı Yayıncılık, 2019.

Aslan Tutak, F., Akaygün, S., “Fen bilimleri eğitiminde mühendislik uygulamaları”, Akgündüz, D. (Ed.), Fen ve Matematik Eğitiminde Teknolojik Yaklaşımlar, 551 -564, Anı Yayıncılık, 2019.

Kabapınar, F., Adadan, E., “Bilim merkezlerindeki eğitim atölyeleri: Geliştirilme, uygulanma ve değerlendirme süreci”, Köseoğlu, F., Kanlı, U. (Eds.), Okul Duvarlarının Ötesine Öğrenme Yolculuğu: Bilim-Teknoloji Merkezleri ve Bilim Müzeleri, 425 -452, Nobel Akademik, 2019.

Karagöz Akar, G., “Oran orantı kavramları ve öğretimi” Hacıömeroğlu G., Tarım, K. (Eds.), Matematik Öğretiminin Temelleri- Ortaokul, 329 -346, Anı Yayıncılık, 2019.

Mısıri, M. E., Muğaloğlu, E. Z., Dal, B., “Yerbilim okuryazarlığı”, Akçay B. (Ed.), Fen Bilimleri Eğitimi Alanındaki Öğretim ve Öğrenme Yaklaşımları, 219 -229, Pegem Akademi, 2019.

Makale

Adadan, E., “Analyzing the role of metacognitive awareness in preservice chemistry teachers xx understanding of gas behavior in a multirepresentational instruction setting”, Journal of Research in Science Teaching, 57 (2), 253-278, 2019.

Ader, N. E., “What would you demand beyond mathematics Teachers promotion of students self regulated learning and metacognition”, ZDM, 51: 613–624, Ağustos 2019.

Akaygün, S., Adadan, E., Kelly, R., “Capturing preservice chemistry teachers visual representations of redox reactions through storyboards”, Israel Journal of Chemistry, 59:493–503, Haziran 2019.

Arıkan, S., “Are differentially functioning mathematics items reason of low achievement of Turkish students in PISA 2015”, Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Dergisi, 10: 49–67, Mart 2019.

Arıkan, S., Kilmen, S., Abi, M., Üstünel, E., “An Example of Empirical and Model Based Methods for Performance Descriptors English Proficiency Test”, Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Dergisi, (10) 3: 219–234, Eylül 2019.

Aşık, G., Erkin, E., “Üstbilişsel deneyimlerin üstbiliş bilgisi ile problem çözme ilişkisindeki aracılık etkisi”, *Eğitim ve Bilim-Education and Science*, 44: 85–104, Ocak 2019.

Ceyha G. D., Muğaloğlu, E. Z., “The role of cognitive behavioral and personal variables of pre service teachers plausibility perceptions about global climate change”, *Research in Science Technological Education*, 1–15 Nisan 2019.

Ceyhan, G. D., Muğaloğlu, E. Z., Tillotson, J., “Teaching socio scientific issues through evidence based thinking practices appropriateness benefits and challenges of using an instructional scaffold”, *İlköğretim Online*, 18: 1405–1417, Aralık 2019.

Güven, D., Muğaloğlu, E. Z., Doğanca Küçük, Z., Cobern, W. W., “Teaching orientations of freshman pre service science teachers,” *Journal of Turkish Science Education*, 16, 2019.

Hansen, S., Hu, B., Riedlova, D., Kelly, R. M., Akaygün, S., Adrain, V. C., “Critical consumption of chemistry visuals eye tracking structured variation and visual feedback of redox and precipitation reactions”, *Chemistry Education Research and Practice*, 20: 837–850, Haziran 2019.

Kaya, E., Erduran, S., Aksöz, B., Akgün, S., “Reconceptualised family resemblance approach to nature of science in pre service science teacher education”, *International Journal of Science Education*, 41: 21–47, 2019.

Kelly, R., Akaygün, S., “Isualizations and representations in chemistry Education”, *Chemistry Education Research and Practice*, 20, 657-658, 2019.

Küçükler, H., Akaygün, S., İmamoğlu, Y., Aslan Tutak F., Özel, S., “Deniz ve kent yaz okulunun özel yetenekli ortaokul öğrencilerinin deniz ve kente yönelik tutum ve algılarına etkisi”, *Fen Bilimleri Öğretimi Dergisi*, 7: 189–223, Aralık 2019.

Özer, F., Doğan, N., Yalaki, Y., İrez, O. S., Çakmakçı, G., “The ultimate beneficiaries of continuing professional development programs middle school students nature of science views,” *Research in Science Education*, <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11165-019-9824-1>, Haziran 2019.

Tunç Pekkan, Z., Karagöz Akar, G., Akcan, S., “Uygulamada okulda üniversite modeli öğretmen eğitimine katkıları,” *İlköğretim Online*, 18: 17–33, 2019.

Uysal, İ., Ertuna, L., Ertaş, F. G., Kelecioğlu, H., “Performances based on ability estimation of the methods of detecting differential item functioning a simulation study”, *Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Dergisi*, 10: 133–147, 2019.

Yerdelen Damar, S., Eryılmaz, A., “Promoting conceptual understanding with explicit epistemic intervention in metacognitive instruction Interaction between the treatment and epistemic cognition”, *Research in Science Education*, <https://link.springer.com/article/10.1007/s11165-018-9807-7>, 2019.

Bildiri

Adadan, E., “Examining preservice chemistry teachers xx understanding of gas behavior the contribution of metacognitive awareness”, *Biannual meeting of European Science Education Research Association (ESERA)*, Bolonya, 25-30 Ağustos 2019.

Adadan, E., Akaygün, S., “Exploring preservice chemistry teachers understanding of acid base equilibrium reactions”, *International Conference on Science, Mathematics, Entrepreneurship and Technology Education*, İzmir, 12-14 Nisan 2019.

Adadan, E., Akaygün, S., “Kimya öğretmen adaylarının asit baz denge tepkimesini görselleştirmeleri Farklılaşan animasyonların etkisi”, VI. Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi, Ankara, 02-04 Mayıs 2019.

Ader, N. E., “Investigating classroom teachers development of mathematical task implementation quality”, 18th Biennial European Association for Research on Learning and Instruction (EARLI) Conference, Aachen, 12-16 Ağustos 2019.

Akaygün, S., “21 yüzyıl becerileri ve eğitime yansımaları”, Adıyaman İl Milli Eğitim Müdürlüğü Fen ve Matematik Öğretmenleri Çalıştayı, 03-04 Ekim 2019.

Akaygün, S., Adadan, E., “Animation challenge Investigating the effect of critiquing the animations in variance on preservice teachers xx understanding of redox reactions”, Biannual meeting of European Science Education Research Association (ESERA), Bolonya, 25-30 Ağustos 2019.

Akaygün, S., Adadan, E., “Bir nanoteknoloji eğitimi çalıştayının lise fen bilimleri öğretmenlerinin nanoteknoloji ile ilgili kavramları anlamalarına etkisi”, International Conference on Science, Mathematics, Entrepreneurship and Technology Education, İzmir, 12-14 Nisan 2019.

Akaygün, S., Adadan, E., “Bir tepkime iki animasyon birbiriyle farklılaşan animasyonların kimya ve fen bilgisi öğretmen adaylarının redoks tepkimesini kavramsallaştırma düzeyleri üzerine etkisi”, VI. Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi, Ankara, 02 -04 Mayıs 2019.

Akaygün, S., Adadan, E., “Conceptualization of varying animations: The case of Precipitation Reactions”, 2nd International Congress on Seeking New Perspectives in Education, İstanbul, 26 – 27 Ekim 2019.

Akaygün, S., Adadan, E., “Kimya eğitiminde deney videolarının kullanımı : Redoks tepkimesi örneği”, 12th International Educational Research Congress, Rize, 25-28 Nisan 2019.

Akaygün, S., Adadan, E., “Preservice chemistry teachers interpretation of animations in variance: An example of acid base equilibrium reaction”, 2nd International Congress on Seeking New Perspectives in Education, İstanbul, 26 – 27 Ekim 2019.

Akaygün, S., Çorapçı, F., “Görme engeli olan ve olmayan gençlerin 21 yüzyıl becerilerinin incelenmesi”, XII. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, İzmir, 25-28 Nisan 2019.

Akaygün, S., Karataş, F. Ö., “Kimya öğretmen adaylarının kimya öğretimi ile ilgili kaygılarının incelenmesi”, Uluslararası Fen, Matematik, Girişimcilik ve Teknoloji Eğitimi Kongresi, İzmir, 12-14 Nisan 2019.

Akgün, S., Kaya, E., “How do university students perceive social institutional aspects of nature of science”, IHPST, 15-19 Temmuz 2019.

Aksöz, B., Kaya, E., Erduran, S., Akgün, S., Çilekrenkli, A., “Pre service science teachers perceptions of nature of science Focus group discussion”, ESERA, 26-30 Ağustos 2019.

Aksöz, B., Kızıltepe, F. Z., Kaya, E., “Science teachers perceptions of the nature of science considering their pre and in service education”, ESERA, 26-30 Ağustos 2019.

Arıkan, S., Erkin, E., Pesen, M., “Developing non routine mathematics problem solving tests using a STEM framework”, European Conference on Educational Research (ECER 2019), 03-06 Eylül 2019.

Arıkan, S., Erkin, E., Pesen, M., “Dördüncü sınıf rutin olmayan problemler testi ve psikometrik özellikleri”, Eğitimde Gelecek Konferansı, 02-03 Kasım 2019.

Boyacı, H. S., Ader, N. E., “Matematik öğretmen adaylarının orantısal akıl yürütme becerilerinin incelenmesi karma yöntem çalışması”, 4. Uluslararası Türk Bilgisayar ve Matematik Eğitimi (TÜRKBİLMAT-4) Sempozyumu, İzmir, 26-28 Eylül 2019.

Bukova Güzel, E., Karagöz Akar, G., Özaltun Çelik, A., Kula Ünver, S., Turan, N., “Mathematical knowledge for teaching of a prospective teacher having progressive incorporation perspective”, CERME-Congress of the European Research in Mathematics Education, 06-10 Şubat 2019.

Çilekrenkli, A., Kaya, E., “Teaching reconceptualised family resemblance approach to nature of science in lower secondary lessons”, NARST, 31 Mart -03 Nisan 2019.

Çilekrenkli, A., Kaya, E., “Teaching with reconceptualised family resemblance approach to nature of science in 5th grade classroom An experimental study”, ESERA, 26-30 Ağustos 2019.

Çilekrenkli, A., Kaya, E., Erduran, S., Akgün, S., Aksöz, B., “Perceptions of nature of science a comparative study on pre service teachers from England and Turkey”, NARST, 31 Mart - 03 Nisan 2019.

Çoban, Z., İmamoğlu, Y., “Development of 10th grade students questioning skills as they learn the unit of functions”, 4. Uluslararası Türk Bilgisayar ve Matematik Eğitimi (TÜRKBİLMAT-4) Sempozyumu, İzmir, 26-28 Eylül 2019.

Erduran, S., Kaya, E., “Epistemic core of chemistry in teacher education Practical approaches and empirical evidence”, ESERA, 26-30 Ağustos 2019.

Güneş, C., Özel, S., “Teacher engagement in online professional development follow up the role of the workplace and information and communications technology familiarity”, AERA, Toronto, 06-10 Nisan 2019.

Karagöz Akar, G., Bukova Güzel, E., Özel, S., “Prospective secondary mathematics teachers development of core practices during methods courses affordances of quantitative reasoning”, CERME-Congress of the European Research in Mathematics Education, 06-10 Şubat 2019.

Karagöz Akar, G., Bukova Güzel, E., Özel, S., Özaltun Çelik, A., Kula Ünver, S., Turan, N., “Matematik eğitiminde öğretmen yetiştirmede yeni bir model”, 4th International Symposium of Turkish Computer and Mathematics Education, 26-28 Ekim 2019.

Karataş, F. Ö., Turan Bektaş, B., Uludüz, Ş. M., Orçan, F., Çelik, S., Akaygün, S., “Türk toplumunun bilimsel okuryazarlık düzeyinin çeşitli değişkenler açısından değerlendirilmesi Karadeniz Bölgesi örneği”, Uluslararası 100. Yıl Eğitim Sempozyumu, 26-28 Ekim 2019.

Karataş, F. Ö., Akaygün, S., “Analogies in chemistry classrooms teachers practice”, Uluslararası Fen, Matematik, Girişimcilik ve Teknoloji Eğitimi Kongresi, İzmir, 12-14 Nisan 2019.

Karataş, F. Ö., Çeli, S., Akaygün, S., Orçan F., Turan Bektaş B., “Uzmanlara göre 21 yüzyılda bilimsel okur yazar bireylerin sahip olması gereken kimya kavramları”, VI. Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi, 02-04 Mayıs 2019.

Karataş, F. Ö., Turan Bektaş, B., Çelik, S., Orçan, F., Akaygün, S., “bilimsel okuryazarlığın bir alt boyutu olarak sosyobilimsel konuların belirlenmesi delphi tekniği”, Uluslararası Fen, Matematik, Girişimcilik ve Teknoloji Eğitimi Kongresi, İzmir, 12-14 Nisan 2019.

Karataş, F. Ö., Turan Bektaş, B., Orça, F., Çelik, S., Akaygün, S., “Türk toplumunun bilimsel okuryazarlık düzeyinin çeşitli değişkenler açısından değerlendirilmesi pilot uygulamadan yansımalar”, XII. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, 25-28 Nisan 2019.

Kaya, E., Erduran, S., “How do chemistry teachers perceive the epistemic core of science”, International Conference on Educational Research (ICER), 04-06 Ekim 2019.

Kaya, E., Erduran, S., “Integration of the epistemic core of chemistry in pre service teacher education”, Alliance of Improving Scientific Literacy for All Students (AISL) Conference, 29-30 Ekim 2019.

Korur, F., Yerdelen Damar, S., Sağlam, H., “Fizik dersinde teknoloji kullanım tercihleri ve etkileri ölçeğinin geliştirilmesi”, 4. Ulusal Fizik Eğitimi Kongresi, Trabzon, 27-28 Eylül 2019.

McDonald, C., Dagher, Z., Erduran, S., Kaya, E., Cullinane, A., Kelly, R., Çilekrenkl, A., Aksöz, B., Akgün, S., “Emergent Research using the family resemblance approach to nature of science in science education”, NARST, 31 Mart -03 Nisan 2019.

Özer, F., Doğan, N., “5th 6th 7th graders xx understandings about scientific inquiry An intertwined PBL HOS approach”, ESERA (European Science Education Research Area) Annual International Conference 2019, Bologna, 25-29 Ağustos 2019.

Özer, F., Doğan, N., “Investigation of the impact an innovative approach on Turkish middle school students understanding of scientific inquiry”, ESERA (European Science Education Research Area) PhD Summer School 2019, Girit, 04-09 Haziran 2019.

Özer, F., Doğan, N., Abd El Khalick, F., “The impact of innovative instructional effort to enhance the understanding about SI of 7th Graders”, NARST (National Association for Research in Science Teaching) Annual Conference 2019, Baltimore, 31-03 Nisan 2019.

Özergun, I., Akaygün, S., “Fen bilimleri ders kitaplarının girişimcilik kavramı açısından incelenmesi”, Uluslararası Fen, Matematik, Girişimcilik ve Teknoloji Eğitimi Kongresi, 12-14 Nisan İzmir, 2019.

Pehlivan, Z., Aslan Tutak, F., “A look into preservice teachers translation skills case for model representations”, Eleventh Congress of the European Society for Research in Mathematics Education, 05 -10 Şubat 2019.

Pehlivan, Z., Aslan Tutak, F., “A study on preservice teachers evaluation of functions in graphical representation”, 4th International Symposium of Turkish Computer and Mathematics Education (TURCOMAT), 26-28 Eylül 2019.

Sarıbaş, D., Özer, F., “Fen ve teknoloji laboratuvar uygulamaları dersinde disiplinler arası yaklaşım ve bilimsel pratikler”, 6. Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi (UKEK), Ankara, 02-04 Mayıs 2019.

Sarilican, S., Akaygün, S., “Effect of technology based instruction on fifth grade students spatial ability and geometry achievement”, 4. Uluslararası Türk Bilgisayar ve Matematik Eğitimi Sempozyumu, 26-28 Eylül 2019.

Senger, E., Aslan Tutak, F., “The effect of sociomathematical norms and technology integrated instruction to eliminate the misconception of the disregard of the length for the concept of altitude”, 4th International Symposium of Turkish Computer and Mathematics Education (TURCOMAT), 26-28 Eylül 2019.

Sezer, S., Aslan Tutak, F., “The effect of origami based geometry education on spatial visualization”, 4th International Symposium of Turkish Computer and Mathematics Education (TURCOMAT), 26-28 Eylül 2019.

Toy, S., İmamaoğlu, Y., “Investigating how prospective mathematics teachers go through mathematical modeling process”, 4. Uluslararası Türk Bilgisayar ve Matematik Eğitimi (TÜRKBİLMAT-4) Sempozyumu, 26-28 Eylül 2019.

Yavuzkaya, M. N., Adadan, E., “Students xx conceptual progression of chemical reactions”, Biannual meeting of European Science Education Research Association (ESERA), Bolonya, 25-30 Ağustos 2019.

Yerdelen Damar, S., “Physics Teachers Conceptions of Teaching and Learning and Their Instructional Practices”, GIREP- ICPE-EPEC-MPTL, 01-05 Temmuz 2019.

Yerdelen Damar, S., Korur, F., Sağlam, H., “Fizik Dersine Katılım Ölçeğinin Türkçeye Uyarlama Çalışması”, 4. Ulusal Fizik Eğitimi Kongresi, 27-28 Eylül 2019, Trabzon, 2019.

Yerdelen Damar, S., Şengül, Ö., “Grupla Problem Çözme Çalışması Sürecinde Öğrencilerin Sergilediği Epistemolojik Davranışlar ve Bu Davranışların Problem Çözme Yaklaşımlarına Etkisi”, IV. Ulusal Fizik Eğitimi Kongresi, 27-28 Eylül 2019.

Yılmaz, Z., Ader, N. E., Olgun, B., “Görevimiz İstatistiksel Düşünmeyi Açığa Çıkarmak (Eliciting Statistical Thinking Through Statistics Tasks)”, 4. Uluslararası Türk Bilgisayar ve Matematik Eğitimi (TÜRKBİLMAT-4) Sempozyumu, İzmir, 26-28 Eylül 2019.

Temel Eğitim

Kitap Bölümü

Güven M., “Ensuring quality in early childhood education and care: the case of Turkey”, Rentzou, K. Slutsky R. (Ed.), Early Childhood Education and Care Quality in Europe and the USA: Issues of Conceptualization, Measurement and Policy, Routledge, 162, 2019.

Makale

Güven, M., “Lions Quest yaşam becerileri programının Türkiye’deki uygulama örneği”, Mehmet Ersoy Eğitim Fakültesi Dergisi, 50: 254–282, Ocak 2019.

Karşlı Çalamak E., Erdemir, E., “Türkiye’de Yaşayan Suriyeli Çocuklar ve Aileleri Anlatılmayan Karşıt Hikâyeler”, Yaşadıkça Eğitim, 2019.

Rentzou, K., Güven, M., Koumariou, A., Çabi, N., “Exploring types and predictors of paternal involvement from Greek Greek Cypriot and Turkish fathers and mothers perspectives Cross National differences and similarities ”, Global Education Review, 6: 5–25, Ocak 2019.

Rentzou, K., Slutsky, R., Tuul, M., Güven, M., Kragh Muller, G., Fenu Foerch, D., Paz Albo, J., “Preschool Teachers Conceptualizations and Uses of Play Across Eight Countries”, Early Childhood Education Journal, 47: 1–14, Ocak 2019.

Yatmaz Z. B., Erdemir E. v Erbil F., “Okulöncesi öğretmen adaylarının bakış açısından Neden öğretmenliği seçtiler ve nasıl bir çocuk çocukluk algıları var?”, Kuramsal Eğitim Bilim Dergisi, 12: 316–341, Jan. 2019.

Yatmaz, Z. B., Doğan, Ö., “Burnout of Early Childhood Education Teachersin Turkey,” Ergoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, 7: 27–40, Ocak 2019.

Yatmaz, Z. B., Erdemir, E., Erbil, F., “Okulöncesi öğretmen adaylarının bakış açısından Neden öğretmenliği seçtiler ve nasıl bir çocuk çocukluk algıları var? ”, Kuramsal Eğitim Bilim Dergisi, 12: 316–341, Ocak 2019.

Bildiri

Erdemir, E., “Suriyeli ve Türk Çocuklar İçin Yaz Anaokulları Programı ve Etkileri Bir Erken Müdahale Modeli”, 5. Uluslararası Okul Öncesi Eğitim Kongresi, 02-05 Ekim 2019.

Karan, Ş., Erdemir, E., “Çocuğun Öznel İyi Olma Hali Okul”, EJER, Ankara, 19-22 Haziran 2019.

Karan, Ş., Erdemir, E., “Subjective Well being of Syrian and Turkish Children in Primary Schools Home and Environment Conditions”, EECERA, Selanik, 19-23 Ağustos 2019.

Erbil, F., Özgünlü, M. Güven, M., “Sosyal ve Duygusal Öğrenme SDÖ Becerilerinin Okul Öncesi Eğitim Programındaki OÖEP Yeri”, 6th International Early Childhood Education Congress, 02-05 Ekim 2019.

Yatmaz, Z. B., “Eğitimde Katılım ve İşbirliği”, Eğitimde Gelecek Konferansı, 02-03 Kasım 2019.

Yabancı Diller Eğitimi

Kitap

Erduran, S., Kaya E., Transforming Teacher Education through the Epistemic Core of Chemistry: Empirical Evidence and Practical Strategies, Springer, 2019.

Erduyan, I., Multilingual Construction of Identity: German-Turkish Students in Berlin, İbidem Verlag, 2019.

Kitap Bölümü

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Blending mobile-assisted language learning with face-to-face second language instruction”, Palalas, A. (Ed.), Blended Language Learning, 249 -271, Open University of China Press, 2019.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Yabancı Dil olarak Türkçe Öğretimi üzerine Düşünce ve Öneriler”, Akay Ahmed, A., Fişekcioğlu, A. (Eds.), Dil Kullanıcısı Bağlamında Kuramdan Uygulamaya Türkçenin Yabancı Dil olarak Öğretimi, 551 -558, Nobel, 2019.

Bölükbaş, F., Fişekcioğlu, A., Dilidüzgün, Ş., Yılmaz, Ö., Saraç, F., Yılmaz, M. Y., Ökten, C. E., Kabay, F. N., İnce, B., Pirim, E., Gün, M., Karakaya, N., Altun, M., Kara, Ö. T., Akkaya, A., Doyumgaç, İ., Ahmed Abdo Shaban, A., Köse, D., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “İki Dillilik ve Türkçenin Yabancı Dil Olarak Öğretimi”, Akay, A., Asuman Fişekcioğlu, A. (Eds.), Dil Kullanıcısı Bağlamında Kuramdan Uygulamaya Türkçenin Yabancı Dil Olarak Öğretimi, 87 -112, Nobel, 2019.

Erduyan, I., “Theoretical issues in identity in ELT classroom interaction research”, Ekşi, G., Guerra, L., Werbinska, D., Bayyurt, Y. (Eds.), Handbook of Teacher Education Research. University of Evora Press, 2019.

Guerra, L., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “A review of research on the influence of English as a Lingua Franca on English Language Teaching from 2000 to 2018”, Ekşi, G., Guerra, L., Werbinska, D., Bayyurt, Y. (Eds.), Research Trends in English Language Teacher Education and English Language Teaching, 363 -384, University of Évora Publications, 2019.

Güngör, M. N., Akcan S., “A Review of Research on Professional Identity of Novice Language Teachers from 2005 to 2018”, Yangın Ekşi, G., Guerra, L., Werbinska, D., Bayyurt, Y. (Eds.), Research Trends in English Language Teacher Education and English Language Teaching, 273-292, University of Evora, 2019.

Gürel, A., “Null and overt pronouns in language attrition”, Schmid, M.S., Köpke, B., Cherciov, M., Karayayla, T., Keijzer, M., de Leeuw, E., Mehotcheva, T., Montrul, S., Polinsky M. (Eds.), The Oxford Handbook of Language Attrition, 251 -263, Oxford University Press, 2019.

Karakaş, A., Bayyurt Kerestecioğlu, Y. “The scope of linguistic diversity in the language policies, practices, and linguistic landscape of a Turkish EMI university” Jenkins, Mauranen, J, A. (Ed.), Linguistic Diversity on the EMI Campus: Insider Accounts of the Use of English and Other Languages in Universities Within Asia, Australasia and Europe, 96 -122, Routledge, 2019.

Kemaloğlu Er, E., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Project-based and ELF-aware pre-service teacher education in Turkey: Sample cases of discovery, creativity, interaction and multicultural diversity”, Gras-Velazquez, A. (Ed.), Project-based learning in second language acquisition: Building communities of practice in higher education, 82 -97, Routledge, 2019.

Kemaloğlu ER, E., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “ELF-awareness in Teaching and Teacher Education: Explicite and Implicit Ways of Integrating ELF into the English Language Classroom”, Sifakis, N., Tsantila, N. (Ed.), *English as a Lingua Franca for EFL Contexts*, 159 -174, *Multilingual Matters*, 2019.

Öztekin, E., Candan, E., “The role of corpora in language teaching”, Ekşi, G., Guerra, L., Werbinska, D., Bayyurt, Y. (Eds.), *Handbook of Teacher Education Research*, 327 -342, Evora University Publications, 2019.

Tuzcu, A., Yalçın, Ş., “The Combined Effects of Manipulating Tasks in Two Dimensions on L2 Speech Performance”, Wilson, H., King, N., Jeong Park, E., Childress, K. (Eds.), *Selected Proceedings of the 2017 Second Language Research Forum, Cascadilla Proceedings Project*, 175 -184, 2019.

Ünaldı A., Seloni L., Yalçın Ş., Yiğitoğlu N., “The role of writing in an EFL teacher preparation program in Turkey: Institutional demands, pedagogical practices, and student needs”, Seloni, L., Henderson Lee, S. (Eds.), *Second Language Writing Instruction in Global Contexts: English Language Teacher Preparation and Development*, 173 -194, *Multilingual Matters*, 2019.

Yiğitoğlu, N., Reichelt, M., “Conclusion”, Yiğitoglu, N., Reichelt, M. (Eds.), *L2 Writing Beyond English*, *Multilingual Matters*, 2019.

Yiğitoğlu, N., Reichelt, M., “Introduction: L2 Writing in Non-English Languages: Toward a Fuller Understanding of L2 Writing”, Yiğitoglu, N., Reichel, M. (Eds.), *L2 Writing Beyond English*, *Multilingual Matters*, 2019.

Makale

Altınmakas, D., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “An exploratory study on factors influencing undergraduate students' academic writing practices in Turkey”, *Journal of English for Academic Purposes*, 37: 88–103, Ocak 2019.

Altınmakas, D., Çeçen, S., Serdar Tülüce, H., Yalçın, Ş., “Conceptual Transition from English as a Foreign Language to BELF”, *Hacettepe University Journal of Education*, 34:54–70, Ocak 2019.

Ariannejad, A., Osam, Ü.ve Yiğitoğlu, N., “A comparative investigation of metadiscourse in English and Persian architectural research articles.”, *Poznan Studies in Contemporary Linguistics*, 2019.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Kurt, Y., Öztekin, E., Guerra, L., Cavalheiro, L., Pereira, R., “English Language Teachers' Awareness of English as a Lingua Franca in Multilingual and Multicultural Contexts”, *Eurasian Journal of Applied Linguistics*, 5: 185–202, Temmuz 2019.

Biricik Deniz E., Özkan, Y., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “ELF awareness in Pre service English Language Teacher Education A Case Study from Turkey”, *Hacettepe University Journal of Education*, 1–19, Ekim 2019.

Dinçtopal Deniz, N., Fodor, J., “Timing of Syntactic and Rhythmic Effects on Ambiguity Resolution in Turkish A Phoneme Restoration Study”, *Language And Speech*, Aralık 2019.

Erduyan, I., “I mean I like English even better than Turkish English speaking German Turkish Students as Multilingual Transnationals ”, *Eurasian Journal of Applied Linguistics*, 5: 255–268, Temmuz 2019.

Güngör, M. N., Akcan, S., Werbinska, D., Ekiert, M., “The Early Years of Teaching A Cross Cultural Study of Turkish and Polish Novice English Teachers”, *Eurasian Journal of Applied Linguistics*, 5: 287–302, Temmuz 2019.

Karaman, A. C., Özbilgin Gezgin, A., Rakıcıoğlu Söylemez, A. Ş., Eröz Tuğa, B., Akcan, S., “Professional Learning in the ELT Practicum Co Constructing Visions”, *Abant İzzet Baysal Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 19: 282–293, Mart 2019.

Martı, L. M., Yılmaz, S., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Reporting research in applied linguistics The role of nativeness and expertise”, *Journal of English for Academic Purposes*, 40: 98–114, Temmuz 2019.

Tatar, S., “Employment of English Language Teachers in an EFL Context Perspectives From School Administrators”, *Profile: Issues in Teachers’ Professional Development*, 21: 45–61, Temmuz 2019.

Tatar, S., “Turkish Teacher Candidates Perceptions of Native speakerism”, *Sakarya University Journal of Education*, 9: 7–20, Ocak 2019.

Ünal, B., Erçetin Koca, N. G., “Effects of gloss type gloss position and working memory capacity on second language comprehension in electronic reading”, *Computer Assisted Language Learning*, Ağustos 2019.

Yiğitoğlu, N., “Review of the book *Language Teacher Psychology* edited by Sarah Mercer Achilleas Kostoulas”, *SYSTEM*, 2019.

Bildiri

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., İnal, D., “Changing linguistic landscapes and the need for an ENRICHed WE ELFaware pedagogy in Turkey”, *24th International Conference of Association for World Englishes, Limerick, 20-22 Haziran 2019*.

Candan, E., Öztekin, E., Kurt, Y., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Guerra, L., Cavaleiro L., Pereira, R., “Representations of Elf in Language Teachers Beliefs and Elt Coursebooks: Findings From Turkey and Portugal”, *Ilterg Conference, 08-10 Nisan 2019*.

Erduyan, I., “A scalar perspective into Turkish as a Heritage Language instruction in Germany”, *Turkish in Europe Workshop, 12 Temmuz 2019*.

Erduyan, I., “Multilingual Study Abroad Identities Japanese Learners of Turkish”, *Multilingual and Multicultural Learning: Policies and Practices (MMLPP19), 14-15 Aralık 2019*.

Erduyan, I., “Scalar Analysis and Task Based Language Learning A Microethnographic Classroom Perspective”, *International Conference on Multilingualism and Multilingual Education (ICMME19), 21-22 Mart 2019*.

İnal, D., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Kerestecioğlu, F., “Problematizing EMI programs in Turkish Higher Education”, *24th International Conference of Association for World Englishes, 20-22 Haziran 2019*.

Martı, L. M., Akar, D., “Response Tokens in Turkish conversations”, *The 16th International Pragmatics Conference, Hong Kong, 09-14 Haziran 2019*.

Tatar, S., “What Teaching Philosophy Statements of Pre Service English Teachers Can Tell Us”, *11th International Language Teacher Education Conference, Minneapolis, 30 Mayıs-01 Haziran 2019*.

Topal, P., Yiğitoğlu, N., “Post observation feedback conferences in an in service higher education setting a conversation analytic study”, *The Second International Conference on Interactional Competences and Practices in a Second Language (ICOP-L2), Vasteras, 29-31 Mart 2019*.

Ünal, S., Martı, L. M., “Requestive E mails to an Academic The Case of Turkish”, *The 16th International Pragmatics Conference, Hong Kong, 09-14 Haziran 2019*.

Yalçın, Ş., Erçetin Koca, N. G., “Relationships among working memory language aptitude and listening comprehension in an instructed foreign language setting”, *International Roundtable Forum on Language Aptitude: Pushing the Boundaries, 08-10 Kasım 2019*.

Yiğitoğlu, N. “Managing criticism and praise in Turkish and English book reviews”, Language in Focus (LIF) 2019 Conference, Dubrovnik, 02-04 Mayıs 2019.

Yiğitoğlu, N., “Investigating the borders of written feedback for the development of pre service teachers”, The 6th International Western Cultural and Literary Studies Symposium (BAKEA), Kayseri, 20-22 Kasım 2019.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Batı Dilleri ve Edebiyatları	2	4	6	32	-
Çeviribilim	-	-	14	16	-
Dilbilim	-	5	4	3	-
Felsefe	2	2	15	5	-
Fizik	1	-	214	12	-
Kimya	-	-	34	14	-
Matematik	-	-	17	10	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	-	20	33	-
Psikoloji	1	-	16	19	1
Sosyoloji	-	3	7	14	4
Tarih	2	15	9	9	5
Türk Dili ve Edebiyatı	2	7	11	-	-
Humaties Dersleri Koordinatörlüğü	-	-	-	1	-
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	-	2	1	3	-
TOPLAM	10	38	368	171	10

Batı Dilleri ve Edebiyatları

Kitap

Fişek, E., Theatre & Community, Red Globe Press, 2019.

Fortuny, K., Animals and the Environment in Turkish Culture: Ecocriticism and Transnational Literature, London: I.B. Tauris Bloomsbury Press, 2019.

Kitap Bölümü

Drizou, M., “Edith Wharton’s Odyssey.”, The New Edith Wharton Studies, Haytock, J., Rattray, L. (Eds.), Cambridge UP, 65-79, 2019.

Fişek, E., “Interculturalism, Humanitarianism, Intervention: Théâtre du Soleil in Kabul”, in Performance and Interculturalism Now: New Directions, McIvor, C., King, J., Macmillan, P. (Eds.), 2019.

Öğüt Yazıcıoğlu, Ö., “Masumiyet Müzesi: Hegemonik Erkeklik, Kurgulanan Gerçeklik.”, Gaflet: Modern Türkçe Edebiyatın Cinsiyetçi Sinir Uçları, Kaygusuz, S., Gündoğan İbrişim, D. (Eds.), İstanbul: Metis Yayınları, 168-185, 2019.

Öğüt Yazıcıoğlu, Ö., Hamzacebi, E., “Writing Beyond the Species Boundary: Bilge Karasu’s The Garden of Departed Cats and Sema Kaygusuz’ Wine and Gold.”, Animals, Plants, Landscapes: An Ecology of Turkish Literature, Ertuna Howinson, I., Gürses, H. (Eds.), New York: Routledge, 127-156, 2019.

Öğüt Yazıcıoğlu, Ö., Yılmaz Yüksek, Y., “Remembrance and Madness in Imre Kertész’ Kaddish for an Unborn Child.”, Tribute to Professor Süheyla Artemel, Kuran Burçoğlu, N., Tekinay, A., Öğüt Yazıcıoğlu, Ö., Sarıkaya, C. (Eds.), İstanbul: Boğaziçi Üniversitesi Yayınları, 106-113, 2019.

Makale

Alkaç, A., “Ethics of Being in Cormac McCarthy’s The Road”, Gaziantep Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 18, Aralık 2019.

Bulamur, N., “Fin-de-Siècle and Motion Sickness in Florence Marryat’s The Blood of the Vampire”, Gaziantep Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 18, Aralık 2019.

Fişek, E., “The Deindustrial Generation: Memory, Biography, and the Body in Lynn Nottage’s Sweat”, Pamukkale University Journal of the Social Sciences Institute, 37, 2019.

Fortuny, K., “Hunting f Factors: And Islamecocritical Analysis of Selected Canadian Hunting Poems”, ISLE (Interdisciplinary Studies in Literature and Environment), 10 Kasım 2019.

Fortuny, K., “There is No Gold in the Land that is Your Body”, ISLE (Interdisciplinary Studies in Literature and Environment), 5 Haziran 2019.

Guagliardo, E., “The Experience of Authority: Hamlet and the Political Aesthetics of Majesty”, English Literary Renaissance (accepted May 2019 and forthcoming Jan 2021). Selected indices: Arts & Humanities Citation Index, MLA, 2019.

Bildiri

Alkaç, A., “Edebiyat ve Beşeri Bilimler Eğitiminin Bugünü Yarını”, Beykent University, 3 Aralık 2019.

Alkaç, A., “Ethics of Being in Cormac McCarthy’s The Road”, 13th International IDEA Conference: Studies in English, Gaziantep University – paper presentation 24-26 Nisan 2019.

Bulamur, N., “The Deadly Victorian Honeymoon in Florence in Florence Marryat’s The Blood of the Vampire (1897)”, 13. International IDEA Conference. Gaziantep University, 24-26 Nisan 2019.

Drizou, M., “‘Toiling Voyages Upon the Sea’: Wanderings and Homecomings in Edith Wharton’s Life and Work”, PhD Colloquium Lecture Series, Graduate School of Social Sciences, Yeditepe University, İstanbul, 18 Şubat 2019.

Drizou, M., “Between the Ancients and the Moderns: Edith Wharton and Greece”, Modern Language Association (MLA) Annual Convention, Chicago, IL, USA, 3-6 Ocak 2019.

Drizou, M., “Konstantinos Theotokis’s Honor and Money: A New Intertext for Edith Wharton’s Glimpses of the Moon”, American Literature Association Annual Conference, Boston, MA, USA, 23-26 Mayıs 2019.

Drizou, M., Organizer & Chair, “Rethinking the Margins: New Perspectives on Labor, Religion, and Gender in the Work of Mary E. Wilkins Freeman”, American Literature Association Annual Conference, Boston, MA, USA, 23-26 Mayıs, 2019

Elbirlik, L.K., “Neden Klasikleri Okuyoruz?”, Boğaziçi Avrupa Siyaset Okulu, Eylül 2019.

Elbirlik, L.K., “Şehir ve İnsan Üzerine bir Düşünce Egzersizi,” Boğaziçi Avrupa Siyaset Okulu, Şubat 2019.

Elbirlik, L.K., “Türkiye’de Boşanmanın Tarihi ve Hukuku”, Av. Nazan Moroğlu ile birlikte, Şubat 2019.

Elbirlik, L.K., Co-founder and lecturer with Prof. Yankı Yazgan, MEDHUM (Medical Humanities) Seminar series Marmara University Faculty of Medicine, Spring 2019.

Elbirlik, L.K., Co-organized and presented in “Geç 18. Yüzyılda Girişimci Olarak Kadınlar: Esame ve Gedik Örneği”, Kadın Kadına Tarih Konferansı, (organized with the co-operation of Boğaziçi University, Sabancı University and Akdeniz University), İstanbul, Ekim 2019.

Fişek, E., “Incongruous Memory, Belated Crisis: Syrian Migration on the Turkish Stage”, Humanities on the MAP: Lecture Series on Aesthetic Emergency, School of Communication, Northwestern University, Ekim 2019.

Fişek, E., “Palimpsests of Violence: Urban Dispossession and Political Theatre in İstanbul”, Launch Panel for “Performing Turkishness: Theatre and Politics in Turkey and its Diasporas”, Institute for Turcology, Freie Universität, Temmuz 2019.

Fişek, E., “Remembering İstanbul: Theatre, Memory, and Gentrification,” Research Presentation, Department of Theatre and Performance Studies, University of Warwick, Mart 2019.

Fişek, E., “Representing Migration: Idioms of Crisis and Resistance in Turkey”, Conference on “Cultures of the Left in the Age of Right-Wing Populism”, University of Warwick-Venice, Nisan 2019.

Fortuny, K., “The Benefits of Doubt: A Sea Turtle and the Ecological Sublime.”, 3rd Interdisciplinary Ecological-Ethical Encounters: “Fragile Resistances, Critical Practices.”, 7-8 Mayıs 2019.

Görey, Ö., “Her Own Imperatrix: Narrative Voice in The Emperor’s Babe”, International IDEA Conference, Gaziantep University, 24-26 Nisan 2019.

Görey, Ö., “No Way Out Through”, Traumatic Initiation into Motherhood. 14th International Conference of the Spanish Association for American Studies (SAAS), University of Salamanca, Nisan 2019.

Guagliardo, E., “Instincts of Majesty: Political Aesthetics in the Time of Tamburlaine”, Renaissance Society of America Conference, Toronto, CA, Mart 2019.

Guagliardo, E., “The Majesty of Darkness: Mimetic Desire and Political Affect in Paradise Lost”, International Milton Symposium, Strasbourg, FR, 17-21 Haziran 2019.

Gumpert, M., “Hollow Men: Notes on the Zombie”, 2019 Supernatural Studies Conference, The College of Mount St. Vincent, New York City, Mart 2019.

Gumpert, M., “Take It and Read”: Conversion Therapy in Augustine’s Confessions” and “Anna Komnene: Byzantine History as Classical Tragedy”; seminars for Arché Projesi, Tiyatro Medresesi (<https://archeprojesi.com/hiristiyanlik-kampi/>), Şirince, Ağustos 2019.

Gumpert, M., “The Virus is the Vaccine: Semiotherapy in Sophocles’ Oedipus Tyrannus”, International Başkent Conference: Health and Healing in Culture and Literature, Başkent Üniversitesi, Ankara, Mart 2019.

Milagros, P., “AKP government’s attitudes to gender equality: discourse analysis of gender-based violence prevention policies and initiatives,” in RINGS Conference and Annual Meeting 2019: Genders and Feminisms in a Polarised World: Sustainability, Futures and Utopias, Tallinn, Estonia, 2-4 Ekim 2019.

Milagros, P., “Country’s report on gender equality for Turkey” in RINGS Conference and Annual Meeting 2019: Genders and Feminisms in a Polarised World: Sustainability, Futures and Utopias, Tallinn, Estonia, 2-4 Ekim 2019.

Milagros, P., “Impact of gender-based violence prevention policies on women in Turkey”, in International Conference on New Trends in Social Sciences, Barcelona, Spain, 5-7 Eylül 2019.

Milagros, P., “Women as individuals in their own rights: political will and gender equality to ending gender-based violence”, Pride Week Symposium, Istanbul, Turkey, 29 Haziran, 2019.

Öğüt Yazıcıoğlu, Ö., “Shamanic Past Toward Healing the Future in Buket Uzuner’s Water, Earth, Air Trilogy”, Environmental Humanities in the Anthropocene Age, Cappadocia University, Ürgüp, Mart 2019.

Tekdemir, H., “Death, Sickness and the Biopolitical Novel: Policing Bodies in Elizabeth Gaskell’s North and South.”, International Başkent Conference, Ankara, 13-15 Mart 2019.

Tekdemir, H., “Utopia in 16th Century English Narratives.” International Conference: Utopia and the New World, Charles University, Prague, 5-6 Kasım 2019.

Tekinay, A., “Cultural Trauma of Slavery: The Primal Scene of Harlem Renaissance Narratives.”, International Conference of the Spanish Association for American Studies (SAAS), University of Salamanca, Nisan 2019.

Çeviribilim

Makale

Berk Albachten, Ö., “Challenging the boundaries of translation and filling the gaps in translation history: Two Cases of Intralingual Translation from the 19th Century Ottoman Literary Scene”, V. Dam, H., Nisbeth Brøgger, M., Korning Zethsen, K. (Eds.) *Moving Boundaries in Translation Studies*, 168-180, London & New York: Routledge, 2019.

Berk Albachten, Ö., “Mavi Anadolu Sevdalısı Bir Çevirmen: Azra Erhat (1915-1982)”, Tahir Gürçağlar, Ş. (Ed.), *Kelimelerin Kıyısında: Türkiye’de Kadın Çevirmenler*, 86-12, İstanbul: İthaki, 2019.

Berk Albachten, Ö., “Translation Flows from Japanese Literature into Turkish between 1959-2017”, Miyashita, R., Esen, E. (Eds.), *Shaping the Field of Translation in Japanese-Turkish Contexts II*, 25-60, Berlin: Peter Lang, 2019.

Berk Albachten, Ö., Tahir Gürçağlar, Ş., “Introduction: Mutability in Retranslation”, Berk Albachten, Ö., Tahir Gürçağlar, Ş. (Eds.), *Studies from a Retranslation Culture: The Turkish Context*, 1-10, Berlin: Springer, 2019.

Berk Albachten, Ö., Tahir Gürçağlar, Ş., “The Making and Reading of a Bibliography of Retranslations”, Berk Albachten, Ö., Tahir Gürçağlar Ş. (Eds.), *Perspectives on Retranslation: Ideology, Paratexts, Methods*, 212-230, London & New York: Routledge, 2019.

Demirkol Ertürk, Ş., “2008-2018 Yılları Arasında Türkçeden Fransızcaya Yapılan Edebiyat Çevirileri Bibliyografyası ve Bir Değerlendirme”, *Frankofoni Dergisi*, 34: 95-108, MLA, Mart 2019.

Demirkol Ertürk, Ş., “Altyazı Çevirisinde Toplumsal Cinsiyet Eleştirisini Yeniden Üretmek: Je ne suis pas un homme facile Filminin Türkçe Altyazılarında Cinsiyetli/Cinsiyetçi Dil Yapılarının Aktarımı”, *Dokuz Eylül Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi*, 6: 121-148, SOBİAD, MLA, Mayıs 2019.

Demirkol Ertürk, Ş., “Ambrose Bierce’in Şeytanın Sözlüğü Yapıtının Türkçe Çevirilerinde Mizah Öğelerinin Aktarımı”, *Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 21: 11-33, ULAKBİM, Mart 2019.

Demirkol Ertürk, Ş., “Book Review: State of Translation: Turkey in Interlingual Relations”, *Translation Studies*, DOI: 10.1080/14781700.2019.1681024, SSCI, Ekim 2019.

Demirkol Ertürk, Ş., “Retranslating and Repackaging a Literary Masterpiece from a Peripheral Language: The Functions of Paratexts in Recontextualizing Literary Translations”, Tahir Gürçağlar, Ş., Berk Albachten, Ö. (Eds.), *Studies from a Retranslation Culture. The Turkish Context*, 137-154, New York: Springer, 2019.

Diriker, E., Baker, M., “Conference and Simultaneous Interpreting”, Baker, M., G. Saldanha (Eds.), *Routledge Encyclopedia of Translation Studies*, 3rd Edition, London and New York: Routledge, 2019.

Elgül, C., “Up to Date as Long as Retranslated: Thomas More’s Utopia in Turkish”, Berk Albachten, Özlem, Tahir Gürçağlar, Ş. (Eds.), *Studies from a Retranslation Culture: The Turkish Context*, 117-137, New York: Springer, 2019.

Elgül, C., “Dinazorca Tadı Çıkarılan Serüven Dolu bir Yaşam: Mina Urgan”, Tahir Gürçağlar, Ş. (Ed.), *Kelimelerin Kıyısında: Türkiye’de Kadın Çevirmenler*, 174-201, İstanbul: İthaki, 2019.

Ross, J., “Doğu ve Güneydoğu Anadolu’daki Doktorların Gözüyle Gönüllü-Amatör Çevirmenlik”, *İ.Ü. Çeviribilim Dergisi* 11 (2016-2017): 55-82, 2019.

Bildiri

Berk Albachten, Ö., “Çevirinin Türkiye’deki Çok Katmanlı Tarihi” (keynote), Çevirinin Dünyası-Dünyanın Çevirisi Konferansı, Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, Adana, 4-5 Nisan 2019.

Berk Albachten, Ö., “In pursuit of fragments of the woman’s soul: Gina Lombroso’s *L’anima della donna* (re)translated into Turkish between 1936-1980”, *Retranslation in Context* 4, Universidad Pontificia Comillas, İspanya, 23-24 Mayıs 2019.

Berk Albachten, Ö., “Memory and the Politics of Translation” (keynote), *Critical Turns in the Study of Modern Turkey*, Centre for Southeast European Studies, University of Graz, Avusturya, 27 Kasım 2019.

Berk Albachten, Ö., “Translation as remembrance: Translating from minority languages in Turkey”, 9th EST Congress, Stellenbosch University, Güney Afrika, 9-13 Eylül 2019.

Cengiz, A., “Re-contextualisation of the author and reader position in Simone de Beauvoir’s *Le deuxième sexe* in the Turkish cultural environment through translation”, *The Annual Conference of the International Association for the Integrational Study of Language and Communication: “Integrationism and Philosophies of Language: Emerging Alternative Epistemologies in the Global North and Global South”*, Pennsylvania State University, Pen College, A.B.D., 30 Ağustos-2 Eylül 2019.

Cengiz, A., “Yeğinobalı and Beauvoir: Two Invisible Women as “Less than Writers” in the Turkish Cultural Context of the 1950s till the 1980s”, 3rd Valencia/Napoli Colloquium on Gender & Translation: *Feminism(s) and/in translation*, Valencia University, Valencia, İspanya, 24-25 Ekim 2019.

Conker, N., “Government-led Sign Language Interpreting Services in Turkey: The Issue of Comprehensiveness”, *International University of Health and Welfare*, Tokyo, Japonya, 12-18 Haziran 2019.

Demirkol Ertürk, Ş. “Analysing Image Creation through Translation: Paratexts and Online Reader Responses”, *Imagological Approaches and Methods in the Humanities*, Tartu, Estonya, 8 Mayıs 2019.

Demirkol Ertürk, Ş., “Connecting translation and cultural memory: translation as a tool of ‘productive remembering’”, *Translation as Reframing*, Azorlar, Portekiz, 27-28 Haziran 2019.

Demirkol Ertürk, Ş., “Connections between the National Images of Turkey and the Literary Images of Istanbul”, *The Interdisciplinary Potential of Imagology and Translation Studies*, Tartu, Estonya, 7 Mayıs 2019.

Demirkol Ertürk, Ş., “Orhan Pamuk’s Istanbul in Translation: Changing Images of The City in Slovenia”, Şehir Araştırmaları Merkezi ve İstanbul Şehir Üniversitesi Mütercim Tercümanlık Bölümü Konferansları, davetli konuşma, İstanbul, 14 Mart 2019.

Elgül, C., “Lives of Others in Turkish: A Bibliography of Biography (1800-2020)”, 9th EST Congress: *Living Translation*, Stellenbosch University, Güney Afrika, 9-13 Eylül 2019.

Elgül, C., “Misleading Substitutes for “Borges y yo” in Turkish: Borges and Who?”, *Retranslation in Context* 4, Universidad Pontificia Comillas, Madrid, İspanya, 23-24 Mayıs 2019.

Kürük, Z., “Tracing the translator in fiction: The representation of women and translation in *Bir Tereddütün Romanı*”, Valencia University, Valencia, İspanya, 24-25 Ekim 2019.

Malaymar, D., “The Role of the Translator in the Dissemination of Political Ideas: The case of Sabahattin Ali as an ‘idea-maker’”, *Translation as Political Act*, The International Conference at the University of Perugia, Dipartimento di Scienze Politiche in collaboration with the Genealogies of Knowledge project, University of Manchester, UK, Perugia, İtalya, 9-11 Mayıs 2019.

Ross, J., “‘Please pass the phone, I’ll ask...’: Communicative Configuration and Telephone Interpreting in Turkey”, InDialog3: Interpreter Practice, Research and Training: The Impact of Context, Antwerp (Belçika), 21-22 Kasım 2019.

Dilbilim

Kitap Bölümü

Bağrıaçık, M., Göksel, A., Ralli, A., The resistance to phrasal affixes in Phrasiot Greek, Ralli, A. (Ed.), Morphology of Asia Minor Greek, Language Sciences, Brill, 2019.

Göksel, A., Öztürk, B., "Conditions on prominent internal possessors in Turkish", Nikolaeva, I. (Ed.), Prominent Internal Possessors, 163-195, Oxford University Press, 2019.

Guerzoni, E., "Lauri Karttunen, The syntax and semantics of questions", McNally, L., Szabo, Z. (Eds.), Studies in Linguistics and Philosophy 100th Volume, 2019.

Gürer, A., Göksel, A., "(Structural-)Prosodic constraints on gapping in Turkish", Özsoy, A. S. (Ed.), Word Order in Turkish, 219-269, Springer, 2019.

Mutlu, F., A. Kapan, Şen, A.Y., Yıldırım, H., Göksel, A., "'Head' idioms in Turkish: contrasts and correlations", Kraska-Szlenk, I. (Ed.), Embodiment in cross-linguistics studies; the body part term 'head', 205-218, Brill, 2019.

Makale

Eryiğit, G., Eryiğit C., Karabüklü, S., Keleşir, M., Özkul, A., Pamay, T., Torunoglu-Selamet, D., Köse, H., "Building the First Comprehensive Machine-Readable Turkish Sign Language Resource: Methods", Challenges and Solutions. Language Resources and Evaluation. Berlin: Springer, 2019.

Keleşir, M., Özkul, A., Tamyürek Özparlak, E., "Agent-backgrounding in Turkish Sign Language (TİD)", Sign Language and Linguistics 21, 2, Amsterdam: John Benjamins Publishing, 258-284, DOI: doi.org/10.1075/sll.00020.kel [indexed in: MLA and others], 2019.

Nakipoğlu, M., "Towards a model of the relation between prosodic structure and object displacement in Turkish", Studies in Natural Language and Linguistic Theory, 97: 261-286, Springer, 2019.

Öztürk, B., "The Loss of Case System in Ardesheh Laz and its Morphosyntactic Consequences", STUF: Language Typology and Universals, Mouton de Gruyter, 2019.

Bildiri

Topaloğlu, S., Nakipoğlu, M., "Acquisition of {-dA}: an ambiguous particle that signals both additive focus and contrastive topic", BUCLD 43 Proceedings, 679-692, Cascadilla Press, 2019.

Türk, U., Atmaca, F., Özateş, Ş.B., Köksal, A., Öztürk Başaran, B., Güngör, T., Özgür, A., "Turkish Treebanking: Unifying and Constructing Efforts", Proceedings of the 13th Linguistic Annotation Workshop 2019.

Türk, U., Atmaca, F., Özateş, Ş.B., Köksal, A., Öztürk Başaran, B., Güngör, T., Özgür, A., "Improving the annotations in the Turkish Universal Dependency Treebank", Proceedings of the Third Workshop on Universal Dependencies (UDW, SyntaxFest), 2019.

Felsefe

Kitap

Westphal, K.R., *Hegel's Civic Republicanism: Integrating Natural Law with Kant's Moral Constructivism*, New York & London: Routledge, 2020.R (Published 11 November 2019; ISBN: 978-0-367-35917-1.), 2019.

Westphal, K. R., *Grounds of Pragmatic Realism: Hegel's Internal Critique & Transformation of Kant's Critical Philosophy*, Leiden & Boston: Brill, 2018a. (xiv+546 pp.; Critical Studies in German Idealism 20, ed. P. Cobben.), 2019.

Kitap Bölümü

Fritzche, J., *On Heidegger's Being and Time and National Socialism: Johannes Fritzsche and Thomas Sheehan*, *Texte ! Textes et cultures*, vol. XXIV, n°3, 2019, (www.revue-texto.net/), 80, 2019.

Zenker, F., Debowska-Kosłowska, K., Godden, D., Seliger, M., Wells, S., *Five approaches to argument strength: probabilistic, dialectical, structural, empirical, and computational*. Laar, J.A. van, Duthil-Novaes, C. (Eds.), *Reason to Dissent (Proceedings of ECA 2019, 24-27 Haziran 2019, Groningen, The Netherlands)* (pp. xx-yy). London: College Publications (forthcoming), 2019.

Makale

Fritzche, J., "Aristotle's Biological Justification of Slavery in Politics I", *Rhizomata* 7(1), 63–96, 2019.

Fritzche, J., "Die Unhintergebarkeit der Kantischen Urteilstafel: ein Beitrag zur Dreyfus-McDowell", *Debatte mit Rücksicht auf Adorno, Benjamin und Heidegger*, *Aufklärung & Kritik* 26(3), 47-68, 2019.

Fritzche, J., "Ethik und Wahrheit in Heideggers Sein und Zeit", *Sein und Zeit neu verhandelt*, Bender, T., Heinz, M., Hamburg: Meiner, 179-207, 2019.

Fritzche, J., "Kants Ethik als Rekonstruktion des alltäglichen Moralverständnisses in pluralistischen und egalitären Gesellschaften", *Aufklärung & Kritik* 26(2) 2019, 43-57, 2019.

Irmak, N., "Creation and Authorship", *Joint Session of the Aristotelian Society*[†], Durham University Temmuz 2019, *Social Ontology 2019*, The 6th Biennial ENSO Conference[†], Tampere University, Ağustos 2019.

Irmak, N., "An Ontology of Words", *Erkenntnis*, 84:1139-1158, 2019.

Voss, S., "Are there Qualia?", 2019.

Westphal, K.R., 'Modern Moral Epistemology', Zimmerman, A. Jones, K., Timmons, M. (Eds.), *The Routledge Handbook on Moral Epistemology* (New York & Oxford: Routledge, 2019), 254–273, I (original research), 2019.

Westphal, K. R., *Author's Introduction +Replies (13,000 words total); to comments by: Jovan Babia, Bojan Blagojevi, Igor Cveji, Rastko Jovanov, Miloš Markovi, Olga Nikolija, Slavenko Šljuki, 2019.*

Westphal, K.R., "Hegel's Critique of Theoretical Spirit: Kant's Functionalist Cognitive Psychology in Context", Bykova, M. (Ed.), ed., *Hegel's Philosophy of Spirit: A Critical Guide* (Cambridge: Cambridge University Press, 2019), 57–80, (original research), 2019.

Westphal, K. R., “Kant’s Two Models of Human Actions”, *Contemporary Ethics & Politics: Kantian Resonances*, special issue of *Revista Portuguesa de Filosofia* 75, 1 (2019):17–32.I, 2019.

Westphal, K. R., Book Symposium: K.R. Westphal, *How Hume & Kant Reconstruct Natural Law*. *Filozofia i Društvo/Philosophy and Society* (Beograd) 30, 2 (2019):197–320, URL: <http://journal.institfdt.bg.ac.rs/index.php?journal=fid>, 2019.

Zenker, F., “From stories—via arguments, scenarios, and cases—to probabilities (Commentary)”, *Topics in Cognitive Science* (forthcoming), ISSN:1756-8765, 2019.

Zenker, F., Dahlman, C., Sikström, S., Wahlberg, L., Sarwar, F., “Generalization in Legal Argumentation”, *Journal of Forensic Psychology: Research and Practice* (forthcoming), ISSN: 2473-2850, 2019.

Zenker, F., Laar, J.A. van, Abreu, P., Bengtsson, M., Wagemans, J., Goals and functions of public argumentation (WG-2 position paper, “European Network for Argumentation and Public Policy Analysis”, APPLY-COST Action CA17132 <https://publicpolicyargument.eu/about/ca17132-publications/> (doi pending), 2019.

Bildiriler

Westphal, K.R., “Constructing Kant’s Critique of Pure Reason”, Presented to the Department of Philosophy, Koç University (İstanbul), 27 Eylül 2019, <https://events.ku.edu.tr/d/5d80caf2016f5>, 2019.

Westphal, K.R., “Cosmopolitanism without Commensurability: Why Incommensurable Values are Worthless”, Presented to the Department of Philosophy, İstanbul Şehir Üniversitesi, 26 Mart 2019.

Westphal, K.R., “Kant, Hegel & the Historicity of Pure Reason”, Presented to the 2nd international workshop, ‘Hegel & Wittgenstein: Negativity & Language’, 11–13 Haziran 2019, led by Pirmin Stekeler (Leipzig) and K.R. Westphal, organised by Alexander Berg and Vojteeh Kolman, host: Institute for Philosophy, Charles University, Prague. With support from the EU Regional Development Fund Project: ‘Creativity and Adaptability as Conditions of the Success of Europe in an Interrelated World’ and the Czech Ministry of Education, Youth & Sports, 2019.

Westphal, K.R., “Kant’s Two Models of Human Actions”, Presented to the Kant Workshop, 24 Mayıs 2019, Philosophy Dept., Boğaziçi Üniversitesi, Speakers: Anita Leirfal (Bergen), ‘On the Perception of Forces: Some Kantian Reflections’; Lucas Thorpe (Boğaziçi), ‘Kant on Character & Calculus’, 2019.

Westphal, K.R., “Universal Moral Principles & Mother Wit, or: Étienne Tempier & Cold War Rationality”, Presented to Prof. Thomas Wallgren’s research seminar on von Wright and Wittgenstein and to the epistemology working group, University of Helsinki, 29 Kasım 2019.

Fizik

Kitap

Ercan, E.N., Astrofizik, Ankara: Nobel Yayıncılık 2019, ISBN:978-605-7846-92-1, 2019.

Makale

Açıksöz, S., Çark, B., Kırpıcı, S.M., Yıldız, M., Özcan, V.E., "A Meta-Analysis of LHC Results", Can. J.Phys. 97, 11, 1235-1238, 2019.

Gürbüz, S., Adıgüzel, A., Özcan, V.E., Kırpıcı, S.M., Yılmaz, A., "Experimental High Energy Physics Summer School For High Schools", Can.J. Phys. 97, 11, 1229-1234, 2019.

Bilen, B., Turker Sener, L., Albeniz, I., Sezen, M., Unlu, M.B., Ugurlucan, M., "Determination of Ultrastructural Properties of Human Carotid Atherosclerotic Plaques by Scanning Acoustic Microscopy, Micro-Computer Tomography, Scanning Electron Microscopy and Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy", Scientific reports 9, 1 (2019): 679, 2019.

De ger, N. S., Petri, N., Van den Bleeken, D., 'Supersymmetric Dyonic Strings in 6-Dimensions from 3-Dimensions', JHEP 1904, 168, 2019.

Demirkan, I., Unlu, M.B., Bilen, B., "Determining sodium diffusion through acoustic impedance measurements using 80 MHz Scanning Acoustic Microscopy: Agarose phantom verification", Ultrasonics 94 (2019): 10-19, 2019.

Erkcan, Ö., "Measurement of distributions sensitive to the underlying event in inclusive Z-boson production in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),8, 666, 2019.

Erkcan, Ö., "Measurement of ZZ production in the $\ell\ell\nu\nu$ final state with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1910, 127, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for heavy neutral leptons in decays of W bosons produced in 13 TeV pp collisions using prompt and displaced signatures with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). JHEP 1910, 265, 2019.

Erkcan, Ö., "Combination of searches for invisible Higgs boson decays with the ATLAS experiment", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev.Lett. 122 (2019),23, 231801, 2019.

Erkcan, Ö., "Measurement of prompt photon production in $\sqrt{s_{\mathrm{NN}}} = 8.16$ TeV p+Pb collisions with ATLAS", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Lett. B796, 230-252, 2019.

Erkcan, Ö., "Observation of electroweak production of a same-sign W boson pair in association with two jets in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev.Lett. 123 (2019),16, 161801, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for high-mass dilepton resonances using 139 fb^{-1} of pp collision data collected at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Phys.Lett. B796, 68-87, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for the electroweak diboson production in association with a high-mass dijet system in semileptonic final states in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Phys.Rev. D100 (2019),3, 032007, 2019.

Erkcan, Ö., "ATLAS b-jet identification performance and efficiency measurement with $t\bar{t}$ events in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),11, 970, 2019.

Erkcan, Ö., "Identification of boosted Higgs bosons decaying into b-quark pairs with the ATLAS detector at 13 TeV", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),10, 836, 2019.

Erkcan, Ö., "Measurement of flow harmonics correlations with mean transverse momentum in lead-lead and proton-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}}=5.02$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),12, 985, 2019.

Erkcan, Ö., "Measurement of K_S^0 and Λ^0 production in $t\bar{t}$ dileptonic events in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.), Eur.Phys.J. C79 (2019),12, 1017, 2019.

Erkcan, Ö., "Measurement of the inclusive cross-section for the production of jets in association with a Z boson in proton-proton collisions at 8 TeV using the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),10, 847, 2019.

Erkcan, Ö., "Measurement of W^{\pm} boson production in Pb+Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),11, 935, 2019.

Erkcan, Ö., "Measurement of W^{\pm} -boson and Z-boson production cross-sections in pp collisions at $\sqrt{s}=2.76$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),11, 901, 2019.

Erkcan, Ö., "Properties of jet fragmentation using charged particles measured with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Phys.Rev. D100 (2019),5, 052011, 2019.

Erkcan, Ö., "Resolution of the ATLAS muon spectrometer monitored drift tubes in LHC Run 2", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). JINST 14 (2019),09, P09011, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for diboson resonances in hadronic final states in 139 fb⁻¹ of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). JHEP 1909, 091, 2019.

Erkcan, Ö., "Measurement of the inclusive isolated-photon cross section in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV using 36 fb⁻¹ of ATLAS data", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.), JHEP 1910, 203, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for bottom-squark pair production with the ATLAS detector in final states containing Higgs bosons, b-jets and missing transverse momentum", ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). JHEP 1912, 060, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for excited electrons singly produced in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS experiment at the LHC", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),9, 803, 2019.

Erkcan, Ö., “A search for pairs of highly collimated photon-jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev. D99 (2019),1, 012008, 2019.

Erkcan, Ö., “A strategy for a general search for new phenomena using data-derived signal regions and its application within the ATLAS experiment”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),2, 120, 2019.

Erkcan, Ö., “Combinations of single-top-quark production cross-section measurements and $|f_{\text{LV}}V_{\text{tb}}|$ determinations at $\sqrt{s}=7$ and 8 TeV with the ATLAS and CMS experiments Combinations of single-top-quark production cross-section measurements and $|f_{\text{LV}}V_{\text{tb}}|$ determinations at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV with the ATLAS and CMS experiments”, ATLAS and CMS Collaborations (Morad Aaboud et al.). JHEP 1905, 088, 2019.

Erkcan, Ö., “Comparison of Fragmentation Functions for Jets Dominated by Light Quarks and Gluons from pp and Pb+Pb Collisions in ATLAS”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev.Lett. 123 (2019),4, 042001, 2019.

Erkcan, Ö., “Constraints on mediator-based dark matter and scalar dark energy models using $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collision data collected by the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1905, 142, 2019.

Erkcan, Ö., “Correlated long-range mixed-harmonic fluctuations measured in pp, p+Pb and low-multiplicity Pb+Pb collisions with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Lett. B789, 444-471, 2019.

Erkcan, Ö., “Cross-section measurements of the Higgs boson decaying into a pair of τ -leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev. D99, 072001, 2019.

Erkcan, Ö., “Dijet azimuthal correlations and conditional yields in pp and p+Pb collisions at $\sqrt{s}=5.02$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev. C100 (2019),3, 034903, 2019.

Erkcan, Ö., “Electron and photon energy calibration with the ATLAS detector using 2015–2016 LHC proton-proton collision data”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JINST 14 (2019),03, P03017, 2019.

Erkcan, Ö., “Electron and photon performance measurements with the ATLAS detector using the 2015–2017 LHC proton-proton collision data”, ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.), JINST 14 (2019),12, P12006, 2019.

Erkcan, Ö., “Electron reconstruction and identification in the ATLAS experiment using the 2015 and 2016 LHC proton-proton collision data at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),8, 639, 2019.

Erkcan, Ö., “Evidence for the production of three massive vector bosons with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Phys.Lett. B798, 134913, 2019.

Erkcan, Ö., “Evidence for the production of three massive vector bosons in pp collisions with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). PoS DIS2019, 135, 2019.

Erkcan, Ö., “In situ calibration of large-radius jet energy and mass in 13 TeV proton–proton collisions with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),2, 135, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of angular and momentum distributions of charged particles within and around jets in Pb+Pb and pp collisions at $\sqrt{s_{\mathrm{NN}}} = 5.02$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Phys.Rev. C100, no.6, 064901, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of fiducial and differential W^+W^- production cross-sections at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),10, 884, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of jet-substructure observables in top quark, W boson and light jet production in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1908, 033, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of photon–jet transverse momentum correlations in 5.02 TeV Pb + Pb and pp collisions with ATLAS”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Lett. B789, 167-190, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of the cross-section and charge asymmetry of W bosons produced in proton–proton collisions at $\sqrt{s}=8\sim\text{TeV}$ with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),9, 760, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of the four-lepton invariant mass spectrum in 13 TeV proton-proton collisions with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1904, 048, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of the nuclear modification factor for inclusive jets in Pb+Pb collisions at $\sqrt{s_{\mathrm{NN}}}=5.02$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Lett. B790, 108-128, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of the photon identification efficiencies with the ATLAS detector using LHC Run 2 data collected in 2015 and 2016”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),3, 205, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of the production cross section for a Higgs boson in association with a vector boson in the $H \rightarrow WW^{\ast} \rightarrow e\ell\nu e\ell\nu$ channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). Phys.Lett. B798, 134949, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of the ratio of cross sections for inclusive isolated-photon production in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ and 8 TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1904, 093, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of the $t\bar{t}Z$ and $t\bar{t}W$ cross sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev. D99 (2019),7, 072009, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of the top quark mass in the $t\bar{t} \rightarrow \text{lepton+jets}$ channel from $\sqrt{s}=8$ TeV ATLAS data and combination with previous results”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),4, 290, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of the top-quark mass in $t\bar{t}+1$ -jet events collected with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV”, ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). JHEP 1911, 150, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of $VH, \mathrm{H} \rightarrow \mathrm{b}\overline{\mathrm{b}}$ production as a function of the vector-boson transverse momentum in 13 TeV pp collisions with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1905, 141, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurement of $W^{\pm}Z$ production cross sections and gauge boson polarisation in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Eur.Phys.J. C79* (2019),6, 535, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurements of gluon-gluon fusion and vector-boson fusion Higgs boson production cross-sections in the $H \rightarrow WW^{*} \rightarrow e\nu\mu\nu$ decay channel in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Lett. B789*, 508-529, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurements of inclusive and differential fiducial cross-sections of $t\bar{t}\gamma$ production in leptonic final states at $\sqrt{s}=13$ TeV in ATLAS”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Eur.Phys.J. C79* (2019),5, 382, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurements of inclusive and differential fiducial cross-sections of $t\bar{t}$ production with additional heavy-flavour jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *JHEP* 1904, 046, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurements of top-quark pair differential and double-differential cross-sections in the $\ell\ell$ +jets channel with pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV using the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). *Eur.Phys.J. C79*, no.12, 1028, 2019.

Erkcan, Ö., “Measurements of W and Z boson production in pp collisions at $\sqrt{s}=5.02$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Eur.Phys.J. C79* (2019),2, 128, Erratum: *Eur.Phys.J. C79* (2019),5, 374, 2019.

Erkcan, Ö., “Modelling radiation damage to pixel sensors in the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *JINST* 14 (2019),06, P06012, 2019.

Erkcan, Ö., “Observation of electroweak $W^{\pm}Z$ boson pair production in association with two jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Lett. B793*, 469-492, 2019.

Erkcan, Ö., “Observation of light-by-light scattering in ultraperipheral Pb+Pb collisions with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). *Phys.Rev.Lett.* 123 (2019),5, 052001, 2019.

Erkcan, Ö., “Performance of top-quark and W-boson tagging with ATLAS in Run 2 of the LHC”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Eur.Phys.J. C79* (2019),5, 375, 2019.

Erkcan, Ö., “Properties of $g \rightarrow b\bar{b}$ at small opening angles in pp collisions with the ATLAS detector at $\sqrt{s}=13$ TeV”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Rev. D99* (2019),5, 052004, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for a heavy charged boson in events with a charged lepton and missing transverse momentum from pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). *Phys.Rev. D100* (2019),5, 052013, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for a right-handed gauge boson decaying into a high-momentum heavy neutrino and a charged lepton in pp collisions with the ATLAS detector at $\sqrt{s}=13$ TeV”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Lett. B798*, 134942, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for chargino and neutralino production in final states with a Higgs boson and missing transverse momentum at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Rev. D100* (2019),1, 012006, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for doubly charged scalar bosons decaying into same-sign W boson pairs with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Eur.Phys.J. C79* (2019),1, 58, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for four-top-quark production in the single-lepton and opposite-sign dilepton final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Rev. D99* (2019),5, 052009, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for heavy charged long-lived particles in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using an ionisation measurement with the `\mbox{ATLAS}` detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Lett. B788*, 96-116, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for heavy charged long-lived particles in the ATLAS detector in 36.1 fb^{-1} of proton-proton collision data at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Rev. D99* (2019),9, 092007, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for heavy long-lived multicharged particles in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Rev. D99* (2019),5, 052003, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for heavy Majorana or Dirac neutrinos and right-handed W gauge bosons in final states with two charged leptons and two jets at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *JHEP* 1901, 016, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for heavy particles decaying into a top-quark pair in the fully hadronic final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Rev. D99* (2019),9, 092004, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for Higgs boson decays into a pair of light bosons in the $b\bar{b}\mu\mu$ final state in pp collision at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Lett. B790* (2019),1-21, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for Higgs boson pair production in the $b\bar{b}WW^{(*)}$ decay mode at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *JHEP* 1904, 092, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for Higgs boson pair production in the $WW^{(*)}WW^{(*)}$ decay channel using ATLAS data recorded at $\sqrt{s}=13$ TeV”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *JHEP* 1905, 124, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for invisible Higgs boson decays in vector boson fusion at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Lett. B793*, 499-519, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for large missing transverse momentum in association with one top-quark in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *JHEP* 1905, 041, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for light resonances decaying to boosted quark pairs and produced in association with a photon or a jet in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Phys.Lett. B788* (2019),316-335, 2019.

Erkcan, Ö., “Search for long-lived neutral particles in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV that decay into displaced hadronic jets in the ATLAS calorimeter”, ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). *Eur.Phys.J. C79* (2019),6, 481, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for long-lived particles in final states with displaced dimuon vertices in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev. D99 (2019),1, 012001, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for long-lived particles produced in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV that decay into displaced hadronic jets in the ATLAS muon spectrometer", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev. D99 (2019),5, 052005, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for low-mass resonances decaying into two jets and produced in association with a photon using pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Lett. B795, 56-75, 2019.

Erkcan, Ö., "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", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1901, 030, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for scalar resonances decaying into $\mu^+\mu^-$ in events with and without b-tagged jets produced in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (M. Aaboud et al.). JHEP 1907, 117, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for single production of vector-like quarks decaying into Wb in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1905, 164, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for squarks and gluinos in final states with hadronically decaying τ -leptons, jets, and missing transverse momentum using pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev. D99 (2019),1, 012009, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for the Production of a Long-Lived Neutral Particle Decaying within the ATLAS Hadronic Calorimeter in Association with a Z Boson from pp Collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Rev.Lett. 122 (2019),15, 151801, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for top-quark decays $t \rightarrow Hq$ with 36 fb^{-1} of pp collision data at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1905, 123, 2019.

Erkcan, Ö., "Search for vector-boson resonances decaying to a top quark and bottom quark in the lepton plus jets final state in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Lett. B788, 347-370, 2019.

Erkcan, Ö., "Searches for scalar leptoquarks and differential cross-section measurements in dilepton-dijet events in proton-proton collisions at a centre-of-mass energy of $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS experiment", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Eur.Phys.J. C79 (2019),9, 733, 2019.

Erkcan, Ö., "Searches for third-generation scalar leptoquarks in $\sqrt{s}=13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1906, 144, 2019.

Erkcan, Ö., "Study of the hard double-parton scattering contribution to inclusive four-lepton production in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). Phys.Lett. B790, 595-614, Phys.Lett. 790, 595, 2019.

Erkcan, Ö., "Study of the rare decays of B^0_s and B^0 mesons into muon pairs using data collected during 2015 and 2016 with the ATLAS detector", ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). JHEP 1904, 098, 2019.

- Gokbulut, B., Inanc, A., Topcu, G., Unluturk, S. S., Ozcelik, S., Demir, M. M., Inci, M. N., “Enhanced spontaneous emission rate in a low-Q hybrid photonic-plasmonic nanoresonator”, *J Phys Chem C* 123 19862 (2019), 2019.
- Gokbulut, B., Inanc, A., Topcu, G., Guner, T., Demir, M. M., Inci, M. N., “Enhancement of the spontaneous emission rate of perovskite nanowires coupled into cylindrical hollow nanocavities formed on the surface of polystyrene microfibers”, *J Phys Chem C* 123(14) 9343 (2019), 2019.
- Gokbulut, B., Inci, M. N., “Enhancement of the spontaneous emission rate of Rhodamine 6G molecules coupled into transverse Anderson localized modes in a wedge-type optical waveguide”, *Optics Express* 27(11) 15996 (2019), 2019.
- Guney, G., Uluc, N., Demirkiran, A., Aytac-Kipergil, E., Unlu, M.B., Birgul, Ö., “Comparison of noise reduction methods in photoacoustic microscopy”, *Computers in biology and medicine* 109 (2019): 333-341, 2019.
- Kilic, S. G., Zhu, Y., Sheng, Q., Inci, M. N., Han, M., “Refractometer with etched chirped fiber Bragg grating Fabry-Perot interferometer in multicore fiber”, *IEEE Photonics Technology Letters* 31 575 (2019), 2019.
- Kyianytsia A., Ponçot, M., Letoffe, A., Boulet, P., Migot, S., Ghanbaja, J., Cinar, I., Lima de Miranda, R., Bechtold, C., Kierren, B., Ozatay, O., Hauet, T., “Magnetic anisotropy switching induced by shape memory effect in NiTi/Ni bilayer”, *APPLIED PHYSICS LETTERS*, 115: 222402, Kasım 2019.
- Li, Y., Zeng, FL., Zhang, SSL., Shin, H., Saglam, H., Karakas, V., Ozatay, O., Pearson, JE., Heinonen, OG., Wu, YZ., Hoffmann, A., Zhang, W., “Giant Anisotropy of Gilbert Damping in Epitaxial CoFe Films”, *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, 122: 117203, Mart 2019.
- Nouizi, F., Kwong, T. C., Ruiz, J., Cho, J., Chan, Y. W., Ikemura, K., Erkol, H., Sampathkumaran, U., Gulsen, G., “A thermo-sensitive fluorescent agent based method for excitation light leakage rejection for fluorescence molecular tomography”, *Physics in Medicine and Biology*, 64: 035007 (11pp), January 2019.
- Ozatay, O., Gokce, A., Hauet, T., Folks, L., Giordano, A., Finocchio, G., “Three-Dimensional Magnetic Page Memory”, *PHYSICAL REVIEW APPLIED*, 11: 014002, Ocak 2019.
- Parlatan, U., Tuna Inanc, M., Yuksel Ozgor, B., Oral, E., Bastu, E., Unlu, M.B., Basar, G., “Raman spectroscopy as a non-invasive diagnostic technique for endometriosis”, *Scientific Reports* 9 (2019), 2019.
- Pazarbasi, C., Van Den Bleeken, D., ‘Renormalons in quantum mechanics’, *JHEP* 1908, 096, 2019.
- Sirunyan, ..., E. Gülmez, et al., “Search for resonances decaying to a pair of Higgs bosons in the $b\bar{b}q\bar{q}$ final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13\text{TeV}$ ”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 10, 125, 2019. SCI
- Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the energy density as a function of pseudorapidity in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13\text{TeV}$ ”, *European Physical Journal C*, 79, 79:391, 2019. SCI
- Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurements of the pp to WZ inclusive and differential production cross sections and constraints on charged anomalous triple gauge couplings at $\sqrt{s} = 13\text{TeV}$ ”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 04, 122, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry with a compressed mass spectrum in the vector boson fusion topology with 1-lepton and 0-lepton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 08, 150, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “An embedding technique to determine tau tau backgrounds in proton-proton collision data, *Journal of Instrumentation*”, 14, 06, P06032, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Azimuthal separation in nearly back-to-back jet topologies in inclusive 2- and 3-jet events in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *EPJC*, 79, 79:773, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Charged-particle angular correlations in XeXe collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.44$ TeV”, *Physical Review C*, 100, 044902, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Combination of CMS searches for heavy resonances decaying to pairs of bosons or leptons”, *Physics Letter B*, 798, 134952, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Combinations of single-top-quark production cross-section measurements and $|\text{f}_{LVV_{tb}}|$ determinations at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV with the ATLAS and CMS experiments”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 05, 088, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Combined measurements of Higgs boson couplings in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:421, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Inclusive search for supersymmetry in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using razor variables and boosted object identification in zero and one lepton final states”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 03, 031, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement and interpretation of differential cross sections for Higgs boson production at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letters B*, 792, 369-396, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement of associated production of a W boson and a charm quark in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:269, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement of differential cross sections for Z boson pair production in association with jets at $\sqrt{s} = 8$ and 13 TeV”, *Physics Letters B*, 789, 19-44, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement of electroweak WZ boson production and search for new physics in WZ + two jets events in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letters B*, 795, 281-307, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement of exclusive Upsilon photoproduction from protons in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:277, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement of nuclear modification factors of $\text{Upsilon}(1S)$, $\text{Upsilon}(2S)$, and $\text{Upsilon}(3S)$ mesons in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV”, *Physics Letters B*, 790, 270-293, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the average very forward energy as a function of the track multiplicity at central pseudorapidities in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:893, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the single top quark and antiquark production cross sections in the t-channel and their ratio in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letter B*, 800, 135042, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the top quark Yukawa coupling from $t\bar{t}$ kinematic distributions in the lepton + jets final state in proton-proton collisions at $s = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 100, 072007, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the top quark mass in the all-jets final state at $\sqrt{s} = 13$ TeV and combination with the lepton+jets channel”, *European Physical Journal C*, 79, 79:313, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurements of the Higgs boson width and anomalous HVV couplings from on-shell and off-shell production in the four-lepton final state”, *Physical Review D*, 99, 112003, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurements of triple-differential cross sections for inclusive isolated-photon+jet events in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:969, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Measurements of $t\bar{t}$ differential cross sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using events containing two leptons”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 02, 149, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Non-Gaussian elliptic-flow fluctuations in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV”, *Physics Letters B*, 789, 643-665, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Observation of Single Top Quark Production in Association with a Z Boson in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review Letters*, 122, 132003, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Observation of Two Excited B_{c}^{+} States and Measurement of the B_{c}^{+} (2S) Mass in pp Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review Letters*, 122, 132001, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Performance of missing transverse momentum reconstruction in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using the CMS detector”, *Journal of Instrumentation*, 14, 07, P07004, 2019. SCI-E, 2019.

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Pseudorapidity distributions of charged hadrons in xenon-xenon collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.44$ TeV”, *Physics Letter B*, 799, 135049, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for a heavy pseudoscalar boson decaying to a Z and a Higgs boson at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:564, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for a heavy resonance decaying to a top quark and a vector-like top quark in the lepton + jets final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:208, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for a Light Charged Higgs Boson Decaying to a W Boson and a CP-Odd Higgs Boson in Final States with $e\mu\mu$ or $\mu\mu\mu$ in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review Letters*, 123, 131802, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for a low-mass $\tau^{-}\tau^{+}$ resonance in association with a bottom quark in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 05, 210, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for a standard model-like Higgs boson in the mass range between 70 and 110 GeV in the diphoton final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ and 13 TeV”, *Physics Letters B*, 793, 320-347, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for a W’ boson decaying to a tau lepton and a neutrino in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letters B*, 792, 107-131, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for a W’ boson decaying to a vector-like quark and a top or bottom quark in the all-jets final state”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 03, 127, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for an exotic decay of the Higgs boson to a pair of light pseudoscalars in the final state with two muons and two b quarks in pp collisions at 13 TeV”, *Physics Letters B*, 795, 398-423, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for associated production of a Higgs boson and a single top quark in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 99, 092005, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for charged Higgs bosons in the $H \rightarrow \tau^+ + \nu_\tau$ decay channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 07, 142, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for dark matter produced in association with a single top quark or a top quark pair in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 03, 141, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for excited leptons in $l l \mu$ final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 04, 015, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for heavy neutrinos and third-generation leptoquarks in hadronic states of two tau leptons and two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 03, 170, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for heavy resonances decaying into two Higgs bosons or into a Higgs boson and a W or Z boson in proton-proton collisions at 13 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 01, 051, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for invisible decays of a Higgs boson produced through vector boson fusion in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letters B*, 793, 520-551, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for long-lived particles decaying into displaced jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 99, 032011, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for low-mass resonances decaying into bottom quark-antiquark pairs in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 99, 012005, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for new physics in top quark production in dilepton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:886, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for pair production of first-generation scalar leptoquarks at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 99, 052002, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for pair-produced three-jet resonances in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 99, 012010, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for rare decays of Z and Higgs bosons to J/Ψ and a photon in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:94, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for resonant production of second-generation sleptons with same-sign dimuon events in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:305, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for resonant $t\bar{t}$ production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 04, 031, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for single production of vector-like quarks decaying to a top quark and a W boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:90, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in events with a photon, a lepton, and missing transverse momentum in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 01, 154, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in events with a photon, jets, b-jets, and missing transverse momentum in proton-proton collisions at 13 TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:444, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for the Higgs Boson Decaying to Two Muons in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review Letters*, 122, 021801, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for the production of $W^-+W^-+W^-+$ events at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 100, 012004, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for vectorlike leptons in multilepton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 100, 052003, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for vector-like quarks in events with two oppositely charged leptons and jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:364, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., “Search for W Boson Decays to Three Charged Pions”, *Physical Review Letters*, 122, 151802, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., Centrality and pseudorapidity dependence of the transverse energy density in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV, *Physical Review C*, 100, 024902, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., Combination of Searches for Higgs Boson Pair Production in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physical Review Letters*, 122, 121803, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., Measurement of differential cross sections for inclusive isolated-photon and photon+jet production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *European Physical Journal C*, 79, 79:20, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., Measurement of exclusive $\rho(770)0$ photoproduction in ultraperipheral pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV, *European Physical Journal C*, 79, 79:702, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., Measurement of inclusive very forward jet cross sections in proton-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 05, 043, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., Search for heavy Majorana neutrinos in same-sign dilepton channels in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 01, 122, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., Search for Higgs and Z boson decays to J/psi or upsilon pairs in the four-muon final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 797, 134811, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., Search for production of Higgs boson pairs in the four b quark final state using large-area jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 01, 040, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., Search for supersymmetric partners of electrons and muons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 790, 144-166, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., Study of the underlying event in top quark pair production in pp collisions at 13 TeV, *European Physical Journal C*, 79, 79:123, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., "A search for pair production of new light bosons decaying into muons in proton-proton collisions at 13 TeV", *Physics Letters B*, 796, 131-154, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., "Studies of Beauty Suppression via Nonprompt D0 Mesons in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", *Physical Review Letters*, 123, 022001, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., "Search for an $L_{\mu}L_{\tau}$ gauge boson using Z to 4 mu events in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Physics Letters B*, 792, 345-368, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E. et al., "Measurement of the top quark polarization and t-tbar spin correlations using dilepton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Physical Review D*, 100, 072002, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E. et al., "Search for anomalous electroweak production of vector boson pairs in association with two jets in proton-proton collisions at 13 TeV, *Physics Letter B*", 798, 134985, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E. et al., "Search for dark photons in decays of Higgs bosons produced in association with Z bosons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 2019, 10, 139, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., "Search for the associated production of the Higgs boson and a vector boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV via Higgs boson decays to tau leptons", *Journal of High Energy Physics*, 2019, 06, 093, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., "Evidence for light-by-light scattering and searches for axion-like particles in ultraperipheral PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", *Physics Letters B*, 797, 134826, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., "Jet Shapes of Isolated Photon-Tagged Jets in Pb-Pb and pp Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", *Physical Review Letters*, 122, 152001, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., "Measurement of B_{0_s} meson production in pp and PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", *Physics Letters B*, 796, 168-190, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., "Measurement of inclusive and differential Higgs boson production cross sections in the diphoton decay channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV", *Journal of High Energy Physics*, 2019, 01, 183, 2019. SCI

Sirunyan, A.M.,..., Gülmez, E., et al., "Measurement of prompt $\Psi(2S)$ production cross sections in proton-lead and proton-proton collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV", *Physics Letters B*, 790, 509-532, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section, the top quark mass, and the strong coupling constant using dilepton events in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:368, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Measurements of properties of the Higgs boson decaying to a W boson pair in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letters B*, 791, 96-129, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Observation of prompt J/Ψ meson elliptic flow in high-multiplicity pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 8.16$ TeV”, *Physics Letters B*, 791, 172-194, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for contact interactions and large extra dimensions in the dilepton mass spectra from proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 04, 114, 2019. SCI A, 2019.

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for dark matter in events with a leptoquark and missing transverse momentum in proton-proton collisions at 13TeV”, *Physics Letters B*, 795, 76-99, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for dark matter produced in association with a Higgs boson decaying to a pair of bottom quarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 79, 79:280, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for Dark Matter Particles Produced in Association with a Top Quark Pair at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review Letters*, 122, 011803, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for Higgs boson pair production in the $\gamma\gamma b\bar{b}$ final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letters B*, 788, 7-36, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for long-lived particles using nonprompt jets and missing transverse momentum with proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letter B*, 797, 134876, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for MSSM Higgs bosons decaying to $\mu^+\mu^-$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letter B*, 798, 134992, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for Narrow $H\gamma$ Resonances in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review Letters*, 122, 081804, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for new particles decaying to a jet and an emerging jet”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 02, 179, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for new physics in final states with a single photon and missing transverse momentum in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 02, 074, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for nonresonant Higgs boson pair production in the $b\bar{b}b\bar{b}$ final state at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 04, 112, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for pair production of vectorlike quarks in the fully hadronic final state”, *Physical Review D*, 100, 072001, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for pair production of second-generation leptoquarks at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 99, 032014, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in final states with photons and missing transverse momentum in proton-proton collisions at 13TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 06, 143, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in proton-proton collisions at 13 TeV in final states with jets and missing transverse momentum, *Journal of High Energy Physics*”, 2019, 10, 244, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for the pair production of light top squarks in the $e^+\mu^+$ -final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 03, 101, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for top quark partners with charge $5/3$ in the same-sign dilepton and single-lepton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 03, 082, 2019. SCI

Sirunyan, A.M....., Gülmez, E., et al., “Search for $t\text{-}\bar{t}$ -H production in the H to $b\bar{b}$ -decay channel with leptonic $t\text{-}\bar{t}$ decays in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2019, 03, 026, 2019. SCI

Takayanagi, T., Tomoki U., Kitaoka, M., Unlu, M.B., Umegaki, K., Shirato, H., Xing, L., Matsuura, T., “A novel range-verification method using ionoacoustic wave generated from spherical gold markers for particle-beam therapy: a simulation study”, *Scientific reports* 9, 1 (2019): 4011, 2019.

Tümer, A., Tombesi, F., Bourdin, H., Ercan, E.N., Gaspari, M., Serafinelli R. “Astronomy and Astrophysics (A&A 629, A82 (2019))”, <https://doi.org/10.1051/0004-6361/201935660>, ESO 2019, 10 Eylül 2019.

Urdampilleta, I., Mernier, F., Kaastra, J.S., Simionescu, A., de Plaa, J., Kara, S., Ercan, E.N.,”Astronomy and Astrophysics (A&A 629, A31 (2019))”, <https://doi.org/10.1051/0004-6361/201935452> ESO 2019), 30 Ağustos 2019.

Yartası, E., Inci, M. N., “A fibre optic wedge type microcavity random laser”, *Optik* 188C 155 (2019), 2019.

Bildiri

Algarawi, M., Nouizi, F., Luk, A., Mehrabi, M., Erkol, H., Ünlü, M. B., Gulsen, G., Ha, S., “High-resolution chromophore concentration recovery using multi-wavelength photo-magnetic imaging”, *International Society for Optics and Photonics*, 108710F-1-8, San Francisco-California U.S.A., Multimodal Biomedical Imaging XIV, Photonics West, 2-7 February 2019.

Algarawi, M., Nouizi, F., Luk, A., Mehrabi, M., Erkol, H., Ünlü, M.B., Gulsen, G., Ha, S. "High-resolution chromophore concentration recovery using multi-wavelength photo-magnetic imaging." In *Multimodal Biomedical Imaging XIV*, 10871, 108710F. International Society for Optics and Photonics, 2019.

Demirkan, I., Yaprak, G., Ceylan, C., Algul, E., Parlak, M., Unlu, M. B., Bilen, B, “Acoustic impedance measurement of radiotherapy-induced effect on the human tooth by 320 MHz scanning acoustic microscopy." In *Imaging, Manipulation, and Analysis of Biomolecules, Cells, and Tissues XVII*, 10881, 108811S. International Society for Optics and Photonics, 2019.

Gökbulut, B., Inci, M. N., “Light-matter interaction in an optically asymmetric wedge type nanocavity”, *Quantum Information and Measurement*, 4-6 April 2019, Rome, Italy, 2019.

Karakas, V., “Spin orbit torque effects on (100) oriented antiferromagnet IrMn_3 .”, 2019 Joint MMM Intermag, Washington DC, ABD, 14-18 Ocak 2019.

Li., Y., “Giant Anisotropy of Gilbert Damping in Epitaxial FeCo Films.”, 2019 Joint MMM Intermag, Washington, DC, 14-18 Ocak 2019, Washington DC, ABD, January 14-18, 2019.

Mehrabi, M., Nouizi, F., Algarawi, M., Kwong, T. C., Erkol, H., Sampathkumaran, U., Gulsen, G., “CCD-based temperature modulated fluorescence tomography”, International Society for Optics and Photonics, 108740Y-1-8, San Francisco-California U.S.A., Optical Tomography and Spectroscopy of Tissue XIII, Photonics West, 1 March 2019, 2-7 February 2019.

Ozatay, O., “Pt/CoFeB/Ti Magnetic Multilayers with Tunable Anisotropy”, Magnetofon First General Action Meeting and Workshop Les Houches, Fransa, 10-15 Şubat 2019.

Ozatay, O., “Radial Magnetic Vortices and Skyrmions in Patterned Multilayers with Tailored Anisotropies.”, 2019 Joint MMM Intermag, Washington DC, ABD, 14-18 Ocak 2019.

Ozatay, O., “The evolution of magnetic states: from radial vortices to Néel skyrmions”, The 6th Italian Conference on Magnetism, Messina, Italya, 30 Ocak 2019- 1 Şubat 2019.

Pesen, M. T., Gunay, B, Parlattan,U., Yuksel, B., Oral, E., Bastu, E., Ünlü, M.B., “Raman spectroscopy as a diagnostic method for endometriosis disease (Conference Presentation).” In Label-free Biomedical Imaging and Sensing (LBIS) 2019, 10890, 108901P. International Society for Optics and Photonics, 2019.

Saglam., H., “Spin Transport Properties of FeRh Across its Magnetic Phase Transition..”, 2019 Joint MMM Intermag, January 14-18, 2019 Washington, DC, Washington DC, ABD, 14-18 Ocak 2019.

Kimya

Makale

Akgul, D., Cinar, S. A., Aviyente, V., “Role of Ionic Liquids on the Selectivity and the Rate of Organic Reactions”, *Journal of Molecular Graphics and Modelling*, 88, 309-317, Impact Factor: 1.885, Q2, 2019.

Akin, F. A., Kiyak, G., “Laser ionization of solid RDX: a density functional theory study”, *Structural Chemistry*, 30 (1), 201-211, Impact Factor: 2, 019, Q3, 2019.

Altuncu, S., Duman, D. F., Gulyuz, U., Acar, H. Y., Okay, O., Avci, D., “Structure-Property Relationships of Novel Phosphonate-Functionalized Networks and Gels of Poly(β -Amino Esters)”, *European Polymer Journal*, 113, 155-164, 2019, Impact Factor: 3, 741, Q1, 2019.

Arslan, E., Hekimoglu, B. S., Cinar, S. A., Ince, N., Aviyente, V., “Hydroxyl Radical-Mediated Degradation of Salicylic Acid and Methyl Paraben: an Experimental and Computational Approach to Assess the Reaction Mechanisms”, *Environmental Science and Pollution Research*, 26 (32), 33125-33134, Impact Factor: 2.914, Q2, 2019.

Avci, N. O., Catak, S., Dereli, B., Aviyente, V., Dedeoglu, B., “Elucidation of the mechanism of Silver-Catalyzed inverse electron-Demand Diels-alder (IEDDA) Reaction of 1,2-Diazines and Siloxy Alkynes”, *ACemCatChem*, 11, 1-8, Impact Factor: 4. 495, 2019.

Berkem, A.S., Capoglu, A., Nugay, T., Sancaktar, E., Anac, I., “Self-Healable Supramolecular Vanadium Pentoxide Reinforced Polydimethylsiloxane-Graft-Polyurethane Composites”, *Polymers* 11, 41; doi:10.3390/polym11010041, 2019.

Bingol, B., Altuncu, S., Duman, F., Ak, A., Gulyuz, U., Acar, H., Okay, O., Avci, D., “One-Step Injectable and Bio-reducible Poly(β -Amino Ester) Hydrogels as Controlled Drug Delivery Platforms”, *Applied Polymer Materials*, 1, 1724-1734, Impact Factor: 2.95, Q1, 2019.

Bingol, B., Cinar, S., Bal, T., Oran, C., Kizilel, S., Apohan, N., Avci, D., “Stimuli-Responsive Poly(Hydroxyethyl Methacrylate) Hydrogels from Carboxylic Acid-Functionalized Crosslinkers”, *Journal of Biomedical Materials Research*, 107A, 2013-2025, Impact Factor: 3.221, Q1, 2019.

Calik, F., Degirmenci, A., Eceoglu, M., Sanyal, A., Sanyal, R., “Dendron-Polymer Conjugate Based Cross-Linked Micelles: A Robust and Versatile Nanosystem for Targeted Delivery”, *Bioconjugate Chemistry*, 30 (4), 1087-1097, Impact Factor: 4.485, Q1, 2019.

Dagoneau, D., Kolleth, A., Lumbroso, A., Tanriver, G., Catak, S., Sulzer-Mosse, S., Mesmaeker, A., “Straightforward Synthesis of 3-Aminothiophenes Using Activated Amides”, *Helv. Chim. Acta*, 102, 1-10, Impact Factor: 1.394, Q3, 2019.

Eren. T. N., Graff. B., Lalevee. J., Avci. D., “Thioxanthone-Functionalized 1,6-Heptadiene as Monomeric Photoinitiator”, *Progress of Organic Coatings*, 128, 148-156, Impact Factor: 2.955, Q1

Eren. T. N., Lalevee. J., Avci. D., “Bisphosphonic Acid-Functionalized Water-Soluble Photoinitiators”, *Macromolecular Chemistry and Physics*, 220, 1900268, Impact Factor: 2.622., 2019.

Findik, V., Degirmenci, I., Catak, S., Aviyente, V., “Theoretical Investigation of Thiol-ene Click Reactions: A DFT Perspective”, *European Polymer Journal*, 110, 211-220, Impact Factor: 3.741, Q1, 2019.

Gevrek, T. N., Yu, K., Kizhakkedathu, J. N., and Sanyal, A., “Thiol-Reactive Polymers for Titanium Interfaces: Fabrication of Antimicrobial Coatings”, *ACS Appl. Polym. Mater.*, 16, 1308-1316, 2019.

Goksen, U.S., Sarigul, S., Bultinck, P., Herrebout, W., E., Dogan, I., Yelekci, K., Ucar, G., kelekci, N. G., “Absolute Configuration and Biological Profile of Pyrazoline Enantiomers as MAO Inhibitory Activity”, *Chirality*, 31, 21-33, Impact Factor: 1.927, 2019.

Halfon, B., Cetin, O., Kokdil, G., Topcu, G., “Chemical Investigation and Bioactivity Screening of *Salvia cassia* Extracts”, *Records of Natural Products*, 13, 156-166, Impact Factor: 1.311, Q3

Kalaoglu-Altan, O. I., Sanyal, R., Sanyal, A., “Orthogonally “Clickable” Biodegradable Nanofibers: Tailoring Biomaterials for Specific Protein Immobilization”, *ACS Omega*, 4 (1), 121-129, Impact Factor: 2.584, Q2, 2019.

Kecec, N.C., Akolpoglu, M.B., Bozuyuk, U., Kizilel, S., Nugay, N., Nugay, T., Kennedy, J. P., “Calcification Resistance of Polyisobutylene and Polyisobutylene-based Materials”, *Polym. Adv. Technol*, 30, 1836-1846, Impact Factor: 2.162, 2019.

Kecec, N.C., Akolpoglu, M.B., Bozuyuk, U., Kizilel, S., Nugay, N., Nugay, T., Kennedy, J. P., “Calcification Resistance of Polyisobutylene and Polyisobutylene-based Materials”, *Polym. Adv. Technol*, 1-11, Impact Factor: 2.162, 2019.

Kennedy, J. P., Nugay, T., Nugay, N., “Styrenic Block Copolymer-HyperBranched Styrenic Block Copolymer Networks”, (The University of Akron, US) US 2019/0092938 A1, 28 March 2019.

Kennedy, J. P., Nugay, T., Nugay, N., “High-Strength Low-Creep Thermoplastic Elastomer”, (The University of Akron, US), WO 2019/018495 A1., 24 January 2019.

Kennedy, J. P., Nugay, T., Nugay, N., “Polyisobutylene-Based Thermoplastic Elastomers”, (The University of Akron, US) US 10,280,130 B2, 7 May 2019.

Kennedy, J., Toth, K., Dollinger, S., Nugay, N., “Polyisobutylene-Based Poly(Urethane-Ureas)”, (The University of Akron, US), US 2019/0031811 A1, 31 January 2019.

Koca, B., Hamuryudan, E., Catak, S., Erdogmus, A., Monari, A., Aviyente, V., “Exploring the Photophysics of Polyfluorinated Phthalocyanine Derivatives as Potential Theranostic Agents”, *The Journal of Physical Chemistry C*, 123 (40), 24417-24425, Impact Factor: 4.537, Q1, 2019.

Kolleth, A., Dagoneau, D., Quinodoz, P., Lumbroso, A., Avanthay, M., Catak, S., Sulzer-Mosse, S., Mesmaeker, A., “Synthesis of Benzazepinones via Intramolecular Cyclization Involving Ketene Iminium Intermediates”, *Helvetica Chimica Acta*, 102, 1-7, Impact Factor: 1.394, Q3, 2019.

Kurnaz, E., Helvacioğlu, E., Kecec, N., Nugay, N., Nugay, T., Kennedy, J. P., “High-molecular-weight polyisobutylenes (PIBs) and PIB networks from liquid PIBs by Thiol-Ene Clicking”, *Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry*, 1-12, Impact Factor: 2.588, Q2, 2019.

Lafzi, F., Kilic, H., Tanriver, G., Avci, O. N., Catak, S., Saracoglu, N., “Design and synthesis of novel indoline-(thio)urea hybrids”, *Synthetic Communications*, 49 (24), 3510-3527, Impact Factor: 1.497, Q3, 2019.

Nugay, N., Nugay, T., Kennedy, J. P., “Minor amounts of Glycerol Improve the Properties of Polyisobutylene-based Polyurethane and its Nanocomposites”, *Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry*, 57(8), 929-935, Impact Factor: Q1, 3.245, 2019.

Oz, Y., Abdouni, Y., Yilmaz, G., Becer, C. R. and Sanyal, A., “Magnetic Glyconanoparticles for Selective Lectin Separation and Purification”, *Polymer Chemistry*, 10, 3351-3362. Impact Factor: 4.76, Q1, 2019.

Tekay, E., Nugay, N., Nugay, T., Sen, S., “Tuning of nanotube/elastomer ratio for high damping/tough and creep resistant polypropylene/SEBS-g-MA/HNT blend nanocomposites”, *Journal of Composite Materials*, 53(8), 1-18, Impact Factor: 1.613, Q2, 2019.

Tekay, E., Nugay, N., Nugay, T., Sen, S., “Revolution/Rotation –Type Mixing-Assisted Masterbatch Process for Polypropylene based High-Impact ternary Nanocomposites”, *Polymer Composites*, 40, 24-36, Impact Factor: 1.943, Q2, 2019.

Tuncel, D., Okte, A. N., “ZnO@CuO derived from Cu-BTC for efficient UV-induced photocatalytic applications”, *Catalysis Today*, 328, 149-156, Impact Factor: 4.667, Q1, 2019.

Tuncel, S. T., Gunal, S. E., Ekizoglu, M., Kelekci, N. G., Erdem, S. S., Bulak, E., Frey, W., Dogan, I., “Thioureas and their cyclized derivatives: Synthesis, conformational analysis and antimicrobial evaluation”, *Journal of Molecular Structure*, 1179, 40-56, Impact Factor: 2.011, Q3, 2019.

Bildiri

Akın, F. A., “Laser-ionization of energetic compounds: Differences and similarities between structures and energetics of gaseous monomers and solid state”, APS March Meeting, Boston, Massachusetts, USA, 4-8 Mart 2019.

Akın, F. A., “RDX Kristalinin Lazer İyonlaştırma-Desorpsiyon/Kütle Spektrometrisi ile Uzaktan Tetkiki ve Kristal Yapısında Tetkik Sebep Olmuş Moleküler Etkiler”, XVI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Ankara, 7-8 Kasım 2019.

Avcı, D., Altuncu, S., Guven, M. N., Bingol, H. B., Akyol, E., Demir Duman, F., Yagci Acar, H., “(Bis)phosphonate-functionalized Poly(Beta-amino ester) Gels for Biomedical Applications: and their structure Dependent Properties”, *Frontiers in Polymer Science*, Budapest, Hungary, 5-8 May 2019.

Avcı, D., Guven, M. N., Altuncu, M. S., “Synthesis Strategies for (Bis)phosphonate-Functionalized Poly(amido amine)s”, *Frontiers in Polymer Science*, Budapest, Hungary, 5-8 May 2019.

Demircan O., “Vanadium Doped Intermediate Temperature Solid Oxide Fuel Cell Cathodes”, ACS, National Meeting & ExpoChemistry & Water San Diego, California, ABD 25-31 Ağustos 2019.

Doğan, İ., “Steric and Electronic Requirements for Atropisomerization in Heterocyclic Analogues of Biaryls”, Dastan, S.D. Ed., 5th International Conference on New Trends in Chemistry, 50-52, Athens/Greece, 22-24 April 2019.

Erol Günel, Ş. “Single Enantiomer Thioureas As Chiral Solvating Agents” 5th International Conference on New Trends in Chemistry (ICNTC 2019), Atina, Yunanistan, 2019.

Gencoglu, T., Eren, T. N., Lalevée, J., Avcı D., “Novel Water Soluble PEGDA-based Thioxanthone-functionalized Macromer Photoinitiator”, *Frontiers in Polymer Science*, Budapest, Hungary, 5-8 May 2019.

Gencoglu, T., Eren, T. N., Lalevée, J., Avcı, D., “Design of Novel Hyperbranched Photoinitiators Based on Poly(Ethylene Imine)”, *Frontiers in Polymer Science*, Budapest, Hungary, 5-8 May 2019.

Kayitmazer, A.B., Koksall, A.F., Kilic Iyilik E., Karabiyik Acar, O., Kose, G., “Non-stoichiometric Coacervation between Hyaluronic Acid and Chitosan”, *Bulletin of the American Physical Society (APS) March Meeting 2019*, Volume 64(2), 416, Boston, MA, A.B.D., 4-8 Mart 2019.

Kirevliyasi, M. G., Ozer, S., Caglayan, A., Uhrig, D., Akgun, B., “The Role of Architecture on the Structure of Irreversibly Adsorbed Polymer Layers”, *Buletin of APS March Meeting*, Volume 64, 1678. Boston, USA, 4-8 March 2019.

Sanyal, A., "Fabrication of polymer-coated thiol-reactive magnetic nanoparticles for cellular targeting", ACS, National Meeting & Expo Chemistry & Water San Diego, California, ABD, 25-31 Ağustos 2019.

Sanyal, A., "Self-Assembled Multifunctional Nanogels: Fabrication and Biomedical Applications", Advances in Polymer Science and Rubber Technology, Kharagpur, Hindistan, 24-27 Eylül 2019.

Sanyal, A., "Theranostic Soft Balls: Polymeric Nanogels for Targeting Cancer", International Conference on Molecular Imaging and Minimally Invasive Therapy (MIMIT 2019), Beijing, Çin, 18-20 Ekim 2019.

Matematik

Makale

Afshar H.R., Deger N.S., “Exotic massive 3D gravities from truncation”, JHEP 1911, 145, 2019.

Bakhmatov I., Deger N.S., Musaev E.T., Ó Colgáin E., Sheikh-Jabbari M.M., “Tri-vector deformations in d=11 supergravity”, JHEP 1908, 126, 2019.

Bassa, A., Stichtenoth, H., “Self-Dual Codes better than the Gilbert--Varshamov bound”, Designs, Codes and Cryptograph, 87:173–182, 2019.

Bassa, A., Tutaş, N., “Extending self-orthogonal codes”, Turkish Journal of Mathematics, 43, 2177-2182, 2019.

Beyarslan, Ö., Hoffmann, D. M., Kamensky, M., Kowalski, P., “Model Theory of Fields with Free Operators in Positive Characteristic”, Transactions of the American Mathematical Society 372 (8), 5991-6016 2019.

Beyarslan, Ö., Kowalski, P., “Model Theory of Fields with Virtually Free Group Actions”, Proceedings of the London Mathematical Society 118 (2), 221-256, Şubat 2019.

Bozma, H.I., Gillam, W.D., Öztürk, F., “Morse-Bott functions on orthogonal groups”, Topology Appl. 265, 106807, 2019.

Coşkun, O., Yalçın, E., “Obstructions for gluing biset functors”, Journal of Algebra, 532: 268-310, June 2019.

Coşkun, O., Yılmaz, D., “Fibered p-biset functor structure of the fibered Burnside rings”, Algebras and Representation Theory, 22 (1): 21-41, February 2019.

Deger N. S., D'Alessandro F., Carpi A., “On the commutative equivalence of bounded semi linear codes, Lecture Notes in Computer Science”, 11682, 119-132, 2019.

Deger N. S., Eloy C., Samtleben H., “N=(8,0) AdS vacua of three-dimensional supergravity”, JHEP 1910, 145, 2019.

Deger, N.S., Petri, N., Van den Bleeken, D., “Supersymmetric dyonic strings in 6-dimensions from 3-dimensions”, JHEP 1904, 168, 2019.

Ecevit, F., Eruslu, H. H., “A Galerkin BEM for high-frequency scattering problems based on frequency-dependent changes of variables.” IMA J. Numer. Anal., 39(2), 893–923, 2019.

Erdoğan, M.B., Gürel, T.B., Tzirakis, N., “Smoothing for the fractional Schrödinger equation on the torus and the real line”, Indiana Univ. Math. J., 68: 369-392, 2019.

Ozman, E., “On the existence of ordinary and almost ordinary Prym varieties”, with R. Pries, in Asian Journal of Mathematics, 2019

Ozman, E., “Quadratic Points on Modular Curves”, with S. Siksek in Mathematics of Computation, 2019.

Yalçın, C. Y., “Elementer bir limit”, Matematik Dünyası, 107,14-17, 2019.

Bildiri

Bassa, A., Menares, R., “The R-transform as a power map and its generalisations to higher degree”, arXiv:1909.02608 [math.NT], Workshop on Recent Applications of Model Theory, Fields Institute, Toronto, Canada, Temmuz 2019.

Bassa, A., Menares, R., “Enumeration of a special class of irreducible polynomials in characteristic 2”, Acta Arithmetica, 2019.

Bassa, A., Ritzenthaler, C., “Good recursive towers over prime fields exist”, arXiv:1807.05714 [math.AG], 2019.

Coşkun, O., “Aksiyomatik Temsil Kuramı”, İstanbul Üniversitesi Matematik Semineri, İstanbul, 18 Aralık 2019.

Coşkun, O., “Gluing biset functors”, Yeditepe Matematik Semineri, İstanbul, 11 Ekim 2019.

Coşkun, O., “The functor of p-permutation modules”, Bilkent Topoloji Semineri, Ankara, 18 Kasım 2019.

Coşkun, O., “The functor of p-permutation modules”, Boğaziçi Mathematics Colloquium, Ankara, 20 Kasım 2019.

Coşkun, O., “The functor of p-permutation modules”, MSGSU Matematik Semineri, İstanbul, 24 Kasım 2019.

Ecevit, F., Anand, A., Boubendir, Y., Lazergui, L., “Galerkin boundary element methods for high-frequency sound-hard scattering problems.”, Kaltenbacher, M., Melenk, J. M., Nannen, L., Toth, F. (Ed.), 14th Int. Conf. on Mathematical and Numerical Aspects of Wave Propagation, TU Wien, Vienna, Austria, 25-30 August 2019, 385-386, Inst. of Mechanics and Mechatronics, Fac. of Mechanical and Industrial Eng., Inst. of Analysis and Scientific Computing, Fac. of Mathematics and Geoinformation, TU Wien, Vienna, Austria, 2019.

Gürel, T.B., “Dispersif denklemlerde düzgünlük özellikleri”, Ulusal Matematik Sempozyumu, Samsun, 31 Ağustos-3 Eylül 2019.

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Makale

Akpinar, H.A., Kahraman, H., Yaman, H., “Ochratoxin A Sequentially Activates Autophagy and the Ubiquitin-Proteasome System”, *Toxins (Basel)*, 11(11): 615, Nov 2019, Published online 2019 Oct 24. doi: 10.3390/toxins11110615, 2019.

Auvin, S., Öztürk, H., Abaci, Y.T., Mautino, G., Meyer-Losic, F., Jollivet, F., Bashir, T., De The H., Şahin, U., “A molecule inducing androgen receptor degradation and selectively targeting prostate cancer cells”, *Life Sci Alliance*, 20;2(4), Aug 2019.

Battaloglu, E., Figuero, M., Moran, C., Lecky, F., Porter, K., “Urethral injury in major trauma.Injury”, 50(5):1053-1057, May, 2019. doi: 10.1016/j.injury.2019.02.016. Epub 2019 Feb 22, 2019.

Caglayan, S.H., Arslan, M., Yapıcı, Z., Yis, U., Topaloglu, P., Kara, B., Turkdogan, D., Gundogdu-Eken, A., “Epi 25 Consortium”, *Bogazici (TURBZU)*, 2019.

Demirler, M. C., Sakizli, U., Bali, B., Kocagöz, Y., Eski, S. E., Ergöner, A., Alkiraz, A. S., Bayramli, X., Hassenklöver, T., Manzini, I., Fuss, S. H., “Purinergic signalling selectively modulates maintenance but not repair neurogenesis in the zebrafish olfactory epithelium”, *FEBS Journal*, 15170, First published: 10 December 2019.

Duan Sahbaz, B., Birgül İyison, N. “Prediction and expression analysis of G protein-coupled receptors in the laboratory stick insect”, *Carausius morosus. Turk J Biol*, 43, 77-88, 2019.

Eke, E.D., Arga, K.Y., Dikicioğlu, D., Eraslan, S., Erkol, E., Çelik, A., Kırdar, B., B. Di Camillo, “Identification of novel components of Target-of-Rapamycin (TOR) signaling pathway by network-based multi-omics integrative analysis,” *OMICS: A Journal of Integrative Biology*, 23:274-284, Mayıs 2019.

Epi25 Collaborative,” Ultra rare genetic variation in the epilepsies: A whole exome sequencing study 17, 606 individuals”, *The American Journal of Human Genetics* 2019, 105:267-282, 2019.

Eren E, Özören N., “The NLRP3 inflammasome: a new player in neurological diseases,” *Turk J Biol.* 13;43(6):349-359. doi: 10.3906/biy-1909-31. eCollection Dec. 2019.

Leu,C., Remi Stevelink,R., Smith, A.W.,Goleva,S.B.,Kanai, M., Ferguson, L., Campbell, C., Kamatani, Y., Okada, Y., Sisodiya, S.M., Cavalleri, G.L., Koeleman, B., Lerche, H., Jehi, L., Davis, L.K., Najm, I. M., Palotie, A., Daly,M.J., Busch, R.M., Epi25 Consortium and Lal, D., “Polygenic burden in focal and generalized epilepsies”, *Brain* 2019: 142;3473-3481, 2019.

Niestroj, L-M., Howrigan, D.P., Perez-Palma, E., Saarentaus, E., Nürnberg, P., Remi Stevelink, R., Daly, M.J., Palotie, A., Lal, D., Epi25 Collaborative, “Evaluation of copy number burden in specific epilepsy types from a genome wide study of 18,564 subject”, doi: <https://doi.org/10.1101/651299>, 2019.

Niron, H. and Türet, M., “A putative common bean Chalcone-Omethyltransferase improves salt tolerance in transgenic *Arabidopsis thaliana*. *Journal of plant Growth Regulation.*”, doi.org/10.1007/s00344-019-10040-z. (Springer US), 2019.

Pareyson D, Stojkovic T, Reilly MM, Leonard-Louis S, Laurà M, Blake J, Parman Y, Battaloglu E, Tazir M, Bellatache M, Bonello-Palot N, Lévy N, Sacconi S, Guimarães-Costa R, Attarian S, Latour P, Solé G, Megarbane A, Horvath R, Ricci G, Choi BO, Schenone A, Gemelli C, Geroldi A, Sabatelli M, Luigetti M, Santoro L, Manganelli F, Quattrone A, Valentino P, Murakami T, Scherer SS, Dankwa L, Shy ME, Bacon CJ, Herrmann DN, Zambon A, Tramacere I, Pisciotta C, Magri S, Previtali SC, Bolino A., “A multicenter retrospective study of charcot-marie-tooth disease type 4B (CMT4B) associated with

mutations in myotubularin-related proteins (MTMRs)", *Ann Neurol.*86(1):55-67, Jul doi: 10.1002/ana.25500. Epub 2019 May 27, 2019.

Raul, B., Kryvoruchko, I., Benedito, V.A, Bandyopadhyay, K., Sinharoy, S., "Root Nodule Development in Model Versus Non-canonical Plants", Khurana, S.M.P., Gaur, R.K. (Eds.), *Plant Biotechnology: Progress in Genomic Era*, 397-428, Singapore, Springer Nature, 2019.

Saygi, C., Alanay, Y., Sezerman, U., Yenenler, A., Özören, N., "A possible founder mutation in FZD6 gene in a Turkish family with autosomal recessive nail dysplasia", *Med Genet.* 14;20(1):15. doi: 10.1186/s12881-019-0746-6, Jan 2019.

Schulz H, Ruppert A-K, Zara F, et al, "No evidence for a BRD2 promoter hypermethylation in blood leukocytes of Europeans with juvenile myoclonic epilepsy", *Epilepsia.* 2019;00:1–6. <https://doi.org/10.1111/epi.14657>, 2019.

Stevellink, R., Luykx, JJ., Bocho, D.L., Leu, C., Lal, D., Smith, A., Schijven, D., A. Carpay, J., Rademaker, K., R.R.A., Braun, K., Jansen, F., ILAE Consortium on Complex Epilepsies, Epi25 Collaborative, Smit, D., Koeleman, B., "Genetic correlation between background EEG oscillations and genetic generalized epilepsy", doi: <https://doi.org/10.1101/711200>, 2019.

Tey S, Shahrizaila N, Drew AP, Samulong S, Goh KJ, Battaloglu E, Atkinson D, Parman Y, Jordanova A, Chung KW, Choi BO, Li YC, Auer-Grumbach M, Nicholson GA, Kennerson ML, Ahmad-Annuar A., "Linkage analysis and whole exome sequencing reveals AHNK2 as a novel genetic cause for autosomal recessive CMT in a Malaysian family", *Neurogenetics.*; 20 (3):117-127, Aug. doi: 10.1007/s10048-019-00576-3. Epub 2019 Apr 22, 2019.

Tufan, H., Göçmen Taşkın, B., MacCormack, R., Boyd, L.A., Kaya Z. and Türet, M., "The utility of NBS-profiling for characterization of yellow rust resistance in an F6 durum wheat population. *Journal of Genetics*", (Springer India doi.org/10.1007/s12041-019-1143-9), 2019.

Türkdoğan, D., Matthews, E., Usluer, S., Gündoğdu, A., Uluç, K., Mannikko, R., Hanna, M. G, Sisodiya, S. M., Çağlayan, S.H., "Possible role of SCN4A skeletal muscle mutation in apnea during seizure", *Epilepsia Open*, 8 June 2019, 498-502. DOI: 10.1002/epi4.12347, 2019.

Bildiri

Alkan, A., Berber, M., Khalafkhany, D., Özören, N., "Development of next generation vaccine technology based on carrier/adjuvant properties of ASC specks", poster presentation in MolBiyKon2019, İTÜ, İstanbul, 2019.

Alkan, A., Berber, M., Özören, N., "New Age Vaccination Using ASC Specks As A Carrier/Adjuvant", poster presentation in the International Molecular Immunology & Immunogenetics Congress IV (MIMIC IV), Bursa, 2019.

Artık, G. O., Garipcan, A., Kaya, Ö., Özören, N., "Elucidating the putative function of NLRP7 in oncogenesis", poster presentation in MolBiyKon2019, İTÜ, İstanbul, 2019.

Artık, G. O., Garipcan, A., Özören, N., "In The Pursuit of The NLRP7's Interaction Partners: What is the Role of an Innate Immune Receptor in Oncogenesis?", poster presentation in the International Molecular Immunology & Immunogenetics Congress IV (MIMIC IV), Bursa, 2019.

Artık, G. O., Garipcan, A., Özören, N., "Investigation of NLRP7's Interaction Partners in Endometrial Cancer Cells", poster presentation in EMBO Workshop-The Inflammasome, Münih, 2019.

Battaloglu, E., "Nörolojik Hastalıklarda Gen Tedavisi", Trabzon, 2019.

Candayan, A., Yunisova, G., Cakar, A., Atkinson, D., Durmus, Tekce, H., Jordanova, A., Parman, Y., Battaloğlu, E., “Genetic Heterogeneity of Autosomal Recessive Charcot-Marie-Tooth Disease in a Turkish Cohort”, Italy, 2019.

Çayıroğlu, E., Taşkiran, İ.İ., Kanacı, E., Çelik Fuss, A., “Iroquois-complex genes regulate olfactory receptor neuron diversification in *Drosophila melanogaster*”, 1st International IMPPC, 10-13 Nisan, 2019, Adana, 2019.

Çelik Fuss, A., “Generation of cellular diversity in the olfactory system” ICGEB Workshop, 17-19 Ekim, 2019, Trieste, İtalya, 2019.

Çelik Fuss, A., “Generation of neuronal diversity in the olfactory system”, MolBiyKon19, 7th International Workshop of the Molecular Biology Organization of Turkey, 27-29 Eylül, 2019, İstanbul, 2019.

Çelik Fuss, A., “Glikozilasyon yolağında önemli olan bir heksozaminidaz enziminin fonksiyonel analizi”, EMBO 2nd Lipid Biology Sectoral Meeting, 11 Ekim, 2019, İzmir, 2019.

Çelik Fuss, A., “Nervous system development and disease models”, İstanbul Üniversitesi Sinir Bilimleri Kış Okulu II, 18-19 Nisan, 2019, İstanbul, 2019.

Çelik Fuss, A., “Role of glycosylation in visual system development” INNOGLY Workshop, 23-25 Ekim, 2019, Santiago de Compostela, İspanya, 2019.

Çelik Fuss, A., “Sinir sistemi gelişimi ve hastalık modelleri”, Bilkent Üniversitesi 9th Horizons in Molecular Biology, 6-7 Nisan, 2019, Ankara, 2019.

Fokina, A., Kırıl, F.R., Erkol, E., Özturan, G., Çelik Fuss, A., “Functional analysis of a novel hexosaminidase dmHexDC in *Drosophila* eye development”, Abstract Proceedings of the 7th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, Turkish Journal of Biology, Supplement of Vol 43, Issue 5, 2019, 77, 2019.

Fuss, S., Demirler, M. C., Sakizli, U., Bali, B., Kocagöz, Eski, S. E., Ergöner, A., Alkiraz, A. S., Bayramli, X., Hassenklöver, T., Manzini, I., “Purinergic signaling stimulates olfactory sensory neurogenesis from globose but not horizontal basal cells in the zebrafish olfactory epithelium”, ECRO 2019 - Trieste, Italy, 2019.

Garipcan, A., Demiröz, D., Özören, N., “NLRP7 in Inflammasome Pathways”, poster presentation in the International Molecular Immunology & Immunogenetics Congress IV (MIMIC IV), Bursa, 2019.

Garipcan, A., Demiröz, D., Süder, İ., Özören, N., “NLRP7 In Inflammasome Pathways”, poster presentation in EMBO Workshop-The Inflammasome, Münih, 2019.

Garipcan, A., Özçimen, B., Süder, İ., Ülker, V., Önder, T., Özören, N., “NLRP7-BMP4 axis is involved in human early embryogenesis”, poster presentation in MolBiyKon2019, İTÜ, İstanbul, 2019.

Garipcan, A., Özçimen, B., Süder, İ., Ülker, V., Önder, T., Özören, N., “NLRP7: a Key Regulator of Mammalian Embryogenesis”, poster presentation in EMBO Workshop-The Inflammasome, Münih, 2019.

Kocagöz, Y., Güler, K., Fuss, S., “Rapid de- and regeneration of the zebrafish olfactory epithelium after acute chemical injury”, ECRO 2019 - Trieste, Italy, 2019.

Kryvoruchko, I., “Functional Characterization of Root Nodule Transporters Involved in Symbiotic Nitrogen Fixation”, IEEE BioTalks series, Department of Genetics and Bioengineering, Bilgi University, Istanbul, 10 April 2019.

Larti, F., Kahraman, A., Özturan, G., Kahrizi, K., Çelik, A., Najmabadi, H., “Using *Drosophila Melanogaster* as a screening model for gene prioritization in intellectual disability”, EDRC, 5-8 Eylül 2019.

Niron, H., Türet, M., “Comparative transcriptome analysis of *Phaseolus vulgaris* L varieties for exploring novel mechanisms of salinity tolerance.”, Integrative Plant Physiology Conference 27-29 October 2019 Sitges Spain, 2019.

Otaş, H. O., Kuzucu, H. O., Özören, N., “Structural Analysis of Polymerization Dynamics of ASC Speck Through Its PYD and Card Domains”, poster presentation in the International Molecular Immunology & Immunogenetics Congress IV (MIMIC IV), Bursa, 2019.

Öğmen, A., Emre, N.C.T., “CRISPR-SICAP: A novel tool for the identification of locus-specific chromatin proteins”, 7th International Congress of the Molecular Biology Organization of Turkey, İstanbul, 27-29 Eylül 2019.

Özören, N., “The challenges of cancer immune suppressive environment and novel application for ASC speck particle to overwrite”, oral presentation in “Onkolojide iz bırakanlar zirvesi”, Antalya, 2019.

Sobhiafshar, U., Emre, N.C.T., “Characterization of IRF4-expression dependent epigenetic mechanisms in melanoma cells”, 7th International Congress of the Molecular Biology Organization of Turkey, İstanbul, 27-29 Eylül 2019.

Sobhiafshar, U., Emre, N.C.T., “Investigation of IRF4-Regulated Epigenetic Mechanisms in Melanoma Cells”, 5th TRR81 Symposium on "Chromatin Changes in Differentiation and Malignancies, 09-11/09/2019, Bad Neuheim, Almanya, 2019.

Şahin, U., “Interferon clears ALS-linked toxic aggregates via PML nuclear bodies”, EMBO (European Molecular Biology Organization Young Investigator Meeting), March 2019, Singapur, 2019.

Şahin, U., “prostat kanseri tedavisinde yeni bir yöntem” Onkolojide İz Bırakanlar Zirvesi, Antalya, 14-16 Kasım 2019.

Yıldız, N., Sobhiafshar, U., Emre, N.C.T., “Identification of a novel regulatory axis in melanoma cell lines”, 7th International Congress of the Molecular Biology Organization of Turkey, İstanbul, 27-29 Eylül 2019.

Yılmazer, Y., Mandacı, B.C., Çelik Fuss, A., Koganezawa, M., Yamamoto, D., “Serotonergic neurons in abdominal ganglia control copulation in *Drosophila*”, Abstract Proceedings of the 7th International Congress of The Molecular Biology Association of Turkey, Turkish Journal of Biology, Supplement of Vol 43, Issue 5, 22, 2019.

Psikoloji

Kitap Bölümü

Soley, G., “The social meaning of shared music experiences in infancy and childhood.” Ilari, B., Young, S. (Eds.), *Music in the early childhood: Multidisciplinary perspectives and inter disciplinary exchanges*, 73- 85, New York: Springer, 2019.

Makale

Aldan, P., Soley, G., “The role of intergroup biases in children’s endorsement of information about novel individuals.”, *Journal of Experimental Child Psychology*, 179, 291-307, 2019

Altan-Atalay, A., İlkmen, S. Y., “Attachment and psychological distress: The mediator role of Negative Mood Regulation Expectancies”, *Journal of Clinical Psychology*, 1-9, December 2019. doi.org/10.1002/jclp.22913, 2019.

Arikan, G., Kumru, A., Korkut, B., İlhan, O. A., “Examining toddlers’ problem behaviors: The role of SES, parenting stress, perceived social support and negative intentionality”, *Journal of Child and Family Studies*, 28: 3467-3478, Ağustos 2019.

Benga, O., Susa-Erdogan, G., Friedlmeier, W., Çorapçı, F., Romonti, M., “Maternal self-construal, maternal socialization of emotions and child emotion regulation in a sample of Romanian mother-toddler dyads”, *Frontiers in Psychology*, 9: 2680-2690, 2019.

Boduroglu, A., Yildirim, I., “Statistical summary representations of bound features”, *Attention, Perception & Psychophysics*, Anne Treisman Special Issue, 2019.

Friedlmeier, W., Çorapçı, F., Susa-Erdogan, G., Benga, O., Kurman, J. “Cultural variations in maternal regulatory responses during a waiting task” *Culture and Brain*, 7: 99-125, 2019.

Gutchess, A., Boduroglu, A., “Cultural differences in categorical memory errors persist with age. *Aging and Mental Health*.”, DOI: 10.1080/13607863.2017.1421616, 2019.

İlkmen, S. Y., Halfon, S., “Transference interpretations as predictors of increased insight and affect expression in a single case of long-term psychoanalysis”, *Research in Psychotherapy, Psychopathology, Process and Outcome*, 22(3), 435-446, doi.org/10.4081/ripppo.2019.408, December 2019.

Kleisner, K., Pokorný, Š., Saribay, S. A., “Toward a new approach to cross-cultural distinctiveness and typicality of human faces: The cross-group typicality/distinctiveness metric”, *Frontiers in Psychology*, 10:124, Ocak 2019.

Kleisner, K., Saribay, S. A., “Dual nature of mimicry: Organismal form and beholder’s eye”, *Biosemiotics*, 12: 79-98, Nisan 2019.

Kočnar, T., Saribay, S. A., Kleisner, K., “Perceived attractiveness of Czech faces across 10 cultures: Associations with sexual shape dimorphism, averageness, fluctuating asymmetry, and eye color”, *PLoS ONE*, 14:e0225549, Kasım 2019.

Mungan, E., Akan, M., Bilge, T., “Tracking familiarity, recognition, and liking increases with repeated exposures to Nontonal Music: Revisiting MEE-Revisited.”, *New Ideas in Psychology*, 54, 63-75, Nisan 2019.

Olcaşoy Okten, I., Saribay, S. A. “Stereotype activation and self-regulation by conservatives and liberals in political encounters”, *The Journal of Social Psychology*, 159: 46-60, Ocak 2019.

Soley, G., “What do group members share? The privileged status of cultural knowledge for children.”, *Cognitive Science*, 43, e12786, 2019.

Tahiroglu, D., Taylor, M., “Anthropomorphism, social understanding, and imaginary companions.” *British Journal of Developmental Psychology*, 37, 284-299, 2019.

Yoruk, H., Boduroglu, A., “ Feature-specificity in visual statistical summary processing. *Attention, Perception & Psychophysics*”, Special Issue, 2019.

Bildiri

Avcı, B., Boduroglu, A.,”The precision of outlier representations.”, Poster presentation at the Annual Meeting of the Psychonomics Society, Montreal, CA., November 2019.

Boduroglu, A., Bilge, R., Hacibektasoglu, D., Tekcan, A.I.,”Simulations of a collective future in relation to collective memory.”, Poster presentation at the Annual Meeting of the Psychonomics Society, Montreal, CA., November 2019.

Boduroglu, A.,”Bireysel ve toplumsal bağlamda geleceğe yönelik düşünme süreçleri. “,V. Deneysel Bilişsel Psikoloji Sempozyumu, Kadir Has Üniversitesi, İstanbul, Eylül 2019.

Boduroglu, A.,”Cultural differences in object and background processing in early scene perception. Talk presentation at the inaugural Culture & Cognition conference at the Annual Meeting of the Psychonomics Society”, Montreal, CA., November 2019.

Çorapçı, F., Değirmencioğlu, K., “Turkish mothers’ emotion socialization in a disappointing gift paradigm”, *European Developmental Psychology Conference*, 1-3 September 2019, Athens, 2019.

Çorapçı, F.,”Erken çocuklukta ev ziyareti-temelli aile rehberliği programının etkisi”, *Gelişim Psikolojisi Sempozyumu*, 19-21 September, Ege University, İzmir, 2019.

Friedlmeier, W., Grydehoj, R., Çorapçı, F., Susa-Erdogan, G., Benga, O.,”Effectiveness of Maternal Regulatory Attempts on Toddlers’ Negative Affect in US, Turkey, and Romania”, *Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development*, 21-23 March 2019, Baltimore, MD, 2019.

Gençoğlu, B., Çorapçı, F., “The role of rumination on the relation between maternal rejection and self-esteem in Turkish adolescents”, *European Conference on Developmental Psychology*, 1-3 September, Athens, 2019.

Gençoğlu, B., Çorapçı, F.,”The role of emotion regulation strategies on self-esteem in Turkish adolescents”, *Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development*, 21-23 March, Baltimore, MD, 2019.

Gluck, S. C., Tahiroglu, D., Moses, L. J., “Links between executive function and theory of mind in parent-report and children’s task performance”, *49th Annual Meeting of the Jean Piaget Society*, 6-8 Haziran 2019, Portland, Oregon, USA, 2019.

Hacibektasoglu, D.,Sorgun, I., Boduroglu, A.,”Factors contributing to the perceived probability of personal and collective future events.”, *SARMAC*, Cape Cod, MA.,July 2019.

Kamber, E., Tahiroglu, D. “Okul öncesi dönemdeki çocukların tutumluluk davranışları”, 2. *Gelişim Psikolojisi Sempozyumu*, 19-21 Eylül 2019, İzmir, 2019.

Kızıldere, E. Aktan-Erciyes, A., Tahiroglu, D., Goksun, T., “Pretend play predicting children’s language competence”, *Biennial Meeting for the Society for Research in Child Development Conference*, 21-23 Mart 2019, Baltimore, Maryland, USA, 2019.

Mungan, E.,“2017-2019 Müzik Bilişsel Çalışmalarımız Hakkında Genel Sunum”, V. Deneysel-Bilişsel Psikoloji Sempozyumu, Kadir Has Üniversitesi, 5-6 Eylül 2019 İstanbul, 2019

Mutlutürk, A. Boduroglu, A., Tekcan, A.I., “Stability and change in the organization of collective memory. “,SARMAC, Cape Cod, MA.,June 2019.

Tahiroglu, D., “Development and correlates of pretend play in a non-western preschool sample”, 49th Annual Meeting of the Jean Piaget Society, 6-8 Haziran 2019, Portland, Oregon, USA, 2019.

Tahiroglu, D., “Mış gibi oyunun gelişimi ve kültürlerarası farklılıklar”, 2. Gelişim Psikolojisi Sempozyumu, 19-21 Eylül 2019, Izmir, 2019.

Tahiroglu, D., Taylor, M., Weaver, J. M., Grimes, M. L., “Imaginary companions and parental attitudes towards them in different cultures”, Biennial Meeting for the Society for Research in Child Development Conference, 21-23 Mart 2019, Baltimore, Maryland, USA, 2019.

Tokaç, Z., & Mungan, E., Özsoy, S.,“Rhythmic Priming for Metrical Speech in Turkish: Amplitude/Pitch and/or Duration?”, 60th Annual Meeting of the Psychonomic Society, 14-17 Kasım 2019, Montreal, Canada, 2019

Diğer

Çorapçı, F.,” Erken çocukluktan gençliğe: Sanatla büyüme.” 8. Kültür Politikaları Çalışma Raporu. İstanbul Kültür Sanat Vakfı Yayınları, 2019.

Sosyoloji

Kitap Bölümü

Ahıska, M., “Memory as Encounter: The Saturday Mothers in Turkey”, Altınay, A. G., Contreras, M.A., Hirsch, M., Howard, J., Karaca, B., Solomon, A. (Ed), *Women Mobilizing Memory*, 131-151. Columbia: Columbia University Press, 2019.

Bartu Candan, A., “Geçmişin İzleri ve Yereli Yeniden Tanımlama Gereği”, Elveren, M., Yıldız, O. (Ed.), *Kültürel Aracılar 2019-2009*, 105-113, SALT, E-Yayın, 2019.

Kolluoğlu, B., Yenal, Z., “Entitled Drinking in a Changing World”, Summer. Autumn. Winter. Spring: *Staging Life and Death*. (Ed) Simon Banham, Sarah Hunter, Michael Brady and Renny O’Shea. Manchester University Press, 2019.

Makale

Gökarıksel, S., “Facing History: Sovereignty and the Spectacles of Justice and Violence in Poland’s Capitalist Democracy”, *Comparative Studies in Society and History*, 61(1): 111-144, Ocak 2019.

Gökarıksel, S. (with Umut Türem), “The Banality of Exception? Law and Politics in ‘Post-Coup’ Turkey”, *South Atlantic Quarterly* 118: 175-187, Ocak 2019.

Küçük, B., “The burden of Sisyphus: a sociological inventory of the Kurdish question in Turkey”, *British Journal of Middle Eastern Studies*, vol. 46, issue 5: 752-766, Haziran 2019.

Küçük, B., Özselçuk, C., “Fragments of the Emerging Regime in Turkey: Limits of Knowledge, Transgression of Law, and Failed Imaginaries”, *South Atlantic Quarterly*, vol. 118, issue 1: 1-22, Ocak 2019.

Özselçuk, C. (with Yahya M. Madra), “Capital’s Sovereign Exception: The Liberal Matrix and Its Discontents”, *Polygraph*, no. 27: 111–133, March 2019.

Soyubol, K., “In Search of Perfection: Neo-spiritualism, Islamic Mysticism, and Secularism in Turkey”, *Modern Intellectual History*, 1-25, Ağustos 2019.

Yenal, Z, (with With Ayşegül Toker), “Influencerlardan Öğrendiklerimiz: Parçalanmış Gerçeklik ve Güven Dünyasında Markalama”, *Harvard Business Review Türkiye*: 98-112. October 2019.

Bildiri

Acar, T., “Türkiye’de Evlenme Davranışlarının Değişimi: 2008 ve 2013 TNSA’nın Analizi.”, IX. Ulusal Sosyoloji Kongresi. Çözülme Belirsizlik Güvencesizlik Ankara, 19-22 Eylül 2019.

Ahıska, M., “Reflecting on the Imperial Complex: Depoliticizing Culture, Naturalizing Politics”, 5th Annual European Symposium on Turkey: The Concept of Culture and its Politicization in Turkey and the Diaspora, Viyana, 2019.

Gökarıksel, S., ““The Great Betrayal:” The “Secrets” of Poland’s New Capitalism”, *Myths, Memories and Economies: Post Socialist Transformations in Comparison*, Varşova, 28-30 Ekim 2019.

Gökarıksel, S., “Historical Lineages of Anti-Communism and “Militant Democracy” in Eastern Europe”, *Historical Materialism*, Atina, 2019.

Gökarıksel, S., “Misadventures of Transitional Justice: Law, Violence, and Sovereignty after the Cold War”, ASEEES Summer Convention, Zagreb, 2019.

Gökarıksel, S., “The “Great Purge:” Law, State, and Class Formation in Post-Cold War Authoritarian Populisms”, Inter-Congress, World Solidarities, Poznan, 27-31 Ağustos 2019.

Gökarıksel, S., “The Great Purge: Thinking about Law and Politics in Times of Authoritarian Populism.”, Fascism? Populism? Democracy?: Critical Theories in a Global Context, Ocak 2019.

Gökarıksel, S., “The Uneven Time-Space of Authoritarian Populism in Eastern Europe”, Rise of Right-Wing Populism and How Social Movements Fight against Them, İstanbul, Kasım 2019.

Kuyucu, T., “Kentsel Dönüşümün Dönüşümü: Hukuki ve Kurumsal Çatışmalar Üzerinden Bir Açıklama”, Kent, İnşaat ve Ekonomi Kongresi, Gaziantep Mayıs, 2019.

Kuyucu, T., “Türkiye’de Neoliberal Kent Politikalarının Başarısızlığı”, (Miray Özkan ile birlikte) 4. Uluslararası Kent Araştırmaları Kongresi, Ankara, Ekim 2019.

Kuyucu, T., “Kentsel Dönüşümün Dönüşümü: Hukuki ve Kurumsal Çatışmalar Üzerinden Bir Açıklama”, 4. Uluslararası Kent Araştırmaları Kongresi, Ankara, Ekim 2019.

Kuyucu, T., “The Transformation of Urban Transformation: An Inquiry into the Institutional and Legal Factors Behind the Failure of Urban Regeneration Projects in Istanbul”, 2019 Annual Meeting of the Law and Society Association, Washington D.C. May 2019.

Özselçuk, C., (with Madra, Y.), “Value of Labour Power in Social Links: The Condition of ‘Proletariat’ Today”, Acud Macht Neu, Berlin, 27-28 Eylül 2019.

Özselçuk, C., “Legal and Extra-legal Forms of Interdependence for Scaling up Economic Initiatives”, Community Economies Interdependence Workshop, Berlin, 16-17 Kasım 2019.

Diğer

Acar, T., “Feminists Rethink the Neoliberal State: Inequality, Exclusion, and Change” Edited by Leela Fernandes. Gender & Society 33(1), 160-163, 2019.

Gökarıksel, S., “Faced Exposed, Faces Concealed: Exploring the Politics of History in Poland”, CSSH Blog, Mayıs 2019.

Gökarıksel, S., “Memory Laws, Memory Wars: The Politics of the Past in Europe and Russia by Nikolay Koposov”, H-Nationalism, 2019.

Soyubol, K., “Alireza Doostdar, The Iranian Metaphysics: Explorations in Science, Islam, and the Uncanny”, Psychoanalysis and History, 21/2: 232-235, 2019.

Tarih

Kitap

Durak, K., (ed. with) Jevtic, I., “Identity and the Other in Byzantium”, Papers from the Fourth International Sevgi Gönül Byzantine Studies Symposium, Istanbul: Koç University Press, 2019.

Eldem, E, V.,” Murad’ın Oğlu Selahaddin Efendi’nin Evrak ve Yazıları, I”, V. Murad ile Cléanthe Scaliari, Istanbul: Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, 2019.

Kitap Bölümü

Babaoğlu, L.,“The Traugott Fuchs Archive”, Profesör Süheyla Artemel’e Armağan Tribute to Professor Süheyla Artemel, Burçoğlu, N. (Eds.) Tekinay, A. Yazıcıoğlu, Ö., Sarıkaya, C., 274-278, Istanbul: Boğaziçi Üniversitesi Yayınları, 2019.

Durak, K., “Constantinople; Byzantine Port and Capital”, Whitfield, S. (Ed.), Silk Roads: Peoples, Cultures, Landscapes, 442, Oakland, California: Thames & Hudson, 2019.

Durak, K., Jetvic, I.,“Identity and the Other in Byzantium; an Introduction”, Durak, K., Jetvic, I. (Ed.), Identity and the Other in Byzantium, Papers from the Fourth International Sevgi Gönül Byzantine Studies Symposium, 5-22, Istanbul: Koç University Press, 2019.

Ersoy, A.,“Archive of Stone and Soil / Taşın Toprağın Arşivi”,Hollows and Mounds: A Take on Göbekli Tepe / Oyuklar ve Höyükler: Göbekli Tepe’ye Bir Bakış Göksoy, Ekin Can (ed), 184-191, Istanbul: Ara Güler Müzesi, 2019.

Kafescioğlu, C.,“A New Look at the City’s Center: Atmeydanı and its environs in Cornelius Loos’ Istanbul drawings”, Cornelius Loos, an officer and artist in Istanbul in the year 1710, Ådahl, K. (Ed.), 124-145, Istanbul: Swedish Research Institute in Istanbul, 2019.

Necipoğlu, N.,“Opening Speech”, Durak, K., Jetvic, I. (Ed.), Identity and the Other in Byzantium, Papers from the Fourth International Sevgi Gönül Byzantine Studies Symposium, xvii-xix, Istanbul: Koç University Press, 2019.

Öztürkmen, A. “Kore Dalgası ve Türk İçerikleri: Televizyon Dizileri Arası Diyaloglar”, Uluslararası İpek Yolu Sempozyumu: Türkiye ile Kore Arasında Uygarlıkların Etkileşimi Bildirileri, Turan, F., Ferhatoğlu, F., Bayram, C., (Eds.) 128-139, 2019.

Öztürkmen, A., “Horevondas Folklor: Topikismos, Ethnikismos kai oi ‘Alloi’ mas” (Folklorla Oynamak: Yerellik, Milliyetçilik ve Ötekilerimiz), O “Athoos”Ethnikismos (Sözde Masum Milliyetçilik) Millas, H. (Ed.) London: Alexandria Press, 2019.

Öztürkmen, A., “Tarihsel Etnografi ve Hatıra Bağlamında İstanbul’un Kent Folkloru Üzerine Düşünceler”, Doğumunun 130. Yılında Ahmet Caferoğlu Armağanı, Turan, F., Tabaklar, Ö., İstanbul: İstanbul Üniversitesi Yayınları, 2019

Öztürkmen, A.,“The Poetics of the Oral History: Storytelling and Performance”, Profesör Süheyla Artemel’e Armağan / Tribute to Professor Süheyla Nedret Kuran, eds. Burçoğlu, Aslı Tekinay, Özlem Öğüt Yazıcıoğlu, Cafer Karakaya, Boğaziçi Üniversitesi Yayınları, 2019.

Özyar, A., E. Ünlü, Pilavcı, T., “Recent Fieldwork at Tarsus–Gözlükule: The Late Bronze Age Levels”, The Archaeology of Anatolia Volume II. Recent Discoveries (2015-2016), S. R. Steadman, G. McMahon (Eds.), 53-71, Cambridge Scholars Publishing, 2019.

Özyar, A., E. Ünlü, T. Pilavcı, S. Yalçın, A. Filmyer, V. Verardi, T. Yurttaş, K. Şen, M. Koumari, “Tarsus-Gözlükule 2017 Yılı Kazısı” Kazı Sonuçları Toplantısı 40 (1): 201-216, 2019.

Pancaroğlu, O., “Bursa Yeşil Cami İnşa Kitabesinde Hiyerarşik İmgeleme”, Tematik Arkeoloji Serisi 3: Arkeoloji ve Göstergebilim, Ersoy, Y. (Ed.), İstanbul: Ege Yayınları, 2019.

Pancaroğlu, O.. “Conditions of Love and Conventions of Representation in the Illustrated Manuscript of Varqa and Gulshah”, The Image Debate: Figural Representation in Islam and Across the World, Gruber, C. (Ed.), London: Gingko, 2019.

Ünlü, E., “Adding Value to Agriculture: The Increasing Importance of Value-Added Agricultural Products within Eastern Mediterranean Trade Networks during the Third Millennium BCE”, Connecting Cultures. Trade and Interconnectedness in the Ancient Near East from the Beginning until the End of the Roman Period, Şahoğlu, V., Şevketoğlu, M., Erbil, Y. E. (Eds.), 243-256, Anatolia Supplement Series I.4, 2019.

Makale

Campbell, P., “Review on Sven Externbrink and Charles-Édouard Levillain, eds. Penser l’après Louis XIV. Histoire, mémoire, représentation (1715-2015)”, H-France Review 19: 1-9, 2019.

Cora, Y. T., “Providing Services and Bargaining Over Loyalty: The Crimean War and the Armenian Elite in the Ottoman Empire”, Archiv Orientalni-, 87:3, 2019.

Eldem. E., “2018’de Sultan II. Abdülhamid,” Toplumsal Tarih, 301: 22-26, Ocak 2019.

Eldem. E., “Osman Hamdi Bey’in “Karanlık” Yılları (1871-1881),” Millî Saraylar. Sanat-Tarih-Mimarlık Dergisi, 17: 52-75, 2019.

Girardelli, P., “Zeynep Çelik, About Antiquities: Politics of Archaeology in the Ottoman Empire”, New Perspectives on Turkey, 61: 159-165, Kasım 2019.

Kafescioğlu, Ç., “Sokağın, Meydanın, Şehirlilerin Resmi: Onaltıncı yüzyıl sonu İstanbul’unda mekan pratikleri ve görselliğin dönüşümü” YILLIK: Annual of Istanbul Studies, 1: 7-43, 2019.

Öztürkmen, A., “Turkey Report”, Bulletin of the ICTM, 139: 23-25, January 2019.

Öztürkmen, A., “Millî Müzik Arayışı: Tarihsel Etnografisi İçinde Halk Müziği Araştırmalarında Yeni Yaklaşımlar”, Toplumsal Tarih, Kasım 2019.

Ünlü, E., Welton, L., Harrison, T., Batiuk, S., Janeway, B., Karakaya, D., Lipovitch, D., Lumb D. ve Roames, J., “Shifting Networks and Community Identity at Tell Tayinat in the Iron I (ca. 12th to Mid 10th Century B.C.E.)” American Journal of Archaeology 123 (2): 291-333, 2019.

Bildiri

Cora, Y. T., “Rumors of Bankruptcies and Financial Difficulties: Crisis in the Ottoman Markets (1906-1908)”, 53rd Annual Meeting of the Middle Eastern Studies Association (MESA), New Orleans, 14-17 Kasım 2019.

Cora, Y.T., “From Our Brigade the Enemy: What Does an Ottoman-Armenian Officer’s Memoir Tell to Its (Many) Readers?”, Fighting Under the Same Banner: Memories from the Ottoman Theater of the Great War, İstanbul, 6-8 Eylül 2019.

Ersoy, A. “Photography and the Archival Field at the Yıldız Palace (1876-1909)”, Photo Archives VII: The Majority World Konferansı, Floransa, 24-25 Ekim 2019.

Ersoy, A. "Late Ottoman New Media: Reading, Visuality, and Historical Experience During the Hamidian Era," Milli Kütüphane, Periodicals and Visual Culture – 8th International ESPRIT Konferansı, Atina, 12-13 Eylül 2019.

Ersoy, A., "City Letters: Constructing the Present and the Past in Late Ottoman Print Media," Cities as Palimpsests: Urban Evolutions in the Eastern Mediterranean Konferansı, İstanbul, 7-10 Mayıs 2019

Ersoy, A., "Merak Şebekesi: Sultan II. Abdülhamid'in Görsel Albümleri," 16. Uluslararası Türk Sanatı Kongresi, Ankara, 3 - 5 Ekim 2019.

Ersoy, A., "Servet-i Fünun: Mini Mini Okuma Kılavuzu", Asır Sonu Osmanlı Kültür Tarihinde Servet-i Fünun Dergisi Konferansı, İstanbul, 27 Şubat 2019.

Girardelli, P., "Landscape and Divine Justice: Archbishop Hilléreau's Perception and Patronage of Christian Architecture in Istanbul", Yalman S., Uğurlu H. (Ed.), Sacred Spaces and Urban Networks, 71-87. İstanbul: Koç Üniversitesi Yayınları, 2019.

Kafescioğlu, Ç., "İstanbul'un Erken Modern Dönem Su Yolu Haritalarında Şehir ve Doğa" International Conference of Turkish Art, Ankara, 3-5 Ekim 2019.

Diğer

Girardelli, P., "Da Istanbul, a un erudito napoletano / From Istanbul, to a scholarly Neapolitan", Calendario Di Meo 2019, edited by G. Di Meo and R. D'Amora, 2019.

Kukjalko, B., "Sengrieķu retoriskā prozā" ("Ancient Greek Oratory"), Latvijas Nacionālā enciklopēdija (National Encyclopaedia of Latvia) (in Latvian). Link: <https://enciklopedija.lv/skirklis/53357-sengrie%C4%B7u-retorisk%C4%81-proza>, 2019.

Kukjalko, B., "Sengrieķu dzeja" ("Ancient Greek Poetry"), Latvijas Nacionālā enciklopēdija (National Encyclopaedia of Latvia) (in Latvian). Link: <https://enciklopedija.lv/skirklis/35190-sengrieķu-dzeja>, 2019.

Kukjalko, B., "Sengrieķu literatūra" ("Ancient Greek Literature"), Latvijas Nacionālā enciklopēdija (National Encyclopaedia of Latvia) (in Latvian). Link: <https://enciklopedija.lv/skirklis/34174-sengrie%C4%B7u-literat%C5%ABra>, 2019.

Kukjalko, B., "Antīkā literatūra" ("Ancient Literature"), Latvijas Nacionālā enciklopēdija (National Encyclopaedia of Latvia) (in Latvian). Link: <https://enciklopedija.lv/skirklis/30864>, 2019.

Türk Dili ve Edebiyatı

Kitap

Akyıldız, O., Gülsoy, M. (Eds.), "Şiir Dünyadan İbaret: Yeni Nazım Hikmet Çalışmalar", İstanbul: Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi, 2019.

Taşkın, G. (Haz.), "Ömer Seyfettin: Efruz Bey Fantezi Roman", Ankara: İmge Kitabevi, 2019.

Kitap Bölümü

Köroğlu, E., "Mai ve Siyah'ın Doğal Olmayan Odağı: Tanzimat Romanını Yeniden Yazmak", Aktan Küçük, D., Narcı, M. (Haz.), Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı içinde, 35-44, İstanbul: İletişim Yayınları, 2019.

Köroğlu, E., "Propaganda mı, Kültür Savaşı mı?: Birinci Dünya Savaşı Dönemi Türk Edebiyatında Cihat, İslam ve Milliyetçilik", Zürcher, E. J. (Haz.), Birinci, Dünya Savaşında Cihat ve İslam içinde, 105-120, İstanbul: İstanbul Bilgi Üniversitesi Yayınları, 2019.

Köroğlu, E., "Yanlış Kızı Döven Baba Eleştirmen: Elif Şafak'ın Aşk'ı Eleştirilebilir Bir Metin Mi?", Kaygusuz, S., Gündoğan İbrişim, D. (Haz.), Gaflet: Modern Türkçe Edebiyatın Cinsiyetçi Sinir Uçları içinde, 235-252, İstanbul: Metis Yayınları, 2019.

Köroğlu, E., "Yaşar Kemal'in 'Bir Ada Hikâyesi' Dörtlüsünde Eleştirel Tarih, Kolektif Anlatı ve Toplumsal İmgelem", Yılcıoğlu, S. S. (Haz.), Yaşar Kemal: İnsanı, Toplumunu, Dünyayı Kucaklamak içinde, 31-48. İstanbul: Literatür, 2019.

Uysal, Z., "Giriş: Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı", Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı içinde. Haz. Aktan Küçük, D., Narcı, M. (Haz.), İstanbul: İletişim Yayınları, 2019.

Uysal, Z., "Asır Sonunda Bir Pygmalion Temsili: Halit Ziya Uşaklıgil'in "Sevda-yı Seng" Öyküsü", Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı içinde. Haz. Aktan Küçük, D., Narcı, M. (Haz.), İstanbul: İletişim Yayınları, 2019.

Uysal, Z., Gülsoy, M., "Günümüz Türk Şairlerinde Nâzım Hikmet Etkisi: Bir Sözlü Tarih Projesi", Şiir Dünyadan İbaret: Yeni Nazım Hikmet Çalışmaları içinde, Akyıldız, O., Gülsoy, M. (Haz.), İstanbul: Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi, 2019.

Makale

Akyıldız, O., Şen, M., "Leyla Erbiliden Kalanlar: Yazar Arşivlerinde Çoğalan Sesler ve Öznellik", Monograf 2019-12: 314- 322, Temmuz 2019.

Büyükkarcı Yılmaz, F., "On Gulistan's Turkish Retranslations: A Chronological Survey Through Paratextual Data", Retranslation in Turkey. Tahir Gürçağlar, Ş., Berk Albachten, Ö. (Haz.), 11-26, Springer, 2019.

Büyükkarcı Yılmaz, F., "Sadi'nin Gülistan ve Bostan'ının Cumhuriyet Döneminde Yapılan Çevirileri ve Yan-Metinlere Yansıyan Çeviri Stratejileri", Journal of Turkish Studies=Türklük Bilgisi Araştırmaları, Festschrift in Honor of Saliha Paker, Part II. 383-396, Cambridge Mass.: Harvard Üniversitesi, Yakın Doğu Dilleri ve Medeniyetleri Bölümü, 2019.

Kara, H., "Ahmet Hamdi Tanpınar'ın Savaş Eleştirisi: Huzur'da Savaş, İstirap ve Birey", Dil ve Edebiyat Araştırmaları (DEA), 20: 13-46. Güz 2019.

Kara, H., “Crime in the Old Capital: Historic Istanbul in Ahmet Ümit's A Memento for Istanbul”, *Turkish Studies: Language and Literature* 14.3: 1235-1251, 2019.

Kara, H., “Milletleşme Dönemi Şairinin İcadı: Ahmet Hamdi Tanpınar'ın Yahya Kemal Monografisi”, *Türk Dili ve Edebiyatı Dergisi* 59.2: 1-26, Aralık 2019.

Koroğlu, E., “Bellekte Süren Savaş: Cihan Harbi'nin Mütareke'den Erken Cumhuriyete Türk Edebiyatında Temsili”, *Toplumsal Tarih* 302, Şubat 2019.

Koroğlu, E., “Bu Vatan Kimin? Resul Hamzatov'un Benim Dağıstanım'ı, Bizim Vatanımız, Hepimizin Dağıstanı”, *Mızağge Dergi* 6, Nisan-Mayıs-Haziran, 2019.

Koroğlu, E., “Küçük Ağa Hain Çerkes'e Karşı: Müslümanlık Sözleşmesi'nden Türklük Sözleşmesi'ne Geçişte Bir Tezli Roman Kahramanı Olarak Çerkes Ethem'in İşlevi”, *Mızağge Dergi* 5, Ocak-Şubat-Mart, 2019.

Koroğlu, E., “Tarihi Yapan Bireyleri Seçemeyenler İçin Bir Kılavuz: Yaşam Anlatılarının Önemi ve Bunu Vurgulamanın Yolları”, *Toplumsal Tarih* 309, Eylül 2019.

Oktay Uslu, Z., “The Şaḫiyye of Yūnus Emre and Ḳaygusuz Abdāl: The Creation of a Vernacular Islamic Tradition in Turkish”, *Turcica* 50: 9-52

Humanties Dersleri Koordinatörlüğü

Bildiri

Chamberlin, F., “The Civil Guard and the Violence of Restoration Barcelona”, 50th Anniversary Conference,10-13 Temmuz 2019.

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

Kitap Bölümü

Dicle, E., “Küçüklüğümden Beri Tiyatro İptilasası ile Aşılınmış Olduğumdan...“, Halit Ziya'nın Tiyatro ile İştigali, Siyah Endişe, Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Anlatısı, İstanbul: İletişim Yayınları, 247-278, 2019.

Dicle, E., “Kadınların Savaşı'ndan Kadınların İsyanı'na Uzanan Çağrı: Barış“, Şiir Dünyadan İbare, Nâzım Hikmet Üzerine Yeni Çalışmalar, İstanbul: Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi, 116-154, 2019.

Makale

Bulut, H., “Siyah Endişe, Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı“, Aktan Küçük, D., Narcı, M. (Ed.), İletişim Yayınları, 55-64, 2019.

Bildiri

Dicle, E., “Sık Sık Fadeyev'in İntiharını Düşünüyorum / Aleksandr Fadeyev ve Nâzım Hikmet Dostluğunun Söyledikleri“, Nâzım Hikmet'le Karşılaşmalar, Nâzım Hikmet Kültür, Sanat ve Araştırma Vakfı, İstanbul, 15 Ocak 2019.

Dicle, E., “The (Un)Changing Matters of Citizenship in Theatre and Cinema Adaptations on the novel Murtaza“, 8. International Conference on Narrative Language Studies, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, 2-3 Mayıs 2019.

Dicle, E., “Konaklarda, Balolarda, Sokaklarda / Farklı İdeolojiler, Aynı Kadınlar“, Edebiyat ve Siyaset Sempozyumu, Sabancı Üniversitesi, İstanbul, 10 Mayıs 2019.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
İktisat	-	9	9	13	-
İşletme	4	4	8	8	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	2	3	7	-
TOPLAM	5	15	20	28	-

İktisat Bölümü

Kitap Bölümü

Elgin, C., “Kayıt Dışı Ekonomi Nedir?”, Aydınonat, E., Urhan, B. (Eds.). Hayatın İçindeki İktisat, İletişim Yayınları, 2019.

Elgin, C., “Kayıt Dışılığın Ölçümü ve Etkileri”, Aydınonat, E., Urhan, B. (Eds.). Hayatın İçindeki İktisat, İletişim Yayınları, 2019.

Gürdal, M.Y., “Suçlamanın İktisadı”, Aydınonat, E., Urhan, B. (Eds.). Hayatın İçindeki İktisat, İletişim Yayınları, 2019.

Karaman, K., Yıldırım-Karaman, S. “Anchoring of Inflation Expectations in Turkey between 2013 and 2018”, Current Issues in Turkish Economy, Peterlang, 2019.

Ozkaynak, B., “Environmental Justice, Climate Justice and the Green Economy”, Acar, S., Yeldan, E., (eds). Handbook of Green Economy, Elsevier, 93-111, 2019

Torul, O., “A Computational Investigation of the Cash-in-Advance Model: a Global Approximation Technique via Chebyshev Polynomials”, in Research & Reviews in Social, Human and Administrative Sciences, 7-20, ISBN: 978-605-288-463-8, 2019.

Torul, O., “A Computational Investigation of the Neoclassical Growth Model via Value Function Iteration”, in Research & Reviews in Social, Human and Administrative Sciences, 265-276, ISBN: 978-605-288-463-8, 2019.

Torul, O., “On Health Expenditure and Income Inequality”, in Multidimensional Perspectives and Global Analysis of Universal Health Coverage, ISBN: 978-179-982- 329-2, 2019.

Turhan, E., Özkaynak, B., Aydın, C.I., “Coal, ash, and other tales: The making and remaking of the anti-coal movement in Aliğa, Turkey”, Turhan, E., İnal, O. (Eds), Transforming Socio-Natures in Turkey: Landscapes, State and Environmental Movements, Routledge Environmental Humanities Series, 166-186, 2019.

Makale

Elgin, C., “Evolution and predictors of the homicide rate in Turkish provinces: Evidence from panel data.”, European Journal on Criminal Policy and Research, Vol. 25 Issue. 4, 379-390, 2019.

Elgin, C., Erturk F., "Informal economies around the world: Measures, determinants and consequences.", *Eurasian Economic Review* 9.2: 221-237, 2019.

Göncü A., Karahan, M.O., Kuzubaş, T.U., "Forecasting Daily Residential Natural Gas Consumption: a Dynamic Temperature Modelling Approach", *Boğaziçi Journal: Review of Social, Economic and Administrative Studies*, 2019.

Gürdal M.Y., Buyukboyaci M., Kibris A., Kibris O., "An Experimental Study of the Investment Implications of Bankruptcy Laws ", *Journal of Economic Behavior and Organization*, 158, 607-629, 2019.

Gürdal, M.Y., Ertaç S., "Preference Communication and Leadership in Group Decision-Making", *Journal of Behavioral and Experimental Economics*, 80, 130-140, 2019.

Karaman, K., Yıldırım-Karaman, S., "How does financial development alter the impact of uncertainty?," *Journal of Banking & Finance*, Elsevier, 102(C):33-42, 2019.

Karapınar, B., Özertan, G., "Yield implications of date and cultivar adaptation to wheat phenological shifts: a survey of farmers in Turkey", *Climatic Change*, 2019.

Kuzubas, T. U., Saltoğlu, B., Sert, A., Yüksel, A., "Performance evaluation of the Turkish pension fund system.", *Journal of Capital Markets Studies*, 3 :18-33, 2019.

Yılmaz, M, ve Suh, J., "Economics of Open Source Technology: a Dynamic Approach", *Dynamic Games and Applications*, 9(1):254-280, 2019.

Bildiri

Aygün, O., "Matching with Generalized Lexicographic Choice Rules", *CEE 2019 Annual Conference: Economics of Matching*, Istanbul, 16 December 2019.

Aygün, O., "Preserving Priorities in the Case of the Re-Placement of Medical Residents in Turkey", *Conference on Economic Design*, Budapest, Hungary, 12 - 14 June 2019.

Elgin, C., "Informality, Inequality and Feminization of Labor", *Levy Economics Institute Gender and Macroeconomics Workshop*, New York, Eylül 2019.

Elgin, C., "Shadow Economy around the World: Evidence from Metropolitan Areas", *Annual Meeting of the Eastern Economic Association*, New York, Mart 2019.

Elgin, C., "Shadow Economy around the World: Evidence from Metropolitan Areas", *Annual Meeting of the Eastern Economic Association*, Atlanta, ASSA, Ocak 2019.

Gürdal, M.Y., "Norm Compliance, Enforcement, and the Survival of Redistributive Institutions", *Maastricht Behavioral and Experimental Economics Symposium (M-BEES) and Maastricht Behavioral Economic Policy Symposium (M-BEPS)* Maastricht, Hollanda, Haziran 2019.

Kacamak, A. Y., "Tax Evasion with Somewhat Honest Taxpayers", *U-Taxi Invitational*, Utah, SLC, ABD, 13 June 2019.

Kacamak, A. Y., "Tax Evasion with Somewhat Honest Taxpayers", *112th National Tax Association Conference*, Tampa, FL, ABD, 21 November 2019.

Koyuncu, M., Yörük, E., Gürel, B., "Hindistan'da Ayaklanmalarla Mücadele Aracı Olarak Sosyal Yardım", *16. Ulusal Sosyal Bilimler Kongresi*, Ankara: Boyut, 26-28 Kasım 2019.

Topbaş, Y., Zenginobuz, Ü. ,“Horizontal Coordination and Transparency of Information”, Annual Meeting of the Association of Public Economic Theory, Strasbourg, 8-11 Temmuz 2019.

Torul, O., “Does Relative Intergenerational Educational Mobility Track Absolute Intergenerational Educational Mobility?”, Migration, Mobility and Social Welfare in the context of Euro-Atlantic Integration Conference, Üsküp, Makedonya, 2019.

Torul, O., “Does Relative Intergenerational Educational Mobility Track Absolute Intergenerational Educational Mobility?” GLOBE Global Conference on Business and Economics, İstanbul, Türkiye ISSN: 2641-502X, 2019.

Torul, O., “On Recent Advances in New Political Economy”, II. International Congress of Business Economics and Marketing IBEMS, Istanbul, Türkiye, ISBN: 978-605-245-556-2, 2019.

Diğer

Aygün, O., Turhan, B., “Matching with Generalized Lexicographic Choice Rules”, 2019.

Gürdal, M.Y., Ertaç S., Gümren M., “Demand for Decision Autonomy and the Desire to Avoid Responsibility in Risky Environments: Experimental Evidence ”. Journal of Economic Psychology, forthcoming, 2019.

Mumcu, A., Sağlam, I., “Strategic Issues in One-to-One Matching with Externalities”, MPRA Paper 97698, University Library of Munich, Germany, 2019.

Tamkoç, M. N., Torul, O., “Cross-Sectional Facts for Macroeconomists: Wage, Income and Consumption Inequality in Turkey”, The Journal of Economic Inequality, Forthcoming, 2019.

Yücel, E., Çınar, A.C., “Electoral Effects of Incumbency Duration”, 2019.

Zenginobuz, E. Ü., G. Sosay, “The Impact of International Agencies on the Evolution of Independent Regulatory Agencies in the Mena Region: Economic Sector Agencies in Turkey”, Boğaziçi University Working Papers, 2019.

Zenginobuz, E. Ü., H. Toprak, “Tax Policies and Social Expenditures in Turkey: Impacts on Poverty and Inequality”, Boğaziçi University Working Papers, 2019.

Zenginobuz, E. Ü., Y. Topbaş, “Horizontal Coordination and Transparency of Information”, Boğaziçi University Working Papers, 2019.

İşletme Bölümü

Kitap

Akkucuk, U.,” Ethical and Sustainable Supply Chain Management in a Global Context”,1-352, Hershey PA: IGI Global, 10.4018/978-1-5225-8970-9, 2019.

Akkucuk, U.,” The Circular Economy and Its Implications on Sustainability and the Green Supply Chain”, 1-327, Hershey, PA: IGI Global, 10.4018/978-1-5225-8109-3, 2019.

Kozlu, C., Karaca, H. S.,” Uluslararası Pazarlama: Dijitalleşen Dünyaya Yeni Yaklaşımlar”, İstanbul, Turkey: Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, 2019.

Öz, Ö.,” The Competitive Advantage of Nations: The Case of Turkey: Assessing Porter's Framework for National Advantage”, Routledge (Republished by Routledge Revivals), 2019.

Kitap Bölümü

Köseoğlu B., Okay N., “Impact of Leverage on the Soundness of Turkish Banking System”, Book Chapter, in: Current Debates in Finance & Econometrics: Current Debates in Social Sciences Series Gönüllü, O., Yıldız, H. (Eds.), 19:71-81, IJOPEC, ISBN: 978-1912503315 (2018), 2019.

Akkucuk, U., Çelik S. T.,” Governance as a Bridge to Sustainability”, Akkucuk, U. (Ed.), Ethical and Sustainable Supply Chain Management in a Global Context, 86-98, Hershey, PA: IGI Global, 2019.

Akkucuk, U., Balkaya S.,” Current Use and Attitude Towards Learning Management Systems (LMS) in Turkish Universities”, Akkucuk, U. (Ed.), Ethical and Sustainable Supply Chain Management in a Global Context, 278-288, Hershey, PA: IGI Global, 2019.

Akkucuk, U., Ata S.,” Clustering Tourists Based on Reason for Destination Choice: Case of Izmir.”, Akkucuk, U. (Ed.), Ethical and Sustainable Supply Chain Management in a Global Context, 289-303, Hershey, PA: IGI Global, 2019.

Makale

Ahlatçioğlu A., Okay N., “Post-Earnings Announcement Drift: Evidence from Turkey”, Borsa Istanbul Review, [Elsevier - ESCI] (Submitted 08/2019), 2019.

Ahlatçioğlu A.ve Okay N., “A Longitudinal Analysis for informativeness of Earnings Announcements in Borsa Istanbul”, Journal of Capital Markets Studies, 3(2), 179-187, [Emerald], 2019.

Gencer, Y.G., Akkücüük, U., “Measuring Aftersales Productivity by Multi attribute Decision Making Methods: An Application in The Automotive Sector“, International Journal of Advanced and Applied Sciences, 5, 9, 88-95, 2018, 2019.

Karacay, G., Bayraktar, S., Kabasakal, H., Dastmalchian, A.,” Role of Leaders as Agents of Negotiation for Counterbalancing Cultural Dissonance in the Middle East and North Africa Region.”, Journal of International Management, 25(4), 100704, 2019.

Merdin-Uygur, E., Sarial-Abi, G., Gurhan-Canli, Z., Hesapci, O.,”How Does Self-Concept Clarity Influence Happiness in Experiential Settings? The Role of Strangers versus Friends”, Self and Identity, 18(4): 443-467, 2019.

Öz, Ö., Aksoy, Z.,” Challenges of building alternatives: the experience of a consumer food co-operative in İstanbul”, Food, Culture & Society, 22(3), 299-315, 2019.

Soscia, I., Prayag, G., Hesapci, O., “Advertising guilt-laden vacations: The cross-cultural efficacy of a guilt decreasing appeal”, *Journal of Hospitality and Tourism Management*, 39: 57-64, 2019.

Uğurlu, M., Danişman Ö.G., Erdoğan, S., Yavaş, Ç., “Asymmetric Cost Behavior and Acquirer Returns: Evidence from U.S. Mergers”, *Ege Academic Review*, 19:323-39. (ESCI), 2019.

Bildiri

Arısan, B., “Kurumsal Kaynak Planlama Uygulamalarının Entegrasyon Süreçlerinin Verimliliğe ve Algılanan Marka Değerine Etkileri”, PPAD Pazarlama Kongresi (MMRA Marketing Congress), 2019.

Arısan, B., “The Evolution of Content Creation of Turkish Beauty Vloggers: The Effects of Followers, Companies and American Beauty Vloggers”, NA28th Annual CIMaR Conference Consortium for International Marketing Research, 2019.

Cevheroglu M.G., Karahan C.C., “Ambiguity, High-Frequency Data and Asset Prices”, International Conference on Business and Finance Ho Chi Minh City, Vietnam, 2019.

France, S., Akkucuk, U.,” a Review, Framework and R toolkit for Exploring”, Evaluating, and Comparing Visualizations, 2019.

Karahan C.C., “Comovement of Time-Varying Equity Risk Premia in International Markets”, RSEP International Conferences on Social Issues and Economic Studies - 10th RSEP Bangkok, Tayland, 2019.

Kuzgun, E., Asugman, G.,”a Conversation of Resources Theory: Interpretation of the After-sales Service Interactions”, QUIS 16, The International Research Symposium on Advancing Service Research and Practice, Karlstad, Sweden, 2019.

Öz, Ö., Özkaracalar, K.,”at the Nexus of Cinema, City and Memory: The Case of Istanbul’s Historical Emek Movie Theatre.”, RGS-IBG Annual International Conference 2019, London, UK, 27-30 August 2019.

Eder, M., Öz, Ö., “Rethinking cosmopolitanism and spatial justice: Demands, cries and whispers from Istanbul’s Beyoğlu neighborhood.”, RGS-IBG Annual International Conference 2019 London, UK, 27-30 August 2019.

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü

Kitap

Yeşim, A., Pamuk Ş.,” Turkey Between Democracy and Authoritarianism.”, Cambridge University Press, 2019.

Kitap Bölümü

Kadirbeyoğlu, Z. V., Topcu, S., Kibaroglu, A., “Turkey” in Irrigation in the Mediterranean: Technologies, Institutions and Policies, Molle, F., Sanchis-Ibor, C., Llorenç Avella-Reus, L. (Eds.), Springer Nature Switzerland AG. 22: 185-212, 2019.

Kadirbeyoğlu, Z., Bakan, R., “Küresel Sermaye, Yerel Direnişler: Ekolojik Hareketlerde Kadınların Vatandaşlık Talebi”, in Doğa ve Kadın: Ekolojik Dönüşümde Feminist Tartışmalar, Değirmenci, E. (Haz.), Derlem Yayınları, 2019.

Makale

Arslanalp, M., “Law and Protest Control in Turkey (2007-2018)”, Mobilization Annual Conference: Protest and Repression in Illiberal Democracies, San Diego, ABD, 9-11 Mayıs 2019.

Kadirbeyoğlu, Z., Saydam, A., “Gıda ile farklı bir ilişkilene mümkün: müşterekleştirme pratiği olarak Bürokoop deneyimi”, beyond.istanbul: mekanda adalet ve müşterekler, 6: 144-149, 2019.

Öz, Ö., Aksoy, Z.,”Challenges of building alternatives: experience of a consumer food co-operative in Istanbul” Food Culture and Society, 22:3, 299-315, Nisan 2019.

Bildiri

Arat, Y., “Feminist Movement and the Women of the Gezi Park”, The European Conference on Politics and Gender, Amsterdam, 4-6 July 2019.

Eder, M., Öz, Ö.,” Rethinking cosmopolitanism and spatial justice: Demands, cries and whispers from Istanbul’s Beyoğlu neighborhood”, RGS-IBG Annual International Conference 2019, London, UK, 27-30 August 2019.

Kadirbeyoglu, Z., “Migration and Citizenship Law in the Northern Mediterranean: a Comparative Analysis”, 4th International Conference on Public Policy 2019 (ICPPA - Montréal 2019), Concordia University, Montreal (Quebec/Canada), 26-28 June 2019.

Kadirbeyoglu, Z., “Migration and Citizenship Law in the Northern Mediterranean: a Comparative Analysis”, Annual World Convention of the Association for the Study of Nationalities (ASN), New York, USA, 2-4 May 2019.

Kadirbeyoglu, Z., Konya, N., “Alternative Food Initiatives for Environmental Justice”, International Conference on Critical Geography - ICCG 2019, Athens, Greece, 19-23 April 2019.

Kaynak, M. S., Çavdar Sideris, A.,”When Does the Time Slow Down for the Therapist?”, Presented at the 5th Joint European & UK SPR Chapters Conference, Krakow, Poland, 2019.

Kaynak, M. S., Dedeoglu, Ç., Dedeoglu, C.,” Religion and Resilience in the Post-Secular Refugee Settings.”, Presented at the Unpacking the Challenges and Possibilities for Migration Governance Conference, Cambridge, UK, 2019.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar Mühendisliği	2	6	33	37	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	2	30	32	2
Endüstri Mühendisliği	-	1	21	4	-
İnşaat Mühendisliği	-	-	13	26	-
Kimya Mühendisliği	-	1	21	24	-
Makina Mühendisliği	-	-	37	9	-
TOPLAM	2	10	155	132	4

Bilgisayar Mühendisliği

Kitap

Salah, A.A., Karpov, A., Potapova, R. (eds.), “Speech and Computer” 21st International Conference, SPECOM 2019, LNAI 11658, Springer International Publishing, 2019.

Salah, A.A., Pentland, A., Lepri, B., Letouze, E., de Montjoye, Y.A., Dong, X., Vinck P. (Eds.), “Guide to Mobile Data Analytics in Refugee Scenarios” Springer International Publishing, 2019.

Kitap Bölümü

Baktır, A.C., Sönmez, Ç., Ersoy, C., Özgövde, A., Varghese, B., “Addressing the Challenges in Federating Edge Resources”, in Fog and Edge Computing: Principles and Paradigms, Wiley Series on Parallel and Distributed Computing Series, John Wiley & Sons, 2019.

Özyılmaz K.R., Yurdakul A., “IoT Blockchain Integration: A Security Perspective”, in Security Analytics for Internet of Everything, CRC Press, Taylor & Francis Group, USA, February 2020, 2019.

Salah, A.A., Altuncu, M.T., Balcısoy, S., Frydenlund, E., Mamei, M., Akyol, M.A., Arslanlı, K.Y., Bensason, I., Boshuijzen-van Burken, C., Bosetti, P., Boy, J., Bozcağa, T., Cilasun, S.M., Işık, O., Kalaycıoğlu, S., Kaptaner, A.S., Kayı, I., Kılıç, O.O., Kjamili, B., Küçükali, H., Martin, A., Lippi, M., Pancotto, F., Roads, D., Sevcen, N., Sezgin, E., Sole, A., Sterly, H., Sürer, E., Taşkaya Temizel, T., Tümen, S., Ulutürk, I., “Policy implications of the D4R Challenge” in A.A. Salah et al. (eds) Guide to Mobile Data Analytics in Refugee Scenarios, Springer International Publishing, 2019.

Salah, A.A., Kaya, H., Gürpınar, F., “Video-Based Emotion Recognition in the Wild,” X. Alameda-Pineda, E. Ricci, N. Sebe (eds.), Multimodal Behavior Analysis in the Wild, Academic Press, pp.369-386, 2019.

Salah, A.A., Pentland, A., Lepri, B., Letouze, E., de Montjoye, Y.A., Dong, X., Dağdelen, O., Vinck, P., “Introduction to the Data for Refugees Challenge on Mobility of Syrian Refugees in Turkey”, in A.A. Salah et al. (eds) Guide to Mobile Data Analytics in Refugee Scenarios, Springer International Publishing, 2019.

Vinck, P., Pham, P.N., Salah, A.A., “Do no harm' in the age of Big Data: Data, ethics, and the refugees” in A.A. Salah et al. (eds) Guide to Mobile Data Analytics in Refugee Scenarios, Springer International Publishing, 2019.

Makale

- Beğenilmiş, E., Üsküdarlı, S., “Supervised Learning Methods in Classifying Organized Behavior in Tweet Collections”, *International Journal on Artificial Intelligence Tools*, 28(06), 1960001, 2019.
- Camcı, B., Ersoy, C., Kaynak, H., “Abnormal respiratory event detection in sleep: A prescreening system with smart wearables”, *Journal of Biomedical Informatics*, 95, July 2019.
- Can, Y.S., Arnrich, B., Ersoy, C., “Stress detection in daily life scenarios using smart phones and wearable sensors: A survey”, *Journal of Biomedical Informatics*, Vo92, April 2019.
- Can, Y.S., Chalabianloo, N., Ekiz, D., Ersoy, C., “Continuous Stress Detection Using Wearable Sensors in Real Life: Algorithmic Programming Contest Case Study”, *Sensors* 19 (8), 2019.
- Demirci, G., Hirvensalo, M., Reinhardt, K., Say, A.C.C., Yakaryılmaz, A., “Alternating, private alternating, and quantum alternating realtime automata”, *Logical Methods in Computer Science*, 15, 3,22:1–22:21, 2019.
- Demiröz, B.E., Altinel, K., Akarun, L., “Rectangle Blanket Problem: Binary integer linear programming formulation and solution algorithms”, *European Journal of Operational Research* 277 (1), 62-83., 2019.
- Demiröz, B.E., Bastanlar, Y., Salah, A.A., Akarun, L., “Affordable Person Detection in Omnidirectional Cameras Using Radial Integral Channel Features”, *Machine Vision and Applications* 30 (4), 645-655, 2019.
- Dinç, F., Akdeniz, B.C., Erol, E., Gökay, D., Tekgül, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Analytical derivation of the impulse response for the bounded 2-D diffusion channel”, *Physics Letters A*, 383, 14, 1589-1600, May 2019.
- Dinç, F., Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “A general analytical approximation to impulse response of 3-D microfluidic channels in molecular communication”, *IEEE Transactions on NanoBioscience*, 18, 3, 396-403, July 2019.
- Doğan, R.I., Kim, S., Chatr-Aryamontri, A., Wei, C-H., Comeau, D., Antunes, R., Matos, S., Chen, Q., Elangovan, A., Panyam, N.C., Verspoor, K., Liu, H., Wang, Y., Liu, Z., Altinel, B., Husunbeyi, Z.M., Özgür, A., Fergadis, A., Wang, C-K., Dai, H-J., Tran, T., Kavuluru, R., Luo, L., Steppi, A., Zhang, J., Qu, J., Lu, Z., “Overview of the BioCreative VI Precision Medicine Track: mining protein interactions and mutations for precision medicine”, *Database*, Volume 2019, bay147, 2019.
- Efendioğlu, M., Şen, A., Köroğlu, Y., “Bug Prediction of SystemC Models using Machine Learning”, *IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems*, 38(3), 419-429, 2019.
- Gökbudak, F., Akdeniz, B.C., Tuğcu, T., Pusane, A.E., “Spatial receptor allocation for a multiple access hub in nanonetworks”, Accepted for publication in *IEEE Transactions on Molecular, Biological and Multi-Scale Communication*. (DOI: 10.1109/TMBMC.2019.2946819), 2019.
- Gökçe, B., Akın, H.L., “Skill acquisition and transfer through common subgoals”, *International Journal of Advanced Robotic Systems*, March-April, 1-16, 2019.
- Güngör, O., Güngör, T., Üsküdarlı, S., “The effect of morphology in named entity recognition with sequence tagging. *Natural Language Engineering*”, 25(1): 147-169, 2019.
- Gürsoy, M.C., Başar, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Index modulation for molecular communication via diffusion systems”, *IEEE Transactions on Communications*, 67, 5, 3337-3350, May 2019.

- Gürsoy, M.C., Başar, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Pulse position-based spatial modulation for molecular communications”, *IEEE Communications Letters*, 23, 4, 596-599, April 2019.
- Hernández, N., Arnrich, B., Favela, J., Ersoy, C., Demiray, B., Fontecha, J., “A multi-site study on walkability, data sharing and privacy perception using mobile sensing data gathered from the mk-sense platform”, *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 10 (6):2199-2211, June 2019.
- Inamura, T., Yokoyama, H., Uğur, E., “X. Hinaut, M. Beetz, T. Taniguchi, Section focused on machine learning methods for high-level cognitive capabilities in robotics”, *Advanced Robotics*, 33(11): 537-538, 2019.
- İmre, M., Öztıp, E., Nagai, Y., Uğur, E., “Affordance-Based Altruistic Robotic Architecture for Human-Robot Collaboration”, *Adaptive Behavior*, 27(4):223-241, 2019.
- Kara, G., Özturan, C., “Algorithm 1002: Graph Coloring Based Parallel Push-relabel Algorithm for the Maximum Flow Problem”, *ACM Transactions on Mathematical Software (TOMS)* 45.4 (2019): 46, 2019.
- Karadeniz, İ.ve Özgür, A., “Linking entities through an ontology using word embeddings and syntactic re-ranking”, *BMC Bioinformatics*, 20:156, 2019.
- Kışlal, A. O., Yılmaz, H. B., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “ISI-aware channel code design for molecular communication via diffusion”, *IEEE Transactions on NanoBioscience*, 18, 2, 205-213, April 2019.
- Özcan Şimsek, N. Ö., Özgür, A., Gürgen, F., “Statistical representation models for mutation information within genomic data”, *BMC Bioinformatics*, 20:324, 2019.
- Özçelik, I. M., Ersoy, C., “Chunk duration-aware SDN-assisted DASH” *Transactions on Multimedia Computing Communications and Applications*, 15,3, August 2019.
- Özyılmaz, K.R., Yurdakul, A., “Designing a blockchain-based IoT infrastructure with Ethereum, Swarm and LoRa: The Software Solution to Create High-Availability with Security Minimal Risks”, *IEEE Consumer Electronics Magazine*, 8: 28-34, March 2019.
- Özyurt, M., Yılmaz, H.B., Tuğcu, T., “MAPLE: Mixed Path Calculation In Tile-Based 3D Maps”, Accepted for publication in *IEEE Communication Letters*. (DOI: 10.1109/LCOMM.2019.2954397), 2019.
- Sönmez, C., Özgövde, A., Ersoy, C., “Fuzzy Workload Orchestration for Edge Computing”, *IEEE Transactions on Network and Service Management*, 6(2):769-782, June 2019.
- Şeker, M.Y., Tekden, A.E., Uğur, E., “Deep Effect Trajectory Prediction in Robot Manipulation, Robotics and Autonomous Systems”, 119, pp. 173-184, 2019.
- Taniguchi, T., Uğur, E., Ogata, T., Nagai, T., Demiris, Y., “Editorial: Machine Learning Methods for High-Level Cognitive Capabilities in Robotics”, *Front. Neurobot*, 13(83):1-3, 2019.
- Taşgın, M., Bingöl, H.O., “Community detection using boundary nodes in complex networks”, *Physica A*, 513 :315-324, 2019.
- Ulkar, M.G., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Novel decoding methods of constant weight coding for molecular communications”, *Elsevier Nano Communication Networks*, 19, 157-167, March 2019.
- Yiğit, B., Gür, G., Tellenbach, B., Alagöz, F., “Secured Communication Channels in Software Defined Networks”, *IEEE Communications Magazine*, 57,10, 63-69, October 2019, DOI: 10.1109/MCOM.001.1900060, 2019.

Yiğit, B., Gür, G., Alagöz, F., Tellenbach, B., “Cost-Aware Securing of IoT Systems using Attack Graphs”, *AdHoc Networks*, 86:23-35, April 2019, DOI: 10.1016/j.adhoc.2018.10.024, 2019.

Bildiri

Açan, F., Gür, G., Alagöz, F., “Reactive Controller Assignment for Failure Resilience in Software Defined Networks”, *IEEE 20th Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium (APNOMS)*, Matsue, Japan, September 18-20 2019 ISSN: 2576-8565, DOI: 10.23919/APNOMS.2019.8892940, 2019.

Akdağ Salah, A.A., Ocak, M., Kaya, H., Kavcar, E.ve Salah, A.A., “Hidden in a Breath: Tracing the Breathing Patterns of Survivors of Traumatic Events”, *Digital Humanities*, Utrecht, 2019.

Akdemir, A., Güngör, T., “A Detailed Analysis and Improvement of Feature-based Named Entity Recognition for Turkish”, *21st International Conference on Speech and Computer (SPECOM 2019)-LNAI (Lecture Notes in Artificial Intelligence)*, Springer, Istanbul, August 2019.

Akdemir, A., Güngör, T., “Joint Learning of Named Entity Recognition and Dependency Parsing using Separate Datasets”, *16th International Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics (CICLing 2019)*, Ed. A.Gelbukh, La Rochelle, France, April 2019.

Aksoy, R.D., Yılmaz, H.B., Kuran, M.S., Wipat, A., Pusane, A.E., Mısırlı, G., Tuğcu, T., “Receiver design using genetic circuits in molecular communication.” *Proc. 4th Workshop on Molecular Communications*, Linz, Austria, April 2019.

Aktaş, M., Gökber, B., Akarun, L., “Recognizing Non-Manual Signs in Turkish Sign Language”, *International Conference on Image Processing Theory, Tools and Applications (IPTA) 2019*.

Arıcı, M.M., Enişer, H.F., Şen, A., “Derin Öğrenme Modellerinde İzge Tabanlı Hata Konumlandırma”, *UYMS 2019*.

Arıkan, U., Güngör, O., Üsküdarlı S., “Detecting Clitics Related Orthographic Errors in Turkish”, *Recent Advances in Natural Language Processing 2019*, Varna Bulgaria, Sept. 2019.

Aydın, C.R., Güngör, T., Erkan, A., “Generating Word and Document Embeddings for Sentiment Analysis”, *16th International Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics (CICLing 2019)*, Ed. A.Gelbukh, La Rochelle, France April 2019.

Başgöl, H., Uğur, E., “Zaman Algısına İlişkin Hesaplamalı Modeller ve Bilişsel Robotbilim Modelleri”, *Türkiye Robotbilim Konferansı (Turkish Robotics Conference)*, 2019.

Berk, G., Erden, B., Güngör, T., “Representing Overlaps in Sequence Labeling Tasks with a Novel Tagging Scheme: bigappy-unicrossy”, *16th International Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics (CICLing 2019)*, Ed. A.Gelbukh, La Rochelle, France, April 2019.

Buz, B., Güngör, T., “Developing a Statistical Turkish Sign Language Translation System for Primary School Students”, *International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications (INISTA 2019)*, IEEE, Sofia, Bulgaria, July 2019.

Çelik, A., Gürsoy, M.C., Başar, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “A low-complexity solution to angular misalignments in molecular index modulation”, *IEEE 30th Annual International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications*, Istanbul, September 2019.

Doyran, M., Türkmen, B., Oktay, E.A., Halfon, S., Salah, A.A., “Video and Text-Based Affect Analysis of Children in Play Therapy” *Int. Conf. on Multimodal Interaction (ICMI)*, Souzhou, 2019.

- Enişer, H.F., Gerasimou, S., şen, A., “DeepFault: Fault Localization For Deep Neural Networks”, International Conference on Fundamental Approaches to Software Engineering (FASE), 2019.
- Erdem, N.S., Tuna, C., Ersoy, C., “Gait Analysis Using Smartwatches” IEEE PIMRC Workshop: IoT for Healthcare, Istanbul, September 2019.
- Gül, A., şen, A., “Solidity Dili için Statik Analiz Aracı”, UYMS, 2019.
- Gürsoy, M.C., Yılmaz, H.B., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Performance enhancement of diffusive molecular communications with an apertured plane”, Proc. 4th Workshop on Molecular Communications, Linz, Austria, April 2019.
- İlter, M.E., Özgür, A., Akarun, L., “Identifying image related sentences in news articles”, 27th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU2019), 2019.
- İmre, M., şeker, M.Y., Uğur, E., “şartlı Sinirsel Motor Primitifleri ile Obje Manipülasyonu Öğrenimi”, Türkiye Robotbilim Konferansı (Turkish Robotics Conference), 2019.
- Kalinağaç, O., Kafiloğlu, S., Gür, G., Alagöz, F., “Caching and D2D Sharing for Content Delivery in Software-Defined UAV Networks”, September 22-25, IEEE 90th Vehicular Technology Conference, IEEE VTC, Honolulu, USA, 10.1109/VTCFall.2019.8891497, 2019.
- Karadeniz, İ., Tuna, Ö.F., Özgür, A., “BOUN-ISIK Participation: An Unsupervised Approach for the Named Entity Normalization and Relation Extraction of Bacteria Biotopes”, Proceedings of The 5th Workshop on BioNLP Open Shared Tasks, pages 150-157, Hong Kong, China, November 4, 2019.
- Karşlıoğlu, N., Kaya, H.ve Salah, A.A., “Movie Emotion Estimation with Multimodal Fusion and Synthetic Data Generation”, IEEE 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, 2019.
- Kaya, H., Fedotov, D., Dresvyanskiy, D., Doyran, M., Mamontov, D., Markitantov, M., Akdağ Salah, A.A., Kavcar, E., Karpov, A., Salah, A.A., “Predicting depression and emotions in the cross-roads of cultures, para-linguistics, and non-linguistics”, AVEC 2019 Workshop and Challenge, Nice, 2019.
- Kayahan, D., Güngör, T., “A Hybrid Translation System from Turkish Spoken Language to Turkish Sign Language”, International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications (INISTA 2019), Sofia, Bulgaria, IEEE, July 2019.
- Salah, A.A., “Using mobile phone data for the analysis of refugee movements: The Data for Refugees Challenge for Syrian Refugees in Turkey”, Migration Conference, Bari, 2019.
- şeker, M.Y., İmre, M., Piater, J., Uğur, E., “Conditional Neural Movement Primitives, Robotics: Science and Systems (RSS)”, 2019.
- Tamer, N.C., Özdemir, O., Saraçlar, M., Akarun, L., “Dynamic time warping based sign retrieval”, 27th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU2019), 2019.
- Tarmur, S., Özturan, C., “Parallel Classification of Spatial Points Into Geographical Regions”, 18th International Symposium on Parallel and Distributed Computing (ISPDC), IEEE, 2019.
- Temiz, H., Gökber, B., Akarun, L., “Multi-view Reconstruction of 3D Human Pose with Procrustes Analysis”, International Conference on Image Processing Theory, Tools and Applications (IPTA) 2019.
- Tımar, Y., Behlil, M., Salah, A.A., “Can affective computing bring new insights to spectator-based film theory?”, ECREA: Research Methods in Film Studies, Ghent, 2019.

Türk, U., Atmaca, F., Özateş, Ş.B., Köksal, A., Öztürk, B., Güngör, T., Özgür, A., “Turkish Treebanking: Unifying and Constructing Efforts”, 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics–13rd Linguistic Annotation Workshop (ACL LAW XIII), p.166-177, ACL Florence, August 2019.

Türk, U., Atmaca, F., Özateş, Ş.B., Öztürk, Başaran, B., Güngör, T., Özgür, A., “Improving the Annotations in the Turkish Universal Dependency Treebank”, Proceedings of the Third Workshop on Universal Dependencies (UDW, SyntaxFest 2019), Paris, France, 26 August, 2019.

Türk, U., Atmaca, F., Özateş, Ş.B., Öztürk, B., Güngör, T., Özgür, A., “Türkçe Ağaç Yapılı Derlemin Dilbilim Temelli Elle İşaretleme Yöntemiyle Ayırıştırma Başarımının Geliştirilmesi”, 33. Ulusal Dilbilim Kurultayı, Mersin, 2019.

Uğurlu, B., Acer, M., Barkana, D.E., Göcek, I., Küçükyılmaz, A., Arslan, Y.Z., Baştürk, H., Samur, E., Uğur, E., Ünal, R., Bebek, O., “A Soft+Rigid Hybrid Exoskeleton Concept: A Suit for Human State Sensing and an Exoskeleton for Assistance”, International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR), 2019.

Yamansavaşçılar, B., Baktır, A.C., Özgövde, A., Ersoy, C., “Enhancing QoE for Video Streaming Considering Congestion: A Fault Tolerance Approach”, 258-263, IEEE INFOCOM Workshops, Paris May 2019.

Zeylan, A.E., Salah, A.A., Dibeklioğlu, H., Tüfekçioğlu, Z., Bilgiç ve Emre, B., M., “Do Alzheimer's Patients Appear Younger than Their Age? A Study with Automatic Facial Age Estimation”, 9th Int. Conf. on Image Processing Theory, Tools and Applications (IPTA), Istanbul, 2019.

Diğer

Güngör, T., “Türkçe Çok Sözcüklü Fiil İfadeleri Derlemi Oluşturma ve Farklı Dillerdeki Çok Sözcüklü Fiil İfadelerini Saptayan Derin Öğrenme Tabanlı bir Sistem Geliştirme”, BAP 14420 Teknik Rapor, 2019.

Güngör, T., “Türkçe için Kapsamlı bir Duygu Analizi Çatısı Oluşturulması”, BAP 6980 Teknik Rapor, 2019.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Kitap Bölümü

Demir, M.O., Pusane, A.E., Dartmann, G., Kurt, G.K., “Utility privacy trade-off in communication systems”, *Big Data Analytics for Cyber-Physical Systems*, 293-314, Elsevier, 2019.

Gündoğdu, B., Saraçlar, M., “Similarity Measure Optimization for Target Detection: A Case Study for Detection of Keywords in Telephone Conversations”, *Operations Research for Military Organizations*, 347-374, IGI Global, 2019.

Makale

Afacan, E., Dündar, G., “A comprehensive analysis on differential cross-coupled CMOS LC oscillators via multi-objective optimization”, *Integration*, Şubat 2019.

Afacan, E., Dündar, G., Başkaya, F., Pusane, A.E., Yelten, M.B., “On Chip Reconfigurable CMOS Analog Circuit Design and Automation Against Aging Phenomena: Sense and React”, *ACM Transactions on Design Automation of Electronic Systems (TODAES)*, 24: 44, Haziran 2019.

Aksoy, D., Yılmaz, B., Kuran, S., Wipat, A., Pusane, A.E., Mısırlı, G., Tuğcu, T., “Receiver Design Using Genetic Circuits in Molecular Communication”, *Keele University*, Nisan 2019.

Ashrafi, R.A., Arslan, Ş.Ş., Pusane, A.E., “On the distribution of the threshold voltage in multi-level cell flash memories”, *Physical Communication*, 100747, Haziran 2019.

Batur, O.Z., Dündar, G., Koca, M., “An ultra-low power configurable IR-UWB transmitter in 130 nm CMOS”, *Analog Integrated Circuits and Signal Processing* 98 (3), 555-563, Mart 2019.

Batur, O.Z., Pekçokgüler, N., Dündar, G., Koca, M., “Synchronisation free non-coherent on-off keying demodulation techniques”, *IET Circuits, Devices & Systems*, 13 (6): 843-847, Ekim 2019.

Bozma, H.I., Gillam, W.D., Öztürk, F., “Morse-Bott functions on orthogonal groups”, *Topology and its Applications*, 265: 106807, Eylül 2019.

Develer, Ü., Akar, M., “Cluster Consensus in First and Second-Order Continuous-Time Networks with Input and Communication Delays”, *International Journal of Control*, 1-29, Mayıs 2019.

Dinç, F., Akdeniz, B.C., Erol, E., Gökay, D., Tekgül, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Analytical derivation of the impulse response for the bounded 2-D diffusion channel”, *Physics Letters A* 383, 14: 1589-1600, Mayıs 2019.

Dinç, F., Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “A General Analytical Approximation to Impulse Response of 3-D Microfluidic Channels in Molecular Communication”, *IEEE transactions on nanobioscience*, 18: 396-403, Temmuz 2019.

Ekinci, G., Çalikoğlu, A., Solak, S.N., Yalçınkaya, A.D., Dündar, G., Torun, H., “Corrigendum to “Split-Ring resonator-based sensors on flexible substrates for glaucoma monitoring”[*Sens. actuators A: Phys.* 268,(2017) 32–37]”, *Sensors and Actuators A: Physical*, 290: 248, Mayıs 2019.

Gökbudak, F., Akdeniz, B.C., Tuğcu, T., Pusane, A.E., “Spatial receptor allocation for a multiple access hub in nanonetworks”, Accepted for publication in *IEEE Transactions on Molecular, Biological and Multi-Scale Communication*. (DOI: 10.1109/TMBMC.2019.2946819), 2019.

Gürsoy, M.C., Başar, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Index modulation for molecular communication via diffusion systems”, *IEEE Communications Letters*, 67: 3337-3350, May 2019.

Gürsoy, M.C., Başar, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Pulse Position-Based Spatial Modulation for Molecular Communications”, *IEEE Communications Letters*, 23: 596-599, April 2019.

Gürsoy, M.C., Yılmaz, H.B., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Simulation Study and Analysis of Diffusive Molecular Communications with an Apertured Plane”, *IEEE transactions on nanobioscience*, Nisan 2019.

Kabakulak, B., Taşkın, Z.C., Pusane, A.E., “Optimization-based decoding algorithms for LDPC convolutional codes in communication systems”, *IIESE Transactions*, 1-14, Nisan 2019.

Kışlal, A.O., Yılmaz, H.B., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “ISI-aware channel code design for molecular communication via diffusion”, *IEEE transactions on nanobioscience*, 18: 205-213, April 2019.

Oktay, K., Santaliz-Casiano, A., Patel, M., Marino, N., Storniolo, A.M.V., Torun, H., Acar, B., Madak Erdoğan, Z. “A Computational Statistics Approach to Evaluate Blood Biomarkers for Breast Cancer Risk Stratification”, *Hormones and Cancer* 1-17, 2019.

Oyman, H.A., Efe, B.C., İçel, M.A., Gökdel, Y.D., Ferhanoğlu, O., Yalçınkaya, A.D., “A stainless-steel micro-scanner for rapid 3D confocal imaging”, *Journal of Physics D: Applied Physics*, 52 (30): 305101, Mayıs 2019.

Öksüz, H.Y., Akar, M., “Resilient Group Consensus in the Presence of Byzantine Agents”, *International Journal of Control*, 1-32, Mayıs 2019.

Öztürk, S., Devocioğlu, I., Beygi, M., Atasoy, A., Mutlu, Ş., Özkan, M., Güçlü, B., “Real-Time Performance of a Tactile Neuroprosthesis on Awake Behaving Rats”, *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*, 27 (5): 1053-1062, Nisan 2019.

Pekçokgüler, N., Dündar, G., Dehollain, C., “Analysis, modeling and design of a CMOS Super-Regenerative Receiver for implanted medical devices under square and sinusoidal quench signals”, *Integration*, 67, 1-7, Temmuz 2019.

Rocha, B.M., Filos, D., Mendes, L., Serbes, G., Ulukaya, S., Kahya, Y.P., “An open access database for the evaluation of respiratory sound classification algorithms”, *Physiological measurement* 40 (3), 035001, Mart 2019.

Sabucu, Y., Pusane, A.E., Kurt, G.K., “Robust matching algorithms for carrier aggregated heterogeneous networks”, *Physical Communication*, 33: 123-134, Nisan 2019.

Sarıduman, A., Pusane, A.E., Taşkın, Z.C., “On the Construction of Regular QC-LDPC Codes with Low Error Floor”, *IEEE Communications Letters*, Kasım 2019.

Ulkar M.G., Pusane A.E., Tuğcu, T., “Novel decoding methods of constant weight coding for molecular communications”, *Nano Communication Networks*, 19: 157-167, Mart 2019.

Ulukaya, S., Serbes, G., Kahya, Y.P., “Wheeze type classification using non-dyadic wavelet transform based optimal energy ratio technique”, *Computers in biology and medicine* 104, 175-182, Ocak 2019.

Yusuf, B., Gök, A., Gündoğdu, B., Köse, O.D., Saraçlar, M., “Temporally-Aware Acoustic Unit Discovery for Zerospeech 2019 Challenge”, *Proc. Interspeech 2019*, 1098-1102, 2019.

Yusuf, B., Gündoğdu, B., Saraçlar, M., “Low Resource Keyword Search With Synthesized Crosslingual Exemplars”, *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, 27 (7): 1126-1135, Nisan 2019.

Yusuf, B., Saraçlar, M., “An Empirical Evaluation of DTW Subsampling Methods for Keyword Search”, *Proc. Interspeech 2019*, 2673-2677, 2019.

Bildiri

Afacan, E., Berkol, G., Dündar, G., “Post-silicon validation of yield-aware analog circuit synthesis”, 16th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), Lozan, 15-18 Temmuz 2019.

Altay, C., Koca, M., “Capacity Analysis and Optimization for Energy Efficient Heterogeneous Networks”, IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC), Marrakech, 15-19 Nisan 2019.

Ashrafi, R.A., Pusane, A.E., Arslan, Ş.Ş., “Kernel Density Estimation for Optimal Detection in All-Bit-Line MLC Flash Memories”, 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, 24-26 Şubat 2019.

Ateş, Ç., Özdel, S., Anarım, E., “A New Network Anomaly Detection Method Based on Header Information Using Greedy Algorithm”, 6th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT), Paris, 23-26 Nisan 2019.

Ateş, Ç., Özdel, S., Anarım, E., “Graph-Based Anomaly Detection Using Fuzzy Clustering”, International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, İstanbul, 23-25 Temmuz 2019.

Ateş, Ç., Özdel, S., Yıldırım, M., Anarım, E., “DDoS Attack Detection Using Greedy Algorithm and Frequency Modulation”, 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, 24-26 Şubat 2019.

Ateş, Ç., Özdel, S., Yıldırım, M., Anarım, E., “Network Anomaly Detection Using Header Information With Greedy Algorithm”, 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 24-26 Şubat 2019, Sivas, 2019.

Ateş, Ç., Yıldırım, M., Özdel, S., Altun, M., Koca, M., Anarım, E., “A Novel Data Association Algorithm For Ghost Elimination In Passive Radar Systems”, International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC), Hanoi, 17-19 Ekim 2019.

Büyük, O., Erden, M., Arslan, M.L., “Context Influence on Sequence to Sequence Turkish Spelling Correction”, 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, 24-26 Şubat 2019.

Çalışkan, E., Koca, M., Gui, G., Sarı, H., “Uplink Performance of NOMA-2000 with Dynamic User Grouping”, IEEE 30th Annual International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC), İstanbul, 8-11 Eylül 2019.

Çelik, A., Gürsoy, M.C., Başar, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “A Low-Complexity Solution to Angular Misalignments in Molecular Index Modulation”, IEEE 30th Annual International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC), İstanbul, 8-11 Eylül 2019.

Çil, E., Dumanlı Oktar, S., “The Design of a Pattern Reconfigurable Antenna Suitable for Smart Glasses”, IEEE 30th Annual International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC), İstanbul, 8-11 Eylül 2019.

Çil, E.ve Dumanlı Oktar, S., “Characterization of an Implanted Antenna inside a 3D Printed Multilayer Hip Phantom”, 13th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Krakow, 31 Mart-5 Nisan 2019.

Demir, M.Ö., Topal O.A., Dartmann, G., Schmeink, A., Ascheid, G., Kurt, G.Ş., Pusane, A.E., “Using Perfect Codes in Relay Aided Networks: A Security Analysis”, International Conference on Wireless and Mobile Computing, Networking and Communications (WiMob), Barselona, 21-23 Ekim 2019.

Dereli, N., Saraçlar, M., “Convolutional Neural Networks for Financial Text Regression”, Proceedings of the 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics: Student Research Workshop, Florence, 28 Temmuz-02 Ağustos 2019.

Erhan, D., Anarım, E., “Statistical Properties of DDoS Attacks”, 6th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT), Paris, 23-26 Nisan 2019.

Ertop, O., Dönmez, B., Mutlu, Ş., “Improved Gain and Bandwidth of Water-Gated Field Effect Transistor (WG-FET) Circuits Using Solutions with Higher Ion Concentration”, 20th International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems & Eurosensors XXXIII (Transducers & Eurosensors XXXIII), Berlin, 23-27 Haziran 2019.

Fouladi, R.F., Ermiş, O., Anarım, E., “Anomaly-Based DDoS Attack Detection by Using Sparse Coding and Frequency Domain”, IEEE 30th Annual International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC), İstanbul, 08-11 Eylül 2019.

Gürsoy, M.C., Başar, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “An ILI Mitigating Modulation Scheme for Molecular MIMO Communications”, 42nd International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), Budapeşte, 1-3 Temmuz 2019.

Güser, A.Ş., Erden, M., Arslan, M.L., “Semi-Automatic Formatting of Spelled Out Numbers”, 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, 24-26 Şubat 2019.

İslamoğlu, G., Çakıcı T.O., Afacan, E., Dündar, G., “Artificial Neural Network Assisted Analog IC Sizing Tool”, 16th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), Lozan, 15-18 Temmuz 2019.

Keleş, O., Anarım, E., “Adjustment of Digital Screens to Compensate the Eye Refractive Errors via Deconvolution”, Ninth International Conference on Image Processing Theory, Tools and Applications (IPTA), İstanbul, 06-09 Ekim 2019.

Kısacık, R., Efe, B.C., Pusane, A.E., Uysal, M., Baykaş, T., Dündar, G., Yalçınkaya, A.D., “Distance and Power based Experimental Verification of Channel Model in Visible Light Communication”, 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, 24-26 Şubat 2019.

Lourenço, N., Afacan, E., Martins, R., Passos, F., Canelas, A., Póvoa, R., Horta, N., Dündar, G., “Using Polynomial Regression and Artificial Neural Networks for Reusable Analog IC Sizing”, 16th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), Lozan, 15-18 Temmuz 2019.

Özkoç, M.F., Koca, M., Sarı, H., “Combating Transmit Antenna and Channel Correlations in Spatial Modulation Using Signature Constellations”, IEEE 89th Vehicular Technology Conference (VTC2019-Spring), Kuala Lumpur, 28 Nisan-1 Mayıs 2019.

Özlan, B., Haznedaroğlu, A., Arslan, M.L., “Automatic Fraud Detection In Call Center Conversations”, 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, 24-26 Şubat 2019.

Subhopoto, A.N., Akar, M., Sultanoğlu, S., “A New Classification Method for Predicting the Output of Dye Process in Textile Industry by Using Artificial Neural Networks”, International Work-Conference on Artificial Neural Networks, Gran Canaria, 12-16 Temmuz 2019.

Topal, O.A., Demir, M.Ö., Dartmann, G., Schmeink, A., Ascheid, G., Pusane, A.E., Kurt, G.K., “Physical Layer Spoofing Against Eavesdropping Attacks”, 8th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO), Budva, Montenegro, 10-14 Haziran 2019.

Tuncel, N.Ö., Koca, M., “Self-Organizing Networking in NOMA-Enabled Heterogeneous Networks”, IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC), Marrakech, 15-19 Nisan 2019.

Ünlü, M., Arısoy, E., Saraçlar, M., “Question answering for spoken lecture processing”, ICASSP 2019-2019 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), Brighton, 12-17 Mayıs 2019.

Yıldırım, M., Anarım, E., “Session-Based User Authentication via Mouse Dynamics”, 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, 24-26 Şubat 2019.

Zeshan, A., Baykaş, T., Pusane, A.E., Erküçük, S., “Hybrid MEMS-Based Molecular Communication System”, 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, 24-26 Şubat 2019.

Diğer

Arslan, M.L., “Speech recognition analysis and evaluation system and method using monotony and hesitation of successful conversations according to customer satisfaction”, US Patent, US Patent App. 10/282,733, 2019.

Dumanlı Oktar, S., Craddock, I.J., Gibbins, D.R., “Antenna”, US Patent, US Patent App. 15503908, 2019.

Endüstri Mühendisliği

Kitap Bölümü

Korugan, A., “Modelling Uncertainty in Remanufacturing”, Alqahtani, A.Y., Kongar, E., Pochampally, K.K., Gupta, S.M., (Ed.), Responsible Manufacturing-Issues Pertaining to Sustainability, 179-205, Boston, CRC Press, 2019.

Makale

Akyüz, M.H., Öncan, T., Altinel, İ.K., “Branch-and-Bound Algorithms For Solving The Multi-commodity Multi-facility Weber Problem”, Annals of Operations Research, 279, 1-42, 2019.

Altinel, İ.K., Aras, N., Taşkın, Z.C., Şuvak, Z., “Minimum Cost Noncrossing Flow Problem on Layered Networks”, Discrete Applied Mathematics, 261, 2-21, 2019.

Baktır, A.C., Ahat, B., Aras, N., Özgövde, A., Ersoy, C., “SLA-aware optimal resource allocation for service-oriented networks”, Future Generation Computer Systems, 101:959-974, 2019.

Beşikçi, U., Bilge, Ü., Ulusoy, G., “Resource portfolio problem under relaxed resource dedication policy in multi-mode multi-project scheduling”, International Journal of Mathematics in Operational Research, 14 (4), 541-567, 2019.

Demiröz, B.E., Altinel, İ.K., Akarun, L., “Rectangle Blanket Problem: Binary Integer Linear Programming and Solution Algorithms”, European Journal of Operational Research, 277, 62-83, 2019.

Deniz, Z., Ekim, T., “Edge-stable Equimatchable graphs”, Discrete Applied Mathematics, 261: 136-147, 2019.

Döyen, A., Aras, N., “An integrated disaster preparedness model for retrofitting and relief item transportation”, Networks and Spatial Economics, 19, 4, 1031-1068, 2019.

Dursun, P., Taşkın, Z.C., Altinel, İ.K., “The Determination of Optimal Treatment Plans for Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT)”, European Journal of Operational Research, 272, 372-388, 2019.

Dursun, P., Taşkın, Z.C., Altinel, İ.K., “Using Branch-and-price To Determine Optimal Treatment Plans for Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT)”, Computers and Operations Research, 110, 1-17, 2019.

Dursun, P., Taşkın, Z.C., Altinel, İ.K., Bilge, H., Dönmez Kesen, N., Okutan, M., Oral, E., “A Column Generation Heuristic For VMAT Planning With Adaptive CVaR Constraints”, Physics in Medicine and Biology, (accepted), 2019.

Edalı, M., Baydoğan, M.G., Yücel, G. “Classification of generic system dynamics model outputs via supervised time series pattern discovery”, Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences 27.2, 832-846. 2019.

Edalı, M., Yücel, G., “Exploring the behavior space of agent-based simulation models using random forest metamodels and sequential sampling.”, Simulation Modelling Practice and Theory, 92. doi: 10.1016/j.simpat.2018.12.006. 2019.

Ekim, T., Gimbel, J., Şeker, O., “Small 1-Defective Ramsey Numbers in Perfect Graphs”, Discrete Optimization, 34: 100548, 2019.

Gökaşar, I., Çetinel, Y., Baydoğan, M.G., “Estimation of Influence Distance of Bus Stops Using Bus GPS Data and Bus Stop Properties”, IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, vol. 20, no. 12, 4635-4642. 2019.

Gürel, Y., Güllü, R., “Effect of a secondary market on a system with random demand and uncertain costs”, *International Journal of Production Economics*, 209, 112-120, 2019.

Kabakulak, B., Taşkın, Z.C., Pusane, A.E., “Optimization-Based Decoding Algorithms for LDPC Convolutional Codes in Communication Systems”, *IIE Transactions*, 51(10):1061-1074, 2019.

Öncan, T., Şuvak, Z., Akyüz, M.H., Altinel, İ.K., “Assignment Problem With Conflicts”, *Computers and Operations Research*, 111, 214-229, 2019.

Sertdemir, S., Ünal, A.T., Düzgit, Z., “Periodic Due Date Assignment with Family Setups”, *International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice*, 26,6, 2019.

Şeker, O., Ekim, T., Taşkın, Z.C., “A Decomposition Approach to Solve the Selective Graph Coloring Problem in Some Perfect Graph Families”, *Networks*. Vol. 73(2), 145-169, 2019.

Tanınmış, K., Aras, N., Altinel, İ.K., “Influence Maximization With Deactivation In Social Networks”, *European Journal of Operational Research*, 278, 105-119, 2019.

Tanınmış, K., Aras, N., Altinel, İ.K., “Minimizing the Misinformation Spread in Social Networks”, *IIE Transactions*, (accepted), 2019.

Bildiri

Ekim, T., Shalom, M., Şeker, O., “The Complexity of Subtree Intersection Representation of Chordal Graphs and Linear Time Chordal Graph Generation”, *International Symposium on Experimental Algorithms SEA 2019: Analysis of Experimental Algorithms, LNCS 11544*, 21-34, Kalamata, Greece, 22-25 Haziran 2019.

Nalca, A., Gümüş, M., Bilgiç, T., “Competitive Demand Learning and Pricing in Online Marketplaces” *INFORMS Annual Meeting*, Seattle, USA, 20-23 October 2019.

Öncan, T., Akyüz, M.H., Altinel, İ.K., “A Branch-and-Bound Algorithm for the Maximum Weight Perfect Matching Problem with Conflicting Edge Pairs”, *Open Proceedings of the International Network Optimization Conference, INOC 2019*, University of Avignon, Avignon, France, 31-36, June 12-14, 2019.

Şahinkoç, H.M., Bilge Ü., “A Reference Set Based Evolutionary Algorithm for Many-objective Combinatorial Optimization Problems”, *The 25th International Conference on Multiple Criteria Decision Making*, İstanbul, Turkey. (Conference program can be found at: <https://mcdm2019.org/scientific-program/>), 16-21 June, 2019.

İnşaat Mühendisliği

Makale

Gökaşar, I., Çetinel, Y., Baydoğan, M.G., “Estimation of Influence Distance of Bus Stops using Bus GPS Data and Bus Stop Properties”, IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, Pages 1-8, DOI: 10.1109/TITS.2019.

Güllü, M.F., Orakçal, K., Kolozvari, K., “The fixed-strut-angle finite element (FSAFE) model for reinforced concrete structural walls”, Bulletin of Earthquake Engineering, 17(12): 6463-6489, Aralık 2019.

Kaya, O., Yalçın, C., Parvin, A. “Part I: Experimental study on seismic retrofitting of RC beam-column joints using composite materials”, ACI Structural Journal, 116(1), 17-29, 2019.

Kolozvari, K., Biscombe, L., Dashti, F., Dhakal, R.P., Gogus, A., Güllü, M.F., Henry, R., Massone, L.M., Orakçal, K., Rojas, F., Shegay, A., Wallace, J.W., “State-of-the-art in nonlinear finite element modeling of isolated planar reinforced concrete walls”, Engineering Structures, 194:46-65, Eylül 2019.

Kolozvari, K., Kalbaşı, K., Orakçal, K., Massone L.M., Wallace, J.W., “Shear-flexure-interaction models for planar and flanged reinforced concrete walls”, Bulletin of Earthquake Engineering, 17(12): 6391-6417, Aralık 2019.

Köseoğlu, O., Keskin, B., Özorhon, B., “Challenges and Enablers in BIM-enabled Digital Transformation in Mega Projects: A Mega Airport Project Case Study”, Buildings, 9(115), 2019.

Orakçal, K., Massone L.M., Uluğtekin, D., “A hysteretic constitutive model for reinforced concrete panel elements”, International Journal of Concrete Structures and Materials, 13(51): 1-23, Aralık 2019.

Özlem, S., Altan, Y.C., Otay, E.N., Or, İ., “Grounding probability in narrow waterways”, Journal of Navigation, 1-15, 2019.

Özorhon, B., Çağlayan, S., Ertürk, F.O., Arısoy, M.B., “BIM Transition Process in Construction Companies”, Tamap Journal of Engineering, 2018, Article ID:61, 2019.

Sümer, L., Özorhon, B., “The Shortcomings of Pension System in Turkey: Solutions with a New Model Proposed”, International Journal of Islamic Economics and Finance Studies, 5(2), 23-48, 2019.

Tura, C., Orakçal, K., “Earthquake response analysis of multiple towers on a common podium: a representative case study”, Teknik Dergi, 30(6): 9647-9673, Kasım 2019.

Yalçın, C., Kaya, O., Biçer, E., Parvin, A. “Part II: Analytical Study on Seismic Retrofitting of RC Beam-Column Joints Using Composite Materials”, ACI Structural Journal, 116(1), 31-40, 2019.

Yazıcı, G., Kılıç, S.A., Çakıoğlu, K., “Experimental and Numerical Study of the Sloshing Modes of Liquid Storage Tanks with the Virtual Mass Method”, Acta Physica Polonica A, 135(5): 1068-1071, 2019.

Bildiri

Alagöz, K., Tanyel, S., Gökaşar, I., Dündar, S., Topal, A., Şengöz, B., “Işıksız Kavşaklarda Farklı Yaya Gecikme Modellerinin İncelenmesi”, 13. Ulaştırma Kongresi TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, 10-12 Ekim 2019.

Aydın, Ö.F., Gökaşar, I., “Comparison of the Dynamic Ride-Matching Algorithms”, International Civil Engineering and Architecture Conference 2019, Trabzon, 17-20 April 2019.

Aydın, Ö.F., Gökaşar, I., “Dinamik yolculuk paylaşımı eşleştirme algoritmalarında kullanılan değişkenlerin algoritmaların performanslarına etkisinin incelenmesi”, 13. Ulaştırma Kongresi TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, 10-12 Ekim 2019.

Aydın, Ö.F., Gökaşar, I., “The Effects of Including Social Factors in Ride-Matching Algorithms on the Performance and the Quality of Matches, International Conference on Innovation, Sustainability”, Technology and Education in Civil Engineering (ISTE-CE'2019), İskenderun, 13-15 June 2019.

Azima, M., Sepetçi, A., Başaran Bundur, Z., Özyurt, N., “Improving rheology of cement-based materials by using microorganisms”, 10th International Concrete Congress, Bursa, Turkey, May 2-4, 2019.

Bilgin, G., Eken, G., Özyurt, B., Dikmen, I., Birgönül, M.T., Özorhon, B., “Validation of support tools for project management: Case of COPPMAN”, Creative Construction Conference 2019, CCC 2019Budapest, Hungary, 29 June-2 July2019.

Gökaşar, I., Arısoy, A.A., “Yaşlı yolcuların bedava toplu taşıma kullanımının yolculuk davranışlarına etkisinin incelenmesi”, 13. Ulaştırma Kongresi TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, 10-12 Ekim 2019.

Gökaşar, I., Arısoy, A.A., Aytekin, K., “An innovative approach to optimization of personnel service system in developing countries”, 98th TRB Annual Meeting, Washington D.C. USA, January 13-17, 2019.

Gökaşar, I., Aytekin, K., “Accident lane prediction using probabilistic inference”, 6th International conference on models and technologies for intelligent Transportation Systems, Krakow, Poland (IEEE MT-ITS 2019), June 5-7, 2019.

Gökaşar, I., Başaran, G.G., Arısoy, A.A., “Toplu taşımada araç içi güvenlik uygulamaları ile cinsiyet eşitliği arasındaki ilişkinin incelenmesi”, 13. Ulaştırma Kongresi TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, 10-12 Ekim 2019.

Gökaşar, I., Çetinel, Y., “A new strategy for the diagnosis of the bus headways using AVL data”, 6th International conference on models and technologies for Intelligent Transportation Systems, Krakow, Poland, June 5-7, 2019.

Gökaşar, I., Şahin O., “Overview of the effects of transportation investments”, International Civil Engineering and Architecture Conference 2019, Trabzon, 17-20 April, 2019.

Gökaşar, I., Şahin, O., Arısoy, A.A., “Ulaşım Sistemlerinin Yaşam Alanı Tercihine Etkisinin İncelenmesi”, 6. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Şanlıurfa, 1-3 Kasım, 2019.

Günay, G., Gökaşar, I., “Yol Geometrisinin Trafik Hızlarına Etkisinin İncelenmesi: D-100 Karayolu Örneği”, 13. Ulaştırma Kongresi TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, 10-12 Ekim 2019.

Keskin, B., Özorhon, B., Salman, B., “Analysis of Airport BIM Implementation through Multi-Party Perspectives in Construction Technology Ecosystem: A Construction Innovation Framework Approach”, Advances in ICT in Design, Construction and Management in Architecture, Engineering, Construction and Operations (AECO) Proceedings of the 36th CIB W78 2019 Conference, Newcastle, UK, 17-21 September,2019.

Özlem, S., Altan, Y.C., Otay, E.N., Or, İ., “Quantifying the grounding probability in narrow waterways”, Proceedings of the 8th International Conference on Collision and Grounding of Ships and Offshore Structures (ICCGS 2019), Lisbon, Portugal, 21-23 October 2019.

Özorhon, B., Karacigan, A., “Drivers of BIM Implementation in a High Rise Building Project” 1st Eurasian BIM Forum (EBF 2019), Istanbul, Turkey, May 31, 2019.

Özorhon, B., Karahan, U., Özkan, A., “Challenges and Enablers of Building Information Modeling (BIM) Implementation in Turkey” International Civil Engineering and Architecture Trabzon, April 17-20, 2019.

Özorhon, B., Özkan, A., Çağlayan, S., “Improving the Energy Efficiency of Residential Buildings by Using Building Information Modeling” International Civil Engineering and Architecture Trabzon, April 17-20, 2019.

Öztürk, O., Özyurt, N., Atahan, H.N., “Mixture design and mechanical properties of roller compacted concrete for pavements”, 10th International Concrete Congress, Bursa, Turkey, May 2-4, 2019.

Sepetçi, A., Başaran Bundur, Z., Özyurt, N., “Performance of bio-based viscosity modifying agents”, International Civil Engineering and Architecture Conference, Trabzon, Turkey, April 17-20, 2019.

Tanyel, S., Dünder, S., Gökaşar, I., Ulu, İ.M., “Determining passenger car equivalence values for heavy vehicles under uninterrupted traffic conditions in Izmir”, Turkey, International Civil Engineering and Architecture Conference 2019, Trabzon, 17-20 April, 2019.

Tiranlar, C., Avcı, C., Kumbaroğlu, G., “Analysis of CO2 Emission Reduction and Energy Interactions in Turkey Via Genetic Algorithm and Buems-macro for Electric Vehicles”, Energy Challenges for the Next Decade, 16th IAEE European Conference, Ljubljana, Slovenia, August 25-28, 2019.

Ulu, İ.M., Tanyel, S., Dünder, S., Gökaşar, I., “Işıklı kavşaktan ayrılan taşıtların otoyol katılımlarının başarımları üzerindeki etkilerinin incelenmesi”, 13. Ulaştırma Kongresi TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, 10-12 Ekim 2019.

Yıldırım, İ.Z., “Bir dolgu taşkın setinin yüklenmesiyle oluşan şev stabilitesi probleminin çözümü”, İMO Uluslararası 8. Geoteknik Sempozyumu Bildiri Kitabı, İstanbul: İTÜ, 13-15 Kasım 2019.

Zaki, M., Çomu Yapıcı, S. “Evaluation of Virtual Safety Training Tool Application With Construction Workers.” EC3 2019, Crete, Greece, 2019.

Kimya Mühendisliği

Kitap Bölümü

Yağcı, Z.B., Esvap, E., Özkara, H.A., Ülgen, K., Özkırmılı, E., “Inflammatory response and its relation to sphingolipid metabolism proteins: Chaperones as potential indirect anti-inflammatory agents”, *Advances in Protein Chemistry and Structural Biology* 114 (1), 153-220 ISSN 1876-1623, 2019.

Makale

Alakent, B., Soyer Uzun, S., “Implementation of Statistical Learning Methods to Develop Guidelines for the Design of PLA-Based Composites with High Tensile Strength Values”, *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 58: 3478-3489, 2019.

Alakent, B., Soyer Uzun, S., “Implementation of Statistical Learning Methods to Develop Guidelines for the Design of PLA-Based Composites with High Tensile Strength Values”, *Industrial & Engineering Chemistry Research* 58 (8), 3478-3489, 2019.

Baç, S., Avcı, A.K., “Ethylene oxide synthesis in a wall-coated microchannel reactor with integrated cooling”, *Chemical Engineering Journal*, 377: 120104, 2019.

Baç, S., Say, Z., Koçak, Y., Ercan, K.E., Harfouche, M., Özensoy, E., Avcı, A.K., “Exceptionally active and stable catalysts for CO₂ reforming of glycerol to syngas”, *Applied Catalysis B: Environmental*, 256: 117808, 2019.

Can, E., Yıldırım R., “Data mining in photocatalytic water splitting over perovskites literature for higher hydrogen production”, *Applied Catalysis B: Environmental*, 242: 267-83, 2019.

Delparish, A., Koç, S., Çağlayan, B.S., Avcı, A.K., “Oxidative steam reforming of glycerol to synthesis gas in a microchannel reactor”, *Catalysis Today*, 323: 200-208, 2019.

Emerce, N.B., Eroğlu, D., “Effect of Electrolyte-to-Sulfur Ratio in the Cell on the Li-S Battery Performance”, *Journal of The Electrochemical Society*, 166(8): A1490-A1500, 2019.

Gülsoy, Z., Sezginel, S.B., Uzun A., Keskin S., Yıldırım R., “Analysis of CH₄ Uptake over Metal-Organic Frameworks Using Data-Mining Tools”, *ACS Comb. Sci.* 21: 257-268, 2019.

İleri Ercan, N., “Pore length- and ion concentration-dependent ionic current in cylindrical nanopores: an atomistic molecular dynamics study”, *Turkish Journal of Chemistry*, 43, 520-530, 2019.

İleri Ercan, N., “Understanding Interactions of Curcumin with Lipid Bilayers: A coarse grained Molecular Dynamics Study”, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 10, 4413-4426, 2019.

Jalal A., Can E., Keskin, S., Yıldırım R., Uzun, A., “Selection rules for estimating the solubility of C₄-hydrocarbons in imidazolium ionic liquids determined by machine-learning tools”, *Journal of Molecular Liquids* 284: 511-521, 2019.

Kurtoğlu, S.F., Soyer Uzun, S., Uzun, A., “Utilizing red mud modified by simple treatments as a support to disperse ruthenium provides a high and stable performance for CO_x-free hydrogen production from ammonia”, *Catalysis Today*, 2019.

Michaelis, C., Erişen, N., Eroğlu, D., Koenig Jr, G.M., “Electrochemical performance and modeling of lithium sulfur batteries with varying carbon to sulfur ratios”, *International Journal of Energy Research*, 43: 874-883, 2019.

Mutlu, E.Ç., Alakent, B., “Revisiting reweighted robust standard deviation estimators for univariate Shewhart S-charts”, *Quality and Reliability Engineering International*, 35: 995-1009, 2019.

Odabaşı C., Yıldırım R., “Performance analysis of perovskite solar cells in 2013-2018 using machine-learning tools”, *Nano Energy*, 56: 770-791, 2019.

Öztürk, N.F., Avcı, A.K., “Intensified dimethyl ether production from synthesis gas with CO₂”, *Chemical Engineering Journal*, 370: 885-896, 2019.

Paksoy, A.İ., Yassı Akdağ, C., Çağlayan, B.S., Aksoylu, A.E., “Kinetic and mechanistic features of carbon dioxide reforming of methane over Co-Ce/ZrO₂ catalysts”, *International Journal of Chemical Kinetics*, 51: 138-145, 2019.

Sayılgan, J.F., Haliloğlu, T., Gönen, M., “Protein Dynamics Analysis Reveals That Missense Mutations In Cancer-Related Genes Appear Frequently On Hinge-Neighboring Residues Proteins-Structure”, *Function and Bioinformatics Volume:87 Issue:6 Pages:512-519 Published: 2019.*

Yağcı, Z.B., Esvap, E., Özkara, H.A., Ülgen, K., Özkırımlı, E., “Inflammatory response and its relation to sphingolipid metabolism proteins: Chaperones as potential indirect anti-inflammatory agents”, *Advances in Protein Chemistry and Structural Biology* 114 (1), 153-220 ISSN 1876-1623, 2019.

Yıldız, M.G., Davran Candan T., Günay, M.E., Yıldırım R., “CO₂ capture over amine-functionalized MCM-41 and SBA-15: Exploratory analysis and decision tree classification of past data”, *Journal of CO Utilization*, 31: 27-42, 2019.

Yılmaz, P., Er, E.Ö., Bakırdere, S., Ülgen, K., Özbek, B., “Application of supercritical gel drying method on fabrication of mechanically improved and biologically safe three-component scaffold composed of graphene oxide/chitosan/hydroxyapatite and characterization studies”, *Journal of Materials Research and Technology*, Volume 8, Issue 6, Pages 5201-5216, 2019.

Bildiri

Avcı, A.K., “Reactor Engineering for Exothermic Catalytic Reactions”, 5th Anatolian School of Catalysis, İzmir, 8-11 Eylül 2019.

Başbüyük, S., Sertbaş, M., Ülgen, K., “Development of genome-scale metabolic model for *Daphnia pulex*”, 7th BAU Drug Design Conference, 19-21 İstanbul-Turkey, 2019.

Bilal, H.M., Eroğlu, D., “Characterization of the Effect of Electrolyte-to-Sulfur Ratio on the Performance of a Lithium-Sulfur Cell”, *Electrochemistry Conference 2019*, İstanbul, 30 Eylül-2 Ekim 2019.

Can, E., Yıldırım, R., “Analysis of photocatalytic water splitting over perovskites literature using data mining tool, *Europacat-2019*, Aachen, Almanya, 18-23 Ağustos 2019.

Emerce, N.B., Eroğlu, D., “Modeling the Effect of Electrolyte-to-Sulfur Ratio in the Cathode on the Systems-Level Performance of a Li-S Battery”, 235th Electrochemical Society Meeting, Dallas, ABD, 26-30 Mayıs 2019.

Eribol, P., Uğuz, A.K., “Stress Measurement around a Rising Bubble in a Viscoelastic Fluid through Birefringence”, *BIFD*, Limerick, İrlanda, 16-19 Temmuz 2019.

Erişen, N., Eroğlu, D., “Modeling Discharge Behavior of the Lithium-Sulfur Battery”, 4th International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion, Muğla, Türkiye, 11-13 Eylül 2019.

Eropak, B.M., Çağlayan, S.B., Aksoylu, A.E., “WGS Performance of Pt-Re-Na Catalysts and Oxygen Storage Capacity (OSC) Effect on Performance” *EuropaCat 14*, 2019.

Gençtürk, E., Yurdakul, E., Çelik, A.Y., Mutlu, Ş., Ülgen, K., “Application of Thermoplastic Microbioreactor to the Single Cell Study of Budding Yeast to Decipher the Effect of 5-

Hydroxymethylfurfural on Growth”, ICMN 2019: International Conference on Microfluidics and Nanofluidics, Prague, Czechia, 2019.

Karakuş, A., Eroğlu, D., “Characterization of the Effect of Carbon to Sulfur Ratio on the Lithium-Sulfur Cell Resistance using Electrochemical Impedance Spectroscopy Method”, Electrochemistry Conference 2019, İstanbul, 30 Eylül-2 Ekim 2019.

Karakuş, A., Eroğlu, D., “Characterization of the Effect of Electrolyte-to-Sulfur Ratio on the Lithium-Sulfur Cell Resistance using Electrochemical Impedance Spectroscopy Method”, 236th Electrochemical Society Meeting, Atlanta, ABD, 13-17 2019.

Karakuş, A., Eroğlu, D., “Electrochemical Characterization and Modeling of the Effect of Electrolyte-to-Sulfur Ratio on the Cell Resistance in Li-S Batteries”, 4th International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion, Muğla, 11-13 Eylül 2019.

Kaya, K., Uzun, A., Soyer Uzun, S., “Evolution of Adsorption and Photocatalytic Degredation with Geopolymerization Time in a Red Mud/Metakaolin-Based Geopolymer”, North American Catalysis Society Meeting, 2019.

Kaya, K., Uzun, A., Soyer Uzun, S., “Utilization of Metakaolin and Red Mud-Based Geopolymers for Photocatalytic Degradation of Methylene Blue: Towards Self-Cleaning Green Construction Materials”, North American Catalysis Society Meeting 2019.

Kaykanat, S.I., Uğuz, A.K., “Electrohydrodynamic Instability between a Newtonian and a non-Newtonian Fluid in a Microchannel”, BIFD, Limerick, İrlanda, 16-19 Temmuz 2019.

Koenig G., Michaelis C., Erişen N., Eroğlu D., “Experiment and Modeling of Electrochemical Performance of Lithium-Sulfur Batteries with Varying Carbon to Sulfur Ratios”, 235th Electrochemical Society Meeting, Dallas, ABD, 26-30 Mayıs 2 2019.

Kurtoğlu, S.F, Soyer Uzun, S., Uzun, A., “Modified Red Mud-Supported Ruthenium As a High-Performance Catalyst for CO_x-Free Hydrogen Production”, North American Catalysis Society Meeting, 2019.

Odabaşı, Ç., Yıldırım, R., “Analysis of reproducibility, hysteresis and long-term stability of perovskite solar using machine learning”, ISOS-12, Karlsruhe, Almanya, 7-9 Eylül, 2019.

Oral, B., Saadetnejad D., Yıldırım R., “Photocatalytic hydrogen production on chemically etched strontium titanate surfaces”, Europacat-2019, Aachen, Almanya, 18-23 Ağustos 2019.

Özensoy, E., Avcı, A.K., “Dry Reforming of Glycerol over Ceria, Zirconia and Alumina-Zirconia-Titania Supported Rh, Co, Ni catalysts: New Insights on Catalyst Activity and Stability”, American Chemical Society National Meeting & Exposition, Orlando, FL, ABD, 31 Mart-04 Nisan 2019.

Öztepe, C., Çağlayan, S.B., Aksoylu, A.E., “An Experimental Study Aiming to Enhance the Performance of OSR of a Fuel Processor” EuropaCat 14, 2019.

Paksoy, A.İ., Çağlayan, S.B., Aksoylu, A.E., “Surface Structure Characterization of Co-Ce/ZrO₂ Catalysts for Carbon Dioxide Reforming of Methane” EuropaCat 14, 2019.

Sertbaş, M., Ülgen, K., “İnme Durumunda Beyin Metabolizmasının Sistem Biyolojisi Yaklaşımı ile İncelenmesi”, VI Türk Tıp Dünyası Kurultayı, T.C. Sağlık Bakanlığı Türk Tıp Kurultayı Eylül 2019.

Tozar, U., Öztürk, N.F., Avcı, A.K., “Comparison of microreactor configurations for syngas-to-DME conversion”, 6th International Conference on Structured Catalysts and Reactors, Bad Herrenalb, Almanya, 11-13 Eylül 2019.

Makina Mühendisliği

Makale

Abuzaid, W., Wu, Y., Sidharth R., Brenne, F., Alkan, S., Vollmer, M., Krooss, P., Niendorf, T., Şehitoğlu, H., “Femnnial Iron-Based Shape Memory Alloy: Promises and Challenges” *Shape Memory and Superelasticity*, 5, 263-277, 2019.

Akıner, T., Koçer, E., Mason, J.K., Ertürk, H., “Green-Kubo Assessments of Thermal Transport in Nanocolloids Based on Interfacial Effects” *Materials Today Communications*, 20, UNSP 100533, 2019.

Alkan, S., Şehitoğlu H., “Prediction of Transformation Stresses in Niti Shape Memory Alloy” *Acta Materialia*, 175, 182-195, 2019.

Alkan, S., Şehitoğlu, H., “Plastic Flow Resistance of Niticu Shape Memory Alloy-Theory and Experiments” *Acta Materialia*, 163, 173-188, 2019.

Apaydın, E., Çelik, M., “Investigation of The Plasma Parameters of a Laboratory Argon Plasma Source Using a Collisional Radiative Model with the Comparison of Experimental and Simulated Spectra” *Spectrochimica Acta Part B-Atomic Spectroscopy*, 160, UNSP 105673, 2019.

Atik, Ö., Ertürk, H., “Enhancement of Central Processing Unit Liquid Cooling Performance Using Hexagonal Boron Nitride Nanofluids” *Journal of Thermal Science and Engineering Applications*, 11, 3, 034501, 2019.

Avşar, D., Ertürk, H., Mengüç, M. P., Plasmonic Responses of Metallic/Dielectric Core-Shell Nanoparticles on a Dielectric Substrate, *Materials Research Express*, 6, 6, 65006, 2019.

Azarifar, M., Kara, D., Dönmezer, N., “Thermal Spreading Performance of Gan-On-Diamond Substrate Hemts With Localized Joule Heating” *Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi-Journal of Thermal Science and Technology*, 39, 2, 111-119, 2019.

Baştürk, H.İ., Ayberk, İ.U., “Backstepping Boundary Control of a Wave Pde With Spatially Distributed Time Invariant Unknown Disturbances” *IEEE Transactions On Automatic Control* 64, 8, 3469-3475, 2019.

Bekiloğlu, H.E., Bedir, H., Anlaş, G., “Multi-Objective Optimization of ORC Parameters and Selection of Working Fluid Using Preliminary Radial Inflow Turbine DesignEnergy Conversion and Management” 183, 833-847, 2019.

Bilgi, C., Atalık, K., “Numerical Investigation of the Effects of Blood Rheology and Wall Elasticity in Abdominal Aortic Aneurysm Under Pulsatile Flow Conditions” *Biorheology* 56, 1, 51-71, 2019.

Damghani, M., Ersoy, N., Piorkowski, M., Murphy, A., “Experimental Evaluation of Residual Tensile Strength of Hybrid Composite Aerospace Materials After Low Velocity Impact” *Composites Part B: Engineering* 179, 107537, 2019.

Eriçok, O.B., Özbek, A.K., Cemgil, A.T., Ertürk, H., “Gaussian Process and Design of Experiments For Surrogate Modeling of Optical Properties of Fractal Aggregates” *Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer* 239, 106643, 2019.

Güven, M., Bedir, H., Anlaş, G., “Optimization and Application of Stirling Engine for Waste Heat Recovery from a Heavy-duty Truck EngineEnergy Conversion and Management” 180, 411-424, 2019.

Hojatmadani, M., Samur, E., “Contribution of Artificial Proprioception on a Dynamic Finger Flexion Task”, *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 27: 139-152, 2019.

Kalkandelen, C., Ulag, S., Özbek, B., Eroğlu, G., Özerkan, D., Kuruca, S., Oktar, F., Şengör, M., Gündüz, O., “3d Printing of Gelatine/Alginate/Beta-Tricalcium Phosphate Composite Constructs For Bone Tissue Engineering” *Chemistryselect* 4 Issue:41 Pages:12032-12036, 2019.

Koçer, E., Mason, J.K., Erturk, H., “A Novel Approach to Describe Chemical Environments In High-Dimensional Neural Network Potentials”, *Journal of Chemical Physics* 150,15, 154102, 2019.

Montakhab, M., Balıkcı, E., “Integrated Computational Alloy Design of Nickel-Base Superalloys” *Metallurgical and Materials Transactions A-Physical Metallurgy and Materials Science* 50a, 7, 3330-3342, 2019.

Oktav, A., Gavgani, V., Anlaş, G., Yılmaz, Ç., “Reducing Force Transmission Through Exhaust Mounts of a Vehicle”, *Proc. Imeche, Part D: Journal of Automobile Engineering*, 233, 11, 2809-2819, 2019.

Oktav, A., Yılmaz, Ç., Anlaş, G., “Improvement of Low Frequency Booming Problem in Automobiles Using Tuned Mass Damper”, *Journal of The Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, Vol. 34, No. 2, Pp. 891-903, 2019.

Orta, A.H., Yılmaz, Ç., “Inertial Amplification Induced Phononic Band Gaps Generated by a Compliant Axial to Rotary Motion Conversion Mechanism”, *Journal of Sound and Vibration*, Vol. 439, Pp. 329-343, 2019.

Öz, F.E., Ahmadvashaghbash, S., Ersoy, N., “Damage Mode Identification in Transverse Crack Tension Specimens Using Acoustic Emission and Correlation With Finite Element Progressive Damage Model” *Composites Part B-Engineering*,165, 84-95, 2019.

Özgül, E., Bedir, H., “Fast Nox Emission Prediction Methodology Via One-Dimensional Engine Performance Tools in Heavy-Duty Engines” *Advances in Mechanical Engineering*, 11, 4, 2019

Şahin, Ç., Atalık, K., “Effects of Polymer/Surfactant Additives on Forced Convective Heat Transfer in Vortex Shedding Flow Past a Circular Cylinder” *International Journal of Thermal Sciences*, 145, UNSP 106031, 2019.

Şahin, Ç., Atalık, K., “Comparison of Inelastic and Elastic Non-Newtonian Effects on the Flow Around a Circular Cylinder in Periodic Vortex Shedding” *Journal of Non-Newtonian Fluid Mechanics* 263, 1-14, 2019.

Tunç, B., Özüpek, Ş., Podnos, E., Arkun, U., “Thermal Cyclic Stress Analysis of a Solid Rocket Motor” *Journal of Spacecraft and Rockets* 56, No. 1, 2019.

Tutçu, C., Baydere, B.A., Talaş, S.K., Samur, E., “Quasi-Static Modeling of a Novel Growing Soft-Continuum Robot” *The International Journal of Robotics Research*, 0278364919893438-2019.

Üçel, İ.B., Kapan, E., Türkoğlu, O., Aydın, C.C., “In Situ Investigation of Strain Heterogeneity and Microstructural Shear Bands in Rolled Magnesium AZ31”, *International Journal of Plasticity*, 118: 233-51, 2019.

Wang, J., Bishop, S., Sun, L., Lu, Q., Vardar, G., Bliem, G., Tsvetkov, N., Crumlin, E., “Threshold Catalytic Onset of Carbon Formation on CeO₂ during CO₂ Electrolysis: Mechanism and Inhibition” *Journal of Materials Chemistry A*, 7, 15233, 2019.

Yalçın, R.A., Ertürk, H., “Improving Photosynthetic Efficiency Using Greenhouse Coatings with Scattering and Fluorescent Pigments” *Materials Research Express*, 6, 8, 085551, 2019.

Yıldız, M.S., Çelik, M., “Plume Diagnostics of Bustlab Microwave Electrothermal Thruster Using Langmuir and Faraday Probes” *Plasma Science & Technology*, 21, 4, 2019.

Yılmaz, C.T., Baştürk, H.İ., “Output Feedback Control for Unknown Lti Systems Driven by Unknown Periodic Disturbances” *Automatica*, 99, 112-119, 2019.

You, Y.J., Gu, X.J., Zhang, Y.H., Moumni, Z., Anlaş, G., Zhang, W.H., “Effect of Thermomechanical Coupling on Stress-Induced Martensitic Transformation Around the Crack Tip of Edge Cracked Shape Memory Alloy” *International Journal of Fracture*, 216, 1, 123-133, 2019.

Yurdabak, V., Özüpek, Ş., “Explicit Solution Methods in Quasi-Static Analyses of Rubber-Like Materials” *Rubber Chemistry and Technology*, 92 (2) 399-413, 2019.

Yüksel, O., Baran, I., Ersoy, N., Akkerman, R., “Investigation of Transverse Residual Stresses in a Thick Pultruded Composite Using Digital Image Correlation with Hole Drilling” *Composite Structures*, 223, UNSP 110954, 2019.

Zhang, Y.H., Moumni, Z., You, Y.J., Zhang, W.H., Zhu, J.H., Anlaş, G., “Multiscale TRIP-Based Investigation of Low-Cycle Fatigue of Polycrystalline Niti Shape Memory Alloys” *International Journal of Plasticity*, 115, 307-329, 2019.

Zhang, Y.H., You, Y.J., Moumni, Z., Anlaş, G., Zhu, J.H., “Stored-Energy-Based Fatigue Criterion for Shape Memory Alloys” 28, 6, Article Number: 065027, 2019.

Bildiri

Albar, İ., Dönmezer, N., “Phonon Mean Free Path-Thermal Conductivity Relation in AlN” 18th IEEE Intersociety Conference on Thermal and Thermomechanical Phenomena in Electronic Systems (Itherm) Las Vegas, Nv Date: May 28-31, 2019 Proceedings of the 2019 Eighteenth IEEE Intersociety Conference on Thermal and Thermomechanical Phenomena in Electronic Systems (Itherm 2019) Book Series: Intersociety Conference on Thermal and Thermomechanical Phenomena in Electronic Systems Pages: 127-130 Published: 2019.

Avşar, D., Ertürk, H., Mengüç, M.P., “Absorption and Plasmon Resonance of Bi-Metallic Core-Shell Nanoparticles on a Dielectric Substrate” *Proceedings of the 9th International Symposium on Radiative Transfer, RAD-19*, 2019.

Demirtaş, S., Cankurt, T., Samur, E., “Yansıtma Tabanlı Artırılmış Gerçeklik Destekli Uyarı ve Bilgilendirme Sistemi Geliştirilmesi“, 5. Türkiye Robotbilim Konferansı (ToRK 2019) Bildiriler Kitabı, 26-28 Haziran 2019, 53-58. İstanbul: Özyeğin Üniversitesi Yayınları, 2019.

Dündar, C., Dönmezer, N., “Thermal Characterization of Field Plated Algan/Gan Hemts” 18th IEEE Intersociety Conference on Thermal and Thermomechanical Phenomena in Electronic Systems, Las Vegas, Nv Date: May 28-31, 2019 Proceedings of The 2019 Eighteenth IEEE Intersociety Conference on Thermal and Thermomechanical Phenomena in Electronic Systems (Itherm 2019), Intersociety Conference On Thermal and Thermomechanical Phenomena In Electronic Systems Pages: 755-760 Published: 2019.

Özüpek, Ş., “Effect of Compressibility on Finite Element Analysis of Seismic Isolation Bearings”, IRC2019, International Rubber Conference, London, 3-5 September 2019.

Özüpek, Ş., “On the Rate of Convergence of a Nonlinear Viscoelastic Constitutive Model”, USNCCM15, 15th U.S. National Congress for Computational Mechanics, Austin, TX, USA, July 28-August 1, 2019.

Uğurlu, B., Acer, M., Barkana, D.E., Göcek, I., Küçükylmaz, A., Arslan, Y.Z., Baştürk, H., Samur, E., Uğur, E., Ünal, R., Bebek, O., “A Soft+Rigid Hybrid Exoskeleton Concept in Scissors-Pendulum Mode: A Suit for Human State Sensing and an Exoskeleton for Assistance”, 2019 IEEE International

Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR) Bildiriler Kitabı, 518-523. Toronto: IEEE, 24-28 Haziran 2019.

Uğurlu, B., Acer, M., Barkana, D.E., Göcek, I., Küçükyılmaz, A., Samur, E., Arslan, Y.Z., “A Soft+Rigid Hybrid Exoskeleton Concept in Scissors-Pendulum Mode: A Suit for Human State Sensing and an Exoskeleton for Assistance” IEEE 16th International Conference on Rehabilitation Robotics 2019.

Yılmaz, C., “Identifying Different Phononic Band Gap Generation Methods”, 5th International Conference on Phononic Crystals/Metamaterials, Phonon Transport and Topological Phononics, Tucson, Arizona, USA, 23-24, 2019.

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Turizm İşletmeciliği	1	6	9	6	1
Uluslararası Ticaret	-	-	3	-	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	-	1	12	17	-
TOPLAM	1	7	24	23	1

Turizm İşletmeciliği Bölümü

Kitap

Acar, S., Yeldan, E., (Derleyen/Derleyenler), Handbook of Green Economics, Elsevier, 2019.

Kitap Bölümü

Acar, S., Lindmark, M., Riders on the Storm. How hard did Robert Gordons environmental headwind blow in the past, Acar, S and Yeldan, E, Handbook of Green Economics, Elsevier, 2019.

Ates, L., Acar, S., “Increasing fiscal transparency in energy policies”, Ezcurra, M.V., Milne, J.E., Ashiabor, H., Andersen, M.S., Environmental Fiscal Challenges for Cities and Transport Critical Issues in Environmental Taxation series, Edward Elgar Publishing, 2019.

Campo, S., Alvarez, M.D., “Evolucion del concepto de animosidad en turismo: Una aplicacion en Espana”, Pineiro-Naval, V., Serra, P., Cultura, Patrimonio e Turismo Na Sociedade Digital, 2, LABCOM.IFP, 2019.

Hatipoglu, B., Ertuna, B., Salman Ozturk, D., “Evaluation of a Turkish Company”s Progress Towards a CSR 2.0 Approach to Corpoarte Governance”, Lund-Durlacher, D., Dinica, V., Reser, D., Fifka, M.S., Corporate Responsibility and Responsibility in Tourism, Springer, 2019.

Inelmen, K., Ozturk, O., “The relationship between tourist profile and job satisfaction in accommodation enterprises: The case of Beyoglu”, Cobanoglu, C., Cavusoglu, M., Corbaci, A., Advances in Global Business and Economics: Volume II, ANAHEI Publishing, 2019.

Uşaklı, A., Koç, B., Sönmez, S. , “Social media usage among top European DMOs”, Kozak, N., Kozak, M., Tourist Destination Management: Instruments, Products and Cases, Springer, 2019.

Makale

Hatipoglu, B., Ertuna, B., Salman, D., “Corporate social responsibility in tourism as a tool for sustainable development An evaluation from a community perspective”, International Journal of Contemporary Hospitality Management, 31, 6, 2358-2375, 2019. SSCI

Hilmi, N., Osborn, D., Acar, S. et al., “Socio-economic tools to mitigate the impacts of ocean acidification on economies and communities reliant on coral reefs A framework for prioritization”, Regional Studies in Marine Science, April 2019. SCI-E

Campo, S., Alvarez, M.D., “Animosity Toward a Country in the Context of Destinations as Tourism Products”, Journal of Hospitality and Tourism Research, 43, 7, 1002-1024, 2019. SSCI

Ertuna, B., Karatas-Ozkan, M., Yamak, S., “Diffusion of sustainability and CSR discourse in hospitality industry: Dynamics of local context”, *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 31, 6, 2564-2581, 2019. SSCI

Hatipoglu, B., “The use of publicly available information for human capital analysis”, *Vie sciences de l’entreprise*, 1, 207, 119-137, 2019.

Hatipoglu, B., Ertuna, B., Salman Öztürk, D., “Corporate social responsibility as a tool for tourism development: An Evaluation from stakeholder perspective”, *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 31, 6, 2358-2375, 2019. SSCI

Lebrec, M., Stefanski, S., Gates, R., Acar, S. et al., “Ocean acidification impacts in select Pacific Basin coral reef ecosystems.”, *Regional Studies in Marine Science*, April 2019. SCI-E

Singh, G.G., Hilmi, N., Bernhardt, J.R., Montemayor, A.M.C., Cashion, M., Ota, Y., Acar, S. et al., “Climate impacts on the ocean are making the Sustainable Development Goals a moving target traveling away from us”, *People and Nature*, 1, 3, 2019.

Suna, B., Alvarez, M.D., “Gastronomic Identity of Gaziantep: Perceptions of Tourists and Residents”, *Advances in Hospitality and Tourism Research*, 7, 2, 167-187, 2019 .

Bildiri

Hatipoglu, B., “Internal governance of corporate social responsibility: Joint Venture Companies in an Emerging Market”, *European Academy of Management (EURAM)*, 2019, Lisbon, *Exploring the Future of Management*, 1, 1-41, 2019.

Hatipoglu, B., “The HRM strategies for labor market integration of refugees in turkey: The case of a social entrepreneur”, *4th International Conference on New Business Models*, 2019, Berlin, *New Business Models for Sustainable Entrepreneurship, Innovation, and Transformation*, 1, 392-398, 2019.

Inelmen, K., “An experimental investigation of trust antecedents and willingness to help ”, *International Conference on Research in Business, Management and Finance*, 2019, Amsterdam, *Proceedings of International Conference on Research in Business, Management and Finance*, 1, 110 - 116, 2019.

Kuzuoglu, S., Inelmen, K., “Pro-environmental behavior in small businesses: Evidence from the foodservice sector in Istanbul ”, *6th International Congress of Management, Economy and Policy*, 2019, Istanbul, *Proceedings of 6th International Congress of Management, Economy and Policy*, 1, 468 - 479, 2019.

Kuzuoglu, S., Karagöz, Ö., Sürmeli, P., Hatipoğlu, B., “Historical Roots of Tourism Development In Cumalıkızık: Balanced Or Ill-Fated?”, *International Conferences on Tourism (ICOT): Emerging Tourism Destinations: Working Towards Balanced Tourism Development*, 2018, Kavala, Yunanistan, *Proceedings of The International Conference On Tourism (ICOT2018) Emerging TourismDestinations: Working Towards Balanced Tourism Development*, 1, 99-12, 2019.

Oztürk, O., Tanisik, M., Inelmen, K., “Challenges posed by changing tourist profile in Istanbul hotels: Accounts of stereotypes in intercultural service encounters”, *International Mobility, Migration and Wellbeing Conference*, 2019, Istanbul, *Proceedings of International Mobility, Migration and Wellbeing Conference*, 1, 22 - 27, 2019.

Diğer

Bindoff et al. , *Special Report on Oceans and Cryosphere in a Changing Climate (SROCC) , IPCC, UNEP*, 2019.

Uluslararası Ticaret Bölümü

Makale

Akay, G., Dogan, C., “The role of labor endowments on industry output in the short run: Evidence from U.S industries”, *International Review of Economics and Finance*, 60, 2019. SSCI

Kıratlı, O.S., “‘Thou Shalt not Kill’: A Survey Experiment On The Effects of Moral Primes On War Attitudes in Turkey”, *Turkish Studies*, 2019. SSCI

Kıratlı, O.S., “Aiding Together? Europeans’ attitudes on common aid policy”, *European Union Politics*, 20, 2, 261-281, 2019. SSCI

Kıratlı, O.S., “On the Question of Generosity: Who Supports Foreign Aid to Whom? Lessons from Turkey and Greece”, *International Journal of Public Opinion Research*, 2019. SSCI

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Kitap Bölümü

Atasu, I. Özturan, M., Kutlu, B., “A Roadmap for Turkey’s Industry 4.0 Transformation Based on Germany’s Strategy”, Industry 4.0 Theme, Gulsecen S, Ayvaz Reis Z, Gezer M, Erol C, Industry 4.0 from the MIS Perspective, Peter Lang Publishing, 2019.

Makale

Bozanta, A., Kutlu, B., “HybRecSys: Content-based contextual hybrid venue recommender system”, Journal of Information Science, 45, 2, 212-226, 2019. SSCI

Coskun, A., Tanrikulu, Z., “Intelligent Interactive Voice Response Systems and Customer Satisfaction”, International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering, 8, 1, 4-11, 2019.

Eraslan Yalcin, M., Kutlu, B., “Examination of Students’ Acceptance of and Intention to Use Learning Management Systems Using Extended TAM”, British Journal of Educational Technology, 50, 5, 2414-2432, 2019. SSCI

Koca, Y., Söğüt, B.E., Mardikyan, S., “Churn Prediction in Customer Loyalty Program: A Case Study”, Journal of Information Systems and Management Research, 1, 1, 59-65, 2019.

Metin, B, Erkan, S., Atasu, İ. , Yılmaz, E. , “Privacy Impact Assessment as a Tool for GDPR Compliance Preparation”, Kişisel Verileri Koruma Dergisi , 110, 2, 75-86, 2019.

Metin, B., Herencsar, N., Kledrowetz, V., Cicekoglu, O., “MOS-only voltage-mode all-pass filter core suitable for IC design”, AEU - International Journal of Electronics and Communications, 110, 152384, SCI-E, 2019.

Özturan, M., Gursoy, F., Çeken, B., “An Empirical Analysis on the Effects of Investment Assessment Methods on IS/IT Project Success”, International Journal of Information Technology Project Management, 7, 4, 33-52, 2019.

Özturan, M., Mutlutürk, M., Çeken, B., Sarı, B., “Evaluating the Information Systems Integration Maturity Level of Travel Agencies”, Information Technology and Tourism, 21, 2, 237-257, 2019.

Yallihep, M., Kutlu, B., “Mobile serious games: Effects on students understanding of programming concepts and attitudes towards information technology”, Education and Information Technologies, 1, 2019.

Gökçe, K.G., Döğeriioğlu, Ö., “Bring your own device” policies: Perspectives of both employees and organizations, Knowledge Management and E Learning, 11, 2, 233-246, 2019.

Özturan, M., Atasü, İ., Soydan, H., “Assessment of Blockchain Technology Readiness Level of Banking Industry: Case of Turkey”, International Journal of Business Marketing and Management, 4, 12, 1-13, 2019.

Özturan, M., Sürücü, U., “Citizen Satisfaction with E-Government Services: Case of Turkey”, International Journal of Research and Scientific Innovation, 6, 12, 148-151, 2019.

Bildiri

Akarun, L., Aras, N., Aydemir, F.B., Bilge, Ü., Selcen, C., Sencer, A., Tuğcu, T., Yerlikaya, S., Yıldız, S., “A survey on digital maturity models for SMEs”, 1st. Annual Business Administration Conference: Digital Transformation in Business, 2019.

Cevik, İ., Metin, B., Herencsar, N., Cicekoglu, B., Kuntman, H., “Transimpedance Type MOS-C Bandpass Filter Cores”, 11th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, ELECO 2019, Bursa, 2019.

Ercan, S., Nasir, V. A., Gunduz, A.Y., Uludag, G., Aksu-Yildirim, S., Elmas, M., Akkoyunlu, B. , “The Impact of On-line Simulation Platform on Training of Evaluation Team Members”, European Quality Assurance Forum (EQAF), 2019, Berlin European Quality Assurance Forum (EQAF), 14, 45-55, 21-23 Nov., 2019.

Koca, Y., Söğüt, B.E., Mardikyan, S., “Assessment of Digital Transformation: Relevance To Business and Human Capital In Modern Working Environments”, 6. International Management Information Systems Conference, İstanbul, 42-50, 2019.

Kocak, E., Nasir, V. A., Turker, H. B., “Personality Trait Differences of Instagram Users and Non-Users”, 20th International Conference on Social Sciences (ICSS) EUSER, 2019, Zurich, 20th International Conference on Social Sciences (ICSS), 20, 13-21, 6-7 September 2019.

Metin, B., Mutluturk, M., “Perceived Smart-Phones Security in Digital Life”, The 13th Mediterranean Conference on Information Systems and The 16th Conference of The Italian Chapter of AIS, Italy, 2019. Mutluturk, M., Badur, B., Metin, B., “IT Risk Modeling for Effective Information Security Management”, 6th International Conference on Automation, Control Engineering Computer Science (ACECS-2019), İstanbul, 2019.

Onur, B., Badur, B., Metin, B., “IT Risk Modeling for Effective Information Security Management”, 6th International Conference on Automation, Control Engineering Computer Science (ACECS-2019), İstanbul, 2019.

Ozdemir, S., Kör, B., Mutluturk, M., Metin, B., “Country of Origin Criteria for Digitalization With National IT Products”, 6. International Management Information Systems Conference, 2019, İstanbul, 2019.

Ozkan D, Onay Sahin C, Aydin G, “Multidimensional Trust Formation in Neobanks and Its Implications for Users Perceived Risk ”, The 6th International Management Information Systems Conference, İstanbul, The 6th International Management Information Systems Conference Proceeding, 6, 286-295, 2019.

Ozturan, M., Kutlu, B., Bozanta, A., “Assessing the Industry 4.0 Readiness of Turkish Companies: A Pilot Study on Machinery Sub-Sectors”, 6th International Management Information Systems Conference, Kadir Has Üniversitesi - İstanbul, The 6th International Management Information Systems Conference Proceeding, 1, 229-237, 2019.

Ozturan, M., Kutlu, B., Bozanta, A., “Assessing the Industry 4.0 Readiness of Turkish Companies: A Pilot Study on Machinery Sub-Sectors”, Sixth International Management Information Systems Conference, Istanbul, Sixth International Management Information Systems Conference Proceedings, 9786059792134, 229-237, 2019.

Rabea, A., Mutluturk, M., Metin, B., “Privacy Concerns on Mobile Applications for Google Play Store Market”, 11th International Conference on Electrical and Electronics Engineering :ELECO 2019, Bursa, 2019.

Sencer, A., Yılmaz, Y., “Business process reengineering using process mining”, 6th International Management Information Systems Conference, Istanbul, 6th International Management Information Systems Conference, 2019.

Akbas, M.C., Nasir V. A., “The Impact of Personality Traits on What Snapchat Users Share”, 20th International Conference on Social Sciences (ICSS) EUSER, 2019, 20th International Conference on Social Sciences (ICSS), 20, 172-176, 6-7 September, 2019.

Ozkan, O., Onay Sahin, C., Aydin, G., “The adoption of near field communication technology for mobile payments an empirical investigation of major determinants”, The 6th International Management Information Systems Conference, Istanbul, The 6th International Management Information Systems Conference Proceedings, 6, 184-193, 2019.

Sencer, A., Turan, M., “A Decision Support System for Reducing Empty Run Costs at a Logistic Service Provider”, 6th International Management Information Systems Conference, Istanbul, 6th International Management Information Systems Conference, 2019.

Yanikoğlu, Y., Kızılkayak, D., Aydoğdu, S., Bozyiğit, F., Kılınç, D., Durahim, A.O., “Evolutionary Algorithm For Resource Constraint Project Scheduling Problem”, 6th International Management Information Systems Conference, Kadir Has University, Istanbul, Turkey, Sixth International Management Information Systems Conference, 1, 1-7, 2019.

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Yabancı Diller Yüksekokulu	5	-	7	3	-

Kitap

Ellerbach, B., “L'Arabie contée aux Allemands. Fictions interculturelles chez Rafik Schami, Würzburg: Königshausen & Neumann”, 2018 (Saarbrücker Beiträge zur vergleichenden Literatur- und Kulturwissenschaft, Bd. 86), 502, 2019.

Ellerbach, B., “Narration, langue et transmission dans Die Brücke vom Goldenen Horn”, in Banoun, Bernard Teinturier, Frédéric et Weissmann, Dirk (dir.): Istanbul-Berlin. Interculturalité, histoire et écriture chez Emine Sevgi Özdamar, Paris: L'Harmattan, 125-148, 2019.

Holden, T., “From Incongruence to Inhospitability, and Back Again: Conceptualizing Cultural Error with Ricoeur”, Speaking like a Spanish Cow: Cultural Errors in Translation, NíRíordáin, C., Schwerter, S.(Ed.), Stuttgart: Ibidem, 1-20, 2019.

Holden, T., “Traduire Negative Dialektik: Enjeux Scientifiques et Ethiques Errances, discordances, divergences?”, Approches interdisciplinaires de l'erreur culturelle en traduction, Rentel, N., Lacheny, M., Schwerter, S. (Ed.), Berlin: Peter Lang, 2019: 247-263, 2019.

Pesen, A., “Aranjman: Rewriting Foreign Pop Songs for the Turkish Cultural Repertoire (1960 - 1980).”, LAP LAMBERT Academic Publishing (September 11, 2019), ISBN-10: 6200283605, 2019.

Makale

Erdiller-Yatmaz, E. E., Erbil, F., “Okulöncesi Öğretmen Adayları Anlatıyor: Neden Okulöncesi Öğretmenliği ve Nasıl Bir Çocuk/Çocukluk Tanımı?”, Kuramsal Eğitimbilim Dergisi, 12: 316-341, Ocak 2019.

Pesen, A., “A Brief History of Aranjman Translations: the Earliest Examples of Turkish Pop Music”, in CLINA, 5, 1. eISSN,2444-1961, 2019.

Pesen, A., “Carl Ebert: the Patron Behind the History of the State Opera in Turkey”, in Tradução em Revista: Tradução&Musica: contrapontos, 2019/2, 27. Rio de Janeiro: PUC-Rio TS, 2019.

Terence H., “Adorno and Arendt: Evil, Modernity and the Underside of Theodicy”, Sophia: International Journal of Philosophy and Traditions, 58, 2,,197-224, 2019.

Terence H., “Adorno and Arendt: Transitional Regimes of Historicity”, New German Critique, 46, 1, 2019.

Terence H., “Hartog, Koselleck and Ricoeur: Historical Anthropology and the Crisis of the Present”, (History and Theory, 58, 3, 385-405, 2019.

Terence H., “Levinas between Recognition and Heterology”, Critical Horizons, online since October 2019.

Bildiri

Erbil, F.,“Öğretmen Çocuk Etkileşimi Üzerine Bir Öğretmen Eğitimi Programı”, Eğitimde Gelecek Konferansı, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 2-3 Kasım 2019.

Erbil, F.,“Sosyal ve Duygusal Öğrenme Becerilerinin (SDÖ) Okul Öncesi Eğitim Programındaki (OÖEP) Yeri”, 6. Uluslararası Okul öncesi Eğitimi Kongresi, Kafkas Üniversitesi, Kars, 2-5 Ekim 2019.

Erbil, F.,“Eğitim İzleme Raporu ve Öğretmen Öğrenmesi”, Eğitim İzleme Raporu 2017-18 Yansımaları Paneli, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 21 Şubat 2019.

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Atatürk Enstitüsü	2	-	4	1	1

Kitap

Demirci, S., “Lozan: Bir Diplomasi Mücadelesinin Anatomisi.”, in Second International Conference on Ottoman Lands. Proceedings, I, Ministry of Environment and Urban Planning, (T.C. Cumhurbaşkanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Arşiv Dairesi Başkanlığı) Bildiriler, Cilt I) Ankara, 2019.

Karaömerlioğlu, M.A., “Bir Uluslarüstü Kuşak Olarak 1968’liler Üzerine bir Deneme,” 68’e Bugünden Bakmak, der. Ayhan Bilgin, (Ankara: Ütopya, 2019), 219-229, 2019.

Makale

Ertör, I., “The expansion of intensive marine aquaculture in Turkey: The next-to-last commodity frontier?”, Journal of Agrarian Change, 19 (2), 337-360, 2019.

Özbek, N., “”İstisna Hali”: ”Devletsiz”, “Abdülhamidsiz” Osmanlı-Türkiye Tarihi Yazmanın İmkânları”, Toplumsal Tarih, sayı 3001, 45-53, Ocak 2019.

Türem, Z.U., “Rising Authoritarianism(s) and the Globalization of Law: An Initial Exploration”, Indiana Journal of Global Legal Studies 26(1):1, January 2019.

Türem, Z.U., Gökarıksel, S., “The Banality of Exception?: Law and Politics in “Post-Coup” Turkey”, South Atlantic Quarterly, 118 (1): 175–187.

Bildiri

Demirci, S., “First International Workshop for Russian Studies”, Boğaziçi University and Lomonosov Moscow State University, October 10-13, 2019.

Diğer

Demirci, S., “Treaty of Lausanne, November 20, 1922-July 24, 1923”, in Encyclopedia of Islam, III. Brill, Leiden, Netherland, 2019/20. (forthcoming), 2019.

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	-	18	-	-

Makale

Cizmecioğullari, S., Keskin, Y., Saybasili, N. H., Paker, S., “Effects of Static Magnetic Field on Compound Action Potential of Isolated Frog Sciatic Nerve.” *Journal of Magnetics*, 24(4), 668–673. doi: 10.4283/jmag.2019.24.4.668, 2019.

Gokduman, K., “Sensitization of cisplatin-resistant ovarian cancer cells by magnetite iron oxide nanoparticles: an in vitro study. *Nanomedicine*, 14(24), 3177–3191. doi: 10.2217/nmm-2019-0126, 2019.

Güben, E., Ege, D., “Physico-chemical Effects of Gelatin Addition in Carboxymethylcellulose and Calcium Phosphate Cement-based Nanocomposites.”, *MRS Advances*, 4(46-47), 2453–2459. doi: 10.1557/adv.2019.239, 2019.

Hanashalshahaby, E. H. A., Ünaleroğlu, C., Can, A. A., Özgün, A., Garipcan, B., “Design, synthesis, and antitumor evaluation of novel methylene moiety-tethered tetrahydroquinoline derivatives.”, *Turkish Journal of Chemistry*, 43(6), 1552–1569. doi: 10.3906/kim-1907-71, 2019.

Karamavuş, Y., Özkan, M., “Newborn jaundice determination by reflectance spectroscopy using multiple polynomial regression, neural network, and support vector regression.” *Biomedical Signal Processing and Control*, 51, 253–263. doi: 10.1016/j.bspc.2019.01.019, 2019.

Kaya, C. S., Bilgili, F., Akalan, N. E., Temelli, Y., Ateş, F., Yucesoy, C. A., “Intraoperative experiments combined with gait analyses indicate that active state rather than passive dominates the spastic gracilis muscles joint movement limiting effect in cerebral palsy.”, *Clinical Biomechanics*, 68, 151–157. doi: 10.1016/j.clinbiomech.2019.06.005, 2019.

Ozturk, S., Devecioglu, I., Beygi, M., Atasoy, A., Mutlu, S., Ozkan, M., Guclu, B., “Real-Time Performance of a Tactile Neuroprosthesis on Awake Behaving Rats.”, *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*, 27(5), 1053–1062. doi: 10.1109/tnsre.2019.2910320, 2019.

Ozturk-Isik, E., Cengiz, S., Ozcan, A., Yakicier, C., Danyeli, A. E., Pamir, M. N., ... Dincer, A., “Identification of IDH and TERTp mutation status using 1 H-MRS in 112 hemispheric diffuse gliomas.”, *Journal of Magnetic Resonance Imaging*. doi: 10.1002/jmri.26964, 2019.

Özgün, A., Marote, A., Behie, L. A., Salgado, A., Garipcan, B., “Extremely low frequency magnetic field induces human neuronal differentiation through NMDA receptor activation.”, *Journal of Neural Transmission*, 126(10), 1281–1290. doi: 10.1007/s00702-019-02045-5, 2019.

Schleip, R., Hedley, G., Yucesoy, C. A., “Fascial nomenclature: Update on related consensus process, *Clinical Anatomy*, 32(7), 929–933. doi: 10.1002/ca.23423, 2019.

Şueki, F., Ruhi, M. K., Gülsoy, M., “The effect of curcumin in antitumor photodynamic therapy: In vitro experiments with Caco-2 and PC-3 cancer lines.”, *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*, 27, 95–99. doi: 10.1016/j.pdpdt.2019.05.012, 2019.

Tavakoli, S., Ege, D., "Graphene Oxide as a drug carrier for delivery of zoledronic acid in secondary bone cancer treatment.", *MRS Advances*, 4(21), 1231–1236. doi: 10.1557/adv.2019.117, 2019.

Tunali, I., Gray, J. E., Qi, J., Abdalah, M., Jeong, D. K., Guvenis, A., Gillies, R. J., Schabath, M. B., "Novel clinical and radiomic predictors of rapid disease progression phenotypes among lung cancer patients treated with immunotherapy: An early report.", *Lung Cancer*, 129, 75–79. doi: 10.1016/j.lungcan.2019.01.010, 2019.

Tunali, I., Hall, L. O., Napel, S., Cherezov, D., Guvenis, A., Gillies, R. J., Schabath, M. B., "Stability and reproducibility of computed tomography radiomic features extracted from peritumoral regions of lung cancer lesions.", *Medical Physics*, 46(11), 5075–5085. doi: 10.1002/mp.13808, 2019.

Tunc, B., Gulsoy, M., "Stereotaxic laser brain surgery with 1940-nm Tm: fiber laser: An in vivo study. *Lasers in Surgery and Medicine*, 51(7), 643–652. doi: 10.1002/lsm.23070, 2019.

Ulgen, N. O., Uzun, D., Kocaturk, O., "Phantom study of a fiber optic force sensor design for biopsy needles under MRI." *Biomedical Optics Express*, 10(1), 242. doi: 10.1364/boe.10.000242, 2019.

Yaras, Y. S., Satir, S., Ozsoy, C., Ramasawmy, R., Campbell-Washburn, A. E., Lederman, R. J., Kocaturk, O., Degertekin, F. L., "Acousto-Optic Catheter Tracking Sensor for Interventional MRI Procedures.", *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, 66(4), 1148–1154. doi: 10.1109/tbme.2018.2868830, 2019.

Yildirim, K. D., Basar, B., Campbell-Washburn, A. E., Herzka, D. A., Kocaturk, O., Lederman, R. J., "A cardiovascular magnetic resonance (CMR) safe metal braided catheter design for interventional CMR at 1.5 T: freedom from radiofrequency induced heating and preserved mechanical performance. *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, 21(1). doi: 10.1186/s12968-019-0526-7, 2019.

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	-	22	7	-

Kitap

Tunalı, M., Yenigün, O., “Microplastics in Water and Wastewater”, Effects of microplastics on freshwater and marine microalgae, Karapanagioti, H., Kalavrousiotis, I. (Ed.), Londra: Yayın Yeri: IWA Publishing, 147 -157, ISBN:9781789060027, 2019.

Makale

Akay, Ç., Tezel, U., “Biotransformation of Acetaminophen by Intact Cells and Crude Enzymes of Bacteria a Comparative Study and Modelling”, Science of the Total Environment, Oct. 2019.

Akyol, Ç., İnce, O., Bozan, M., Özbayram, E. G., İnce, B., “Fungal bioaugmentation of anaerobic digesters fed with lignocellulosic biomass What to expect from anaerobic fungus Orpinomyces sp”, Bioresource Technology, 277: 1–10, Apr. 2019.

Akyol, Ç., İnce, O., Bozan, M., Özbayram, E. G., İnce, B., “Biological pretreatment with Trametes versicolor to enhance methane production from lignocellulosic biomass a metagenomic approach”, Industrial Crops and Products, 140: 111659–0, Nov. 2019.

Akyol, Ç., Özbayram, E. G., Demirel, B., Onay, T. T., İnce, O., İnce, B., “Linking nano ZnO contamination to microbial community profiling in sanitary landfill simulations”, Environmental Science And Pollution Research, 26: 13580–13591, 2019.

Akyol, Ç., Özbayram, E. G., Demirel, B., Onay, T. T., İnce, O., İnce, B., “Linking nano ZnO contamination to microbial community profiling in sanitary landfill simulations”, Environmental Science And Pollution Research, 26: 13580–13591, 2019.

Fraiese, A., “Removal of Emerging Contaminants in Wastewater by Sonolysis Photocatalysis and Ozonation”, Global NEST Journal, 21:98–105, Dec. 2019.

Gökçe, S., Türker Saçan, M., “Assessments of Algal Toxicity and PBT Behaviour of Pesticides with No Eco toxicological Data Predictive Ability of QSA T R Models”, Molecular Informatics, 38:1800137–1800147, Apr. 2019.

Güneş, G., “Enhancement of nutrient removal performance of activated sludge with a novel hybrid biofilm process”, Bioprocess and Biosystems Engineering, 42:379–390, Mar. 2019.

Gürün, K., “A continent scale study of the social structure and phylogeography of the bent wing bat *Miniopterus schreibersii* Mammalia Chiroptera using new microsatellite data”, Journal of Mammalogy, Oct. 2019.

Haznedaroğlu, B. Z., “Fitness and Pathogenicity of Outbreak Causing Salmonella upon Short term Exposure to Groundwater with Residual Antibiotics”, Trakya University Journal of Natural Sciences, 20: 1–8, Dec. 2019.

İnce, B., İnce, O., Akyol, Ç., Özbayram, E. G., Tural, B., “Enhancing methane production from anaerobic co digestion of cow manure and barley Link between process parameters and microbial community dynamics”, *Environmental Progress Sustainable Energy*, 39: 13292–0, Apr. 2019.

İnce, O., İnce, B., Akyol, Ç., “Crop based composting of lignocellulosic digestates Focus on bacterial and fungal diversity,” *Bioresource Technology*, 288: Sep. 2019.

Kahraman, E. N., Türker Saçan, M., “Predicting Cytotoxicity and Enzymatic Activity of Diverse Chemicals Using Goldfish Scale Tissue and Topminnow Hepatoma Cell Line based Data”, *Molecular Informatics*, 38: 1800127–0, Apr. 2019.

Mesta, B., “Determination of Rainfall Runoff Relationship in Yenicegoruce Basin with HEC HMS Hydrologic Model”, *Pamukkale University Journal of Engineering Sciences*, 25:949–955, Jan. 2019.

Minovski, N., Türker Saçan, M., Eminoglu, E. M., Erdem, S., Novic, M., “Revisiting fish toxicity of active pharmaceutical ingredients Mechanistic insights from integrated ligand structure based assessments on acetylcholinesterase,” *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 170: 548–558, Apr. 2019.

Onay, T. T., Coptu, N. K., Gökçe, H. B., Aydın, D., Mumcu, M., Arıoğlu, E., “Air quality impact assessment for the Eurasia Tunnel in Istanbul Turkey”, *Environmental Monitoring and Assessment*, 191, Feb. 2019.

Özön, E., Erdiñçler, A., “Effects of microwave H₂O₂ MW and H₂O₂ heat pre treatments on the methane production from wastewater sludges experimental and modeling approach”, *Environmental Science and Pollution Research*, 26: 35411–35421, Dec. 2019.

Phelps K., “Bat Research Networks and Viral Surveillance Gaps and Opportunities in Western Asia”, *Viruses*, 11: 240, Mar. 2019.

Şahan, M., Küçük, M. A., Demirel, B., Kuchta, K., Hursthouse, A., “Determination of Metal Content of Waste Mobile Phones and Estimation of Their Recovery Potential in Turkey”, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16: 887, Mar. 2019.

Tezel, U., Şepitci, B., “Simultaneous screening of biodegradability of priority and emerging contaminants as a mixture,” *Sakarya University Journal of Science*, 23: 184–192, Apr. 2019.

Uyguner Demirel, C. S., Sakallioğlu, T., “Evaluating The Suspension Potential of Manufacturednanoparticles in Landfill Leachate”, *Environmental Engineering and Management Journal*, 18: 983–990, May 2019.

Uyguner Demirel, C. S., “Gallik Asidin Fotokatalitik Giderimi Düşük Moleküler Ağırlıklı Bileşenler Kullanılarak Doğal Organik Madde Modellemesi”, *Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi*, 24: 595–608, May 2019.

Bildiri

Alagöz, A., Yenigün, O., Erdiñçler, A., “Towards Sustainable Waste Management Reuse and Energy Recovery Potentials from Waste Water Sludges and Agro wastes”, presented at the HERAKLION 2019 7th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, Girit, 2019.

Balcioğlu, I., Sefiloğlu, F. Ö., “Determination of Paddy Soil Contamination With Emerging Pollutants in An Industrialized Watershed”, presented at the 10th IWA International Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries, 2019.

İstanbullu Tosun, A., “Development of a new multiplex real time PCR assay for rapid screening of hospital acquired infection agents”, presented at the 7th International Congress of Molecular Medicine, 2019.

Onmuş, O., Bilgin, İ. R., Sıki, M., Crivelli, A.J., “Genetic Diversity and population structure of Dalmatian Pelicans *Pelecanus crispus* in Turkey”, presented at the Pelicans of the World Symposium: The Waterbird Society 43rd Annual Meeting, Baltimore Maryland, 2019.

Sakarya, F. K., Scannel, L., Haznedaroğlu, B. Z., “Feasibility of using algal biomass for the pretreatment of metals in hydraulic fracturing wastewater”, presented at the International Water Association (IWA) Conference on Algal Stabilization Ponds for Wastewater Treatment and Resource Recovery, Valladolid, 2019.

Uzunyayla, D., Haznedaroğlu, B. Z., “Algae Based Solutions for Breathable Spaces within Cities,” presented at the International Civil Engineering and Architecture Conference 2019, Trabzon, 2019.

Yurtsever, D., Haznedaroğlu, B. Z., Timur, D., Metin, D., “The Effects of Indicator Organism Type on Phenotypic Characterization of Host Specificity and the Implications for Microbial Source Tracking”, presented at the WEFTEC Technical Exhibition and Conference 2007, San Diego, 2007.

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	2	35	72	4

Kitap Bölümü

Boldrighini, F., Fort, M.L., Borghini, S., Brum, P., Chaves, P., Santis, A. D., DeWit, R., Giapitsoglou, K., Magalhaes, A.P., Pinto I.V., Revez, M.J., Tanircan, G., Atlas, N.A., Tzigounaki, A., Uckan, A., Utkin, A.B., Williamson, R.J., Kontogianni, V., “Pilot practical experiences and achieved results in Cultural Heritage Resilience Against Climate Change and Natural Hazards, Methodologies, Procedures, Technologies and Policy improvements achieved by Horizon 2020-700191 STORM Project”, Edited by Vanni Resta, Andrei B. Utkin, Filipa M. Neto, and Charalampos Z. Patrikakis ISBN 978-88-3339-240-0 Pisa University Press, 2019.

Özbay, S. B., “Bir Başka Ölçekte Risk Yönetimi: Kurumların Hazırlığı İçin Öneriler”, Ünal, Z.G., Ertürk N. (Ed.), Kültür Varlıklarına Yönelik Afet Risklerinin Yönetimi, 42-55, İstanbul: İstanbul Tarihi Alanları Alan Başkanlığı, 2019.

Makale

Acarel, D., Cambaz, M.D., Turhan, F., Mutlu, A., Polat, R., “Seismotectonics of Malatya Fault, Eastern Turkey”, *Opengeosciences*, 11, 1098-1111, 2019, Published Online: 2019-12-31 DOI: <https://doi.org/10.1515/geo-2019-0085>, 2019.

Aslan, G., Lasserre, C., Cakir, Z., Ergintav, S., Özarparci, S., Dogan, U., Bilham, R., Renard, F., “Shallow Creep Along the 1999 Izmit Earthquake Rupture (Turkey) From GPS and High Temporal Resolution Interferometric Synthetic Aperture Radar Data (2011–2017)”, *JGR Solid Earth*, 124:218-2236, <https://doi.org/10.1029/2018JB017022>, 2019.

Bekler, F.N., Özel, N.M., Tanircan, G., “Güney Marmara Bölgesi’nde meydana gelen Manyas(Mw=4.7) ve Gemlik (Mw=4.8) depremlerinin kinematik analizi”, *Doğal Afetler ve Çevre*, 2019.

Bouchon, M., Marsan, D., Karabulut, H., Aktar, M., Durand, V., Schmittbuhl, J., “Do plates begin to slip before some large earthquakes?”, *Mechanics of Earthquake Faulting*, 202, 177, 2019.

Bulut, F., Aktuğ, B., Yaltrak, C., Doğru, A., Özener, H., “Magnitudes of future large earthquakes near Istanbul quantified from 1500 years of historical earthquakes, present-day microseismicity and GPS slip rates”, *Tectonophysics*, 2019.

Caglar, N.M., Şafak, E., “Application of spectral element method in dynamic analysis of plane frame structures”, *Earthquake Spectra*, 35: 1213-1233, August 2019.

Caglar, N.M., Şafak, E., “Application of travelling wave method for dynamic analysis of plane frame structures”, *Bulletin of Earthquake Engineering* March 2019, 17: 1361–1377, 2019.

Cagnan, Z., Akkar, S., “Assessment of Aleatory and Epistemic Uncertainty for Ground-Motion Intensity Measure Prediction in Turkey”, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 109:263-283, 2019.

Cambaz, M.D., Turhan, F., Yılmaz, M., Kekovalı, K., Necmioğlu, Ö., Kalafat, D., “A Review on Kandilli Observatory and Earthquake Research Institute (KOERI) Seismic Network and Earthquake Catalog: 2008–2018”, *Advances in Geosciences*, 51, 15-23, 2019.

Cambaz, M.D., Turhan, F., Yılmaz, M., Kekovalı, K., Necmioğlu, Ö., Kalafat, D., “An Investigation on the Evaluation of Regional Earthquake Tsunami Monitoring Center (RETMC) Seismic Network and Catalogue”, *Yerbilimleri Dergisi*, 40 (1), 110-135, 2019.

Cambaz, M.D., Turhan, F., Yılmaz, M., Kekovalı, K., Necmioğlu, Ö., Kalafat, D., “A Review on Kandilli Observatory and Earthquake Research Institute (KOERI) Seismic Network and Earthquake Catalog: 2008–2018”, *Advances in Geosciences*, 51, 15-23, 2019.

Chousianitis, K., Konca, A.O., “Intraslab deformation and rupture of the entire subducting crust during the 25 October 2018 Mw 6.8 Zakynthos earthquake”, *Geophysical Research Letters*, 2019.

Çağlar, N.M., Şafak, E., “Energy flux approach for dynamic analysis of structures”, *Bulletin of Seismological Society of America*, August 2019.

Çağlar, Z.N., Oğuzhan, B., Okçu Demirci, D., Söğüt, A.S., Tokgözlü, A., Aslan, Z., “An Observational and Numerical Study of Precipitation Concentration and Erosivity Indices”, Aslan Z., Dökmen F. Feoli E., Siddiqi A.H. (Ed.), *Mathematical Modeling of Real World Problems: Interdisciplinary Studies in Applied Mathematics*, 17-35, Nova Science Publishers, Inc. 2019, ISBN:978-1-53616-267-7, 2019.

Çelik, C., Karataş, C., Dolmaz, M. N., “24. Güneş Çevrimi Kapsamında Türkiye Civarında Yermanyetik Alan Günlük Değişimlerinin İncelenmesi”, *Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi* 7(4), 885 – 896, e-ISSN: 1308-6693, Aralık 2019.

Diner, Ç., “The Structure of Moment Tensors in Transversely Isotropic Focal Regions”, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 109(6), 2415-2426., 2019.

Doğru, A., Aktug, B., Bulut, F., Ozener, H., “GPS-derived source parameters of the 2014 North Aegean earthquake (Mw 6.9)”, *Turkish Journal of Earth Science*, 28, 661-670, 2019.

Edinçliler, A., Toksoy, Y.S., “Effects of Geogrid Reinforcement to Mitigate Earthquake Hazards of Medium-Rise Buildings Under Different Earthquake Motions”, *Eurasian Journal of Civil Engineering and Architecture*, EJCAR, 3: 9-22. 2019.

Hacıoğlu, Ö., Başokur, A.T., Diner, Ç., Meqbel, N., Arslan, H.İ., Oğuz, K., “The effect of active extensional tectonics on the structural controls and heat transport mechanism in the Menderes Massif geothermal province: Inferred from three-dimensional electrical resistivity structure of the Kurşunlu geothermal field (Gediz Graben, western Anatolia)”, *Geothermics*. 2019.

Hancılar, U., Şeşetyan, K., Çaktı, E., “Comparative earthquake loss estimations for high code buildings in Istanbul”, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, published online, 2019.

Hancılar, U., Şeşetyan, K., Çaktı, E., “İstanbul’daki 2000 yılı sonrası binalar için tasarıma esas deprem seviyesi altında karşılaştırmalı yapısal hasar ve mali kayıp tahminleri”, *Teknik Dergi*, 30(3): 9107-9123, Mayıs 2019.

Karabulut, H., Paul, A., Özbakır, A.D., Ergün, T., Şentürk, S., “A new crustal model of the Anatolia–Aegean domain: evidence for the dominant role of isostasy in the support of the Anatolian plateau”, *Geophysical Journal International*, 218(1), 57-73, 2019.

Konca, A.O., Guvercin, S.E., Ozarparci, S., Ozdemir, A., Funning, G.J., Dogan, U., Ergintav, S., Floyd, M., Karabulut, H., Reilinger, R., “Slip distribution of the 2017 Mw6.6 Bodrum–Kos earthquake:

resolving the ambiguity of fault geometry ", *Geophysical Journal International*, Volume 219, Issue 2, November 2019, 911–923, <https://doi.org/10.1093/gji/ggz332>, 2019.

Mousavi, M., Akkar, S., Erdik, M., "A Candidate Proxy to Be Used in Intensity-Based Triggering Mechanism for Parametric CAT-Bond Insurance: Istanbul Case Study", *Earthquake Spectra*, 35 :565-588, 2019.

Sabuncu, A.ve Ozener, H., "Phytoplankton Bloom Observation" *Sea Technology Magazine*, 60: 10-12, October 2019.

Sabuncu, A., Özener, H., "Uzaktan Algılama Teknikleri ile Yanmış Alanların Tespiti: İzmir Seferihisar Orman Yangını Örneği", *Doğal Afetler ve Çevre Dergisi*, 2019/5(2), 317-326, 2019.

Sandikkaya, M.A., Akkar, S., Bard, P.Y., "A probabilistic procedure to describe site amplification factors for seismic design codes", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 126, 105068, 2019.

Şeşetyan, K., Demircioğlu Tümsa, M. B., Akıncı, A., "Evaluation of the seismic hazard in the Marmara Region (Turkey) based on updated databases", *Geosciences*, published online, 2019.

Silva, V., Akkar, S., Baker, J., Bazzurro, P., Castro, J.M., Crowley, H., Dolsek, M., Galasso, C., Lagomarsino, S., Monteiro, R., Perrone, D., Ptilakis, K., Vamvatsikos, D., Current, "Challenges and Future Trends in Analytical Fragility and Vulnerability Modeling", *Earthquake Spectra*, 35 :1927-1952, 2019.

Sotirios, A., Argyroudis, F., S., Karafagka, S., Ptilakis, K., Selva, J., Salzano, E., Basco, A., Crowley, H., Rodrigues, D., Matos, J.P., Schleiss, A., Courage, W., Reinders, J., Cheng, Y., Akkar, S., Uçkan, E., Erdik, M., Giardini, D., Mignan, A., "A risk-based multi-level stress test methodology: application to six critical non-nuclear infrastructures in Europe", *Natural Hazards*, <https://doi.org/10.1007/s11069-019-03828-513>, 2019.

Şentürk, S., Çakır, Z., Ergintav, S.ve Karabulut, H., "Reactivation of the Adıyaman Fault (Turkey) through the Mw 5.7 2007 Sivrice earthquake: An oblique listric normal faulting within the Arabian-Anatolian plate boundary observed by InSAR", *Journal of Geodynamics*, 131, November 2019, <https://doi.org/10.1016/j.jog.2019.101654>, 2019.

Tanırçan, G., Hiroe, M., Yamanaka, H., Özel, A.O., "Large Stress Release During Normal Faulting Earthquakes in Western Turkey Supported by Broadband Ground Motion Simulations", *Pure and Applied Geophysics*, <https://doi.org/10.1007/s00024-019-02357-3> published online, 2019.

Tekin, G., Tanırçan, G., "An empirical study for statistical evaluation of peak response displacements", *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences*, 37 (2), 611-624, 2019.

Yamamoto, R., Kido, M., Ohta, Y., Takahashi, N., Yamamoto, Y., Pinar, A., Kalafat, D., Ozener, H., Kaneda, Y., "Seafloor Geodesy Revealed Partial Creep of the North Anatolian Fault Submerged in the Sea of Marmara", *Geophysical Research Letters*, 46:1268-1275. Doi:10.1029/2018GL080984, 2019.

Yolcu, A., Tanırçan, G., Tüzün, C., "Nonlinear Response Spectra for Seismic Isolation System Design in Turkey", *Teknik Dergi* online <https://doi.org/10.18400/tekderg.511798>, 2019.

Bildiri

Akkar, S., Sandikkaya, A., "A ground motion model to estimate nonlinear deformation demands from a recent pan European strong motion database", *SECED 2019, Greenwich, İngiltere*, 9-10 Eylül 2019.

Akoğlu, A.M., Çeliker, D., Özdemir, A., Çakır, Z., Jónsson, S., Ergintav, S., Doğan, U., Güvercin, S.E., Konca, A.Ö., "The 2011 (Mw 7.1) Van (Turkey) Earthquake: Geodetic evidence for complex faulting

in the Turkish-Iranian Plateau”, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Akoğlu, A.M., Celiker, D., Ozdemir, A., Cakir, Z., Jonsson, S., Dogan, U., Ergintav, S., Konca, A.O., Işık, S.E., “Ongoing Postseismic Deformation of the Mw 7.1, October 23, 2011 Van (Turkey) Earthquake from GPS and InSAR Time Series”, AGU 2019 Fall Meeting, San Francisco, USA, 9-13 December 2019.

Akoğlu, A.M., Çakır, Z., Ergintav, S., “Questioning the Possibility of Aseismic Movement along the Ganos Section of the North Anatolian Fault with InSAR”, EGU 2019, Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Alçık, H., Pinar, A.ve Korkmaz, A., “Datça Strong Motion Network, Muğla, Turkey”, poster presentation no. EGU2019-5073, The General Assembly 2019 of the European Geosciences Union (EGU), Viyana, Avusturya, 07-12 April 2019.

Alçık H., Pinar, A., Korkmaz, A., “Strong-Motion Seismic Monitoring for Engineering Applications in SW Turkey”, Ersoy E.Y., Akal, C. (Editors) Abstract book (7. International Earth Science Colloquium on the Aegean Region (IESCA), p.85, İzmir - Dokuz Eylül Üniversitesi Matbaası ISBN: 978-975-441-533-9, 7-11 October 2019.

Alçık, H., Pinar, A., Korkmaz, A., “A Local Seismic Network Surrounding the Datça Graben”, Sertçelik, F. (Baş Editör / Editor-in Chief) Book of Full Text (VI. International Earthquake Symposium Kocaeli (IESKO), 782-786, Kocaeli University - KÜV yayınları, ISBN: 978-605-69403-1-6, 25-27 September 2019.

Aslan, G., Çakır, Z., Ergintav, S., Lasserre, C., Renard, F., “Land subsidence monitoring in megacity of Istanbul using InSAR, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Aslan, G., Lasserre, C., Çakır, Z., Ergintav, S., Özarpacı, S., Doğan, U., Bilham, R., Renard, F., “Shallow creep along the 1999 Izmit Earthquake Rupture (Turkey) from GPS and high temporal resolution Interferometric Synthetic Aperture Radar Data (2011–2017)”, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Aslan, G., Lasserre, C., Cakir, Z., Ergintav, S., Ozarpacı, S., Dogan, U., Bilham, R., Renard, F., “Characterizing interseismic aseismic slip along the 1999 Izmit earthquake rupture (Turkey) from GPS, InSAR and creepmeter measurements”, EGU 2019, Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Batur, M., Dogru, A., Bulut, F., Sabuncu, A., Ozener, H., “Characterizing Deformation of Istanbul Wall by Geodetic Terrestrial Laser Scanning”, EGU 2019, Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Bulut, F., Dogru, A., Kaya Eken, T., Ozener, H., “Westward decelerating failure of the North Anatolian Fault”, EGU 2019, Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Çakır, Z., Doğan, U., Ergintav, S., “20 years of geodetic observations around the Marmara Sea: Implications on the behaviour of the NAF”, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, 15-İstanbul, 18 Ekim 2019.

Cheng, Y., Akkar, S., Erdik, M., Uckan, E., “A simplified parametric model for the risk based assessment of buried continuous pipes subjected to fault displacement hazard”, ICONHIC 2019, 2nd International Conference on Natural Hazards & Infrastructure, Girit, 22-27 Haziran 2019.

Crowley, H., Rodrigues, D., Silva, V., Despotaki, V., Martins, L., Pomonis, A., Lemoine, A., Roullé, A., Tourlière, B., Weatherill, G., Pitilakis, K., Danciu, L., Correia, A.A., Akkar, S., Hancilar, U., Covi, P., “The European Seismic Risk Model 2020 (ESRM 2020)”, 2nd International Conference on Natural Hazards & Infrastructure, Chania, Greece, 23-26 June 2019.

Dogan, U., Ergintav, S., Zabcı, C., Ozarpacı, S., Ozdemir, A., Erkoc, M.H., Yazici, M., Yigitoglu, A., Cakir, Z., Karabulut, H., Kokum, M., Bayram, B., Bilham, R., "Investigating the characteristic properties of creeping along the Hazar-Palu Segment of the East Anatolian Fault, Turkey", AGU 2019 Fall Meeting, San Francisco, USA, 9-13 December 2019.

Dogan, U., Zabcı, C., Ergintav, S., Çakır, Z., Karabulut, H., Bayram, B., "Multi-disciplinary studies on the characteristic properties of creeping along the Hazar-Palu Segment of the East Anatolian Fault (Turkey) ", EGU 2019, Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Dogru, A., Bulut, F., Gunes, Y., Berberoglu, A., Ozener, H., "History of Earthquake Awareness in Turkish Society over the last 20 years" EGU 2019, Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Edinçliler, A., Çalıköğlü, M., "Nonlinear Site Response Analysis for the Canakkale Region", 4th Eurasian Conference on Civil and Environmental Engineering, İstanbul, 17-18 June 2019.

Edinçliler, A., Sekman, M., "Effects of Earthquake Characteristics on Soil Isolation with Geosynthetics", 17th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Reykjavik, Iceland, 1-6 September 2019.

Edinçliler, A., Sekman, M., "Geosentetik Sismik İzolasyon Malzemesi Olarak Geosentetik Seçimi", Sekizinci Ulusal Geosentetikler Konferansı, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 16-17 Mayıs 2019.

Edinçliler, A., Toksoy Y.S., "Geogrid Donatılı Kum Üzerine İnşa Edilen Yol Dolgusunun Sismik Performansına Etkiyen Parametrelerin Belirlenmesi", Sekizinci Ulusal Geosentetikler Konferansı, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 16-17 Mayıs 2019.

Edinçliler, A., Toksoy, Y.S., "A Study on the Effects of Dimensions of the Reinforcement Zone on Seismic Performance of Medium-Rise Buildings", 4th Eurasian Conference on Civil and Environmental Engineering, İstanbul, 17-18 June 2019.

Edinçliler, A., Toksoy, Y.S., "Seismic response of geosynthetic reinforced earth dams", 17th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Reykjavik, Iceland, 1-6 September 2019.

Edinçliler, A., Yıldız, Ö., "Numerical Study on Effects of Geotechnical Isolation Material on Seismic Performance of Medium Rise Buildings", 4th Eurasian Conference on Civil and Environmental Engineering, İstanbul, 17-18 June 2019.

Ergintav, S., Doğan, U., Çakır, Z., Walter, T., Diao, F., Wang, R., Özarpacı, S., Karabulut, H., Konca, Ö., Floyd, M., King, R., Reilinger, R., "Slip Variability along Main Marmara Fault ", EGU 2019, Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Ergintav, S., Floyd, M.A., Paradissis, D., Karabulut, H., Vernant, P., Masson, F., Georgiev, I., Konca, A.Ö., Doğan, U., King, R., Reilinger, R., "Anatolia-Aegean at the junction of ocean subduction and continental collision: Geodetic implications for the dynamics of E Mediterranean tectonics", 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Ergun, T., Karabulut, H., Paul, A., "Lithospheric Structure of the Western Turkey and Aegean Region", in AGU Fall Meeting 2019, December 2019.

Eskikoy, F., Ergintav, S., Konca, A.Ö., Akoğlu, A.M., Akyuz, S., Karabulut, H., "Small Scale Fault Interactions: The 2017 Ula (Muğla) Earthquake sequence", EGU 2019 Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Eskiköy, F., Ergintav, S., Konca, A.Ö., Çakır, Z., Vasyura-Bathke, H., Isken, M., Karabulut, H., "Small scale fault interactions in Southwestern Anatolia as revealed from seismology & InSAR", 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Gelin, B., Bulut, F., Dogru, A., Ozener, H., “ Present Day Slip Deficit of the Tuzla (Izmir) Fault based on GPS measurements", EGU 2019 Meeting, Vienna, Austria, 07-12 April 2019.

Güvercin, S.E., Konca, A.Ö., Özbakır, A.D., Aksarı, D., Ergintav, S., Karabulut, H., “On the Interaction between Nubia-Anatolia Plates: Segmentation, geometry and kinematics of an isolated slab”, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Güvercin, S.E., Aksarı, D., Konca, A.Ö., Karabulut, H., Özbakır, A.D., Ergintav, S., “An Integrated Study for the Seismotectonics of Eastern Mediterranean Region", EGU 2019 Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Hancılar, U., Şeşetyan, K., Çaktı, E., Şafak, E., “Altyapı Sistemleri Kentsel Deprem Risk Analizleri”, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Deprem Çalıştayı, İstanbul, 2-3 Aralık 2019.

Hancılar, U., Caktı, E., Sesetyan, K., Durusoy, G., Safak, E., “Near Real-Time Earthquake Damage Assessment in Critical Infrastructure: Istanbul’s Water, Natural Gas and Electric Power Networks”, American Geophysical Union Fall Meeting, Sanfrancisco, USA, 9-13 December 2019.

Irmak, T.S., Alçık, H., Pınar, A., “Source and Rupture Process of the 2017 Bodrum-Kos Earthquake Inferred from Strong Ground Motion Records”, Sertçelik, F. (Baş Editör / Editor-in Chief) Book of Full Text (VI. International Earthquake Symposium Kocaeli (IESKO), 25-27 September 2019), 894-898, Kocaeli University - KÜV yayınları, ISBN: 978-605-69403-1-6, 2019.

Karabulut, H., Eskiköy, F., Güvercin, S.E., Konca, A.Ö., Ergintav, S., “Preliminary results on the September 26th, 2019, M 5.8 Marmara Earthquake”, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Kaya Eken, T., Bulut, F., Dogru, A., Özener, H., “Brittle-ductile transition zone along the North Anatolian Fault from GPS and Magnetotellurics" EGU 2019 Meeting, Vienna, Austria, 07-12 April 2019.

Khalil, T.K., Ergintav, S., Çakır, Z., Doğan, U., Özarpacı, S., Özdemir, A., Walter, T., Diao, F., Wang, R., “InSAR velocity fields around the Sea of Marmara from Sentinel-1 InSAR time series”, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Kilcik A., Ozguc A., Yesilyaprak H., Pektas R., “Comparison of FI and the MCMESI for the Last Two Solar Cycles”, Georgieva, K., Kirov, B., Danov, D. (Haz./Ed.). Proceedings of Eleventh Workshop “Solar Influences on the Magnetosphere, Ionosphere and Atmosphere” Primorsko, Bulgaristan, 23-27, 3-7 Haziran 2019.

Konca, Ö., Yılmaz, Z., Korkusuz Öztürk, Y., Ergintav, S., Doğan, U., Karabulut, H., “Relation of seismicity and interseismic strain accumulation along the North Anatolian Fault in the Marmara Region”, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Lange, D., Kopp, H., Royer, J.Y., Henry, P., Çakır, Z., Petersen, F., Sakic, P., Ballu, V., Bialas, J., Ozeren, S., Ergintav, S., Géli, L., “Interseismic strain bulid-up on the submarine North Anatolian Fault offshore Istanbul, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Lange, D., Kopp, H., Royer, J.Y., Henry, P., Cakir, Z., Petersen, F., Sakic, P., Ballu, V., Bialas, J., Ozeren, S., Ergintav, S., Géli, L., “Interseismic Strain Build-up on the Submarine North Anatolian Fault Offshore Istanbul ", EGU 2019 Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Malcıoğlu, F. S., Tetik, T., “Effect of High-Pass Cut-Off Frequency on Structural Response under the Strong Ground Motion”, Society for Earthquake and Civil Engineering Dynamics (SECED) 2019 Conference, Greenwich, London, 9-10 September 2019.

Malcıoğlu, F. S., Tetik, T., “Seçilen Yüksek Geçiş Köşe Frekansına göre Yer Hareketi Parametrelerinin Değişimi”, Sertçelik, F., Bildiriler Kitabı, 585, Kocaeli: KÜV Yayınları, 2019. VI. International Earthquake Symposium Kocaeli 2019 (IESKO 2019), Kocaeli, Turkey, September 25-27, 2019.

Necmioglu, Ö., Yalçın, A.C., Kalafat, D., Süzen, L., Tanırcan, G., Annunziato, A., Santini, M., Güney, Doğan, G., Tüfekçi, Enginar D., Güneş, Y., Yelkenci-Necmioglu, S., Bali, S., Özener, H., “Addressing Challenges and Requirements for Local Tsunami Awareness, Warning and Mitigation: a “Last Mile” case study for Bodrum-Turkey”, 5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Ankara, Turkey, 8-11 October, 2019.

Özarpacı, S., Ergintav, S., Doğan, U., Çakır, Z., “Contribution of GNSS Measurements in monitoring 1999 Izmit Rupture Zone after 20 Years”, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, 15-İstanbul, 18 Ekim 2019.

Özdemir, A., Doğan, U., Çakır, Z., Ergintav, S., Jara, J., Jolivet, R., “Determination of surface creep rates by GNSS measurements along the İsmetpaşa Section”, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Ozener, H., Bulut, F., Dogru, A., Aktug, B., Gelin, B., Ucan, K.A., Batur, M., Turgut, B., Sabuncu, A., Yılmaz, O., “Monitoring Pre-seismic Stage of Future Large Earthquakes Offshore Istanbul” AGU 2019 Fall Meeting, San Francisco, USA, 9-13 December 2019.

Özener, H., “Türkiye’de Deprem ve Tsunami Çalışmalarının Jeodezik Açından Değerlendirilmesi” TUJK 2019 Konya, 14-15 Kasım 2019.

Pınar, A., “Artçı Depremlerin İzlenmesinde Can ve Mal Kaybının Azaltılması Çalışmaları: Deprem Kestirimi (Forecasting)”, International Conference on Innovation, Sustainability, Technology and Education in Civil Engineering, ISTE-CE’2019, İskenderun, Hatay, Turkey June 13-15, 2019,, 2019.

Pınar, A., “Frictional strength of faults: Evidence for post-seismic deformation”, 10th Congress of the Balkan Geophysical Society, 18-22 2019, Albena Resort, Bulgaria, 2019.

Pınar, A., Alçık, H., Irmak, T.S., “Near-field Source Model for the 2017 Bodrum-Kos Earthquake (Mw=6.6): Triggered Off-fault Events to the Northeast of the Ruptured Fault Plane”, Ersoy E.Y., Akal, C. (Editors) Abstract book (7. International Earth Science Colloquium on the Aegean Region (IESCA), 78, İzmir - Dokuz Eylül Üniversitesi Matbaası ISBN: 978-975-441-533-9, 7-11 October 2019.

Reilinger, R., Floyd, M., King, R., Ergintav, S., Karabulut, H., Paradissis, D., Vernant, F., “Anatolia-Aegea at the junction of ocean subduction and continental collision”, EGU 2019 Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Sabuncu, A., Dogru, A., Bulut, F., Ozener, H., “Assembly areas for expected Istanbul Earthquake” EGU 2019 Meeting, Vienna, Austria, 07-12 April 2019.

Sabuncu, A., Doğru, A., Bulut, F., Özener, H., “Beklenen İstanbul Depremi için Toplanma Alanları”, 17. Harita Bilimsel Teknik Kurultayı Ankara, 25-27 Nisan 2019.

Sandikkaya, A., Yenier, E., Akkar, S., “Observed regional differences in ground-motions recorded in the Marmara and Aegean regions”, 5ICEES, Ankara, 8-11 Ekim 2019.

Şentürk, S., Çakır, Z., Ergintav, S., Karabulut, H., “The Mw 5.7 2007 Sivrice earthquake: reactivation of the Adıyaman fault inferred from InSAR data and seismicity”, 23. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, İstanbul, 15-18 Ekim 2019.

Söylemez, Ş., Şeşetyan, K., Güler, E., “Probabilistic seismic hazard map of Iraq”, 5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Ankara, 8-11 October 2019.

Şeşetyan, K., “The role of regional model EMME – from data sets to hazard estimates”, NATO Advanced Research Workshop G5566, Tiflis, Gürcistan, 8-10 Ekim 2019.

Tanırca, G., Yelkenci-Necmioğlu, S., “2017 Strong motion Simulation for the 2017 Bodrum-Kos Earthquake (Mw:6.6.)”, 5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Ankara, 8-11 October 2019.

Tanırca, G., Akkar, S., Pınar, A., Yenier, E., “An Investigation of the Regional Effect on Ground Motion Predictive Models for Turkey”, 5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Ankara, 8-11 October 2019.

Tetik, T., Malcıoğlu, F.S., “Site Response Analysis for the Historical Peninsula of İstanbul”, Society for Earthquake and Civil Engineering Dynamics (SECED) 2019 Conference, Greenwich, London, 9-10 September 2019.

Tetik, T., Malcıoğlu, F.S., “Tarihi Yarımada'nın (İstanbul) Yerel Zemin Davranışı”, Sertçelik, F., Bildiriler Kitabı, 180, Kocaeli: KÜV Yayınları, 2019. VI. International Earthquake Symposium Kocaeli 2019 (IESKO 2019), Kocaeli, September 25-27, 2019.

Tetik, T., Tanırca, G., “Ampirik Fourier Genlik Modeli'nin Türkiye'deki Son Depremler ile Uyumu Üzerine Bir Çalışma”, Uluslararası Katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, 28 Ocak-1 Şubat 2019.

Tetik, T., Tanırca, G., “Ampirik Fourier Genlik Modeli'nin Türkiye'deki Son Depremler ile Uyumu Üzerine Örnek Bir Çalışma”, 5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (5. ICEES), Ankara, 08-11 Ekim 2019.

Tetik, T., Tanırca, G., “A Case study on the Consistency of Empirical Fourier Amplitude Models with Recent Large Earthquakes in Turkey”, 5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Ankara, 8-11 October, 2019.

Ucan, K.A., Bulut, F., Dogru, A., Ozener, H., “Earthquake Potential of East Anatolian Fault”, EGU 2019 Meeting, Vienna, Austria, 07-12 April 2019.

Ucan, E., Demircioğlu-Tümsa, M.B., Kaya, E.S., Akbaş, B., Çakır, F., “The seismic resilience of the Kocaeli metropolitan water system”, ICONHIC 2019, 2nd International Conference on Natural Hazards & Infrastructure, Girit, 22-27 Haziran 2019.

Vanlı, O., Sabuncu, A., Uca Avcı, Z.D., “Regional Classification of Winter Wheat Using Remote Sensing Data in Southeastern Turkey” 2019 8th International Conference on Agro-Geoinformatics (Agro-Geoinformatics), İstanbul, 15-17 July 2019.

Yılmaz, Z., Konca, A.Ö., Ergintav, S., Reilinger, R., “Interseismic Locking of the Main Marmara Fault in Northwestern Turkey”, EGU 2019 Vienna- Austria, 7-12 April 2019.

Yolcu, A., Tanırca, G., Tüzün, C., “Türkiye'de deprem yalıtım sistemlerinin tasarımında doğrusal olmayan tepki spektrumlarına dayalı bir yöntem”, 5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 2019.

Diğer

Poyraz, S. A., Aksarı, D., Ergün, T., Teoman, U.M., Pınar, A., “The December 2nd, 2015 Bingöl, Eastern Anatolia-TURKEY, earthquake (Mw= 5.3): a rupture on optimally oriented fault plane”, Journal of Asian Earth Sciences 173, 88-97, 2019.

Tanırca, G., “Deprem ile Baş Edebilme Kapasitesinin Arttırılmasına Yönelik Küresel ve Ulusal Çalışmalar”, Mimar ve Mühendisler Grubu Dergisi, 2019.

Uchida, N., Kalafat,D., Pinar, A., Yamamoto,Y., “Repeating earthquakes and interplate coupling along the western part of the, North Anatolian Fault”, *Tectonophysics*, Volume 769, 20 October 2019, doi.org/10.1016/j.tecto, 228185, 2019.

Yamamoto, R., Kido,M., Ohta,Y., Takahashi, N., Yamamoto,Y., Pinar, A., Kalafat,D., Özener, H., Kaneda,Y., “Seafloor Geodesy Revealed Partial Creep of the North Anatolian Fault Submerged in the Sea of Marmara”, *Geophysical Research Letters* 46 (3), 1268-1275, 2019.

REKTÖRLÜK

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Rektörlük	-	-	2	10	8

Makale

Erbay, M., “ The Importance of using New Technology in Museums’’, Springer Proceedings in Business and Economics, Caring and Sharing: The Cultural Heritage Environment as an Agent for Change: 2016 ALECTOR Conference, edit: Valentina Vasile, Romanian Academy Institute of National Economy Bucharest Romania ISSN:2198-7246, İstanbul, Turkey, Memory and The Panorama, International Panorama Council Journal,ISSN.2571-7863, 2:325-335, Romania, 2019.

Erbay, M., “Future Thought to Memory:Panorama Musums”, International Panorama Council Journal, Memory and the Panorama: Selected Proceedings from the 27th IPC Conference, ISSN.2571-7863, 2:112-117, 2018-2019.

Bildiri

Atabarut, T., “Young Migrant Entrepreneurs (YME) Project”, EUCEN Sonbahar Toplantısı, Barselona, 14-15 Kasım 2019.

Erbay, F., Erbay, M., “6.Congress, International University Museums Association Platform, Üniversity Museums and New Technology”, Trakia Conference Hall Exhibition Centre, Ramada / Plovdiv, Bulgaria, 2019.

Erbay, F., Erbay, M., “6.Congress, Interntional University Museums Association Platform, University of Zurich: Museums and Collections”, Trakia Conference Hall Exhibition Centre, Ramada/Plovdiv, Bulgaria, 2019.

Erbay, F.-Erbay, M.,, “6.Congress, Interntional University Museums Association Platform”, Josip Broz Tito-Flowers House Museum in Belgrad, Trakia Conference Hall Exhibition Centre, Ramada/Plovdiv, Bulgaria, 2019.

Erbay, M., “Facial Reconstruction Methods in the World, Proceedings Book”, INSAC Ereğli International Science and Academic Congress, Ereğli-Konya-İstanbul, ISBN: 978-605-7852-54-0, 1, March 9-10, Konya, 2019.

Erbay, M., “Facial Reconstruction Projects for Egypt Mummies”, IWSC, International Conference on Contemporary Womens’s Studies, İstanbul University. Congress Center, ISSN Numarası: 2687- 1777, İstanbul, 2019.

Erbay, M., “İpek-Spice and fur Road:Works from Silk Road in Topkapı Palace”, 3rd International Symposium on Silkroad Academic Studies, ISSAS Belgrade, 46, 3-5 May 2019.

Erbay, M., “Müzeler ve Yeni Teknolojiler”, ICES- 2nd.International Congress On New Horizons In Education and Social Sciences, ISBN: 978-605-7602-58-9, İstanbul, 2019

Erbay, M., “Sanat Eğitimi Etkileyen Sorunlar”, 3.Uluslararası Sanat ve Estetik Sempozyumu International Art and Aesthetics Symposium, Tam Metin Kitabı, Conference Proceedings, Gazintep Üniversitesi, 4-6 April 2019.

Erbay” M., “Creative Sector:Art Marketing Art Productivity”, XII. IBANES International Balkan and Near Eastern Congress Series on Economics, Business and Management (Ed: Dimitar Kirilov Dimitrov, Dimitar Nikoloski, Rasim Yılmaz) Plovdiv, Bulgaria 20-21 April 2019

Diğer

Erbay M., “2019 Uluslararası Varna Sanat Buluşması”, Boris Georgiev Varna Şehir Galerisi ve Müzesi & Pineloart Gallery, Bulgaristan, Varna,19-22 Haziran, 2019.

Erbay, M., “2019/2 International Silk Road Exhibiton, International Silk Road Museums and Museum Researchers Platform(IMAB)”, Boğaziçi Üniversitesi, Albert long Hall Exhibition Center; BTS Fuaya, İstanbul, 23-27 September 2019.

Erbay, M., “2019/3 International Silk Road Exhibition, International Silk Road Artists Culture and Art Association Platform(ISAC)”, Boğaziçi Üniversitesi, Albert long Hall Exhibition Center; 30 September, BTS Fuaya, İstanbul, 30 September-3 October 2019.

Erbay, M., “Cultural Capital Plovdiv Project and Art Exhibition 2019”, International University Museums Association Platform, Plovdiv Ramada, Bulgaria, Plovdiv, 22-23 April 2019.

Erbay, M., “Heritge & Art 2019-Project Exhibition”, International University Museums Association Platform, Asenevtsı Hotel Exhibition Hall, Bulgaria, Veliko Turnova, 19-23 April 2019.

Erbay, M., “Human Nature Sergi”, Pinelo Galery, Harbiye, İstanbul, 13 Şubat-02 Mart 2019.

Erbay, M., “International Silk Road İstanbul 2019 Art Exhibition”, Hülya Studio, Boğaziçi University Fine Arts Department, 5-9 Agust 2019.

Erbay, M., “Silk Road 2019/ Heritage and Art Project Exhibition”, International University Museums Association Platform, Trakia Conference Hall Exhibition Centre, Ramada/ Philibe, Bulgaria, 19-24 April 2019.

Ek-2

Tezler

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Greek Foreign Policy Towarda Turkey: A Tension-Oriented Policy Between 1974-1999	Barış Hasan	Aydın Babuna		Devam Ediyor
New Museology in Turkey	Fethiye Erbay	Aydın Babuna		Tamamlandı
Turkey's Soft Power in the Balkans/Bosnia and Herzegovina	Jahja Muhasililovic	Aydın Babuna		Devam Ediyor
Labor:-Market Formation and Deformation in Two Slums of Istanbul	Alp Kanlık	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Structural Transformation of Higher Education and Student Mobilization from 1965 to the early 1980s: The case of Boğaziçi University	Aslıhan Zengin	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
The Role of Public and Private Sectors in Institutional Child Care Services in Istanbul	Ayşe Meryem Gürpınar	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Debating Turkish Health Reform: 2002-2010	Ayşecan Kartal	Berna Yazıcı		Tamamlandı
Globalization, New Industrial Centers and Women Employment in Turkey	Burcu Çingay	Berna Yazıcı	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Comparative Analysis of Woman's Agency in Turkey and during the Period of Modernization	Elif Çevik	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
The Concept of "Confronting with Recent History" in Turkish Novels in 2000's	Eyüp Aygün Tayşir	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Contribution to The Analysis of Radical Islam and Violence	Fırat Ulaş Atalay	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Fathers : Looking at daily life through the filter of Fetherhood	Mürüvet Esra Yıldırım	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Allied Prisoners of War During World War One in Ottoman Turkey	Ali Tünay	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Ford Motor Company's Assembly Plant in Tophane-Istanbul,1927-1944: A Premature or Belated Attempt at Global Capitalism?	Aslı Odman	Cengiz Kırılı	Çağlar Keyder	

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Invention of Field of Inspection, Inspectors and Bureaucratic field in late Ottoman Empire	Beyiz Karabulut	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Theater Mass Entertainment and The State: A Comparison between the Ottoman and British Empires	Bilge Seçkin Çetinkaya	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Rural Crime in the Ottoman Empire during the Second Half of the Nineteenth Century: Court Records of Crime and Murder Cases Caused by Disputes over Land	Canan Balkan	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Micro-Economic and Institutional Change in 19th Century Ottoman Agriculture	Ekin Mahmuzlu	Cengiz Kırlı	Şevket Pamuk	Tamamlandı
Urban Crime in Istanbul in the late Ottoman	Esra Abaoğlu	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
An Environmental History of Marmara 1950-2014	Murat Sahir Devres	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Régie Company and its Social Implications in the Late Ottoman Empire	Mustafa Batman	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Prostitution in Late Ottoman Istanbul, 1880-1914	Müge Özbek	Cengiz Kırlı		Tamamlandı
Intercommunal Relations in Cyprus from 1860 to 1931	Nur Çetiner	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
The making of Turkish Nationalism and the Ethnic Conflict in Cilicia	Önder Uçar	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Football Boom: The Transformation of Turkish of Sport Culture 1945-1980	Sevecen Tunç	Cengiz Kırlı	Şevket Pamuk	Tamamlandı
Ottoman Intelligence: The Second Branch and its Operational Characteristics	Somer Alp Şimşeker	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Transformation of Rural Life of the Western Thracian Muslim-Turkish	Sule Chousein	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Economic Relations of Ottoman Empire And Iran (1880-1914)	Turan Keskin	Cengiz Kırlı	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Remembering the Utopia(nism) of The 1960s In Turkey: A Critical Analysis of The Reception Of a Decade	Ummuhan Ceren Ünlü	Cengiz Kırlı	Meltem Ahıska	Devam Ediyor
Sanitation and Urbanization in Ottoman Istanbul (1839-1914)	Yeter Can Gümüş İspir	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Rural Crimes, Justice and Law in the 19th Century Ottoman Empire	Zehra Şamlıoğlu Berk	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Modernization in St. Petersburg and Istanbul between 1850 and 1950: Symbolical Places of Modernization	Ercan Çankaya	Duygu Köksal		Devam Ediyor
Muslim and Christian Women of mersin and İskenderun in the Early Republican Era-a comparative perspective	Esen Ergin	Duygu Köksal		Tamamlandı
The Concept of "Confronting with Recent History" in Turkish Novels in 2000's	Eyüp Aygün Tayşir	Duygu Köksal		Devam Ediyor
Cultural Policies of the single party Era and Its Impact on Literature	Pelin Ünsal	Duygu Köksal		Devam Ediyor
Structural Transformation of Higher Education and Student Mobilization from 1965 to the early 1980s: The case of Boğaziçi University	Aslıhan Zengin	Duygu Köksal		Devam Ediyor
Early Republican Cultural Policies and Ahmet Adnan Saygun's Music	Dilara Yabul	Duygu Köksal		Devam Ediyor
The Biography of mehmed Cavid Bey (1875-1926)	Ayşe Köse Badur	M. Asım Karaömerlioğlu	Zafer Toprak	Devam Ediyor
Emigration of Bosnian Muslims to the Ottoman Empire Between 1878 and 1909	Bayram Şen	M. Asım Karaömerlioğlu		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
A Comparison of Masculinity Displays Between the Literatures of 1960-1980 and post 1980-periods	Emre Güler	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
An Analysis on the Everyday Life of Religious Women: Marriage, Family and career Planning	Esra Özdil Gümüş	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Social history in Turkey during 1920s	Handan Balkan	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Democracy of the center-Right Parties in Turkey: Change and Continuities from Democratic	Naz Uyulur	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
party to justice Development Party				
The Culture of Sexuality of the Generation X Women	Nazlı Doğuoğlu	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam ediyor
Populism as a Political Practise in Comparative Perspective: The Cases of Turkey, Greece and the US.	Nur Sinem Kılıç	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
Cultural Policies of the single party Era and Its Impact on Literature	Pelin Ünsal	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Taming Demography” Actors, dynamics and events in the transition in population policies of Turkey from Pro-Natalism to Anti-Natalism between 1950 and 1965.	Serdar Furtuna	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Culture of Psychotherapy: Political Traumas and the Therapeutic Intervention in 21 st Century Turkey	Yeşim Selda Hebip	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam ediyor
The Decree of Muharrem: The Division of "Power	Bahar Bilgen	M. Asım Karaömerlioğlu	Zafer Toprak	Devam Ediyor
Energy Transition in the Late Ottoman Empire	Alaaddin Tok	Nadir Özbek	Şevket Pamuk	Tamamlandı
Social Reproduction of Urban Poor in Istanbul: An Ethnographic Viewpoint From an Industrial Cluster	Aykut Tunç Kılıç	Nadir Özbek	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
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
Adapazarı: Locals, Migrants and Missionaries in an Ottoman Kaza, 1856-1913	Berk Koç	Nadir Özbek		Devam Ediyor
Regional Economic Disparities in Turkey between 1880 and 1950	Ecem Doygun	Nadir Özbek	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Economic Relationship Between Turkey and Rusya, 1923-1939	Erdal Bilgiç	Nadir Özbek		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Disappearance of the Ulema as Political Actors and Appearance of the Intelligentsia after 19th Century	Erdal Kurgan	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Role of Ulema in the Social and Political Life both in the Ottoman Empire and the Iran in the Late Nineteenth Century	Erhan Bektaş	Nadir Özbek		Tamamlandı
Ottoman Women's Press in a Comparative Perspective: Contending Visions and Construction of the Ottoman Women	Gizem Çimşit	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		Tamamlandı
Reconstitution of Alevi Identity: A Research on the Alevism Publications in the Era of Alevi revival	Hayri İnce	Nadir Özbek		Devam Ediyor
“Politics of Reproduction, Birth-Control and Women's Health between the 1930s and the 1980s in Turkey”	Laden Yurttagüler	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Research on The Field of Disability During The Late Ottoman And The Early Republic period From the KÖk theory Point of View	Lokman Ayva	Nadir Özbek		Devam Ediyor
Revealing the Economic and the Political Networks of the CUP	Mustafa İlter	Nadir Özbek	Ahmet Kuyaş	Devam Ediyor
Space Territoriality and Politics: Eastern Anatolia During The Hamidian Era	Özkan Akpınar	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Economic and Social Structure of the Student Movements and Process of the Class Formation in the Period between the Late 19th Century until 1945	Seda Özdemir	Nadir Özbek		Devam Ediyor
After Bread: Armenian Scasonal Migration from Van to Istanbul in the Second Half of the Nineteenth Century	Sema Yasar Baraç	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Making of the Police of the Ottoman Empire, 1880-1922	Süheyle Nil Moustafa	Nadir Özbek		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
How did the Late Ottomans Deal with Waste in the Ottoman Capital, in the 19th Century?. Rationalization of Space and Body	Yusuf Kutlu	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Shifting Locı Of Intellectual Reflection On Islam And Piety In Turkey From The 1980s To The 2000s	Ayşen Baylak	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
Comparative Analıysi 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 İnce	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Taming Demography” Actors, dynamics and events in the transition in population policies of Turkey from Pro-Natalism to Anti-Natalism between 1950 and 1965.	Serdar Furtuna	Seda Altuğ		Devam Ediyor
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 contex	Asya Saydam	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Seasonal Agricultural Workers in the midst of Rural Transformation	Deniz Pelek	Ziya Umut Türem	Şevket Pamuk	Tamamlandı
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 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	Ziya Umut Türem	Zafer Toprak	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
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		Tamamlandı
Armenian Schools in Turkey: Space of Empowerment or Exclusion?	Hülya Delihüseyinoğlu	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
What was the role of formal and informal institutions including human capital as represented in intangible Capital in the Turkish economic performance during last 100 years compared to its pers and how is it developing now?	Hüsamettin Onanç	Ziya Umut Türem	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Work Accidents and Diseases in the Republican Period of Turkey	İbrahim Sarıkaya	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Comparative Govenment-Judiciary	Mehmet Köse	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Racism and Discrimination in Turkey Since the 1990's	Nazife Kosukoğlu	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
The State Under Legel 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		Tamamlandı
Historical Development of Scientific Knowledge in Turkey: The Discipline of Economics	Şebnem Gelmedi	Ziya Umut Türem	Zafer Toprak	
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
History of Advertising between 1950 and 1980 in Turkey	İpek Tan Çelebi	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
States and Armed Groups: An empirical case of Asala in the İnternatipnal context	Abdullah Eren	Aydın Babuna		Devam Ediyor
Soviet-Turkish Rapprochement in the 1960s: Trade, Aid and Transfer of Technology	Alp Kadioğlu	Aydın Babuna	Şevket Pamuk	Tamamlandı
The First Five-Year Industrial Plan: Discussions on Turkish Industrialization During the Great Depression	İbrahim Can Usta	Aydın Babuna		Tamamlandı
Energy Diplomacy Practice of of Turkey in its Relations with the EU	İbrahim Ethem Tokgözlü	Aydın Babuna		Devam Ediyor
Turco-German Economic Relations, Foreign Trade and its Reflection on the Turkish Diplomacy During the Secaond World War: a Political Economy Study	Mert Doğukan Perk	Aydın Babuna		Devam Ediyor
Turkey's Cuturel Policies Toward Turkic states on the Basis of Language Policies	Oğuzhan Ferman	Aydın Babuna		Tamamlandı
Turkish-Russian Relations During the Syrian Conflict	Tan Berk Akı	Aydın Babuna		Tamamlandı
An Ethnographic Study of Muslim Youth Identity In Istanbul	Burak Ak	Berna Yazıcı		Tamamlandı
Socio-Economic Transformation of Rural Areas ofter 2000 from the perspective of Turkish Cinema	Can Özsoy	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Tracing The Impact of Indebtedness on Subjectivity	Ceren Merve Karaca	Berna Yazıcı		Tamamlandı
Muslim and Christion Women of mersin and İskenderun in the Early Republican Era-a comporative perspective	Esen Ergin	Berna Yazıcı		Tamamlandı
Neoliberal Subject Formation in Entrepreneur Youth Culture in Istanbul	Gencay Altay	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
The Role of the World bank in Turkey from 1980 to 2010	Hacer Atabaş	Berna Yazıcı	Şevket Pamuk	Tamamlandı
A Neighbourhood Ethnograppy: Gedikpaşa	Rabia İrmak Tanış	Berna Yazıcı		Tamamlandı
Relationship of Islam and feminisim in the light of	Şükran Şencekiçer	Berna Yazıcı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
political change from 1997 to today				
An Ethnography of Rural Transformation in the Black Sea Region	Tuğba Öcek	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Seeking a place in the international order: the 1876 Constitution as an instrument of sovereignty.	Ayşenur Alper	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Animal Mobilization During the War of Independence and	Batuhan Kahvecioğlu	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
For the Empire and the Community: Editorial policies of İdino Journals during the II. Constitutional period (1908- 1918)	Emirhan özay	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Ottoman Female Work force in the late ottoman Era	Ezgi Kamalı	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
Construction Economy in Istanbul in Tanzimat Period	Gizem Kıyığı	Cengiz Kırlı		Tamamlandı
	Turan Keleş	Cengiz Kırlı		Devam Ediyor
The Perception of Kurdistan Among the Conservative Kurdish People in Turkey	Yeter Tan	Cengiz Kırlı		Tamamlandı
Demographic engineering, and General Inspectorship	Zişan Ataman çelik	Cengiz Kırlı		Tamamlandı
Lasallion French Schools	Metin Yetkin	Duygu Köksal		Tamamlandı
The Reflections of the Women's Identity and Women Question on Resimli Ay, in 1920's Turkey	Mine Koçak Yalaz	Duygu Köksal		Tamamlandı
Dergah: Changing Concept of Turkish Nationalism	Volkan Cansız	Duygu Köksal		Devam Ediyor
	Ayşılgül Tokcan	M. Asım Karaömerlioğlu		
Political Islam Turkish Diaspora: The case of DİTİB in Germany	Batıkan Bulut	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Neo-Ottomanism in Domestic Politics	Burak Demiryakan	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
Relations Between Soccer and Politics since 1990s	Çağatay Kılıç	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Social Polarization and Democrat Party Government (1957-1960)	Doruk Engin	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Intergenerational Relations During the 1960s In Turkey Through the Popular Movies of the Period	Eyüp Burak Türker	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Language Acquisition and Social Adaptation of Non-Native Turkish Speakers in Turkey	Hülya Ersoy	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Multiple Charavters in a single identity housewives	İleyna Ören	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Social-Liberal Political Discourse in Turkey in Two Different Contexts	İlkay Kirişçioğlu	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
The National Outlook Movement and its moral perception (1970-1997)	Leman Meral Ünal	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
From the Grey Wolf to the Crecent: Islamization of Turkish nationalism in Cold War Turkey,1965-1980	Muhammed Baykal	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
A Descriptive Analysis of the Conservative Right during the years of Discord	Yeliz Ayan	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
Technoparks: An Utopic zone of Progress or the Iron Cage of New Working Class	Ziya Batuhan Eper	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
Tatar Bourgeoisie Movement "Jadidism" and Its Effect on the ottoman Protectionist Economic Fhought	Emre Karabacak	Nadir Özbek		Tamamlandı
The Provisioning of Istanbul during Armistice Period: Foreign Relief Organizations and Politics.	Kemal Berkay Baştuji	Nadir Özbek		Tamamlandı
The Great Depression's Impacts and Turkey's Responses in Agricultural Policies.	Kerem Demirkaser	Nadir Özbek		Tamamlandı
The Tanzimat Reforms in the Trabzon Province	Mehmet Alper	Nadir Özbek		Tamamlandı
Asakir-i Zaptiye: Provincial Paramilitary Organization in the Ottoman Balkans	Meryem Yetkin	Nadir Özbek		Tamamlandı
Public Gardens of Istanbul in the Nineteenth Century	Mustafa Emir Küçük	Nadir Özbek		Tamamlandı
The Impact of Consumee Indebtedness on the Voting	Pınar Demir	Nadir Özbek		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Patteens in Turkey (2002-2017)				
The Ottoman Orphanage (Adana Darüleytam-ı Osmani) for Armenians: An institution for 'citizenship-building'?	Uğur Akpınar	Nadir Özbek		Devam Ediyor
Morale, Discipline and Obedience: The Politics of Motivation in the Ottoman Great War.	Utku Akar	Nadir Özbek		Tamamlandı
The Making of the Indebtedness in the case of two Different Classes	Yunus Babacan	Nadir Özbek		Tamamlandı
The "Syrian Migrants" of the Labor Market in Turkey	Canan Uçar	Seda Altuğ		Tamamlandı
Demystifying cosmopolitanism in kuzguncuk (1955-2015)	Emircan Kürküt	Seda Altuğ		Tamamlandı
Anatomy of a Salafi Movement: Tevhid Dergisi/Grubu	Mehmet Özgün Özkul	Seda Altuğ		Devam Ediyor
The Gezi Park Protests in Antalya District	Selin Burgaç	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Technoparks: An Utopic zone of Progress or the Iron Cage of New Working Class	Ziya Batuhan Eper	Seda Altuğ	Çağlar Keyder	Tamamlandı
The role and impacts of the OYAK and the NSPO in the market as military-led youndations	Burak Bulkan	Ziya Umut Türem		Tamamlandı
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		Tamamlandı
Socio-spatial Segregation in Istanbul: The Case of Kayaşehir	Duygu Ruben	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Demystifying cosmopolitanism in kuzguncuk (1955-2015)	Emircan Kürküt	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Football and "masculinity" in the context of Turkey	Kadir Engil	Ziya Umut Türem		Tamamlandı
A Comparative Analysis of Authoritarian Practices of the Turkish State: State of Emergency and Curfews in Cizre	Levent Pişkin	Ziya Umut Türem		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Right to Beyoglu: Neo-Liberal Islamism and The Loss of Joy	Mehmet Çınar Oskay	Ziya Umut Türem		Tamamlandı
The Gezi Park Protests in Antalya District	Selin Burgaç	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Technocracy and Macroeconomic Policies in Turkey between the years 1960 and 1980	Semih Selim Aras	Ziya Umut Türem		Tamamlandı
The Succession of Political islam in Turkey	Talat Karakaş	Ziya Umut Türem		Tamamlandı
Neoliberal Hegemony in Turkey between 200-2011 A Neo-Gramscian Approach	Tayfun Mertan	Ziya Umut Türem		Tamamlandı
Cinema Sector and The State at 1960s and 2000s in Turkey with Regard to Censorship	Yeliz Özşen	Ziya Umut Türem		Tamamlandı

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Development of a Hybrid Methodolgy for Investigation and Manipulation of Functional Mechanisms of Biological Macromolecules with a Focus on Non-Globular Proteins	Burçin Acar	Ahmet Ademoğlu	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Dynamic Function Connectivity Analysis Of Task-related Cognitive EEG/fMRI Response	Hüden Neşe	Ahmet Ademoğlu	Tamer Demiralp	Devam Ediyor
Dynamic Functional Connectivity Analysis of Tasl-Related Cognitive fMRI Response	Hüden Neşe	Ahmet Ademoğlu	Tamer Demiralp	Devam Ediyor
EEG Based Cognitive And Affective Bci	Sencer M. Deniz	Ahmet Ademoğlu		Devam Ediyor
Estimation of Spatiotemporal Brain Connectivity Through Voxel Based Partial Correlation	Seda Nilgün Dumlu	Ahmet Ademoğlu		Devam Ediyor
A Multi-parameter Clinical Monitoring and Early Warning System for the Management of COPD and Asthma Exacerbation Through Android Tablet	Sıtkı Akyon	Albert Güveniş	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
A Study on Cultural Neural Networks	F. Kemal Bayat	Albert Güveniş	H. Özcan Gülçür	Devam Ediyor
Identifying Radiomic Biomarkers for Predicting Immunotherapy Response of Cancer Patients Using Tumors CT Imaging	İlke Tunalı	Albert Güveniş	Robert Gillies	Devam Ediyor
Image Guided Root Canal Therapy	Adem Cihan Arslan	Albert Güveniş		Devam Ediyor
Optimization of Absolute SPECT/CT Quantificaion for Response Monitoring in Breast Cancer Using Monte Carlo Simulation	Özge Deniz Dayıoğlu	Albert Güveniş		Devam Ediyor
Optimizing the Accuracy of Tumor Delineation Algoritmus for PET/CT	Alpaslan Koç	Albert Güveniş		Tamamlandı
Targeting Tumor Metabolism to Improve Immunotherapy	Sultan Damgacı	Albert Güveniş	Robert Gillies	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Clinical Performance Evaluation of Effect of Pseudo Colr on Nodule Detection efficacy in Chest X-Ray on Medical Displays and Portable Devices	Roya Nouri Rikabad	Albert Güveniş		Devam Ediyor
A Stochastic Model of Adult Hippocampal Neurogenesis for in Vitro Model Alzheimer's Disease	Kutsev Bengisu Altuğ	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Amniotic Membrane Based Biocomposites for Corneal Regeneration	Fatma Zehra Erkoç	Bora Garipcan	Rıfat Rasier	Devam Ediyor
Bimedical Instrumentation for quality management in transfusion medicine	Osman Melih Can	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Biodegradable Scaffolds for Neural Tissue Engineering	Onur Arslan	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Bionspired Elektromagnetic Fields for Neuronal Modulation	Alp Özgün	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Developing Antibacterial Biodegradable Envelopes for Cardiac Pacemakers	Sabra Rostami	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Development of 3D Cardiac Patches for Cardiac Tissue Engineering	Hayriye Öztatlı	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Development of Nanomotors for Potential Cancer Diagnosis and Therapy	Sezin Eren Demirbüken	Bora Garipcan	Duygu Ege	Devam Ediyor
Investigation the Effects of EMF and Surface Features on Osteoimmuno Modulation	Merve Birgün Özçolak	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Cell Microenvironment –Like Substrates and Their Interactions with Specific Cell Types	M. Özgen Öztürk	Bora Garipcan		Devam Ediyor
The Design and Fabrication of 3D Neural Culture Arrays for Implant Coating Performances	Bengü Aktaş	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Ultrasonun ve grafen kaplamasının paslanmaz çelik yüzeyinde hücre artışına katkısının empedans spektroskopisi ile belirlenmesi	Fatma Gülden Şimşek	Bora Garipcan	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Differential Effects of Cholinergic Inputs on the Somatosensory Cortical Neurons and a Comput. Model for the Attentional Modulation of Tactile Processing	Bige Vardar	Burak Güçlü		Tamamlandı
Prediction of Behavioral Responses From Cortical Spike Recordings in Rats	Sevgi Öztürk	Burak Güçlü		Devam Ediyor
Psychophysical Evaluation of a Sensory Feedback System for Neuroprosthetic Hands	İpek Karakuş	Burak Güçlü		Devam Ediyor
Assessment Of Human Muscle Mechanics In Vivo Via Multi-Model Magnetic Resonance Imaging And Image Analysis Methods	Uluç Pamuk	Can Ali Yücesoy		Tamamlandı
Assessment of Mechnaics of Specific Muscle And Its Treatment: Human and Animal Experiments	Cemre Su Kaya	Can Ali Yücesoy		Devam Ediyor
FEM Modeling of Effects of Fibrosis in Skeletal Muscle	Kamer Doğan	Can Ali Yücesoy		Devam Ediyor
Human Muscle Structure-Function Relation: Multimodel Mri Based In-Vivo Analysis	Agah Karakuzu	Can Ali Yücesoy		Devam Ediyor
Investigationof Kinesiotaping Effect Mechanism with Novel Imaging Analysis	Seda Yıldız	Can Ali Yücesoy		Devam Ediyor
Altay Brusan' Development of a Modular Software Platform for Digital X-Ray System with Time Delay Integration Scanner	Altay Brusan	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Full Body TDI X-Ray Scanner System	F.Aytaç Durmaz	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Medical Data Mining and Konwledge Base Management to Support Clinicians	Sedat Kesmen	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Novel Biopsy Needle and Assisted Robotic System Design for Prostate Biopsy Procedure Under MRI	Davut İbrahim Mahçiçek	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Partial-Volume Effect (PVE) Correction in Nuclear Imaging: Phantom Measurements and Clinical Validation	Güneş Yavuz	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Physics Based Simulation Framework for Endovascular Studies: A Software Tool For Patients Specific Planning and Product Development of Evar	Can Özcan	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
A Novel Injectable Polymer-Calcium Phosphate Cements Composite for Bone Substitution	Öznur Demir Oğuz	Duygu Ege		Devam Ediyor
Fabrication and Characterization of 3D Printed F-MWCNT/PLGA Nanocomposite Scaffolds for Bone Regeneration	Hatice Kaya	Duygu Ege		Devam Ediyor
A Medical Equipment Management System for Clinical Engineers	Neşlişah Akyüz	Esin Öztürk Işık	A. Yekta Ülgen	Tamamlandı
Assessment of Human Brain Metabolism in vivo using Magnetic Resonance	Gökçe Hale Hatay	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Development of Efficient 19F MRI Methods for the Assess. of Novel Peritoneal Drug Delivery Systems	Muhammed Yıldırım	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Development of Software Tools for Improved 1 T MR Spectroscopic Imaging	Sevim Cengiz	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Identification of Multiple Sclerosis Specific Biomarkers by Using MR Spectroscopic Imaging	N. Tuğay İlyasoğlu	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Improved Multi Inversion Time Arterial Spin Labeling MRI of the Brain	Dilek Betül Arslan	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Super Resolution of Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging of The Brain	Asım Samlı	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Investigating the Brain Energy Dynamics During Language Activity	Murat Can Mutlu	Hale Saybaşı		Devam Ediyor
A Macro-structural Characteristic of Brain White Matter: “Coherence” with its Clinical and Technical Applications	Ali Demir	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
Autonomous Grasp Planning on a Prosthetic Hand	Mehmet Turpçu	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
Design of a Non-invasive Bilirubinometer for Infants	Yunus Karamavuş	Mehmed Özkan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Patient Specific Knee Model for Post and Preoperative Simulation And Analysis	Shavkat Kouchimov	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
Prosthetic Robot Hand With SMA Actuators “SMA-rt Hand”	Ahmet Atasoy	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
Design of a Novel, Non-contact Temperature Controlled Surgical Laser System	Özgür Kaya	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Development of A Fiber Optic Biosensor to Detect Pseudomonas Aeruginosa	Mustafa Kemal Ruhi	Murat Gülsoy		Tamamlandı
Indocyanine Green Loaded Alginate Chitosan Nanoparticles for Photodynamic Therapy of Cancer	Melike Güney Akkurt	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Photodynamic Therapy with Upconversion Nanoparticles	Burcu Güleriyüz	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
A Microfluidic QCM Sensor Utilizing Molecularly Imprinted Polymers for Biomarkers Detection	Sinem Orbay	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Lithography Based Active RF Antenna Design for MRI Devices	Engin Baysoy	Özgür Kocatürk		Tamamlandı
Low-Profile Active Medical Device Fabrication Technologies For Interventional Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging	Dursun Korel Yıldırım	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Mimicking the Blood Brain Barrier on Microfluidic Model	Elif Dönmez	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Prediction of Bone Mineral Density in Menopausal Women by Using Bioimpedance Parameters	Fırat Matur	Özgür Kocatürk	A. Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Proof of Concept for Mutation Detection with Quartz Crystal Microbalance Sensor Based on Loop-Mediated Isothermal Amplification	Aliye Bulut	Özgür Kocatürk	Ceyhan Ekrem Kırımlı	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Computational Model of Interplay Between Basal Ganglia Subcortical Structures and Hippocampus During Working Memory Processes	Sami Utku Çelikok	Ahmet Ademoğlu	Neslihan Serap Şengör	İlişği kesildi
An Evaluation of Corticobasal Degeneration (CBD) Before and After Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) Using Voxel-Based Morphometry (VBM)	Esmâ Ece Uluğ	Ahmet Ademoğlu		Tamamlandı
Classification of Motor Imagery Tasks Graph Signal Processing in Brain-Computer Interface	Sevde Büşra Bayrak	Ahmet Ademoğlu		Devam Ediyor
Prediction of Finger Movements Using Ecog and Deep Neural Networks	Sıdal Othan	Ahmet Ademoğlu		İlişğini kesti
Tensor Regression Analysis in Attention Deficit Hyperactivity (ADHD)	Ayşe Akgün	Ahmet Ademoğlu		Tamamlandı
Non- Contact Breathing Abnormality Detection Using Machine Learning	Sefa Erdoğan	Ahmet Öncü	Cengizhan Öztürk	Tamamlandı
A Monte Carlo Simulation Study: Positron Emission Tomography (PET) Based Tumor Delineation	Ayşenur Yüksel	Albert Güveniş		Tamamlandı
Assessing Tablet Technology Performance For Lung Nodule Detection With Conventional Projection and Computed Tomography Chest Imaging	Seher Dağtekin Yaray	Albert Güveniş		İlişği kesildi
Development and Evaluation of Acomputer Aided Diagnostic Scheme for Lung Nodule Detection in Chest Radiographs	Berna Eser	Albert Güveniş		Tamamlandı
Mathematical Modelling and Simulation of Tumor Growth	Ahmet Fırat Çakmak	Albert Güveniş		Devam Ediyor
Optimization of 99mTc-Sestamibi/ 233I Subtraction Spect/CT for Parathyroid Imaging with varying Instrumentation Parameters: A Simulation Study	Ayşegül Oral	Albert Güveniş		Tamamlandı
Optimization of Sentinel Lymph Node Scintigraphy Using Design of Experiments	Hilal Yıldız	Albert Güveniş		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Pseudo-Coloring Methods for Improving the Performance of Displays Used in Portable and Mobile Devices at Daylight Conditions	Ezgi Kara	Albert Güveniş		Tamamlandı
Radiomic analysis of renal cancer CT studies using artificial neural network	Ecem Altay	Albert Güveniş		İlişği kesildi
Reliability Assessment Of An Ad CAD System Using Ensemble Classifier Techniques	Mustafa Uğur Kocatürk	Albert Güveniş		Devam Ediyor
Tracking The Quality Of A Biomedical / Clinical Eng. Unit Using Statistical Process Control	Oğuzhan Ege	Albert Güveniş		İlişği kesildi
Using CT Images and Artificial Neural Networks for Predicting Gene Mutations in Clear Cell Renal Cel Carcinoma (CCRCC)	Harika Beste Öktem	Albert Güveniş		Tamamlandı
Biomimetic Apatite Coating on 3D Printed Scaffolds for Bone Tissue Engineering Applications	Anılcan Çakır	Bora Garipcan	Kadriye Tuzlakoglu	Devam Ediyor
Comparison the Effect of Nanofiber Surface Modification with Glutamic Acid and Aspartic Acid Enriched Peptide on Osteogenic Differentiation of Human Mesenchymal Stem Cells	Günnur Onak	Bora Garipcan		Tamamlandı
Investigating the Bacterial Behaviour on Bone Surface Mimicked PDMS and PLA Membranes	Meltem Uçak	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Investigating the Osteoimmunomodulative Effects of Topography and Roughness of Titanium Surfaces	Tuğba Ecem Sakallı	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Investigation of effects of magnetic fields in osteogenic mesenchymal stem cell differentiation	Berkay Erenay	Bora Garipcan		Tamamlandı
Investigation of Protein Adsorption on Gradually Reduced Graphene Oxide Modified Surfaces by QCM	Hilay Şencan	Bora Garipcan		İlişği kesildi
Plant-Derived Seaffolds for Tissue Engineering Applications	Melis Toker	Bora Garipcan		Tamamlandı
Surface Modifications of Titanium for Bone Tissue Engineering	Müge Türkaydın	Bora Garipcan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Synthesis and Characterization of Amino Acid Conjugated Thermosensitive Polymers	Fatoş Nacar	Bora Garipcan		İlişği kesildi
Ultrasound-propelled Nanomotors In Tissue Phantoms	Burak Altun	Bora Garipcan		Tamamlandı
Zonal Mimicking of Articular Cartilage	Ecem Şahin	Bora Garipcan	Ayşe Ak	Devam Ediyor
Effects of Basal Forebrain Stimulation on the Distribution of Cholinergic Receptors in Somatosensory and Motor Cortices of Rat Brain	Begüm Devlet	Burak Güçlü		Tamamlandı
Effects of Tactile Stimulus On Rat Model of Depression	K. Gonca Afacan	Burak Güçlü		İlişği kesildi
Functional Characterization of Graphene Based Electrode Arrays in Acute Cortical Recording & Stimulation	Fikret Taygun Duvan	Burak Güçlü		Devam Ediyor
Psychophysical Evaluation of Haptic Perception/Force Discrimination in Simulation Virtual Environment”	Taha Hasekioğlu	Burak Güçlü		Tamamlandı
Tactile Processing and Vibrotactile Discrimination Capacity in Children with Tourette Syndrome	Ürün Eşen	Burak Güçlü		Tamamlandı
Agent Based Modeling of Muscle Adaptation Related to Botulinum Toxin Administration	Utku Can	Can Ali Yücesoy		Tamamlandı
Assessment of Effects of Agonist to Antagonist Spread of Botulinum Toxin on Muscular Tissue Structure by Quantifying Collagen Content	İsmail Orkun Akcan	Can Ali Yücesoy		Tamamlandı
Assessment of the Effects of Transversal Loading on Skeletal Muscle Mechanics Using Finite Element Modeling	Alican Onur Çankaya	Can Ali Yücesoy		Doktora geçti
Computer Controlled Breath Simulator	Senad Tüzünoğlu	Can Ali Yücesoy	A. Yekta Ülgen	Tamamlandı
Experimental Assessment of Long Term Effects of Botulinum Toxin Type a on Rat Anterior Crural Muscles	Evrin Ozan Yılmaz	Can Ali Yücesoy		Doktora geçti
Investigating the Mechanics of Muscle Adaptation due to BTX-A Treatment Using Agent based Modelling End Fragment	Mohammed Hammouda	Can Ali Yücesoy		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Image Reconstruction in Dental Tomosynthesis with Stationary Detector	Yunus Burak Sur	Cengizhan Öztürk		Tamamlandı
Integrating Multiple CMOS IR Camera Sensors Towards a Large Area and High Resolution X-Ray Imaging Panel	Mert Deniz Polat	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Predicting Effort and Pleasure From a Novel Questionnaire Using Machine Learning	Alamira Jouman Hajjar	Daniela Schulz,	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Characterization of Graphene Oxide Based Hydrogels with Calcium Phosphate Cements for Bone Tissue Engineering	Esra Güben	Duygu Ege		Tamamlandı
Effect Of Bisphosphotone/ Graphene Oxide Complex on Proliferation and Differentiation of Mesenchymal Stem Cells, Osteoblasts and Breast Cancer Cells	Gökçen Boran	Duygu Ege		Devam Ediyor
Effects and Characterization of F-MWCNT BasedHydrogels on Bone Tissue	Şule Yetiş	Duygu Ege		Tamamlandı
The Effect of Bioceramic/PEEK Composites on MG-63 Human Osteosarcoma Cells for Bone Tissue Engineering Applications	Duygu Ceren Arıkfıdan	Duygu Ege		İlişği kesildi
Detection of 2-HydroxyGlutarate in IDH Mutant Gliomas Using MEGA-PRESS and Short Echo Time PRESS MR Spectroscopy	Ayhan Gürsan	Esin Öztürk Işık		Tamamlandı
Development of a Software Tool for MR Imaging of Breast	Başak Bayrambaş	Esin Öztürk Işık		Tamamlandı
Skeletonization of the Pulmonary of the Rat Fetuses with Congenital Diaphragmatic Hernia	Furkan Durmuş	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Ameliyathanelerde Mikroorganizmaların İzlenmesi Gereken Boyut ve Besi Ortamları	Selin Yalvarmış	Hale Saybaşı	A. Yekta Ülgen	İlişği kesildi
Creating a 3D Neuronal-Culture Using Alginate and Collagen Hydrogels Optimal for Neuronal Survival and Axon Growth	Başak Dalbayrak	Hale Saybaşı	Işıl Aksan Kurnaz	Devam Ediyor
Electrophysiological Study of in-vitro NeuroDegenarative Disease Models Based on SHSY-5Y Neuroblastoma Cell Line	Morteza Abbaszadeh	Hale Saybaşı		Tamamlandı
Functionalization of Carbon Nanotubes and Drug Delivery for the Use in Cancer Treatment	Özde Zeynep Güner	Hale Saybaşı	Seniha Güner	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Investigating the effects of flavonoids on electrophysiological activity of neurodegeneration induced SH-SY5Y cells	Meryem Şahin	Hale Saybaşı		Tamamlandı
An Internet Based MRI Simulator Using C Language	Lamine Traore	Mehmed Özkan		İlişği kesildi
Designing and Controlling the Four Digits of anAnthropomorphic Hand: A New Approach	Muhammed Munzer Alseed	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
Surface Electromyography Based Human Machine Interface	Eda Çapa	Mehmed Özkan		İlişği kesildi
Comparing Bacterial Colonization Of Laser Etched And Acid Etched Enamel In Bonding Orthodontic Ceramic Brackets	Sibel Sofuoğlu	Murat Gülsoy		Tamamlandı
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		Tamamlandı
Etching Enamel Surface with Laser	Ayşegül Şen	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Evaluation and Potentiation of Anti-Cancer And Anti-Microbial5-ALA Mediated PDT	Firas Şueki	Murat Gülsoy		Tamamlandı
Gold Nanoparticles Aided ICG-PDT of Prostate and Colon Cancer Cells	Sena Salta	Murat Gülsoy		Tamamlandı
Laser Ablation of Smear Layer in Root Canals	Yusuf Efe Yıldız	Murat Gülsoy		İlişği kesildi
Modelling Light Propagation During Laser Debonding of Orthodontic Brackets	Batuhan Dizman	Murat Gülsoy		İlişği kesildi
A Novel Approach in Fabrication of Robust Flat Interface Nerve Electrodes (Fine) by Electrically Driven Actuator for Long-Term Monitoring of Neural Signals	Abdülşamet Şahin	Özgür Kocatürk	Burak Güçlü	Tamamlandı
A Novel Atrial Appendage Occluder Design	Almila Ceren Baykan	Özgür Kocatürk		Tamamlandı
A Novel Catheter Design to Enhance Collateral Blood Circulation on Occluded Limbs	Çiğdem Özkolaçık	Özgür Kocatürk		İlişği kesildi
A Novel Connector Design for Interventional Mri Active Guidewires	Sedef Demirkol	Özgür Kocatürk		İlişği kesildi

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Phantom Study: Evaluation of a Novel Three Lumen Balloon A-Catheter for Treatment of Intractable Limb Ischemia	Efecan Tatarlar	Özgür Kocatürk		Tamamlandı
Comparison of Effective Connectivity Matrices	Cihad Badembağlar	Özgür Kocatürk	Ata Akın	İlişigi kesildi
Design of an Automated Nuss Bar Bending Machine for Pectus Excavatum Treatment	Kenan Kaan Kurt	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Design of an Electrically Driven Actuator Using Shape Memory Alloys	Morteza Teymoori	Özgür Kocatürk		Tamamlandı
Enhanced Fiber Optic Based FPI Sensor Designed For Prostate Biopsy Procedure Under MRI	Doğangün Uzun	Özgür Kocatürk		
Fabrication and Validation of an Organ-on-chip System with Integrated Liquid Electrodes to Directly Measure Transendothelial Electrical Resistance	Cansu Şen	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
In Vitro Fabrication of 3D Blood Vessel Structure by Using Cellularized Collagen Gels	Kübra Gökmen	Özgür Kocatürk		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	İlişigi kesildi
Stimulation Software for a Human Ventricular Myocyte Model	Ömer Oylar	Özgür Kocatürk		Tamamlandı
Survey of Mean Glandular Dose(MGD) in x-ray Mammographic Examinations	Saniye Avcı	Özgür Kocatürk	A. Yekta Ülgen	İlişigi kesildi
The Integration of Lithography Based Receiver Coils and Opto-Acoustic Transmission Lines for Safe Interventional MRI Devices	Çağla Özsoy	Özgür Kocatürk		
Characterization of Non-Faradaic Label Free Impedimetric Electrochemical Sensor	Nurcan Güngördü	Şenol Mutlu	Bora Garipcan	Tamamlandı

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Industrial Symbiosis Approach for Petroleum Wastes in Circular Economy Supporting Regional Development	Ayşe Akyapı	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor
Sustainability Assesment of Selected Dairy Farms Using Social Multi Criateria Approach	Leyla Kabasakal Güzeloğlu	Ali Kerem Saysel	Gökhan Özertan	Tamamlandı
Building Resilience to Climate Change Impact in the Icel Watershed in Moldova: a System Dynamics Approach	Natalia Ciobanu	Ali Kerem Saysel		Devam ediyor
Investigation of Biogas Production from Agricultural Crops, Crop Residues and Wastewater Treatment	Binnur Aylin Alagöz	Ayşen Erdinçler	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Ece Özön	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor
Estimation of Greenhouse Gas Emmissions Resulting from Electricity Production in Turkey by Using Times Model	Emre Kalkan	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor
Process Modeling and Energy Optimization of a Full Scale Advanced Biological Wastewater Treatment Plant	Gıyasettin Güneş	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Olca Oğuz	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor
Improvement of biogas production by fungal treatment during the conversion of agricultural biomass into energy and digestate as usefull endproducts	Çağrı Akyol	Bahar İnce		Tamamlandı
Detention of Ignolytic Enzyne Belong to Microogansms Biochemical Degrating Lignin and Cellulose in İgneada Flodplain Forest and Development of Their USE in Anaerobic Digestion Technologies	Halil İbrahim Miraloglu	Bahar İnce		Devam ediyor
Assessing Microplastic Abundance and Distribution in Rivers: Sources and Sinks	Zeynep Akdoğan	Başak Güven		Devam ediyor
Physico- Chemical Behavior of Nano- Particles in Simulated Aquatic Systema	Hazal Pekcan Çetin	Burak Demirel	Miray Bekbölet	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Removal of Micropollutants from the Secondary Effluent of Wastewater Treatment Plants by Granular Activated Carbon Adsorption	Başak Kılıç	Ferhan Çeçen	Nadim Copty	Devam ediyor
Removal of the micropollutants from drinking water by Granular Activated Carbon (GAC)	Gökçin Gül	Ferhan Çeçen		Devam ediyor
Development and implementation of recovery educational program and the consequent effects on middle school students	Meltem Ceylan Alibeyoğlu	Miray Bekbölet	Ayşenur Toğrol	Devam ediyor
Removal of Organics in Reverse Osmosis Concentrate by Advance Treatment	N.Cemre Birben	Miray Bekbölet		Devam ediyor
Reagent-Enhanced Electrokinetic Remediation of Low Permeability Soil Contaminated with Polychlorinated Biphenyls	Serpil Sarıoğlu Alpay	Nadim Copty		Devam ediyor
Groundwater remediton and will include both experimental work and modeling	Zeynep Demiray	Nadim Copty		Devam ediyor
Environment Businness Management	Sevil Özen	Nilgün Cılız		Devam ediyor
Sonolytic & Conocatalytic Destruction of Residual Pharmaceuyicals and POersonal Care Products in Water	Başak Savun Hekimoğlu	Nilsun İnce		Tamamlandı
Effects of climate change on agriculture in Turkey, identifying main risk factors and risk of crop failures, and developing adaptation strategies	Bahadır Aral	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Devam ediyor
Water and Energy Neuxus in the Cities of the Future	Gülsüme Külçe	Orhan Yenigün		Devam ediyor
Determination of Short Time Period Local Wind Energy Potentials Using Climate Modelling	Kamil Çöllü	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Merve Şahan	Orhan Yenigün		Devam ediyor
Recovery of Silver and Neodymium from Aqueous Solutions by Using Microalgae	Merve Tunalı	Orhan Yenigün		Tamamlandı
Effect of climate change on cropy ielts	Nazan An	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Nazire Mercan	Orhan Yenigün		Devam ediyor
a Multi Perspective Tecnology Assesment for Petroleum Refining Industry	Özgül Ayyıldız	Orhan Yenigün	Tuğrul Ünsal Daim	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Occurrence of Antibiotics, Hormones and Endocrine Disrupting Chemicals in Aected Water Sources of Istanbul	Samim Saner	Orhan Yenigün		Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi.	Serap Karaca	Orhan Yenigün		Devam ediyor
Prjections for Changes in Climatology and Extreme Events of Australia: a Dynamical Downscaling Approach	Tufan Turp	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Devam ediyor
Habitat Occupancy Modeling, Activity Patterns andPhylogeographic Relationships of Brown Bears (Ursus arctors)Distributed Along Yenice Forests, and Their Implication for Conservation	Ayşe Duru Mergenci	Raşit Bilgin	Christos Astaras	Devam ediyor
Conservation Genetics of the Yelkouan Shearwater (Puffinus Yelkouan) in The Mediterranean Sea	Dilek Şahin	Raşit Bilgin		Devam ediyor
Genetic Differentiation of Mytilus gallaoprovincialis Populations and Their Genomic Responses to Salinity Stress Along the Turkish Coasts	Elif İçağasıoğlu	Raşit Bilgin	Andrzej Furman	Devam ediyor
Investigation of the Genomic Responses of a Genetic Diversty	Merve Sıvacı	Raşit Bilgin		Devam ediyor
Development of an AutomatedAnaerobic Digestion Process for the Organic Supermarket Wastes	Berkin İmer	Turgut T. Onay		Devam ediyor
Evaluation of Oil Field Waste with Zero Waste Approach	Efecan Demirci	Turgut T. Onay		Devam ediyor
The Fate and Behaviour of NANO-ZnO in Conventional and Biorector Landfills	İknur Temizel	Turgut T. Onay		Devam ediyor
Wastewater Treatment Tecnologies by Algae-Bacteria Consortia	Koray Sakarya	Ulaş Tezel		Devam ediyor
Identification of Micropolutans in Ergene River and Their Biotransformation Potential Under Sulfate- Reducing Conditions	Seyedmehdi Emadian	Ulaş Tezel		Devam ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Sustainable Water Distribution on Samothraki-asocio-ecological Analysis Through the Conceptual Frames of System Dynamics and Social Metabolism	Anna Lisa Beaucamp	Ali Kerem Saysel		Devam ediyor
Long Term Impacts of Variable Renewable Energy Sources (vres) on Electricity Generation in Turkey: A Systems Modeling Approach	Deniz Ulkat	Ali Kerem Saysel		Devam ediyor
Groundwater Appropriation Game: a Dynamic Simulation Approach	Elif Bal	Ali Kerem Saysel		Devam ediyor
Occupational Safety Dynamics on Onshore LNG Receiving Terminals: a Systems Modeling Approach	Ezgi Akar	Ali Kerem Saysel		Tamamlandı
Improving Tenth Graders Understanding of Global Carbon Cycle: a Systems Learning Approach	Ezgi Talum Atmaca	Ali Kerem Saysel		Tamamlandı
A Dynamic Simulation Approach to Soil Salinity and Sodicty in Konya Plain of Turkey	Mehmet Can Tunca	Ali Kerem Saysel		Devam ediyor
Investagiation of Temporal Variations in Particle Number Concentrations of Ambient Air in Ankara and the Relationship Between Particle Number and Mass Concentrations.	Caner Yosuncıgır	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor
Biodesel production from sewage sludge by direct liquid-liquidextraction	Dilek Atik	Ayşen Erdinçler		Tamamlandı
Biodesel production from sewage sludge by direct liquid-liquid extraction	Elif Babayiğit	Ayşen Erdinçler		Tamamlandı
Effect of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Interactions and Sewage Sludge Application on Heavy Metal Phytoremediation in Mine Tailing Soils	Fatma Ece Sayın	Ayşen Erdinçler	Mohammadali Khavalti	Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi	Halil Delil	Ayşen Erdinçler		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Improvement in Hydrolysis Step of Anaerobic Co-Digestion of Agro-Industrial Wastes	Merve Öter	Bahar İnce		Devam ediyor
Tez Konusu belirlenmedi	Muhammad Monsour	Bahar İnce		Devam ediyor
Anaerobic Co-Digestion of Cow Manure, Food Waste Activated Sludge with Trmetes Versicolor Pretreatment Under Mesophilic Condition	Ömer Uzun	Bahar İnce		Tamamlandı
An Assesment of Soil Erosion usinn RUSLE Model: a Case Study from the Marmara Region	Alkor Ezel	Başak Güven		Tamamlandı
Modeling heavy metals uptake by plants: a case study of phytoremediation from southern Turkey	Tülay Şan	Başak Güven		Tamamlandı
Characterization and Optimization of Photoautotrophic Hydrogen Production in Synechocystis SP. PCC6803	Arca Yılmaz	Berat Haznedaroğlu		Devam ediyor
Integrated Wastewater Management for Sustainable Agriculture Operations Using Cyanobacteria	Dila Hocaoğlu	Berat Haznedaroğlu		Devam ediyor
Integrated Waste Management for Sustainable Livestock and Aquaculturing Systems Using Microalge	Duygu Çelik	Berat Haznedaroğlu		Devam ediyor
optimized Production of Eicosapentaenoic Acid (EPA) and Docosahexaenoic Acid (dHA) from Microalgae	Elifcan Çalışkan	Berat Haznedaroğlu		Tamamlandı
Cellular and Molecular Characterization of Algal Lipids for Bio-Jet Fuel Production	Emren Borhan	Berat Haznedaroğlu		Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Gizem Çetin	Berat Haznedaroğlu		Devam ediyor
Chorella Vulgaris Based Functional Food Design	Remziye Derya Gelgör	Berat Haznedaroğlu		Tamamlandı
Production of Novel Bioactive Compounds from Algae and Cyanobacteria	Sevda Avcı	Berat Haznedaroğlu		Devam ediyor
Effect of Trace Elements on Biogas Production Maize Silage	Beyza Evranos	Burak Demirel		Tamamlandı
Separation of antioxidants from olive mill waste by aqueous two-phase extraction systems	Merve Ayaz	Işıl Balcıoğlu		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Photochemical fate Emerging pollutants in the Urbanized River:	Müge Özdemir	Işıl Balcıoğlu		Devam ediyor
Recovery and Purification of Natural Antioxidants from Olive Mill Wastewater by a Sustainable Process	Sena Doğan	Işıl Balcıoğlu		Devam ediyor
Water Security Index for Büyük Menderes River Basin Incorporating Future Challenges	Deniz Marangoz	İrem Daloğlu Çetinkaya		Devam ediyor
Modeling Water Supply and Demand Balance of Istanbul Under Future Climate and Socio-Economic Change Scenarios	Sultan Kılınç	İrem Daloğlu Çetinkaya		Devam ediyor
Modeling the Impacts of Climate Changes on Water Supply and Demand Balance of Büyük Menderes Basin	Zülküf İbrahim Erkol	İrem Daloğlu Çetinkaya		Devam ediyor
Integrating in Silico and in Vitro Approaches: Cytotoxicity and Enzymatic Activity of Xenobiotics in Different Fish Cell	Elif Nagihan Kahraman	Melek Türker Şaçan		Tamamlandı
QSAR Study on the Mutagenic Activity of Azo Dyes and Aromatic Amine Derivatives	Müge Küçükali	Melek Türker Şaçan		Tamamlandı
In Silico Approach for Estimating the Activity of vector Control Chemicals Targeting Aedes aegypti and their Aquatic Toxicity	Zeynep Yılmaz	Melek Türker Şaçan		Tamamlandı
Aggregation of Natural Colloidal Particles Under Solar Irradiation	Didem Sağlık	Miray Bekbölet		Devam ediyor
Mechanistic Investigation on solar Light Initiated Destruction of Indicator Bacteria.	Ezgi Lale	Miray Bekbölet	Ceyda Uyguner Demirel	Devam ediyor
Contributions of Plant-Microbe Interactions to Enhance Drought Resistance Against Forest Fires	Burcu Calda	Mohammadali Khavalti		Devam ediyor
Molecular and Morphological Identification of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Kütahya Mine Tailings: Bio-phytoremediating at mine site	Hatice Aygün Karaçay	Mohammadali Khavalti		Tamamlandı
The impact of connectivity on pumping tests and the estimation of groundwater flow parameters	Buse Yetiştii	Nadim Coptay		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Life Cycle Perspective for Hydrometallurgical and Biohydrometallurgical Metal Recovery from WEEE	Engin Karal	Nadim Copty		Tamamlandı
Particulate Matter Concentrations and Composition at the Saritepe Campus, Boğaziçi University	Ezelnur Aydemir Çıtak	Nadim Copty		Tamamlandı
Impact of Cosolvents on the interphase Mass Transfer Between Two Immiscible Liquids in porous Media	Korcan Yakşi	Nadim Copty		Tamamlandı
Numerical Modeling of the Coupled Mechanisms Underlying Salt Accumulation in Agricultural Soils	Mehmet Tuna Arıcan	Nadim Copty		Devam ediyor
Impact of irrigation and soil compaction and salinization and sodification in semi-arid agricultural lands	Sina Maghami Nick	Nadim Copty	Burak Demirel	Devam ediyor
Environmental Sustainability for Selected Packaging Wastes	Asude Pelin Korkmaz	Nilgün Cılız		Devam ediyor
Development of Electricity Production from Lignite and Hard Coal LCA Processes for Future National Cycle Inventory Database of Turkey	Aydın Mammadov	Nilgün Cılız		Tamamlandı
Life Cycle Assessment of Electricity Generation by Biogas and Gasification Processes in Turkey	Duyguhan Kozal	Nilgün Cılız		Devam ediyor
Environmental Impact Assessment of Bread Production and Consumption by Life Cycle Assessment Methodology Using Cradle-To-Grave Approach	Merve Uzun	Nilgün Cılız		Devam ediyor
Assessment of and Improvements on Energy Efficiency and Emission Reduction in an Oil Refinery based on IPCC Directives	Ramazan Yusuf Eser	Nilgün Cılız		Devam ediyor
Environmental Impact Assessment for Different Personal Care Products: a case Study for Student Dormitories	Rana Okur Akbaş	Nilgün Cılız		Tamamlandı
Stormwater Management in Urban Environments	Anıl Eken	Orhan Yenigün		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An Investigation on Direct Free Cooling Potential of Climate in Key Cities of Turkey	Cevat Mutlu Tunç	Orhan Yenigün		Tamamlandı
Inverigation Effects of the Effects of Temperarature on NitrateRemoval from Drinking Water with Elemental Sulphur Based Denitrification Process	Ceylan Uras	Orhan Yenigün	Erkan Şahinkaya	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Kezban Karakoyun	Orhan Yenigün		Devam ediyor
Can Environmental Markets Support Solar Energy Development in Turkey?	Sıla Kılınç Duran	Orhan Yenigün		Tamamlandı
Using Enviromental Niche Modelling for Investigating the Modes of Speciation and the Impact of Global Climate Change on the Distribution of the New Wold Myotis Bats	Ece Akdoğan	Raşit Bilgin		Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi.	Ezgi Sancar	Raşit Bilgin		Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	İnci Bilgiç	Raşit Bilgin		Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Kaan Bayır	Raşit Bilgin		Devam ediyor
Dietary Comparasion of Brown Bear at Two Contrasting Bear Habitats Turkey Using Next Generation Sequencing	Nehir Sevim	Raşit Bilgin		Tamamlandı
Evaluation of Bioplastics Biodegradation Under Landfiil Conditions	Berivan Ülger	Turgut T. Onay		Tamamlandı
a Framework for the Cost Optimality Assesment in Turkey Residential Building Stock fort the Nearly Zerro Energy Buildings (NZEBs) Target	Derya Ulkat	Turgut T. Onay		Devam ediyor
Biodegradability of PLA- and PET- based Plastics in soil	Merve Melda Tanaydın	Turgut T. Onay		Tamamlandı
Removal and Disharge of Microplastics from the Wastewater Treatment Plants	Suat Vardar	Turgut T. Onay		Devam ediyor
Predicting the impact of Commercial Flights at Frankfurt Airport on air Pollution Machine Learning	Batuhan Burç Türkoğlu	Ulaş Tezel		Devam ediyor
Biodegradation of Micropputants in Ergene River During s Dry Season	Begüm Şepitçi	Ulaş Tezel		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Aerobic Biodegradation of Dominant Micropollutants in the Ergene River by a mixed culture of microorganisms and pure cultures of bacteria	Emre Karakaya	Ulaş Tezel		Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Ezgi Uysal	Ulaş Tezel		Devam ediyor
Evaluating Toxicity of Micropollutants in Ergene Watershed	Özgücan Eken Türkoğlu	Ulaş Tezel		Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi	Recep Can Altınbaş	Ulaş Tezel		Devam ediyor

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Elucidating The Role SUMOylation in NEK1-Linked ALS Pathogenesis and Development of PML/SUMO-Based Therapies	Bahriye Erkaya	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Discovery of Cas9 SUMOylation and Elucidating Functional Outcomes of this Modification on the Activity of Cas9 Protein	Yusuf Tunahan Abacı	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
The Dynamics of Deformable Species in Microchannels With Complex Geometries	Pınar Eribol	Abdullah Kerem Uğuz		Devam Ediyor
Interstitial Transmural Flow and Shear Stress in a Blood Vessel Wall	Sercan Altundemir	Abdullah Kerem Uğuz		Devam Ediyor
A Combined Experimental and Theoretical Study on Mechanistic Analysis of WGS Reaction	Ali Uzun	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Design and Development of Efficient Cdm/Mrm Catalysts for a Novel Sng Process	Barış Demirci	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
A Study on CO - Free Hydrogen Production From Hydrocarbons and CO2 Elimination Through Pre-And Post-Combustion Technologies	Belkız Merve Eropak	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Design and Development of Catalysts and Adsorbents for a Novel Coal to SNG Production Technology	Burcu Acar	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Internal CO2 Utilization in Methane to Hydrogen Fuel Processor	Cihat Öztepe	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Design and Development of CDRM/MRM Catalysts to be Used in Internal CO2 Utilization in SNG Process	Özgü Özer	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Design, Construction and Performance Optimization of a Demo-Scale Fuel Processor	Serhat Erşahin	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
A Study on Novel Process Intensification Strategies to Enable Energy Efficient and Clean Hydrogen Production From Methane	Sinan Koç	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Development of Low Power Lightweight Single-Output Synthetic Aperture Radar System for Drone Platforms	Berk Omuz	Ahmet Öncü		Devam Ediyor
Novel Signal Processing Techniques for Fiber Optic Distributed Acoustic Sensing	İbrahim Ölçer	Ahmet Öncü		Tamamlandı
Channel Coding for Difficult Channels	Mehmet Görkem Ülkar	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Stable-Matching Based Resource Allocation Methods in Wireless Communication Systems	Yağmur Sabucu Sandal	Ali Emre Pusane	Güneş Karabulut Kurt	Tamamlandı
Design of LDPC Codes with Low Error Floor	Abdullah Sarıduman	Ali Emre	Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Investigation of Polyethylene Terephthalate Chain Extension by Various Methods	Ayşenur Özdemir	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Polymerizable Hydroxy Phenyl Triazine Based UV Absorbers	Banu Gökben	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Synthesis of Polymers With S-Triazine Backbone	Sedef Özcan	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Structure-Property Relationships in Fiber Making High Performance Semi –Aromatic Nylons and Polyesters and Novel Textile Binders	Sezgin Bayrak	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Bayesian Methods for Network Traffic Analysis	Barış Kurt	Ali Taylan Cemgil		Tamamlandı
Bayesian Approaches for Privacy Preserving Data Sharing	Beyza Ermiş	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor
Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Distance Aproximations Between High and Multidimensional Structures	Murat Semerci	Ali Taylan Cemgil		Tamamlandı
Fast High-Dimensional Temporal Point Processes with Applications	Ali Caner Türkmen	Ali Taylan Cemgil	Sinan Yıldırım	Devam Ediyor
A Number Theoretical Approach to Polynomials over Finite Fields	Neslihan Girgin	Alp Bassa		Devam Ediyor
Using Machine Learning to Improve Automated Test Generation	Yavuz Köroğlu	Alper Şen		Devam Ediyor
Design and Synthesis of Functionalizable Polymer Coated Nanomaterials for Biological Applications	Büşra Cengiz	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Stimuli-Responsive Hydrogels and Nanofibers for Biomedical Applications	İsmail Altınbaşak	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Design of Responsive Hydrogels for Biomedical Applications	Meliha Merve Şimşek	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Functionalizable Graphane and Magnetic Nanostructures for Biological Applications	Yavuz Öz	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Split Ring Resonators for Biosensing	Berk Çamlı	Arda Deniz Yalçinkaya		Devam Ediyor
THz Absorbers	Ayda Mamaghani	Arda Deniz Yalçinkaya-	Hamdi Torun	Devam Ediyor
A Photodector Integrated with Metamaterials for Biomelecular Detection Application	Onur Ateş	Arda Deniz Yalçinkaya-	Hamdi Torun	Devam Ediyor
Magnetically Actuated MEMS Scanners for Laser Scanning Confocal Microscopy	Hilmi Artun Oyman	Arda Deniz Yalçinkaya	Yiğit Dağhan Gökdel	Tamamlandı
Weakly-supervised Learning for Hashtag Segmentation and Named Entity Disambiguation	Arda Çelebi	Arzucan Özgür Türkmen		Devam Ediyor
Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağıl Uluşahin Sönmez	Arzucan Özgür Türkmen		Devam Ediyor
Learning Representations of Human Behaviour	Gökhan Çapan	Arzucan Özgür Türkmen		Devam Ediyor
Deep Learning Based Turkish Dependency Parser	Şaziye Betül Özateş	Arzucan Özgür Türkmen		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Ontology-based Entity Tagging and Normalization in the Biomedical Domain	Zeynep İlknur Karadeniz Erol	Arzucan Özgür Türkmen		Tamamlandı
Model Selection in Unsupervised Learning on Relational Data Using Marginal Likelihood	Melih Barsbey	Arzucan Özgür Türkmen	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Text-Based Machine Learning for Modeling Drug-Target Interactions	Hakime Öztürk	Arzucan Özgür Türkmen	Elif Özkırmırlı Ölmez	Tamamlandı
Watershed Modelling and Risk Assesment of Ergene River Basin.	Musa Rahmanlar	Atilla Akkoyunlu		Tamamlandı
Joint Production of Spare Parts and Finished Goods in a Drop-Shipping Supply Chain	Bekir Turgut İşlier	Aybek Korugan		Devam Ediyor
Expansions of The Additive Groups of Integers and Reals	Melissa Nalbandiyan	Ayhan Günaydın		Devam Ediyor
The Effect of Polymer Chain Architecture on The Interdiffusion in Thin Films	Ayşe Çağlayan	Ayşe Neren Ökte	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Effect of Polymer Chain Architecture on The Structure of Adsorbed Polymer Layers	Makbule Gizem Kirevliyası	Ayşe Neren Ökte	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Visual Object Tracking on Videos From Low Altitude Flying UAV's Under Occlusion	Bahri Maraş	Ayşın Ertüzün		Devam Ediyor
Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Başak Kayıtmazer		Devam Ediyor
PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Developing a Building Information Modeling (BIM) Effectiveness Model for Turkish Construction Industry	Sedat Semih Çağlayan	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Stress Detection and Prevention in Real-life Scenarios Using Wearable Sensors	Yekta Said Can	Bert Arnrich	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Multi-Model Tensor Representations of Brain Networks	Göktekin Durusoy	Burak Acar		Devam Ediyor
Machine Health Management for Cyber-Physical Systems	Gürkan Aydemir	Burak Acar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Elucidating Binding Interactions in Polylactic Acid-Calcium Phosphate Systems in the Presence of Coupling Agents	İhsan Ömür Akdağ	Burak Alakent	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Analysis of Twinning Nucleation and Propagation in Magnesium via Molecular Dynamics	Enver Kapan	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Mesoscale Investigation of Constitutive Behavior of Hcp Metals Based on Full-Field in Situ Measurement	Nima Shafaghi	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Grain Resolved Statistical Analysis of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation and Orientation Mapping	Olca Türkoğlu	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Massively Parallel Microstructure Evolution on An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	C. Can Aydın	Jeremy Mason	Devam Ediyor
EBlockBroker: a Blockchain Based Autonomous Computational Resource Broker	Alper Alimoğlu	Can Özturan		Devam Ediyor
Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Can Özturan		Devam Ediyor
Correctness Analysis of Ethereum Smart Contracts	Mehmet Akif Ersoy	Can Özturan		Devam Ediyor
Visualization and Analysis of Bioinformatics Networks	Melih Sözdinler	Can Özturan	Cesim Erten	Devam Ediyor
Parallelizing Broad Phase Collision Detection Algorithms for Sampling Based Path Planners	Fuat Geleri	Can Özturan	Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Design, Implementation and Analysis of Proof Schemes in Blockchain Ecosystems	Serdar Metin	Can Özturan	Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Implementation of a Service-Centric Model for Cloudlets using Software Defined Networking	Ahmet Cihat Baktır	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Ambulatory Gait and Sleep Quality Evaluation for Orthopedic Patients: Before and After Operation	Berrenur Saylam	Cem Ersoy		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Monitoring and Analysis of Motor Dysfunctions in Neurological Disorders with Wearable Sensors	Can Tunca	Cem Ersoy		Tamamlandı
Sequential Monte Carlo Localization using Bluetooth Low-Energy Beacons	Fahri Serhan Daniş	Cem Ersoy		Devam Ediyor
SDN-Assisted Dynamic Adaptive Streaming over HTTP	İhsan Mert Özçelik	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Using Renewable Energy Resources in Cellular Networks	Turgay Pamuklu	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Workload Orchestration for Edge Computing Systems.” olarak değiştirilmesine karar verildi	Çağatay Sönmez	Cem Ersoy	Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Multi-Parametric Monitoring of Mood and Sleep Quality for Stress-Management	Niaz Chalabianloo	Cem Ersoy	Özlem Durmaz İnce	Devam Ediyor
Deep Learning for Polyphonic Music Transcription	Ertuğ Karamatlı	Cem Say		Devam Ediyor
Extended models of finite automata	Özlem Salehi Köken	Cem Say		Tamamlandı
Determination of Input Energy Profile in Structures Through Seismic Interferometry Analysis by Using Innovative Image Processing	Burak Horoz	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Real Time Structural Health Monitoring of Tall Buildings by Seismic Interferometry and System Identification Techniques	Selahattin Akalp	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Experimental Study and Hysteresis Modelling of Reinforced Concrete Members Under Pure Cyclic Torsional Loading	Serap Altın Kaya	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Classification of Tight Contact Structures on Some Brieskorn 3-Homology Spheres	Ümmühan Demir Biten	Çağrı Karakurt		Devam Ediyor
Visco-Hyperelastic Material Modeling Using Linkage Mechanisms	Mustafa Umut Özcan	Çetin Yılmaz	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Characterization of The Effect of Critical Design Parameters on The	Hatice Merve Can	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Electrochemical Performance of a Lithium-Sulfur Battery Improving Mechanical Response of Structures Using Composite Patches				
Resurgence, Heat Kernels and Pair Production	Cihan Pazarbaşı	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
Scaling Solutions of N=2 Supergravity and Holography	Delaram Mirfendereski	Dieter Van den Bleeken		Tamamlandı
Adiabatic Solutions in General Relativity and Boundary Symmetries.	Emine Şeyma Kutluk	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
Stimuli Responsive Functional Polymeric Materials for Biomedical Applications	Hatice Betül Bingöl	Duygu Avcı Semiz		Tamamlandı
Synthesis of Bisphosphonic-Acid Functionalized Poly(amido amine)s for Bone Tissue Engineering Applications	Melek Naz Güven	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Novel (Bis)phosphonate-Containing Biomaterials	Merve Seçkin Altuncu	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Towards Greener and More Efficient Photoinitiators: Water Solubility, Binding Functionalizations and Migration Stability	Tuğçe Nur Eren	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Water Soluble Macromolecular Photoinitiators	Türkan Gençoğlu	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
A Study of Non-Cool Core Galaxy Clusters and the Feedback From Their Central Active Galactic Nuclei	Ayşegül Tümer	E. Nihal Ercan		Tamamlandı
Side Channel Analysis on Android Based Smart Devices Using on Board Motion Sensors	Betül Soysal	Emin Anarım		Devam Ediyor
Assessment of Intrusion Detection Systems With Countermeasures	Derya Erhan	Emin Anarım		Devam Ediyor
User Behavior, Authentication and Malware Analysis on Smart Devices	Erhan Davarcı	Emin Anarım		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Example Dependent Cost based Financial Fraud Detection Using Dempster-Safer Theory	Mehmet Akgül	Emin Anarım		Devam Ediyor
Frequency-Domain Analysis Against Ddos Attack	Ramin Fadei Fouladi	Emin Anarım		Devam Ediyor
Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlam Farhan	Enise Nihal Ercan		Devam Ediyor
Study of Anisotrophicl Behaviour at Jointed Rock for Big Span Underground Sructures With NATM Philosophy	Mustafa Koç	Erol Güler		Tamamlandı
Shear Behaviour of Geosynthetic Encased Columns Embedded in Soft Soils	Murat Cenk Erdurak	Erol Güler	İsmail Emrah Kılıç	Tamamlandı
Formaldehyde-Free Crosslinker Synthesis in Waterborne Binder Dispersions for Textile Industry	Elif Zengin	Ersin Acar		Devam Ediyor
Effect of Junction Functionality on Topology and Mechanical Property of Crosslinked Polymers	Halenur Karakaya	Ersin Acar		Devam Ediyor
Determination of Novel Recesive CMT Genes and Gene/Allele Frequency for Knovn CMT Genes in Turkey	Ayşe Candayan	Esra Battaloğlu		Devam Ediyor
Development and Modeling of a Colonoscopy Robot	Cem Tutcu	Evren Samur		Devam Ediyor
User Interface Design for a Colonoscopy Robot	Onur Mert Erkan	Evren Samur		Devam Ediyor
Adaptive Routing Mechanism for Next Generation Networks	Adnan Burak Gürdağ	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Content Centric Design and Analysis of Device to Device Communications	Mehmet Can Güven	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Content Centric Spectrum Sharing Heterogeneous Wireless Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Design and Development of Collective Defense Platform for IoT Based Botnets (Bot-Map)	Levent Altay	Fatih Alagöz	Bernhard Tellenbach	Devam Ediyor
A Security Framework for Software-Defined Networks	Beytullah Yiğit	Fatih Alagöz	Gürkan Gür	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Improving Mechanical Response of Structures Using Composite Patches	Sina Narimani Gharajeh	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Deep Learning Applications in Speech Processing and Androcarcs	Cevahir Parlak	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Task Allocation and Scheduling in Fog Computing	Lokman Altın	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Genomic Data Analysis Using Deep Learning Methods for Disease and Disease- Gene Prediction	Nuriye Özlem Özcan Şimşek	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Field Behaviour of Segmental Piles with Adjustable Stiffness	Ozan Dadaşbilge	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
Analysis of Agent-Based Simulation Models Through Metamodeling	Mert Edalı	Gönenç Yücel		Tamamlandı
Effect of Temperature and Loading Rate on Fracture Mechanics of Shape Memory Alloys	Fatma Mutlu	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Optimization and Application of Stirling Engine for Waste Heat Recovery From a Heavy-Duty Truck Engine	Metin Güven	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Adaptive Boundary Control of Distributed System under Disturbances with Applications	Mateusz Szczeisak	Günay Anlaş	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Mechanical Behaviour of Porous Shape Memory Alloys	Gülcan Özerim	Günay Anlaş	Ziad Moumni	Devam Ediyor
Design of High Efficiency Buck Converters	Kemal Ozanoğlu	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Impulse Radio Ultra Wideband Transceiver Design	Merve Albayrak	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Ultra Low Power SAR ADC Design	Mohammad Ahmadlou	Günhan Dündar		Devam Ediyor
A Compact Design Automation Tool for RFIC	Murat Pak	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Readout Circuits for Frequency Shifters in Biomedical Sensors	Mustafa Öz	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Fast and High Efficiency Hysteretic Buck Converter	Seyrani Korkmaz	Günhan Dündar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Current-Mode Design of Continous-Time Sigma -Delta Modulators	Umut Yazkurt	Günhan Dünder		Devam Ediyor
SRR Based Sensor Interface for Biomolecule Detection	Zeynep Duygu Sütgöl	Günhan Dünder		Devam Ediyor
Transfer Learning by Subgoal Discovery in Partially Observable Dynamic Environments	Barış Gökçe	H. Levent Akın		Devam Ediyor
IM4U: a Computational Affective Model for Companion Robots to Increase Interaction Quality and Task Engagement	Binnur Görer	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Deep Model-Based Reinforcement Learning With Short-Long Term Predictions	Ersin Başaran	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Semi-Supervised Map Learning and Navigation in Dynamix Environments Through Human Robot Interaction	Nezih Ergin Özkucur	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Scalable Multi-Agent Decision Making Algorithms for Real World Problems	Okan Aşık	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Action Recognition for Social Robots	Rahmetullah Varol	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Application of Inverse Reinforcement Learning Techniques in Social Robot Navigation	Yiğit Yıldırım	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Single and Two Phase Modeling of Nanofluid İnternal Forced Convection in Circular Pipes	Farid Heshmati	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Community Detection in Complex Networks Using Local Methods and Information Flow	Mürsel Taşgın	Haluk Bingöl		Tamamlandı
Computational Models for Commercial Product Advertisements in Social Networks	Samet Atdağ	Haluk Bingöl		Devam Ediyor
Predicting Psychological Attributes from User Generated Content	Ahmet Emre Aladağ	Haluk Bingöl	Arzucan Özgür	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Fast NOx Prediction Methodology via 1D Thermodynamical Tools	Emre Özgül	Hasan Bedir		Tamamlandı
Model-Based Radiative Transfer Simulation by Using Spectral and Global Gas Models	Melih Hilmi Bilgiç	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Turbulent Combustion Modelling of Diesel Fuel Using Les With Isat	Serdar Güryuva	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Study of Organic Rankine Cycle With Zeotropic Mixtures and Optimization of Mixture Compozition	Alpay Asma	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
CFD Modeling Experimental Investigation of Spray Evaporative Cooling	Mehdi Nabati Soltan Ahmadi	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Core-Shell Pva/Gelatin Nanofibrous Scaffolds Using Multinozzle Aqueous Electrospinning	Mustafa Şengör	Hasan Bedir	Sabri Altıntaş	Tamamlandı
An Investigation of System Identification and Damage Estimation Using Modal Plots, Count Plots and a Damage Indicator	Tarık Tufan	Hilmi LUŞ		Devam Ediyor
Investigation of The Effect of Distance-Based Pricing on Travel Behaviour	Ahmet Karakurt	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Integration of Public Transportation using Autonomous Vehicles	Akif Fidanoğlu	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Development of a Methodology – New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Investigation of The Effects of Transportation Investments on Real Estate Prices: Case Study of Beylikduzu and Esenyurt	Onur Şahin	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
A Biosequence Based Dynamic Ride-Matching Algorithmthat takes into Account Social Factors	Ömer Faruk Aydın	İlgın Gökaşar		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	İşıl Bozma		Devam Ediyor
Exponentially Expanding Radiation Dominated and Dust Dominated Universes in Brans-Dicke Theory	Alaaddin Tunç Erkmən	İbrahim Semiz	Metin Arık	Devam Ediyor
Synthesis and Reactions of Thioureas, Their Cyclized Derivatives and Oxazolidinones	Şenel Teke Tunçel	İlknur Doğan		Tamamlandı
Role of Ionic Liquids on Selectivity and the Rate of Organic Reactions : a Computational Approach	Deniz Akgül	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Modeling and Evaluation of The Mineralization of PPCPs in Water	Evrım Arslan	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Computational Approaches to Assess The Binding Properties of Ligands: The Case of The NMDA Receptor	Zeynep Pınar Haşlak	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
On-Chip Image Compression	Berkan Yaman	İsmail Faik Başkaya	Özgür Taşdizen	Devam Ediyor
Network Flows with Conflict Constraints	Zeynep Şuvak	Kuban Altınel	Necati Aras	Tamamlandı
The Determination of Treatment Plans for Volumetric Modulated Arc Therapy	Pınar Dursun	Kuban Altınel	Zeki Caner Taşkın	Tamamlandı
Nonlinear Finite Element Modeling of RC Structural Walls	Muhammet Fethi Güllü	Kutay Orakçal		Tamamlandı
Reconstruction of Human Tissue-Specific Genome-Scale Metabolic Models for Therapeutic Applications	Mustafa Sertbaş	Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Development of Microfluidic Platforms for Therapeutic Purposes	Elif Gençtürk	Kutlu Ülgen	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Signer Independent Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kındıroğlu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Gesture Recognition using Deep Learning	Recep Doğa Siyli	Lale Akarun		Devam Ediyor
3D Object Recognition Using Deep Learning	Ufuk Can Biçici	Lale Akarun		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Understanding Scene Dynamics and Affective Content in Visual Multimedia	Yasemin Timar	Lale Akarun		Devam Ediyor
Action Recognition Using Omnidirectional Cameras	Barış Evrim Demiröz	Lale Akarun	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Path Integral Calculations	Metin Mehmet Güner	Levent Akant	Metin Arık	Devam Ediyor
Redefining The New Vertex on Local P2 From The First Principles	Birses Debir	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Ultra-Low Phase Noise Microwave Signal Generation Using Femtosecond Fiber Lasers	Çağrı Şenel	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Modeling of Drug Delivery by Modifying Tumor Microenvironment	Defne Yılmaz	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
An Analytical Model of Depth-Dose Distribution for Carbon-Ion Therapy	Fulya Halıcılar	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Acoustic Measurement of Diffusion	İrem Demirkan	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Disease Diagnosis with Raman Spectroscopy	Medine Tuna İnanç	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Modeling Cancer Therapy to Optimize Treatment Using Physics and Machine Learning	Mert Tuzer	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Investigating Magnetic Properties of Dot/Antidot Structures in Magnetic Thin Films for Microwave Device Applications	Zürbiye Çapku	M. Levent Kurnaz	Fikret Yıldız	Devam Ediyor
Physics and Applications of Photonic Nanostructures	Arda İnanç	M. Naci İnci		Devam Ediyor
Distributed Clustering Algorithms for Next Generation Networks	Ilke Altın	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Proposal of Development of an Energy Dissipating Anchorage Device for Un-bonded Post-Tensioning System and Study of its Performance in P/C Mild-Press Joint Systems	Ahmet Ata Kulaksızoğlu	Mehmet Cem Yalçın	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Novel Nanoparticle Based Self-Cleaning and Self-Healing Bulk	Harun Utku Aksoy	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Superhydrophobic Coatings with Enhanced Wear Resistance and Binding Capabilities				
Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Novel Bio-Friendly materials from Renewable Sources: Cellulose Functionalization and Applications of Resulting Macromolecules	Özlem Büyükgümüş	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Semi-Supervised Learning Methods for Spoken Term Discovery and Detection	Alican Gök	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Subword-Based Models for Automatic Speech Recognition and Keyword Search	Gözde Çetinkaya	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Sparse Representation and Compressive Sensing : From Theory to Applications	Mehmet Yamaç	Murat Saraçlar	Bülent Sankur	Devam Ediyor
Unsupervised Learning of Word Alignments for Statistical Machine Translation	Coşkun Mermer	Murat Saraçlar	Ruhi Sarıkaya	Tamamlandı
Semi-Supervised and Multi-Task Extensions of Tree Ensembles	Esra Adıyeke	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Utility Function Estimation in Discrete Choice Models using Click-Stream Data Analysis	Mehmet Rifat Kamber	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Dissimilarity-Based Heuristic for Multiple Instance Learning Problems	Özgür Emre Sivrikaya	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Learning Time Series Representations for Data Mining	Tayyip Altay	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Efficient Heterogeneous Networks	Can Altay	Mutlu Koca		Devam Ediyor
User-to-BS Assignment and Resource Allocation in Heterogeneous NOMA Networks	Nur Öykü Tuncel	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Optimum Cooperative Communication Strategies Over Multi-Hop Visible Light Channels	Nuğman Su	Mutlu Koca	Onur Kaya	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Comperative Metabolomics and Transcriptomics of Two Common Bean Varieties with Differing Salt Tolerance	Harun Niron	Müge Türet		Devam Ediyor
NFAT and IRF4: The Characterization of a New Regulatory Axis in Melanoma	Nalan Yıldız	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor
Genome-Wide Study of Alterations in Chromatin Structure Promoted by IRF4 in Cancer	Ulduz Sobhi Afshar	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor
Quantum Optics of Nano-Structures	Belkıs Gökbulut	Naci İnci		Devam Ediyor
Fibre Optic Wedge Type Cavity Random Laser	Ekrem Yartaşı	Naci İnci		Tamamlandı
A Four-Core Fiber Optic Sensor for Heat and Temperature Measurements	Sema Güvenç	Naci İnci		Devam Ediyor
Transdermal Protein Delivery Studies for Atopic Dermatitis Treatment	Derya Karagöz	Naz Zeynep Atay Gök	Ziad Moumni	Devam Ediyor
Price and Quantity Optimization in Multi-Product and Multiple Retailer Systems Using Machine Learning	Tuğberk Tunçinan	Necati Aras		Devam Ediyor
Developing Optimization Models for Network Slicing	Betül Aktel	Necati Aras	-İ. Kuban Altınel	Devam Ediyor
Analysis of Urban Freight Distribution and a City Logistics Model for İstanbul	Kadriye Büşra Yılmazer	Necati Aras	İlhan Or	Devam Ediyor
Influence Maximization with Interdiction in Social Networks	Kübra Tanınmış	Necati Aras	Kuban Altınel	Devam Ediyor
Data Mining Approaches in Local Search and Population Management	Fulya Terzi	Necati Aras	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Designing Agonist for Allatostatin Receptor Type C of Thaumetopoea Pityocampa; as a Next Generation Pesticide	Aida Shahraki	Necla Birgül		Devam Ediyor
Investigating the Possible Role of GPR 139 in Brain Development and in Neuropathogenesis of PKU	Tolga Aslan	Necla Birgül		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Effect of ZnO or TiO ₂ Nanoparticles on The Adsorption and Photocatalytic Performance of Basolite and ZIF-8 metal Organic Frameworks	Duygu Tuncel	Neren Ökte		Devam Ediyor
Divergent Functions on NLRP7 in Embryogenesis, Inflammation and Oncogenesis	Aybüke Garipcan	Nesrin Özören		Tamamlandı
Elucidating the Putative Functions of NLRP7 in Oncogenesis	Hafize Özen Kaya	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Understanding the Role of NLRP7 in the Pathogenesis of Hydatidiform Mole using iPSC Disease Model	İlke Süder	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Chemical Enrichment History of Galaxy Clusters	Muhammet Memiç	Nihal Ercan		Devam Ediyor
High Strength Polyisobutylene Based Structures and Their Biomedical Applications	Nur Çiçek Kekeç	Nihan Nugay		Devam Ediyor
Mechanical Properties of Lightweight Concrete Made With Fiber Reinforced Fly Ash Aggregates	Hasan Yıldırım	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Turan Özturan	Devam Ediyor
Energy Absorption of Composite Structures Under Axial Compression: Modelling and Design	Mehmet Can Engül	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Numerical Simulation of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Finite Size Effects and Other Lower Order Corrections	Sema Seymen	O. Teoman Turgut		Devam Ediyor
Cosmological Theories Based on Cuscuton Models	Elif Büşra Güraksın	O. Teoman Turgut	Metin Arık	Devam Ediyor
Deformed Quantum Dynamical Systems	Medine İldeş	O. Teoman Turgut	Metin Arık	Devam Ediyor
Determining the biological changes in human by different markers from RF exposure using modeling and measurements	Niyazi Korkut Uluaydın	Oğuzhan Çiçekoğlu	Selim Şeker	Devam Ediyor
Fabrication and Performance Evaluation of Anode-Supported Planar Solid Oxide Fuel Cells Via	Ayşenur Eslem Kısa	Oktay Demircan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Tapecasting and Co-Sintering Technique				
The Fibered Burnside Ring of a Fusion System	Mert Seviniş	Olca Coşkun		Tamamlandı
Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Investigation of Single Piles Under lateral Loading Using The Discrete Element Method	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Influence of Grain Characteristics on Stressdilatancy Relationship and Failure Surface Geometry	Çağdaş Arda	Özer Çinicioğlu		Tamamlandı
Dynamic Soil-Pile Kinematic Interaction	Emirhan Sancak	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Assessment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations on Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
In-Soil Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	Tolga Yardımcı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
3D Particle Shape Assessment and Evaluating Effect of Morphology on Engineering Properties of Sand	Samad Kazemi Khosrowshahi	Özer Çinicioğlu	İrem Zeynep Yıldırım	Devam Ediyor
Piled Raft Foundation Systems for High-Rise Buildings in Turkey	Şafak Söylemez	Özer Çinicioğlu	İrem Zeynep Yıldırım	Devam Ediyor
Spin Orientations and Spin Orbit Torque in Magnetic Nanostructures.	Vedat Karakaş	Özhan Özatay		Tamamlandı
Analysis and Design of Dye-Sensitized Solar Cells	Ayşe Neslihan Şener	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Photocatalytic CO2 Reduction Over Various Semiconductors	Beyza Yılmaz	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Knowledge Extraction for Organometallic Perovskite Solar Cells from Published Data in Literature	Çağla Odabaşı Özer	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Photocatalytic Water Splitting over Perovskite Semiconductors Coated with Ionic Liquid	Elif Can	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Kinetics of Water -Gas Shift Reaction Via Gold Based Catalysts	Göktuğ Nezihi Özyönüm	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Redox-Responsive Biodegradable Polymeric Materials for Biomedical Applications	Filiz Çalık	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Polymeric Biomaterials for Therapeutic Applications	Aysun Değirmenci	Rana Sanyal	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Smart Polymeric Carriers: Targeted Delivery of Therapeutic Agents	Merve Karaçivi	Rana Sanyal	Amitav Sanyal	Tamamlandı
Price and Quantity Competition in Production and Service Systems with Fixed Costs	Elifnur Doğruöz	Refik Güllü		Devam Ediyor
Behavioral Analysis of Multi-Server Queueing Systems	Yücel Gürel	Refik Güllü		Devam Ediyor
Efficient Personalized Learning to Rank from Implicit Feedback for Time-Sensitive Recommendations	Arif Murat Yağcı	Sadık Fikret Gürgen	Tevfik AYTEKİN	Tamamlandı
A Model to Evaluate the Effectiveness of Virtual Construction Safety Training Tool.	Işık Ateş Kırıl	Semra Çomu		Tamamlandı
Analysis of Physiological Risk Factors for Occupational Accidents in Construction Industry	Gökhan Kazar	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Performance Based Fire Safety Evaluation of High Rise Buildings in İstanbul	Uğur Dündar	Serdar Selamet	Gülay Altay	Devam Ediyor
Fatigue Analysis of On-Shore Wind Turbine Towers	Behrouz Badrkhani Ajaei	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Effects of Vertical Component of Ground Motion and Velocity, Pressure, Temperature Dependencies of Friction Coefficient on Building and Isolator Responses	Cem Yılmaz	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Vibration Based Monitoring of Tall Buildings	Emre Aytulun	Serdar Soyöz		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Seismic Loss Estimation of Electric Power Transmission Network in Marmara Region	Erdiñç Kırkpınar	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Non-Linear Modeling of Cold-Formed Steel Structures	Macit Yurtsever	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Effect of Different Modelling Considerations of Supplemental Viscous Dampers on Reliability of a Tall Building	Oğuz Şenkardeşler	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Reliability –Based Analysis of Historical Structures	Semih Gönen	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Vision-Based Monitoring on Cabled Structures	Seyedeħ Mahta Zakaria	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Design of Geopolymers Exhibiting Photocatalytic Activity as Self-Cleaning Construction Materials	Kardelen Kaya	Sezen Soyer Uzun		Devam Ediyor
Gene Expression Changes and Contrubution of Sox2-Positive Cell Populations to Regeneration of The Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Mehmet Can Demirler	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
Cellular and Molecular Analysis of Neuro-Regeneration After Injury in Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epitthelium	Yiğit Kocagöz	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
Molecular Modeling of Posttranslational Modifications in/on Bcl-Xl and Their Relationship with Apoptosis	Gamze Tanrıver	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Modeling The Microstruntural Evolution in The Superalloy In738lc Under Creep Conditions	Arün Altınçekiç	Şebnem Özüpek	Ercan Balıkçı	Devam Ediyor
MEMS Interial Sensor Design	Betül Küçükakarsu Usta	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Efficient Impedance Matching and Energy Regulation Circuits for Maximum Energy Transfer From Triboelectric Energy Harvesters	İsmail Kara	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Automated Microfluid Platform with Syringe Pumps	İsmail Terkeşli	Şenol Mutlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Non-Faradaic Electrochemical Sensors and Their Data Analysis	Muhammet Zahid Sağıroğlu	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Sensor Applications of the Water-Gated Transistors with Microfluidic Channel Integration	Ozan Ertop	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Modifications of Einstein's Grafity	Nebiye Merve Uzun	Teoman Turgut	Özgür Akarsu	Devam Ediyor
Smoothing Properties of Initial-Boundary Value Problems	Engin Başakoğlu	Tuğrul Burak Gürel		Devam Ediyor
Urban Cellular Wireless Network Planning With 3D Geographical Grid Structures	Murat Özyurt	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Resource Management in CloudRAN-Based 5G Networks	Mustafa Tuğrul Özşahin	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Developing a Learning Ontology for Service Reviews and Ontology-Based Search Engine	Ali Erkan	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Text Summarization Approaches on Turkish; an Agglutinative Language	Batuhan Baykara	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Developing Sentiment Extraction Methods for Turkish Using Unsupervised Approach	Cem Rıfkı Aydın	Tunga Güngör		Devam Ediyor
An End-to-End Domain-Aware Contextual Understanding Goal-Oriented Dialogue System	Emrah Budur	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Neural Named Entity Recognition for Morphologically Rich Languages	Onur Güngör	Tunga Güngör	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Novel Multifunctional Initiator for Preparation of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmel Helvacıoğlu	Turgut Nugay		Devam Ediyor
Synthesis of Novel Biobased Chain Extenders Having Multiple Silica Binding Capability via Thiol-ene Chemistry and Their Usage in High Strength Polyisobutylene-Polyurethane Nanocomposites	Elif Kurnaz	Turgut Nugay		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Dynamic Pathways in Convergently and Divergently Evolved Proteins: Implications for Protein Design	Ali Göksu	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Study of New Methodologies for Sampling Problem and Trajectory Analysis	Hüseyin Doğa Fındık	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Investigation of Binding Dynamics of Protein Interactions by Enhanced Sampling Methodologies	Zeynep Erge Akbaş	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Systems-Level Understanding of Copper Effect in <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Şebnem Öç	Türkan Haliloğlu	Betül Kırdar	Tamamlandı
Network Optimization Models With Fairness Concern for Disaster Relief Operations	Gökalp Erbeyoğlu	Ümit Bilge		Tamamlandı
Many-Objective Evolutionary Approaches to Optimization Problems under Scenario Based Uncertainty	Hayrullah Mert Şahinkoç	Ümit Bilge		Devam Ediyor
Inflation, Local Scale Symmetry and Supergravity	Zainab Nazari	Van den Bleeken		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
Linac and Damping Ring Designs of the Future Circular e+e- Collider Project of CERN	Salim Oğur	Veysi Erkcan Özcan	Frank Zimmermann	Tamamlandı
Efficient Simulation and Other Numeric Methods for Stochastic Disease Spread Models	Zeynep Gökçe Yıldız	Wolfgang Hoermann		Devam Ediyor
Investigation of Discretization Error Introduced in Time Indexed Formulation Using Uniform and Variable Sized Time Buckets	Merve Gören	Zeki Caner Taşkın		Devam Ediyor
Campaign Planning Under Sequence Dependent Family Setups and Co-Production in Process Industry	Serkan Kalay	Zeki Caner Taşkın		Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Demonstration of a Novel Post-Translational Modification on Cas9: Ubiquitination	Arda Baran Çelen	A. R. Umut Şahin		Tamamlandı
Identification of the Major Sumoylation Site on CRISPR Cas9 Protein	Duygu Yeşildağ	A. R. Umut Şahin		Tamamlandı
Investigation of The Pathogenic Basis of NEK1-Linked Amyotrophic Lateral Sclerosis and Discovery of a Potential Treatment That Prevents Protein Aggregation Through Targeted Destruction	Harun Öztürk	A. R. Umut Şahin		Tamamlandı
The Assessment of the Ubiquitin E3 Ligase Activity of RNF4 on ALS-Linked NEK1 Protein	Sezgi Canaslan	A. R. Umut Şahin		Tamamlandı
Electrohydrodynamic Instability in a Microchannel under an AC Field	Berkay Keklik	Abdullah Kerem Uğuz		Tamamlandı
Experimental Study on Droplet Formation Using a Newtonian and Non-Newtonian Liquid Flowing in Microchannel Subject to an AC Electric Field	Yiğit Ağanoğlu	Abdullah Kerem Uğuz		Tamamlandı
A Study on Performance Based Feasibility Analysis of a Novel SNG Technology under Uncertainty	Ahmet Ege İlhan	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
A Theoretical Study on Metal(s)-support Interaction-Induced Changes on ZrO ₂ for Co-Ce/ZrO ₂ System	Dalga Merve Özkan	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
A Study on Enhancing Thermal Stability of Alumina	Gülten Çelebi	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
A Preliminary Work on Design and Development of Sour Water Gas Shift Catalysts for SNG Process	Hasretnur Özata	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
An Experimental Analysis on Catalytic Dry Reforming of Methane (CDRM) Performance of Ni-(Co)-Ce System	Mustafa Olcay Türkmen	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Effect of Support Type on Water-Gas Shift Kinetics over Pt-Based Tri-Metallic Systems	Nijat İbrahimov	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Parametric Investigation of Ru-Based Catalysts for Co2 Reforming of Glycerol	Mert Özden	Ahmet Kerim Avcı		Tamamlandı
A Study on Catalytic Dimethyl Ether Production from Synthesis Gas with CO2	Necdet Semih Altınsoy	Ahmet Kerim Avcı	Zeynep İlsen Önsan	Devam Ediyor
Modeling and Simulation of Intensified Reactor Configurations for Catalytic Synthesis Gas Conversion	Nusret Furkan Öztürk	Ahmet Kerim Avcı		Tamamlandı
Parametric Study of Ni-Based Catalyst for Glycerol Dry Reforming	Özge Selçuk	Ahmet Kerim Avcı		Tamamlandı
Modeling and Simulation of CO2-Rich Synthesis Gasto-Dimethyl Ether Conversion in Microchannel Reactors	Uğurcan Tozar	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Study on Ground Based Synthetic Aperture Radar Signal Processing and Interferometry for Change Detection	Güneycan Kılıç	Ahmet Öncü		Devam Ediyor
Cavitation Analysis of hydrofoils in Turbulent Multiphase Flows	Akıncan Akülker	Ali Ecder		Devam Ediyor
Continuation Techniques Applied to Full Potential Equation for Transonic Flows	Yiğit Konuşkan	Ali Ecder		Devam Ediyor
Novel Error-Control Coding Techniques for Molecular Communication	Ahmet Oğuz Kışlal	Ali Emre Pusane		Tamamlandı
On The Design and Analysis of Advanced SNR Estimation Techniques	Muhammed Ceyhun Kardaş	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Automatic Modulation Classification by Machine Learning	Ramazan Yılmaz	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Synthesis of Carboxylic Terminated Polyester with Tailored Thermal and Mechanical Properties	Ayşe Zeyneb Erten	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
The Effect of Polymer Topology on Non-Covalent Bonded Polyesters	Göknül Süssler	Ali Ersin Acar		Tamamlandı
Investigation of Polyethylene Terephthalate Synthesis Via	İşıl Yeşil	Ali Ersin Acar		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Solution Polymerization Technique				
Investigation of Reaction Mechanism of Epoxy Resins with Amide Functional Groups	Seda İkkardeşler	Ali Ersin Acar		Tamamlandı
Synthesis of Novel Acetal-Based Formaldehyde-Free Crosslinkers	Şule Nihal Öz	Ali Ersin Acar		Tamamlandı
Paint Shop Scheduling in a Bus Plant: Re-Entrant Hybrid Flow Shop Model with Zero Buffer and No-Wait Stations	Ebru Veysel	Ali Tamer Ünal		Tamamlandı
Inference and Online Parameter Estimation in Change Point Models	Çağatay Yıldız	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor
Bayesian Model Selection for Latent Variable Causal Networks by Sequential Monte Carlo	Mehmet Burak Kurutmaz	Ali Taylan Cemgil		Tamamlandı
Radiomap Estimation with Neural Networks and Active Learning for Indoor Localization	Sıla Güler	Ali Taylan Cemgil		Tamamlandı
Enumerating Hermitian Selfdual Codes	Mustafa Kayakökü	Alp Bassa		Devam Ediyor
Avatars of The Picard Group: Invertible Sheaves, Lines Bundles and The Jacobian	Olcayto Alp Külünkoğlu	Alp Bassa		Devam Ediyor
Static Analyzer for Ethereum Smart Contracts.	Ahmet Gül	Alper Şen		Devam Ediyor
Search-Based Test Generation for SystemC	Mustafa Efendioğlu	Alper Şen		Devam Ediyor
Functionalized PISA Particles for Targeted Delivery and Imaging	Başak Övül	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Degradable Hydrogels for Local Drug Delivery	Bianka Golba	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Polymer Brush Coated Iron Oxide Nanoparticles for Biomedical Applications	Mustafa Görkem Bilgin	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Fabrication of Degradable Polymer Coated Nanoparticle	Nora Ejderyan	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Synthesis of Redox-Responsive Hydrogels for Controlled Release of Therapeutic Agents	Ruveyda Kılıç	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Novel Hyaluronic Acid Hydrogels for Wound Care Applications	Yağmur Baş	Amitav Sanyal		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Fiber Optic Integrated Sensor Microsystem Development for Interventional Medical Devices	Oğuz Kaan Erden	Arda Deniz Yalçinkaya		Devam Ediyor
Integrated CMOS Receiver System for High Speed Visible Light Communication	Tufan Erkinacı	Arda Deniz Yalçinkaya		Devam Ediyor
Antenna Coupled Metamaterial Inspired Passive Sensors for Glaucoma (Strain) Monitoring	Ümmühan Aybüke Çalikoğlu	Arda Deniz Yalçinkaya	Hamdi Torun	Tamamlandı
Autonomous Water Utility Management Using Blockchain	Ahmet Semih Erşahin	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Energy Optimizing RISC-V Code Generation for Machine Learning Application	Fatih Aşağıdağ	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Application Specific RISC-V Processor Architecture Design with High Level Synthesis	Mehmet Alp Şarkışla	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Model-based Design of a Road Side Unit for Emergency and Disaster Management	Nur Hilal	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Power and Area Efficient Minimal RISC-V Soc Design	Ömer Faruk İrmak	Arda Yurdakul	İsmail Faik Başkaya	Devam Ediyor
Lie Groups, Lie Algebras and Representations	Uğur Cin	Arzu Boysal		Devam Ediyor
Courtship Conditioning as a Measure for Learning and Memory Deficits in Fly Models of Intellectual Disability	Barış Can Mandacı	Arzu Çelik Fuss		Devam Ediyor
Investigation of the Role of IroC in Asymmetric Cell Division	Duran Emre Kanacı	Arzu Çelik Fuss		Tamamlandı
Generation of CRISPR/Cas-Mediated Mutants of IroC Genes and Protein Tagging for Endogenous Expression Analysis in Drosophila	Ecem Çayıroğlu	Arzu Çelik Fuss		Tamamlandı
In Vitro and in Vivo Characterisation of DmHexDc Function	Emir Erkol	Arzu Çelik Fuss		Tamamlandı
Image-Text Relations in Natural Language Processing Tasks	Abdullatif Köksal	Arzucan Özgür Türkmen		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Hit Song Prediction using Feature-based Machine Learning Techniques	Anıl Orhan Çalışkol	Arzucan Özgür Türkmen		Tamamlandı
Extracting Protein-Ligand Interactions from the Biomedical Literature using Deep Learning Approaches	Atakan Yüksel	Arzucan Özgür Türkmen	Elif Özkırmımlı Ölmez	Tamamlandı
Predicting Drug-Target Interactions From Chemical and Genomic Kernels Using Bayesian Matrix Factorization	Bedirhan Çaldır	Arzucan Özgür Türkmen		Devam Ediyor
Analyzing the Generalizability of Deep Contextualized Language Representations for Text Classification	Berfu Büyükoğ	Arzucan Özgür Türkmen	Ali Hürriyetoğlu	Devam Ediyor
Using Reviews on The Web to Predict Box office Success with Machine Learning Methods	Burak Sivrikaya	Arzucan Özgür Türkmen		Tamamlandı
Active Learning for Matrix and Tensor Decompositions	Burak Suyunu	Arzucan Özgür Türkmen		Devam Ediyor
Prediction of Druggability Properties of Chemicals Using Machine	Gamze Ege Kaya	Arzucan Özgür Türkmen	Kutlu Ülgen	Devam Ediyor
Targeted Drug Design using Machine Translation	Gökçe Uludoğan	Arzucan Özgür Türkmen	Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Detection of Antibiotic Resistance in Bacteria via Machine Learning Approaches	Hamdi Erkut	Arzucan Özgür Türkmen	Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Chemical-Protein Interactions Classification	Hilal Dönmez	Arzucan Özgür Türkmen	Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Identifying Event Nuggets in News Texts using Natural Language Processing and Machine Learning Methods	Mehmet Durna	Arzucan Özgür Türkmen		Tamamlandı
Mention Extraction and Normalization using Ontologies in the Biomedical Domain	Mert Tiftikci	Arzucan Özgür Türkmen	Lale Akarun	Tamamlandı
Deep Learning for Question Answering	Merve Ünlü	Arzucan Özgür Türkmen	Ebru Arısoy Saraçlar	Tamamlandı
Text Based Representation Learning of Ligands and	Rıza Özçelik	Arzucan Özgür Türkmen	Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Proteins for Drug Target Affinity Prediction				
Heterogeneous Information Networks for Drug-Target Affinity Prediction	Selen Parlar	Arzucan Özgür Türkmen	Elif Özkırımlı Ölmez	Devam Ediyor
Detecting Hate Speech in Turkish Text	Zehra Melce Hüsünbeyi	Arzucan Özgür Türkmen		Devam Ediyor
Hydraulic Design of Borland Fish Lock for Ordu-Turnasuyu Hydroelectric Power Plant	Afşin Meşe	Atilla Akkoyunlu		Tamamlandı
Green Campus Application: Boğazici University	Pelin Okutan	Atilla Akkoyunlu		Tamamlandı
Analysis of Alternative Transportation Methods for the Turkish Energy Market	Aykut Gül	Aybek Korugan		Devam Ediyor
Modeling The Dynamics of Vicious Cycles Involved in Heart Respiratory Failure	Sema Çömez	Aybek Korugan	Yaman Barlas	Tamamlandı
Investigation of the BIM Implementation Process in Construction Phase: Case of the Turkish Companies	Ahmet Karacığın	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Project Management Consultancy Services in the Turkish Construction Industry	Ayşe Sedef Cebe Okul	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Building Information Modelling Transition Process in Constriction Compares	Cankat Güler	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Improvement of Performance with Lean Construction Project	Emel Sadıkoğlu	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Characteristics of EPC Contractors in Large Infrastructure Projects Procured Through Project Finance Framework in Sub-Saharan Africa	Emmanuel Mundela Kabamusu	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Agile Project Management in the Turkish Construction Industry	Fatih Çardak	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Investigation of the BIM Implementation Process in Design Phase: Case of the Turkish Companies	Kris Sercan Gürünlü	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Challenges of BIM Adoption in Developing Countries: Perspective and Experiences of Construction Clients	Osman Can Kaya	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Public Private Partnership in Healthcare in Turkey: Strategies for Successful Implementation	Özde Demirtürk Kır	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Delay Analysis Methods in Construction Projects	Sadettin Güven Tezcan	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Novelty Detection on Streaming Sensor Data for IIoT Applications	Alper Bayram	Burak Acar		Tamamlandı
Structural Brain Connectome Embedding for Alzheimer's Disease	Gurur ĞamĞam	Burak Acar		Tamamlandı
Spectral Analysis of Cancer Biomarkers in Human Serum Using a Custom Portable Analyzer	Kaan Oktay	Burak Acar		Tamamlandı
Automated Electrical Motor Diagnostics Via Sensor Analytics	Sibel Şentürk	Burak Acar		Devam Ediyor
Identification of the Relations Between Synthesis Conditions and Compressive Strength in Geopolymer Systems via Statistical Learning Methods	Kadriye Deniz Köse	Burak Alakent	Sezen Soyer Uzun	Tamamlandı
Soft Sensor Design using Kernel Methods	Onur Can Boy	Burak Alakent		Devam Ediyor
Development of a Fiber-Based Femtosecond Laser	Gizem Alpakut	Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Imaging of Quantum Dots Using an Acoustic Microscopy System	Melita Parlak	Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Adsorption of Branched Polymer Chains onto Solid Substrates	Sümeyye Özer	Bülent Akgün		Tamamlandı
A Compilation of Dualities Between 4D Supersymmetric Gauge Theories and 2D Conformal Field Theories	Abdullah Kerem Kurşun	Can Kozçaz		Tamamlandı
Cyclic Symmetry of The Refined Topological Vertex	İbrahim Ekin ÇaĞlan Kaan	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Data Flow Analysis of Smart Contracts	Arda Çınar	Can Özturan		Devam Ediyor
Blockchain Based Professionaly Identity Network	Bahar Hilal Yüksel	Can Özturan		Devam Ediyor
Parallel Point Classification into Geographical Regions	Sanver Tarmur	Can Özturan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Parallel Maximum-Flow on Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Can Özturan		Devam Ediyor
Windfarm Flow Simulation with Simplified Numerical Methods	İsmet Karakan	Cem Avcı		Devam Ediyor
Hydrological Modelling of Çoruh Basin with CR4J and Snow Accounting Routine	Muhammet Sefa Aktaş	Cem Avcı		Devam Ediyor
Green Building and Energy Efficiency Application Decisions in Sustainable Project Management	Niyazi Mete Saraçoğlu	Cem Avcı	Mehmet Emre Çamlıbel	Tamamlandı
Dynamically Partitioning of Deep Neural Networks for Partial of Flooding to Edge Computing Platforms	Anıl Yıldırım	Cem Ersoy	B. Atay Özgövde	Devam Ediyor
Fault Tolerance in SDN Data Plane	Barış Yamansavaşçılar	Cem Ersoy	B. Atay Özgövde	Tamamlandı
Stress Recognition in Everyday Life	Deniz Ekiz	Cem Ersoy		Tamamlandı
Analytical Models for the Scalability of Dynamic Group Key Agreement Protocols and Secure File Sharing Systems	Gökcan Çantalı	Cem Ersoy	Mehmet Ufuk Çağlayan	Tamamlandı
Simulation Based LoRa Base Station Placement Optimization for Smart City Scenarios	Görkem Karadeniz	Cem Ersoy	Sinan Işık	Tamamlandı
User-Provisioned ofloading Structure for Multi-Access Edge Computing	Korhan Çağın Geboloğlu	Cem Ersoy	B. Atay Özgövde	Devam Ediyor
Gait Analysis using Smartwatches	Naima Şeyma Erdem	Cem Ersoy		Tamamlandı
Channel Planning on Neighboring Home Wi-Fi Networks	Ozan Bulut	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Error Reduction in Constant-Randomness Verifiers	Mehmet Utkan Gezer	Cem Say		Devam Ediyor
Computation with Chained Closed Timelike Curves	Mert Can Çıkla	Cem Say		Tamamlandı
Experimental Investigation of Inelastic SDOF Steel Structures Using Energy-Based Principles	Hümeyra Börekçi	Cem Yalçın		Tamamlandı
Design of a Passive Self-Tuning Lever-Type Vibration Isolation System	Ahmet Onur Özyar	Çetin Yılmaz		Tamamlandı
Design and Analysis of an Acoustic Insulation System	Hakan Şener	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
by Using Inertial Amplification Method				
Analysis and Design of a Vibration Isolation Table Having Quasi-Zero Stiffness Along Multiple Axes	Mehmet Utku Demir	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Design of a 3D Periodic Vibration Isolation Structure with Inertial Amplification Mechanism	Sedef Nisan Çağlayan	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Adjustable Stiffness Vibration Isolation System	Sergen Haydın	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Characterization of the Effect of Critical Cathode Design Parameters on the Lithium Sulfur Cell Resistance using Electrochemical Impedance Spectroscopy Method	Ayşegül Karakuş	Damla Eroğlu Pala		Tamamlandı
On The Large C Expansion of General Relativity	Mert Ergen	Dieter Van den Bleeken		Tamamlandı
On The Large C Expansion of General Relativity	Mert Ergen	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
A Computational Insight on Bistyrenic and Self-Etching Monomers	Gül Beste Özaydın	Duygu Avcı Semiz	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Computational Analysis of Solvent Effects: ThiolEne Reactions and CaO Bond Strength in Hydrated Calcium Clusters	İpek Munar	Duygu Avcı Semiz	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Cooling and Heating Mechanisms in the Distant Cool Core Galaxy Cluster PKS 0745-191	Baki Kaan Fenercioğlu	E. Nihal Ercan		Devam Ediyor
XMM- Newton Observations of Toothbrush Cluster of Galaxies	Sinançan Kara	E. Nihal Ercan		Tamamlandı
Teaching Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science in Lower Secondary Classroom	Ayşegül Çilekrenkli	Ebru Kaya		Tamamlandı
Modular Approach to Diophantine Equations	Erman Işık	Ekin Özman		Tamamlandı
Class Number One Problem and Modular Curves	Harun Kır	Ekin Özman		Tamamlandı
ABC Conjecture and Its Implications	Tuğçe Koç	Ekin Özman		Tamamlandı
Different Versions of The Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Constructing Abelian Extensions of Number Fields	Kübra Kaytancı	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor
User Clustering in Millimeter Wave NOMA Systems.	Abdullah Ceylan	Emin Anarım		Devam Ediyor
Location Estimationin Unkonownt Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Emin Anarım		Devam Ediyor
DDOS Attack Detection by Control Charts	Aysun Kalemci	Emin Anarım		Tamamlandı
DDoS Attack Detection using Density Based Clustering and Information Fusion Techniques	Muhammet Fatih Bayındır	Emin Anarım		Tamamlandı
Multiple Target Tracking with Kalman Filters	Murat Karayaka	Emin Anarım		Devam Ediyor
Improving Image Captioning with Language Modeling Regularizations	Okan Ulusoy	Emin Anarım	Burak Akgül	Tamamlandı
Vision Correction for The Visually Impaired via Digital Image Processing	Onur Keleş	Emin Anarım		Tamamlandı
Fraud Detection via Big Data Analysis and Machine Learning	Zafer Zeren	Emin Anarım		Devam Ediyor
Exploring The Relationship Between College Students' Understanding of Particle Theory of Matter and Their Conceptual Understanding of Vapor Pressure	Meltem İşcan	Emine Adadan		Tamamlandı
Exploring The Progression in Students' Understanding of Chemical Reactions Across Different Grade Levels	Merve Nur Yavuzkaya	Emine Adadan		Tamamlandı
Development of a Probabilistic Seismic Risk Assessment Tool for Coastal Facilities in İzmit Bay	Beyza Özen	Emre Otay		Devam Ediyor
Erosion Protection of Gravel Beaches Using Sand Nourishment	Çoruh Durmuş	Emre Otay		Devam Ediyor
The Effects of Climate Change on Sea Water Intake and Outfall Systems in the Caspian Sea	Pelin Uzun	Emre Otay		Tamamlandı
Action Conditioned Effect Prediction in Cluttered Environment Using Manipulator Robots	Ahmet Ercan Tekden	Emre Uğur		Devam Ediyor
Generalizable Parametric Movement Representations	Hakan Girgin	Emre Uğur		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Partitioning Sensorimotor Space by Predictability Principle in Intrinsic Motivation Systems	Melisa İdil Şener	Emre Uğur		Devam Ediyor
A Suitable Shape Descriptor for Action-Effect Prediction	Muhammet Yunus Şeker	Emre Uğur		Devam Ediyor
Development of Sensorimotor Organization Guided Learning Progress and Predictability	Serkan Buğur	Emre Uğur		Tamamlandı
An Examination of 8th Grade Students' Mathematics Achievement Scores in The Short and Long Term in Terms of Emotional, Motivational, Cognitive Factors	Meryem Cihangir	Engin Ader		Devam Ediyor
Radiation Damage Monitoring in Hadron Forward Calorimetry	İrem Zöğ	Erhan Gülmez		Tamamlandı
Tests of The Front-End Electronics for The Phase 1 Upgrade of The CMS-HB Calorimeter	İzzeddin Suat Dönertaş	Erhan Gülmez		Tamamlandı
Simulations and Design of a Prototype Resistive Plate Chamber	Emre Burak Yıldızcı	Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Muon Trigger Performance for ATLAS Phase-II	Havva Hasret Nur	Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Geotechnical Engineering /Finite Element Method and Analysis	Atilla Esen	Erol Güler		Devam Ediyor
Factors Affecting Earthquake Behaviour of Mechanically Stabilized Earth Walls	Berk Türkel	Erol Güler	İrem Zeynep Yıldırım	Tamamlandı
Soil Structural Interaction for High Concrete Buildings	Emrah Kahvecioğlu	Erol Güler		Devam Ediyor
Numerical Analysis of Reinforced Soil Walls Under Cyclic Loads	Eray Atalay	Erol Güler		Devam Ediyor
The Effect of Soil Improvement Under Earthquake Loading Conditions	Kenan Yıldırım	Erol Güler		Tamamlandı
Comparison of EPB-Tunnel Boring Machine Performance in Cohesive and Frictional Soil	Melek Merve Benli	Erol Güler		Tamamlandı
Effect of Geosynthetic Reinforced Fill on the	Zeynep Esmerer	Erol Güler		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Frequency Content of Seismic Loads				
Synthesis and Characterization of Polyesters Derived from Resorcinol and Iso/Teraphthaloyl Chloride	Refia Tığrak	Ersin Acar		Tamamlandı
Mutational Analysis of the ARX Gene and Whole Exome Sequencing in Epileptic Encephalopathy Patients	Hande Özünlü Güreli	Esra Battaloğlu	Hande Çağlayan	Tamamlandı
Genetics of Hereditary Autonomic and Sensory Neuropathy (HASN)	Seden Tezel	Esra Battaloğlu		Devam Ediyor
Data Confidence in Machine Learning	Bugra Oral	Ethem Alpaydın		Devam Ediyor
Learning Word Representations with Deep Neural Networks for Turkish	Enes Burak Dündar	Ethem Alpaydın		Tamamlandı
Training Bidirectional Generative Adversarial Networks with Hints	Uras Mutlu	Ethem Alpaydın		Tamamlandı
Design of a Highly-Extensible Pneumatic Actuator for Soft Robotic Applications	Bora Alp Baydere	Evren Samur		Tamamlandı
Optimization of Emission Compliant & Personalized Engine Calibration	Egemen Karabıyık	Evren Samur		Devam Ediyor
Assessment of Wrist Rigidity in Parkinson's Patients: a New Approach Based on Frequency Analysis	Günay Züngör	Evren Samur	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Environment Recognition for Context-Dependent Control of Powered Exoskeletons	Kübra Karacan	Evren Samur	H. Işıl Bozma	Devam Ediyor
Image Processing Based Haptic Guidance System for Visually Impaired Runners	Oğuz Kayhan	Evren Samur		Devam Ediyor
Design of an Ex-Proof Soft Continuum Robot for In-pipe Inspection	Sarp Kaya Yetkin	Evren Samur		Devam Ediyor
A Path Planning Algorithm with Dynamic Obstacle Avoidance for Safe Human-Robot Collaboration in Industry	Serhat Demirtaş	Evren Samur		Devam Ediyor
Control System Design of a Highly-Extensible Soft Continuum Robot	Şeref Kemal Talaş	Evren Samur		Tamamlandı
Design of an Extensible Colonoscope	Timur Altınsoy	Evren Samur		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Experimental Assessment of Wrist Rigidity in Parkinson's Disease Patients Using Frequency Analysis Method	Uğur Dinçer	Evren Samur	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Development of a Modified Atomic Force Microscopy Setup for Bio-Molecular Twisting Experiments	Volga Yavuz	Evren Samur	Hamdi Torun	Devam Ediyor
Multiscale Thermal Optimization Study for High Power LED Array Fixtures	Haluk Kundakçıoğlu	F. Nazlı Dönmezer		Devam Ediyor
Anomaly Detection Through Keystroke and Mouse Biometrics	Arjen Aykan Kılıç	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Robust Controller Assignment for SDN Survivability	Faruk Açan	Fatih Alagöz		Tamamlandı
Caching Scheme Using Network Coding and Store-And-Forward Optimized Rate Adaptation to Enhance Mobile Video Delivery in Information-Centric Networks	Onur Kalınağaç	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Authenticated Quality of Service Aware Routing in SDN	Samet Aytaç	Fatih Alagöz	Mehmet Ufuk Çağlayan	Tamamlandı
Resilience in SDN Against Network Failures	Selcan Güner	Fatih Alagöz		Tamamlandı
A Blockchain Based Group Key Agreement Protocol	Yaşar Berkay Taçyıldız	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Exploring Changes on Science Teachers' Conceptions About Professional Development	Sezin Sağlam Karaçal	Fatih Çağlayan Mercan		Tamamlandı
Investigating The Role of Computerized Assessment and Other Correlates on The Decline of Students' Science Performance in Pisa2015	Sümeyye Arpacı	Fatih Çağlayan Mercan	Serkan Arıkan	Devam Ediyor
Fast Solution of Sound-Hard Scattering Problems	Amin Rukiyye Şahin	Fatih Ecevit		Devam Ediyor
Structural, Electronic, and Magnetic Properties of Gamma Alumina Surface Models and Nitroaromatics	Buğra Berkant Gören	Fatma Ahu Akın		Devam Ediyor
Modelling of The Binding of TRPV1 Receptor to Capsaicin, Capsazepine and Related Agonists and Antagonists	Büşra İnce	Fatma Ahu Akın		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Mathematics Teachers' Noticing Skills	Berna Sena Civan	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Mathematical Quality of Geometry Instruction of a Novice High School Teacher	Buket Semercioğlu Kapçak	Fatma Aslan Tutak		Tamamlandı
Investigating Sociomathematical Norms and Technology Integration During Instructions on Altitude	Ezgi Senger	Fatma Aslan Tutak		Tamamlandı
Mathematics Teachers' Beliefs	Hatice Gamze İnan	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Assessment Conceptions of Turkish Mathematics Teachers of International Middle Years Programme (MYP)	Merve Özcan	Fatma Aslan Tutak		Tamamlandı
Detecting Inconsistencies and Ambiguities of Natural Language Requirements in Satellite Ground Segment Domain	Sercan Çevikol	Fatma Basak Aydemir		Devam Ediyor
Dependency Management in Large-Scale Agile Projects	Hasan Emre Hayretci	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Ontology Extraction From Text Using Natural Language Processing and Machine Learning Techniques	Hatice Esra Aydemir	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Duygu Palabıyık	Fatma Ece Bulak		Devam Ediyor
Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Ebru Köksoy	Fatma Ece Bulak		Devam Ediyor
Performance Analysis of Micro-Raman Thermal Conductivity and Temperature Characterization in Presence of Size Effects	Canberk Dündar	Fatma Nazlı Dönmezer		Devam Ediyor
The Phonon Mean Free Path Calculations for AlN, AlGaIn, GaN and β -form Ga ₂ O ₃	İlke Albar	Fatma Nazlı Dönmezer		Devam Ediyor
Optimum Design of Rib-Reinforced Webs of I-Beams	Amin Deldari Alamdari	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Fatigue Assessment of Notched Parts Under Multiaxial Loading Without Relying on Load or Geometry Factors	Burak Gezer	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Optimum Design of a Sandwich Plate with Egg-Crate Shaped Core for Maximum Strength under Three-Point Bending	Coşkun Yalkılıç	Fazıl Önder Sönmez	Nuri Bülent Ersoy	Tamamlandı
Design Optimization of a Composite I-Beam Wing Spars with Corrugated Web	Doğan Çok	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Optimum Design of Stiffened Composite Plates Under Impact Loading	Farzad Seyyedrahmani	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Optimizing Composite Materials to Avoid Delamination Initiation	Nurettin Bilici	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Buckling Optimization of Stiffened Thin-Walled Composite Cylindrical Shells with a Cutout	Sezer Değer	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Shape Optimization of Bumper Beams Under Low-Velocity Impact	Sina Dadashzadeh	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Topography Optimization of Cylindrical Shells with Cutouts for Maximum Buckling Strength	Yusuf Gökyer	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Algebraic Overtwisted Contact Structures on 3-Sphere	Şeyma Karadereli	Ferit Öztürk		Devam Ediyor
Behavior of Segmental Model Piles Under Static Lateral Loading	Ahmet Keklik	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
Large Displacement Interface Shear Behavior of Landfill Cover Materials	Barış Elmas	Gökhan Baykal		Tamamlandı
Lateral Capacity of Segmental Model Pile Under Cyclic Loading	Merve Sengez	Gökhan Baykal		Tamamlandı
The Effect of Sand Content of Clay Soils o Interface Behavior	Ömer Okan Arslan	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
Performance of Fly Ash Pellets in Cold Regions	Özlem Adalı	Gökhan Baykal		Tamamlandı
Analyzing The Competitive Information Diffusion of Multiple Products on Social Networks: An Agent Based Modelling Approach	Cansu Özerim	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Comparative Analysis of Seed Selection Heuristics for	Merve Ünal	Gönenç Yücel		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Influence Maximization on Dynamic Social Networks				
Estimating Causal Relations of Dynamics Model From Real-Life Data	Nefel Tellioglu	Göneç Yücel	Yaman Barlas	Tamamlandı
The Effect of Imperfect Opinion Expression at Individual- Level on Community-Level Opinion Dynamics	Pelin Yurdadön	Göneç Yücel		Devam Ediyor
A Reinforcement Learning Approach for Adaptive Dispatching Rule Acquisition for Automatic Guided Vehicles	Yasemin Aysin Aktürk	Göneç Yücel	Ümit Bilge	Tamamlandı
Crash Safety of Lithium-Ion Batteries on Electrical Vehicles	Ali Mesutcan Gök	Gülin Vardar		Devam Ediyor
The Effects of Quantitative Reasoning on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs	Ayten Öykü Okumuş	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Non-Routine Problem Solving Processes of Turkish Mathematically Gifted Students	Damla Öztelli Ünal	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
A Model for Developing the Multiplication of Complex Numbers	Deniz Tekin	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
Determining Prospective Teachers' Mathematical Content Knowledge and Mathematics Pedagogical Content Knowledge: The Case of Ratio and Proportion	Gamze Bahar	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
Investigating Mathematics Teacher Educators' Subject Matter Knowledge for Teaching Informal Line of Best Fit	Jale Günbak	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
Noticing Skills of Teachers with Different Teacher Perspectives	Kübra Yıldırım	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Determining Pre-Service Mathematics Teachers Mathematical Knowledge for Teaching Level Regarding to Their Experiences About Quantative Reasoning	Nurdan Turan	Gülseren Karagöz-Akar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Experimental Evaluation of Mechanical Properties of Superelastic NiTi	Buse Ortaç	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Effect of Loading Rate and Thermomechanical Coupling on Fracture of Shape Memory Alloys	İsmail Yiğit Özbaş	Günay Anlaş		Tamamlandı
A Low-Noise Low-Power CMOS Interface for a GMR Biosensor Application	Aydın Köksal Ardal	Günhan Dündar		Tamamlandı
Super-Regenerative Receiver Design for Medical Implant Devices	Naci Pekçokgüler	Günhan Dündar		Tamamlandı
Design of Ultra-Wideband Impulse Radio Transceiver	Semih Ramazanoğlu	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Transport Sector Energy Use, Electric Vehicle Deployment and Co2 Emissions in Turkey: An Evaluation Using The Boğaziçi University Energy Modeling System	Cansu Canaz	Gürkan Kumbaroğlu		Tamamlandı
Energy Policy Analysis with The Boğaziçi University Energy Modeling System BUEMS: Prospects for The Diffusion of Renewable Energy Technologies and Utilization of Domestic Coal Reserves in Turkey	Fazlı İlke Yıldırım	Gürkan Kumbaroğlu		Tamamlandı
Developing an Ethics Module for a Service Robot	Kadriye Yasemin Usta	H. Levent Akın		Tamamlandı
Transfer Learning for Continious Control	Suzan Ece Ada	H. Levent Akın		Tamamlandı
Blind Code Identification Using Deep Neural Networks	Cihat Keçeci	Hakan Deliç		Devam Ediyor
The Ultrasonic Properties of Colon Cancer Tissue	Şerife Züleyha Yelken	Hakan Erkol		Devam Ediyor
Optical Size and Morphology Characterization of Nanoparticle Aggregates Using Surrogate Modeling	Atay Kaan Özbek	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Patient Specific Lumped Parameter Modeling of Penile Erection Mechanism Relying on Reduced Penile Doppler Ultrasound Data	Canberk Yıldırım	Hakan Ertürk	Kerem Pekkan	Devam Ediyor
Spectral Tuning of Window Glasses for Improved Energy Efficiency of Buildings	Çağatay Haratoka	Hakan Ertürk		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Heat Transfer and Flow Behavior of Carbon Based Nanofluids	Çayan Demirkır	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Local Field Enhancement of Different Core Shell Nano-Particles Placed Over a Substrate and an AFM Tip	Dilan Avşar	Hakan Ertürk	M. Pınar Mengüç	Tamamlandı
Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids in Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Description of Local Chemical Environments in Machine Learning Potentials using Spherical Bessel Descriptors.” olarak değiştirilmesine karar verildi	Sadullah Emir Köçer	Hakan Ertürk	Jeremy Kyle Mason	Devam Ediyor
Modeling The Dynamics of Blood Pressure under The Sleep Apnea Effect	Kazım Özgün	Hakan Yaşarcan	Yaman Barlas	Tamamlandı
Adaptive Controller Design for a 2 Degree of Freedom Telescope	Ali Cem Ünal	Halil İbrahim Baştürk		Devam Ediyor
Recommendation Extension to The Iterated Prisoners Dilemma Game	Zeynep Büşra Çınar	Haluk Bingöl		Tamamlandı
Numerical Modeling and Experimental Verification of Timedependent Phase Change in Beef	Çağrı Kocatürk	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Thermodynamic Modelling and Experimental Validation of a Laboratory Scale ORC Scroll Expander	Doruk Can Ogan	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Design and Implementation of a Parabolic Trough Collector System	Egemen Orhan Bilgin	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Effect of Air Flow, Water Spray and Nozzle Injection Characteristic on Direct Evaporative Cooling	Hamed Shafiei	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Thermodynamic and Economic Analysis of ORC with Optimization of System Components	Hasan Eren Bekiloğlu	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Modelling of Unsteady Processes of Adsorption Refrigeration Systems	Mehmet Emre Berk	Hasan Bedir		Tamamlandı
Gathering Data from a Side Communication Channel with	Güray Yıldırım	Heba Yüksel		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Power Analysis of Li-Fi Circuits				
Detecting Attacks on a VLC System	Imene Romdhane	Heba Yüksel		Tamamlandı
Improving System Reability od HF Rfid Reader and Comparison Between Different Antennas for TV Applications	Nuray Türksever	Heba Yüksel		Tamamlandı
Using Frequency Dependent LI-FI for Internet Connection	Ömer Altunay	Heba Yüksel		Devam Ediyor
Real Time Traffic Management Using Connected Vehicles: a Study of D100 Highway	Ali Atilla Arısoy	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Macroscopic Modeling of the Motorway Traffic in Sweden: a Calibration Study	Anahita Zahertar	İlgın Gökaşar	Xiaoliang Ma	Tamamlandı
Regulating Traffic in Emergency Situations Using Autonomous Connected Vehicles	Kaan Aytekin	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Investigation of Traffic Flow Characteristics: Case Study of D100 Highway	Muhammed Ali Çevik	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
A New Submarket Approach Using Distances to Transit Lines for the Prediction of Real Estate Prices	Muhittin Tan	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
Integration of Personnel Services with Public Transportation Modes: a Case Study of Boğaziçi University	Ozan Karaman	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
Increasing Robustness in Appearance-Based Spatial Cognition	Berkan Höke	İşıl Bozma		Tamamlandı
Semantic Scene Analysis Through Visual Exploration and Learning	Doğan Patar	İşıl Bozma		Tamamlandı
Human-like Coordination of Body Assisted Arm Movements for Object Manipulation	Kadir Cumali	İşıl Bozma		Tamamlandı
Robotic Exploration and Navigation on Hierarchical Spatial Maps	Kadir Türksoy	İşıl Bozma		Tamamlandı
Place Learning With a Human Tracking Mobile Robot	Serhat İşcan	İşıl Bozma		Tamamlandı
A Configurable Interface for Analog Sensor Outputs	Baran Demirer	İ. Faik Başkaya		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Hardware Acceleration for Multiple Sequence Alignment of Proteins	İbrahim Ateşpare	İ. Faik Başkaya		Tamamlandı
Embedded System Implementation for Real-Time Control of Ankle Foot Orthosis	Melih Bayraker	İ. Faik Başkaya		Tamamlandı
Branch-and Price Algorithms for The Maximum Weight Perfect Matching Problem with Conflict	Alim Buğra Çınar	İ. Kuban Altınel	Temel Öncan	Devam Ediyor
MILP Based Short-Term Centralized and Decentralized Scheduling of a Hydro-Chain on Sakarya River	Elif Parlak	İ. Kuban Altınel		Devam Ediyor
Influence Maximization	Gülşah Akçakır	İ. Kuban Altınel		Devam Ediyor
Benders Decomposition Methods for The Maximum Weight Perfect Matching Problem	Selin Bayramoğlu	İ. Kuban Altınel		Devam Ediyor
On Cosmological Supernova Observations and Alternative Gravity Theories	Mehmet Akif Feyizoğlu	İbrahim Semiz	Ali Kazım Çamlıbel	Tamamlandı
Gravitational and Scalar Waves in Cosmological Background of Brans-Dicke-Jordan Theory	Önder Dünya	İbrahim Semiz	Metin Arık	Devam Ediyor
Investigation of The Effects of NF-κB on OTA Induced Apoptosis in HK-2 Cell Line	Can Gürkaşlar	İbrahim Yaman		Tamamlandı
Atroposelective Synthesis and Reactions of Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives from R-Alanine	Melis Bacak	İlknur Doğan		Devam Ediyor
Airflow Waveform Detection and Respiration Rate Calculation with Resistive and Inductive Belts	Eray Eren	İsmail Faik Başkaya		Devam Ediyor
Approximate Datapath Design with RISC-V Architecture	İbrahim Taştan	İsmail Faik Başkaya	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Accelerating an FPGA Based Configurable Processor via Instruction Set Extension Methods	Muhammed Said Seferbey	İsmail Faik Başkaya		Devam Ediyor
Hardware Implementation for 802.11b/g/n Signal	Ramazan Çetin	İsmail Faik Başkaya		Tamamlandı
Langlands Reciprocity Principle for GL(n).	Bahri Fatih Barbaros	Kazım İlhan İkedda		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Numerical Approach for Predicting Hemodynamic Characteristics of Aortic Arch	Ahmet Saat	Kunt Atalık		Devam Ediyor
Numerical Investigation of Blood Rheology and Vessel Elasticity Effects on Hemodynamics in Arteries with Aneurysm	Coşkun Bilgi	Kunt Atalık		Tamamlandı
Numerical Analysis of Newtonian and Non-Newtonian Ferrofluid Pipe Flow under Constant and Oscillating Magnetic Fields	Mehmet Can Büyükçayır	Kunt Atalık		Tamamlandı
Electromagnetic Flow Control for Internal and External Flows of Newtonian and Non-Newtonian Fluids	Ömer Barış Adıgüzel	Kunt Atalık		Devam Ediyor
Convective Heat Transfer and Flow Performance Analysis for a Non-Homogeneous Nanofluid in a Circular Minichannel	Siamak Vajdihokmabad	Kunt Atalık	Kerem Uğuz	Tamamlandı
Analysis of Soil-Structure Interaction Effects on Tall Buildings With Pile Foundations	Aslı Keser	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
Modeling of RC Membrane Behavior Considering Shear Stress Transfer Across Cracks	Emir Hazar Bekaroğlu	Kutay Orakçal		Tamamlandı
Nonlinear Seismic Response Analysis of High-Rise Flat Plate Buildings	Fatih Bilen	Kutay Orakçal		Tamamlandı
Seismic Resistant Design of Building Structures With Rigid Basement Levels	Navid Abediasl	Kutay Orakçal		Tamamlandı
Finite Element Modeling of Non-Rectangular Walls	Nihan Bilgin	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
Modeling of Reinforcing Bar Buckling in Structural Walls	Sura Sabah Salih Salih	Kutay Orakçal		Tamamlandı
Investigation of the Bacterial Uptake of Fluorescently Labeled Peptides and Motility Studies Using Lab-On-A-Chip Technology	Merve Yüce	Kutlu Ülgen	Elif Özkırmılı Ölmez	Tamamlandı
A Droplet - Based Platform for High Throughput Screening of Drug Administered Yeast Cells	Müge Kasım	Kutlu Ülgen		Tamamlandı
Effects of Nanocarriers on Saccharomyces Cerevisiae	Özlem Özbek	Kutlu Ülgen	Nazar İleri Ercan	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Production and Characterization of Hydroxyapatite-Graphene Oxide-Chitosan Scaffold for Bone Tissue Engineering Application	Pelin Yılmaz	Kutlu Ülgen	Belma Özbek	Tamamlandı
Genome-Scale Metabolic Reconstruction of Freshwater Organism Daphnia Pulex	Selma Başbüyük	Kutlu Ülgen		Tamamlandı
Involvement of Gab 1 in Müller Cell Proliferation	Hanife Dilvin Yıldırım	Kuyaş Buğra		Tamamlandı
Attention Model in Neural Sign Language Translation	Alptekin Orbay	Lale Akarun		Devam Ediyor
Video Based Affect Analysis of Children and Therapists During Play Therapy.	Batıkan Türkmen	Lale Akarun	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Improving Image Representations by Exploiting Style Property of Visual Arts	Çağrı Gökçe	Lale Akarun	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Inference of Group Activity from MultiPerson Pose Estimation	Efehan Atıcı	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor
Spatially Varying Object Motion Blur Elimination in Hand Images	Gizem Esra Ünlü	Lale Akarun		Devam Ediyor
3D Human Pose Estimation From Multi-View RGB Images	Hüseyin Temiz	Lale Akarun	Berk Gökberk	Tamamlandı
Identifying Image Related Sentences in News Articles	Melike Esmâ İter Gülaç	Lale Akarun	Arzucan Özgür	Tamamlandı
Recognition of Non-Manual Signs in Sign Language	Müjde Aktaş	Lale Akarun		Tamamlandı
Emotional Impact of Movies	Nihan Karşlıoğlu İman	Lale Akarun	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Audio-Visual Analysis of Sign-Language Annotated Films	Sena Sanioglu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Avatar for Turkish Sign Language	Sena Sanioglu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Design and Implementation of a Chatbot With Neural Networks	Abdullah Şamil Güser	Levent Arslan		Devam Ediyor
Application of Deep Learning for Array Microphone Processing	Muhammed Furkan Akyürek	Levent Arslan		Devam Ediyor
Text Independent Speaker Verification Using Neural Networks	Sedat Demirbağ	Levent Arslan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Changes in the Extreme Climatological Events in the MENA Region	Alican Kartal	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Statistical Return Periods of Extreme Weather Events	Aytaç Paçal	Levent Kurnaz		Tamamlandı
The Effect of The Wind Pattern Change on The Environmental/ Climatic Conditions Within Cities	Bahadır Baykal	Levent Kurnaz		Tamamlandı
A New Definition of Heat Waves under Changing Climate	Cemre Kassara	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Design of Donor-Acceptor Conjugated Polymers for Highperformance Non-Fullerene Organic Solar Cells: a Quantum Mechanical Approach	Deniz Ersoy	Levent Kurnaz	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Climate Change Projections of Cyprus Using RegCM4.6	Ferhan Büşra Deler	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Computational Study on Allostery in Ribosome	Hatice Zeynep Yıldırım	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Approximate Bayesian Computation for The Analysis of Cosmic Ray Air Shower Simulations	Mustafa Kutay Yabaş	Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Grided Distribution of Daily Non-Uniform Meteorological Station Data of Turkey	Ömer Heperkan	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Estimation of Aerobic Capacity (VO ₂ max) of Adult Male Population of Turkey	Altuğ Yılmaz	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
Determining The Aerobic Capacity (VO ₂ max) of Adult Female Population of Turkey	Büşra Didem Boz Kaya	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
Effects of Organizational Macroergonomic Compatibility Elements on Consulting Service Performance	Deniz Kaya	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
A Methodology for Determining The Factors That Increase Artificial Intelligence Usage in Mobile Banking Applications	Gizem Keçim	Mahmut Ekşioğlu	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Estimation of The Isometric Strength Capacity of Elderly Population of Turkey.	Hayriye Duygu Üstün	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
A Methodology for Integration of Ergonomics	İrem Sancar Öğüş	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
and Total Quality Management for Company Strategies				
A Normative Study of Neuropsychological Performance of Adult Male Population of Turkey	Tuğba Akbaş	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
Model Predictive Control of Diesel Engine Air Path with Actuator Delays	Betül Kekik	Mehmet Akar		Tamamlandı
Multi-Agent Intersection Management for Autonomous Vehicles	Burak Ugranlı	Mehmet Akar		Tamamlandı
Vibration Based Condition Monitoring of Pumping Systems in Textile Dyehouses	Canberk Demircan	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Condition-Based Monitoring of Rotating Machines	Ceren Çoker	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Distributed Consensus Based Adaptive Ramp Metering Algorithms in Freeway Systems.	Hafize Ceren Dümen	Mehmet Akar		Tamamlandı
Distributed Algorithms for Solving Linear Equations in Multi-Agent Networks	Oğuzhan Çiftçi	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Consensus Based Joint Frequency/Power Update Algorithms Self-Organizing Femtocell Networks	Oğuzhan Sevim	Mehmet Akar		Tamamlandı
Cooperative Adaptive Cruise Control Algorithms for Vehicular Platoons Based on Distributed Model Predictive Control.	Tuğba Taplı	Mehmet Akar		Tamamlandı
Testing Deep Neural Networks	Mehmet Melih Arıcı	Mehmet Alper Şen		Devam Ediyor
Coverage-Directed Test Generation for Hardware Verification using Deep Reinforcement Learning	Oğuz Kerem Tural	Mehmet Alper Şen		Devam Ediyor
Data Mining Aided Automated Software Unit Test Generation	Osman Selçuk Aktepe	Mehmet Alper Şen		Devam Ediyor
Utilization of Microalgae in Green Context: Adsorptive Removal of Ionic Contaminants from Aqueous Media and Production of Microalgal Bioplastics	Beste Özgümüş	Mehmet Fırat İlker		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
On Computing The Permanents of Some Complex Matrices	Arda Başarıcı	Mohan Ravichandran		Devam Ediyor
On Connections Between Random Matrices and Number Theory	Recep Altar Çiçeksiz	Mohan Ravichandran		Devam Ediyor
Development of a Mili-Newton Level Thrust Stand for Thrust Measurements of Electric Propulsion Systems and UK90 Hall Effect Thruster	Uğur Kokal	Murat Çelik		Tamamlandı
Query-by-Sign System for Turkish Sign Language Broadcasts	Jülide Gülen Kadam	Murat Saraçlar		Tamamlandı
Unsupervised Term Discovery for Sign Language	Korhan Polat	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Visual Question Answering Using Deep Learning	Muhammed Yusuf Koçyiğit	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Deep Learning Based Text Regression for Financial Risk Prediction	Neşat Dereli	Murat Saraçlar		Tamamlandı
Pricing and Order Fulfillment for Online Marketplaces	Yasin Yıldız	Mustafa G. Baydoğan		Tamamlandı
Intraday Trading in Borsa Istanbul Stocks using Machine Learning Methods in The Limit Order Book Data	Burak Can Marangoz	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Integration of Data Mining Techniques in a Hybrid Heuristic Algorithm for Solving the Capacitated Vehicle Routing Problem	Dilara Aykanat	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Optimization of Inventory Management Decisions under Learned Demand Functions	Eda Yıldız	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Meta-Learning Approach to Forecasting in Dynamic Environments	Elif Konyar	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Spatiotemporal Forecasting and Imputation of Solar Power Generation	İsmail Toyhan Yumru	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Product Ranking Strategies for an Online Retailer	Meriç Güngör	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Learning Nonlinear Features to Improve Linear Forecasting Models	Mert Öz	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Non-Orthogonal Multiple Access with Two Sets of Orthogonal Waveforms	Ersoy çalışkan	Mutlu Koca		Tamamlandı
Bit-Interleaved Coded Spatial Modulation	Furkan Kerim Kadı	Mutlu Koca		Tamamlandı
A Novel Tool for the Identification of Locus-Specific Chromatin Proteins.	Anna Ogmen	N.C. Tolga Emre		Tamamlandı
Development & Application of Novel Methods to Identify Locus-Specific Transcriptional Regulators	İpek Selcen	N.C. Tolga Emre		Tamamlandı
Investigation of IRF4-MEF2D Interaction in Melanoma Cells	Laila Samir Abed Hedaya	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor
Near Infrared Laser Beam and Silicon Wafer Interactions	Elif Türkan Akşit Kaya	Naci İnci	Erkan Demirci	Tamamlandı
3D Optical Profilometry with a Double Beam-Splitter Setup	İsra Merve Çetin	Naci İnci		Tamamlandı
Study of New Age Liposomes: Transtethosomes	Canan Güler	Naz Zeynep Atay Gök		Tamamlandı
Tetronic Capped Mesoporous Silica Nanoparticles for Drug Delivery	Sezi Yiğit	Nazar İleri Ercan		Tamamlandı
Vehicle Routing Problem with Drones	Arifcan Yiğit	Necati Aras		Devam Ediyor
Determining The Most Vulnerable Components in Transportation Networks	Aylin Öncü	Necati Aras		Tamamlandı
Choosing The Best Kidney Stone Treatment Option Using Data Mining.	Fidan Eser	Necati Aras	Hakan Tozan	Devam Ediyor
Optimization of The LPG Distribution System for an Oil Company	Özlem Çağlayangil	Necati Aras		Tamamlandı
Verification of Novel Wnt/B-Catenin Pathway Targets	Ayşe Nur Kayabaşı	Necla Birgül		Tamamlandı
Development of a New Vaccine Technology Using the Carrier/Adjuvant Properties of ASC Specks	Aylin Alkan	Nesrin Özören		Tamamlandı
Investigation of the Possible Oncogenic Role of NLRP7 in Human Endometrium Cancer	Gizem Olay Artık	Nesrin Özören		Tamamlandı
Investigation of Homotypic PYRIN and CARD Domain Interactions in ASC Speck Assembly	Hasan Ozan Otaş	Nesrin Özören		Tamamlandı
Asymptotically AdS Spacetimes in 3-Dimensions	Ceren Ayşe Deral	Nihat Sadık Değer		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Development of Bio-Based Admixtures for Cement-Based Materials	Arda Sepetci	Nilüfer Özyurt Zihnioglu		Devam Ediyor
Freeze-Thaw Durability of High Volume Fly Ash Concrete	Elif Su Balcı	Nilüfer Özyurt Zihnioglu	Turan Özturan	Devam Ediyor
A Comparative Study on The Different Rigid Pavement Design Methodologies used for Plain and Fiber Reinforced Cement-Based Materials	Filiz Menekşe	Nilüfer Özyurt Zihnioglu		Devam Ediyor
Comparison and Analysis of Different Consturction Materials Insulation & Isolation Properties in the Fields of Civil Engineering Works	Kazım Kaan Arda	Nilüfer Özyurt Zihnioglu		Devam Ediyor
Use of Seawater as The Mix Water for Concrete	Senem Bilici	Nilüfer Özyurt Zihnioglu		Tamamlandı
Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
New Analog Filter Design Possibilities with MOS ONLY Technique	Emir Yasin Başaran	Oğuzhan Çiçekoglu		Devam Ediyor
Modeling The Effect of Ionic Liquids on The Selectivity of Alkene Hydrogenation	Aylin Saltuk	Oktay Demircan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Effect of Side Chain Length on The Adsorption of Methacrylate Based Polymers	Emre Kırgın	Oktay Demircan	Bülent Akgün	Devam Ediyor
The Functor of Crossed Burnside Rings	Doğa Ulaş Budak	Olca Coşkun		Devam Ediyor
Complex Representations of Finite General Linear Groups	Ebru Beyza Küçük	Olca Coşkun		Tamamlandı
Meshless Modeling of Submarine Landslide Generated Fully Nonlinear Waves and Runup	Burhan Turgut Özbar	Osman Börekçi		Tamamlandı
Investigation of Salinity Intrusion in Coastal Aquifers Using the Radial Basis Function Collocation Method	Pelin Bayram	Osman Börekçi	Cem Avcı	Devam Ediyor
RBFCM Modelling of Wave Transformations in The Vicinity of a Nearshore Dredge Pit	Onur Manat	Osman S. Börekçi		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An Attractive ϕ -4 Theory in Light-Front Coordinates	Gökhan Yılmaz	Osman Teoman Turgut		Tamamlandı
Theoretical and Experimental Quantification of The Curved Failure Envelope for Connectionless Soils	Abdulkadir Genç	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Effect of the Shape of Shallow Footings on Seismic Bearing Capacity for Foundations Located Near Slopes	Mehmet Çelebi	Özer Çinicioğlu		Tamamlandı
Corner Effects in Deep Excavations	Mert Güner	Özer Çinicioğlu		Tamamlandı
Seismic Design of Piles with Emphasis on their Kinetic and Inertial Interaction	Walid Khalid Mbarak	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Measurement of The Radiation Damage of The CMSHF Calorimeter Fibers	Sevde Nur Arpacı	Özhan Özatay		Devam Ediyor
Exploring Alternative Allosteric Communication Pathways on Biomolecules	Başak Akdaş	Pemra Doruker Turgut	Özge Kürkçüoğlu Levitas	Devam Ediyor
Domain Dynamics and Function of Multimeric Enzymes	Mehmet Fatih Özhelvacı	Pemra Doruker Turgut		Devam Ediyor
Photoelectrochemical Water Splitting Using Perovskite Semiconductors	Burcu Oral	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Data Mining for Methane Adsorption Over Metal Organic Frameworks in Published Literature	Kadriye Zeynep Gülsoy Şerif	Ramazan Yıldırım	Seda Keskin	Tamamlandı
Comparative Study of Photocatalytic Water Splitting over Perovskites	Pınar Özdemir	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Investigation of Antibody-Dye Conjugates	Enfal Özer	Rana Sanyal		Tamamlandı
Micellar Drug Delivery Platform from Diblock Copolymers	Nehir Kavak	Rana Sanyal		Tamamlandı
Antibody-Drug-Conjugates as Targeted Chemotherapy agents for Breast Cancer	Salli Gür	Rana Sanyal		Tamamlandı
Risk Assessment of Autonomous Vehicle Using Markov Decision Process	Burak Derecik	Refik Güllü		Devam Ediyor
An Application of Inventory Pooling/Distribution Models in Glass Industry	Can Ertürk	Refik Güllü		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Optimal Inventory Allocation and Pricing Policies under a Two-tier Customer Market and Random Demand	Mehmet Tiryaki	Refik Güllü		Devam Ediyor
Audio Generation with Deep Learning	Ali Yeşilkanat	Sadık Fikret Gürgen	Heysem Kaya	Devam Ediyor
Deep Learning Based Recommendation System Design for Solving the Cold Start Problem	Seçil Şen	Sadık Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Eigenvalue Analysis of Ideal Fluids' Sloshing Movement in Containers Using Virtual Mass Method	Burak Tonga	Sami and Kılıç		Tamamlandı
Blast Protection Using Perimeter Walls	İhsan Serdaroğlu	Sami and Kılıç		Tamamlandı
Topology Optimization of End Plate Connections	Mohamad Hammoudeh	Sami and Kılıç	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Modeling and Simulation of Emissivity of Vegetation With Using Passive Remote Sensing Methods	Ali Alperen Şen	Sema Dumanlı Oktar	Selim Şeker	Tamamlandı
Design of Reconfigurable Antennas on Flexible and Wearable Substrates with Application to Industry 4.0	Erdem Çil	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
A Risk Assessment Model With Analytic Network Process in Commercial Real Estate Development Projects.	Ayça Yetişkin Elibol	Semra Çomu		Tamamlandı
Domestic Supplier Selection for Property management and Hospitality Industry Using Fuzzy AHP	Esranur Eyüboğlu	Semra Çomu		Tamamlandı
Renewable Energy Review: Barriers to Renewable Energy in Developing Countries	Saad Mohammad	Semra Çomu		Tamamlandı
The Effect of Turbulence Area on Heating and Cooling Energy Consumption of Buildings	Yusuf Emre Çiftçi	Semra Çomu		Tamamlandı
Selecting the Appropriate Project Delivery Method for Real Estate Projects Using Fuzzy Analytic Hierarchy Process	Zehra Kural	Semra Çomu		Tamamlandı
The Critical Factors if off-Site Construction	Alper Zafer	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı
Comparing The Safety Performance of Construction	Elif Gürbüz	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Workers and Students by Using Virtual Environments: An Evaluation of Students as Surrogates				
Determining Energy Saving Potential of Buildings by using Agent Based Simulation	Eray Ölmez	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Evaluation of Energy Efficiency Measures in Commercial Buildings and Developing a Feasibility Model Regarding Best Measures	Gökay Dağdaş	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Energy Efficiency Analysis of Historical Buildings	Rasa Moeini	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Human Resource Management for Construction Industry by Using Social Network Analysis	Uğurcan Gürler	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Comparing the Different Perceptions of Site Engineers, Workers, and Graduate Students on Safety Training by Using Eyetracking Technology	Zaki Marwa	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı
Using Fire Engineering Methods for Safety of Tall Residential Buildings	Aykut Onursal	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Fire Damage and Post Fire Performance of Transportation Infrastructures Exposed to Hydrocarbon Fires	Burak Ayva	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Component Based Method to Simulate Fire Performance of Steel Connections	Erhan Kutlu	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Development of Nonlinear Transient Heat Transfer Finite Element Code for (I-Beam) Steel Sections	İsmail Baş	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Post-Seismic Fire Performance Analysis of Structural and Non-Structural Elements of Tall Buildings	Muhammet Çalayır	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Fire Safety and Egress Assessment in Tall Residential Buildings	Mustapha Muazu Jodi	Serdar Selamet		Tamamlandı
Fire Performance of Fin Plate Shear Connections Modelled with Component Based	Tuğba Özdemir Mazlum	Serdar Selamet		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Method and 3D Finite Elements				
FEM Updating and Sesimic Reliability Estimation of an Onshore Wind Turbine	Burak Bağırhan	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Structural Health Monitoring of Cultural Heritage Buildings	Cem Şentay	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Seismic Performance Assesment of CFS Buildings	Emrah Kurt	Serdar Soyöz		Tamamlandı
The Effects of Partition Walls on Dynamic Behavior of RC Buildings.	Erdem Koç	Serdar Soyöz		Tamamlandı
Vibrationbased Structural Health Monitoring of a Wind Turbine Incorporating Environmental and Operational Conditions	Serap Hanbay	Serdar Soyöz		Tamamlandı
Hanger Fatigue life Prediction of Bosphorus Suspension Bridge	Sercan Durukan	Serdar Soyöz		Tamamlandı
Challenges and Affordances of Teaching and Learning Mathematics in English to Turkish Speaking Middle School Students.”	Beyzanur Çaksen	Serkan Özel		Devam Ediyor
Teachers' Learning and Its Effects on Their Instruction: a Case of STEM Integrated Professional Development Program	Büşra Sümeyye Kurutaş	Serkan Özel		Devam Ediyor
An Examination of STEAM Teacher Competencies	Münire Berna Beşkese	Serkan Özel		Tamamlandı
High and Middle School Science, Mathematics and Computer Science Teachers' Perception and Attitudes about Teacher Collaboration	Utku Öztekin	Serkan Özel		Tamamlandı
Increasing the Reliability of Full-Field Dic Strain Measurement by Adaptive Algorithms	Necdet Ali Özdür	Sertan Alkan	C. Can Aydın	Tamamlandı
Effect of using Different Instructional Methods (Technology-Based Instruction, Hands-on-Based Instruction and Hybrid Instruction) to Teach Geometry Topics on Fifth Grade Students' Spatial	Ayşegül Sanem Sarılıcan	Sevil Akaygün		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Ability and Geometry Achievement				
Investigation of Self-Regulated Learning (SRL) Strategies used by Gifted Students while Learning Science	Merve Koçoğlu	Sevil Akaygün		Tamamlandı
The Effects of Project Based Learning on Environmental Literacy	Sevgi Aslıhan Karayol	Sevil Akaygün		Tamamlandı
Investigating Preservice Chemistry Teachers' Eye Movements while Working with Microscopic, Symbolic and Particulate Level Representations for Chemical Equilibrium	Şule Korkmaz Yavuz	Sevil Akaygün		Tamamlandı
Development of Pla-Calcium Phosphate Composites with High Compressive Strength Employing a Silane Coupling Agent (A-174)	Feyza Kevser Öner	Sezen Soyer Uzun		Tamamlandı
Modeling of Polymer/Ceramic Composites Via Molecular Dynamics Simulations	Melike Dilara Göreke	Sezen Soyer Uzun	Burak Alakent	Tamamlandı
The Role of Wnt Signaling During Regenerative Neurogenesis in the Zebrafish Olfactory Epithelium	Sema Elif Eski	Stefan H. Fuss		Tamamlandı
Analysis of Pathogen Metabolic Networks for The Identification of Active Pathways During Virulence	Mehmet Yiğit Demirtaş	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Investigation of Hydroxymethylfurfural and Furfural Effects on Cellular Metabolism: Systems Biology Approach	Recep Güney	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Metabolic Network Reconstruction and Metabolic Control Analysis of Brain-Gut Microbiome in Presence of Autism Spectrum Disorder	Sena Erimli	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Network Medicine Based Discovery of Biomarkers and Drug Targets for Pancreatic Cancer	Şafak Kılıç	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Potential Use of Polyfluorinated	Başak Koca	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Phthalocyanines as Photosensitizers in Photodynamic Therapy				
Red Thermally Activated Delayed Fluorescence Emitters in Organic Light Emitting Diodes: a Computational Approach	Cansu Dal Kaynak	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
A Computational Approach to The Pyrolysis of Fuels and The Design of TADF Materials	Ekin Esme Baş	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Investigating the Photoinitiated Polymerization Kinetics of Thioxanthone Acetic Acid Derivatives: a Computational Study	Eyüp Metin	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Modeling the Photo Oxidative Degradation Mechanisms of Thiophene in Boron-Containing Oligothiophenes and the Ignition Reactions of Hypergolic Propellants	Oğuzhan Kucur	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Modeling The Catalytic Effect of Transition Metal Complexes in Water Oxidation and Hetero-Diels-Alder Reactions	Öyküm Naz Avcı	Şaron Çatak		Tamamlandı
Novel Two Photon Absorbing Dyes: Their Possible Use in Photoactive Applications	Özlem Şengül	Şaron Çatak		Tamamlandı
Design of New Thermally Activated Delayed Fluorescence Materials for OLED Applications Using Computational Chemistry	Rengin Büşra Özek	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Finite Element Analysis of Elastomeric Bearings Under Compression and Shear Loading	Mert Can Aynur	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor
Paper Based Integrated Microfluid System Using Electro-Osmotic Pumps With Liquid Bridges	Ahmet Yasin Çelik	Şenol Mutlu		Tamamlandı
Temperature Insensitive Ultra-Low Power 0.7 V Supply Input and Reference Driver for 8 Bit ADC in 65 nm CMOS Technology	Berk As	Şenol Mutlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Sound Source Localization Using Mems Digital Microphone Arrays	Mustafa Aşıroğlu	Şenol Mutlu		Tamamlandı
DC-DC Buck Converter for Triboelectric Energy Harvesting Applications	Mustafa Becermiş	Şenol Mutlu		Tamamlandı
Adaptive Index on Crowdsourcing Database on Medicine	Enes ataberk	Taflan Gündem		Devam Ediyor
Application of Graph Data Warehouse to Medical Information Systems	Enes Faruk Öter	Taflan Gündem		Devam Ediyor
Blockchain-Based Database for Electronic Medical Records	Berk Salmanoğlu	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Relational Time Series Prediction with The Combination of GCN & LSTM Networks	Çağatay Şahin	Taflan İmre Gündem		Tamamlandı
Improved and Compressed A-Tree	Işıl Kurt	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Blockchain Technology for DBMS to Ensure Data Privacy	Mesut Keskin	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Consumer Behavior Analysis Using Machine Learning for Requirements Elicitation in E-Commerce Platforms	Nebih Başaran	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Pricing and Production of Multiple Products with Seasonal Demand	Buse Yücel	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Joint Replenishment and Pricing of a Single Product under Exchange Rate Uncertainty	Gizem Güneş	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Maintenance Optimization of Multiple Component Systems Using Probabilistic Graphical Models	İpek Kıvanç	Taner Bilgiç	Demet Özgür Ünlüakın	Devam Ediyor
Data-Driven Joint Replenishment and Pricing under Competition.	Mert Çallıoğlu	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Model Selection for Relational Data Factorization Models	Çağlar Hızlı	Taylan Cemgil		Devam Ediyor
Sequential Monte Carlo Approach to Inference in Bayesian Choice Models.	İlker Gündoğdu	Taylan Cemgil		Tamamlandı
Anomaly Detection in Time Series	Onur Poyraz	Taylan Cemgil		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Network-Based Methods for Anti-Money Laundering	Gizem Taş	Tınaz Ekim Aşıcı		Devam Ediyor
Klein Tunneling in α -(BEDT-TTF) ₂ I ₃ Organic Compound	Ümmü Seleme Nizam	Tonguç Rador	Metin Arık	Tamamlandı
Mackey Functors and Fusion Systems	Ayçin İplikçi Arodirik	Tuğrul Burak Gürel	Olçay Coşkun	Tamamlandı
Coordinated Multipoint-aware Baseband Unit Placement in CloudRAN	Anıl Üzümcüoğlu	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Improving the Performance of LoRaWAN IoT Systems	Gökçer Yapar	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Cell-Edge UE Aware BBU Pool Location Optimization	Halil Samed Çıldır	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Handover with Network Slicing in 5G Networks	Kübra Eşmeli	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Molecular Communications in Vessel-Like Diffusive Channels	Meriç Turan	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Multi-Objective Optimization of Virtual Machine Placement in Cloud RAN	Salih Sevgican	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Developing and Analyzing an Abstractive Text Summarization System Using Switching Generator/Pointer Model	Ahmet Beka Özkan	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Hierarchical Mixtures of Generators in Generative Adversarial Networks	Alper Ahmetoğlu	Tunga Güngör		Tamamlandı
Creating Turkish ConceptNet Using Automated Translation Methods	Arif Sırrı Özçelik	Tunga Güngör		Tamamlandı
Automated Semantic Annotation of Biomedical Articles	Berkay Ataman	Tunga Güngör	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Identification of Verbal Multiword Expressions Using Deep Learning Architectures and Representation Learning Methods	Berna Erden	Tunga Güngör		Tamamlandı
Developing a Statistical Turkish Sign Language Translation System for Primary School Students	Buse Buz	Tunga Güngör		Tamamlandı
Hierarchical Multitask Learning on NLP Tasks	Çağla Aksoy	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Hybrid Translation System from Turkish Spoken	Dilek Kayahan	Tunga Güngör		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Language to Turkish Sign Language				
Intrinsic and Extrinsic Evaluation of Word Embedding Models	Gökçe Yeşiltaş	Tunga Güngör		Tamamlandı
Multilingual Identification of Verbal Multiword Expressions using Bidirectional Long Short-Term Memory Based Architectures	Gözde Berk	Tunga Güngör		Tamamlandı
Mechanical and Fracture Properties of Pumice-Lightweight Aggregate Steel Fiber Reinforced Concrete	Ali Can Epözdemir	Turan Özturan		Tamamlandı
Effect of the Type of Cold Bonded Fly Ash Aggregate on Restrained Shrinkage of Lightweight Concrete	Yağız Efecan Cengiz	Turan Özturan		Devam Ediyor
Ligand Docking to Proteins Undergoing Large Conformational Changes	Damla Üçkan	Türkan Haliloğlu		Tamamlandı
How Intrinsic Dynamics and Allostery in G Protein Coupled Receptors (GPCRS) Define Functional Selectivity?	Özge Duman	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Structural Dynamics of Proteins in Functional Control	Rümeysa Büşra Özgüney	Türkan Haliloğlu	Saliha Ece Özbabacan	Devam Ediyor
Prediction of Biological Interface by Protein Dynamics	Şefik Kerem Ovalı	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Protein Dynamics in Deleterious and Compensatory Mutations.	Yiğit Kutlu	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Wavelet Coherence: Analysis of Time Series and Exploration Towards Fault Detection	Ali İsmail Duman	Uğur Akman		Devam Ediyor
Production Scheduling with Fixed Delivery Dates	Özlem Basmaz	Ümit Bilge		Tamamlandı
Probing The Dark Sector With The Upgraded CAST Experiment at CERN	Kaan Özbozduman	V. Erkcan Özcan	Serkant Ali Çetin	Devam Ediyor
Design and Construction of a Prototype Resistive Plate Chamber	Zaynab Shahadad Yıldızcı	V. Erkcan Özcan		Tamamlandı
Design and Construction of a 2 MeV Cyclotron	Ebru Şimşek	Veysi Erkcan Özcan	Bora Işıldak	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An Application of Credit Scoring Based on Logistic Regression	Berker Moralar	Wolfgang Hörmann		Tamamlandı
Accesibility on The Web Through Semantic and Social Renarrations	Emre Hoş	Yağmur Denizhan	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Modelling the Pharmacodynamics of rhEPO, a Blood Doping Drug	Feyyaz Şentürk	Yaman Barlas	Hakan Yaşarcan	Devam Ediyor
Dynamics and Management of Viral Epidemics	Gizem Kurtbay	Yaman Barlas		Devam Ediyor
Investigation of Prospective Mathematics Teachers' Mathematical Modelling Processes	Sultan Toy	Yeşim İmamoğlu		Tamamlandı
Effect of Metacognitive Strategy Based Mathematics Instruction on Students' Self-Regulation and Mathematics Achievement	Zehra Çoban	Yeşim İmamoğlu		Tamamlandı
Design of a System for Diagnosis of Lung Disease Using Pulmonary Sounds	Erman Kömürcü	Z. Yasemin Kahya		Tamamlandı
Thoracic Motion Tracking	İbrahim Savruk	Z. Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Evaluation of Classification Methods for Single-Lead Ecg Signals for Biometric Recognition	Mehmet Burakhan Yıldız	Z. Yasemin Kahya		Devam Ediyor
A Multi-Channel Wireless Respiratory and Heart Sounds Acquisition and Processing System	Onur Yusuf Çınar	Z. Yasemin Kahya		Tamamlandı
Encapsulation of Anti Aging Materials in Liposomes	Ege Uysal	Zeynep Atay		Devam Ediyor

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Compressional and Extensional Features Along the North Anatolian Fault in the Sea of Marmara and its Surroundings	Zeynep Coşkun	Ali Pınar		Devam ediyor
Field and Laboratory Experiments to Evaluate The Effects of Improvement Techniques on Seismic Performance of Highway Embankments	Yasin Sait Toksoy	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Aftershock Risk Assessment for Damaged Buildings From The Mainshock	Emrah Sarıtaç	Erdal Şafak	Eser Çaktı	Devam ediyor
Outtrigger Behavior İn Seismic Response of Tall Buildings	Mustafa Ümit Özkan	Erdal Şafak	M.Nuray Aydınoğlu	Devam ediyor
A Parametric Study on the Evaluation of VS30 Approach for Site Amplification	Nazife Özge Zülfikar	Erdal Şafak		Devam ediyor
Time-Domain Filters to Account for Soil-Structure İnteraction in Time-History Analysis of Tall Buildings	Tamer İzzet Beyazoğlu	Erdal Şafak		Devam ediyor
Local Attenuation Equations for Istanbul Derived From Istanbul Rapid Response Network Data	Fatma S. Malcıoğlu	Erdal Şafak -	Ufuk Hancılar	Devam ediyor
Piled Raft Foundation Systems for High-Rise Buildings in Turkey	Şafak Söylemez	Erol Güler	Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Monte Carlo Simulation Based Earthquake Risk Assessment for Istanbul	Ahmet Murathan Paksoy	Eser Çaktı	Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Real-Time Structural Health Monitoring Using Statistical Methods	Emrullah Dar	Eser Çaktı		Devam ediyor
Re-evaluation of Hagia Sophia's Earthquake Behaviour by Nonlinear Structural Modeling	Gülen Uncu	Eser Çaktı		Devam ediyor
Earthquake Safety Assessment of Turnies	Hüseyin Mahir Demir	Eser Çaktı		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Response of Tall Buildings to Distant Large Earthquakes	M. Arif Bozaba	Eser Çaktı		Devam ediyor
Simulations of Ground Motion in Antakya Basin	Mustafa Karakaya	Eser Çaktı		Devam ediyor
Constraining the Source Properties of the 1894, 1766 and 1509 Istanbul Earthquakes	Nesrin Yenihayat	Eser Çaktı	Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Probabilistic Damage and Loss Assessment of Tall Buildings in Istanbul	Ömer Ülker	Sinan Akkar	Mustafa Erdik	Devam ediyor
Development of Damage Function for Earthquake Risk Assessment of Turkish Building Stock	Elif Yıldırım	Ufuk Hancılar		Devam ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Modelling Lifeline System Interdependencies	Ali Osman Bingöl			Devam ediyor
2D Model Verification in Magnetotellurics by a Hybrid Genetic Algorithm	Berk Yakar	Ali Özgün Konca		Devam Ediyor
How does Anisotropic Focal Region Change the Structure of the Moment Tensor?	Dilay Poyraz	Ali Özgün Konca		Devam ediyor
Inverting for the Transversely Isotropic Elasticity Tensor of the Focal Region	Elvan Zafer	Ali Özgün Konca		Devam ediyor
Long Period Seismic Waves in Istanbul Metropolitan Area and Related Earthquake Early Warning Applications	Esra Kalkan Ertan	Ali Özgün Konca	Ali Pınar	Devam Ediyor
An Velocity and Attenuation Tomography in Turkey and Greece	Figen Eskiköy	Ali Özgün Konca	Semih Ergintav	Devam ediyor
Studying Seismotectonics of Eastern and Southern Anatolia Using Earthquake Mechanisms	Sezim Ezgi Işık	Ali Özgün Konca		Tamamlandı
Dynamic earthquake rupture simulations in the Marmara	Yasemin Korkusuz Öztürk	Ali Özgün Konca		Tamamlandı
The Study of Static Displacement Field for Various Types of Driving Mechanisms	Zeynep Yılmaz	Ali Özgün Konca		Tamamlandı
Earthquake Early Warning Applications Using Downhole Arrays in Istanbul	Uçkan Mertcan Arslan	Ali Pınar		Tamamlandı
Interaction Between Atmospheric Conditions and GPS Accuracy: a Case Study from Istanbul	Ayça Eraslan	Aslı Doğru		Tamamlandı
North Anatolian and East Anatolian Faults Beyond Karliova in the East	Müfide Er	Aslı Doğru		Devam ediyor
Mitigation of Earthquake Hazards of Medium Rise Buildings by Using Different Soil Improvement Methods	Furkan Gültekin	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Derivation of fragility functions for tall buildings	Okan Küçükakyüz	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Effects of Soil Reinforcement on Seismic Performance of Low-to-medium Rise Buildings	Yusuf Ali Akçay	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Resolution of Isotropic Percentage in Moment Tensor Inversion of Tensile Sources	Gökçe Öter	Çağrı Diner	Ali Özgün Konca	Tamamlandı
Three-Dimensional Resistivity Modelling and Interpretation of Geothermal Fields in the Gediz Graben by Magnetotellurics	Özlem Hacıoğlu	Çağrı Diner		Tamamlandı
Effects of Ground Settlement on Earthquake Response of Frame Buildings	Halit Yılmaz	Erdal Şafak		Devam ediyor
Performance-based Design of Bridge Structures	Oytun İnci	Erdal Şafak	Göktürk Önem	Tamamlandı
Estimation of Member Forces in Fatih Sultan Mehmet (FSM) Suspension Bridge from Ambient Vibration Records	Yavuz Kavak	Erdal Şafak		Tamamlandı
Dynamic Response Characteristics of the Sapphire Building in Istanbul Estimated from Earthquake and Wind Data	Hakan Doğukan Savaş	Eser Çaktı		Tamamlandı
Earthquake Response Characteristics of the Sultanahmet Mosque	Kökcan Dönmez	Eser Çaktı		Devam ediyor
Earthquake Risk Assessment Methodology for Industrial Parks	Murat Güngör Tekin	Eser Çaktı		Devam ediyor
Seismic Performance Evaluation of Dual Reinforced Concrete Systems Design According to Turkish Seismic Code, 2007	Mustafa Görkem Yıldız	Eser Çaktı		Devam ediyor
Remote Structural Monitoring Through Laser Vibrometry	Sefer Ömercan Ertürk	Eser Çaktı		Devam ediyor
Earthquake Assessment of Historical Structures	Sezai Gökberk Tuğyan	Eser Çaktı		Devam ediyor
Slip Deficit on the Tuzla Fault (İzmir) Based on GPS Measurements	Bengisu Gelin	Fatih Bulut		Devam Ediyor
Earthquake Potential of East Anatolian Fault	Kaan Alper Uçan	Fatih Bulut		Devam Ediyor
Earthquake Cycle of the North Anatolian Fault Along the Rupture of the August 17, 1668 Great Anatolian Earthquake	Sevil Cansu Yıldırım	Fatih Bulut		Devam Ediyor
Slip and Strain Partitioning Across Subparallel Strands of	Yağızalp Okur	Fatih Bulut		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
the North Anatolian Fault in Marmara Region				
Stochastic Simulation of the 1956 Eskişehir-Turkey Earthquake (Mw 6.4)	Büşra Kayıkçı	Gülüm Tanırcan		Devam ediyor
Synthesis of Earthquake Ground Motion at 1915 Çanakkale Bridge	Numan Büyükçapar	Gülüm Tanırcan		Devam ediyor
Investigation of Strain Accumulation in the Western Part of North Anatolian Fault	Ahmet Alper Yılmaz	Haluk Özener	Onur Yılmaz	Devam ediyor
Kuzey Anadolu Fayı İzmit-Sapanca Kolundaki Deprem Sonrası Hareketlerin GPS Tekniği ile Araştırılması	Bülent Turgut	Haluk Özener		Devam ediyor
Global Relation Between Earthquake Occurrence and Tectonic Slip Rates	İpek Sarıbaşak	Haluk Özener		Devam Ediyor
Characterizing Deformation of Istanbul Wall by Geodetic Terrestrial Laser Scanning	Maryna Batur	Haluk Özener	H.Onur Yılmaz	Devam Ediyor
Time Series Analysis of Continuous GPS Data	Mert Can Demir	Haluk Özener		Devam ediyor
GIS-based Project Planning and Task Management	Murat Yılmaz	Haluk Özener		Devam Ediyor
Recent Velocity Field in Westwrn Anatolia from Continuous GPS Data	Tayfun Kaynarca	Haluk Özener		Tamamlandı
Determination of Upper Mantle Heterogeneity Beneath Aegean-Anatolian Region from Travel Time Tomography	Doğan Aksarı	Hayrullah Karabulut		Tamamlandı
Investigating Crustal Structure of the Marmara Region Using Local Tomography and Seismic Anisotropy Methods	Gülten Polat	Hayrullah Karabulut		Tamamlandı
Seismic Ambient Noise Tomography in Marmara Region	Mahmure Ezgi Bakır	Hayrullah Karabulut		Devam Ediyor
Repeating Earthquakes in Marmara Region	Nilay Başarır Baştürk	Hayrullah Karabulut	Nurcan Meral Özel	Devam Ediyor
Lithospheric Structure of the Westwrn Turkey and Aegean Region	Tuğçe Afacan Ergün	Hayrullah Karabulut		Tamamlandı
Assessment of Uncertainties Associated with Probabilistic Seismic Hazard Estimates in Marmara Region	Hülya Yüksel	Karın Şeşetyan		Devam ediyor
Earthquake Information System: a Crowdsourcing	Recep Cenk Tarhan	Karın Şeşetyan	Mustafa Erdik	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Mobile Application to Inform and Gather Data				
Source Properties of Micro-Earthquakes in Eastern Marmara and their Connection to the Structure of Çınarcık Basin	Birsen Can	Mustafa Aktar		Tamamlandı
The Crustal Structure of the Eastern Marmara Region Using Receiver Function Analysis	Pınar Büyükakpınar	Mustafa Aktar		Tamamlandı
Imaging the Electrical Resistivity Structure at Denizli Graben, Turkey by Wide Band Magnetotellurics	Ezgi Kar	S.Bülent Tank		Devam Ediyor
Determination of Surface Deformations Using Aerial Photographs	İbrahim Yiğit Işık	Semih Ergintav		Devam ediyor
Probabilistic Earthquake Reliability of Typical Single Span RC Bridge Systems in Istanbul	Fehmi Alp Vurnal	Sinan Akkar		Devam ediyor
Development of PGV Based Fragility Functions for Low-Code Mid-Rise RC Frame Buildings in Istanbul	Halil İbrahim Duran	Sinan Akkar		Devam ediyor
Description of Modeling Uncertainty in Probabilistic Damage Evulation of Tunnel Form Tall Buildings	Haris Curic	Sinan Akkar		Devam ediyor
Development of Peak Ground Acceleration (PGA) Based Pre-Code Reinforced Concrete frame Building Fragilities for Istanbul	İpek Dolağan	Sinan Akkar		Tamamlandı
Influence of Structural Modeling Uncertainty in Probabilistic Loss Assessment of RC Frame Buldings	Uğur Özen	Sinan Akkar		Devam ediyor
Consideratin of Aging Effects in Analytical Fragility Functions	Ayşegül Sağmal	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
An İ Investigation on the Nonlinear Behavior of Balanced Cantilever Bridges	Cem Abanuz	Ufuk Hancılar		Tamamlandı
Derivation of Fragility Functions for Low-rise, RC, High-Code Buildings	Erkan Şenol	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Assessment of Epistemic Uncertainty in the Derivation of Fragility Functions:	Faridoon Khan Ishaqzai	Ufuk Hancılar		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Nonlinear Static vs. Dynamic Analysis Prodecures				
Comparative Evaluation of Codes and Regulations in Turkey for Earthquake Performance Assessment of Existing Buildings	Şahin Özdoğan Dede	Ufuk Hancılar		Devam ediyor.

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Trauma, Belonging and Nostalgia: An Oral History of the Armenian Community in Ünye and its Surroundings	Cafer Sarıkaya	Arzu Öztürkmen		Devam Ediyor
Re-memembering Citizenship: The Deportation of Greeks of Istanbul in 1964-65	Elif Kevser Özer	Arzu Öztürkmen		Devam Ediyor
Information Systems Continuance Intention in Gamified Mobile Applications: Exploring Behavioral Inhibition and Activation Systems	Elif Tuğba Aydınliyurt	Ayşegül Toker		Tamamlandı
A Perceived Service Quality Model in the Sharing Economy: The Case of Airbnb	Murat Açar	Ayşegül Toker		Tamamlandı
The Effects of Context Awareness on the Adoption of Sports Technologies	Yusuf Öç	Ayşegül Toker		Tamamlandı
Argument-Adjunct Distinction in Kurmanji Kurdish	Songül Gündoğdu Yücel	Balkız Öztürk Başaran		Tamamlandı
Machine Learning on Dynamic Networks	Furkan Gürsoy	Bertan Badur		Devam Ediyor
A Holistic Approach to Cyber Security Management	Meltem Emine Mutlutürk	Bilgin Metin		Devam Ediyor
Intraday Correlation Dynamics and Implications for HFT Strategies	Hulusi Bahcivan	Cenk Cevat Karahan		Devam Ediyor
Ambiguity, High-Frequency Data and Asset Prices	Merve Gizem Cevheroğlu Açar	Cenk Cevat Karahan		Devam Ediyor
Development of a Recommendation Tool for Sport Analytics	Latif Cem Ösken	Ceylan Onay Şahin		Devam Ediyor
IT Risk: The Big Lie	Latif Cem Ösken	Ceylan Onay Şahin		Devam Ediyor
Scepticism and a non-Cartesian Dualistic Conceptions of Human Understanding	Nesibe Sena Arslan	Chrysi Sidiropoulou		Devam Ediyor
The Ottoman Printing Enterprise: Legalization, Agency and Networks, 1831-1863	Ayşe Tek Başaran	Derin Terzioğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Boundaries and Transgressions in the Novels of Ahmet Mithat (Ahmet Mithat'ın Romanlarında Sınırlar ve Sınıraşmaları)	Özcan Kaya	Erol Köroğlu		Devam Ediyor
1923'ten Günümüze Türkçe Romanda Dramatik Ögeler: Balo, Düğün, Davet ve Ötesi Dramatic Elements in the Turkish Novel Since 1923: Ball, Wedding, Party and More	Sevgin Özer	Erol Köroğlu		Devam Ediyor
Individualized Second Language Vocabulary Learning Through a Collaborative Multimedia Platform: Design-Based Research	Gökhan Özkan	Ersoy Erdemir		Devam Ediyor
Firdevsi-i Tavi'l'in Tecnisat-ı Süleyman u Belkıs-Name'si I. Cilt: İnceleme, Trankripsiyonlu Metin, Tıpkıbasım ve İndeks Firdevsi-i Tavi'l's Tecnisat-ı Süleyman u Belkıs-Name Vol. I : Textual Analysis, Transcribed Text, Facsimile and Index	Resul Altuntaş	Fatma Büyükkarcı Yılmaz		Devam Ediyor
Program Development for the Leaders in the Post-Truth Era: Arts-Based Creative (ABC) Leadership Communication Program	Burcu Ertürk Kılıç	Fatma Nevra Seggie		Devam Ediyor
Quality Assurance Policies in Turkey: Perceptions of Key Stakeholders	Gülşah Kısabacak	Fatma Nevra Seggie		Devam Ediyor
Educating the Parents of Gifted Children: a Needs Analysis	Uğur Zat	Fatma Zeynep Kızıltepe		Tamamlandı
Political Context and Collective Action: a Comparative Analysis of Social Movements in Turkey	Koray Kaplıca	Gül Sosay		Devam Ediyor
Language Aptitude and Working Memory in Third Language Learning	Elifcan Öztekin	Gülcan Erçetin		Devam Ediyor
In Search of Sustainable Peace: Conflict Transformation in Kosovo and Bosnia- Herzegovina	Jubjana Vila	Gün Kut		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Identity, Informal Institutions and Collective Action in Istanbul's Rum Community in the 21 st Century	C. Theodorelis Rigas	Hakan Yılmaz		Tamamlandı
The Use and Function of Tradition in the Fictional Texts of Ahmet Mithat Efendi (Ahmet Mithat Efendinin Kurmaca Metinlerinde Geleneğin Kullanımı ve İşlevi)	Hümeyra Dinler	Halim Kara		Devam Ediyor
Imagination as an Aesthetic Tool in the Edebiyat-I Cedide Movement	Münire Sevgi Şen	Halim Kara		Devam Ediyor
Education Policy and Teacher Voice	İkbal Fulya Lira	Havva Ayşe Caner		Devam Ediyor
Open Education High School in Turkey: An Opportunity, or a Track in Purgatory?	Zeynep Özdoğan	Havva Ayşe Caner	Fatma Gök	Tamamlandı
Effect of Transformational Leadership on Team Performance in Sports	Efe Ünsal	Hayat Kabasakal		Devam Ediyor
Relation Between Morality and Sociality in Human-Machine Interactions: Moral Standing, Recognition and Moral Development	Arzu Gökmen	Kenneth Robert Westphal		Devam Ediyor
The Lyric as The Voice of Pain: Individual Suffering in Contemporary Anglo-American Poetry	Bircan Nizamoğlu	Matthew Gumpert	Aslı Tekinay Gülmez	Tamamlandı
Samuel Beckett and Communicational Aesthetics: Between Resonant Worlds and Material Regimes	Selvin Yaltır	Matthew Gumpert		Tamamlandı
De-institutionalization Under Competitive Authoritarian Regimes: The Casees of Turkey,Hungary and Venezuela	Edgar Şar	Mert Arslanalp		Devam Ediyor
Everyday Experiences of Violence in the Urban Margins: The Case of Okmeydanı	Ezgi Murat	Mert Arslanalp		Devam Ediyor
Palestine's Status in the UN and Its Implications for the Israeli-Palestinian Conflict	Abdurrahman Gümüş	Mine Eder		Devam Ediyor
Effects of Syrian Influx on Firm Performance	Merve Betül Gökçe	Murat Güray Kırdar		Devam Ediyor
Essay on Growth and Inequality	Fatma Kübra Toka	Murat Koyuncu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Subject, Nature and Deterritorialization in Ahmet Haşim's Poetry	Seher Özkök	Nermin Zeynep Uysal		Tamamlandı
(In)Direct (Re)Translations of Leftist Non-Fiction in Turkish (1921-2016): Actors and Networks	Muazzez Uslu	Özlem Berk Albachten		Tamamlandı
Recontextualizing Turkish Islamist Discourse: Hilal (1958-1980) As a Site of Translational Repertoire Construction	Sema Üstün Külünk	Özlem Berk Albachten		Tamamlandı
Language and Resistance in the Contemporary Science Fiction Novel	Can Koparan	Özlem Öğüt Yazıcıoğlu		Tamamlandı
Clarifying the Strategic Agility Construct and Linking it to Performance	Alptegin Albayraktaroğlu	Özlem Öz		Devam Ediyor
Sustainability in the Turkish Business Context	Tutku Seçkin Çelik	Özlem Öz		Tamamlandı
Property Petitions Addressed to the Italian Consulate in Istanbul Between 1873-1910	Emine Zeynep Suvari	Paolo Girardelli		Devam Ediyor
Understanding the Relational Processes in Turkish Couples Before and After a Breast Cancer Experience	Pınar Serbest Günay	Safiye Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Surviving Male Partner Violence in Turkey: Wome's Stories of Powerlessness, Empowerment, and Recovery	Üşra Yalçınöz Uçan	Safiye Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Development of a Measure of Physics Teachers' Pedagogical Content Knowledge	Havva Sağlam	Serkan Özel		Devam Ediyor
Dvelopment and Evaluation of an Online Mentor Training Program in Pre-Service Teacher Education	Gizem Mutlu Gülbak	Sumru Akcan		Devam Ediyor
Advanced Learners' Retention of Low-Frequency Vocabulary: The Effects of Task Type and Interaction	Kıymet Merve Celen	Şebnem Yalçın		Devam Ediyor
Function of "Dibace" and "Sebeb-i Telif" Sections in Ottoman Literary Terts (Osmanlı Edebi Metinlerde "Dibace" ve "Sebeb-i Telif" Bölümlerinin İşlevi)	Meryem Bursalı	Tülay Gençtürk Demircioğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Financial Liquidity, Financing Constraints and Financing Patterns	Bahadır Karakoç	Vedat Akgiray		Tamamlandı
The Legitimacy of Secularism: a Conceptual Analysis	Adil Usturalı	Volkan Çıdam		Tamamlandı
Identity Construction and Negotiation Among EFL Learners: a Case Study at a Private University in Turkey	Hakan Şentürk	Yasemin Bayyurt		Devam Ediyor
Everyday Interactions Between Local and Refugee Women in a Turkish Town: Identity Construction and Negotiation	Hasret Saygı	Yasemin Bayyurt	Işıl Erduyan	Tamamlandı
Çiftlik, Landowners and Rural Producers: Class Relations in the Balkans (18 th-19 th Centuries)	Ezgi Burcu Işıl	Yücel Terzibaşoğlu		Devam Ediyor
Agriculture and Agricultural Knowledge in Bursa and Mihaliç (Karacabey) in the Nineteenth Century	Zeynep Küçükceran	Yücel Terzibaşoğlu	Zühre Aksoy	Tamamlandı
Firdevsî-i Taviil Tecnisât-ı Süleymân u Belkıs-nâme III. Cilt: İnceleme-Metin Firdevsî-i Taviil's Tecnisât-ı Süleymân u Belkıs-nâme – Vol. III: Structural and Contextual Analysis	Serap Arslan	Zeynep Sabuncu		Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Yedikule Lettuce as Urban Legend: Environmental Imaginary of Istanbul in the Early Twentieth Century	Muzaffer Suna Kafadar	Abdullah Ahmet Ersoy		Tamamlandı
The Visibility of Late Ottoman Rulers: The Ideological Transition of Urban Representation in Southern Arab Provinces	Onur Atay	Abdullah Ahmet Ersoy		Tamamlandı
Psychological Well Being in Young Adults	Gizem Dal	Adil Sarıbay		Devam Ediyor
Turks' Prejudice Against Kurds and Syrians: The Role of Contact, Identification, and Threat	Mustafa Fırat	Adil Sarıbay	Bilge Ataca Macdonald	Tamamlandı
İcadiye: Making of Armenian Neighborhood in Nineteenth Century İstanbul	Burcu Arıkan Çınar	Ahmet Ersoy	Yaşar Tolga Cora	Devam Ediyor
Nineteenth Century Aegean Port Cities	Emine Esra Nalbant	Ahmet Ersoy		Devam Ediyor
Remember Every Time, Not Just Once: Historical Geography and Social Memory in Turkey and Armenia	Mustafa İşçier	Ahmet Ersoy		Tamamlandı
Deep Learning Based Article Recommendation System	Büşra Altanel	Ahmet Onur Durahim		Devam Ediyor
A Hybrid Article Recommendation System Based on Deep Learning and Co-Publication Network Analytics	Büşra Atlanel	Ahmet Onur Durahim		Tamamlandı
A Hybrid Article Recommendation System Based on Deep Learning and Co-Publication Network Analytics	Büşra Atlanel	Ahmet Onur Durahim		Devam Ediyor
Playing the Turkish Tile Game Okey With Deep Reinforcement Learning	İlke Uygun	Ahmet Onur Durahim		Tamamlandı
Predicting the Bitcoin Trend Using Technical Indicators for Deep Learning Algorithmic Features	Nuri Tuğkan Ince	Ahmet Onur Durahim		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Predicting Cryptocurrency Trends with Deep Learning Using Technical Indicators	Nuri Tuğkan İnce	Ahmet Onur Durahim		Devam Ediyor
Dynamic Pricing via Deep Reinforcement Learning	Özcan Gündeş	Ahmet Onur Durahim		Devam Ediyor
Identifying Areas of Specific Interest of Twitter Users Who Tweet About Cryptocurrencies	Samet Sayın	Ahmet Onur Durahim	Aslıhan Nasır	Tamamlandı
A Social Network Analytics Based Recommendation System	Sedat Payal	Ahmet Onur Durahim		Tamamlandı
Continuous Auditing	Ali Candan	Ali Coşkun		Devam Ediyor
Managerial Aspects of New Generation Industries	Alperen Zengin	Ali Coşkun		Devam Ediyor
Failure Dynamics in Financial Reporting	Burak Kalkan	Ali Coşkun		Devam Ediyor
Real Sector Financing System and Corporate Decision-Making in Developing Countries	Osman İter	Ali Coşkun		Devam Ediyor
Individual Differences in Recall Order of Autobiographical Memories	Arif Yasin Kavdır	Ali İzzet Tekcan		Devam Ediyor
Self-Regulation in At-Risk Children: Exploring Factors that Affect Cognitive Functions in Refugee Children	Begüm Coşgun	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı
The Effect of Exposure to a Different Culture on Autobiographical Memories	Büşra Nur Güllü	Ali İzzet Tekcan		Devam Ediyor
The Effect of Disability Perception on the Temporal Distribution of Emotionally Charged Autobiographical Memories	Gamze Sofuoğlu	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı
Self-Defining Memories of Change and Continuity: The Effect of University Experience	Müge Özvarol	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı
Change in Psychological Well-Being After Disclosure of Negative Autobiographical Memories	Nazike Mert	Ali İzzet Tekcan		Devam Ediyor
Changes in Psychological Well-Being After Disclosing Negative Autobiographical Memories	Nazike Mert	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Autobiographical Memories of First-and Second-Generation Balkan Immigrants and Place Attachment to the Homeland	Saliha Erman	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı
The Relationship Between Cognitive Emotion Regulation Strategies and Autobiographical Memory Functions	Selen Küçüktaş	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı
Attempts at Constructing Counter-Space: a Comparative Study of Two Istanbul Neighborhoods	Doğukan Dere	Ali Tuna Kuyucu		Tamamlandı
A Refuge of Expression: Changing Underground Music Scene in Turkey Between 2011-2019	Günseli Naz Ferel	Ali Tuna Kuyucu		Devam Ediyor
The Solemn Obligation: Negotiating the Non-Contractual Elements of Contracts in Credit Markets	Turgut Keskintürk	Ali Tuna Kuyucu		Devam Ediyor
Moral Regulation Through Governmental Speech: a Case Study of Turkey	Ayşe Bengisu Sakarya	Alper Yağcı		Devam Ediyor
The Image of Sovereignty in the Crimean Khanate	Metehan Aldoğan	Antonis Hadjikyriacou		Devam Ediyor
Censorship and Performance in Late Ottoman Istanbul (1890-1908)	Defne Özözer	Arzu Öztürkmen		Devam Ediyor
The Remembrance of the Greek-Orthodox Carnivals in Istanbul During the Republican Period	Naz Vardar	Arzu Öztürkmen		Devam Ediyor
Belonging in a Marginalized Neighborhood: a Historical Ethnography of Istanbul's Okmeydanı	Demet Yıldız	Arzu Öztürkmen		Tamamlandı
Televised Diplomacy: China, Japan and Korea's Use of Global News Networks As Soft Power	Erdal Ergişi	Arzu Öztürkmen	Kadir Temiz	Devam Ediyor
Boys in Court: Questioning Child Abuse Cases Between 1860 and 1865	Erkan Oruçoğlu	Arzu Öztürkmen		Tamamlandı
The Access to Finance by SMEs in Turkey and the EU: a Comparative Study	Muhammed Kahraman	Arzu Tektaş		Tamamlandı
Building a Morphological Analyser for Laz	Esra Önal	Arzucan Özgür	Balkız Başaran	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Making of Luxury Markets: a Comparison of Turkish and Chinese Patterns	Alp Anıl Ateş	Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
Internationalisation Capabilities of Turkish Startups Compared to Developed Countries	Muhammed Talha Dayı	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Oğuzhan Aygören	Devam Ediyor
Idiomacity, Formulaicity, and Semi-Fixed Constructions in Turkish	Ali Yağız Şen	Aslı Göksel		Devam Ediyor
Idiomacity, Formulaicity and Semi-Fixed Constructions in Turkish	Ali Yağız Şen	Aslı Göksel		Tamamlandı
Developing a Talking Dictionary for a Morphologically Complex Language: The Case of Laz	Audrey Lynn Richardson	Aslı Göksel	Pavel Logacev	Tamamlandı
Derivational Networks of Nouns and Adjectives in Turkish	Aysel Kapan	Aslı Göksel		Tamamlandı
Text and Image in Dialogue: Revisiting Iron Age Neo-Hittite Stelae	Sait Kutay Şen	Aslı Özyar		Tamamlandı
Decision Support System for Reducing Empty Run Costs in a Logistic Service Provider Company	Murat Turan	Aslı Sencer		Tamamlandı
Business Process Reengineering Using Process Mining	Yeşim Yılmaz	Aslı Sencer		Tamamlandı
Haunted: Tracing the Figure of the Ghost in Drama	Burcu Kılınç	Aslı Tekinay Gülmez		Tamamlandı
Modern Liminality of the Comic Sublime in Bernard Shaw's Drama	Cihan Özkan	Aslı Tekinay Gülmez		Tamamlandı
Determinants of Green Product Usage in Two Industries: Personal Care and Information Technology	Ali Sertaç Yılmaz	Aslıhan Nasır	Nuri Başoğlu	Tamamlandı
The Relationship Between Snapchat User's Motivation, Attitude and Personality and the Application's Content and Features	Mustafa Can Akbaş	Aslıhan Nasır		Tamamlandı
Living with "the Mad": The Politics of Psychiatric Caregiving in Turkey	Çağla Ay	Ayfer Bartu Candan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Sexuality Politics on the Football Field	Deniz Nihan Aktan	Ayfer Bartu Candan		Tamamlandı
Academies of Possibilities: An Analysis of Intellectual Field, Social Movements, and Knowledge Production in Turkey	İnci Ünal	Ayfer Bartu Candan		Tamamlandı
Human-Non-Human Socialities in The City: An Examination of Istanbul's Multispecies Histories	Zeynep Gizem Haspolat	Ayfer Bartu Candan		Tamamlandı
The Organization of the Mental Lexicon in Late Second Language Learners	Hanife Emel Yüksel	Ayşe Gürel		Tamamlandı
Conveying the Message of Islam: Mosque Sermons by Women Preachers	Hümeyra Dincer	Ayşe Nüket Eralp		Tamamlandı
Outlier Representation in Ensembles	Burcu Avcı	Ayşecan Boduroğlu		Devam Ediyor
The Influence of Recollection-Driven Factors on the Magnitude of Feeling-of-Knowing Judgments: a Non-Criterial Recollection Perspective	Sema Avşar Esen	Ayşecan Boduroğlu		Tamamlandı
Young Children's Understanding of Science Concepts at the Ages Four and Five	Burcu Şanlı	Ayşegül Metindoğan		Devam Ediyor
The Mediator Role of Emotion on the Relationships Between Preschoolers' Temperament and Problem Behaviors	Duygu Meriç	Ayşegül Metindoğan		Devam Ediyor
The Mediating Role of Self-Regulation on the Relationship Between Parenting and Problem-behaviors Among Preschoolers	Kevser Çeliker Cengiz	Ayşegül Metindoğan		Devam Ediyor
Motivations Behind Social Media Use by Older Adults	Eda Sena Şenceylan	Ayşegül Toker		Tamamlandı
Delayed for Forty Years: The Journey of Anayurt Otel from Turkish into English	Yağmur Telaferli Kalaycıoğlu	Ayşenaz Koş		Tamamlandı
Intentionality, Internal Initiation and Impersonalization in Past Tense in Turkish	Furkan Dikmen	Balkız Öztürk Başaran		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Denominal Verbs in Turkish	Müge Gedik	Balkız Öztürk Başaran		Tamamlandı
Aspect and Thematic Suffixes in Şavşat Georgian	Reyhan Lütfiye Okumuş	Balkız Öztürk Başaran		Tamamlandı
An OT-DM Approach to - (s)I(n) Construction in Turkish	Semra Özdemir	Balkız Öztürk Başaran		Devam Ediyor
Syntax of Derivation	Furkan Atmaca	Balkız Öztürk-Başaran		Devam Ediyor
The Syntax of -IAr as an Existential Feature in Turkish	Kadernur Akpınar	Balkız Öztürk-Başaran		Devam Ediyor
Applicatives in Pomak	Sercan Karakaş	Balkız Öztürk-Başaran		Devam Ediyor
Islam and Nationalism: How do Conservative Parties Utilize These Ideologies	Kadir Barış Sağlam	Bann Seng Tan		Devam Ediyor
The Role of the Military in Democratization Processes: The Caes of Egypt and Tunisia	Ömer Naim Küçük	Bann Seng Tan		Tamamlandı
Kadıköy Rock Culture as an Affectual Environment in Transition	Bengi Çakmak	Başak Demirhan	Fatma Belma Kurtişoğlu	Tamamlandı
Children's Reliance on Shared Psychological Attributes to Infer Group Membership	Begüm Köşeler	Begüm Köşeler		Tamamlandı
The Effects of Omni-Channel Environment on Customer Experience	Dilek Erdem	Belgin Arısan		Devam Ediyor
A Marketplace with Unusual Dynamics: An Investigation of Shopper Behavior in Travel Retail Sector	Emre Örendil	Belgin Arısan	Hatice Eser Borak	Tamamlandı
How Trends Affect the Perceived Value and Purchase Intentions of Customers in the Cosmetics Industry?	İrem Duygu Göçer	Belgin Arısan		Devam Ediyor
Predictors of Emerging Reading Skills in Turkish: Evidence From Kurdish-Turkish Bilingual Early Readers	Mahsume Öz	Belma Haznedar Keskin	Fatma Nalan Babür	Tamamlandı
The Effects of Writing Activities on L2 Vocabulary Learning	Tuba Kıvanç Contuk	Belma Haznedar Keskin		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Spelling Development in Turkish: Phonological Encoding and Rapid Naming Skills in First and Second Graders	Yeliz Korkmaz	Belma Haznedar Keskin		Tamamlandı
Turkey's Tourism Social Entrepreneurship Ecosystem: An Assessment of the Potential for Hybrid Value Creation	Marveh Farhoodi	Bengi Ertuna		Tamamlandı
The Effects of Tourism on the Subjective Well-Being of the Residents of Cappadocia	Selenay Ata	Bengi Ertuna		Tamamlandı
Perceived Social Support and the Psychological Well-Being of Adolescent Syrian Refugees	Betül Gülcan Çakmak	Bengü Börkan	Nihal Yeniad Malkamak	Tamamlandı
On Vagueness	Anıl Seçkin Sezgin	Berna Kılınç		Devam Ediyor
Defining the Concept of Mechanism on Computationality	Deniz İlyas Şener	Berna Kılınç		Tamamlandı
Marketing Analytics Study for An Insurance Company	Hüseyin Serkan Yılmaz	Bertan Badur		Devam Ediyor
Privacy Concerns on Mobile Applications Vis-À-Vis the Number of Permissions Requested by Android Apps	Ala Rabea	Bilgin Metin		Tamamlandı
Enabling Domestic Digital Transformation: a Methodology for Determining the Country of Origin of IT Products	Serkan Özdemir	Bilgin Metin		Tamamlandı
Forms of Labor Control, Consent and Resistance in Islamic Enterprises: a Study of a Factory in Kayseri	Ekinsu Devrim Danış	Biray Kolluoğlu		Tamamlandı
A Three-Layered Analysis of the Socio-Economic Support Service: Intentions, Implementations and Gender Outcomes	Şehide Zehra Yüksel	Biray Kolluoğlu		Devam Ediyor
Homelessness at the Dining Table: Needs-Talk in Hayata Sarıl Restaurant	Şeyma Dursunoğlu	Biray Kolluoğlu		Devam Ediyor
Business Process Reengineering: The Case of a Chemical Company in Turkey	Ahmet Yanar	Birgül Kutlu Bayraktar		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Impacts of Behavioral Factors on Social Media Addiction	Gönül Zeynep Savacı	Birgül Kutlu Bayraktar		Tamamlandı
The Accessibility of Airline Websites of the Handicapped	Halil Göker Ulaş	Birgül Kutlu Bayraktar		Tamamlandı
Statistical Measures of Systemic Risk: An Application for the Turkish Banking System	Ali Batuhan Barlas	Burak Saltoğlu		Tamamlandı
Measuring Systemic Risk During Financial Crashes	Ali Batuhan Barlas	Burak Saltoğlu		Devam Ediyor
Comparing Systemic Risk Measures During a Financial Crash	İnan Kılıç	Burak Saltoğlu		Tamamlandı
Macroeconomic Stress Testing for Credit Risk of Turkish Banking Sector	Mustafa Savul	Burak Saltoğlu		Devam Ediyor
Public Perception of Political Discourse of Diyanet in Turkey	Ayşegül Paycı	Bülent Küçük		Devam Ediyor
Working with The Suffering of the Other Through Ummah Activism: Performative Humanitarianism in the Mahalle	Esmâ Güney Aksoy	Bülent Küçük		Tamamlandı
Muslim 'Feminist' Women in Modern-Day Turkey: The Changing Conceptualization of Body, Intimacy and Sexuality	Hatice Sıla Öztürk	Bülent Küçük		Tamamlandı
Muslim 'Feminist' Women in Modern-Day Turkey: The Changing Conceptualization of Body, Intimacy and Sexuality	Hatice Sıla Öztürk	Bülent Küçük		Tamamlandı
Time Varying Parameters of Term Structure Models	Emre Soykök	Cenk Cevat Karahan		Devam Ediyor
Sins of Fictional Flesh: Fanfiction as Cartography of Young Desires	Nihan Özcan	Ceren Özselçuk		Devam Ediyor
Reframing Freelancing for Difference: Towards a Post-Fantasmatic Politics of Work and Class	Özlem İlyas	Ceren Özselçuk		Tamamlandı
The Rise of Populist Authoritarianism in Turkey: a Discourse Analysis	Sertaç Ökten	Ceren Özselçuk		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Spatialization of Antagonism: Hegemonic Struggles Over Taksim Square	Ahmet Uzun	Ceren Özselçuk		Tamamlandı
A Study on the Skill Premium and Informality	Gaye Sakarya Barlas	Ceyhun Elgin		Tamamlandı
The Moderating Effect of Financial Literacy on the Adoption of Fintech	Cihan Alpay	Ceylan Onay Şahin		Tamamlandı
Multi-Dimensional Trust Formation in Neobanks and Its Implications for Users' Perceived Risk	Didem Özkan	Ceylan Onay Şahin		Tamamlandı
Investors' Mood and Algorithmic Trading	Muhammet Enes Koç	Ceylan Onay Şahin		Devam Ediyor
Customer-Based Perceived Benefits and Risks of Online Payment Systems in Turkey	Sarp M.Kohen	Ceylan Onay Şahin	Aslıhan Nasır	Tamamlandı
Digital Transformation: a Mutual Understanding and Strategic Alignment Perspective	Sevgi Çavuşyan	Ceylan Onay Şahin		Tamamlandı
The Adoption of Near-Field Communication Technology for Mobile Payments: An Empirical Investigation of Major Determinants	Onur Burak Özkan	Ceylan Onay Şahin		Tamamlandı
Consumer Adoption of Bitcoin in E-Commerce	Serhat Serhatlı	Ceylan Onay Şahin		Tamamlandı
Leibniz's Criticism of Occasionalism and a Response Through a Reconstruction of Al-Ghazālī's and Malebranche's Arguments	Ahmed Halil Oğuzhan Gül	Chrysi Sidiropoulou	Nazif Muhtaroglu	Tamamlandı
Therapeutic Philosophy: Advantages and Limitations	Can Özer	Chrysi Sidiropoulou		Tamamlandı
The Role and Significance of Curiosity in Philosophy for Children	İrem Günhan Altıparmak	Chrysi Sidiropoulou	Halit İlhan İnan	Tamamlandı
Ottoman Constantinople's Formation in the Sixteenth Century	Ayşe Tuğba Silahtar	Çiğdem Kafescioğlu		Devam Ediyor
Spatial and Socio-Cultural Changes in Eyüp Between the Fifteenth and the Seventeenth Centuries	Naide Gedikli Goralı	Çiğdem Kafescioğlu		Tamamlandı
Ilyas Arabi's Risale-yi Istanbul: Perceptions of Architecture and Legend	Turhan Ozan Yıldız	Çiğdem Kafescioğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Through a Sixteenth-Century Ottoman Text				
Expanding a Counseling Intake Form and Examining Psychosocial Problems of University Students	Akın Cihan	Deniz Albayrak Kaymak		Tamamlandı
Early Parental Loss: Young Adults "Attachment Patterns, Mourning, and Dysfunctional Romantic Relationship Beliefs	Ali Varol	Deniz Albayrak Kaymak		Tamamlandı
Saving Behavior in Preschool Children	Ege Kamber	Deniz Tahiroğlu		Devam Ediyor
Juristic Discourse in Sixteenth-Century Ottoman Political Writing	Arif Erbil	Derin Terzioğlu		Devam Ediyor
Nefsü'l-Emr Literature and Its Meaning for Early Modern Ottoman Society	Hakan Yerebakan	Derin Terzioğlu		Devam Ediyor
Sufism and Economy in the Late Nineteenth Century	Halil İbrahim Binici	Derin Terzioğlu		Devam Ediyor
Achievement in and Attitudes toward Science: The Combined Effects of Formal and Non-Formal Learning	Sema Çağlar	Devrim Güven		Tamamlandı
A Corpus Analysis of Multiple Negation in Turkish	Can Özbey	Didar Akar		Tamamlandı
The Cosmopolitanization of Cullinary "Consumption": Steakhouses as Instances of the Culture Industry	Erdem Akgün	Didar Akar		Tamamlandı
Linguistic Description of Memetic Expressions and Their Textual Conversation Analysis	Ümit Can Tunçer	Didar Akar		Devam Ediyor
The Effect of Women Empowerment Level of the Host Community on the Integration of Syrian Refugee Women	Aybala Bulut	Dilek Çınar		Devam Ediyor
The Effects of Using an Experimental Strategy Training Tool on Reading Comprehension, Engagement, and Metacognitive Awareness	Gamze Uçak	Diler Öner		Tamamlandı
The Role of Virtual Internship in Developing	Gülsüm Bayer	Diler Öner		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Preservice Teachers' Technological Pedagogical Content Knowledge				
Developing Middle School Students' Computational Thinking Skills Using Unplugged Computing Activities	Havva Delal	Diler Öner		Tamamlandı
Examining the Role of the Learning Activity Types Approach in Teachers' Technology Integration	Kader Baş	Diler Öner		Tamamlandı
Social Tourism as a Tool for Creating an Inclusive Society: Examining Turkey's Alternative Camp	Hilal Akdemir	Duygu Salman Öztürk		Tamamlandı
Turkish Adaptation of the STEM Competency Beliefs Instrument	Cansu Demirbağ	Ebru Z. Muğaloğlu	Serkan Arıkan	Tamamlandı
Martha Jane Dalzel Riggs: An American Missionary Wife in the Nineteenth-Century Ottoman Empire	Melisa Korkmaz	Edhem Eldem		Tamamlandı
The Shifting Narratives of Universal Histories in the Ottoman Empire: From the "Divine" to the "Scientific"	Mustafa Akay	Edhem Eldem		Tamamlandı
Welfare Analysis in an Imperfectly Competitive Electricity Market with Distributed Renewable Generation: An Application to Turkey	Hüseyin Emre Sayıcı	Ekrem Ünal Zenginobuz		Devam Ediyor
Expressing Negative Determiners: Esh-words in Kazakh	Assem Amirzhanova	Elena Guerzoni		Devam Ediyor
A Unified Semantic Analysis of NPI Kimse and FC Bir Kimse	Feyza Filiz	Elena Guerzoni		Devam Ediyor
A Debate on the Constitution of Subject in Feminist Theory and Politics	Tuğba Baykal	Elif Yıldız Silier Canan		Tamamlandı
The Role of Parental Math Anxiety on Students' Math Anxiety and Performance	Samet Sarıgül	Emine Erkin		Tamamlandı
HIV/ AIDS in American Theatre: Queerness, Spatio-Temporalities, Emancipation	Çağdaş Özerk Duman	Emine Fişek		Devam Ediyor
The Representation of Class-Inflected Masculinity in	Gürsel Kahraman	Emine Fişek		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Contemporary Turkish Cinema				
Staging the Law: Verbatim Theatre and Access to Justice	Nilhan Kalkan Aydın	Emine Fişek		Tamamlandı
Wallace’s Ghosts and Capote’s Voices: An Interdisciplinary Approach to Style-Aware Reading in Literary Translation	Cemal Batuhan Bekmen	Ena Hodjkić		Tamamlandı
The Proportional Reasoning Ability of Preservice Mathematics Teachers: a Mixed Method Study	Hayriye Sinem Boyacı	Engin Ader		Tamamlandı
Embedded Narratives and the Chronotope Concept in Ahmet Metin ve Şirzat	Fatma Kahraman	Erol Köroğlu		Tamamlandı
The Construction of the Self in Nigar Hanım’s Diaries: Writing the Female Subject in the Late Ottoman Period	Hüsniye Koç	Erol Köroğlu	Fatih Altuğ	Tamamlandı
Safahat As a “Serial Novel”	Remzi Soytürk	Erol Köroğlu		Tamamlandı
Tragic Thought in Oğuz Atay’s Tehlikeli Oyunlar: Identity, Culture, and History	Yasin Sofuoğlu	Erol Köroğlu		Tamamlandı
The Economy of Sense in Oktay Rıfat’s Poetry	Yüce Aydoğan	Erol Köroğlu		Tamamlandı
Seriality, Influence and Adaptation in Ahmet Mithat’s Novels Hasan Mellâh and Zeyl-İ Hasan Mellâh	Arif Can Topçuoğlu	Erol Köroğlu		Tamamlandı
The Relationship Between Historical Documents and Fiction in Attilâ İlhan’s Aynanın İçindekiler Series of Novels	Irem Vançin	Erol Köroğlu		Tamamlandı
Child Well-being in Minority Groups	Büşra Gündeş	Ersoy Erdemir		Devam Ediyor
Resiliency Studies in Early Childhood Education	Gülen Şahin	Ersoy Erdemir		Devam Ediyor
The Subjective Well-Being of Children in Public Primary Schools	Şeyda Karan	Ersoy Erdemir		Tamamlandı
Children’s Perspectives on The Ideal Preschool Classroom Community: An Ethnographic Case Study	Tuğba Aladağ	Ersoy Erdemir		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
In Search of Tonal Grounds for Short Term Melody Recognition	Alperen Karan	Esra Mungan		Devam Ediyor
In Search of Tonal Grounds for Short Term Melody Recognition	Alperen Karan	Esra Mungan		Tamamlandı
In Search of Language-Based Factors Influencing Rhythmic Grouping	Ece Kaya	Esra Mungan	Pavel Logacev	Tamamlandı
The Early Modern Imagination: The Historical Drama of Bond, Churchill, Brenton and McLean	Büşra Erdurucan	Ethan John Guagliardo		Tamamlandı
The Effectiveness of Cognitive Behavioral Therapy on the Reduction of Performance Anxiety for Elite Athletes	Birge Bilgin	Falih Köksal		Tamamlandı
The Divan of Salih Lütfi Efendi and Commentary of Ali Örfi Efendi Salih Lütfi Efendi Divanı ve Ali Örfi Efendi'nin Şerhi	Muhammed Tarık Ablak	Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Yılmaz Günay Kut	Devam Ediyor
The Wedding Ceremony of Mihrimah Sultan and the Circumcision Feast of Sultan Abdülhamid and Sultan Abdülaziz (Mihrimah Sultanın Düğün Tarihi ve Sultanabdülhamid ve Sultan Abdülazizin Sünnet Düğünü)	Yavuz Selim Yıldız	Fatma Büyükkarcı Yılmaz		Devam Ediyor
Legal Modernization in Early Meiji Period and the Japanese Research on Mixed Courts of Egypt	Emir Karakaya	Fatma Lale Balkış		Devam Ediyor
Development of a Scale on Primary School Teachers' Knowledge and Perception of Dyslexia	Duygu Tosun	Fatma Nalan Babür	Serkan Arıkan	Tamamlandı
Workplace Learning in a School of Languages: Instructors' Values and Professional Learning Practices	Kezban Altuntaş Özben	Fatma Nevra Seggie		Tamamlandı
Wine and Wine-Related Elements of Bâkî, Fuzûlî, Hayâlî and Yahyâ Bey's Divans	Hayrettin Yıldırım	Fatma Yılmaz		Tamamlandı
The Effects of Pre- and In-Service Training on	Büşra Aksöz	Fatma Zeynep Kızıltepe	Ebru Kaya	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Teachers' Understanding of the Nature of Science				
The Role of Reappraisal and Suppression on the Relation Between Maternal Warmth and Adolescents' Self-Esteem	Bilge Gençoğlu	Feyza Çorapçı		Tamamlandı
The Relationships Among Parental Psychological Control and Preschoolers' Temperament and Social Competence	Gülşen Güldeste Ot	Feyza Çorapçı		Devam Ediyor
The Relationship between Parental Psychological Control and Preschoolers' Social-Emotional Competence	Gülşen Güldeste Ot	Feyza Çorapçı		Tamamlandı
Preventing Preschoolers' Social Skill Deficits Through a Child Training Program	Merve İpek Şentürk	Feyza Çorapçı		Tamamlandı
Socioeconomic-Related Differences in Turkish Mothers' Autonomy Granting to Adolescents	Nihan Keşir	Feyza Çorapçı		Tamamlandı
The Relationship Between Environmental Chaos and Diurnal Cortisol Levels of Preschoolers	Nihan Sönmez	Feyza Çorapçı		Tamamlandı
Social and Emotional Learning in a Preschool Context: a Teacher-Led Intervention Program	Özlem Küçüközdemir	Feyza Çorapçı		Tamamlandı
A System Dynamic Macroeconomic Model for an Inquiry of Income Inequality and Environmental Impact	Gökhan Dilek	Fikret Adaman		Tamamlandı
A System Dynamic Macroeconomic Model for an Inquiry of Income Inequality and Environmental Impact	Gökhan Dilek	Fikret Adaman		Devam Ediyor
Estimating Infants' Age from Mothers' Infant-Directed Speech	Ceren Bozkurt	Gaye Soley Mızraklı		Tamamlandı
Exploring Selectivity in Children's Knowledge Transmission: The Effects of	Didar Karadağ	Gaye Soley Mızraklı		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Group Affiliation and Knowledge Type				
Exploring Selectivity in Children's Knowledge Transmission: The Effects of Group Affiliation and Knowledge Type	Didar Karadağ	Gaye Soley Mızraklı		Devam Ediyor
The Role of Shared Knowledge in Children's Identification of Norm Violator's Group Affiliation	Gizem Ünlü	Gaye Soley Mızraklı		Tamamlandı
The Impact of Climate Change on Turkish Agriculture: An Analysis of Crop Yields and Acreage Decisions	Elif Çatmakaş	Gökhan Özertan		Tamamlandı
The Welfare Effects of Changes in Global Food Prices on Income Distribution in Turkey	Hüseyin Akar	Gökhan Özertan		Tamamlandı
Cointegration and Causality Relationship between Borsa Istanbul's BIST100 and Exchange Rates	Mahdi Ghorbani Hokmabad	Gözde Erhan Ünal		Tamamlandı
Stock Market Responses to Sovereign Rating Announcements: An Event Study on Different Country Groups	Oğuz Can Şahin	Gözde Erhan Ünal		Tamamlandı
Stock Market Responses to Sovereign Rating Announcements: An Event Study on Different Country Groups	Oğuz Can Şahin	Gözde Erhan Ünal		Devam Ediyor
The Political Economy of Public Construction Projects	Muhterem Özdiğer	Gül Sosay		Devam Ediyor
Effects of Working Memory and Language Proficiency on Second Language Predictive Inference Generation: An Eye-Movement Study	Fatih Sivridağ	Gülcan Erçetin		Tamamlandı
The Effect of First-Language Versus Second-Language Glosses on Incidental Vocabulary Learning and Retention	İrem Orhan Konuk	Gülcan Erçetin		Tamamlandı
A Marketplace with Unusual Dynamics: Investigation & Comprehension of	Emre Örendil	Gülden Asugman		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Consumer Behaviour in Travel Retail Sector				
Exploring Consumers' Impulse Buying Behavior for New Insights	Gizem Aykanat	Gülden Asugman		Devam Ediyor
An Exploration of Impulse Buying for New Insights into Consumer Behavior	Gizem Aykanat	Gülden Asugman		Tamamlandı
What If Days Were Shorter? The Behavioral Effects of 22-Hour Period on Wistar Rats	Aybeniz Ece Çetin	Güneş Ünal	Reşit Şahin Canbeyli	Tamamlandı
The Informal Borrowing Ratio in Turkey	Ezgi Sevinç Gültürk	Güzin Gülsün Akın		Tamamlandı
Fraud Detection in Health Insurance: An Application of Machine Learning	Rabia Erarslan	Güzin Gülsün Akın		Devam Ediyor
Perception of Aesthetics in the Literature of Sait Faik Abasıyanık Sait Faik Abasıyanık Edebiyatında Güzellik ve Çirkinlik Algısı	Sinem Torun	Halim Kara		Devam Ediyor
Facilitating the Online Inquiry Process for Limited English Users Through an Online Search-and-Find Tool	Melike İşcan	Hamdi Erkunt		Tamamlandı
The Effects of Block-Based Visual Programming on Mathematical Problem Solving and Computational Thinking	Yağmur Uysal	Hamdi Erkunt		Tamamlandı
Gendered Experiences of Modern Cities in the Novels of Turkish and Mexican Women Writers	Sena Hatice Akalın Arslanalp	Hande Tekdemir		Tamamlandı
Consumer Evaluations of Brand Extensions for Digital Brands	Deniz Kut	Hande Türker		Tamamlandı
Online Consumer Dissatisfaction, Perceived Solution Effectiveness and The Service Recovery Paradox	Merve Bilici	Hande Türker		Tamamlandı
Perceived Value in the Online Shopping Environment: The Case of Supermarket Shopping	Seçkin Karabağ	Hande Türker		Tamamlandı
The Effectiveness of Digital Video Advertising	Yavuz Selim Elmas	Hande Türker		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Factors That Contribute to Adult Learners' Persistence in Basic Literacy Programs	Işık Yılmaz	Havva Ayşe Caner		Tamamlandı
Abusive Supervision and Leader-Member Exchange: An Analysis of Attitudinal, Emotional and Behavioral Outcomes	Oğuz Gençay	Hayat Kabasakal		Tamamlandı
The Effect of Overqualification on Employee Work Outcomes	Onur Alten	Hayat Kabasakal		Tamamlandı
How Turkish-Speaking Children Tackle Negation When It Combines with Modality and (Non)Factivity in Complex Sentences	Melike Hendek	Hayriye Mine Nakipoğlu Demiralp		Tamamlandı
The Syntax of Focus Particles in Turkish	Uğurcan Vurgun	Hayriye Mine Nakipoğlu Demiralp		Tamamlandı
Role of Information Systems in International Trade	Kadir Korkusuz	Hüseyin Gökhan Akay		Devam Ediyor
Intergation of Circular Economy Into Food Industry Related Businesses and Its Influence on International Trade	Sananm Haddadian	Hüseyin Gökhan Akay		Devam Ediyor
Using Local Linearization to Identify the Dynamics of Features in Second-Hand Automobile Pricing	Berkay Bulut	Hüseyin Sami Karaca		Tamamlandı
Impact of Unethical Behavior on the Performance of Social Media Based Business Models Compared to Traditional Businesses	Ege Tütüncüler	Hüseyin Sami Karaca		Devam Ediyor
A Feature Engineering Approach to Predicting Player Performance in Basketball	Feyzullah Alim Kalyoncu	Hüseyin Sami Karaca		Tamamlandı
The Perception of Organic Apparel and Its Effect on the Purchase Behavior of Consumers	Zerrin Ekşioğlu	Hüseyin Sami Karaca		Tamamlandı
Consumer-Level Factors that Moderate the Success of Private Label Brands: Hedonic Versus Utilitarian Products	Zeynep Ogan	Hüseyin Sami Karaca		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Neural and Cognitive Underpinnings of Trustworthiness in the Prefrontal Cortex via Optical Brain Imaging	Ali Taylan Bilik	İnci Ayhan	Tuna Çakar	Tamamlandı
Interaction Between Cyberbodies and Cyberspace: The Effect of Avatar Abilities on Affordance Perception in Virtual Reality	Naciye Tuğçe Akkoç	İnci Ayhan	Emre Uğur	Tamamlandı
Commercial Translation and Professional Translation Practitioners in the Era of Cognitive Capitalism: a Critical Analysis	Gökhan Fırat	İsmail Kaplan		Tamamlandı
A Map of Translator Training: An Overview of Current Tendencies and a Call for Change	Erkan Aydın	Jonathan Maurice Ross		Devam Ediyor
Translation of Songs in Dubbed Movies: Frozen and Shrek 2	Mert Moralı	Jonathan Maurice Ross		Devam Ediyor
Turkish-English Subtitling Strategies in Turkey: The Case of the 2014 Istanbul Film Festival	Müzeyyen Baturay	Jonathan Maurice Ross		Tamamlandı
Universal Quantifier “All” in Turkish Sign Language (TİD)	Burcu Saral	Kadir Gökgöz		Devam Ediyor
Effects of Age Acquisition on Morphosyntactic Structures in Turkish Sign Language: Evidence from Classifiers	Hande Sevgi	Kadir Gökgöz		Tamamlandı
The Syntax of Information Structure in Turkish Nominal Phrases	Özlem Ergelen	Kadir Gökgöz		Tamamlandı
Historical Determinants of State Capacity	İpek Tuğçe Çinel	Kamil Kıvanç Karaman		Tamamlandı
Perception, Action and Frederick I. Dretske	Uğur Özbak	Kenneth Robert Westphal		Devam Ediyor
Revenue Management and Sustainability in Case of Disasters and Emergency Situations: the Case of Istanbul Hotels	Ayşe Özüm Karagöz	Kıvanç İnelmen		Devam Ediyor
Sustainable Tourism from the Perspective of Local	Burcu Görek	Kıvanç İnelmen	Perran Akan	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Residents: The Case of Büyükada				
Mark Twain's Dual Vision of Hawaii: Sublime Wilderness in Nineteenth-Century America	Gülsima Eryılmaz	Kim Fortuny		Tamamlandı
The Cross- Fertilization of the Botanical and the Literary	Ayşenur Feyza Şahingöz	Kim Luana Fortuny		Tamamlandı
Use of Public Space in Late Antique Byzantine World	Egemen Gezgin	Koray Durak		Devam Ediyor
Fourth-Century Athenian Society and the Understanding of Women	Tuğçe Akgül	Koray Durak	Julia Shear	Devam Ediyor
Interpretation of Gender in Turkish Archaeology	Yılmaz Yeniler	Koray Durak		Devam Ediyor
Disaster Relief Solutions: a Comparative Study between Turkey and Japan	Güneş Sargüney	Lale Babaoğlu		Devam Ediyor
The Effects of China's Belt and Road Initiative (BRI) on Kazakhstan Energy Policies and Distribution	Kuntay Yiğit Uçar	Lale Babaoğlu		Devam Ediyor
An Analysis of Requestive Emails in Turkish to an Academic Advisor	Sibel Ünal	Leyla Martı		Tamamlandı
Temporal Experience: Perception and Action Dynamics	Ayşe Melisa Kurtcan	Lucas Thorpe	İnci Ayhan	Tamamlandı
Republicanism of Philip Pettit in Times of Crises	Enes Güran	Lucas Thorpe		Devam Ediyor
The Republicanism of Philip Pettit in Times of Crisis	Enes Güran	Lucas Thorpe		Tamamlandı
Firm Size, Volatility and Labor Market Thickness	Mehlika Özsoy	Malik Çürük		Tamamlandı
Negotiating Community Engagements and Alliances: Queer People of Color and Turkish Migrants in Berlin	Mehmet Tunay Altay	Maria Pilar Milagros Garcia	Evren Savcı	Tamamlandı
Views from the Varzharan: Negotiation of Social Identities Through Armenian Schools	Minji Lee	Maria Pilar Milagros Garcia		Tamamlandı
Man-Animal-Machine: Exploring The Posthuman Life in Tess of the D'urbervilles and Lady Chatterley's Lover	Tülay Pınar Taşdemir	Matthew Gumpert		Tamamlandı
Turkey, China and the Silk Road of Energy: The Trans-	Zeynepcan Akar	Mehmet Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Anatolian Natural Gas Pipeline				
Political Behavior in the Age of New Media	Sarp Sarsar	Mehpare Selcan Kaynak		Devam Ediyor
The Role of Shadow Economies in Ecological Footprint Quality: Empirical Evidence from Turkey	Cihat Köksal	Mehtap Işık		Tamamlandı
The Financial Effects of Trade War Between China and USA on Developing Countries	Enes Kirveli	Mehtap Işık		Devam Ediyor
An Ex Ante Evaluation of Free Trade Agreements: The Case of Turkey and Brazil	Hüseyin Aksu	Mehtap Işık		Tamamlandı
The Effect of International Trade on Greenhouse Gas Emissions: a Panel Data Analysis	İrem Birol	Mehtap Işık		Tamamlandı
The Relationship Between Financial Development and International Trade in Turkey	Kerime Aycan Ertuğrul	Mehtap Işık		Tamamlandı
The Effect of After-Sales Services on customer Retention: The Case of the Turkish Smartphone Market	Kübra Yurtgezen	Mehtap Işık		Tamamlandı
Anti Dumping Activities in International Trade: The Case of Turkey	Melike Yalçın	Mehtap Işık		Devam Ediyor
The Effects of Trade Protectionist Policies on Social Welfare	Özlem Akekmekçi	Mehtap Işık		Devam Ediyor
Voice as a Space of Memory and Sonorous Object in the Dengbêj Tradition	Dilan Salık	Meltem Ahıska		Tamamlandı
Circular Entrapment: Tracing the (In)Formational Contours of F-type High Security Prisons	Mesut Açıklalın	Meltem Ahıska		Tamamlandı
The Universal Quantifier 'All' in Turkish Sign Language	Burcu Saral	Meltem Kelepir Wood		Tamamlandı
Development and Application of a Book Recommendation System	Elif Ermiş	Meltem Seba Özturan		Devam Ediyor
Agile Versus Traditional Approaches to Information Technology Project	Hatice Ergüder	Meltem Seba Özturan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Management: a Comparison of Critical Success Factors				
Comparison of the Critical Success Factors for Agile and Traditional Project Management Approaches	Hatice Soğukpınar	Meltem Seba Özturan		Devam Ediyor
Development of An Assessment Model for Digital Transformation of SMEs in Turkey	Sedanur Yıldız	Meltem Seba Özturan		Devam Ediyor
The Effect of Organizational Citizenship Behavior and Teamwork on the Success of Information Systems Project	Sibel Bezirgan Alan	Meltem Seba Özturan		Tamamlandı
The Politics of Judicial Independence: Explaining the Trajectories of Judicial Councils in Italy and Turkey	Sinancan Silsüpür	Mert Arslanalp		Tamamlandı
Politics of Neoliberal Urban Restructuring: France and Turkey in Comparative Perspective	Berkay Örmeci	Mert Aslanalp		Devam Ediyor
The Impact and Influence of Malcom X on Islamist Politics in Turkey and in the U.S.A	Jeffrey Howard Bishku Aykul	Mert Aslanalp		Devam Ediyor
Contentious Politics and Democratization in Turkey from a Comparative Perspective	Ulaş Erdoğan	Mert Aslanalp		Devam Ediyor
Incorporation Process of Syrian Immigrants in Turkey	Gülbeyaz Sert	Mine Eder		Devam Ediyor
Neoliberalism, Gender and the Rise of Right-Wing Populism: a Comparative Analysis of Turkey, Poland and U.S	Güneş Engin	Mine Eder		Devam Ediyor
Rethinking the Production of Space: The Case of Istanbul's Beyoğlu	Kübra Özdemir Gümüşok	Mine Eder		Tamamlandı
Explaining the Expansion of Turkey's Arms Industry	Mehmet Onur Şahin	Mine Eder		Devam Ediyor
Learning Environment in Early Childhood Education	Elif Zeynep Özbey	Mine Göl Güven		Devam Ediyor
Social Emotional Learning in Play in Early Childhood Education	Feyza Yeliz Bayındır	Mine Göl Güven		Devam Ediyor
The Relationship Between Children's Self Regulation and Empathy	Leman İşbitiren	Mine Göl Güven		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Acquisition of Hypotetical Sentences	Bergül Soykan	Mine Nakipoğlu		Devam Ediyor
Beyond Limits: The Mobilization of a Wildcat Strike in Turkey	Alican Çağrı Gökçek	Murat Akan		Tamamlandı
The Politics of the Olympics: The Case of Sochi 2014 Winter Games	Ayşe Karasaç	Murat Akan		Tamamlandı
Sheltered Bodies: Investigating the Representations of Syrian Refugees in Turkish Media	Onur Mamak	Murat Akan		Devam Ediyor
Sheltered Bodies: Investigating the Representations of Syrian Refugees in Turkish Media	Onur Mamak	Murat Akan		Tamamlandı
The Politics of Civic Identity in Turkey: 2011-17	Yvo Valentine Fitzherbert	Murat Akan		Tamamlandı
The Effect of the 2008 Employment Subsidy Program in Turkey	Emre İnan	Murat Güray Kırdar		Tamamlandı
The Impact of Halki Theological School's Closure on Heybeliada's Socio-Cultural and Economic Life	Cenk Erdem	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Processing of English Number Agreement by Turkish Speakers in English: An Eye-tracking Study	Hilal Serin Demirler	Nazik Dinçtopal Deniz		Tamamlandı
Historicising the Novel: Madonna in a Fur Coat as a Literary Event	Meryem Selva İnce	Nermin Zeynep Uysal		Tamamlandı
The Byzantine Perception of India in Late Antique Literary Sources	Bilal Adıgüzel	Nevra Necipoğlu		Tamamlandı
People and Politics in Eleventh-Century Constantinople, 1025-1081	Merve Savaş	Nevra Necipoğlu		Devam Ediyor
The Depiction of Natural Disasters in Middle Byzantine Histories (867-1204)	Özlem Kinaş	Nevra Necipoğlu		Tamamlandı
Religion and Identity in the Palaiologan Period	Seyhun Kılıç	Nevra Necipoğlu		Devam Ediyor
The Exhortations of George Trapezuntios and Cardinal Bessarion Against the Ottomans: Identities and Representations	Agustín Rafael Avila	Nevra Necipoğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
People and Politics in Eleventh-Century Constantinople, 1025–1081	Merve Savaş	Nevra Necipoğlu		Tamamlandı
Relationships Between Executive Functioning, Private Speech and Emotion Regulation in Preschoolers	Gizem Öztemür	Nihal Yeniad Malkamak		Tamamlandı
Beliefs About Children’s Upbringing: The Views of Turkish Mothers and Preschool Teachers	Şeyda Çetintaş	Nihal Yeniad Malkamak	A. G. Emmen	Tamamlandı
Firm-Level Antecedents of Export Performance	Ayşe Hande Kesim	Nisan Selekler Gökşen		Tamamlandı
Impact of Boards of Directors on Internationalization Performance of Turkish Business Groups	Ümit Saral	Nisan Selekler Gökşen		Devam Ediyor
Perception of Gender Differences and Sexism	Özlem Şahin	Nur Soylu Yalçınkaya		Devam Ediyor
Identity, Quantification and Sortals	Adil Alibaş	Nurbay Irmak		Tamamlandı
Digital Artifacts as Abstract Objects: An Ontological Comparison to Musical Works	Duygu Aktaş	Nurbay Irmak		Tamamlandı
Is All Concrete? : Discussions on Ontology of Art Objects	Ece Derya Şenbaş	Nurbay Irmak		Devam Ediyor
On Ordinary Objects	Göksu Dayan	Nurbay Irmak		Tamamlandı
The Affective Community of Trabzonspor: Emotions, Belonging, and Affective Labour	Alperen Gençosmanoğlu	Nükhet Sirman		Tamamlandı
Representations of the Modern Girl in Japanese Interwar Literature	Aslı İdil Kaynar	Oğuz Baykara		Tamamlandı
A Comparative Study of Ethnic Food Culture in Japan and Turkey	Merve Yahşi	Oğuz Baykara		Devam Ediyor
The Role of the Emperor in Postwar Japan: An Analysis of Emperor Showa’s Addresses at Parliament Openings	Reyhan Silingar	Oğuz Baykara		Tamamlandı
Effects of Block Chain Technology on Marketing Strategies	Ali Mutlu	Oğuzhan Aygören		Devam Ediyor
Exploring the Antecedents of Entrepreneurial Intentions	Daniel Georg Schulz	Oğuzhan Aygören		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An Examination of Global Entrepreneurship Monitor Data				
An Examination of Sales Performance Indicators for International Live Music Events in Turkey	Aziz Fırat Açar	Oğuzhan Aygören	Sema Sakarya	Tamamlandı
A Novel Measurement of Internationalization Speed and Its Implementation on Early Internationalization of New Ventures	Cansin Arsen Kadakal	Oğuzhan Aygören		Tamamlandı
Effects of Design on Consumer Perceptions of E-Commerce Website for Search and Experience Products	Hanna Tobola	Oğuzhan Aygören		Tamamlandı
A Queer Deviance in Turkish Detective Fiction: The Hop-Çiki-Yaya Series by Mehmet Murat Somer	Cüneyt Yüce	Olca Akyıldız		Tamamlandı
Textual Network in Sevim Burak: The Nonhuman Beings of Ford Mach I	Selver Sezen Kutup	Olca Akyıldız		Tamamlandı
Messianic Hopes in Oğuz Atay's Works: Representations of Jesus in Tutunamayanlar and Beyaz Mantolu Adam	Yasir İslam Kaplan	Olca Akyıldız		Tamamlandı
Beyond Unity, Between Duality: a Queer Perspective on Venüs as a Hybrid Construct	İbrahim Topal	Olca Akyıldız		Tamamlandı
From Historical Figure to Literary Character: The Representation of Religious Women Figures in Literary Texts	Merve Aykut Orakçı	Olca Akyıldız	Fatih Altuğ	Tamamlandı
Redesigning the High School Placement Mechanism in Turkey	Emine Taşçı	Orhan Aygün		Tamamlandı
The Impact of Economic Performance on Voting Behavior in Turkey	Kınay Barkın Benli	Osman Sabri Kıratlı		Tamamlandı
Palace Architecture and Its Rhetoric in Seljuk Anatolia: The Conceptualization of Kubadabad	Işık Gürgen	Oya Pancaroğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Psychological Capital: Links to Support, Job Engagement and Organizational Commitment	Ezgi Etuzsoy Durgun	Özgün Burcu Rodopman Acar		Tamamlandı
Customer Perspective About E-Commerce for Different Sectors	Nevzat Çakmak	Özgür Döğerlioğlu		Tamamlandı
An Eco-poetic Inquiry into Emily Dickinson's Dwelling Earthward	Ayşe Beyza Artukarslan	Özlem Görey Erdoğan		Tamamlandı
The Link Between the Self and the Fear of Missing Out in Marketing	Begüm Çeliktutan	Özlem Hesapçı Karaca		Tamamlandı
Understanding the Effects of Personality Traits in Creation of Self-Concept Through Social Media Use	Ömer Ali Güneş	Özlem Hesapçı Karaca		Devam Ediyor
Traumatic Testimonies: Trauma, Temporal Hybridity, and Language in The God of Small Things and Lolita	Cristiane Regina de Oliveira	Özlem Öğüt		Tamamlandı
Narrating the War: Jacob's Room, The Return of the Soldier, and a Farewell to Arms	Saliha İrençi	Özlem Öğüt		Tamamlandı
Authorship and Culture Industry in Azra Kohen's Fi, Çi, Pi	Cansu Varol	Özlem Öğüt Yazıcıoğlu		Tamamlandı
Epidemics, Urban Life, and Sanitation: Pera and The End of the Plague	Fezanur Karaağaçlıoğlu	Paolo Girardelli		Tamamlandı
The Role of Heuristics in Sentence Comprehension	Noyan Dokudan	Pavel Logacev		Devam Ediyor
The Role of Heuristics in Sentence Comprehension	Noyan Dokudan	Pavel Logacev		Tamamlandı
Processing Pragmatic Inferences in Turkish	Utku Türk	Pavel Logacev		Devam Ediyor
Located Subjecthoods: Gender and Lived Body in An Atlas of the Difficult World and Afış	Yaprak Damla Yıldırım	Pilar Milagros		Tamamlandı
A Turkish Adaptation of the Revised Post-Event Processing Questionnaire	Can Baycan	Safiye Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Child Well-being From the Perspectives of Children and Mothers	İpek Elmira Arslan	Safiye Serra Müderrisoğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Relational Cutoff and Its Role in Protecting the Self in Social Contexts	Metin Koçyiğit	Safiye Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Transference in the School Context: An Examination of Self and Object Representations	Muhammed Dorukhan Açıl	Safiye Serra Müderrisoğlu	Güler Fişek	Tamamlandı
Processing Loss Using Expressive Writing Paradigm: How Negative Affectivity, Depression, and Rumination Tendency Impact Its Efficacy	Nağme Ak	Safiye Serra Müderrisoğlu		Devam Ediyor
Educational Well-Being of Syrian Refugee Children in Public Schools: a Qualitative Study in Istanbul	Simla Serim	Safiye Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Assessing Children's Subjective Well-being in a School Context	Tuğba Ayan	Safiye Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
A New Episode of Displacement: The Protracted Exile of Syrian Kurds in Istanbul's Demirkapı Neighbourhood	Adnan Keği	Saygun Gökarkırsel		Tamamlandı
Governing Childhood: The Juvenile Justice System in Turkey	Didem Sağlam	Saygun Gökarkırsel		Tamamlandı
Emergent Images: Frames of Counterinsurgent Warfare	Sebastian Heuer	Saygun Gökarkırsel		Tamamlandı
Prejudice Against Syrians in Turkey: The Role of Age, Moral Perception, Group Identification, and Contact	Sinem Üner Yanılmaz	Selahattin Adil Sarıbay		Tamamlandı
The Glorification of the Ottoman Empire in Turkey Under The Rule of AKP	Yasemin Bahloul	Selcan Kaynak		Devam Ediyor
Measuring Ecological Footprint of the Tourism Sector	Erdem Ateş	Sevil Acar Aytakin		Devam Ediyor
Cybercounseling From the Perspective of Cybercounselors: Opportunities and Challenges	Fatih Yılmaz	Sibel Akmehmet Şekerler		Tamamlandı
The Role of Anxiety, Depression, and Mindfulness in Predicting College Adjustment	Fuat Can Çalışkan	Sibel Akmehmet Şekerler		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Whatsapp School Groups: a Study of Parental Experiences With Instant Group Messaging	Hacer Ocak	Sibel Akmehmet Şekerler		Tamamlandı
An Exploration of Maternal Transition From The Perspective of Employed Pregnant Women	Merve Kurç	Sibel Akmehmet Şekerler		Tamamlandı
Exploration of Maternal Transition From Pregnant Women's Perspective	Merve Kurç	Sibel Akmehmet Şekerler		Devam Ediyor
The Effects of Individual and Collaborative Computerized Concept Mapping as Pre-Writing Strategies on EFL Students' Writing	Sena Sebit	Sibel Tatar		Devam Ediyor
Individual and Collaborative Computerized Concept Mapping as a Pre-Writing Strategy: Effects on EFL Students' Writing	Sena Sebit	Sibel Tatar	Senem Yıldız	Tamamlandı
Native-English-Speaking Teachers' Self-Perceptions and Experiences in an EFL Context: Perspectives From Turkey	Sevgi Yaman	Sibel Tatar		Tamamlandı
Digital Transformation: The Influence of Critical Success Factors on the Modern Working Environment	Övül Elest Gün	Sona Mardikyan		Tamamlandı
Principles of Syllabification	Elif Esra Sarmış	Stefano Celestino Canalis		Devam Ediyor
A Philosophical Inquiry into Nasreddin Hodja Stories	Gizem Tıgılı	Stephen Voss		Tamamlandı
The Problem of Agency in Libertarian Accounts	Kerim Can Kıraç	Stephen Voss		Devam Ediyor
The Problem of Sourcehood in the Libertarian Accounts of Searle and Kane	Kerim Can Kıraç	Stephen Voss		Tamamlandı
Ibn Arabi's Cosmology in Funsüs al- Hikam	Rasoul Rahbari Ghazani	Stephen Voss		Devam Ediyor
Mental Causation Is Not Counterfactual: a Defense of the Exclusion Argument Against the Counterfactual Solutions	Sanghun Han	Stephen Voss		Tamamlandı
A Critique of Hintikka's Reconstruction of Kantian	Aran Arslan	Stephen Voss	İlhan İnan	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Intuition in Logical and Mathematical Reasoning				
Inconsistency and Multiplicity in the Self	Mehmet Abdulkerim Tetik	Stephen Voss	Adil Sarıbay	Tamamlandı
Underwater Tourism as a Part of Cultural Heritage Experience: Good Practices for a Destination's Sustainable Development	Vera Bekish	Styliani Kladou		Devam Ediyor
The Effects of a Practicum on Pre-Service English Teachers L2 Grammar Teaching	Eda Üzüm	Sumru Akcan		Tamamlandı
EFL Teachers' Beliefs and Their Practices in Grammar Teaching and Corrective Feedback: a Case Study	Serhat Başar	Sumru Akcan		Tamamlandı
Trope Theory and Resemblance	Neva Çöğendez	Sun Demirli		Devam Ediyor
Trope Theory and Resemblance	Neva Çöğendez	Sun Demirli		Tamamlandı
First-Language Use in Learning the Ser/Estar Distinction in Spanish as a Third Language	Fazilet Sönmez	Şebnem Yalçın		Tamamlandı
The Role of L1 Use in the Learning of Ser-Estar Structure in L3 Spanish Classes	Fazilet Sönmez	Şebnem Yalçın		Devam Ediyor
Comparative Effects of Meaning-Focused and Form-Focused Instruction in Collocation Learning	Gülşah Sobucalı	Şebnem Yalçın		Devam Ediyor
The Comparative Effects of Meaning-Focused and Form-Focused Instruction on L2 Collocation Learning	Gülşah Sobucalı	Şebnem Yalçın		Tamamlandı
The Effects of Planning Time on Complexity, Accuracy, and Fluency of English Language Learners' Written Production	İrem Tümer Görgülü	Şebnem Yalçın		Tamamlandı
Strategy Training and Individual Differences in L2 Academic Listening Comprehension: Evidence from EFL Classroom-Based Study	Saime Kara	Şebnem Yalçın		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Strategy Training and Individual Differences in L2 Listening Comprehension: Evidence From an EFL Classroom-Based Study	Saime Kara Duman	Şebnem Yalçın		Tamamlandı
From Minority Writer to Turkish Example: How Elif Şafak was Consecrated for the Arabic Reader	Sare Rabia Öztürk	Şule Demirkol Ertürk	Oğuz Baykara	Tamamlandı
Macro Stress Testing on the Credit Risk of the Banking Sector in Turkey	Baurzhan Toktabekov	Tolga Umut Kuzubaş		Tamamlandı
The Effects of Index Constituent Changes to Borsa Istanbul's BIST 100 and BIST 30 Indices	Ramazan Aslan	Tolga Umut Kuzubaş		Tamamlandı
Welfare Benchmarking of Life-Cycle Investment Strategies for Households in Turkey	Ravshanbek Khodzhimatov	Tolga Umut Kuzubaş		Tamamlandı
Welfare Benchmarking of Life-Cycle Investment Strategies for Households in Turkey	Ravshanbek Khodzhimatov	Tolga Umut Kuzubaş		Devam Ediyor
Competition and The Distance Puzzle	Serdar Selçuk	Tolga Umut Kuzubaş		Tamamlandı
Firm Dynamics in Turkey and Creative Destruction During Crises	Uğurcan Acar	Tolga Umut Kuzubaş		Devam Ediyor
The Dynamics of Employment Growth in Turkey and the Creative Destruction During the Great Recession	Uğurcan Acar	Tolga Umut Kuzubaş	Ozan Bakış	Tamamlandı
Dropping out of the Labor Force: Women in Turkey	Yazgı Genç	Tolga Umut Kuzubaş	Gökçe Uysal Kolaşın	Tamamlandı
An Ottoman Miscellany Compiled in the Eighteenth Century (Textual Analysis, Transcription and Comparartive Text)	Abdullah Esen	Tülay Gençtürk Demircioğlu		Tamamlandı
A Nineteenth-Century Chagatai Divan: a Transcription and Analysis of the Divan of Harezmi Kâmil	Dürdane Tekin	Tülay Gençtürk Demircioğlu		Tamamlandı
Kavaid-i Teshirat by İbn-i İsa: An Analysis and Transcription	Engin Kaçar	Tülay Gençtürk Demircioğlu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Aesthetic, Discourse Analysis and Sufism in the Divans of Âdile Sultan and Tevhîde Hanım	Ümran Atasoy	Tülay Gençtürk Demircioğlu		Tamamlandı
Ahmed Bin Hüseyin El-Giridî's Risâletü'l-Kavsiye: a Transcription and Textual Analysis	Zekiye Şeyma Erçin	Tülay Gençtürk Demircioğlu		Tamamlandı
Participation in the Sharing Economy: The Role of National Culture	Ahmet Kaya	Ülfet Zeynep Ata		Tamamlandı
Consumer Acceptance of Wearable Technology Devices: a Cross- Cultural Study in Turkey and Germany	Bengi Meriç Benderlioğlu	Ülfet Zeynep Ata		Tamamlandı
Factors in Companies' Decisions on Outsourcing: An Empirical Study in Turkey	Sevinj Aliyeva	Ülfet Zeynep Ata		Tamamlandı
A Response to the Demand for Modern Narrative: Sergüzeşt-i Kalyopi	Abdullah Doğan	Veysel Öztürk		Tamamlandı
Evil in Yusuf Atılgan's Fiction	Hatice Kübra Armağan	Veysel Öztürk		Tamamlandı
Evil in Yusuf Atılgan's Literature (Yusuf Atılgan Edebiyatında Kötülük)	Hatice Kübra Armağan	Veysel Öztürk		Devam Ediyor
An Analysis of the Rehabilitation Policies in Turkey From the Perspectives of Disability Rights Activists	Anıl Gençelli	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Mandatory Arbitration in Labor Disputes: a Way to Social Peace or Hindrance of Labor Rights?	Batuğhan Yüzüak	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Active Labour Market Policies in Turkey: How the Activation Paradigm is Being Interpreted by Policymakers	Cemre Canbazer	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Public Private Partnership in Turkish Health Care Provision	Çağla Gün	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Public-Private Partnership in Turkish Healthcare Provision: The City Hospital Model	Çağla Gün	Volkan Yılmaz		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Perception of the Elderly in Turkey Towards Homecare Services Provided by the Municipalities	Dağlar Çilingir	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Mental Health Care Policy Reform in Turkey: User Group Perspectives	Merve Kardelen Bilir	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
Work in Later Life: The Perspective of Older Workers in the Service Sector	Mine Kösem	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
An Analysis of Constructing the Need for Private Health Insurance in the Turkish Healthcare System	Oğuzhan Işıl	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Privatization of Basic Education as Social Policy in Turkey: Changing in Discourses on Private Schooling	Özgenur Korlu	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Physician Perceptions Towards the Impact of Diagnosis-Related Groups on Clinical Autonomy in Turkey	Püren Aktaş	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Exploring the Extent of Asymmetric Information in the Turkish Individual Pension System	Remziye Gül Aslan	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Turkey's Tobacco Control Policies in Comparative Perspective: An Analysis of Anti-Tobacco NGO Stances	Sercan Zülfikar	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
Perspectives of Multilateral Agencies in Operationalizing the Humanitarian-Development Nexus: The Protracted Syrian Refugee Situation in Turkey	Sevcan Hacılar	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Humanitarian Response to Syria Crisis in Turkey: Facilitating Refugee Women's Economic Integration	Şeyma Nazlı Gürbüz	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Refugee Women's Employment in Turkey's Humanitarian Response to The Syria Crisis: a Qualitative Documentary Analysis	Şeyma Nazlı Gürbüz	Volkan Yılmaz		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An Analysis of the Role of Domestic Politics in the 2006 Turkish Corporate Tax Reform	Şule Nur Sarper	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
Turkish Business Perceptions of the Corporate Role in Promoting Gender Equality Through Corporate Social Responsibility	Verda Uyar	Volkan Yılmaz		Devam Ediyor
An Analysis of Rehabilitation Policies in Turkey From the Perspective of Disability Rights Activists	Anıl Gencelli	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
Reclassifying the Turkish Welfare Regime in the Light of Child Well-Being Indicators	Didem Gürbüz	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
Attitudes of Young Turkish Workers Towards Private Pension Plan	Müge Gülmez	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
The Role of Domestic Politics in The 2006 Corporate Tax Reform in Turkey	Şule Nur Sarper	Volkan Yılmaz		Tamamlandı
An Evaluation of a University-Based Intensive English Program: Insights from Students and Teachers	Yusuf Cengiz	Yasemin Bayyurt		Tamamlandı
ELF-Awareness in Teacher Training: Perspectives of Pre-Service Language Teachers in an EFL Context	Tuğba Çelik Keskin	Yasemin Bayyurt		Tamamlandı
Seeing and Remembering the Great War: Ottoman and Foreign Perspectives	Cristian Hillman	Yaşar Tolga Cora		Devam Ediyor
The Social and Economic Transformation of Mush Region Between 1865 and 1890	Evren Çakıl	Yaşar Tolga Cora		Devam Ediyor
Armenian Society in the Late Ottoman Empire	Orhun Yalçın	Yaşar Tolga Cora		Devam Ediyor
Redundant On-Screen Text, Learner Control and Self-Regulation: Effects on Learning Past Tense in English	Bedi Cananoğlu	Yavuz Akpınar		Tamamlandı
Kurdish Tribes and the Question of Assimilation in Turkey	Hüseyin Azbay	Yeşim Arat		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Agrarian Change in Bosnia Under Habsburg Rule: 1878 – 1914	Ayşe Sena Gürlek	Yücel Terzibaşoğlu		Tamamlandı
Child Participation in the Family: a Phenomenological Study of Fifth-Grade Girls' Awareness and Experiences	Eda Özgül	Zeynep Berna Erdiller Yatmaz		Tamamlandı
Children's Perceptions on Work and Play in Montessori Classrooms	Elif Kevser Dereli	Zeynep Berna Erdiller Yatmaz		Devam Ediyor
Preschool Children's Perceptions About Transition	Esra Özkara	Zeynep Berna Erdiller Yatmaz		Devam Ediyor
Exploring Children's Play Culture in an Early Childhood Classroom: An Ethnographic Study	Ragibe Yeşil	Zeynep Berna Erdiller Yatmaz	Ersay Erdemir	Tamamlandı
Active Labor Market Policies in Turkey: On-the-Job Training Programs	Ayşe Elif Ertürk	Zeynep Hande Sart		Devam Ediyor
Disability Microaggressions Toward Students in Inclusive Settings: The Perspective of School Counselors	Osman Yılmaz	Zeynep Hande Sart		Tamamlandı
To Investigate the Relationship Between Primary and Secondary Capacities and the Self According to Positive Psychotherapy	Songül Öztekin	Zeynep Hande Sart		Devam Ediyor
Intergenerational Transmission of Perceived Maternal Acceptance and Psychological Adjustment in Children	Süheyla Özen	Zeynep Hande Sart		Tamamlandı
Blind Parents' Parenting Skills, Coping Mechanisms and Joys	Şeyma Sevim Saleh	Zeynep Hande Sart		Devam Ediyor
Women's Labour Force Participation: Rethinking the Role of Civil Society	Sena Bilen Gürçay	Zeynep Kadirbeyoğlu		Tamamlandı
The Unfulfilled Promise of Consociationalism	Yasin Koçarlan	Zeynep Kadirbeyoğlu		Devam Ediyor
Threat Perception, Contact and Social Distance: Factors That Affect Public Opinion on Syrians in Turkey	Aşkinnur Eşigül	Zeynep Kadirbeyoğlu Boyla		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Impact of Policy Making on Tourism Development: The Case of Uzungöl	Ebrar Şahika Küçükaşçı	Zeynep Kadirbeyoğlu Boyla		Tamamlandı
Media Ownership Structure and Media Freedom in Turkey Analyzed From a Republican Conceptualization of Freedom	Mert Köksal	Zeynep Kadirbeyoğlu Boyla		Tamamlandı
Rethinking State and Civil Society: Two Educational Policies During the Justice and Development Party Era	Özlem Tunçel Gürlek	Zeynep Kadirbeyoğlu Boyla		Tamamlandı
The Impact of Halki Theological School's Closure on Heybeliada's Socio-Cultural and Economic Life	Cenk Erdal	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
An Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System for a Location Based Social Network	Aycan Ayyılmaz	Zuhal Tanrıkulu		Tamamlandı

Ek-3

Projeler

**2019 YILINDA BAŞLAYAN VE DEVAM EDEN BİLİMSEL
ARAŞTIRMA PROJELERİ**

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Construct validity of multiple-text reading tasks in English for Academic Purposes tests	Aylin Ünaldı	BAP
European Speakers of Other Languages: Low Literate Adult Immigrants: Training Their Teachers	Belma Haznedar	AB
Predictors of Reading Comprehension in Turkish: Evidence From A Longitudinal Study of Monolingual and Bilingual Children	Belma Haznedar	BAP
Design, Development and Evaluation of a Virtual Internship for Preservice Teachers	Diler Öner	BAP
The Design of a Blended Learning Environment	Diler Öner	BAP
Integration of Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science in 5th Grade Science Content	Ebru Kaya	BAP
Students' conceptual progression of chemical reactions: A cross-age study	Emine Adadan	BAP
Influence of bio-organocolloids on aggregation behavior of engineered nanoparticles during light-initiated reactions in the environment	Gülcan Erçetin	BAP
İkinci Dil Eğitiminin Yönetici İşlevlerin Gelişmesine Etkisi	Gülcan Erçetin	BAP
Ortaöğretim Matematik Öğretmeni Adaylarına Etkin Matematik Öğretimi için İlerlemeci Bakış Açısı Kazandırılması	Gülseren Karagöz Akar	BAP
Türkiye ve Almanya'da "alternative" okullar: Gütüleyici temeller ve benimsenen ilkeler bağlamında öğrenmede teknolojiye yaklaşım ve sosyobilimsel konularla ilişkileniş	Günizi Kartal	BAP
Türkiye'de Ortaöğretime Geçiş Sistemlerinin Analizi	H. Ayşe Caner	BAP
Contemporary Linguistic Diversity in Istanbul	Işıl Erduyan	BAP
Building Bridges: Promoting Socila Inclusion and Wellbeing for Families of Children with Special Needs	Mine Göl-Güven	AB
Katılımcı Tasarım Sürecinin Okul İklimi ile İlişkisi	Mine Güven	BAP
An investigation of working memory and prosodic phrasing in processing complex sentences in the second language	Nazik Dinçtopal	BAP
Başörtülü Kadın Öğrencilerin Eğitimsel ve Sosyo-Kültürel Deneyimlerinin İncelenmesi ve	Nevra Seggie	TÜBİTAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Üniversite Kampüslerinin Kapsayıcılıklarının Artırılması Yönünde Öneriler Geliştirilmesi		
Origins of early individual differences in infant attention: A multi-method study involving primiparous mothers of twins and singletons	Nihal Yeniad Malkamak	BAP
Preparing Pre-Service Physics Teachers to Teach And Assess Scientific Evidence In The School Physics Laboratory	Olga Gkioka	BAP
Effectiveness of VPL Policies and Programmes for Labour Market Inclusion and Mobility - Individual and Employer Perspectives	Özlem Ünlühisarcıklı	AB
A conceptual Model of Factors Influencing Students' Physics Achievement and STEM Career Interest: Evaluation of a Teaching Intervention Developed based on the Model Testing	Sevda Yerdelen Damar	BAP
CommunitiEs, LaNguages, and ACTivities App	Sumru Akcan	AB
Mesleklerinin İlk Yıllarında olan İngilizce Öğretmenlerinin Okul Ortamındaki Mesleki Uyumlarının İncelenmesi	Sumru Akcan	BAP
Individual Learner Differences and Instructed Second Language Acquisition	Şebnem Yalçın	BAP
ELF-awareness in English language teaching and learning in higher education	Yasemin Bayyurt	BAP
ENRICH: English as a Lingua Franca Practices for Inclusive Multilingual Classrooms	Yasemin Bayyurt	AB
International Language Teacher Education Research Group	Yasemin Bayyurt	AB
Strategies for Teaching in a Digital Era	Yasemin Bayyurt	AB
Türk ailelerinde ebeveynlerin evlilik ilişkisinin kalitesi, ebeveynlik davranışları ve ruh sağlıklarının çocukların öz-kaynaklarına ve gelişimsel sonuçlarına etkileri	Yasemin Bayyurt	BAP
1950-1971 Tarihleri Arasında Eğitimin Yazılı Basına Yansıyan Yüzü	Zeynep Kızıltepe	BAP
1971-1980 Tarihleri Arasında Eğitimin Yazılı Basına Yansıyan Yüzü	Zeynep Kızıltepe	BAP

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Koaservatların Yapısına Makromoleküllerin Yüzeý Eğriliğinin Etkisi ve Oluřturulan Koaservatların Hofmeister Serisindeki Farklı Anyonik İyonlar Vasıtasıyla Ayrışması	A. Başak Kayıtmazer	BAP
Late Ottoman New Media: Reading, Visuality and Historical Experience During the Hamidian Era (1876-1909)	Ahmet Ersoy	BAP
Elektrostatik Toz Boya Ana Reçinesi Olarak Kullanılmak Üzere Poliester Anhidritlerinin Sentezi	Ali Ersin Acar	TÜBİTAK
Influence of Chemical Structure on Molecular Self-Assembly of Low Molecular Weight Organogelators	Ali Ersin Acar	BAP
Sonlu Cisimler Üzerinde Tanımlı Eğriler, Jakobyen Varyeteleri ve Abelyen Varyeteleri	Alp Bassa	TÜBİTAK
Design and Synthesis of Novel Hyaluronic Acid Based Biodegradable Hydrogels for Biological Applications	Amitav Sanyal	BAP
Fototermal Olarak Bozunan İndirgenmiş Grafen Oksit Hidrojellerden Protein Salınımı	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
Metal Nanoparçacıktan Tiyollere Duyarlı Olarak Kopabilen Polimerik Fırçalar	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
Novel Method for Functionalization of Polymeric Brushes	Amitav Sanyal	BAP
Asymptotic Expansion of a Lattice Sum	Arzu Boysal	BAP
Çiftleşmenin Sınır Ağının Haritalanması	Arzu Çelik Fuss	BAP
Tek modelde evrenin tüm çağlarının dinamiği ve bunun gözlemlerle karşılaştırılması	Aşkın Ankay	BAP
The Contact of Dersim Rebellion and the Korean War in Erendiz Atasü's novel, The Other Side of the Mountain	Ayşe Naz Bulamur	BAP
Fictional Travel Narratives in 18th-century British Novels	Başak Demirhan	BAP
Modalities of Anti-semitisim in Turkey	Bülent Küçük	BAP
Döngü Simetrisine Sahip Rafine Edilmiş Topolojik Verteks	Can Kozçaz	TÜBİTAK
Path Integral Cycles and Localization	Can Kozçaz	BAP
Changing Family Processes in Turkey: Fertility and Marriage	Cemal Taylan Acar	BAP
Geç Osmanlı Döneminden Günümüze Türkçe Çeviride Biyografi	Ceyda Elgül	BAP
Canonical Contact Structures of Links of Singularities	Çağrı Karakurt	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Mapping the Residential Topography of Early Modern Istanbul, 15th-18th Centuries	Çiğdem Kafesçioğlu Ersoy	BAP
The 1720 Imperial Festival in Istanbul: Festivity and Representation in The Early Eighteenth Century	Çiğdem Kafesçioğlu Ersoy	BAP
Ebeveynlik Tutumlarının ve Ebeveyn-Çocuk İletişim Özelliklerinin Çocuk ve Ergen	Deniz Tahiroğlu	TÜBİTAK
Investigation of Imagination in Children and Adults	Deniz Tahiroğlu	BAP
The Fashioning of a Sunni Orthodoxy and the Entangled Histories of Confession-Building in the Early Modern Ottoman Empire, 15th-17th Centuries	Derin Terzioğlu	Avrupa Birliği
Minkowski Uzay Holografisi ve Yer Çekiminin Kızılötesi Yapısı	Dieter Van Den Bleeken	TÜBİTAK
Ölçeklendirme Çözümleri ve Adiyabatik Metotlarla AdS/CFT'den Genelleştirilmiş Holografiye	Dieter Van Den Bleeken	TÜBİTAK
Aminofosfonatlardan Yeni Monomer ve Polimerlerin Sentezleri	Duygu Avcı Semiz	BAP
Bisfosfonik Asit Fonksiyonlandırılmış Poli(Amido Amin) lerin Sentezleri ve Kemik Hedefleyici Potansiyel Uygulamaları	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK
Daha Yeşil Fotopolimerizasyona Doğru: Suda Çözünebilir, Görünür Işık Kullanan, Sızma Yapmayan Fotobaşlatıcılar	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK
One-step Synthesis of pH and Redox Sensitive Poly(B-amino ester) Hydrogels	Duygu Avcı Semiz	BAP
Tek Bileşenli Polimerleşebilen Fotobaşlatıcı Sistemlerin Sentezleri ve İncelenmesi	Duygu Avcı Semiz	BAP
MA in Conference Interpreting (Post-Graduate Course in Conference Interpreting)	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament-European Commission
The Political Economy of Fiscal Reform in the Ottoman Empire, 1774-1839	Edhem Eldem	BAP
Diophantine Denklemlerinin Modüler Yaklaşımlarla Çözümü	Ekin Özman Karakurt	TÜBİTAK
Depresyonla İlgili Gen-Çevre Etkileşimlerinin İncelenmesi	Elif Aysimi Duman	BAP
Türkiye Anne-Bebek İlişkisi Çalışması	Elif Aysimi Duman	BAP
Tarsus Regional Project: Phase V	Elif Ünlü	BAP
Tarsus Regional Project: Phase VI	Elif Ünlü	BAP
Predictive Processes During Simultaneous Interpreting from Turkish into English	Ena Hodjıkj	BAP
CMS-HF Dedektörlerinin Yeni HF-FE Elektronik Kartlarla Performansı ve HF Fiberlerindeki Radyasyon Hasar Ölçümü	Erhan Gülmez	BAP
Temsil Krizi: Türkçe Romanlarda Örtülü Kadın Tipolojileri/ Crisis of Representation: Typologies of the Women in Hijab in Turkish Novels	Erol Köroğlu	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Bir Herediter Duysal Nöröpati (HSN) Ailesinde Sorumlu Genin Tanımlanması	Esra Battaloğlu	BAP
CMT Hastalarında Hedefe Yönelik Dizileme	Esra Battaloğlu	BAP
In Search of Influences of Music and Language on Rhythm Perception	Esra Mungan Gürsoy	BAP
Political Atheology: Sovereignty, Fiction, and Secularization in Early Modern England	Ethan John Guagliardo	BAP
Reactions of Thiazolidin4-one and Related Compounds with Transition Metals	F. Ece Bulak	BAP
Yüksek Frekanslı Saçılım Problemleri için Hibrit Integral Denklem Metotları	Fatih Ecevit	TÜBİTAK
Ev Ziyareti Temelli Aile Rehberliği	Feyza Çorapçı	Bernard Van Leer Vakfı
İKSV Araştırma ve Etkileşim Alanı Kurulumu ve Çocuklar ile Gençlere Yönelik Yaratıcı Atölyeler Programı	Feyza Çorapçı	İSTKA
Sosyal Kategorilerin ve Bu Kategorilere Dayalı Çıkarımların Gelişimi	Gaye Soley Mızraklı	TÜBİTAK
Korku ve Anksiyeteye Neden Olan Nöronal Devrelerin Hayvan Davranış Modellerinde İncelenmesi	Güneş Ünal	TÜBİTAK
Eksensel kiral o-triflorometil fenil tiyohidantoin bileşikleri üzerinde asimetrik sentez çalışmaları	H. İlknur Doğan	BAP
Elucidation of Atroposelective Synthesis and Stereoconversion of Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives	H. İlknur Doğan	BAP
Türkçenin Ediniminde Ezgi ve Anlamının Gelişimi	H. Mine Nakipoğlu Demiralp	BAP
Acoustic Microscopy Guided Laser Therapy Applications	Hakan Erkol	BAP
“Çapraşık bir yüzyılı geriye” sarmak: Tefvik Fikret ve Nazım Hikmet şiirinde zamansal ve mekânsal hareket	Halim Kara	BAP
Edebiyat ve Türkiye Devleti: Türkçe Edebiyat Tarihine Yargılanan Roman ve Öyküler Üzerinden Bakmak	Halim Kara	BAP
Unraveling the Molecular Mechanism and Regulators of Homocitrate Transport Across the Symbiosome Membrane in <i>Medicago truncatula</i>	Igor Kryvoruchko	BAP
Görsel Sistemde Hareketle Tetiklenen Tahmin Mekanizmaları	İnci Ayhan	TÜBİTAK
Supporting Sign Language Development of Deaf Children with Hearing Parents through Linguistically-Informed Preschool Stories	Kadir Gökgöz	BAP
Dissemination of Best Practices in Conference Interpreter Training Between EU and Non-EU Languages	Kate Ferguson	Avrupa Birliği
Quality Assurance - European Masters in Conference Interpretation Consortium	Kate Ferguson	Avrupa Birliği
Normative Justification, Natural Law and Kant's Constructivism in Hegel's Moral Philosophy	Kenneth Robert Westpal	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Reconstructing Natural Law: Hume, Rousseau, Kant, Hegel & the Contemporary Debates	Kenneth Robert Westpal	BAP
Reflective Judgment and Moral Integrity	Kenneth Robert Westpal	BAP
Agency and Automy: Kant and The Normative Foundations of Republican Self-Government	Lucas Thorpe	British Council
Kant, Reid and Contemporary Moral Psychology: Moral Perception, Moral Judgment and Moral Development	Lucas Thorpe	BAP
Naturalizing Normativity: Representations and Misrepresentations	Lucas Thorpe	BAP
İklim Değişikliği ve Üzüm Verimliliği: Ekin Büyüme Modeli	M. Levent Kurnaz	BAP
İklim-risk (İklim Değişikliği Etkisinde Sürdürülebilir Sus Yönetimi İçin Hidrolojik Riskler ve Su Kalitesi Değişimi)	M. Levent Kurnaz	TÜBİTAK
Sahraaltı Afrika'sında İklim Değişikliği Analizi	M. Levent Kurnaz	BAP
Fe ₃ O ₄ -PEG-BODIPY Nano Yapıların Fizikinin ve Metal İyonları ile Etkileşiminin Piko-saniye Zaman Korelasyonlu Tek Foton Sayım Yöntemiyle İncelenmesi	M. Naci İnci	BAP
Investigation of the Fluorescence Dynamics of BODIPY Molecules Confined in Polymer Nanofibers	M. Naci İnci	BAP
Land Use Patterns and Forms of Labour in the Agricultural Estates (Çiftlik) in the Salonican Countryside (18th - 20th centuries)	M. Yücel Terzibaşoğlu	BAP
Understanding the Impact of Gender Violence Prevention Policies and Initiatives on Women in Istanbul	Maria Pilar Milagros Garcia	BAP
Anti-aesthetics: A Study on the Sublime	Matthew Gumpert	BAP
Active Matter: From Fundamental Science to Technological Applications	Mehmet Burçin Ünlü	Avrupa Birliği
Kanser Tedavisinin Faydasını Optimize Edebilmek İçin Anti-antiyojenik İlaçların Hadron Tedavisi ve Kemoterapi ile Birleştirilmesinin Fiziksel Modellemesi	Mehmet Burçin Ünlü	TÜBİTAK
Multiscale Multimodality Imaging of Tumour Angiogenesis	Mehmet Burçin Ünlü	BAP
Prostat Kanseri İçin Kateter Tabanlı Fotoakustik Görüntüleme Sistemi Geliştirilmesi	Mehmet Burçin Ünlü	TÜBİTAK
Standoff Coherent Detection of Warfare Chemicals via Photoacoustic Spectroscopy	Mehmet Burçin Ünlü	NATO
Dye Removal from Aqueous Media as Model Charged Contaminants Using Microalgae Bioadsorbants	Mehmet Fırat İlker	BAP
The Sign Hub: Preserving, Researching and Fostering Linguistic, Historical and Cultural Heritage of European Deaf Signing Communities with an Integral Resource	Meltem Kelepir Wood	Avrupa Birliği
Comparative Omics Analysis of Common Bean under Salt Stress	Müge Türet Sayar	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Mixed Modernities: American and Greek Literatures in an Age of Transition	Myrto Drizou	BAP
Epigenetik ve IRP4 Transkripsiyon Faktörü Odaklı Kombinasyon Anti-kanser Terapilerinin Geliştirilmesi	N.C. Tolga Emre	TÜBİTAK
Nfatc3 Transkripsiyon Faktörünün Melanom Hücrelerindeki Hedef Genlerinin ve Rollerinin Tanımlanması	N.C. Tolga Emre	TÜBİTAK
Transcriptomic and Proteomic Analysis of IRF4 Targets in Melanoma Cells	N.C. Tolga Emre	BAP
Fenilketonüri Hastalığının Genetik Mühendisliği Tekniği Olan Crispr/Cas9 Sistemi Kullanılarak Model Organizmada Tedavisi	Necla Birgül İyison	TÜBİTAK
ASC Zerre Teknolojisini kullanarak Prototip Grip Aşısının Geliştirilmesi	Nesrin Özören	TÜBİTAK
ASC Zerrecek Teknolojisine Dayalı Multivalent Grip Aşılarının ve Melanom İmmün Tedavilerinin Geliştirilmesi	Nesrin Özören	BAP
NLRP7 Mutasyonu Taşıyan Mol Gebelik Hastasından Elde Edilen İndüklenmiş Pluripotent Kök Hücre(İpkh) Modelinde Trofoblast OLGUNLAŞMA Yolaklarının RNAseq ve Genomik Metilasyon Profillemesi ile Haritalanması	Nesrin Özören	TÜBİTAK
Üç Boyutlu Süperkütleçekim Kuramlarının Süpersimetrik Çözümleri	Nihat Sadık Değer	TÜBİTAK
Namus Kültürü Toplumunda Erkeklik Tehditi	Nur Soylu Yalçınkaya	BAP
Isı Çekirdeği Tekniklerinin Renormalizasyon Problemlerine Uygulanması	O. Teoman Turgut	BAP
Anot Fiziksel Destekli Düzlemsel Katı Oksit Yakıt Hücrelerinin Şerit Döküm ve Eş-Sinterleme Yöntemleri ile Üretimi ve Performans Analizleri	Oktay Demircan	BAP
Katalizör Uygulamalar için Çekirdek-Kabuk Geometrisinde Nanoparçacık Sentezleri ve Analizleri	Oktay Demircan	BAP
Kişisel Arşivi Işığında Leyla Erbil'in Edebi Dünyası	Olcay Akyıldız	BAP
Ağır Metal/Antiferromanyetik Metal Çok Katmanlı İnce Filmlerde Spin-yörünge Tork Etkilerinin Elektriksel Ölçümü	Özhan Özatay	TÜBİTAK
Spintork Güdümlü Skyrmionik Nano-osilatör	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	BAP
Ultra-ince Antiferromanyetik Filmlerde ve Nano-desenlerde Sonlu Büyüklük Etkilerinin Spin Pompalama Etkisi ile Karakterizasyonu	Özhan Özatay	TÜBİTAK
1928 Dil Devrimi Sonrası Türkçede Diliçi Çeviri	Özlem Berk Albachten	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Maternal Ambivalence in Contemporary Women's Poetry	Özlem Görey Erdoğan	BAP
The Role of Working Memory in Sentence Processing	Pavel Logacev	BAP
HER2-Reseptör Hedefli Kemoterapi Ajanı Taşıyıcıların Sentezi ve in vitro Değerlendirilmeleri	Rana Sanyal	TÜBİTAK
Pankreas Duktal Adenokarsinomu için Önlaç Sentezi ve Klinik Öncesi Çalışmaları	Rana Sanyal	TÜBİTAK
Yaşambilimleri İnsangücü Yetiştirme Programı	Rana Sanyal	Kalkınma Bakanlığı (DPT)
The Role of Wnt Singling in Olfactory Neurogenesis	Stefan Herbert Fuss	BAP
Zebra Balığı Koku Epitelinde Dejeneratif Nörogeniz Sırasında Heparin Bağlayıcı Epidermal Büyüme Faktörü (HB-EGF) Sinyalin Rolü	Stefan Herbert Fuss	TÜBİTAK
Hume, Neutral Monism and Causation	Sun Demirli	BAP
ROS-Mediated Control of Tissue-specific Mitochondrial Biogenesis	Ş. Anıl Doğan	European Molecular Biology Organization (EMBO)
Asparajin Deamidasyonunun Bcl-xL Proteininin Yapısında ve İşlevinde Yarattığı Değişikliklerin Hücre Ölümüne Etkisi - Hesapsal Bir Çalışma	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Keteniminyum Tuzlarının Oluşum Mekanizmasının Saptanması ve Sübstituentlerin Reaktiviteye Etkisinin Kıyaslanması – Bir DFT Çalışması	Şaron Çatak	BAP
Metiyoninin Enzimatik Degredasyonu-Reaksiyon Mekanizmasının Hesapsal İncelemesi	Şaron Çatak	BAP
Termal Aktif Gecikmeli Floresans (TADF) Özelliği Gösteren Malzemelerin Yapı-performans İlişkilerinin Tespiti: Kuantum Hesapsal Bir Çalışma	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Tıbbi Metinler Dışında Bizans Yazılı Kaynaklarında İlaç ve Baharat Maddeleri	Şevki Koray Durak	BAP
Dispersif Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Düzgünlük Özellikleri	T. Burak Gürel	TÜBİTAK
Smoothing Properties of Initial-Boundary Value Problems	T. Burak Gürel	BAP
Antibiotic Release from Multilayer Amphiphilic Conetwork Contact Lenses	Turgut Nugay	University Hospitals Eye Institute Cleveland Medical Center, Purdue Univ. Birck Nanotechnology Center
Stein Metodu ve Altdizin Problemleri	Ümit Işlak	TÜBİTAK
ATLAS Verisinde Yeni Ağır Lepton Araştırılması	Veysi Erkcan Özcan	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Endüstriyel Uygulamalara Uygun Elektron Tabancası Üretimi için LaB6 Katot Kullanımı	Veysi Erkcan Özcan	BAP
Endüstriyel Uygulamalara Uygun Elektron Tabancası ve Elektron Kaynaklama Cihazı	Veysi Erkcan Özcan	TÜBİTAK
Kentsel Ortamda Yüksek Enerjili Kozmik Işınlarmın Gözlemlenebilirliği	Veysi Erkcan Özcan	BAP
RF Dolaştırıcısı ve RF İletim Hattı Tasarımı, Benzetimi ve Üretimi	Veysi Erkcan Özcan	TÜBİTAK
Uhf Bandında Kompakt Proton Hızlandırıcısı	Veysi Erkcan Özcan	TÜBİTAK
Görsel Bellek Sisteminde Uç Değerlerin İşlenmesi	Z. Ayşecan Boduroğlu Gököz	TÜBİTAK

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Foreign Aid, Trade and Economic Growth	Ali Ozan Hatipoglu	TÜBİTAK
Gelişmekte Olan Ülkelerde Ortodoks Olmayan Merkez Bankası Politikası Tahmini: Türkiye Örneği	Ali Ozan Hatipoğlu	BAP
Sports Technologies Acceptance Model	Ayşe Gül Toker	BAP
The Logic of Authoritarian Reaction to Foreign Relief	Bann Seng Tan	BAP
Academic-Activist Co-Produced Knowledge for Environmental Justice	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	AB
Carbon pricing and cooperation: An experimental evaluation of carbon taxes and carbon markets	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	
Hekim ve Hastanelerin Çatışan Teşvik Sistemleri Altında Davranışlarının Modellenmesi: Hastanelerde Küresel Bütçe Altında Hekimlere Hizmet Başı Ödeme	Bekir Burçay Erus	BAP
Risk Alma Davranışının Hormon ve Gen Etkisi	Burak Saltoğlu	BAP
Networks of Independent Experts in Social Inclusion	Burçay Erus, Fikret Adaman	AB
Ambiguity, High-Frequency Data and Asset Prices	Cenk Cevat Karahan	BAP
Decomposition of Time-Varying Risk Premia in Equity Markets	Cenk Cevat Karahan	BAP
Is Informality a Barrier to Sustainable Development?	Ceyhun Elgin	UNDP
Shades of Grey: Measuring the Informal Economy Business Cycles	Ceyhun Elgin	World Bank
Third Party Voting: Further Issues	Emekcan Yücel	BAP-Startup
Enhancing Postgraduate Environments	Fikret Adaman	Uluslararası Proje)
Improving Social Dialogue in Working Life in Turkey	Fikret Adaman	Uluslararası Proje
Nesnelerin İnterneti Vasıtasıyla Sürdürülebilir Tarımsal Üretimde Kaynak Etkinliği ve Verim Artışı Sağlanmasının Ekonomik ve Çevresel Etkileri	Gökhan Özertan	TTO/GAP İdaresi
Türkiye Ahşap Sektörü için Ürün Fiyatlandırma Modeli Geliştirilmesi ve Hesaplanabilir Genel Denge Modeli Vasıtasıyla Rekabetçiliğin Analizi	Gökhan Özertan	TTO/UNDP)
Türkiye'de Veri Lokalizasyonuna Regülasyonuna Yönelik bir Genel Denge Modelinin Geliştirilmesi ve Ekonomik Etki Analizinin Gerçekleştirilmesi	Gökhan Özertan	TTO
Autocratic Leadership: Cognitive and Affective Routes to Follower Outcomes	Hayat Kabasakal	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Avrupa'da Fiyat Seviyesi Farklarının Sebepleri, 1300-1914	Kıvanç Karaman	TÜBİTAK
Misallocation and Informality: Theoretical and Empirical Analysis	Kıvanç Karaman	BAP
Rekabet ve Kayıp Küreselleşme	Malik Çürük	BAP
Eşzamanlı ve Ardışık Oyunlarda İşbirliği, Koordinasyon ve Refah	Mehmet Yiğit Gürdal	BAP
Matching and Over - Confidence	Mehmet Yiğit Gürdal	Uluslararası Proje
The Role of Legal Exceptions in Governance and their Effects on Citizenship Rights	Mert Arslanalp	BAP
The Politics of Secularism in France and Turkey	Murat Akan	BAP
The Labor Market Effects of the Massive Influx of Syrian Migrants in Turkey	Murat Guray Kirdar	BAP
Zorunlu Eğitim Suresinin Çocuk İsciligi Üzerindeki Etkisi	Murat Guray Kirdar	TÜBİTAK
Structural Change and Inequality	Murat Koyuncu	AB
Price Discrimination when Buyers are Inequality-Averse	Murat Yılmaz	BAP
Organon Analitik ve Danışmanlık Pazarlama Hizmetleri A.Ş.'nin "Büyük Veri Üzerinde Yapay Zeka Tabanlı Kurumsal Siber Güvenlik Yazılımı"	Mustafa Hayri Tongarlık	TUBITAK
Gayrimenkul Değerlemesi ve Mekansal Otokorelasyon	Neslihan Yılmaz	BAP
Vadeli Ürünlerde İstatiksel Arbitraj	Nur İrem Nuhoglu	BAP
Preserving Priorities in Re-Placement Problem	Orhan Aygün	BAP
On Income and Wealth Inequality in Turkey	Orhan Torul	BAP
Türkiye'deki Bireysel Emeklilik Sistemi için Yaş Bazlı Fon Modeli Geliştirilmesi	Rıza Metin Ercan	BAP
İhracat ve Reel Döviz Kurları: Türkiye İmalat Sanayi için Firma Bazında bir İnceleme	T. Umut Kuzubaş	TÜBİTAK
Türkiye Hisse ve Bono Piyasaları için piyasa etkisi tahmini	T. Umut Kuzubaş	BAP
Volatility Based Arbitrage in Futures Market: a Threshold Approach	T. Umut Kuzubaş	BAP
Optimal Audit Rules Revisited	Yeliz Kaçamak	BAP
Migration and Citizenship Law in the Northern Mediterranean: a Comparative Analysis, 2018-2019, funded by BAP (Project No 14341)	Zeynep Kadirbeyoglu	BAP

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Elektrik Alanının İki Fazlı Mikro Kanal Akışlarına Etkisi	A. Kerem Uğuz	TÜBİTAK
Elektrohidrodinamik Kararsızlıkların Arayüzey İzleme Yöntemi ile İncelenmesi	A. Kerem Uğuz	BAP
Kabarcıkların Newtonyen Olmayan Sıvılardaki Hareketleri	A. Kerem Uğuz	TÜBİTAK
Mikro Parçacıkların Mikrokanallarda Elektrik Alanı ile Damlacık Oluşturmasına Etkisi ve Damlacıklar İçine Hapsedilmesi	A. Kerem Uğuz	BAP
Patterns And Surfaces	A. Kerem Uğuz	Uluslararası Proje
Optimal Inventory Allocation And Pricing Policies Under a Two-Tier Customer Market And Random Demand	A. Refik Güllü	BAP
Kömürden Sentetik Doğalgaz Üretim Teknolojisi Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	CB SBB
Esnek Karar Ağaçlarıyla Derin Öğrenme	Ahmet İbrahim Ethem Alpaydın	BAP
CO2 İçerikli Sentez Gazının Dimetil Etere Tek Aşamalı Dönüşümü için Isı Değiştirici İşlevli Katalitik Mikrokanal Reaktör Konfigürasyonlarının İncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK
Gliserolün Karbon Dioksit ile Reformlanması için Etkin Katalizör ve Reaktörlerin Geliştirilmesi	Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK
Katalitik CO2 Hidrojenasyonu ile Dimetil Eter Üretiminin Parametrik İncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	BAP
Katalitik Kuru Reformlama ile Gliserol-Sentez Gazı Çevriminin Deneysel ve Hesaplamalı İncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	BAP
Uçan Robotlar için Radar Destekli Veri Toplama ve Haritalama	Ahmet Öncü	TÜBİTAK
İleri Kanal İşaret-Gürültü Oranı Kestirim Tekniklerinin Tasarım ve Analizi	Ali Emre Pusane	BAP
Yüksek Başarımli Moleküler Haberleşme Ağlarının Tasarımı	Ali Emre Pusane	BAP
Automated Construction of Knowledge Bases From Financial Announcements	Ali Taylan Cemgil	BAP
Gen ve Protein İfadesi Zaman Serilerinin İstatistiksel Yöntemlerle İncelenmesi	Ali Taylan Cemgil	BAP
Harnessing The Power of Digital Social Platforms to Shake Up Makers And Manufacturing Entrepreneurs Towards a European Open Manufacturing Ecosystem	Ali Taylan Cemgil	Uluslararası Proje
Matris ve Tensör Ayırışım Modellerinde Bayesci Çıkarım için Paralel ve Dağıtk Markov Zinciri Monte Carlo Yöntemleri (Fbimatrix)	Ali Taylan Cemgil	TÜBİTAK
Girişimsel Tıbbi Cihazlar için Fiber Optik Tümüleşik Algılayıcı Mikrosistem Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçınkaya	TÜBİTAK
Mikrodalga Rezonatör Tabanlı Kablosuz Biyoalgılayıcı Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçınkaya	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Yüksek Hızlı Görünür Işık İletişimi için CMOS Tabanlı Tümüleşik Alıcı Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçınkaya	TÜBİTAK
Blokzincir Tabanlı Nesnelerin İnterneti Altyapısına Düşük Enerji Sınıfı Cihazların Entegrasyonu	Arda Yurdakul	BAP
Derin Öğrenme Tabanlı Türkçe Bağlılık Ayırıştırıcısı	Arzucan Özgür Türkmen	TÜBİTAK
Named Entity Disambiguation Using Sequence-To-Sequence Models	Arzucan Özgür Türkmen	BAP
Protein-Ligand Database Construction	Arzucan Özgür Türkmen	BAP
Measuring The Effectiveness of Hybrid Production Control Policies Under State-Dependent Return Flows	Aybek Korugan	BAP
Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı	Ayşın Ertüzün	CB SBB
SAM Rewards	Ayşın Ertüzün	Uluslararası Proje
Electrical Double Layer Capacitors: From Fundamental Understanding to Design	Betül Uralcan	TÜBİTAK
Erken Evre Kanser Teşhisi için Düşük Maliyetli ve Taşınabilir bir Dedektöre Yönelik Spektroskopik Metod ve Düzenek Geliştirilmesi	Burak Acar	BAP
Extraction of Knowledge-Based Stable Rules for High Performance Geopolymers	Burak Alakent	BAP
Şekil Bellekli Alaşımın Çatlak Ucu Gerinim Alanlarının Yüksek Çözünürlüklü İmge Korelasyonu ile Belirlenmesi	Cahit Can Aydiner	BAP
Partnership for Advanced Computing in Europe-Third Implementation Phase	Can Özturan	Uluslararası Proje
Tailored Iot & Bigdata Sandboxes And Testbeds For Smart, Autonomous And Personalized Services in the European Finance and Insurance Services Ecosystem	Can Özturan	Uluslararası Proje
Çok Katmanlı Bilişim Mimarisinde Servis Yönetimi	Cem Ersoy	BAP
Personal Technologies For Affective Health	Cem Ersoy	Uluslararası Proje
TAM: Teleiletişim ve Enformatik Alan. Araştırmacı ve Akademisyen Yetiştirme Merkezi	Cem Ersoy	CB SBB
Çok Geniş Frekans Aralıklarında Çalışabilen Titreşim Yalıtım Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı	Çetin Yılmaz	TÜBİTAK
Topolojik Olarak Eniyilenmiş Atalet Artırımı Mekanizmaları ile Titreşim Yalıtıcısı Tasarımı	Çetin Yılmaz	BAP
Lityum-Sülfür Pillerinde Katot Tasarımının Performansa Etkisi	Damla Eroğlu Pala	BAP
Lityum-Sülfür Pillerinde Reaksiyon ve Degradasyon Mekanizmalarının Elektrokimyasal Karakterizasyonu ve Modellemesi	Damla Eroğlu Pala	TÜBİTAK
Bulut-Tabanlı Ayrıcalıklı Erişim Yönetimi Sistemi	Emin Anarım	TÜBİTAK
Sayısal Ekranların Görüntü İşleme Yardımıyla Göz Kırılma Kusurlarını Telafi Edecek Biçimde Ayarlanması	Emin Anarım	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Imagining Other's Goals in Cognitive Developmental Robots (IMAGINE-COG++)	Emre Uğur	BAP
Imagining Other's Goals in Cognitive Robots (IMAGINE-COG) (Başkalarının Hedeflerini Hayallerinde Canlandıran Bilişsel Robotlar)	Emre Uğur	BAP
Robots Understanding Their Actions by Imagining Their Effects	Emre Uğur	Uluslararası Proje
Sağlık Güdümlü Karmaşık Manipülasyon Öğrenme Çerçevesi	Emre Uğur	TÜBİTAK
Optimal Design and Operation of Renewable Energy Systems Under Uncertainty in Turkish Energy Market	Erdal Aydın	TÜBİTAK
Esnek Endoskopi Amaçlı Robotik Sistem	Evren Samur	TÜBİTAK
Sensory Feedback for Improved Prosthesis Control	Evren Samur	Uluslararası Proje
Güvenlik için Güçlendirilmiş Yazılım Tanımlı Ağların Tasarımı ve Geliştirilmesi (G2yta)	Fatih Alagöz	TÜBİTAK
Uydu ile Bütünleşik ve İçerik-Merkezli Çalışan Bilişsel Ağlar	Fatih Alagöz	TÜBİTAK
Galyum Nitrür (Gan) ve Alüminyum Nitrür (Aln) Malzemelerin Fonon Ortalama Serbest Yol-Isıl İletkenlik İlişkileri	Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	BAP
Mikro Raman İnce Film Isıl İletkenlik Ölçümlerinde Boyut Etkilerinin Dâhil Edildiği Isıl Model Geliştirme	Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	TÜBİTAK
Optimum Design of Stiffened Composites Under Impact Loading	Fazıl Önder Sönmez	BAP
Many-Objective Evolutionary Approaches to Optimization Under Scenario-Based Uncertainty	Fikret Ümit Bilge	BAP
Models With Fairness Concern in Humanitarian Logistics	Fikret Ümit Bilge	BAP
Automated Behavior Pattern Analysis for Dynamic Systems Simulation	Göneç Yücel	BAP
Cold Sintering for Solid State Batteries	Gülin Vardar İrrgang	BAP
Yeni Nesil Enerji Depolama Teknolojilerinde Arayüz Çözümleri	Gülin Vardar İrrgang	TÜBİTAK
Türkiye Ulaştırma Sektöründe Elektrikli Araçların İklim Değişikliği ve Elektrik Talebi Etkileri Projeksiyonu	Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	BAP
Grafen Koloyit Yapıların Termo-Fiziksel Özelliklerinin Deneysel Yöntemlerle Belirlenmesi	Hakan Ertürk	BAP
Beton Üretim ve Şartlandırılması için Altyapı Geliştirme	Hilmi Luş	BAP
Aerial Robot-Mobile Land Robot Coordination Through Autonomous Landing	Huriye Işıl Bozma Aydın	BAP
Robotik ve Yapay Akıl Laboratuvarları (Royal)	Huriye Işıl Bozma Aydın	CB SBB
Robotlarda İnsanvari Uzamsal Anlamlandırmanın Robot-İnsan Etkileşimiyle Gelişimi	Huriye Işıl Bozma Aydın	TÜBİTAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Sempatik Görünümlü ve Sosyal Yöngüdüme Sahip Gezgin Robot Geliştirilmesi	Huriye Işıl Bozma Aydın	BAP
Çok Amaçlı Özerk Servis Robot Platformu Geliştirilmesi	Hüseyin Levent Akin	BAP
Modeling and Evaluation of Traffic Workzones: Case Study of İstanbul	İlgın Gökaşar	BAP
Real Time Traffic Management in Uninterrupted Traffic Flow Using Connected Vehicles	İlgın Gökaşar	BAP
Rijitliği Ayarlanabilir Eklemli Kazıkların Yüksek Deplasmanlardaki Davranışı	İbrahim Gökhan Baykal	BAP
Brown Devrelerinin Temel Enerji Limitleri: Yöntem ve Uygulamalar	İlke Ercan	TÜBİTAK
Mikroişlemcilerin Temel Enerji Limitleri: Yöntem ve Uygulamalar	İlke Ercan	BAP
SRR tabanlı biyosensör okuma devresi	İsmail Faik Başkaya	BAP
Etkin Radyasyon Sağaltım Planlarını Belirleyen Matematiksel Eniyileme Gösterimlerinin ve Çözüm Yöntemlerinin Geliştirilmesi	İsmail Kuban Altınel	BAP
Boğaziçi Üniversitesi Endüstri 4.0 Platformu	Lale Akarun	İstanbul Kalkınma Ajansı
Endüstri 4.0 Teknolojileri	Lale Akarun	TÜBİTAK
İşaret Dili ve Alt Yazıyla İşaretlenmiş Videolarda Denetimsiz Öğrenme	Lale Akarun	BAP
Termal Kameralarla Uykuda Vücut Pozu Bulunması ve Aktivite Analizi	Lale Akarun	BAP
Türk İşaret Dili Videolarının Görsel Sorgularla Aranması	Lale Akarun	TÜBİTAK
Developing Optimization Models For Network Slicing	M. Necati Aras	BAP
Influence Maximization With Deactivation in Social Networks	M. Necati Aras	BAP
Mikro Parçacıkların Mikrokanallarda Elektrik Alanı ile Damlacık Oluşturmasına Etkisi ve Damlacıklar İçine Hapsedilmesi	M. Necati Aras	BAP
Ulaşım Ağlarında En Kırılgan Bileşenlerin Belirlenmesi ve Operasyonel Dayanıklılığın Arttırılması	M. Necati Aras	TÜBİTAK
Türkiye Yetişkin Nüfusunun Bilişsel Yetenekleri Üzerine bir Araştırma	Mahmut Ekşioğlu	BAP
Embedded Systems Development for New Generation Robocup SSL Robots	Mehmet Akar	BAP
Tekstil Boyahaneleri Mekatronik Sistemlerinde Arıza Tespit/Tanılama için Tümlük Sensör Füzyonu Algoritmalarının ve Yazılımlarının Geliştirilmesi	Mehmet Akar	TÜBİTAK
Yüksek Dereceli Sistemler için Takım Onaylaşım Algoritmalarının Geliştirilmesi	Mehmet Akar	TÜBİTAK
Mobil Uygulamalar için Biçimsel Belirtiler Kullanarak Test Üretimi	Mehmet Alper Şen	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Sanal Prototipler için Hata Tahminleme	Mehmet Alper Şen	BAP
SRC-2020-AH-2970	Mehmet Alper Şen	Uluslararası Proje
Tek Serbestlik Dereceli Sistemlerin Enerji Bazlı Yöntemlerle Deneysel İrdelenmesi	Mehmet Cem Yalçın	BAP
Development of a Prototype Radio-Frequency Cathode With Ferrite Core For Use in Space Propulsion Applications as Electron Source	Murat Çelik	Uluslararası Proje
Kısıtlı Kaynaklı Dillerde Anahtar Sözcük Arama	Murat Saraçlar	TÜBİTAK
Modeling Unevenly Spaced Multivariate Time Series With Mixed Variable Types	Mustafa Gökçe Baydoğan	Uluslararası Proje
Interference Mitigation in Non-Orthogonal Multiple Access Using Predictive Techniques	Mustafa Hakan Deliç	BAP
RFID Haberleşmesi için Enerji Hasadı	Mustafa Hakan Deliç	BAP
Uzamsal Kipleme için Önkodlama Yöntemleri	Mutlu Koca	BAP
Synthesis and Characterization Of Poloxamine Capped MSNS	Nazar İleri Ercan	BAP
Binalarda Enerji Verimliliğinin Sağlaması için Gerçek Zamanlı Enerji Tüketimlerinin Takibi (Urban Lab)	Necmettin Emre Otay	BAP
Sürdürülebilir bir Gelecek için Deniz Suyu Kullanılarak Üretilmiş Sentetik Lifli Betonlar	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP
In-soil tensile strength and behaviour of geosynthetic reinforcements	Özer Çinicioğlu	BAP
Kohezyonsuz Zeminlerde Üç Boyutlu Göçme Yüzeylerinin Geometrisi ve İksa Tasarımına Etkisi	Özer Çinicioğlu	BAP
Fotoelektrokimyasal Hücre Kullanılarak Suyun Oksijen ve Hidrojene Ayrıştırılması	Ramazan Yıldırım	BAP
İyonik Sıvı Filmiyle Kaplanmış Au/SrTiO ₃ ve Pt/SrTiO ₃ Fotokatalizörlerinin Geliştirilmesi ve Suyun Fotokatalitik Ayrıştırılmasında Test Edilmesi	Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK
Organolead Halide Perovskit Güneş Hücrelerinin Geliştirilmesi	Ramazan Yıldırım	BAP
Genomic Data Analysis Using Machine Learning Techniques For Disease Prediction	Sadık Fikret Gürgen	BAP
Örtük Bildirime Dayalı Yüksek Başarılı Kişiselleştirilmiş Sıralama Öğrenme Algoritmaları	Sadık Fikret Gürgen	BAP
Kan Reolojisi ve Elastik Damar Modellerinin Atardamar Tıkanıklığı Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	Salim Kunt Atalık	BAP
Fragrant (Frequency and Radiation Pattern Reconfigurable Antennas)	Sema Dumanlı Oktar	BAP
İnşaat Sektöründe Meydana Gelen İş Kazaları için Fizyolojik Risk Faktörlerinin Analizi	Semra Çomu Yapıcı	BAP
Measuring the Virtual Construction Safety Training Effectiveness By Using Eye-Tracking Technologies	Semra Çomu Yapıcı	BAP
Asma Köprüler için Öngerilimli Paralel Tel Halatın (PWS) Yangın Performansı ile ilgili Deneysel Çalışma	Serdar Selamet	TÜBİTAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Yüksek Katlı Toplu Konutlarda Deprem Sonrası Yangın Güvenliği ve Bina Tahliyesi	Serdar Selamet	BAP
Reliability-Based Analysis Of Historical Structures	Serdar Soyöz	BAP
Rüzgar Türbinlerinin Kullanım Ömürlerinin Belirlenmesi Analiz ve Saha Ölçümleriyle Belirlenmesi	Serdar Soyöz	TÜBİTAK
Tarihi Taş Kemer Köprülerin Deprem Yüğü Altında Performans Değerlendirmesi	Serdar Soyöz	BAP
Design Of Geopolymers Exhibiting Photocatalytic Activity As Self-Cleaning Construction Materials	Sezen Soyer Uzun	BAP
Investigation of Geopolymerization Kinetics in C-Type Fly Ash Based Geopolymer Systems	Sezen Soyer Uzun	BAP
Kemik Doku Mühendisliği Uygulamaları için Yüksek Mekanik Performanslı PLA-Kalsiyum Fosfat Bazlı Kompozit Biyomalzemelerin Geliştirilmesi	Sezen Soyer Uzun	TÜBİTAK
Yüksek Mekanik Performanslı Magnezyum Silikat Jeopolimerlerin Kemik Doku Mühendisliği Uygulamalarına Yönelik Geliştirilmesi	Sezen Soyer Uzun	BAP
Yapay Sinir Ağı Tabanlı Varlık Tanıma Sistemi	Suzan Üsküdarlı	BAP
Explicit Finite Element Method for Quasi-Static Simulation of Elastomeric Components	Şebnem Özüpek Podnos	BAP
Construction of a Two Phase Droplet Based Microfluidics Platform for High Throughput Screening of Drug Administered Cells	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
Cryptococcus Neoformans Patojenine Özgü Genom-Ölçekli Metabolik Model ve Tedavi Stratejilerinin Geliştirilmesi	Şefika Kutlu Ülgen	TÜBİTAK
Tek Fazlı Sürekli Sistem Mikroakışkan Sistemlerde Hücre Döngüsü ve DNA Sentezinin Tedavi Yöntemi Geliştirmek Üzere İncelenmesi	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
Nanoyüzeyle Triboelektrik Enerji Hasatlayıcıları ve Onlara Uygun RF Tümlşik Devre Geliştirilmesi ile Kablosuz ve Pilsiz Haberleşen Sensörlü Sistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu	TÜBİTAK
Çok Taraflı Pazaryerinde Katma Değerli Servisler	Taner Bilgiç	BAP
Çizge Sınıflarında Kusurlu Ramsey Sayıları	Tınaz Ekim Aşıcı	TÜBİTAK
Moleküler Haberleşme Açısından Damarsı Ortamlarda Difüzyon Modellemesi ve Sağlık Uygulamaları(Medusa)	Tuna Tuğcu	TÜBİTAK
Türkçe Çok Sözcüklü Fiil İfadeleri Derlemi Oluşturma ve Farklı Dillerdeki Çok Sözcüklü Fiil İfadelerini Saptayan Derin Öğrenme Tabanlı Bir Sistem Geliştirme	Tunga Güngör	BAP
Türkçe için Kapsamlı bir Duygu Analizi Çatısı Oluşturulması	Tunga Güngör	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Sürdürülebilir ve Çevre Dostu Beton Üretimi Amacıyla Geri Dönüştürülmüş Agregaların Dayanım ve Dayanıklılığının İncelenmesi	Turan Özturan	BAP
Diversity in The Transition Mechanisms of ABC Transporter Proteins	Türkan Haliloğlu	BAP
Dynamical Determinants of Compensatory Mutations	Türkan Haliloğlu	BAP
G Proteinler ile Bağlantılı Reseptörlerde (GPCRS) İçsel Dinamik ve Alosteri İşlevsel Seçiciliği Nasıl Belirler?	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK
Proteinlerin İşlevsel Enerji Yüzeylerinin ve Dinamiğinin Moleküler Simülasyon ve Atomik Kuvvet Mikroskobu ile İncelenmesi	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK
The Antrax Mntabc Transporter: Structure, Functional Dynamics and Drug Discovery	Türkan Haliloğlu	Uluslararası Proje
Efficient Simulation of Disease Spread Models	Wolfgang Hörmann	BAP
An Fmri-Supported Study of Feedback-Type-Dependence in Artistic Expression of Emotions	Yağmur Denizhan	BAP
A Systems Modeling and Simulation Approach to The Dynamics of Depression	Yaman Barlas	BAP
Optimization-Based Algorithms to Design QC-LDPC Codes Without Small Harmful Structures in Digital Communication Systems	Zeki Caner Taşkın	BAP

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
No Brainer Fin Trading	Ahmet Onur Durahim	TÜBİTAK
Türkiye Tarım ve Gıda Sektörünün Finansmanına Yönelik Yenilikçi Yaklaşımlar Hakkında Danışmanlık	Arzu Tektaş- Gökhan Özertan- Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
BÜ Siber Güvenlik Merkezi Fizibilite Projesi	Aslı Sencer	Diğer
Endüstri 4.0 Platformu	Aslı Sencer	Diğer
Tüketicilerin IoT Tabanlı Akıllı Ev Teknolojilerine Yönelik Tutum ve Niyeti	Aslıhan Nasır	BAP
Developing a Dynamic Predictive Policing System	Bertan Badur	BAP
BÜ Siber Güvenlik Merkezi Fizibilite Projesi	Bilgin Metin	Diğer
Online Vocational Education and Training Platform	Birgül Kutlu Bayraktar	Diğer
Improving Quality of Food and Beverage Vocational School Education in The Region	Burçin Hatipoğlu	Diğer
SME Capabilities and Resources	Burçin Hatipoğlu	BAP
Neural Substrates of Implicit Bias Towards Females in Mixed Gender Dyads	Duygu Salman Öztürk	BAP
İşimi Yönetebiliyorum Projesi	Gökhan Özertan -Arzu Tektaş -Aslı Deniz Helvacıoğlu-Ali Coşkun-Oğuzhan Aygören	Diğer
T.C. GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı - Nesnelerin İnterneti Vasıtasıyla Hassas Tarım Teknolojileri Kullanımının Türkiye Tarım Sektörüne Uygulanması	Gökhan Özertan-Arzu Tektaş-Aslı Deniz Helvacıoğlu	TTO
Tourism in Zones of Conflict	Maria Dolores Alvarez	BAP
Development of an Industry 4.0 Readiness Roadmap for Turkish Companies	Meltem Özturan	BAP
Measuring Entrepreneurship in Extreme Uncertainty: Startup Orientation	Oğuzhan Aygören	BAP
The Determinants of Public Attitudes on War and Peace	Osman Sabri Kıratlı	BAP

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
1980 sonrası Türkiye’de “Korunmaya Muhtaç Çocukları” Yetiştirmek: Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu politikaları üzerine bir inceleme	Berna Yazıcı	BAP
American Education and Culture from the Late Ottoman Period to Modern Turkey: Archiving the Scott Papers	Cengiz Kırılı	Uluslararası Proje
Three Types of Morality: A New Perspective on the Ideological Currents of the Late Ottoman Empire and the Early Turkish Republic	Mehmet Asım Karaömerlioğlu	BAP
Eğitim Politikalarında muhafazakar Dönüşüm: Süreç ve Aktörler (1980-2012)	Ziya Umut Türem	BAP
Rezalet Proje: Gündelik Şikayetler, Skandallar ve Otoriter Türkiye’de Siyaset	Ziya Umut Türem	BAP

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Yüzey Sertliğinin Nöroblastoma Farklılaşmasına Elektrofizyolojik, Biyokimyasal ve Morfolojik Etkilerinin Araştırılması	Alp Özgün	TÜBİTAK
Kalp Pili İçin Kanama ve Enfeksiyon Önleyici Biyobozunur Kılıfların Geliştirilmesi	Bora Garipcan	TÜBİTAK
Kemik İliği Kökenli Mezenkimal Kök Hücrelerin Çok Düşük Frekanslı Elektromanyetik Alanlar Etkisiyle Nöronal Farklılaşmaya Uğramasında Rol Alan Moleküler Yolakların Araştırılması	Bora Garipcan	TÜBİTAK
Nöral İmplant Performansının İzlenmesi için 3 Boyutlu Nöral Kültür Yapılarının Tasarımı ve Fabrikasyonu	Bora Garipcan	BAP
Nöronal Farklılaşmaya Uğramasında Rol Alan Moleküler Yolakların Araştırılması	Bora Garipcan	TÜBİTAK
Grafen - Esnek Grafen Elektrodların Kortikal Nöroprotezlerde Kullanımı	Burak Güçlü	TÜBİTAK
GRAphene-based Flexible neural Interfaces for the control of Neuroprosthetic devices	Burak Güçlü	FLAG-ERA JTC 2017
Sıçan Bedenduyusu Korteksinde Dikkat Mekanizmaları	Burak Güçlü	BAP
Botulinum Toksinin Kas Fonksiyonuna Önceden Bilinmeyen Karmaşık Etkilerinin Kapsamlı Deneysel Araştırması	Can A. Yücesoy	TÜBİTAK
Pulsu Ultrason ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Analizleriyle Kol Kaslarında Mekanoreseptör Fonksiyonunun Araştırılması	Can A. Yücesoy	BAP
Yeni ve Bütünlükçü Bir Kas Mekaniği Paradigmasına Doğru: Sonlu Elemanlar Modeli Geliştirme ve Analizler	Can A. Yücesoy	TÜBİTAK
Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Doktora Programı	Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK
Interventional MRI Device Development	Cengizhan Öztürk	Uluslararası Proje
Tüm Vücut Görüntülemesi İçin Çizgisel Taramalı Bir Röntgen Sistemi	Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK
Brain-inspired Technologies for Intelligent Navigation and Mobility (iNavigate)	Daniela Schulz	Uluslararası Proje
Bifosfonat Yüklü Enjekte Edilebilir Kemik İskelelerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	Duygu Ege	BAP
Graphene Oxide as a Drug Carrier for Delivery of Zoledronate in Metabolic Bone Disease and Secondary Bone Cancer Treatment	Duygu Ege	BAP
Karbon Nano Yapılarla Güçlendirilmiş Enjekte Edilebilir Kemik İskelelerinin Mekanik Özellikleri ve Osteojenik Farklılaşmaya Etkisinin İncelenmesi	Duygu Ege	TÜBİTAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Glial Beyin Tümörlerinin Genetik, Metabolik ve Histopatolojik Özelliklerini Manyetik Rezonans Görüntüleme ile Non-invaziv Olarak Gösterebilecek Tanısal Ürün Geliştirilmesi	Esin Öztürk Işık	TÜBİTAK
Manyetik Rezonans Görüntüleme Sistemleri İçin 1H Bilateral, Esnek Meme Bobini Tasarımı	Esin Öztürk Işık	TÜBİTAK
Parkinson Hastalığı Demansı Olan ve Parkin Gen Mutasyonu Taşıyan Hastalarda Metabolik ve Perfüzyon Manyetik Rezonans Görüntüleme Temelli Biyoışaretleyicilerin Belirlenmesi	Esin Öztürk Işık	BAP
Hedefli İlaç Teslimi ve Çok Bölgeli Biyopsi için Manyetik Kumandalı Yapay Zeka Destekli Endoskopik Kapsül Robot Projesi	Mehmet Turan	TÜBİTAK
Antimikrobiyal Sonodinamik Tedavi için ICG Yüklü Altın Nanoçubukların Araştırılması	Murat Gülsoy	BAP
Nanoparçacık Destekli ICG-Fotodinamik Kanser Tedavisi	Murat Gülsoy	BAP
Dil İşleme ve Görsel İşleme Görevlerinin Beyin Üzerindeki Lateralize Etkisinin Kulak Sıcaklığı ve iYKAS ile İncelenmesi	N. Hale Saybaşı	BAP
Suda ve Yağda Eriyen Vitaminlerin Nörona Farklılaştırılmış SH-SY5Y Hücrelerinde Apoptoz Koşullarına Karşı Koruyucu Etkilerinin İncelenmesi	N. Hale Saybaşı	BAP
Kişiyeye Özel Pektus Bar İmplat Şekillendirici Cihaz Tasarımı	Özgür Kocatürk	BAP
Prostat Kanseri ve Sinir Hücreleri Arasındaki İlişkiyi İncelemek İçin Mikroçip Tasarımı (µPCa Sistem)	Özgür Kocatürk	BAP
Safe Ultrasound Transmission Lines for MRI Catheters	Özgür Kocatürk	Uluslararası Proje

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Building Resilience to Climate Change Impacts in The Ichel Watershed in Moldova: a System Dynamics Approach	Ali Kerem Saysel	BAP
Innovative and Sustainable Groundwater Management in The Mediterranean: Inthemed	Ali Kerem Saysel	Uluslararası Proje
Yeraltı Suyu Müştereklerinin Sürdürülebilir Yönetimi İçin Sistem Yaklaşımı ve Benzetim Modellemesi	Ali Kerem Saysel	BAP
Examination of The Possible Role of Dna Methylation on Gene Expression Changes in Response to Acute Osmotic Stress in Invasive Mediterranean Blue Mussel (<i>Mytilus Galloprovincialis</i>).	Andrzej Marek Furman	BAP
Green Synthesis of Magnetically Responsive Multi-Functional Iron Oxide Nanocomposites of Activated Black Tea (<i>Camellia Sinensis</i>) Waste: a Compative Study of Bio-Sorbent Source and Methodology	Asu Ziylan Yavaş	BAP
Mechanistic Investigation on Photocatalytic Destruction of Pathogenic Bacteria	Ayşe Tomruk	BAP
Biodiesel Production From Wastewater Sludge and Petrochemical Industry Sludge by Using Novel Direct Liquid-Liquid Lipid Extraction Method	Ayşen Erdinçler	BAP
Photocatalytic Decomposition of Caffeine Under Simulated Solar Radiation and The Presence of Metallic Nanoparticles	Ayşen Erdinçler	BAP
Synthesis and Application of Clay-Based Nano-Catalysts for The Oxidative Destruction of Ppcps	Ayşen Erdinçler	BAP
Radiofrepolis: An Innovative and Energy-Efficient Radio Frequency Pretreatment on Emerging Micropollutants and Transformation Products in Anaerobic Sludge Digestion for Waste Reuse	Ayşen Erdinçler (Süprv)	Uluslararası Proje
Tübitak Başarı Ödülü	Ayşen Erdinçler (Süprv)	Uluslararası Proje
İğneada Longoz Ormanlarında Lignin ve Selülozu Biyokimyasal Olarak Parçalayan Mikroorganizmaların Tespit Edilmesi ve Türlerinin Tayini	Bahar İnce	BAP
Kalsiyum Aljinat Kürelerine Yerleştirilmiş <i>Trametes Versicolor</i> ile Ön-Aritim Yapılarak Mısır Sapı ve Makro Alglerden Biyometan Üretiminin Artırılması	Bahar İnce	BAP
Cellular and Molecular Characterization of Non-Model Microalgae for Maximized Lipid Synthesis	Berat Z. Haznedaroğlu	Uluslararası Proje
Joint Consortium on Algal Biotechnology for Bioeconomy-Driven Future	Berat Z. Haznedaroğlu	Uluslararası Proje

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Time-Series Characterization and Modeling of Non-Model Microalgae at The Systems-Level for Sustainable Chemical Production	Berat Z. Haznedaroğlu	Uluslararası Proje
Removal and Discharge of Microplastics From Wastewater Treatment Plants in Istanbul	Burak Demirel	BAP
Effect of Aggregation and Agglomeration During Oxidative Treatment of Organic Matter by Photocatalysis	Ceyda Senem Uyguner Demirel	BAP
İkincil Arıtma Atıksuyunda Kalan Farmasötik Mikrokirleticilerin Granüler Aktif Karbon (Gak) Filtrasyonu ile Giderimi	Ferhan Çeçen	BAP
Removal of Micropollutants From Drinking Water by Granular Activated Carbon (Gac)	Ferhan Çeçen	BAP
Recovery of Antioxidants From Olive Oil Mill Waste Water: a Novel Extraction Approach	Işıl Balcıoğlu	BAP
Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü Çevresel Dna (Edna) Analiz Laboratuvarının Global Standartlarda Yapılandırılması	İbrahim Raşit Bilgin	BAP
Genetic Differentiation of Mytilus Galloprovincialis Populations and Their Genomic Responses to Salinity Stress Along The Turkish Coasts	İbrahim Raşit Bilgin	BAP
Understanding The Risk of Bat-Borne Zoonotic Disease Emergence in Western Asia	İbrahim Raşit Bilgin	Uluslararası Proje
Vulnerability of Istanbul's Water Supplies Due to Changes in Climate and Urban Dynamics	İrem Daloğlu Çetinkaya	BAP
Correlation Between Soil and Plant Components Water Contents to Predict Wildfire Using Dielectric Constant and Soil Moisture Active Passive (Smop) Technology	Khalvati Mohammadali	BAP
Microsymbiont Glomalin As New Tool to Understand and Alleviate The Environmental Stress Response on Different Contaminated Sites Triggered by Mine Tailing Among Global Change Conditions	Khalvati Mohammadali	BAP
Toxicity Assessment of Pesticides With No Ecotoxicological Data to Fresh Water Algae	Melek Saçan	BAP
Water-Sustainable Point of Use Treatment Technologies	Miray Bekbölet	Uluslararası Proje
Influence of Bio-Organocolloids on Aggregation Behavior of Engineered Nanoparticles During Light-Initiated Reactions in The Environment	Naciye Gülcan Erçetin Koca	BAP
Sürdürülebilir Sulama İçin Disiplinler Arası Çok Kurumlu Ağ	Nadim Copty	TÜBİTAK
Airborne Particulate Matter at The Saritepe Campus, Boğaziçi Üniversitesi	Nadim Kamel Copty	BAP
In-Situ Chemical Flushing and Oxidation Technologies for The Remediation of Aquifer Systems Contaminated With Dnaps	Nadim Kamel Copty	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Biorecovery of Precious Metals and Rare Earth Elements Present in E-Waste by Using Microalgae	Orhan Yenigün	BAP
Effects of Microplastics on Freshwater Microalga; Chlorella Vulgaris	Orhan Yenigün	BAP
Evaluation of Biodegradation of Bioplastics Under Soil and Landfill Conditions	Turgut Tüzün Onay	BAP
Ergene Havzası Su Kalitesi Yönetimi İçin Kirlenici Parmak İzine Bağlı Coğrafi Bilgi Sistemi Bazlı Karar Destek Sistemleri Geliştirilmesi	Ulaş Tezel	TÜBİTAK
Pseudomonas Sp. Biomig1'in Tüm Genomunun Dizilenmesi ve Ayrıntılı Analizi	Ulaş Tezel	BAP

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Marmara Bölgesi'nde İntersismik Dönem Kilitlenmesinin ve Büyük Deprem Potansiyelinin Araştırılması	Ali Özgün Konca	BAP
Kuzey Anadolu Fayı Batı Kollarındaki Tektonik GPS Hız Alanının Güncellenmesi	Aslı Doğru	BAP
Yakın Saha Deprem Yer Hareketinin Deprem Simülasyonları Kullanarak Modellenmesi: Deprem Kaynak Parametrelerindeki Değişimin yakın Saha Yer Hareketine Etkileri	Aydın Mert	TÜBİTAK
Geogrid Donatılı Yol Dolgularının Sismik Performansının Arazi Deneyleri ile Belirlenmesi	Ayşe Edinçliler Baykal	BAP
Seismic Loading Effects on Soil-Pipe Interface Shear Strength	Ayşe Edinçliler Baykal	BAP
The Deviation Angle From P-Wave Particle Motion of KOERI Network	Ayşegül Köseoğlu	BAP
Seismology and Earthquake Engineering Research Infrastructure Alliance for Europe	Dede Sinan Akkar	Avrupa Birliği
Batı Anadolu Bölgesi Sultandağı Fay Zonu'nun (Afyonkarahisar-Konya) Sismisitesi ve Sismotektonik Özelliklerinin Belirlenmesi	Doğan Kalafat	BAP
Real-time Earthquake Risk Reduction for a Resilient Europe	Erdal Şafak	Avrupa Birliği
Remote Structural Monitoring Via Laser Vibrometry	Eser Çaktı	BAP
UKRI GCRF Urban Disaster Risk Hub	Eser Çaktı	Avrupa Birliği
Slip Deficit Along Major Seismic Gaps In Turkey	Fatih Bulut	BAP
Datça Yarımadasında Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtçı Ağının Kurulması	Hakan Asaf Alçık	BAP
CTBTO-PS 43 Belbaşı Keskin	Haluk Özener	Avrupa Birliği
EPOS/IP	Haluk Özener	Avrupa Birliği
Gerçek Zamanlı Gnsş Ağ Analiz Sistemi	Haluk Özener	BAP
Marmara Bölgesinin Yer Kabuğu Deformasyonunun Gerçek Zamanlı İzlenmesi İçin Jeodezik Alt Yapının Kurulması	Haluk Özener	T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı
Turkey Tsunami Last Mile	Haluk Özener	Avrupa Birliği
Kuzey Anadolu Fay Sisteminin İznik-Gemlik Hattında Kabuk Deformasyonunun Jeodezik Yöntemlerle Araştırılması	Hüseyin Onur Yılmaz	BAP
Global Earthquake Model-Global Earthquake History	Karin Şeşetyan	Avrupa Birliği
Sayısal Veriler Kullanılarak Tüm Türkiye İçin Deprem-Patlatma Ayrımının Yapılması	Kıvanç Kekovalı	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Efes (Celsus) Kütüphanesi'nin Yapısal Performansının Sismik Veriler ile Değerlendirilmesi	Muhittin Eren Uçkan	BAP
Safeguarding Cultural Heritage Through Technical and Organisational Resources Management (STORM)	Muhittin Eren Uçkan	Avrupa Birliği
Earthquake Model of The Middle East Region (EMME)	Mustafa Erdik	Avrupa Birliği
All Risk Integrated System TOWards The HoListic Early-warning (ARISTOTLE-2)	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
Continental Dynamics / Central Anatolian Tectonics (CD-CAT)	S. Bülent Tank	Avrupa Birliği
KRDAE Sismik Ağında Gürültü Kaynaklarının Zamansal ve Mekansal Dağılımlarının Araştırılması	Selda Altuncu Poyraz	BAP
InSAR analizi ile Marmara Bölgesindeki İkincil Deformasyonların Çalışılması	Semih Ergintav	BAP
Marmara Bölgesi İçin Gerçekçi Tehlike Haritalarının Oluşturulması Amacıyla, Krip Eden Zonların Araştırılması	Semih Ergintav	TÜBİTAK
Yazılım Tabanlı Radyo ile FMSD Radar Geliştirme Projesi	Semih Ergintav	BAP
Türkiye'nin Litosferik Yapısı	Tuğçe Ergün	BAP
ELER (Earthquake Loss Estimation Routine) Metodoloji ve Yazılımının Güncellenerek İstanbul Deprem Hızlı Müdahale Sistemine (Istanbul Earthquake Rapid Response System-IERRS) Entegre Edilmesi	Ufuk Hancılar	BAP

Ek-4

**İdari Görev ve
Komisyon
Üyelikleri**

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Diler Öner	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı Vekili	30.10.2019-01.11.2019
Diler Öner	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür	2017-
Günizi Kartal	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	11.09.2019-
Hamdi Erkunt	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-2019
Mutlu Şen Akbulut	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-
Yavuz Akpınar	Genel Sekreterlik	Genel Sekreter V.	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Diler Öner	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Diler Öner	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Diler Öner	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Diler Öner	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Günizi Kartal	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2013-
Günizi Kartal	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019
Günizi Kartal	Üniversite Yaşam Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Hamdi Erkunt	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019
Hamdi Erkunt	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Üye	Enstitü	2019
Hamdi Erkunt	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Hamdi Erkunt	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019
Mutlu Şen Akbulut	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019
Oğuz Ak	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Oğuz Ak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Oğuz Ak	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2015-
Oğuz Ak	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-
Yavuz Akpınar	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Yavuz Akpınar	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Yavuz Akpınar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Büyük Ölçekli Bilgi İşlem Merkezi Sözleşmeli Personel Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Yavuz Akpınar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Yavuz Akpınar	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2014-
Yavuz Akpınar	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Yavuz Akpınar	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Yavuz Akpınar	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Yavuz Akpınar	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Servis Denetleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulama Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Günizi Kartal	EARLI SIG 5	Üye	2013-

Eğitim Bilimleri**İdari Görevler**

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Caner	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	23.08.2019-13.09.2019
Deniz Kaymak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	2018-2019
Deniz Kaymak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	29.04.2019-
Deniz Kaymak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	16.09.2019-
F. Nevra Seggie	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	15.08.2019- 22.08.2019-
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	24.04.2019-26.04.2019
Havva Ayşe Caner	Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Aydan Gülerce	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
Aydan Gülerce	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Bengü Börkan	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Bengü Börkan	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Deniz Albayrak Kaymak	ÇAP Komisyonu	Üye	Fakülte	2000-
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Deniz Albayrak Kaymak	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Deniz Albayrak Kaymak	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Müdür	Üniversite	2012-
Fatma Nevra Seggie	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Fatma Nevra Seggie	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2013-
Fatma Nevra Seggie	Erasmus Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Fatma Nevra Seggie	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Gülstan Gürsel Bilgin	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Fakülte	2019-
Gülstan Gürsel Bilgin	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Havva Ayşe Caner	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Havva Ayşe Caner	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Havva Ayşe Caner	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019
Özlem Ünlühisarcıklı	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Ünlühisarcıklı	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019
Özlem Ünlühisarcıklı	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Sibel Akmehmet Şekerler	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Sibel Akmehmet Şekerler	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Sibel Akmehmet Şekerler	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-
Sibel Akmehmet Şekerler	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019-
Zeynep Hande Sart	B.Ü. Engelliler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2005-
Zeynep Hande Sart	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Zeynep Hande Sart	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017 -
Zeynep Hande Sart	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Zeynep Hande Sart	ÇAP Komisyonu	Üye	Fakülte	2004-
Zeynep Hande Sart	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Zeynep Hande Sart	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014 -
Zeynep Hande Sart	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Fakülte	2013 -
Zeynep Kızıltepe	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Zeynep Kızıltepe	Bolonya Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Kızıltepe	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Zeynep Kızıltepe	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Zeynep Kızıltepe	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Kızıltepe	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Zeynep Kızıltepe	Mevlana Kurumsal Koordinatörlüğü	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Kızıltepe	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Zeynep Kızıltepe	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Zeynep Kızıltepe	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aydan Gülerce	International Society for Dialogucal Self (ISDS)	Üye	2010-
Aydan Gülerce	American Psychological Association (APA)	Üye	1985-
Aydan Gülerce	American Society for Moral Education (AME)	Üye	2009-
Aydan Gülerce	International Association for Applied Psychology (IAAP)	Üye	1987-
Aydan Gülerce	International Society for Political Psychology (ISPP)	Üye	1993-
Aydan Gülerce	International Society for Theoretical Psychology (ISTP)	Üye	1995-
Aydan Gülerce	International Union of Psychologists (IUP)	Üye	1989-
Aydan Gülerce	Türk Psikologlar Derneği (TPD)	Üye	1978-
Aydan Gülerce	Türk Sosyal Bilimler Derneği (TSBD)	Üye	1979-
Deniz Albayrak Kaymak	Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik Derneği İstanbul Şubesi	Üye	-
Hande Sart	Society for Research in Child Development	Üye	2018-

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emine Erktin	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan	2017-
Engin Ader	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan Yardımcısı	2017-
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan Yardımcısı	2017-
Gülseren Karagöz-Akar	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Devrim Güven	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ebru Kaya	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Ebru Kaya	Araştırma Politikaları Danışma Kurul	Üye	Üniversite	2018-
Ebru Kaya	Eğitim Araştırma Kulübü	Kulüp Danışmanı	Üniversite	2016-
Ebru Kaya	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ebru Zeynep Muğaloğlu	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019-
Emine Adadan	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2015-
Emine Adadan	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2013-
Emine Adadan	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Emine Adadan	Erasmus-Exchange Program Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2008 -
Emine Adadan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Emine Adadan	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Emine Erktin	Eğitim Dergisi Danışma Kurulu	Başkan	Fakülte	2014-
Emine Erktin	Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	2017-
Emine Erktin	Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2017-
Emine Erktin	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Emine Erktin	Senato	Üye	Üniversite	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emine Erktin	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2017-
Emine Erktin	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Engin Ader	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Engin Ader	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Engin Ader	Sosyal Bilimler Enstitüsü Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Engin Ader	Terörle Mücadele Kanunu Kapsamında Özel Öğrenci Statüsü'nde Eğitim Görmek Üzere Üniversitemize Yapılan Başvuruları Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Engin Ader	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Engin Ader	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Fatih Çağlayan Mercan	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2011 -
Fatih Çağlayan Mercan	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte	2011 -
Fatih Çağlayan Mercan	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte	2011 -
Fatih Çağlayan Mercan	Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte	2011 -
Fatih Çağlayan Mercan	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Sosyal Bilimler Enstitüsü	2019-
Fatih Çağlayan Mercan	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Fatma Aslan Tutak	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Fatma Aslan Tutak	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Fatma Aslan Tutak	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Fatma Aslan Tutak	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Fatma Aslan Tutak	Merkezi yerleştirme Puanı ile Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Fatma Aslan Tutak	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyn/Komisyonu n Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gülseren Karagöz Akar	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Gülseren Karagöz Akar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Gülseren Karagöz Akar	Fakülte Kurulu	Bölüm Başkanı	Fakülte	2018
Gülseren Karagöz Akar	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Serkan Arıkan	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Serkan Özel	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Serkan Özel	Eğitim Teknolojisi Merkezi	Müdür Yrd.	Üniversite	2017-
Serkan Özel	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Serkan Özel	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Serkan Özel	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Serkan Özel	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	-
Serkan Özel	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Sevda Yerdelen Damar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Sevda Yerdelen Damar	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-
Sevil Akaygün	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Sevil Akaygün	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Sevil Akaygün	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Sevil Akaygün	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Sevil Akaygün	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Yeşim İmamoğlu	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Canan Türkman	Environmental and Sustainability Education Research, ESER	Üye	2018-
Canan Türkmen	European Educational Research Association Teacher Education Research	Üye	2018-
Ebru Kaya	European Science Education Research Association (ESERA)	Üye	2006-
Ebru Kaya	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği FEAD	Üye	2010-
Ebru Kaya	International History, Philosophy, and Science Teaching (IHPST)	Üye	2015-
Ebru Kaya	NARST: A Worldwide Organization for Improving Science Teaching and Learning Through Research	Üye	2006-
Emine Erktin	(ISLS) Interanitorial Society of the Learning Sciences	Üye	2017-
Emine Erktin	AERA _ American Educational Research Association	Üye	2000-
Emine Erktin	EARLI European Association for Research on Learning and Instruction	Üye	1997-
Emine Erktin	STAR Stress and Anxiety Research Society	Türkiye Ulusal Temsilcisi	1990-
Engin Ader	EARLI (European Association for Research in Learning and Instruction) Interest Group 16 Metacognition	Başkan	2015-
Engin Ader	EARLI European Association for Research in Learning and Instruction	Üye	2016-
Fatih Mercan	European Science Education Research Association	Üye	2011
Fatih Mercan	Fen Eğitimi Araştırmaları Derneği	Üye	2013
Fatma Aslan Tutak	EARLI SIG 5	Üye	2013-
Fatma Aslan Tutak	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2014-
Ferah Özer	European Science Education Research Association (ESERA)	Üye	2017-
Ferah Özer	Interanitorial History, Philosophy and Science Teaching Group	Üye	2017-
Ferah Özer	National association of Research in Science Teaching	Üye	2013-
Gülseren Akar	Association for Mathematics Teacher Educators	Üye	2013-
Gülseren Akar	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2013-
Gülseren Akar	The International Group for Psychology of Mathematics Education	Üye	2009-
Gülseren Akar	The International Group for Psychology of Mathematics Education	Üye	2009-
Serkan Arıkan	Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Derneği	Üye	2018-
Serkan Arıkan	Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Derneği	Üye	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Serkan Özel	Matematik Eğitimcileri Derneği	Kurucu Üye	2012-
Serkan Özel	Matematik Eğitimcileri Derneği	Kurucu Üye	2012-
Sevda Yerdelen Damar	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği	Üye	2013-
Sevda Yerdelen Damar	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği	Üye	2013-
Sevil Akaygün	European Science Education Researh Association (ESERA)	Üye	2015-
Sevil Akaygün	European Science Education Researh Association (ESERA)	Üye	2015-
Sevil Akaygün	National Association for Research in Science Teaching	Üye	2005-
Sevil Akaygün	National Association for Research in Science Teaching	Üye	2005-

Temel Eğitim

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ersoy Erdemir	Temel Eğitim Bölümü	Bölüm Başkanı Vekili	30.12.2019-2019
Mine Göl Güven	Barış Eğitim Merkezi	Müdür	2016-
Mine Göl Güven	Temel Eğitim Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-2019
Zeynep Erdiller Yatmaz	Temel Eğitim Bölümü	Bölüm Başkanı	19.09.2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşegül Metindoğan	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ayşegül Metindoğan	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ayşegül Metindoğan	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ersoy Erdemir	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ersoy Erdemir	Erasmus Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte	2014-
Ersoy Erdemir	Eğitim Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Ersoy Erdemir	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Fatma Nalan Babür	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Fatma Nalan Babür	B.Ü. Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2006 -
Fatma Nalan Babür	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-
Fatma Nalan Babür	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Fatma Nalan Babür	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Fatma Nalan Babür	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Göl Güven	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Mine Göl Güven	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
Mine Göl Güven	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Mine Göl Güven	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	Sosyal Bilimler Enstitüsü	2019-
Mine Göl Güven	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2013-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu		Üniversite	2014-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mine Göl Güven	European Network for Social and Emotional Competence	Üye	2008-
Mine Göl Güven	International Play Association	Üye	2008-

Yabancı Diller Eğitimi

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Gürel	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Gürel	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ayşe Gürel	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Ayşe Gürel	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
Ayşe Gürel	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ayşe Gürel	Senatör	Üye	Üniversite	2018-
Ayşe Gürel	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	-
Belma Haznedar Keskin	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Belma Haznedar Keskin	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Belma Haznedar Keskin	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Belma Haznedar Keskin	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2002-
Gülcan Erçetin	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu	Editör	Fakülte	2018-
Gülcan Erçetin	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Işıl Erduyan	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Judy Monthie Doyum	Eğitim Dergisi İngilizce Metin Editörü	Editör	Fakülte	1999-
Leyla Mesude Martı	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Leyla Mesude Martı	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Leyla Mesude Martı	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Leyla Mesude Martı	Erasmus Fakülte Temsilcisi ve Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2016-
Leyla Mesude Martı	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nazik Dinçtopal	Akreditasyon ve Değerlendirme Kosmisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Nazik Dinçtopal	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Nazik Dinçtopal	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Nazik Dinçtopal	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nur Yiğitoğlu	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nur Yiğitoğlu	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2019 -
Şebnem Yalçın	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Şebnem Yalçın	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Şebnem Yalçın	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Sibel Tatar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Sibel Tatar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Sibel Tatar	Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Sibel Tatar	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Sumru Akcan	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Sumru Akcan	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Sumru Akcan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Sumru Akcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP)	Yürütme Kurulu Üyesi	Üniversite	2009 -
Sumru Akcan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Sumru Akcan	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Yasemin Bayyurt	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Yasemin Bayyurt	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Yasemin Bayyurt	Senato	Üye	Üniversite	2019-
Yasemin Bayyurt	UNESCO Türkiye Milli Komisyonu Genel Kurulu Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Üye	Üniversite	2014-
Yasemin Bayyurt	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Gülcan Erçetin	Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Gülcan Erçetin	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nur Yiğitoğlu	AAAL (American Association of Applied Linguistics)	Üye	2006-
Sibel Tatar	INGED	Üye	2019
Sibel Tatar	TESOL	Üye	2019
Sibel Tatar	TESOL-Turkey	Üye	2019
Sumru Akcan	National Network for Early Language Learning (NNEL), U.S.A.	Üye	2002-
Sumru Akcan	Turkic American Association of Teachers of Turkic (AATT), U.S.A.	Üye	2010-
Yasemin Bayyurt	AILA – International Association of Applied Linguistics	Üye	1993-
Yasemin Bayyurt	BAAL- British Association of Applied Linguistics	Üye	1993-
Yasemin Bayyurt	IamLearn- International Association for Mobile Learning	Üye	2010-
Yasemin Bayyurt	IAWE-International Association for World Englishes	Üye	2006-
Yasemin Bayyurt	IPrA- Interanational Pragmatics Association	Üye	2001-
Yasemin Bayyurt	Kadir Has Üniversitesi Öğretim ve Öğretimde Mükemmeliyet Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2017-
Yasemin Bayyurt	TESOL	ÜYE	2002-

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Batı Dilleri ve Edebiyatları

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Tekinay	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı	2013-
Özlem Ögüt	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Tekinay	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Aslı Tekinay	Metafor Dergisi Yayın Kurulu	Editör	Bölüm	2017-
Aslı Tekinay	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Aylin Alkaç	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Başak Demirhan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Burcu Kayışcı Akkoyun	HUM Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2019-
Cihan Yurdaün	Metafor Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Bölüm	2017-
Emine Fişek	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Filoloji	Üye	Üniversite	2019-
Emine Fişek	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Emine Fişek	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Emine Fişek	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Emine Fişek	Sosyal Bilimler Enstitüsü İcra Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Ethan Guagliardo	Eleştiri ve Kültür Çalışmaları Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Hande Tekdemir	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Filoloji	Üye	Üniversite	2019-
Leyla Kayhan Erbirlik	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-2019
Leyla Kayhan Erbirlik	HUM Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-2019
Maria Pilar Milagros	Eleştiri ve Kültür Çalışmaları Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	Ekim 2018-Eylül 2019

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Özlem Görey	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Özlem Öğüt	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Özlem Öğüt	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aylin Alkaç	ESSE European Society for Studies in English	Üye	2005-
Aylin Alkaç	IDEA (İngiliz Dili Araştırmaları Derneği)	Üye	2005-
Leyla Kayhan Elbirlik	AMECYS (Association of Middle East Children & Youth)	Üye	2018-
Leyla Kayhan Elbirlik	American Historical Association (AHA)	Üye	2015-
Leyla Kayhan Elbirlik	History Foundation (Turkey)	Üye	2008-
Leyla Kayhan Elbirlik	Middle East Studies Association (MESA)	Üye	2004-
Maria Pilar Milagros	WoMen of Orange, Consulate General of the Kingdom of the Netherlands- Yönetim Kurulu	Üye	2019-
Matthew Gumpert	Modern Greek Studies Association	Üye	2015-
Matthew Gumpert	Modern Language Association	Üye	2015-
Matthew Gumpert	Popular Culture Association	Üye	2015-
Matthew Gumpert	Society for Classical Studies	Üye	2015-
Myrto Drizou	International Edith Wharton Society- Yönetim Kurulu	Üye	2019-
Myrto Drizou	International Mary E. Wilkins Freeman Society - Konferans Programı Komitesi	Üye	2017-
Myrto Drizou	Modern Greek Studies Association, USA- Girişim Komitesi	Üye	2018-
Myrto Drizou	Modern Language Association (MLA), USA	Üye	2012-
Özlem Öğüt	ACLA American Comparative Literatures Association	Üye	2019-
Özlem Öğüt	ESSE European Society for Studies in English	Üye	2019-
Özlem Öğüt	IDEA (İngiliz Dili Araştırmaları Derneği)	Üye	2019-

Çeviribilim

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşenaz Cengiz	Çeviribilim	Bölüm Başkanı	2018-2019
Ebru Diriker	Çeviribilim	Bölüm Başkanı	2019-
Ebru Diriker	Çeviribilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-2019
Jonathan Maurice Ross	Çeviribilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-2019
Mehmet Şahin	Çeviribilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Özlem Berk Albachten	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2018-
Şule Demirkol	Çeviribilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	1.10.2019-2019

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özlem Berk Albachten	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Özlem Berk Albachten	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2019
Özlem Berk Albachten	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Özlem Berk Albachten	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Filoloji	Üye	Üniversite	2019-
Özlem Berk Albachten	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ebru Diriker	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Ebru Diriker	SBE Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Ebru Diriker	Avrupa Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Şule Demirkol	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	1.10.2019-2019
Şule Demirkol	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	1.10.2019-2019
Ayşenaz Cengiz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-2019
Ayşenaz Cengiz	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2018-2019
Jonathan Ross	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	2018-
Ayşenaz Cengiz	Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşenaz Cengiz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-2019

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyda Elgöl	European Society for Translation Studies (EST)	Üye	2019-
Ceyda Elgöl	International Association for Translation and Intercultural Studies (IATIS)	Üye	2019-
Ebru Diriker	AIIC Sign Language Interpreters Network	Üye	
Ebru Diriker	Mesleki Yeterlilik Kurulu Konferans Çevirmenliği Eşgüdüm Grubu	Üye	
Ebru Diriker	Ontario Council on Community Interpreting, Toronto	Üye	
Ebru Diriker	Türkiye Konferans Tercümanları Derneği Akademik Kurul	Başkan	
Jonathan M. Ross	“Toplum Çevirmenliği” yeterliliği hazırlayan ekip	Koordinatör	2019-
Jonathan M. Ross	Çeviri Derneği, Yönetim Kurulu	Yedek Üye	2019-
Jonathan M. Ross	İstanbul Üniversitesi'nin yönettiği, “Çevirmenler için Mesleki Yeterlilikler” hazırlamasında sorunlu olan eşgüdüm grubu	Üye	2017-
Kate Ferguson	EMCI Consortium Quality Assessment Committee	Üye	2019-
Özlem Berk Albachten	Aristotle University of Thessaloniki	Üye	2016-
Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Üye	2001-
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	International Doctorate in Translation Studies (ID-TS) Network - Yönetim Kurulu	Üyesi	2019-
Özlem Berk Albachten	Modern Language Association of America (MLA)	Üye	2006-
Özlem Berk Albachten	National and Kapodistrian University of Athens	Üye	2015-
Özlem Berk Albachten	Pacific Ancient and Modern Language Association (PAMLA)	Üye	2017-

Dilbilim

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Göksel	Dilbilim	Bölüm Başkanı	2016-2019
Balkız Öztürk	Dil Uygur Merkezi	Müdür Yard.	2018-
Balkız Öztürk	Dilbilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Kadir Gökgöz	Dil Uygur Merkezi	Müdür	2018-
Kadir Gökgöz	Dilbilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-2019
Pavel Logacev	Dilbilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-

Kurul, Konseyl ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Göksel	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2016-2019
Aslı Göksel	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Aslı Göksel	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2014-2019
Balkız Öztürk	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Sosyal, Beşeri İdari Bilimler	Üye	Üniversite	2019-
Didar Akar	Critical and Cultural Studies MA Program Executive Committee	Üye	Bölüm	2019-
Didar Akar	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2015-
Didar Akar	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Didar Akar	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Didar Akar	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Kadir Gökgöz	Fen Bil. ve Müh. Alanları İnsan Ar. Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Mine Nakipoğlu	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2018-
Mine Nakipoğlu	Diploma ve Sertifika Metinleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Göksel	Dilbilim Araştırmaları Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2016-
Aslı Göksel	ODTÜ, Tez İzleme Komitesi	Üye	2014-
Balkız Öztürk	Ankara Üniversitesi Tez İzleme Komitesi	Üye	2016-
Balkız Öztürk	Dilbilim Araştırmaları Dergisi	Editör	2011-
Kadir Gökgöz	FEAST (Formal and Experimental Approaches to Sign Language Theory)- Bilim Kurulu	Üye	2017-
Meltem Kelepir	FEAST (Formal and Experimental Approaches to Sign Language Theory)- Bilim Kurulu	Üye	2015-
Meltem Kelepir	Horizon 2019 Sign Hub Projesi	Proje yürütücüsü	2016-
Meltem Kelepir	Horizon 2019 Sign Hub Projesi Bilim Kurulu	Üye	2016-
Meltem Kelepir	Horizon 2019 Sign Hub Projesi-2. İş paketi	Eş yürütücüsü	2016-

Felsefe

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Kılınç	Felsefe	Bölüm Başkanı	2019-
Chrysi Sidiropoulou	Felsefe	Bölüm Başkanı	2017-2019
Nurbay Irmak	Felsefe	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-2019
Karanfil Soyhun	Felsefe	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Kılıç	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Chrysi Sidiropoulou	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Chrysi Sidiropoulou	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-2019
Chrysi Sidiropoulou	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2018-
Karanfil Soyhun	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2008-
Nurbay Irmak	BÜYEM-Cocuklar İçin Felsefe Eğitimci Eğitimi	Koordinator	Üniversite	2016-
Nurbay Irmak	BÜYEM-İkinci Bahar Akademik Kurulu- Felsefe Modulu	Koordinator	Üniversite	2015-
Nurbay Irmak	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Nurbay Irmak	HUM Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Stephen Voss	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Yıldız Silier	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Kılınç	TÜBİTAK BİDEP Danışma Kurulu	Üye	2019-
Frank Zenker	Reviewer, European Union, Marie Curie PostDoc Grant Competition 2020 - Write review reports and final reports.	Üye	2.10.2019-2019
Frank Zenker	Journal Reviewer (Frontiers in Psychology)	Review	1.10.2019-2019
Frank Zenker	Austrian Research Council	Review	2019-

Fizik

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burçin Ünlü	Fizik	Bölüm Başkanı	2018-
Dieter Van Den Bleken	Fizik	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-2019
Hakan Erkol	Fizik	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Mehmet Levent Kurnaz	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014 -
Veysi Erkan Özcan	Fizik	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burçin Ünlü	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Burçin Ünlü	Eğitim Laboratuvarı Sorumlusu	Üye	Bölüm	2019-
Burçin Ünlü	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Burçin Ünlü	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Burçin Ünlü	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Burçin Ünlü	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Burçin Ünlü	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Burçin Ünlü	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Burçin Ünlü	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2019-
Can Kozçaz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Can Kozçaz	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Can Kozçaz	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Can Kozçaz	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-2019
Dieter Van Den Bleeken	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
Erhan Gülmez	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Erkan Özcan	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Erkan Özcan	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Erkan Özcan	Bilgisayar Sorumlusu	Üye	Bölüm	2019-
Erkan Özcan	Eğitim Laboratuvarı Sorumlusu	Üye	Bölüm	2019-
Erkan Özcan	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Erkan Özcan	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Erkan Özcan	KRDAE-Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm	2019-
Erkan Özcan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erkcan Özcan	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2019-
Ersan Demiralp	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ersan Demiralp	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Ersan Demiralp	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2016-
Hakan Erkol	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Hakan Erkol	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
İlmar Gahramanov	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
İbrahim Semiz	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
İbrahim Semiz	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Levent Akant	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Levent Akant	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Levent Akant	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Levent Kurnaz	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Sosyal, Beşeri İdari Bilimler	Üye	Üniversite	2019-
Levent Kurnaz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Levent Kurnaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Levent Kurnaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-2019
Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Levent Kurnaz	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Levent Kurnaz	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi(Öbikas)Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Levent Kurnaz	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Levent Kurnaz	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Levent Kurnaz	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Naci İnci	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Naci İnci	Boğaziçi Sabih Tansal Yüksek Akim Laboratuvarı	Lab. Müdür	Üniversite	2014
Naci İnci	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Nihal Ercan	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	2019-
Nihal Ercan	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Nihal Ercan	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Özhan Özatay	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Özhan Özatay	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Teoman Turgut	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Teoman Turgut	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Teoman Turgut	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Teoman Turgut	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Zuhal Kaplan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Zuhal Kaplan	Sınav Gözetmenleri ve Kitle Sınavlarını Düzenleme	Üye	Bölüm	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erhan Gülmez	Cern-Türkiye - Ortak Üyelik 5 Yıllık Değerlendirme Komisyon	Üye	2019-
Erhan Gülmez	Cms Hcal Resource Manager	Yönetici	2014-
Erhan Gülmez	Cms Türkiye	Üye	2018-
Erhan Gülmez	Cms-Other	States Temsilcisi	2019-
Veysi Erkcan Özcan	CERN Türkiye İrtibat Komitesi	Üye	2019-
Veysi Erkcan Özcan	TÜBİTAK BİDEB	Danışman	2019-

Kimya

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Duygu Avcı	Kimya	Bölüm Başkanı	2019-
Ece Bulak	Cam İşleme Merkezi	Koordinatör	2018-
Ece Bulak	Kimya	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Mehmet Fırat İlker	Arkeometri Uygulama Araştırma Merkezi	Müdür	2018-
Mehmet Fırat İlker	İş Sağlığı ve Güvenliği	Başkan Yard.	2018-
Oktay Demircan	Kimya	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-2019
Rana Sanyal	Kimya	Bölüm Başkanı	2018-2019
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi	Müdür	2013-
Şaron Çatak	Kimya	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Zeynep Atay Gök	Erasmus-Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2017-2019
Zeynep Atay Gök	Mevlana Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2017-2019
Zeynep Atay Gök	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2016-
Zeynep Atay Gök	Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü	Koordinatör	2017-2019

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Amitav Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Amitav Sanyal	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-2019
Başak Kayıtmazer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Başak Kayıtmazer	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Bülent Akgün	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2018-2019
Duygu Avcı	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Fen Bilimleri-Matematik	Üye	Üniversite	2019-
Duygu Avcı	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Duygu Avcı	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Duygu Avcı	Fen Bilimleri Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	01.09.2019-
İlknur Doğan	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
İlknur Doğan	Mazeret Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
M. Fırat İlker	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Naz Zeynep Atay Gök	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Akademik Kurallar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Ders Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Merkezi Yatay Geçişle Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-2019
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Senato	Üye	Üniversite	2013-
Naz Zeynep Atay Gök	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Neren Ökte	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Nihan Nugay	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oktay Demircan	İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkez Laboratuvarları	Üye	Üniversite	2012-
Oktay Demircan	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Rana Sanyal	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2018-2019
Rana Sanyal	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018-2019
Rana Sanyal	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Rana Sanyal	Teknoloji Transfer Ofisi	Üye	Üniversite	2018-
Rana Sanyal	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi Yönetim Kurulu	Başkan	Üniversite	2011-
Şaron Çatak	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Turgut Nugay	Bina ve Arazi Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Rana Sanyal	Hacettepe Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2014-

Matematik

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burak Gürel	Matematik	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2017-2019
Burak Gürel	Matematik	Bölüm Başkanı	2019-
Ekin Özman	Matematik	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Fatih Ecevit	Fakülte	Dekan Yardımcısı	2017-
Fatih Ecevit	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2017-
Nihat Sadık Değer	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Nilgün Işık	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan	2017-
Olca Coşkun	İMBM	Koordinatör	2019-
Olca Coşkun	Matematik	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Talin Budak	Matematik	Bölüm Başkanı	2016-2019

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alp Bassa	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Fen Bilimleri-Matematik	Üye	Üniversite	2019-
Alp Bassa	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Burak Gürel	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	15.07.2019-
Burak Gürel	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Cem Yalçın Yıldırım	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Çağrı Karakurt	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Çağrı Karakurt	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ekin Özman	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ekin Özman	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Ekin Özman	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Fatih Ecevit	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Fatih Ecevit	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Fatih Ecevit	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Fatih Ecevit	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Kazım İlhan İkeda	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-
Nihat Sadık Değer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nihat Sadık Değer	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Nilgün Işık	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Nilgün Işık	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	2016-
Nilgün Işık	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2016-
Nilgün Işık	Hum Dersleri Komisyonu	Başkan	Fakülte	2016-
Nilgün Işık	Senato	Üye	Üniversite	2016-
Nilgün Işık	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Olcay Coşkun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Olcay Coşkun	CeTeLe Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Beyarslan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Beyarslan	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Talin Budak	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Talin Budak	Fen Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2016- 14.07.2019
Talin Budak	Fen Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2016-2019
Talin Budak	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2016-2019
Talin Budak	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Betül Tanbay	Avrupa Matematik Birliği	Başkan Yardımcısı	2019-
Betül Tanbay	Dünya Matematik Birliği-IDM İdari Kurul	Üye	2019-
Cem Yalçın Yıldırım	31. Journees Arithmetiques Bilim Kurulu(Etkinlik 1-5 Temmuz 2019 İstanbul Üni.)	Üye	2018-2019
Ekin Özman	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2017-
Ekin Özman	Kadın Matematikçiler Komitesi	Üye	2018-
Ekin Özman	Sayı Teorici Kadın Matematikçiler Yürütme Komitesi	Üye	2016-
Ferit Öztürk	IMBM	Kodirektör	2012-2019
Kazım İlhan İkedâ	T.G.C Sedat Simavi Fen Bilimleri Ödülü Seçici Kurulu	Üye	2006-
Özlem Beyarslan	Türk Matematik Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2015-

Moleküler Biyoloji ve Genetik

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Esra Battaloğlu	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başkanı	2017-
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Tolga Emre	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2018-
Necla Birgül	Vivarium	Koordinatör	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Rıza Umut Şahin	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ali Rıza Umut Şahin	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2016-
Ali Rıza Umut Şahin	Güvenli Veri Yönetimi Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Arzu Çelik Fuss	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Fen Bilimleri-Matematik	Üye	Üniversite	2019-
Arzu Çelik Fuss	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Esra Battaloğlu	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Esra Battaloğlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
İbrahim Yaman	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
N.C. Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
N.C. Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Necla Birgül	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu(BUHADYEK)	Üye	Üniversite	2016-
Necla Birgül	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu-Hayvan Refah Birimi (BUHADYEK)	Başkan	Üniversite	2016-
Nesrin Özören	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Nesrin Özören	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2016-2019
Nesrin Özören	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Şükrü Anıl Doğan	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Şükrü Anıl Doğan	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (FMİNAREK)	Üye	Üniversite	2018-
Tolga Emre	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Tolga Emre	Doktora Yeterlilik Sınav Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü	Üye	Fakülte	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. R. Umut Şahin	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan Vekili -Üye	2017-
Esra Battaloğlu	TUBİTAK, Biyoteknoloji, Tarım, çevre ve Gıda Teknolojileri Grubu, Tanı Kiti çağrılı projeler danışma kurulu	Üye	2016-
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	2011-
Necla Birgül	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	2011-
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan	2017-
Stefan H. Fuss	ECRO (European Chemoreception Research Organization) Yönetim Kurulu	Üye	2018-
Tolga Sütlü	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Üye-Sayman	2017-
Tolga Sütlü	Türk İmmünoloji Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2016-

Psikoloji

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Adil Sarıbay	Psikoloji	Bölüm Başkanı	2018-
Ali İzzet Tekcan	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2012-
Deniz Tahiroğlu	Psikoloji	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
İnci Ayhan	Bilişsel Bilim Anabilim Dalı	Başkan	2017-
Safiye Serra Müderrisoğlu	BÜPAM	Müdür	2009-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Adil Sarıbay	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Adil Sarıbay	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Adil Sarıbay	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Ali İzzet Tekcan	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Ali İzzet Tekcan	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ali İzzet Tekcan	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Ali İzzet Tekcan	Kütüphane Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ali İzzet Tekcan	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ali İzzet Tekcan	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Ali İzzet Tekcan	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ali İzzet Tekcan	Yayın Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşecan Boduroğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşecan Boduroğlu	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ayşecan Boduroğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Ayşecan Boduroğlu	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ayşecan Boduroğlu	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Esra Mungan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Feyza Çorapçı	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Gaye Soley	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Gaye Soley	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Güneş Ünal	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Sosyal,Beşeri İdari Bilimler	Üye	Üniversite	2019-
Güneş Ünal	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Güneş Ünal	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
İnci Ayhan	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-
Nur Soylu Yalçinkaya	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Safiye Serra Müderrisoğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Safiye Serra Müderrisoğlu	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 -
Safiye Serra Müderrisoğlu	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Safiye Serra Müderrisoğlu	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Safiye Serra Müderrisoğlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	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-Bitiş Tarihi
Selahattin Adil Sarıbay	İstanbul Bilgi Üniversitesi, Psikoloji Bölümü, Akademik Danışma Kurulu	Üye	2017-
Selahattin Adil Sarıbay	İstanbul Bilgi Üniversitesi, Psikoloji Bölümü, Dış Değerlendirici (Western Association of Schools and Colleges akreditasyon)	Değerlendirici	9 Ocak 2019 – 2019

Sosyoloji

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayfer Bartu Candan	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Biray Kolluoğlu	Sosyoloji	Bölüm Başkanı	2017-2019
Bülent Küçük	Bölüm Başkan Yardımcısı	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Ceren Özselçuk	Sosyoloji	Bölüm Başkanı	2019-
Zafer Yenil	Rektörlük	Rektör Danışmanı	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayfer Bartu Candan	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-2019
Biray Kolluoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-2019
Ceren Özselçuk	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Kutluğhan Soyubol	Hrant Dink Memorial Lecture	Üye	Bölüm	2019-
Meltem Ahıska	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Saygun Gökarıksel	Eleştirel ve Kültürel Çalışmalar Yüksek Lisans Programı (CCS)	Üye	Fakülte	2019-
Saygun Gökarıksel	Hrant Dink Memorial Lecture Organizasyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Taylan Acar	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Taylan Acar	Fen Edebiyat Fakültesi Kimlik İhlali Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte	2019-
Taylan Acar	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Taylan Acar	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (SBİNAREK)	Üye	Üniversite	2018-
Tuna Kuyucu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Tuna Kuyucu	Öğrenci Kulübü Danışmanı	Kulüp Danışmanı	Üniversite	2013-...
Zafer Yenil	Kilyos Kampüs Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zafer Yenil	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Zafer Yenil	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Meltem Ahıska	Hafıza Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2012-
Ayfer Bartu Candan	Hrant Dink Vakfı Danışma Kurulu	Başkan	2018-
Ceren Özselçuk	Community Economies Research Network-Koordinasyon Komitesi	Üye	2018-
Ceren Özselçuk	Association for Economic and Social Research	Üye	2000-
Tuna Kuyucu	Social Forces Editorial Board- Uluslararası Dergi Editör Kurulu	Üye	2016-
Saygun Gökarıksel	Wenner-Gren Foundation, USA Uluslararası Araştırma Bursu başvuruları (Orta Doğu ve Doğu Avrupa Bölgelerinden sorumlu)	Hakem	2016-

Tarih

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ersoy	Tarih	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Arzu Öztürkmen	B.Ü. Asya Çalışmaları Merkezi	Müdür	2015-
Arzu Öztürkmen	Boğaziçi Üniversitesi Folklor Kulübü	Danışman	2019-
Arzu Öztürkmen	Konfüçyüs Enstitüsü	Müdür	2019-
Aslı Özyar	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi (UYGAR)	Müdür	2015-
Elif Ünlü	Tarih	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2011-2019
Lale Babaoğlu Balkış	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Koordinatör Vekili	2018-2019
Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2015-
Oya Pancaroğlu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Araştırma ve Uygulama Merkezi	Geçici Müdür	2018-2019
Oya Pancaroğlu	Tarih	Bölüm Başkanı	2017-2019
Paolo Girardelli	Tarih	Bölüm Başkanı	2019-
Şevki Koray Durak	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Şevki Koray Durak	Tarih	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-2019
Tolga Cora	Tarih	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ersoy	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ahmet Ersoy	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi	Yedek Üye	Üniversite	2016-
Ahmet Ersoy	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üyesi	Üniversite	2015-
Arzu Öztürkmen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Arzu Öztürkmen	Halet Çamlıbel Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Arzu Öztürkmen	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-
Arzu Öztürkmen	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-
Aslı Özyar	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Aslı Özyar	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Aslı Özyar	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2019-
Aslı Özyar	Senato	Üye	Üniversite	2018-
Çiğdem Kafesçioğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Çiğdem Kafesçioğlu	Bizans Çalışmaları Uygur Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Çiğdem Kafesçioğlu	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Çiğdem Kafesçioğlu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras UYGAR Merkezi yönetim kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Çiğdem Kafesçioğlu	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Edhem Eldem	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Edhem Eldem	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Koray Durak	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Koray Durak	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Koray Durak	Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	BÜVAK Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Nevra Necipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Oya Pancaroğlu	Asya Çalışmaları UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oya Pancaroğlu	Bizans Çalışmaları UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oya Pancaroğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-2019

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Paolo Girardelli	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Paolo Girardelli	Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Peter Campbell	Department Commission for the search for a Medieval or Early Modern Historian of Science	Üye	Bölüm	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Ersoy	History of Photography - Yayın Kurulu	Üye	2019-
Ahmet Ersoy	Tarih Vakfı - Mütevelli Heyeti	Üye	2019-
Ahmet Ersoy	Toplumsal Tarih Dergisi - Yayın Kurulu	Üye	2019-
Ahmet Ersoy	Yıllık: Annual of Istanbul Studies - Yayın Kurulu	Üye	2019-
Arzu Öztürkmen	Economic and Social History Foundation of Turkey- Mütevelli Heyeti	Üye	2019-
Arzu Öztürkmen	Istanbul Chamber of Commerce, Film Industry Coordination Committee Chair of National Committee of the International Council of Traditional Music-Turkey	Üye	2019-
Arzu Öztürkmen	Prix Littéraire de Notre Dame de Sion Literature Awards.	Jüri üyesi	2019-
Aslı Özyar	Deutsches Archaeologisches Institut	Üye	2004-
Aslı Özyar	Deutsches Archaeologisches Institut-Bilimsel Danışma Kurulu	Üye	2019-
Aslı Özyar	ICOMOS (International Council on Monuments and Sites)	Üye	2017-
Aslı Özyar	Institutum Turcicum Scientiae Antiquitatis/Türk Eskiçağ Bilimleri Enstitüsü	Üye	2007-
Aslı Özyar	İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri	Bilimsel Hakem	2007-
Aslı Özyar	Shanghai Archaeology Forum- Advisory Committee, Corresponding Member	Üye	2019-
Çiğdem Kafescioğlu	Tarih Vakfı Mütevelliler Kurulu	Üye	2017-
Çiğdem Kafescioğlu	Vehbi Koç Ödülü Seçici Kurulu	Üye	2019-
Çiğdem Kafescioğlu	YILLIK: Annual of İstanbul Studies dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Koray Durak	24. Uluslararası Bizans Çalışmaları Kongresi (İstanbul, 2021), Organizasyon Komitesi	Üye	2017-
Koray Durak	İstanbul Araştırmaları Yıllığı/Annual of İstanbul Studies dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2019-
Koray Durak	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komitesi	Üye	2008-
Koray Durak	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu, Bilimsel Danışma Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi GABAM)	Üye	2009-
Nevra Necipoğlu	24. Uluslararası Bizans Çalışmaları Kongresi (İstanbul, 2021), Organizasyon Komitesi	Üye	2017-
Nevra Necipoğlu	Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2009-
Nevra Necipoğlu	International Workshop on Late Byzantine Cities (1204-1461), Organizing Committee	Üye	2018-2019
Nevra Necipoğlu	İstanbul Araştırmaları Yıllığı/Annual of İstanbul Studies dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2012-
Nevra Necipoğlu	Tarih Vakfı Mütevelliiler Kurulu	Üye	1993-
Nevra Necipoğlu	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komitesi	Kurucu Üye - Genel Sekreter	2000-
Nevra Necipoğlu	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu, Bilimsel Danışma Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi GABAM)	Üye	2005-
Oya Pancaroğlu	Koç Üniversitesi, ANAMED, Danışma Kurulu	Üye	2016-
Paolo Girardelli	CeDACoT (Center for the Documentation of Contemporary Architecture in Tuscany)	Üye	2017-
Paolo Girardelli	ICOMOS (International Council on Monuments and Sites)	Üye	2017-
Paolo Girardelli	PRERICO (International Scientific Committee on Places of Religion and Ritual)	Üye	2018-
Paolo Girardelli	The Mediterranean Seminar	Associated scholar	2013-
Yaşar Tolga Cora	Fighting under the same banner: Memories from the Ottoman theater of the Great War (Istanbul, 2019), Organizasyon Komitesi	Üye	2019-
Yaşar Tolga Cora	Études arméniennes contemporaines dergisi Danışma Kurulu	Üye	2018-
Yaşar Tolga Cora	Occupied Istanbul: Urban Politics, Culture, and Society, 1918-1923(Istanbul, 2020), Organizasyon Komitesi	Üye	2019-

Türk Dili ve Edebiyatı

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyda Arslan	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Türk Dili ve Edebiyatı	Bölüm Başkanı	2017-
Nur Gürani Arslan	Türk Dili ve Edebiyatı	Bölüm Başkan Yardımcısı	2019-
Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Türk Dili ve Edebiyatı	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Türkçe Dersleri Koord.	Koordinatör	2009-2019
Veysel Öztürk	Türkçe Dersleri Koord.	Koordinatör	2019-
Zeynep Uysal	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Zeynep Uysal	Öğrenci İşleri Dekanlığı	Dekan	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyda Arslan	Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2017-
Ceyda Arslan	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Erol Köroğlu	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Erol Köroğlu	Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)	Üye	Üniversite	2016-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu-Filoloji	Üye	Üniversite	2019-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2017-2019
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Halim Kara	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Halim Kara	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Üye	Üniversite	2018-
Halim Kara	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Nur Gürani Arslan	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Olca Akyıldız	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Olca Akyıldız	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2015-
Olca Akyıldız	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2019
Veysel Öztürk	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Zeynep Sabuncu	Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-2019
Zeynep Sabuncu	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2019
Zeynep Uysal	Burs Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Yurtlar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Erol Köroğlu	Tarih Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	2010 -

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özlem Polat Atan	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör Yardımcısı	2015-

Humanities Dersleri Koordinatörlüğü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Leyla Elbirlik	Hum Koord.	Koordinatör	2015-2019
Burcu Kayışcı Akkoyun	Hum Koord.	Koordinatör	2019-

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

İktisat

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyhun Elgin	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2011-
Fikret Adaman	Afet Yönetim Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
Fikret Adaman	BÜYEM-Avrupa Siyaset Okulu	Akademik Koordinatör Desteği	2019
Gökhan Özertan	İktisat Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-
Kamil Kıvanç Karaman	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Murat Kırdar	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-2019
Murat Yılmaz	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	
Orhan Torul	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2018-
Ozan Hatipoğlu	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	02.09.2019-
Tolga Umut Kuzubaş	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2012-
Tolga Umut Kuzubaş	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Tolga Umut Kuzubaş	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Ünal Zenginobuz	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
Ünal Zenginobuz	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Enstitü Müdür Vekili	16.01.2019-
Ünal Zenginobuz	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2013-2019

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Mumcu	Kültür ve Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Begüm Özkaynak	BÜDOTEK-Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -
Begüm Özkaynak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Begüm Özkaynak	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Begüm Özkaynak	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan (V.)	Üniversite	2019 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Burak Saltoğlu	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2011 -
Burak Saltoğlu	Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	
Ceyhun Elgin	Boğaziçi Journal	Editör Yardımcısı	Fakülte	2010 -
Emekcan Yücel	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Fikret Adaman	GETEM	Üye	Üniversite	1997-
Gökhan Özertan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Gökhan Özertan	Sosyal ve Beşeri Bilimler Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	07.08.2019-
Güzin Gülsün Akın	Ekonomi ve Finans Yüksek Lisans Programı	Koordinatör	Üniversite	2018 -
Güzin Gülsün Akın	Fakülte Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Güzin Gülsün Akın	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Kıvanç Karaman	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Kıvanç Karaman	CETELE	Üye	Üniversite	2017 -
Mehmet Yiğit Gürdal	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Mehmet Yiğit Gürdal	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Meltem Poyraz	Bölüm Yan Dal Koordinatörü	Üye	Bölüm/ Program	2019-
Murat Kırdar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Koyuncu	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Koyuncu	Yan Dal Danışmanlığı	Eş-danışman	Bölüm/ Program	2017 –
Murat Yılmaz	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	07.10.2019-
Orhan Aygün	Yaz Okulu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015 -
Orhan Aygün	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Orhan Torul	Akademik Danışman	Üye	Üniversite	2017-
Orhan Torul	Bölüm Seminer Koordinatörü	Üye	Üniversite	2017- 2019
Orhan Torul	UYGAR Merkezleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Ozan Hatipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ozan Hatipoğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Refik Erzan	Boğaziçi Journal	Editör	Fakülte	2009-
T. Umut Kuzubaş	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
T. Umut Kuzubaş	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
T. Umut Kuzubaş	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ünal Zenginobuz	Bilimsel Araştırma Projeleri (Bap) Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	Erasmus Personel Ders Hareketliliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ünal Zenginobuz	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	Senato	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Begüm Özkaynak	Environmental Values	Editorial Board	2018 -
Burçay Erus	Türkiye Sağlık Politikaları Enstitüsü Bilim Kurulu	Üye	2018-
Ceyhun Elgin	World Economics Association Commentaries	Associate Editor	
Murat Güray Kırdar	European Economic Review	Associate Editor	2018-
Murat Koyuncu	New Perspectives on Turkey	Editorial Board	2015 -
Ünal Zenginobuz	Association of Southern European Economics Theorists (ASSET)	Vice-President and President Elect	2018 -
Ünal Zenginobuz	Journal of Public Economic Theory	Associate Editor	2010 -
Ünal Zenginobuz	TÜBİTAK İtiraz Değerlendirme Kurulu	Üye	2019-

İşletme

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Coşkun	BÜYEM Borusan M Plus Programı/Blockchain Eğitimi	Akademik Koordinatör Desteği	2015-
Ali Coşkun	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR	Müdür Yardımcısı	2016-
Ayşegül Toker	BÜYEM-Dijital Pazarlama İletişimi	Akademik Koordinatör Desteği	2018-
Ayşegül Toker	BÜYEM-GMAT	Akademik Koordinatör Desteği	2019
Ayşegül Toker	BÜYEM-Kişisel Dönüşüm Danışmanlık	Akademik Koordinatör Desteği	2019
Ayşegül Toker	BÜYEM-Mercedes	Akademik Koordinatör Desteği	2019
Ayşegül Toker	BÜYEM-Migros Perakende Akademisi	Akademik Koordinatör Desteği	2018-
Ayşegül Toker	BÜYEM-Türk Telekom	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
Ayşegül Toker	BÜYEM-WELLA Dijital Dünyada Fark Yaratmak	Akademik Koordinatör Desteği	2016-
Ayşegül Toker	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan	2017-
Belgin Arısan	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Cenk Cevat Karahan	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2016-
Cenk Cevat Karahan	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Hüseyin Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İç görüşü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2016-
İrem Nuhoglu	BÜYEM- Executive on Board Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2018-
İrem Nuhoglu	BÜYEM Leadership Academy of Business	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
İrem Nuhoglu	BÜYEM-Teftiş Sertifika Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2019
İrem Nuhoglu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-
İrem Nuhoglu	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
M.Hayri Tongarlık	BÜYEM-MedyaSoft Liderlik Akademisi-Eğitim Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2019
M.Hayri Tongarlık	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-
Mehmet Nafi Artemel	Dünya Fikri Mulkiyet Örgütü	Koordinator	2006-

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Neslihan Yılmaz	Executive MBA Program	Yönetici	2018-
Neslihan Yılmaz	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Nesrin Okay Akman	BÜYEM- Uygulamalı Finansal Yönetim	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
Nesrin Okay Akman	BÜYEM-Yapı Kredi Bankası Eğitim Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2019
Özgün Burcu Rodopman	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Koordinatör	2015-
Özgün Burcu Rodopman	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama/Revize/Değerlendirme Çalışma Grubu	Başkan Yardımcısı	2015-
Özlem Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İç görüşü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2015-
Özlem Öz	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-
Özlem Öz	Yaz Dönemi Koordinatörlüğü	Koordinatör	2012-2019
Vedat Akgiray	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Coşkun	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	
Ali Coşkun	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşegül Toker	Senato	Üye	Üniversite	2012-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Müttevelli Heyeti	Üye	Üniversite	2011-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşegül Toker	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ayşegül Toker	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	
Belgin Arısan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Gönüllü Üye	Üniversite	2019

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Belgin Arısan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Cenk C. Karahan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Güliden Asugman	Mazeret Komisyonu	Temsilci	Üniversite	1996 -
Hayat Kabasakal	Akademik Tesvik Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hayat Kabasakal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	
Hayat Kabasakal	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Hayat Kabasakal	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Hüseyin Sami Karaca	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı (BÜVAK) Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Hüseyin Sami Karaca	UYGAR Business Analytics and Customer Insight	Müdür	Üniversite	2016-
Mehmet Nafi Artemel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mehmet Nafi Artemel	Fikri Mulkiyet Kurulu	Uye	Üniversite	2010 -
Mehmet Nafi Artemel	Nafi Baba Kültür Merkezi ve Çevresi Rekonstrüksiyon Yönlendirme Komisyonu	Uye	Üniversite	2011-
Mehmet Nafi Artemel	Şehitlik Dergâhı (Nafi Baba Tekkesi) Kültür ve Evrensel Değerler Araştırma Merkezi	Proje Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Mehmet Nafi Artemel	Sosyal ve Beşeri Bilimler Lisansüstü Tezleri/Projeleri Alt Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mehmet Nafi Artemel	Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi	Üye	Üniversite	2007-
Mine Uğurlu	İsim Verme Komiyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Uğurlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 -
Mustafa Hayri Tongarlak	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mustafa Hayri Tongarlak	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mustafa Hayri Tongarlak	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Mustafa Hayri Tongarlak	UBYO Yeniden Yapılanma Süreci Komisyon	Üye	Üniversite	2018-
Neslihan Yılmaz	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Nur İrem Nuhoglu	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nur İrem Nuhoglu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhoglu	BUYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nur İrem Nuhoglu	Executive Education Abroad	Akademik Koordinatör	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	Executive MBA Executive Komite	Üye	Üniversite	2016-
Nur İrem Nuhoglu	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	İşletme ve Ekonomi Kulübü Akademik Danışmanı	Danışman	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhoglu	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nur İrem Nuhoglu	Muhasebe Alanı Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2007-
Nur İrem Nuhoglu	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	EMBA Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	BU Girişimcilik Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	Kariyer Merkezi Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Öz	Akademik Dış İlişkiler Etik kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Özlem Öz	Akademik Tesvik Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Özlem Öz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Özlem Öz	Human Development Centre Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Öz	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Şevket Günter	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ulaş Akküçük	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Finans Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Finansal Araştırma UYGAR Danışma Kurulu	Başkan	Üniversite	2015-
Yavuz Acar	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Yavuz Acar	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mine Uğurlu	AARCF (MODAV) : Accounting Academics' Research and Collaboration Foundation(Turkey)	Üye	2000-
Mine Uğurlu	AFAANZ: Accounting and Finance Association of Australia and New Zealand	Üye	2015-
Mine Uğurlu	Eastern Finance Association	Üye	2018-
Mine Uğurlu	Emerald Literati Club	Üye	1997-
Mine Uğurlu	Financial Management Association	Üye	1990-
Mine Uğurlu	Istanbul Commerce University, Journal of Social Sciences- Editorial Board	Üye	2002-
Mine Uğurlu	Istanbul University School of Business Journal - Editorial Board	Üye	1995-
Mine Uğurlu	MUFAD: Association of Accounting and Finance Faculty (Turkey)	Üye	2000-
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	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Education Symposium Committee	Üye	2018-
Nur İrem Nuhoglu	Marmara University PhD Panel	Jüri Üyesi	2019-
Nur İrem Nuhoglu	TİDE Academia Dergisi-Danışma Kurul	Üye	2018-
Nur İrem Nuhoglu	Turkish Accounting Academics' Collaboration Foundation (MODAV)- Member of Board of Directors,	Üye	2000-2009, 2013-
Nur İrem Nuhoglu	Ulusal Katı Atık Kongresi -Bilim Kurulu	Üye	2015-
Nur İrem Nuhoglu	Yildiz Technical University Foundation- Board of Trustees	Üye	2007-
Özlem Öz	EGOS(European Group for Organization Studies)	Üye	2016-
Özlem Öz	METU Studies in Development -Editorial Board	Üye	2010-
Vedat Akgiray	International Integrated Reporting Council (IIRC)	Türkiye Elçisi	2016-
Vedat Akgiray	Millstein Center for Global Markets and Corporate Ownership (Columbia University, New York), Danışma Kurulu	Üyesi	2016-

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Dilek Çınar	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-08.07.2019
Gül Sosay	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2017-
Gün Kut	BÜ.Rektörlük	Rektör Danışmanı	2012-
Gün Kut	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Bölüm Başkanı	08.07.2019-
Hakan Yılmaz	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
M.Selcan Kaynak	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkanı	2017- 2019
Mert Arslanalp	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	08.07.2019-
Mert Arslanalp	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	08.07.2019 2019
Mert Arslanalp	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	24.11.2019 2019
Mine Eder	İnsani Gelişme Uyg.ve Arş.Merkezi-Human	Merkez Müdürü	2002-
Zeynep Kadirbeyoğlu	BÜYEM -İkinci Bahar Akademisi (Türkiye Siyasetine Bakış)	Akademik Koordinatör Desteği	2018-
Zeynep Kadirbeyoğlu	BÜYEM-Avrupa Siyaset Okulu	Akademik Koordinatör Desteği	2019-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-.2019
Zeynep Kadirbeyoğlu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	22.11.2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Dilek Çınar	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 –
Gül Sosay	Alt-İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Gül Sosay	Boğaziçi Journal	Eş-Editör	Fakülte	
Gül Sosay	SOBİTEK SBE Etik Alt- Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Gün Kut	Akademik Dış İlişkiler Kurulu (ADIEK)	Üye	Üniversite	
Gün Kut	BÜ Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	
Gün Kut	İİBF YK	Üye	Fakülte	
Gün Kut	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	
Koray Çalışkan	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu(ÜYEK)	Üye	Üniversite	
Koray Çalışkan	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	
Koray Çalışkan	Yurtlar Komisyonu Disiplin Kurulu Başkanlığı	Geçici	Üniversite	
Mert Arslanalp	İnsani Kalkınma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	
Mert Arslanalp	MIR Programı	Akademik Koordinatör	Üniversite	2019
Mert Arslanalp	Yaz Okulu Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Mine Eder	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	
Mine Eder	BUVAK Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Üniversite	
Mine Eder	Lisans Üstü Programı Koordinatörü	Üye	Bölüm/Program	
Mine Eder	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Murat Akan	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Üniversite	
Murat Akan	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Selcan Kaynak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	CİTÖK	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	Değişim Komisyonu	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	SBİnarek	Üye	Üniversite	
Volkan Çıdam	B.Ü. Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	
Volkan Çıdam	B.Ü. Öğrenci Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	
Yeşim Arat	Bölüm Yeni Öğretim Üyesi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2018-
Yeşim Arat	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	
Yeşim Arat	Üniversite İçi Kurul Komisyonu		Üniversite	2018-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Öğrenci Faaliyetleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	Ocak 2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Zühre Aksoy	İktisadi İdari Bilimler Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2008 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Gün Kut	Avrupa Konseyi ECRI	Üye	
Yeşim Arat	Hawwa, Brill Publishers, 2017- Dergi Yayın Kurulu	Üye	2017-
Yeşim Arat	Journal of Middle East Women's Studies dergi yayın kurulu	Üye	2014-
Yeşim Arat	Kadın Kütüphanesi ve Bilgi Merkezi Vakfı Genel Kurul	Üye	1997-
Yeşim Arat	Sabancı Üniversitesi, Toplumsal Cinsiyet Merkezi, Danışma Kurulu	Üye	2016 -
Yeşim Arat	Şirin Tekkeli Ödül Jürisi	Üye	2018

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilgisayar Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alper Şen	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü (Eş Koordinatör)	2018-2019
Arzucan Özgür	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	02.01.2019-
Can Özturan	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü (Eş Koordinatör)	03.09.2019
Fatma Başak Aydemir	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü (Eş Koordinatör)	03.09.2019
Lale Akarun	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü (Eş Koordinatör)	2018-2019
Tuna Tuğcu	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı	01.01.2019
Tunga Güngör	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	02.01.2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Taylan Cemgil	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Alper Şen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Alper Şen	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Alper Şen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2014-2019
Alper Şen	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Arda Yurdakul	Lisansüstü Program Koordinatörü	Koordinatör	Bölüm /Birim	2010-
Arzucan Özgür	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm /Birim	2018-
Arzucan Özgür	Yazılım Mühendisliği Yönetim Kurulu	Üye	Bölüm /Birim	2017-
Arzucan Özgür Türkmen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Can Özturan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Can Özturan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Cem Ersoy	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2019
Emre Uğur	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Ethem Alpaydın	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2019
F. Başak Aydemir	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Fatih Alagöz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Fatih Alagöz	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Fatih Alagöz	İkinci Öğretim Lisansüstü Programı Akademik Danışmanı Yazılım Mühendisliği	Yönetici	Üniversite	2018-
Fatih Alagöz	Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Fikret Gürgen	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Fikret Gürgen	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2011-
Fikret Gürgen	Yeterlilik Sınav Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
H. Levent Akın	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
H. Levent Akın	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
H. Levent Akın	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
H. Levent Akın	TEKNOPARK Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
H. Levent Akın	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
H. Levent Akın	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Lale Akarun	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Lale Akarun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Lale Akarun	TEKNOPARK Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Lale Akarun	TEKNOPARK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Osman Haluk Bingöl	Lisans Program Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Osman Haluk Bingöl	SWE Program Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Suzan Üsküdarlı	ABET Koordinasyon	Üye	Bölüm	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Suzan Üsküdarlı	CMPE Web Komisyonu	Başkan	Bölüm	2014-
Suzan Üsküdarlı	Innovation Research Lab@BOUN/IMLEAP	Managing Director	Üniversite	2018-
Suzan Üsküdarlı	İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu)	Üye	Üniversite	2018-
Taflan Gündem	Yazılım Mühendisliği Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Tuna Tuğcu	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Başkan	Üniversite	2017-
Tuna Tuğcu	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	01.01.2019-
Tuna Tuğcu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	01.01.2019-
Tuna Tuğcu	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tunga Güngör	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Başkan	Bölüm	2004-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
H. Levent Akın	IEEE Computational Intelligence Society - Türkiye Şubesi	Başkan	2006-
Lale Akarun	Arçelik Danışma Kurulu	Üye	2018
Lale Akarun	International Association for Pattern Recognition- Yönetim Kurulu	Üye, İkinci Başkan Yardımcısı	2018
M. Alper Şen	European Network of Excellence on High- Performance and Embedded Architectures and Compilers (HIPEAC)	Üye	2012-
M. Alper Şen	European Research Consortium for Informatics and Mathematics (ERCIM) Formal Methods for Industrial Critical Systems (FMICS)	Üye	2009-
Pınar Yolum Birbil	ACM Transactions on Internet Technology- Editör Kurulu	Üye	2018-2019
Pınar Yolum Birbil	International Foundation of Autonomous Agents and Multiagent Systems (IFAAMAS)	Üye	2010-2019
Pınar Yolum Birbil	Journal of AI Research - Editör Kurulu	Üye	2014-2019
Tuna Tuğcu	IEEE 1906.1 Standart Grubu	Üye	2011-
Tunga Güngör	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (TÜBİTAK) - Editör Kurulu	Üye	2015-

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mehmet Akar	Mekatronik Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2015-
Mehmet Akar	Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2017-
Murat Saraçlar	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2014-
Sema Dumanlı Oktar	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
Zeynep Yasemin Kahya	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2012-

Kurul, Konseyl ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Öncü	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Ali Emre Pusane	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Ali Emre Pusane	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
Ali Emre Pusane	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Ali Emre Pusane	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Arda Deniz Yalçınkaya	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Arda Deniz Yalçınkaya	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Ayşın Ertüzün	BÜTEK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Finans Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	1993-
Ayşın Ertüzün	TTO Genişletilmiş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	13.02.2019-
Ayşın Ertüzün	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	Üniversite Yönetim Kurulu	Davetli	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2017-2019
Burak Acar	Doktora Yeterlik Komisyonu	Başkan	Bölüm	2017-
Burak Acar	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Emin Anarım	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Emin Anarım	EE Bölümü Telekom & İşaret İşleme Yüksek Lisans öğrenci danışmanlığı	Danışman	Bölüm /Birim	1993-
Emin Anarım	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Günhan Dündar	Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2006-
Günhan Dündar	Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Günhan Dündar	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Günhan Dündar	TETAM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Heba Yüksel	Erasmus-Değişim	Bölüm Koordinatö rü	Bölüm	2013-
Heba Yüksel	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Işıl Bozma	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2009-
İsmail Faik Başkaya	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2014-
Mehmet Akar	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mekatronik Yöneticisi	Üniversite	2015-
Murat Saraçlar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Murat Saraçlar	TETAM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014
Mutlu Koca	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	16.01.2019-
Mutlu Koca	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Oğuzhan Çiçekoğlu	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üyesi	Bölüm	2017-
Oğuzhan Çiçekoğlu	Staj Danışmanı	Danışman	Bölüm	2016-
Sema Dumanlı Oktar	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Sema Dumanlı Oktar	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Şenol Mutlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Şenol Mutlu	İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkez Laboratuvarları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Yağmur Denizhan	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Yağmur Denizhan	Etik Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Yağmur Denizhan	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	2006-
Yağmur Denizhan	Öğrenci Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2014-
Zeynep Yasemin Kahya	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	1994-
Zeynep Yasemin Kahya	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2012-
Zeynep Yasemin Kahya	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ali Emre Pusane	IEEE Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Arda Deniz Yalçınkaya	KOSGEB Değerlendirme Karar Kurulu	Üye	2010-
Ayşın Ertüzün	Elsevier Signal Processing Dergisi - Editör Kurulu	Üye	2011-
Ayşın Ertüzün	EMO Bilimsel Dergi Danılma Kurulu	Üye	2016-
Ayşın Ertüzün	European Woman Rectors Association (EWORA)	Üye	2017-
Ayşın Ertüzün	IEEE Signal Communication Society	Üye	2001-
Ayşın Ertüzün	IEEE Signal Processing Society	Üye	1995-
Ayşın Ertüzün	IEICE The Institute of Electronics Information and Communication Engineers	Üye	2005-
Ayşın Ertüzün	International Association of Pattern Recognition (IAPR)	Üye	2003-
Ayşın Ertüzün	International Association of Pattern Recognition (IAPR)-Constitution and Bylaws Committee	Üye	21.08.2019-
Ayşın Ertüzün	Sağlık Bilimleri Üniveristesi TG Bölgesi Sağlık Teknoparkı Yönetim Kurulu Üyesi	Üye	2018-
Ayşın Ertüzün	Türk Örüntü Tanıma ve İmge Analiz Derneği (TOTIAD)	Üye	2003-
Emin Anarım	TESİD: Türkiye Elektronik Sanayicileri Derneği- Ödül Yürütme Kurulu	Üye	2008-
Heba Yüksel	Institute of Electrical and Electronics Engineers Society, "IEEE"	Üye	1997-
Heba Yüksel	International Society for Optical Engineering "SPIE"	Üye	2000-
Heba Yüksel	Optical Society of America, "OSA"	Üye	1997-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Heba Yüksel	Society of Women Engineers "SWE"	Üye	1997-
Heba Yüksel	SPIE Optics & Photonics Conference-Laser Communication and Propagation through the Atmosphere and Oceans - Yürütme kurulu	Üye	2012-
İlke Ercan	IEEE Women in Engineering Affinity Group (IEEE Kadın Mühendisler Grubu)	Akademik Danışman	2015-
İsmail Faik Başkaya	TÜBİTAK Çağrılı Projeler Değerlendirme Kurulu	Üye	2018-2019
İsmail Faik Başkaya	TÜBİTAK TEYDEB Gömülü Sistemler Çağrılı Projeler Değerlendirme Kurulu	Üye	2016-2019
M. Kemal Cılız	Türkiye Bilişim Sanayicileri Derneği (TÜBİSAD) - Yönetim Kurulu	Üye	2004-
M. Kemal Cılız	Türkiye Bilişim Vakfı - Yönetim Kurulu	Üye	2006-
M. Kemal Cılız	Yale University-Graduate School Alumni Association (GSAA)- Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Mehmet Akar	ENOSAD-Endüstriyel Otomasyon Sanayicileri Derneği Bilim Kurulu	Üye	2017-
Murat Saraçlar	Computer Speech and Language - Hakem Kurulu	Üye	2009-2019
Murat Saraçlar	Computer Speech and Language-Editörler Kurulu	Üye	2009
Murat Saraçlar	IEEE Signal Processing Society-Türkiye Şubesi	Başkan	2018-
Murat Saraçlar	IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech and Language Processing-Editörler Kurulu	Kıdemli Alan Editörü	01.05.2019-
Mutlu Koca	IEEE COMSOC-Türkiye	Başkan	2017-
Mutlu Koca	TÜBİTAK ARDEB Öncelikli Alanlar Danışma Kurulu	Üye	2017-
Sema Dumanlı Oktar	İstanbul Teknik Üniversitesi Bilim, Mühendislik ve Teknolojide Kadın Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi - Danışma Kurulu	Üye	2019
Sema Dumanlı Oktar	URSI Türkiye Ulusal Komitesi	Başkan	2018-
Yağmur Denizhan	Bertalanffy Center for the Study of Systems Science	Üye	2013-
Yağmur Denizhan	Endüstri & Otomasyon Dergisi	Genel Yayın Yönetmeni	1997-
Yağmur Denizhan	International Society for Biosemiotic Studies - Yönetim Kurulu	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	Üye	1992-
Zeynep Yasemin Kahya	Tübitak Elektrik, Elektronik, Enformatik, Araştırma Destek Grubu Çağrı Programı Danışma Kurulu	Üye	2018-

Endüstri Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Refik Güllü	Finans Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Başkan	2009-
Aybek Korugan	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Araştırma Merkezi Müdürü	2019-
Beliz Özorhon Orakçal	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-2019
Gönenç Yücel	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2017-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Enerji Politikaları Araştırma Merkezi	Müdür	2019
M. Necati Aras	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2017-2019
M. Necati Aras	ERASMUS Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	28.01.2019
M. Necati Aras	Mevlana Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	20.09.2019
M. Necati Aras	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Başkan V.	2018-2019
M. Necati Aras	Rektörlük	Rektör Danışmanı	01.01.2019-
M. Necati Aras	Uluslararası İlişkiler Ofisi	Koordinatör	01.01.2019-
Mahmut Ekşioğlu	Ergonomi Laboratuvarı	Direktör	2016-
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	Koordinatör	2015-
Taner Bilgiç	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı	23.09.2019
Taner Bilgiç	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Başkan	2018-
Tımaz Ekim Aşıcı	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	24.09.2019-
Z. Caner Taşkın	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-2019

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Refik Güllü	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019
A. Refik Güllü	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Finans Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2009-
A. Refik Güllü	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aybek Korugan	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
F. Ümit Bilge	Senato	Üye	Üniversite	17.12.2019
Fikret Ümit Bilge	Sözleşmeli Yabancı Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Gönenç Yücel	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Hakan Yaşarcan	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
İ. Kuban Altınel	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019
M. Necati Aras	BÜVAK Akademik Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
M. Necati Aras	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Yöneticisi V.	Üniversite	2018-2019
M. Necati Aras	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-2019
M. Necati Aras	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2019-
Mahmut Ekşioğlu	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Mahmut Ekşioğlu	Girişimcilik Merkezi Genel Kurul	Üye	Üniversite	2018-
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Mahmut Ekşioğlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2017
Mustafa Gökçe Baydoğan	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	16.01.2019-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Necati Aras	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Necati Aras	Senato	Üye	Üniversite	2015-
Taner Bilgiç	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2019
Taner Bilgiç	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Taner Bilgiç	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	23.09.2019
Tınaz Ekim Aşıcı	İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu)	Üye	Üniversite	2018-
Wolfgang Hörmann	Değişime Gelen Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	2010
Yaman Barlas	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Yaman Barlas	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	1994-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“China University of Petroleum Energy Economics and Management Program” Akademik Danışma Kurulu	Üye	2012-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“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) -	Başkan	2005-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Florence School of Regulation Akademik Danışma Kurulu	Üye	2014-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	International Association for Energy Economics IAEE - Yönetim Kurulu	Üye	2007
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	İstanbul Sanayi Odası Enerji İhtisas Kurulu	Üye	2015-
M. Necati Aras	MUDEK	Üye	2016-
Mahmut Ekşioğlu	Industrial Engineering & Management (Uluslararası Bilimsel Dergi)	Editorial Board Member	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mustafa Gökçe Baydoğan	Section on Data Mining, The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Meclis Üyesi	2017
Mustafa Gökçe Baydoğan	The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Üye	2008-
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	Yeditepe Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Danışma Kurulu	Üye	2018-
Yaman Barlas	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	1995-

İnşaat Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Beliz Özorhon Orakçal	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	28.02.2019
Emre Otay	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı	27.12.2019-
Emre Otay	Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Müdür	1999-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür	2018-
Hilmi Luş	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2015-2019
Kutay Orakçal	Mühendislik Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2016-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	30.12.2019
Özer Çinicioğlu	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-2019
Sami And Kılıç	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	30.12.2019
Serdar Selamet	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-2019
Serdar Soyöz	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	24.09.2019-2019
Turan Özturan	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2014-2019

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Beliz Özorhon Orakçal	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Beliz Özorhon Orakçal	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	28.02.2019-
Cem Avcı	Enerji Politikaları Araştırma Merkezi	Üye	Üniveriste	2014-
Emre Otay	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Emre Otay	Bitirme Projeleri Koordinasyonu Komisyonu	Başkan	Bölüm	2017-
Emre Otay	Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Emre Otay	Bölüm Kurulu	Üye	Bölüm	1996-2019

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emre Otay	BÜ Spor Kulübü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Emre Otay	Denizcilik ve Yelken Kulübü	Danışman Öğretim Üyesi	Üniversite	2014-
Emre Otay	Doktora Programı	Öğrenci Danışmanı	Bölüm	2004-
Emre Otay	Doktora Yeterlik Komisyonu	Başkan	Bölüm	2016-
Emre Otay	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Emre Otay	Lisans Programı Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Emre Otay	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Emre Otay	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2019
Emre Otay	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	27.12.2019
Emre Otay	TEKNOPARK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Hilmi Luş	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte	2015-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2018-
Hilmi Luş	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hilmi Luş	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Hilmi Luş	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hilmi Luş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2015-2019
Hilmi Luş	Senato	Üye	Üniversite	2018
İlgin Gökaşar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
İlgin Gökaşar	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
İ. Zeynep Yıldırım	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
İ. Zeynep Yıldırım	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Kutay Orakçal	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Kutay Orakçal	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	06.02.2019-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Osman Börekçi	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2019
Özer Çinicioğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Özer Çinicioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2012-
Sami And Kılıç	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	12.11.2019-
Semra Çomu Yapıcı	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Serdar Selamet	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	16.01.2019-
Serdar Soyöz	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Soyöz	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Serdar Soyöz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Turan Özturan	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2019
Turan Özturan	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2016-2019
Turan Özturan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2014-2019
Turan Özturan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2017-.2019

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Beliz Özorhon Orakçal	İstanbul Ticaret Odası İnşaat ve Gayrimenkul İhtisas Komitesi	Üye	2015-
Cem Avcı	Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation, Boğaziçi Üniversitesi - Yönetim Kurulu	Üye	2014-
Cem Avcı	Enerji Ekonomisi Derneği (EED) - Yönetim Kurulu	Üye	2018-
Cem Avcı	EPAM Enerji Politikaları Araştırma Merkezi Boğaziçi Üniversitesi- Yönetim Kurulu	Üye	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Cem Yalçın	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İstanbul V Nolu İtiraz Değerlendirme Heyeti	Üye	Eylül 2019
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	2016-2019
Emre Otay	İTÜ Yüksek Lisans Tez Değerlendirme Komisyonu	Üye	2018-2019
Emre Otay	Uludağ Üni. Doktora Tez Değerlendirme Komisyonu	Üye	2019
Emre Otay	Uludağ Üni. Yüksek Lisans Tez Değerlendirme Komisyonu	Üye	2017
Erol Güler	“Geosynthetics International” Yayın Kurulu	Üye	2016-2019
Erol Güler	Avrupa Standartlar Örgütü (CEN) Geosentetikler Komitesi, TC189	TSE Temsilcisi	2012-2019
Erol Güler	Avrupa Standartlar Örgütü (CEN) Geosentetikler Komitesi, TC189 2. Çalışma Grubu (WG2)	Yürütücü	2012-2019
Erol Güler	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu	Üye	2018-2019
Erol Güler	Geosentetikler Derneği	Başkan	2002-2019
Erol Güler	International Geosynthetic Society (IGS) 16 kişilik Yürütme Konseyi	Üye	2012-2019
Erol Güler	International Geosynthetics Society (IGS) Technical Committee on Reinforcement TC-R	Üye	2009-2019
Erol Güler	TSE, Geosentetikler Ayna Komitesi	Başkan	2008-2019
Erol Güler	Uluslararası Geosentetikler Derneği Türkiye Şubesi	Başkan	2018-2019
Erol Güler	Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) Geosentetikler Komitesi, TC221	TSE Temsilcisi	2006-2019
Erol Güler	Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) Geosentetikler Komitesi, TC221, 2. Çalışma Grubu (WG2)	Yürütücü	2011-2019
Erol Güler	Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ISSMGE), TC 218 No.'lu Teknik Komite - Committee on Reinforced Soil Structures	Üye	2017-2019
Erol Güler	USA, Transportation Research Board (TRB) Geosentetikler Komitesi	Üye	2006-2019
Erol Güler	Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği - Yönetim Kurulu	Üye	2014-2019
İlgin Gökaşar	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Uygulamaları Dergisi JITSA Editör Kurulu	Üye	2018-
İlgin Gökaşar	İMO 13. Ulaştırma Kongresi Düzenleme Kurulu	Üye	2018-2019
İ. Zeynep Yıldırım	American Society of Civil Engineers (Amerikan İnşaat Mühendisliği Derneği) Türkiye İstanbul Grup Başkanı	Başkan	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
İ. Zeynep Yıldırım	EU HORIZON 2020, Marie Skłodowska-Curie Action (MSCA) Innovative Training Networks (ITN), Yenilikçi Eğitim Ağı Değerlendirme Komitesi	Exper-Üye	2016-
İ. Zeynep Yıldırım	International Geosynthetics Society (IGS) Uluslararası Geosentetikler Derneği Türkiye Şubesi Üyesi	Üye	2019-
İ. Zeynep Yıldırım	Texas Profesyonel Mühendisler Kurulu (Texas Board of Professional Engineers-TBPE)	Üye	2013-
İ. Zeynep Yıldırım	TÜBİTAK-HORIZON 2020 MSCA Individual Fellowship (MSCA IF)-Ufuk2020 Programı Bilimsel Mükemmeliyet-MSCA Bireysel Burslarına Proje Ön Değerlendirme Destek Programı Değerlendirme Paneli	Üye	2019-
İ. Zeynep Yıldırım	Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ISSMGE)	Üye	2018-
İ. Zeynep Yıldırım	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi	Üye	2018-
Kutay Orakçal	10th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering Düzenleme Kurulu	Üye	06.02.2019-
Kutay Orakçal	9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı Düzenleme Kurulu	Üye	06.08.2019-
Kutay Orakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials Yayın Kurulu	Üye	2011-
Kutay Orakçal	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Üye	2010-
Kutay Orakçal	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Yönlendirme Komisyonu	Üye	11.04.2019-
Kutay Orakçal	Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantıları Düzenleme Komitesi	Üye	2011-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	International Federation for Structural Concrete (fib) WG2.4.2 Komite Modelling of fiber reinforced concrete structures	Üye	2017-
Özer Çinicioğlu	International Society 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	Haberleşme Üyesi	2015-
Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC105 Technical Committee Geomechanics Micro to Macro	Üye	2015-
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-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özer Çinicioğlu	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yardımcı Editör	2017
Özer Çinicioğlu	Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu	Üye	2018-
Özer Çinicioğlu	TDV Deprem Mühendisliği Komitesi Yürütme Kurulu	Üye	2018-
Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Derneği	Üye	2005-
Serdar Selamet	ASCE Fire Protection Committee	Üye	2016-
Serdar Selamet	ECCS TC 3 Fire Safety	Üye	2015-
Serdar Selamet	IMSAD Yangın Komitesi	Üye	2015-
Serdar Selamet	NFPA (National Fire Protection Association)	Üye	01.02.2019-
Serdar Selamet	TUCSA TK3 Yangın Komitesi	Raportör	2014-
Serdar Soyöz	Türk Deprem Yönetmeliği-Hafif Çelik Yapılar Komisyonu	Üye	2014-
Serdar Soyöz	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Yönlendirme Komisyonu ve Hafif Çelik Binalar Binalar Çalışma Grubu	Üye	2019-

Kimya Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Erhan Aksoylu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2009-
Ahmet Kerim Avcı	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı	11.02.2019-
Ahmet Kerim Avcı	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-2019
Burak Alakent	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkan Yardımcısı	08.02.2019-2019
Damla Eroğlu Pala	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkan Yardımcısı	19.12.2019-
Ramazan Yıldırım	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2017-2019
Türkan Haliloğlu	Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2006-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Kerem Uğuz	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2014-
A. Kerem Uğuz	Araştırma Görevlisi Seçim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008-
A. Kerem Uğuz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Ahmet Erhan Aksoylu	Araştırma Görevlisi Seçme Kurulu	Üye	Bölüm	2008-
Ahmet Erhan Aksoylu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri Yöneticisi	Üniversite	2009-
Ahmet Kerim Avcı	Araştırma Politikaları Komisyonu. (APK)	Üye	Üniversite	2016-
Ahmet Kerim Avcı	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ahmet Kerim Avcı	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	11.02.2019-
Damla Eroğlu Pala	ABET	Koordinatör	Bölüm	2018-
Damla Eroğlu Pala	ERASMUS	Koordinatör	Bölüm	2018-
Elif Özkırımlı Ölmez	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Kerem Avcı Yıldırım	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	11.02.2019

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Kutlu Ülgen	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	Nisan 2019-
Nazar İleri Ercan	Çift Anadal Programı	Koordinatör	Bölüm	2016-
Nazar İleri Ercan	Hazırlık Sınıfı	Koordinatör	Bölüm	2016-
Nazar İleri Ercan	Kare Bkok'un depreme dayanıklı hale getirilmesi çerçevesinde laboratuvar fizibilite çalışmaları	Üye	Üniversite	22.11.2019-
Pemra Doruker	ABET	Koordinatör	Bölüm	2016-2019
Pemra Doruker	B.Ü. Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Curriculum Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2019
Ramazan Ahmet	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-2019
Ramazan Yıldırım	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte	2017-2019
Sezen Soyer Uzun	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Sezen Soyer Uzun	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Ş. Kutlu Ülgen	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Ş. Kutlu Ülgen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Türkan Haliloğlu	BÜVAK Akademik Kurul	Başkan Yardımcısı	Üniversite	2016-
Türkan Haliloğlu	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	11.09.2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Erhan Aksoylu	TÜPRAŞ AR-GE - Danışma Kurulu	Üye	2016-
Ahmet Kerim Avcı	American Institute of Chemical Engineers (AIChE)	Üye	2008-
Ahmet Kerim Avcı	European Federation of Catalysis Societies (EFCATS)	Üye	2012-
Ahmet Kerim Avcı	Ulusal Kataliz Derneği	Üye	2008-
Ramazan Yıldırım	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği - Yönetim Kurulu)	Başkan	2015-
Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK	Projelerde Panalist	2006-
Ş. Kutlu Ülgen	Sphingolipid Club	Üye	2006-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ş. Kutlu Ülgen	Yeditepe Üniversitesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Danışma Kurulu	Üye	2016-
Türkan Haliloğlu	Avrupa Birliği Komisyonu, 2015 Fet-Open-Novel Ideas For Radially New Technologis-Research Projects (H2020-Fetopen 2015-Ria)	Vice Chair	2014-
Türkan Haliloğlu	BAGEP Komisyonu	Jüri Üyesi	2008-
Türkan Haliloğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2016-
Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE) - Yönetim Kurulu	Üye	2018-
Türkan Haliloğlu	Türkiye Bilimler Akademisi	Asosiye Üyesi	2006

Makina Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Çetin Yılmaz	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
Evren Samur	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi	Dekan	2017-
Hasan Bedir	Otomotiv Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2011-
Kunt Atalık	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2017-
Kunt Atalık	Mühendislik Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2009-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Ecder	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Ali Ecder	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Can Aydın	Kare Blok'un depreme dayanıklı hale getirilmesi çerçevesinde laboratuvar fizibilite çalışmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	22.11. 2019-
Çetin Yılmaz	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	16.01.2019-
Çetin Yılmaz	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016
Çetin Yılmaz	Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm	2013-
Evren Samur	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2016-2019
Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2018-
Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Gülin Vardar İrrgang	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	19.09.2019-
Günay Anlaş	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Günay Anlaş	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Günay Anlaş	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Günay Anlaş	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	2015-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2015-
Günay Anlaş	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Günay Anlaş	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2007- 2019

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Hakan Ertürk	Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Hakan Ertürk	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu- Otomotiv Mühendisliği Yöneticisi	Üye	Üniversite	2011-
Hasan Bedir	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hasan Bedir	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-2019
Hasan Bedir	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Kunt Atalık	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Kunt Atalık	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Kunt Atalık	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Kunt Atalık	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Kunt Atalık	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Kunt Atalık	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Kunt Atalık	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nuri Bülent Ersoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Çetin Yılmaz	Boğaziçi Üniversitesi Dudullu OSB Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	2018-
Fazıl Önder Sönmez	Akademide Etik Derneği - Danışma Kurulu	Üye	2019-
Günay Anlaş	Mühendislik Dekanları Konseyi	Üye	2015-
Hakan Ertürk	HesFkoaplamalı Isıl Bilimler (Computational Thermal Sciences) Yayın Kurulu	Üye	2012-
Hakan Ertürk	Uluslararası Isı ve Kütle Aktarımı Merkezi (ICHMT) Bilim Kurulu	Üye	2014-
Kunt Atalık	TUMTMK (Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi) - Genel Kurul	Üye	2000-

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Ahmet Onur Durahim	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Başkan Yardımcısı	2016-
Ahmet Uşaklı	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Erasmus Koordinatörü	2019-
Arzu Tektaş	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2013-
Arzu Tektaş	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür	2008 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014-
Aslı Deniz Helvacıoğlu	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014-
Bengi Ertuna	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015 - 2019
Bertan Badur	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Birgül Kutlu Bayraktar	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Koordinatör	2019-
Ceylan Onay Şahin	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Duygu Salman Öztürk	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2019 -
Gözde Ünal	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkanı	2017- 2019
Hande Türker	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Meltem Özturan	İşletme Bilişim Sistemleri Programı	Başkan	2018 -
Nevra Ersarı	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Staj Koordinatörü	2018-
Nisan Selekler Gökşen	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür	2017-
Osman Sabri Kıratlı	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Özgür Döğnerlioğlu	Erasmus/Exchange Danışmanı	Bölüm Koordinatörü	2016 -
Sevin Koç Köksal	Hisar Kampüs Koordinatörlüğü	Koordinatör Yardımcısı	2018-
Sevin Koç Köksal	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Sevin Koç Köksal	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Başkan	2015-
Styliani Kladou	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Erasmus Koordinatörü	2018 - 2019
Ülfet Zeynep Ata	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
V. Ömer Kıvanç İnelmen	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-
Zuhal Tanrıkulu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2015 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017 -
Ahmet Onur Durahim	OBİKAS	Üye	Üniversite	2016 -
Ali Tükel	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2009 -
Arzu Tektaş	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Arzu Tektaş	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2008 -
Arzu Tektaş	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Arzu Tektaş	Senato	Üye	Üniversite	2008 -
Arzu Tektaş	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2019-
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2019-
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Akademik Dış İlişkiler	Üye	Üniversite	2015 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2012 - 2019
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Uluslararası Ticaret Bölümü İkinci Öğretim Çalışma Grubu	Başkan	Bölüm	2012 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Uluslararası Ticaret Bölümü Üniversite Dışı İlişkiler	Üye	Bölüm	2012 -
Aysa İpek Erdoğan	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Aysa İpek Erdoğan	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2015 – 2019
Bengi Ertuna	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Bengi Ertuna Akbaş	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	1998 -
Bengi Ertuna Akbaş	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	1999 -
Bertan Badur	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2016-
Bilgin Metin	Bilgi Teknolojileri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Bilgin Metin	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2018 -
Bilgin Metin	TTO AŞ Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Birgöl Kutlu Bayraktar	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -
Birgöl Kutlu Bayraktar	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm	2015 -
Birgöl Kutlu Bayraktar	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Birgöl Kutlu Bayraktar	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Birgöl Kutlu Bayraktar	Öğretme ve Öğrenme Merkezi Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -
Birgöl Kutlu Bayraktar	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -
Ceylan Onay Şahin	BAP	Üye	Üniversite	2019 -
Ceylan Onay Şahin	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2015-
Ceylan Onay Şahin	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	2018 -
Ceylan Onay Şahin	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2011-
Cüneyt Argun Genç	Hurdaya Ayırma Komisyonu	Başkan	Yüksekokul	2017 -
Cüneyt Argun Genç	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2001 -
Cüneyt Argun Genç	UBYO Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017 - 2019
Duygu Salman Öztürk	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Duygu Salman Öztürk	UBYO Disiplin Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2016 -
Duygu Salman Öztürk	Üniversite Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Gözde Ünal	Bütçe Komisyonu	Başkan	Bölüm	2010 -
Gözde Ünal	Demirbaş Komisyonu Sayım Kurulu	Üye	Yüksekokul	2012 -
Gözde Ünal	Öğrenci İşleri ve Hazırlık Danışmanlığı	Başkan	Bölüm	2007 -
Hande Türker	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Bölüm	2007 -
Hande Türker	BÜYEM Yürütme Kurulu	Üyesi	Üniversite	2014-
Hande Türker	İşletme Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Üye	Bölüm	2018-
Hande Türker	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Hanna Stakheyeva	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Maria Dolores Alvarez	İstihdam Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Maria Dolores Alvarez	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2003 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Mehtap Işık	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2012 -
Mehtap Işık	Akademik Çalışmalar	Üye	Bölüm	2012 -
Mehtap Işık	Akademik Teşvik Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -
Meltem Özturan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Meltem Özturan	İşletme Bilişim Sistemleri 2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Bölüm	2016 -
Meltem Seba Özturan	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2011-
Meltem Seba Özturan	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -
Nevra Ersarı	Burs komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Nevra Ersarı	Kalite Güvencesi	Üye	Yüksekokul	2017-
Nisan Selekler Gökşen	Senato	Üye	Üniversite	2017-
Osman Sabri Kıratlı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özen Kırant Yozcu	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Bölüm	2017-2019
Özgür Döğeriioğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	2016 -
Özgür Döğeriioğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Özgür Döğeriioğlu	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm	2016-
Özlem Öktem	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Özlem Öktem	Akademik Faaliyetler Komisyonu	Üye	Bölüm	2017-
Özlem Öktem	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2009 -
Özlem Öktem	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2017 -
Özlem Öktem	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özlem Öktem	Strateji Geliştirme Çalışma Grubu	Üye	Bölüm	2012 -
Özlem Öktem	Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2017-2019
Sabri Arhan Ertan	Lisansüstü Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sabri Arhan Ertan	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sabri Arhan Ertan	Uluslararası Akademik Networking Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sevil Acar Aytekin	Akademik İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Sevil Acar Aytekin	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2019-
Sevin Koç Köksal	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Yüksekokul	2015-
Sona Mardikyan	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Sona Mardikyan	Üniversite Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Styliani Kladou	Kantin Değerlendirme Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2018 -
Ü. Zeynep Ata	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ü. Zeynep Ata	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Ü. Zeynep Ata	Eğitim ve Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-
Ü. Zeynep Ata	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2016-
Ü. Zeynep Ata	UTB Erasmus Değişim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008 -
Ü. Zeynep Ata	UTB Tanıtım Komisyonu	Başkan	Bölüm	2009-
Ü. Zeynep Ata	Yabancı Diller Yüksekokul Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2018-
V. Aslıhan Nasır	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019 -
V. Aslıhan Nasır	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
V. Aslıhan Nasır	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2017-
V. Ömer Kıvanç İnelmen	Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (CENDIM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Akademik Gelişim	Başkan	Bölüm	2012 -
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm	2008 -
Vesile Aslıhan Nasır	Akademik Gelişim Komisyonu	Bölüm Üyesi	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 Tanrıku	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -
Zuhal Tanrıku	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Zuhal Tanrıku	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2006 -
Zuhal Tanrıku	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Aslı Sencer	European Conference on Information Systems, ECIS	Ülke Elçisi	2014-
Aslı Sencer	The Turkey Chapter of Association for Information Systems, TRAIS	Başkan	2017 - 2019
Aslıhan Nasır	Yükseköğretim Kalite Kurulu	Üye	2018-
Aslıhan Nasır	Yükseköğretim Kurulu Üstün Başarı Ödülleri	Jüri Üyesi	2018 - 2019
Ceylan Onay Şahin	American Finance Association	Üye	2008 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Maria Dolores Alvarez	Dünya Turizm Örgütü Bilimsel Ağı	Üye - Boğaziçi Üniversitesi Temsilcisi	2011 -
Mehtap Işık	Kalkınma Bakanlığı Fikri Mülkiyet Hakları Özel İhtisas Komisyonu	Üye	2017-
Meltem Özturan	Association for Information Systems	Üye	2015 -
Meltem Özturan	TRAIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Başkan	2016 -
Meltem Seba Özturan	Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Akademik Değerlendirme Kurulu	Üye	2006 -
Meltem Seba Özturan	International Management Information Systems Conference Advisor Board	Üye (TRAIS Temsilcisi)	2016 -
Meltem Seba Özturan	İnternet Teknolojileri Derneği	Üye	1992 -
Meltem Seba Özturan	Işık Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Enformasyon Teknolojileri Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005 -
Meltem Seba Özturan	TBV Uzaktan Eğitim Çalışma Grubu	Üye	2003 -
Meltem Seba Özturan	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	1995 -
Meltem Seba Özturan	TÜSİAD Ulusal İnovasyon Girişimi İnovasyon İçin İnsan Kaynağı ve Yetenekler Çalışma Grubu	Üye	2005 -
Meltem Seba Özturan	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Bilimsel Çalışma Grubu	Üye	2009 -
Prof. Dr. Aslıhan Nasır	URAK-Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Yönetim Kurulu	Üye	2017-
Sabri Arhan Ertan	İstanbul Ekonomi Araştırma	Akademik Danışman	2018-
Sevil Acar Aytekin	Türkiye Ekonomi Kurumu Yönetim Kurulu	Üye	2018 - 2019
Sona Mardikyan	Association for Information Systems (AIS)	Üye	2016 -
Sona Mardikyan	TRAIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Üye	2016 -
Sona Mardikyan	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	2017 -
Ü. Zeynep Ata	TÜSİAD Küresel İlişkiler ve Avrupa Birliği Yuvarlak Masası Dış Ticaret Çalışma Grubu	Üye	2016 -
V. Aslıhan Nasır	TÜBİTAK BİDEB-Eğitim Burs ve Destekleri Grubu Yürütme Kurulu	Üye	2018-
Vesile Aslıhan Nasır	Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) -Ticaret (Pazarlama-Satış Sektör Komitesi)	Üye	2013-
Zuhal Tanrıku	International Conference on Innovations in Learning for The Future - Bilim Kurulu	Üye	2008-
Zuhal Tanrıku	International Conference on Integrated Information - Bilim Kurulu	Üye	2011-
Zuhal Tanrıku	İstanbul Üniversitesi FBE Enformatik Program Doktora Yeterlik Komisyonu	Üye	2013-

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
İlgin Büyükkurt	YADYOK	Müdür Yardımcısı	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	YADYOK	Yüksekokul Müdürü	2017-
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- Bitiş Tarihi
Aslı Baysallı	Üniversite Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Aslı Baysallı	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
İlgin Büyükkurt	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-
İlgin Büyükkurt	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	Senato	Üye	Üniversite	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	Öğretme ve Öğrenme Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Pınar Demirci	Öğretme ve Öğrenme Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Sevil Kazak	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2014-
Sevil Kazak	Yurt Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sevil Kazak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sevil Kazak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
M. Asım Karaömerlioğlu	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2017-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-

Kurul, Konye ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konye/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Asım Karaömerlioğlu	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Asım Karaömerlioğlu	HTR Dersleri Seçici Kurul	Üye	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	ÖTK Temsilciği	Başkan	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Senato	Üye	Boğaziçi Üniversitesi	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Sınav Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	YALE Burs Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Asım Karaömerlioğlu	Akademik Teşvik Komisyonu	Başkan	Enstitü	2018-
Asım Karaömerlioğlu	Araş. Gör. Sınav komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Yüksek Lisans soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Aydın Babuna	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Aydın Babuna	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Aydın Babuna	YALE Burs Komisyonu	Üye	Enstitü	13.12.2019
Berna Yazıcı	Araş. Görv. Sınav Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2017
Berna Yazıcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Berna Yazıcı	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Berna Yazıcı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Berna Yazıcı	Lisansütü Tanıtım Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Berna Yazıcı	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	Taşınır Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	Taşınır Sayım Komisyon Üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	YALE burs komisyonu	Başkan	Enstitü	2016-
Berna Yazıcı	Yaz Okulu Seçici Komisyon	Üye	Enstitü	2017
Canan Balkan	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırlı	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Enstitü	2016 -
Cengiz Kırlı	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi	Başkan	Üniversite	2015-
Cengiz Kırlı	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Cengiz Kırlı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Cengiz Kırlı	Doktora Yeterlilik Bilim Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2012-
Cengiz Kırlı	HTR Dersleri Seçici Kurul (Part Time ders verecekler için)	Üye	Enstitü	2017-
Cengiz Kırlı	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Boğaziçi Ünivertesi	2014-
Cengiz Kırlı	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Enstitü	2015-
Cengiz Kırlı	Araş. Gör. Sınav Komisyonu	Başkan	Enstitü	2013-
Cengiz Kırlı	Taşınır Değer tespit Komisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırlı	Taşınır Hurdaya Ayırma ve imha Komisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırlı	YALE Burs Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırlı	Yaz Okulu Seçici Kurul	Üye	Enstitüs	2017-
Cengiz Kırlı	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Duygu Köksal	Nazım Hikmet Kül. ve Araş. Merk.	Üye	Üniversite	2015
İrmak Ertör	CİTOK(Cinsel tacizi önleme komisyonu)	Üye	B.Ü.	06.12.2019-
Mustafa Batman	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Nadir Özbek	Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Nadir Özbek	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nadir Özbek	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nadir Özbek	Doktora Mülakat sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Nadir Özbek	Etik Üst Kurul	Üye	Üniversite	
Nadir Özbek	ÖTK Temsilciği	Üye	Enstitü	2017-
Nadir Özbek	ÖYP Yürütme Kurulu Üyesi	Üye	Üniversite	2009-
Nadir Özbek	Taşınır Hurdada Ayırma ve İmha Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Nadir Özbek	Taşınır Sayım Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Nadir Özbek	YALE Burs Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Nadir Özbek	Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2005-
Seda Altuğ	Yaz Okulu Seçici Kurul Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Sevtap Demirci	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-
Z. Umut TÜrem	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurul	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut TÜrem	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut TÜrem	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Z. Umut TÜrem	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurul	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut TÜrem	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Z. Umut TÜrem	HTR Dersleri Seçici Kurul (Part Time ders verecekler için)	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut TÜrem	Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Z. Umut TÜrem	MIR Yönetim Kurulu	Üye		2017-
Z. Umut TÜrem	ÖTK Temsilciliği	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut TÜrem	Arş. Gör. Sınav Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Z. Umut TÜrem	SPF Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Z. Umut TÜrem	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut TÜrem	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut TÜrem	Taşınır Muayne ve Kabul Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut TÜrem	Taşınır Sayım Komisyon Üyeliği	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut TÜrem	YALE Burs Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut TÜrem	Yüksek Lisans Soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aydın Babuna	Yıldız Teknik Üniversitesi Balkar Merkezi Danışma Kurulu (Balkanlar ve Karadeniz)	Üye	2015-
Berna Yazıcı	Dicle Koğaçoğlu Makale Ödülü	Jüri üyeliği	2017-
Cengiz Kırılı	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-
Cengiz Kırılı	Edinburgh Univesity Press Danışma Kurulu	Üye	2016-
Ziya Umut Türem	Edinburgh Univesity Press Danışma Kurulu	Üye	2016-
Ziya Umut Türem	Indiana Journal of Global Legal Studies - Yayın Kurulu	Üye	2014-
Ziya Umut Türem	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-2019
Can Ali Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2017-
Esin Öztürk Işık	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	24.06.2019-
Mehmed Özkan	Rektörlük	Rektör	2016-
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2015-
Ahmet Ademoğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2011-
Ahmet Ademoğlu	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Ahmet Ademoğlu	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Albert Güveniş	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Albert Güveniş	Inovita Proje Değerlendirme Jürisi	Jüri Üyesi	Üniversite	2010-
Albert Güveniş	İSEK Ana Destekleyici Küme Üyeleri Üniversite-Sanayi İşbirliği	Koordinatör	Üniversite	2017-
Albert Güveniş	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Albert Güveniş	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Bora Garıpcan	2. Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Bora Garıpcan	Akademik Teşvik Birim Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Bora Garıpcan	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2013-
Bora Garıpcan	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Bora Garıpcan	KOSGEB Denetleme ve Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Bora Garıpcan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Bora Garıpcan	Tıbbi Sistemler & Bilişim İkinci Eğitim Programı	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Burak Güçlü	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2011-2019

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-2019
Burak Güçlü	Hayvan Refahı Birimi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2013-
Burak Güçlü	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Burak Güçlü	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2016--
Burak Güçlü	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Can A. Yücesoy	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can A. Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	2017-
Can A. Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2017-
Can A. Yücesoy	Boğaziçi Üniv.Vakfi Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can A. Yücesoy	Doktora Yeterlilik Komitesi	Başkan	Enstitü	2012-
Can A. Yücesoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Can A. Yücesoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Can Yücesoy	Akademik Teşvik Birim Komisyonu	Başkan	Enstitü	2018-
Cengizhan Öztürk	BAP Komisyon Üyeliği	Üye	Üniversite	2014-
Cengizhan Öztürk	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	24.06.2019-
Cengizhan Öztürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2012-
Cengizhan Öztürk	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Cengizhan Öztürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Cengizhan Öztürk	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Daniela Schulz	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	03.09.2019-
Daniela Schulz	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Enstitü	01.10.2019
Duygu Ege	Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Duygu Ege	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Duygu Ege	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Enstitü	01.10.2019
Esin Ö. Işık	Akademik Teşvik Birim Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Esin Ö. Işık	Enstitü Erasmus Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Ö. Işık	Enstitü Staj Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Ö. Işık	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Esin Ö. Işık	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Enstitü	01.10.2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Esin Öztürk Işık	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	24.06.2019-
Esin Öztürk Işık	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	
Hale Saybaşı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mehmed Özkan	B.Ü. Senatosu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	B.Ü. Yönetim Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
Mehmed Özkan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Mehmed Özkan	Rektörlük Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Murat Gülsoy	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Murat Gülsoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Murat Gülsoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Başkan	Enstitü	2013-
Murat Gülsoy	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Müdür	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Murat Gülsoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Yayınevi Yayın Kurulu	Başkan	Üniversite	2004-
N. Hale Saybaşı	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Özgür Kocatürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2017-
Özgür Kocatürk	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Özgür Kocatürk	İSEK Ana Destekleyici Küme Üyeleri, Üniversite-Sanayi İşbirliği-	Koordinatör	Üniversite	2017
Özgür Kocatürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018-
Özgür Kocatürk	TEKNOPARK Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü Konferansı EMBO/EMBC	Ulusal Delege	2005-
Ahmet Ademoğlu	Avrupa Bilim Konseyi Fikirler Programı Program Komitesi Üyesi	Üye	2007-
Ahmet Ademoğlu	Şehir Üniversitesi Mütevelli Heyeti	Üye	2015-
Ahmet Ademoğlu	TÜBİTAK-ÖNDEG Yürütme Kurulu	Üye	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Albert Güveniş	Quantitative Imaging Biomarkers Committee RSNA	Üye	2015-
Albert Güveniş	ELECO Conference Review Committee	Üye	2015-
Albert Güveniş	Int Conf on Soft Computing in Data Science (SCDS) Reviewer Comm.	Üye	2016-
Albert Güveniş	TÜBİTAK -TEYDEP	Hakemlik	2015
Bora Garipcan	TÜBİTAK –SBAG Danışma Kurulu	Üye	2017
Can A. Yücesoy	International Society of Biomechanics	Üye	2011-
Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK “Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Grubu (TEMEG) Yürütme Kurulu”	Üye	2018
Daniela Schulz	Türk Nöroloji Kongresi Bilim Kurulu	Üye	2017-
Daniela Schulz	International Behavioral Neuroscience Society (IBNS) Hayvan Etik Komitesi	Eş başkan	2009-
Daniela Schulz	Society for Neuroscience (SFN)	Üye	2010-
Daniela Schulz	International Behavioral Neuroscience Society (IBNS)	Üye	2006-
Daniela Schulz	European Brain and Behaviour Society (EBBS)	Üye	2001-
Esin Ö. Işık	International Society of Magnetic Resonance in Medicine	Üye	2002-
Esin Ö. Işık	European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology	Üye	2011-
Esin Ö. Işık	Türk Manyetik Rezonans Derneği	Üye	2009-
Esin Ö. Işık	IEEE Engineering in Medicine and Biology Society	Üye	2012-
Esin Ö. Işık	TÜBİTAK TEYDEB Çağrılı Programlar Danışma Kurulu (ÇPDK)	Üye	2017-
Mehmed Özkan	İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Kurulu	Üye	2012-
Mehmed Özkan	Türk Devletleri Vakfı	Üye	2014-
Mehmed Özkan	Fikri Sinai Mülkiyet Bölge Koordinatörü	Koordinatör	2012-
Mehmed Özkan	Sosyal Güvenlik Kurumu ‘Tıbbi Malzeme Değerlendirme Komisyonu’	Üye	2016-
Ahmet Ademoğlu	Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü Konferansı EMBO/EMBC	Ulusal Delege	2005-

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı	Başkan	2016-2019
Ali Kerem Saysel	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2016-
Berat Haznedaroğlu	Kilyos Kampus Koordinatörü	Koordinatör	2019-
Berat Z. Haznedaroğlu	Yaşam Bilimleri ve Teknojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2017-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Ferhan Çecen	Erasmus	Koordinatör	2012
Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Nadim Copty	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı	Başkan	08.10.2019-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Merkezi (SKTUM)	Merkez Müdürü	2007-
Orhan Yeniğün	Çevre Bilimleri Enstitüsü Enstitü	Enstitü Müdürü	1999-
Turgut T. Onay	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	Başkan	2019-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşen Erdinçler	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ayşen Erdinçler	Center of Disaster Management (CENDİM)	Üye	Üniversite	2004-
Ayşen Erdinçler	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşen Erdinçler	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Ayşen Erdinçler	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2001-
Andrzej Furman	Çevre Bilimleri A.D.B	Ders danışmanı	Enstitü	2017-
Bahar İnce	TTO A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Bahar İnce	TTO A.Ş. Genişletilmiş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Bahar İnce	Fikri Mülkiyet Komisyonu	Üye	Üniversite	09.04.2019
Burak Demirel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Burak Demirel	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	01.10.2019
Başak Güven	CETELE Akademik Danışma Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Başak Güven	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018-

Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Başak Güven	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Başak Güven	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	11.09.2019
Berat Haznedaroğlu	ÖTK Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Berat Haznedaroğlu	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Berat Haznedaroğlu	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Berat Haznedaroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ferhan Çeçen	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2008-
Ferhan Çeçen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ferhan Çeçen	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	11.09.2019
İrem Daloğlu Çetinkaya	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Işıl Balcıoğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Işıl Balcıoğlu	Universty KUSİ	Üye	Üniversite	2018-
Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Nadim Copty	Çevre Bilimleri A.B.D.	Başkan	Enstitü	08.10.2019
Nilgün Cılız	Çevre Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı	Başkan	Üniversite	2010-
Orhan Yeniğün	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür	Üniversite	1999-
Raşit Bilgin	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Raşit Bilgin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Turgut T. Onay	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı	Üye	Üniversite	2010-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	International System Dynamics Society	Üye	2000-
Ali Kerem Saysel	Intergovernmental Panel on Biodiversity and Ecosystem Services	Scenarios and Models Task Force	2016-
Ayşen Erdinçler	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2010-
Ayşen Erdinçler	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Ayşen Erdinçler	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
Ayşen Erdinçler	TOBB İstanbul Kadın Girişimciler	Üye	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
	Kurulu		
Ayşen Erdinçler	İstanbul Sanayi Odası Sürdürülebilir Çevre Dostu Ürün ve Uygulamaları Ödülleri Komisyonu	Üye	2004-
Ayşen Erdinçler	European Commission FP7 Project Commission	Hakem (Expert)	2011-
Ayşen Erdinçler	İSO Çevre İhtisas Kurulu İst. Odası	Üye	2014-
Bahar İnce	International Water Association, 2000-	Üye	2000-
Bahar İnce	Çevre Mühendisleri Odası	Üye	2012-
Bahar İnce	ODTÜ Mezunlar Derneği	Üye	2012-
Bahar İnce	European Cooperation in Science and Technology (COST)	Proje hakemi, Raportör hakemi	18.10.2019-2019
Bahar İnce	Katı Atık Türk Mili Komitesi	Üye	2010-
Bahar İnce	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2005-
Berat Haznedaroğlu	Association of Environmental Engineering and Science Professors (AEESP) İnternet Kaynakları Komisyonu	Üye	2012-
Berat Haznedaroğlu	NASA International Life Sciences Research Program	Hakem	2014-
Berat Haznedaroğlu	QS World University Rankings	Değerlendirici	2013-
Berat Haznedaroğlu	Times Higher Education World University Rankings	Değerlendirici	2014-
Burak Demirel	(ISO) İstanbul Sanayi Odası Çevre İhtisas Komisyonu	Üye	2014-
Işıl Balcıoğlu	TÜBİTAK-ÇAYDAĞ Çağrı Programı Yürütme Kurulu	Üye	2017-
Turgut Onay	TÜSİAD Çevre Komisyonu	Üye	1999-
Turgut Onay	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Turgut Onay	Türk Fransız Mühendisler Derneği (AFTI)	Üye	2000-
Turgut Onay	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
Orhan Yenigün	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2005-
Orhan Yenigün	Bilim Akademisi- Yönetim Kurulu	Üye	2017-

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Pınar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	02.10.2019-
Aslı Doğru	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2018 –2019
Aslı Doğru	KRDAE Afete Hazırlık Eğitim Birimi	Koordinatör	2018-2019
Ayşe Edinçliler	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü -ERASMUS	Koordinatör	
Cengiz Çelik	İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi	Müdür Yardımcısı	2009-
Doğan Kalafat	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Müdür	2018-
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	2015 –2019
Eser Çaktı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Başkan	2018-
Haluk Özener	İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi	Müdür	2015-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2015 –
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeodezi Anabilim Dalı	Başkan	2010 -
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeofizik Anabilim Dalı	Başkan	2017-
Kıvanç Kekeovalı	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-
Öcal Necmioğlu	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Müdür	2015-
Öcal Necmioğlu	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-
Serdar Koçak	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Yavuz Güneş	KRDAE Afete Hazırlık Eğitim Birimi	Koordinatör Yardımcısı	2018-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Adil Tek	İklim Değişikliği Politikaları Araştırma Uygulama Merkezi Yönetim Kurulu	Üyesi	Üniversite	2014-
Alev Berberoğlu	Afete Hazırlık Eğitim Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -
Ali Özgün Konca	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2015 -

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Özgün Konca	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Üye	Enstitü	2015 -
Ali Pınar	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -
Ali Pınar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2.10.2019-
Ali Pınar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2.10.2019-
Ali Pınar	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	23.10.2019-
Aslı Doğru	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Aslı Doğru	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Başkan	Enstitü	2018 – 2019
Aslı Doğru	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2015 - 2019
Aslı Doğru	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2018 - 2019
Aslı Doğru	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye/ Yazman	Üniversite	2009-
Ayşe Edinçliler	Afete Hazırlık Eğitim Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Ayşe Edinçliler	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Ayşe Edinçliler	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	19.9.2019 –
Ayşegül Köseoğlu	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Üye	Enstitü	2018 -
Doğan Kalafat	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Yürütme Kurulu	Başkan	Enstitü	2018 -
Elif Çiftçi	Afete Hazırlık Eğitim Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -
Erdal Şafak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 - 2019
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Lojman Komisyonu	Başkan	Enstitü	2015 - 2019
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2009 - 2019
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2009 - 2019

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erdal Şafak	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2015 - 2019
Eser Çaktı	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Eser Çaktı	CENDİM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Eser Çaktı	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Eser Çaktı	Öğretme ve Öğrenme Merkezi CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017 -
Fatih Bulut	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Fatih Bulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018 – 2019
Fatih Bulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü - Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018 - 2019
Gülüm Tanırcan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Gülüm Tanırcan	Okullar ile İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
H.Onur Yılmaz	Personel Servisleri Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2015 -
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	2015 -
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Haluk Özener	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2015 - 2019
Haluk Özener	Senato	Üye	Üniversite	2015 -
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Karin Şeşetyan	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Üye	Enstitü	2018 -
Mustafa Aktar	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2000 - 2019
Mustafa Aktar	Üniversite Yaşamı Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	2000 - 2019
Nurcan Meral Özel	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2015 –
Öcal Necmioğlu	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -
Öcal Necmioğlu	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Enstitü	2015-
Şenol Solum	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Şenol Solum	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tuğçe Ergün	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2015-
Ufuk Hancılar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Üye	Enstitü	2018 -
Yavuz Güneş	Afete Hazırlık Eğitim Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Doğru	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Üye	2000-
Aslı Doğru	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, Sürekli Teknik ve Bilimsel Komisyonları, Jeodezi ve Navigasyon Komisyonu	Üye	2004-
Aslı Doğru	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu	Üye	2002-
Aslı Doğru	Deprem Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2001-
Aslı Doğru	Uluslararası Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği	Üye	2004-
Aslı Doğru	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2005-
Aslı Doğru	Avrupa Yer Bilimleri Birliği (EGU)	Üye	2017 -
Aslı Doğru	Uluslararası Jeodezi Birliği	Üye	2007-
Aslı Doğru	Uluslararası Jeolojik Bilimler Birliği	Üye	2007-
Aslı Doğru	Uluslararası Acil Durum Yönetimi Birliği	Üye	2009-
Bengisu Gelin	Deprem Derneği	Üye	2018-
Bengisu Gelin	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Üye	2015-
Bengisu Gelin	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2019-
Eren Uçkan	Türkiye Deprem Vakfı (TDV): Kritik Altyapılar ve Can Damarı Sistemleri Alt Komisyonu	Koordinatör	2018 –
Eren Uçkan	WG 13:Seismic Assessment, Design and Resilience of Industrial Facilities European Association for Earthquake Engineering (EAEE)	Üye	2019 –
Eser Çaktı	Yeditepe Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2016 –
Eser Çaktı	İstanbul Valiliği İmrahor İlyas Bey Camii Bilim Kurulu	Üye	2017 –
Eser Çaktı	AFAD-Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı Tarihi ve Kültürel Mirasın Korunması Komisyonu	Üye	2012-
Fatih Bulut	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2017-
Fatih Bulut	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
H.Onur Yılmaz	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu	Üye	2002-
H.Onur Yılmaz	Deprem Derneği	Üye	2000-
H.Onur Yılmaz	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Üye	1990-
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK), Üniversiteler Temsilcisi	Başkan	2018 -
Haluk Özener	Deprem Derneği	Başkan	2000-
Haluk Özener	İçişleri Bakanlığı AFAD Deprem Danışma Kurulu	Üye	2018-
Haluk Özener	Uluslararası Jeodezi Birliği (IAG)	Üye	2007-
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG)	Üye	2008-
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG)/ Commission 5 (Positioning and Measurement)	Üye (Ulusal Delege)	2014-
Haluk Özener	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	1999-
Haluk Özener	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2003-
Haluk Özener	Seismological Society of America (SSA)	Üye	2018 -
Haluk Özener	Civil GPS Service Interface Committee (CGSIC)	Üye	2005-
Haluk Özener	Uluslararası Acil Durum Yönetimi Birliği (TIEMS)	Üye	2008-
Haluk Özener	UNAVCO	Kurum Temsilcisi	2013-
Haluk Özener	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories (Point-of-Contact)	Üye	2010-
Haluk Özener	TUJK Jeodinamik Çalışma Grubu	Başkan	2011 - 2019
Haluk Özener	TMMOB-Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO)	Üye	1988-
Haluk Özener	Bakanlıklararası Harita İşlerini Koordinasyon ve Planlama Kurulu (BHİKPK)	Üye	2010-
Haluk Özener	BHİKPK- Program ve Planlama Komisyonu	Üye	2011-
Haluk Özener	TMMOB-HKMO Uluslararası İlişkiler Komisyonu	Başkan	2018 -
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	Üye	2002 –
Haluk Özener	İTÜ Geomatik Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005-
Haluk Özener	Uluslararası WEGENER Çalışma Grubu	Başkan	2011 - 2019
Haluk Özener	AFAD Deprem Danışma Kurulu	Üye	2015-
Haluk Özener	ORFEUS Başkanlar Kurulu	Üye	2015-
Haluk Özener	Global Alliance of Disaster Research Institutes (GADRI)	Üye	2015-
Haluk Özener	EPOS-IP	Türkiye Bilim Temsilci	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Haluk Özener	Uluslararası Jeodezi Birliği (IAG) /Sub-commission 3.5: Tectonics & Earthquake Geodesy	Komisyon Başkanı	2014-
Kaan Alper Uçan	Deprem Derneği	Üye	2018-
Kaan Alper Uçan	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2019-
Karin Şeşetyan	AFAD-Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı Senaryo ve Risk Analizleri Komisyonu	Üye	2012-
Karin Şeşetyan	9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı Bilim Kurulu	Üye	2019-
Öcal Necmioğlu	UNESCO/ICG/NEAMTWS İdare Komitesi Üyeliği	Üye	2011-
Öcal Necmioğlu	UNESCO/ICG/NEAMTWS Tsunami Ulusal Temas Kişisi	Sorumlu Kişi	2014-
Öcal Necmioğlu	IUGG Tsunami Komisyonu Üyesi	Üye	2013-
Öcal Necmioğlu	CTBTO B Çalışma Grubu Görev Liderleri	Görev Lideri	2011-
Rıza Pektaş	Commission E2 - Solar Activity	Üye	2018-
Rıza Pektaş	International Astronomical Union Commission C3-History of Astronomy	Üye	2018-
S. Bilgen Özbay	ICOMOS Uluslararası Anıtlar Sitler Konseyi – ICORP Risklere Hazırlık Türkiye Bilimsel Komitesi	Üye	2015 –
Semih Ergintav	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories-Marmara Region Supersite(Point-of-Contact)	Üye	2011-
Sinan Akkar	Türkiye Deprem Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	2016 -
Sinan Akkar	AFAD Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Güncelleme Komisyonu	Üye	2019 –
Sinan Akkar	European Earthquake Engineering Association	Üye	2016 –
Ufuk Hancılar	DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması Teknik Danışma Kurulu	Üye	2014 -
Ufuk Hancılar	World Bank, Inter-Agency Network for Education in Emergencies (INEE) and the Global Facility for Disaster Reduction and Recovery (GFDRR)	Uzman	2008-
Ufuk Hancılar	Global Tsunami Model (GTM)	Enstitü Temsilcisi	2017 –
Ufuk Hancılar	EU COST Action CA18109-Accelerating Global Science in Tsunami Hazard and Risk Analysis	Üye	2018 –
Ufuk Hancılar	İstanbul Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Kentsel Dönüşüm Uygulamaları-Riskli Yapı Tespit ve İtiraz Komisyonu V. Nolu Teknik Heyet	Üye	2017-
Ufuk Hancılar	UNESCO - Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC)	Üye	2009-
Ufuk Hancılar	AFAD Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı Senaryo-Risk Analizleri Komisyonu	Üye	2012 –

REKTÖRLÜK

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Abdullah Keskin	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu I	Üye	Birim	04.03.2019-
Abdullah Keskin	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu II	Üye	Birim	30.07.2019-
Abdullah Keskin	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu III	Üye	Birim	19.12.2019-
Abdullah Keskin	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Akif Hoda	ISO 27001 Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2019-
Ali Gürocağ	Okul Öncesi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ali Gürocağ	STİ Yürütme Kurulu	Üye / Raportör	Üniversite	2018-
Ali Haydar Topçu	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2015-
Belgin Gümüş	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Berta Moreno	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Eda Ataseven	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019
Elvan Zihnioğlu	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	
Engin Yılmaz	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Engin Yılmaz	Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Figen Kaya Dönmez	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Figen Kaya Dönmez	Sosyal Tesis İşletmesi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Figen Kaya Dönmez	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Filiz Ekingen Flores Mamondi	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Gökhan Börekçi	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Hanife Aydın	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Hasan Hayri Sert	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Hasan Hayri Sert	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu I	Üye	Birim	04.03.2019-
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu II	Üye	Birim	30.07.2019-
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu III	Üye	Birim	19.12.2019-
Huriye Acar	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Huriye Acar	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sözlü Sınav Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	12.09.2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Huriye Acar	KPSS 2019/2 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Birim	31.12.2019-
Hülya Çahan	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Melek Erkoç	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Meltem Ayaş	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu II	Üye	Birim	30.07.2019-
Mesut Kardaş	Personel Servis Denetleme	Üye	Üniversite	
Metin Göksel	Sanat Kültür Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Metin Göksel	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Muzaffer Uzunoglu	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Başkan Yardımcısı / Üye	Üniversite	2015-
Nazan Leşkeri	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Nazan Leşkeri	İş Sağlığı Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nazan Leşkeri	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nazan Leşkeri	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nermin Güler	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Neşe Özgün	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Neşe Özgün	Kiralama Komisyonu	Raportör	Üniversite	2012-
Neşe Özgün	Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Neşe Özgün	YÖK Kalite Kurulu Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nürşen Munar	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Özgül Tatar Yıldız	2018-2019 Erasmus+Personel Eğitim Alma Hareketliliği Komisyonu	Üye	Üniversite	04.03.2019-
Özgül Tatar Yıldız	2019-2020 Erasmus+Personel Eğitim Alma Hareketliliği Komisyonu	Üye	Üniversite	05.12.2019-
Özgül Tatar Yıldız	4 Nolu Strateji Planlama Ekibi	Üye	Üniversite	28.11.2019 -
Özgül Tatar Yıldız	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	04.03.2019-
Özgül Tatar Yıldız	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu II	Üye	Birim	30.07.2019-
Özgül Tatar Yıldız	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu III	Üye	Birim	19.12.2019-
Özgül Tatar Yıldız	Bilimsel Proje Uzmanı İstihdamı Komisyonu I	Davetli	Birim	12.10.2019-
Özgül Tatar Yıldız	Bilimsel Proje Uzmanı İstihdamı Komisyonu Iı	Davetli	Birim	12.10.2019-
Özgül Tatar Yıldız	Bireysel Emeklilik Sistemi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Özgül Tatar Yıldız	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sözlü Sınav Kurulu	Üye	Üniversite	12.09.2019-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Özgül Tatar Yıldız	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Özgül Tatar Yıldız	İdari Görev Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özgül Tatar Yıldız	KPSS 2019/1 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	31.12.2019-
Özgül Tatar Yıldız	Sözleşmeli Bilişim Personeli Seçim, Sınav ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	10.09.2019-
Selçuk Arıkan	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Selçuk Kurumlu	ISO 27001 Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2019
Selver Kılıçaslan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Selver Kılıçaslan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	1996-
Semire Karadağ	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2015
Serdar Fener	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Fener	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2013-
Serpil Aynur Aydın	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2008-
Şehnaz Kesimoğlu	Kurum Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Başkan	Üniversite	2011-
Şenay Sezer	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu I	Üye	Birim	04.03.2019-
Şenay Sezer	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu III	Üye	Birim	19.12.2019-
Şenay Sezer	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sözlü Sınav Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	12.09.2019-
Şenay Sezer	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Şenay Sezer	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015 -
Şenay Sezer	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Tuğçe İltaş	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Tülin Arman	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2019
Vicdan Yalçın	CİTOK Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Yunus Yıldırım	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Zekiye Servi	Okul Öncesi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Zeliha Balkan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Boğaziçi Üniversitesi Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Zeliha Balkan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Zeliha Balkan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Zeliha Balkan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
Zeliha Balkan	ÖBİKAS Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Zeliha Balkan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Metin	Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Metin	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Metin	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Metin	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
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-Bitiş Tarihi
Ece Toker Günay	Utrecht Network	Temsilci	
Tamer Atabarut	AB Çevre Ödülleri Komisyonu	Üye	2016-
Tamer Atabarut	Avrupa Komisyonu Mesleki Teknik Eğitim Sağlayıcıları Komisyonu	Üye	2017-
Tamer Atabarut	CEDEFOP Uzmanlar Konseyi	Üye	2017-
Tamer Atabarut	European University Continuing Education Centre (EUCEN) Yürütme Kurulu	Üye	2013-
Tamer Atabarut	İş Dünyası Sürdürülebilirlik Ödülleri Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Perakende Güneşi Ödülleri Komisyonu	Üye	2011
Tamer Atabarut	Sürdürülebilir Markalar Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Türkiye Üniversiteler Sürekli Eğitim Merkezleri Konseyi (TÜSEM) Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Mutlu Erbay	UNIMUZED- International University Museums Association Platform	Üye	
Mutlu Erbay	IMAB-International Silk Road Museums and Museums Researchers Platform	Üye	
Mutlu Erbay	ISAC- International Silk Road Artist Culture and Art Association Platform	Üye	

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
2018/2019 Akademik Yılı I ve II dönem	Teknik Gezi "ESC 500 Onsite training", Çevre Bilimleri Enstitüsü
2018-19/Akademik Yılı II dönem	Seminer "Tanıtım ve Bilgilendirme Semineri", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
2019-2020 Akademik Yılı I. Dönem	Seminer "Tanıtım ve Bilgilendirme Semineri", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
2018-19/Akademik Yılı II dönem	Konuşma "Cognitive Science Talks at Boğaziçi", Felsefe Bölümü
Yıl Boyunca her Pazartesi	Okuma Grubu "Philosophy/Cognitive Science reading group", Felsefe Bölümü
07.01.2019	Seminer "Contributions To Machine Learning In Biomedical Informatics", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
08.01.2019	Açık Ders "Çocuk ve Ebeveyn", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
10.01.2019	Seminer "The Convergence of Big Data and Large-scale Simulation", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
12.01.2019	Seminer "50 Soruda Yapay Zeka", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
17.01.2019	Açık Ders "Bağımsız Düzenleyici Kurumlar ve Ekonomik Performans", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
18.01.2019	Konferans "2019 Hrant Dink Anısına Konferans: İnsan Hakları Ne Yapabilir? Ortak Dünyamızda Filistin", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü - Sosyoloji Bölümü -Tarih Bölümü
18.01.2019	Toplantı "Avrupa Birliği proje geliştirme Toplantısı", Makina Mühendisliği Bölümü
18.01.2019	Konferans "Hrant Dink İnsan Hakları ve İfade Özgürlüğü", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
18.01.2019	Seminer "What Can Human Rights Do? Palestine in our Common World", Sosyoloji Bölümü Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü ve Tarih Bölümü
22.01.2019	Açık Ders "Çocuk ve Ahlak", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
24.01.2019	Panel "Blockchain Talks Etkinlikleri", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı
25.01.2019	Seminer "Refah İçin Hareket: Küresel Göç ve İşgücü Piyasaları", İktisat Bölümü
25.01.2019	Söyleşi "Türkiye'nin Siyasi ve Hukuki Dönüşümü", Yaşamboyu Eğitim Merkezi
28.01.2019	Toplantı "STORM projesi", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
30.01.2019	Eğitim Semineri "Vestel Kıvılcımlar Projesi kapsamında Gönüllü Okuyucu Eğitimi", GETEM

TARİH	FAALİYET
31.01.2019	Çalıştay "Hizmetiçi Eğitim Kapsamında Öğretmen Çalıştayı", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
02.02.2019	Eğitim Semineri "Kültür Denen Şey ", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
07.02.2019	Söyleşi "Timuçin Esen ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
08.02.2019	Seminer "Teröre Karşı Savaş, Emekli Bir Opioid Salgını Tutuşturdu mu?", İktisat Bölümü
11.02.2019	Seminer "Assortative Eşleşme ve Eşitsizlik ", İktisat Bölümü
11.02.2019	Seminer "Öğretmenlik Uygulaması Danışmanlığı Eğitim Kursu", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
12.02.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları ile ilgili", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
13.02.2019-15.02.2019	Eğitim Semineri "EBYS Sistem Yöneticiliği Eğitimi", Genel Sekreterlik
13.02.2019	Konser "Karşıyaka'dan Boğaziçi'ne", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
13.02.2019	Söyleşi "Ramin Matin ", Mithat Alam Film Merkezi
15.02.2019	Seminer "Aging: A disease that everyone gets (?)", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
15.02.2019	Seminer "Ağaçların Ötesinde Görmek: Etkilenen Bireylere Asgari Ücretin Etkisini Tahmin Etmek İçin Makine Öğrenmeyi Kullanma", İktisat Bölümü
15.02.2019-16.02.2019	Konferans "Bogazici University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics 2019", Dilbilim Bölümü
15.02.2019-16.02.2019	Tatbikat "STORM projesi", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
15.02.2019	Eğitim Semineri "TID/Turkish Sign Language Workshop", Dilbilim Bölümü
17.02.2019	Seminer "Near-Infrared to Mid-Infrared Ultrafast Fiber Lasers: Development and Application", Fizik Bölümü
18.02.2019	Seminer "Öğretmenlik Uygulaması Danışmanlığı Eğitim Kursu", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
19.02.2019	Seminer "Developing a Complete Framework for Sentiment Analysis in Turkish", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
20.02.2019	Seminer "From Fluctuations to Emergent Patterns-Part II: Universal Dissipative self-assembly", Fizik Bölümü

TARİH	FAALİYET
20.02.2019	Seminer "From Fluctuations to emergent patterns-Part:I The fast fingers problem and atomic-scale 3D printing", Fizik Bölümü
20.02.2019	Konser "Hüzünlü ve Neşeli Ezgiler", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
20.02.2019- 20.03.2019	Seminer "Psikolojiyle Fiziğin Kavşağında Nörobilim Konuşmaları", Psikoloji Bölümü
21.02.2019	Söyleşi "Asena Günal ve Murat Çelikkın ile Söyleşi ", Mithat Alam Film Merkezi
21.02.2019	Açık Ders "Türkiye'nin Tarım Politikaları: Kısırdöngülerden neden çıkamıyoruz?", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
22.02.2019	Seminer "Genomic Approaches for Discovery of Lifespan Interventions", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
22.02.2019	Seminer "Science Teachers' Ability to Self-Calibrate and The Trustworthiness of Their Self-Reporting", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
23.02.2019	Seminer "Türkiye'de Yeni Hayat ", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
25.02.2019	Seminer "Ateşleme Maliyetlerinin İşçi Verimliliği ve Ciro Üzerindeki Etkisi: Teori ve Kanıt", İktisat Bölümü
25.02.2019	Seminer "Öğretmenlik Uygulaması Danışmanlığı Eğitim Kursu", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
26.02.2019	Seminer "General Overview of Deep Learning And Its Applications in Self Driving Cars and Speech processing", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
26.02.2019	Eğitim Semineri "Promises and Challenges in Immuno-Oncology Drug Development and Personalized Cancer Therapy", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
27.02.2019	Çalıştay "Ahmet Mithat'tan Servet-i Fünûn Dergisine Fennî Bir Yazı: 'Masaj ve Doktor İzzet' - Asır Sonu Osmanlı Kültür Tarihinde Servet-i Fünûn Dergisi Çalıştayı", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
27.02.2019	Çalıştay " Bilimi Popülerleştirmek: Servet-i Fünun'da Fen Yazıları- Asır Sonu Osmanlı Kültür Tarihinde Servet-i Fünun Dergisi Çalıştayı", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
27.02.2019	Çalıştay " İmparatorluğun Asır Sonunda Modernlik Deneyimi ve Servet-i Fünun'u Yeniden Okumak - Asır Sonu Osmanlı Kültür Tarihinde Servet-i Fünun Dergisi Çalıştayı", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
27.02.2019	Çalıştay "Kentsel Muhayyile: İmparatorluk Başkentinden Dünyayı Tasavvur Etmek - Asır Sonu Osmanlı Kültür Tarihinde Servet-i Fünun Dergisi Çalıştayı", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
27.02.2019	Konser "Orfeus'un Açıları", Klasik Müzik Koordinatörlüğü

TARİH	FAALİYET
27.02.2019	Seminer "Prof. Dr. İbrahim Canan Anadolu Lisesi – Test Kitabı Okuma Süreci Anlatım", GETEM
28.02.2019	Söyleşi "Self-Identity in Contemporary American Society", Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
28.02.2019	Seminer "PepsiCo Gönüllü Okuyucu Semineri", GETEM
28.02.2019	Seminer "Stigma: Broadening the Perspective", Psikoloji Bölümü
01.03.2019	Seminer "Industrial Scale Gene Expression Analysis and the Discovery of New Regulatory Elements", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
01.03.2019	Seminer "Maliyetli Bilgi ile Büyük Bir Açık Artırmada Fiyat Keşfi", İktisat Bölümü
01.03.2019	Kolokyum "'Problem Spaces' and Struggles over the Right to the City: Challenges of Living Differentially in a Gentrifying Istanbul Neighborhood ", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
01.03.2019	Seminer "Tevfik Ercan Lisesi Test Okuma Semineri", GETEM
01.03.2019	Seminer "Yer Gözlem Uydu Teknolojilerinde Güncel Konular", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
02.03.2019	Toplantı "İKSV Engelli Farkındalığı Toplantısı", GETEM
04.03.2019 - 05.03.2019	Eğitim Semineri "Türkiye’de Deprem Gerçeği “, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
05.03.2019	Eğitim Semineri "1950'den Günümüze Eğitim Hayatımızda Rumlur: Biyografik Portreler “, Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
05.03.2019	Eğitim Semineri "Brief Presentation of Thesis Proposals Seminer”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
05.03.2019	Eğitim Semineri "Internship Presentations”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
05.03.2019	Seminer "Making Use of Large Raw Datasets for Better Language Processing”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
06.03.2019	Konser "Gülsin Onay Çalıyor”, Klasik Müzik Koordinatörlüğü
06.03.2019	Söyleşi "Tayfun Pirselimoglu ve Ali Aga ile Söyleşi”, Mithat Alam Film Merkezi
08.03.2019	Seminer "An Evolutionary Genomic Framework for Conservation and Biodiversity”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
08.03.2019 - 09.03.2019	Eğitim Semineri "Depremden Korunma Yolları”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
08.03.2019	Zirve "II.Boğaziçi Women Leaders Summi", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı
08.03.2019	Seminer "Supporting Teacher in Teaching Mathematics, Science, and Coding through Argumentation", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
11.03.2019	Seminer "Diffusion of Context-Aware Innovations: An Empirical Study of Sports Technologies", İşletme Bölümü
11.03.2019 - 15.03.2019	Çalıştay "IMLEAP–Innovation Management and Leadership Certification Programme", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
12.03.2019	Panel "Elektro Mobilitenin yakın Geleceği", Endüstri Mühendisliği Bölümü
12.03.2019	Seminer "Finding Maximum Edge Biclique in Bipartite Graphs by Integer Programming", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
12.03.2019	Eğitim Semineri "Towards AI-powered Endoscopic Capsule Robot Operations", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
13.03.2019	Seminer "Leadership for Social Impact and Sustainability in Tourism", Turizm İşletmeciliği Bölümü
13.03.2019	Konser "Viyola ve Piyanodan Düetler", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
14.03.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları ", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
14.03.2019	Seminer "An Aristocratic Architect and More", Tarih Bölümü ve Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.03.2019	Seminer "Social influences on conceptual development: Beyond WEIRD populations", Psikoloji Bölümü
15.03.2019	Seminer "Implications of Full Scale Testing for Improving the Earthquake Resilience of Communities", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
15.03.2019	Seminer "Mitochondrial Remodeling Enzymes Control Human Embryonic Stem Cell Proliferation and Differentiation", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
15.03.2019	Seminer "Roger Owen ve Oryantalizm Sonrası Orta Doğu Tarihciliği", Atatürk Enstitüsü
15.03.2019	Seminer "Spoken Lecture Processing", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
15.03.2019	Kolokyum "The Islamist Pendulum", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü

TARİH	FAALİYET
15.03.2019	Seminer "Yüksek Miktarda Test ve Öğrenci Başarısı", İktisat Bölümü
18.03.2019	Seminer "Yapay öğrenme ve parçacık fiziği uygulamaları", Fizik Bölümü
19.03.2019	Seminer "DeepFault: Fault Localization for Deep Neural Networks", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
19.03.2019	Eğitim Semineri "MRI as a Medical Imaging Modality: From MR Compatible Robotics to Modelling Diffusion and MR based AI in Cancer Imaging", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
19.03.2019	Toplantı "Pera Müzesi – Engelsiz Müze Toplantısı", GETEM
20.03.2019	Seminer "Approximation of the Exit Probability of a Stable Markov Modulated Constrained Random Walk ", Matematik Bölümü
20.03.2019	Söyleşi "Ayfer Tunç ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
20.03.2019	Konser "Mozart'ın Coşkusu", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
20.03.2019	Seminer "Tuning Excitations in 2D Materials for physics and optoelectronics", Fizik Bölümü
21.03.2019	Söyleşi "Blockchain Talks Etkinlikleri Blockchainin Hukuksal Boyutu", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı
21.03.2019	Zirve "İnsan Kaynakları", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı
21.03.2019	Açık Ders "Yeşil Ekonomi'de Neredeyiz?", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
22.03.2019	Seminer "Acoustically Active Nanocones for Nanoparticle-Mediated Histotripsy", Kimya Bölümü
22.03.2019	Seminer "Epigenetic Regulation in Cancer", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
22.03.2019	Seminer "Preschool Teachers' Beliefs about Young Children's Conception of Moral and Social Conventional Events", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
22.03.2019	Seminer "Tanzimat'ın Kavramsal Tarihi: İslam, Modernleşme ve Siyasetin Dili", Atatürk Enstitüsü
25.03.2019	Seminer "1001 Nights: Manuscripts, Editions, Translations", Tarih Bölümü
25.03.2019	Seminer "The Fast and the Furious: Role of Entrainment in Controlled Inter-organizational Relationship Transformation", İşletme Bölümü
25.03.2019	Seminer "Using Commodity Memory Devices to Support Fundamental Security Primitives", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

TARİH	FAALİYET
26.03.2019	Eğitim Semineri "Acoustically Active Nanocones for Nanoparticle-Mediated Histotripsy ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
26.03.2019	Seminer "Electronic Contracts Concluded via Bots", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
26.03.2019	Seminer "Geçmişimden Sesler ve Renkler ", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
26.03.2019	Seminer "Koç Üniversitesi Kitap Gönüllüleri Semineri", GETEM
26.03.2019	Söyleşi "Zihinsel Bir İşlev Olarak Hikaye", Yaşamboyu Eğitim Merkezi
27.03.2019	Seminer "Arithmetically exceptional polynomial mappings", Matematik Bölümü
27.03.2019	Konser "Leyla Gencer'i Anıyoruz", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
28.03.2019	Söyleşi "Dil - Kimlik İlişkisi ve İletişim Farkındalığı Üzerine", Dilbilim Bölümü
28.03.2019	Seminer "General Local-Regional Earthquake Early Warning System", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
28.03.2019	Söyleşi "Okan Yalabık ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
29.03.2019	Kolokyum ",Exploratory notes on new fascisms", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
29.03.2019	Seminer "Gözden ırak olan gönülden de ırak olur? Sağlık Hizmetleri ve Seçim Sonuçlarına Yakınlık", İktisat Bölümü
29.03.2019	Seminer "Imperial Landscapes: The Emergence of Political Prose in 8th Century Middle East", Tarih Bölümü
29.03.2019	Seminer "Landscapes of Knowledge: Hijazi Scholars in 8th Century Abbasid Baghdad", Tarih Bölümü
01.04.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları ", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
01.04.2019	Seminer "Optik girişim deseni ile yüzey topografisi", Fizik Bölümü
01.04.2019	Seminer "Research Needs on Seismic Design of Structures", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
01.04.2019	Seminer "Storytelling, Shehrezade and Gender in 1001 Nights", Tarih Bölümü
02.04.2019	Konferans "2019 Aptullah Kuran Anısına Konferans: Accommodating the Gods: The Social Dimension in the Ancient Near East", Tarih Bölümü
03.04.2019	Seminer " Surgeries and Exotica in Dimension Four", Matematik Bölümü

TARİH	FAALİYET
03.04.2019	Konser "Piyanonun Prensi", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
03.04.2019	Sergi "Shanghai – style culture in modern China", Konfüçyüs Enstitüsü
03.04.2019	Söyleşi "Tolga Karaçelik ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
04.04.2019	Seminer "Dijital İnsanlığa Giriş: Kökenler ve Zorluklar", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü- Humanities Koordinatörlüğü
04.04.2019	Çalıştay "2019 Aptullah Kuran Anısına Konferans Lisansüstü Çalıştayı", Tarih Bölümü
05.04.2019	Seminer "Çocuk ve Çocukluk: Okul Öncesi Öğretmen Adayları Anlatıyor", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
05.04.2019	Seminer "Eşleştirme yoluyla yönetimini öğrenme: Bir alan deney kullanılarak mekanizma tasarımı ", İktisat Bölümü
05.04.2019	Seminer "Nanobaskets ‘Calixarenes’: Past and Future", Kimya Bölümü
05.04.2019	Seminer "Understanding the host-pathogen dance! A Virus-host interactions model in influenza", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
06.04.2019	Eğitim Semineri "Arabia told in Stories to the Germans ", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
08.04.2019	Sınav "Aday Memur Asalet Tasdik Sınavı", Personel Dairesi Başkanlığı
08.04.2019	Seminer "Carbon-based Nanocomposites for Sensing and Energy Applications ", Kimya Bölümü
08.04.2019	Seminer "Children of the 1001 Nights in European and Arabic Literature", Tarih Bölümü
08.04.2019	Seminer "Hospital Readmissions Reduction Program does not provide the right incentives: Issues and remedies(Kenan Arifoğlu)", İşletme Bölümü
09.04.2019	Toplantı "Language Learning Made Accessible, Effective and Fun", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
09.04.2019	Seminer "Automated Video Generation From Internet Content Using Semantic Web Technologies", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
09.04.2019	Eğitim Semineri "Our Technological Journey: From Where, To Where", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
10.04.2019 - 11.04.2019	Çalıştay "13. Engelsiz Üniversite Çalıştayı", GETEM
10.04.2019	Seminer "A transdimensional perspective on dark matter", Fizik Bölümü

TARİH	FAALİYET
10.04.2019	Konser "Üç Çalgıdan Kıvılcımlar", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
11.04.2019	Seminer "Competing Narratives on Abu Bakr's Early Conversion to Islam in the Classical Arabic Historical Tradition", Tarih Bölümü
11.04.2019	Eğitim Semineri "In-vivo Diffusion Weighted Magnetic Resonance Spectroscopy (DW-MRS): methods, microstructural investigations and clinical applications", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
11.04.2019	Söyleşi "Lynne Ramsay", Mithat Alam Film Merkezi
12.04.2019	Kolokyum "Challenging the Limits: the Strike Waves of Metal Workers in Turkey", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
12.04.2019	Panel "Başyapıt Fabrikası Kubrick", Mithat Alam Film Merkezi
12.04.2019	Seminer "Graphene for Nanomedicine", Kimya Bölümü
12.04.2019	Seminer "Sovereign Varsayılan Model Tabanlı Tahmini", İktisat Bölümü
15.04.2019	Seminer "Monopoller, solitonlar, süpersimetri, elektrik-manyetik dualite, kuark hapsi", Fizik Bölümü
15.04.2019	Seminer "Ulusal Enerji ve Sürdürülebilirlik Sempozyumu", Endüstri Mühendisliği Bölümü
16.04.2019	Eğitim Semineri "Ben Leyla Gencer ", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
16.04.2019	Seminer "Failure Detection and Identification for Safety in Robot Manipulation", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
16.04.2019	Çalıştay "Mendeley Kullanıcı Eğitimi Semineri ve Akademik Yazarlık Çalıştayı", Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
16.04.2019	Eğitim Semineri "Towards Cognitive Implants: a Case Example on Learned Sensorimotor Transformations", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
17.04.2019	Seminer "A Queer Crystal Structure on Shifted Tableaux", Matematik Bölümü
17.04.2019	Seminer "Initial wave-function of the universe is arbitrary", Fizik Bölümü
17.04.2019	Söyleşi "Kubilay Tunçer ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
17.04.2019	Konser "Senfoni Gençlik", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
17.04.2019	Seminer "Soft Heisenberg hair", Fizik Bölümü
18.04.2019	Seminer "A Rainy History: Mizrahi Children in the 1950s", Tarih Bölümü
18.04.2019	Zirve "Liderlik Zirvesi", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı

TARİH	FAALİYET
19.04.2019	Toplantı "ABD HKTUM Ortak Bilimsel Toplantısı", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
19.04.2019	Seminer "Aday Ayrıklık ve Politika Aşırıclığı", İktisat Bölümü
19.04.2019	Teknik Gezi "B.Ü. EMBS klubünün Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Laboratuvarlarının tanıma amaçlı teknik gezisi ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
19.04.2019	Seminer "Continuing Teacher Professional Development to Support the Teaching about Nature of Science (BIDOMEG)", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
19.04.2019	Seminer "Engineering Antigen-Specific NK Cells for Cancer Immunotherapy", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
22.04.2019	Eğitim Semineri "Üsküdar Engelsiz Yaşam Merkezi Engelli Farkındalığı Semineri", GETEM
23.04.2019	Seminer "High performance embedded computing for intelligent transportation systems", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
24.04.2019	Toplantı "Kolonoskopi Robotu Projesi dönem değerlendirme", Makina Mühendisliği Bölümü
25.04.2019	Zirve "Ekonomi Zirvesi", İktisat Bölümü
26.04.2019	Toplantı "Eye Sense ile Toplantı ", GETEM
26.04.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları ", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
29.04.2019	Sempozyum "Halka Açık Hamilelik Döneminde Anne Ruh Sağlığı Sempozyumu", Psikoloji Bölümü
30.04.2019	Seminer "Augmenting Decision Making with Immersive Technologies: A Summary of Contemporary Use Cases", Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
30.04.2019	Toplantı "Dünya Fikri Mülkiyet Günü'nde IP ve Spor- Toplantı Spor Hukuku", İşletme Bölümü
30.04.2019	Eğitim Semineri "Industrial Medicine should be transformed: InnowayRG Experience ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
30.04.2019	Çalıştay "Lisansüstü Öğrenci Çalıştayı", Tarih Bölümü
30.04.2019	Seminer "Sıkıntısız Çeşitlilik: Yerlilerle Sosyal Beraberlik Oluşumu Mültecilere Karşı Kimlik Temelli Önyargıyı Azaltır", İktisat Bölümü
30.04.2019	Sempozyum "Yüksek Lisans öğrenci Sempozyumu", Çevre Bilimleri Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
02.05.2019	Zirve "2. Content Marketing Summit", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı
02.05.2019	Söyleşi "Çocukların Soruları ile Felsefe", Yaşamboyu Eğitim Merkezi
02.05.2019	Seminer "Sultan and Cinema: Early Cinema in the Ottoman Empire", Tarih Bölümü
03.05.2019	Eğitim "AON Sigorta Gönüllü Eğitimi", GETEM
03.05.2019	Seminer "C.P. Cavafy: How a Greek Poet from Istanbul Became a Global Star", Atatürk Enstitüsü
03.05.2019	Seminer "Developmental Steps Towards a Major Evolutionary Transition in Ants", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
03.05.2019	Seminer "Is the Curious Child Universal? Questions Asked by Turkish Preschoolers from Middle- SES and Low- SES Families", Temel Eğitim Bölümü
03.05.2019	Seminer "Kuponlar ile Okul Seçimi", İktisat Bölümü
03.05.2019	Kolokyum "Rap Music as a Tool for Resistance and Its Limits", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
03.05.2019	Seminer "Towards a Framework for Initial Teacher Education", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
06.05.2019	Söyleşi "Effects of Age of Acquisition on Morphosyntactic structures in Turkish Sign Language: Evidence from classifiers", Dilbilim Bölümü
06.05.2019	Söyleşi "Universal Quantifier 'ALL' in Turkish Sign Language (TİD)", Dilbilim Bölümü
07.05.2019	Eğitim Semineri "Brief Presentation of Thesis Proposals Seminer", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
07.05.2019	Seminer "Digital Transformation in A Large Scale FMCG Company: Henkel2s Digitalization Projects", Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
07.05.2019 - 08.05.2019	Konferans "The 3rd Interdisciplinary Ecological-Ethical Encounters: Fragile Resistances,Critical Practices", Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
08.05.2019	Konser "Aşkın Meyvesi", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
08.05.2019	Seminer "Counting Points on Curves and Irreducible Polynomials over Finite Fields", Matematik Bölümü
08.05.2019	Eğitim Semineri "Fahrettin Kerim Gökay İlköğretim Okulu – Gönüllü Eğitimi", GETEM
09.05.2019	Seminer "Armeno-Turkish Texts as a Source for Ottoman / Turkish Historiography", Tarih Bölümü

TARİH	FAALİYET
09.05.2019	Seminer "Demir Demirgil Konuşması-Türkiye'de serbest meslek (Girişimcilik?)", İktisat Bölümü
09.05.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları ", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
10.05.2019	Seminer "Researching on the edge of Chemistry & Biology ", Kimya Bölümü
13.05.2019	Seminer "Coordinating Caching and Computation in Networks", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
14.05.2019	Seminer "Autophagy, Cellular Stress and more: From basic science to medical discoveries", Kimya Bölümü
14.05.2019	Söyleşi "Derivational Networks of Nouns and Adjectives in Turkish", Dilbilim Bölümü
14.05.2019 - 17.05.2019	Sergi "GSM Yılısonu Sergisi ", Güzel Sanatlar Bölümü
15.05.2019	Eğitim Semineri "Bina Amirleri İSG ve Acil Durum Eğitimi", İSG Koordinatörlüğü
15.05.2019	Seminer "Can one hear the shape of a majorana billiard", Fizik Bölümü
15.05.2019	Konser "GSB Piyano Resitali ", Güzel Sanatlar Bölümü
16.05.2019	Toplantı "Daire Başkanları Toplantısı", Genel Sekreterlik
17.05.2019	Seminer "Yabancı Dil Öğreniminde İşler Belleğin Rolü: Kuramsal ve Yöntemsel Sorunlar", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
17.05.2019	Seminer "Youngsuk Yook ile Politikası Belirsizlik ve Banka Mortgage Kredi", İktisat Bölümü
20.05.2019	Seminer "From Hamiltonian systems with infinitely many periodic orbits to pseudo-rotations via symplectic topology", Matematik Bölümü
22.05.2019	Eğitim Semineri "Yıldız Holding Gönüllü Eğitimi", GETEM
23.05.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları ", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
24.05.2019	Çalıştay "Kant Workshop", Felsefe Bölümü
28.05.2019	Eğitim Semineri "Illuminating Active Fault Zones Through Correlation of Optical Satellite Imagery", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
28.05.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları ", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
28.05.2019	Konferans "LingDay 2019", Dilbilim Bölümü

TARİH	FAALİYET
29.05.2019	Söyleşi "Hum By Night", Hum Koordinatörlüğü
29.05.2019	Seminer "Small Gaps Between Primes in Arithmetic Progressions", Matematik Bölümü
30.05.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
30.05.2019	Seminer "Kültür, Toplumsal Cinsiyet ve Yapısal Dönüşüm: Türkiye'de Bir Örnek ", İktisat Bölümü
12.06.2019	Seminer "Algorithms for braids and multicurves with Dynnikov coordinates", Matematik Bölümü
13.06.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları ", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
14.06.2019	Seminer "Akrabalık Korelasyonları ve Kuşaklararası Hareketlilik ", İktisat Bölümü
18.06.2019	Konuşma "Educational Policy in Comparative Context: Ethnic Minority Language Politics in Mexico and the United States", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
20.06.2019	Eğitim Semineri "Veysel Vardar İlköğretim Okulu Hizmet-içi Eğitim Semineri", GETEM
21.06.2019	Seminer "Ergodik Kararlı Durum Çevresinde Heterojen Ajan Modellerini Çözme ", İktisat Bölümü
27.06.2019	Seminer "Disclosure Decisions of Turkish, U.S. and Brazilian Gay Identified Youth ", Psikoloji Bölümü
29.06.2019	Konferans "First Annual Boğaziçi Summer Philosophy Conference", Felsefe Bölümü
09.07.2019	Eğitim Semineri "Smart Polymeric Nanocapsules for Biomedical Applications", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
10.07.2019	Seminer "Sporadic Points on Modular Curves", Matematik Bölümü
10.07.2019	Seminer "Fundamental Aspects of Luminescent Nanomaterials and their Functionality", Kimya Bölümü
16.07.2019	Eğitim Semineri "How Cell Growth Triggers Cell Division", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
19.07.2019	Açık Ders "Tsunami Tehlikesine Hazır Mıyız?", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
05.08.2019 - 09.08.2019	Sergi "YazokuluArt Exhibition", Güzel Sanatlar Bölümü

TARİH	FAALİYET
07.08.2019	Seminer "The geometry of moduli spaces of sheaves on surfaces", Matematik Bölümü
03.09.2019	Kongre "Engelsiz Bilim Kongresi ", GETEM
06.09.2019 - 08.09.2019	Konferans "Fighting Under the Same Banner: Memories from the Ottoman Theater of the Great War", Tarih Bölümü
09.09.2019	Sınav "Aday Memur Asalet Tasdik Sınavı", Personel Dairesi Başkanlığı
11.09.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları ile ilgili", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
11.09.2019 - 13.09.2019	Çalıştay "SERA European Seismic Risk Model Workshop", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
11.09.2019	Eğitim Semineri "Temel İSG Eğitimi", İSG Koordinatörlüğü
17.09.2019	Eğitim Semineri "Temel İSG Eğitimi", İSG Koordinatörlüğü
19.09.2019	Seminer "Genetik Alandaki Gelişmelerin Bazı Ekonomik Etkileri ", İktisat Bölümü
23.09.2019	Seminer "Vodafone Vakfı Farkındalık Semineri", GETEM
25.09.2019	Seminer "Exact results in gauge theories and their symmetries", Fizik Bölümü
25.09.2019	Eğitim Semineri "Temel İSG Eğitimi", İSG Koordinatörlüğü
25.09.2019	Toplantı "YADYOK Dönem Başlangıç Toplantısı", GETEM
26.09.2019	Seminer "ASCE Turkey Goup Seminar by Dr. Constantine Memos", İnşaat Mühendisliği Bölümü
26.09.2019	Sempozyum "Avrupa Diller Günü Sempozyumu: Celebrating and Enabling Multilingualism", Çeviribilim Bölümü
26.09.2019 - 27.09.2019	Eğitim Semineri "EBYS Sistemine Geçiş ile ilgili Eğitim", Genel Sekreterlik
26.09.2019	Seminer "Fusion and Domain Adaptation for Perception in Autonomous Vehicles", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
26.09.2019	Eğitim Semineri "MR Elastography – Palpating the Body with MR ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
27.09.2019	Seminer "Ülkeler Arası Borsa Comovement'in Belirleyicisi Olarak Doğrudan Yabancı Yatırım", İktisat Bölümü
29.09.2019	Tören "8. Gönüllü Okuyuculuk Sertifika Töreni", GETEM

TARİH	FAALİYET
30.09.2019 - 03.10.2019	Kongre "Global Conference on Hospitality, Tourism, Event and Leisure Management", Turizm İşletmeciliği Bölümü
30.09.2019	Konuşma "Good Finance üzerine", İşletme Bölümü
31.09.2019	Söyleşi "Dünya İşaret Dilleri Günü Kapsamında Sağır Çocuklar için Etkinlik", Dilbilim Bölümü
01.10.2019	Eğitim Semineri "Disruptive Biomedical Technologies, Maximizing both Economical and Patient Benefits: What to do? How to do it", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
01.10.2019 - 01.05.2019	Kurs "Yetişkinler Pilates Kursu", Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü
02.10.2019	Söyleşi "Salih Kalyon ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
03.10.2019	Eğitim Semineri "Temel İSG Eğitimi", İSG Koordinatörlüğü
04.10.2019	Seminer "Surface-enhanced Raman scattering based cancer detection", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
08.10.2019	Eğitim Semineri "Brief Presentation of Thesis Proposals Seminar", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
08.10.2019	Eğitim Semineri "HKTM Firmasına Mekanizma Tekniği Eğitimi", Makina Mühendisliği Bölümü
08.10.2019	Konferans "Situating China in Modern Global Intellectual History", Konfüçyüs Enstitüsü
09.10.2019	Seminer "Deconvolution of the experimental data with machine learning", Fizik Bölümü
09.10.2019	Konferans "KSS Zirve", Yaşamboyu Eğitim Merkezi
09.10.2019	Eğitim Semineri "Temel İSG Eğitimi", İSG Koordinatörlüğü
10.10.2019	Toplantı "Daire Başkanları, Fakülte, Enstitü, Yüksekokul Sekreterleri Toplantısı ", Genel Sekreterlik
10.10.2019	Seminer "Grigor Daranalt'si and the Rise of Armenian Istanbul", Tarih Bölümü
10.10.2019	Seminer "Haptik ve Robotik Laboratuvarı -Haftalık Araştırma Seminerler", Makina Mühendisliği Bölümü
11.10.2019	Seminer "Animation Challenge: Investigating the Effect of Critiquing The Animations in Variance on Preservice Teachers' Understanding of Redox Reactions", Eğitim Fakültesi Dekanlığı

TARİH	FAALİYET
11.10.2019	Seminer "Drosophila Melanogaster as a Model System to Study Genes that Cause Parkinson's Disease", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
11.10.2019	Seminer "Eşit olmayan fırsatlarla dinamik bir model tahmini", İktisat Bölümü
11.10.2019	Toplantı "İç Kontrol Sistemi Kurulum Çalışmaları ", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
15.10.2019	Eğitim Semineri "HKTM Firmasına Mekanizma Tekniği Eğitimi", Makina Mühendisliği Bölümü
15.10.2019	Eğitim Semineri "Internship Presentations", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
15.10.2019	Seminer "Recent Voice Conversion Studies", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
16.10.2019	Seminer "Invariants of Hyperbolic 3-manifolds in Relative Group Homology", Matematik Bölümü
16.10.2019	Seminer "Physics and disease", Fizik Bölümü
16.10.2019	Eğitim Semineri "Temel İSG Eğitimi", İSG Koordinatörlüğü
16.10.2019	Konser "Van Kujik Quartet", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
17.10.2019	Seminer "When is This War Going to End?: Displacement in Goretti Kyomuhendo's Waiting", Tarih Bölümü
17.10.2019	Seminer "Detecting time violations in simple bongo pulse sequences: Gestalt, psychophysics, attention", Psikoloji Bölümü
17.10.2019	Seminer "Haptik ve Robotik Laboratuvarı -Haftalık Araştırma Seminerler", Makina Mühendisliği Bölümü
17.10.2019	Söyleşi "Hazar Ergüçlü ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
18.10.2019	Toplantı "Avrupa Birliği proje geliştirme Toplantısı", Makina Mühendisliği Bölümü
18.10.2019	Seminer "Development of Technology Enhanced Academic Writing Meterials", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
19.10.2019	Çalıştay "Graduate Student Philosophy Workshop", Felsefe Bölümü
21.10.2019 - 26.11.2019	Açık Ders "Deprem: Bildiklerimiz, Bilmediklerimiz", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
22.10.2019	Eğitim Semineri "AI in Radiology: Excitement, Disappointment and Frustration with a Bonus Work on Color MRI", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
22.10.2019	Eğitim Semineri "HKTM Firmasına Mekanizma Tekniği Eğitimi", Makina Mühendisliği Bölümü

TARİH	FAALİYET
22.10.2019	Seminer "Text-based Machine Learning Methodologies for Modelling Drug-Target Interactions", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
23.10.2019	Konser "Amatis Trio", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
23.10.2019	Seminer "Armenia in Late Antiquity: Between Byzantium and Persia, the Caucasus and Mesopotamia", Tarih Bölümü
23.10.2019	Seminer "Asymptotic Generalized Fermat's Last Theorem over Number Fields", Matematik Bölümü
23.10.2019	Söyleşi "Hüseyin Karabey ile Söyleşi", Mithat Alam Film Merkezi
23.10.2019	Seminer "Neutron star structure in scalar-tensor theories", Fizik Bölümü
23.10.2019	Eğitim Semineri "Temel İSG Eğitimi", İSG Koordinatörlüğü
23.10.2019 - 26.10.2019	Çalıştay "Working Group 2 Workshop on Norms of Public Argumentation-COST Action Workshop, CA17132, APPLY", European Network for Argumentation and Public Policy Analysis (APPLY)Co-organizer: FRANK ZENKER
24.10.2019	Eğitim Semineri "Taşınır Mevzuat Eğitimi", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
25.10.2019	Seminer "Host-bacterial interactions in the gastrointestinal mucus layer", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
25.10.2019	Kolokyum "The Dance of Death: How Leader Decapitation and Democratization Fuels On-Going Civil Wars", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
30.10.2019	Seminer "Countable Rank Maps", Matematik Bölümü
30.10.2019	Konser "Ensemble San Pablo", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
30.10.2019	Seminer "Ion beam processing at the nano-scale: from energy materials to human brain..", Fizik Bölümü
30.10.2019 - 31.10.2019	Çalıştay "The 2nd engineering workshop", Konfüçyüs Enstitüsü
31.10.2019	Seminer "Albanians, Armenians, and Georgians: The Cult of Relics and the Foundation Narratives (5th–8th c.)", Tarih Bölümü
31.10.2019	Toplantı "Değişim Programları Toplantısı", Çeviribilim Bölümü
31.10.2019	Seminer "Edebiyatta ve Çeviride Nezaket(sizlik) - Klasik nezaket teorisi ve edebiyat çevirmenleri için önemi. Klasik edebiyat metinlerinde nezaket olgusunun çeviri-öncesi sürecinde analizi - ", Çeviribilim Bölümü
31.10.2019	Seminer "Haptik ve Robotik Laboratuvarı -Haftalık Araştırma Seminerler", Makina Mühendisliği Bölümü

TARİH	FAALİYET
31.10.2019	Panel "Yeni Türkiye Kısaları", Mithat Alam Film Merkezi
01.11.2019	Kolokyum "Democracies, Coups, and Social Movements in Turkey: 1908-2018", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
01.11.2019	Seminer "Farkındalık: Üstün Zekalı Çocuklar ve Eğitimciler Arasındaki Köprü", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
01.11.2019	Seminer "History Repeats Itself", Atatürk Enstitüsü
01.11.2019	Seminer "Mülteci Krizi, Emniyet ve Girişimcilik", İktisat Bölümü
01.11.2019	Seminer "Novel ways of regulating mitotic exit in budding yeast", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
01.11.2019 - 02.11.2019	Konferans "Workshop on Graph Theory and its Application", Endüstri Mühendisliği Bölümü
01.11.2019	Seminer "Yeast Oxidation-Reduction Cell Factories: Using Whole Cells and Understanding Stereospecific Enzymes ", Kimya Bölümü
02.11.2019	Konferans "Eğitimde Gelecek Konferansı (Kapsayıcı Eğitim Neden Önemlidir?)", GETEM
04.11.2019	Seminer Edebiyatta ve Çeviride Nezaket(sizlik)", Çeviribilim Bölümü
05.11.2019	Seminer "Graph Coloring Based Parallel Push-Relabel Algorithm for the Maximum Flow Problem", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
05.11.2019	Seminer "Ne olacağım ben şimdi?: Mezuniyet Sonrası Kariyer Yolculuğuna Hazırlık", Kariyer Merkezi
05.11.2019	Eğitim Semineri "Turnitin ve iThenticate Eğitimi", Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
06.11.2019	Seminer "A Caucasian 'Convivencia'? The Armenians and the Arabs (7th-9th c.)", Tarih Bölümü
06.11.2019	Seminer "An Inverse Problem in Fluorescence Microscopy", Matematik Bölümü
06.11.2019	Konser "Baudelaire Quartet", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
06.11.2019	Açık Ders "Türkiye'de Deprem Afeti ve Eğitimi", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
06.11.2019	Panel "Yeni Türkiye ", Mithat Alam Film Merkezi
07.11.2019	Seminer "Haptik ve Robotik Laboratuvarı -Haftalık Araştırma Seminerler", Makina Mühendisliği Bölümü

TARİH	FAALİYET
08.11.2019	Seminer "Adventure in Nanochemistry and Engineering", Kimya Bölümü
08.11.2019	Konuşma "Book Launch: Turkey Between Democracy and Authoritarianism", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
08.11.2019	Seminer "Eksik Bilgi Altında Davranışsal Uygulama", İktisat Bölümü
08.11.2019	Seminer "Wnt-secreting Stem Cell Niche Drives Intestinal Renewal Regeneration and Cancer", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
11.11.2019	Seminer "Belirsizlik, Yüksek Frekans Verileri ve Varlık Fiyatları", İşletme Bölümü
11.11.2019	Seminer "Düşen İşçi Payı", İktisat Bölümü
12.11.2019	Seminer "Effective Networks: Predicting Network Structure and Critical Transitions from Data", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
12.11.2019	Eğitim Semineri "HKTM Firmasına Mekanizma Tekniği Eğitimi", Makina Mühendisliği Bölümü
12.11.2019	Eğitim Semineri "IVD (in vitro Diyagnostik) Alanında Fırsatlar ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
12.11.2019	Seminer "Kendimi Anlatıyorum : Özgeçmiş, Kapak Yazısı ve Niyet Mektubu Hazırlama", Kariyer Merkezi
13.11.2019	Seminer "Amaçlı İş", İşletme Bölümü
13.11.2019	Seminer "Generalized Permutohedra: Ehrhart Positivity and Minkowski Additive Valuations", Matematik Bölümü
13.11.2019	Seminer "Mystery of the scalar fields", Fizik Bölümü
13.11.2019	Konser "Nemeth Quartet & Özgür Ünalı", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
14.11.2019	Seminer "Armenian Manuscripts and Early Printed Books: Making Art and Preserving Memory", Tarih Bölümü
15.11.2019	Seminer "Click Kimyası Tepkimeleriyle Polimer Matrisli Nanokompozitlerin Sentezi ", Kimya Bölümü
15.11.2019 - 16.11.2019	Çalıştay "Elektro Mobilitenin yakın Geleceği Paneli", Endüstri Mühendisliği Bölümü
15.11.2019	Seminer "Firardan Psikojenik Füg'e: Cihan Harbi Sonrasında Askeri Firarın Marazileştirilmesi", Atatürk Enstitüsü
15.11.2019	Seminer "Identification of neuronal pathways crucial for Botulinum neurotoxin intoxication and / or recovery", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

TARİH	FAALİYET
15.11.2019	Seminer "Summer Preschools: Program for Syrian and Local Children: Impact Assessment of an Early Intervention Model", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
16.11.2019	Eğitim Semineri "Son Buzul Erimeden ", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
18.11.2019	Seminer " Berkan Uze - Introduction to the Riemann-Hilbert Correspondence", Matematik Bölümü
18.11.2019	Seminer "Array BP-XOR Codes for Hierarchically Distributed Matrix Multiplication", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
18.11.2019	Seminer "Recent and Planned Research Activities of Visiting Researcher Prof. Cagatay Candan", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
19.11.2019	Eğitim Semineri "Development of Multi-mode Photodynamic Therapy (PDT) Laser and LED Systems", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
19.11.2019	Eğitim Semineri "HKTM Firmasına Mekanizma Tekniği Eğitimi", Makina Mühendisliği Bölümü
19.11.2019	Seminer "İşimi Arıyorum: İş Arama Becerileri", Kariyer Merkezi
20.11.2019	Seminer "Cultural Mobility in Late Antique Armenia (4h–8th c.): Students, Scholars, Texts, and Translations", Tarih Bölümü
20.11.2019	Seminer "Dance of physics and mathematics:string theory", Fizik Bölümü
20.11.2019	Seminer "The functor of p-permutation modules", Matematik Bölümü
20.11.2019	Konser "Weber Duo", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
21.11.2019	Seminer "Borç Verme Döngüleri ve Reel Sonuçlar: Politik Yanlış Hizalama Maliyetleri", İktisat Bölümü
21.11.2019	Söyleşi "Kutlukhan Kutlu,Sevin Okyay", Mithat Alam Film Merkezi
21.11.2019	Zirve "Digital Analytics Summits 2019", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı
21.11.2019	Seminer "Haptik ve Robotik Laboratuvarı -Haftalık Araştırma Seminerler", Makina Mühendisliği Bölümü
22.11.2019	Kolokyum "Building Northern Istanbul: Megaprojects, Speculation, and New Suburbs", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
22.11.2019	Seminer "Last Curtain Call for Humans? Alexander Drechsel", Çeviribilim Bölümü
22.11.2019	Seminer "To code or not to code: the noncoding genome comes into play in different forms", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

TARİH	FAALİYET
25.11.2019	Seminer " Uğur Cin - Sorting via Chip-firing", Matematik Bölümü
25.11.2019	Toplantı "Öğretmenler Günü", Eğitim Bilimleri Bölümü
25.11.2019	Açık Ders "Kent ve Sosyalleşme: Osmanlı İstanbul'unda Kahvehaneler", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
25.11.2019	Seminer "Stronger Convergence Results for Deep Residual Networks: Network Width Scales Linearly with Training Data Size", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
26.11.2019	Seminer "A Brief Recent History of Optical Flow", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
26.11.2019	Eğitim Semineri "Applications of Generative Adversarial Networks ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
26.11.2019	Açık Ders "Deprem bildiklerimiz bilemediklerimiz", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
26.11.2019	Seminer "Torpil Değil, Networking: Networking Becerileri", Kariyer Merkezi
27.11.2019	Konser "Dokuz Günlük Mucize", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
27.11.2019	Seminer "Thermodynamics of controlling quantum systems: an application to quantum heat engines", Fizik Bölümü
28.11.2019	Seminer "Haptik ve Robotik Laboratuvarı -Haftalık Araştırma Seminerler", Makina Mühendisliği Bölümü
29.11.2019	Seminer "Developing Number Sense of First Graders: A Design- Based Research", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
29.11.2019	Seminer "Effects of social stress on circadian rhythms and sleep-wake cycle", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
29.11.2019	Seminer "The Role of Nanoparticles as Theranostics for Personalized Cancer Therapy", Kimya Bölümü
29.11.2019	Seminer "Türkiye’de Çevrenin Ekonomi Politikası", Atatürk Enstitüsü
30.11.2019	Seminer "Eğitim Sen Çanakkale Şubesi – Engelli Farkındalığı", GETEM
01.12.2019	Atölye "Heykel Atölyesi", Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü
02.12.2019	Seminer " İlayda Barış - Introduction to Toric Varieties", Matematik Bölümü
02.12.2019	Seminer "Fusion and Domain Adaptation for Perception in Intelligent Machines", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

TARİH	FAALİYET
02.12.2019	Seminer "Haptik ve Robotik Laboratuvarı -Haftalık Araştırma Seminerler", Makina Mühendisliği Bölümü
03.12.2019	Seminer "Afghanistan Rising Islamic Law and Statecraft between the Ottoman and British Empires", Tarih Bölümü - Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
03.12.2019	Seminer "Eğitim Hakları Ekseninde Engellilik Çalışmaları", GETEM
03.12.2019	Eğitim Semineri "HKTM Firmasına Mekanizma Tekniği Eğitimi", Makina Mühendisliği Bölümü
03.12.2019	Eğitim Semineri "Mendeley Kullanıcı Eğitimi Semineri", Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
03.12.2019	Seminer "Reinforcement Learning-Driven Test Generation for Android Applications", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
03.12.2019	Seminer "Yapay Zeka Çağında Kariyer Planı Nasıl Yapılır?: İş mi aramalıyım? İş mi kurmalıyım? Yoksa yetkinliğimi mi arttırmalıyım?", Kariyer Merkezi
04.12.2019	Seminer "Counting (hyper)elliptic curves with a given discriminant", Matematik Bölümü
04.12.2019	Açık Ders "Kanserle Mücadelede Elimizde Neler Var", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
04.12.2019	Konser "Schumann Quartet", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
05.12.2019	Zirve "Kurumsal İletişim ve İtibar Yönetimi 2019", İşletme Bölümü-Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi
05.12.2019	Panel "Latin Amerika'da Siyasi talepler ve kurumsal sınırlar: Dönüşüm mümkün mü?", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
05.12.2019	Seminer "Memories of Collecting Memories", Psikoloji Bölümü
05.12.2019	Seminer "The Christianization of Armenia: Historical Narratives and Apocryphal Literature", Tarih Bölümü
05.12.2019	Panel "Yeni Türkiye Belgeselleri Konuşmacılar; Rüken Tekeş, Veysi Altay, Zeynep Güzel", Mithat Alam Film Merkezi
07.12.2019	Eğitim Semineri "Tarihin Merkezine Seyahat ", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
09.12.2019	Seminer " İlayda Barış - Introduction to Toric Varieties II", Matematik Bölümü
09.12.2019	Seminer "Acı Yok Kazanç Yok: Örgütsel Ortamlarda Nicel Araştırma Yapmanın Zorlukları", İşletme Bölümü

TARİH	FAALİYET
10.12.2019	Seminer "Görüşmeye Hazırım: Mülakat Becerileri", Kariyer Merkezi
10.12.2019	Eğitim Semineri "HKTM Firmasına Mekanizma Tekniği Eğitimi", Makina Mühendisliği Bölümü
10.12.2019	Açık Ders "Tarımda Yenilikçi Uygulamalar", Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
11.12.2019	Seminer "A New Independent Armenia (9th–11th c.): The Bagratid Kingdom of the North and the Arcruni Kingdom of the South", Tarih Bölümü
11.12.2019	Seminer "Exciton Photophysics in Low Dimensional Nanomaterials", Fizik Bölümü
11.12.2019	Konser "Gedik Filarmoni Orkestrası & Önder Baloğlu", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
11.12.2019	Seminer "Language of Food: Social Meaning of Taste in Abbasid History", Tarih Bölümü
12.12.2019	Gösterim ve Panel "Ayasofya'nın Sesi ", Mithat Alam Film Merkezi
12.12.2019	Panel "Ayasofya'nın Sesi", Psikoloji Bölümü
12.12.2019	Çalıştay "Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü Kariyer Buluşmaları", Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü - Kariyer Merkezi
12.12.2019	Söyleşi "Evidentiality and Its Challenge to the Propositional Theories", Dilbilim Bölümü
13.12.2019	Seminer "Genomes, cancer, infinity", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
13.12.2019	Seminer "How to Make Science Accessible to Visually Impaired Students", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
13.12.2019	Seminer "Targeting DNA repair pathways for selective cancer treatment", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
16.12.2019	Konferans "CEE 2019 Konferansı: Eşleştirme Ekonomisi ", İktisat Bölümü
16.12.2019	Seminer "Control synthesis for large collections of dynamical systems with counting constraints", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
16.12.2019	Eğitim Semineri "Marmara Üniversitesi – Özel Eğitimde Engellilik Etkinliği", GETEM
16.12.2019	Seminer "Sound encoding at individual inner hair cell synapses", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
17.12.2019	Eğitim Semineri "Brief Presentation of Thesis Proposals Seminar", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
17.12.2019	Seminer "Kariyer Yolculuğunda Bilmediğimizi Bilmediklerimiz: Fark Yaratan İletişim Beceri", Kariyer Merkezi
18.12.2019	Söyleşi "Toplumsal Cinsiyet Eşitliği", Yaşamboyu Eğitim Merkezi
18.12.2019	Konser "Vizyoner Beethoven", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
19.12.2019	Seminer "Haptik ve Robotik Laboratuvarı -Haftalık Araştırma Seminerler", Makina Mühendisliği Bölümü
19.12.2019	Seminer "Karizmatik Liderler ve Ulus Kurma: Atatürk'ün Türkiye'deki Ziyaretleri", İktisat Bölümü
19.12.2019	Seminer "Ülgen Kılıç - A Quick Walk on Topological Data Analysis and Network Neuroscience: Interpretation, Toolbox and Applications", Matematik Bölümü
20.12.2019	Seminer "Computational Techniques for Nonlinear Optimization and Learning Problems", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
20.12.2019	Seminer "Methods for the Detection of Invalid Responses in Survey Data", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
20.12.2019	Seminer "Remnants of the Empire: Encounters with the History of African Slavery in the Early Turkish Republic", Atatürk Enstitüsü
24.12.2019	Seminer "Çevrimiçi Ağlarda Siyasi Davranış", İktisat Bölümü
24.12.2019	Seminer "The role of extracellular vesicles in defining fibroblast phenotypes in Colorectal Cancer", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
25.12.2019	Konser "Tangoloji", Klasik Müzik Koordinatörlüğü
25.12.2019	Seminer "Unequally charged ultracold atomic gas mixtures in a magnetic field", Fizik Bölümü
25.12.2019	Seminer "University of Haifa - DGAs with polynomial homology", Matematik Bölümü
26.12.2019	Söyleşi "Future Imaginings and Social Movements", Sosyoloji Bölümü
27.12.2019	Seminer "Modeling the complexity of colon cancer using flies", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
27.12.2019	Seminer "Yaşam Döngüsü Tüketimi ve Konut Zenginliklerinde Zaman Değişimi", İktisat Bölümü

Ek-6
İkili
Anlaşmalar

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Temel Eğitim	The State University of New York	A.B.D.	2021	Hareketlilik	Exchange
Eğitim Fakültesi	Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Helmut Schmidt Universität	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Pädagogische Hochschule Ludwigsburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Technische Universität Chemnitz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universität Augsburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Universität Bremen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universität Erfurt	Almanya	2019	Hareketlilik	Erasmus
Matematik Öğretmenliği	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Alpen-Adria Universität Klagenfurt	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Universität Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Universität Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Universiteit Gent	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	København's Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik Öğretmenliği	Jyväskylä Yliopisto	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Fakültesi	Université de Strasbourg	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik Öğretmenliği	Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Fakültesi	Hogeschool Rotterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Radboud Universiteit Nijmegen	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	University of Groningen	Hollanda		Hareketlilik	Erasmus
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	University of Twente	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Dublin City University	İrlanda	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Mondragon Unibertsitate	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Fakültesi	Universidad de Huelva	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universidad de Lleida	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Fakültesi	Universidad de Sevilla	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universidad de Valencia	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universidad de Zaragoza	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Temel Eğitim	Mittuniversitet	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Stockholm Universitet	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universita Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universita Degli Studi di Verona	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Università per Stranieri di Siena	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	University of Cyprus	Kıbrıs	2020	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	University of Prishtina “Hasan Prishtina”	Kosova	2021	Hareketlilik	Erasmus
Temel Eğitim	University of Stawanger	Norveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Uniwersytet Szczecinski	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Escola Superior de Educação de Coimbra	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universidade Do Minho	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
Temel Eğitim	Penepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	University of Patras	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Temel Eğitim	University of Western Macedonia	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Edebiyat Fakültesi	Columbia University	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Drexel University	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	University of North Carolina at Chapel Hill	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Tarih	Albert Ludwigs Universität Freiburg im Bresgau	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Friedrich Schiller Universität Jena	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Georg August Universität Göttingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Georg August Universität Göttingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Hochschule Emden/Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Tarih	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	RWTH Aachen University	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität Augsburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universität Bielefeld	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Universität Hamburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universität Konstanz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universität Konstanz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Universität Leipzig	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität Mannheim	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Oldenburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	University of Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	University of Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	KU Leuven Antwerp Campus (formerly Lessius Hogeschool)	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Université Saint-Louis - Bruxelles	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universiteit Gent	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Universiteit Gent	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universiteit Gent	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Masarykova Univerzita, Brno	Çek Cumhuriyeti	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	København's Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	København's Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Roskilde Universitetscenter	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Jyväskylä Yliopisto	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Ecole Polytechnique	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ecole Pratique des Hautes Etudes (EPHE)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Sosyoloji	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite Bordeaux 1	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universite Bordeaux 1	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Université de Lorraine (Metz)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite de Rouen	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universite de Rouen	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universite Paris Descartes	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Université Paris Diderot - Paris 7	Fransa	2019	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite Paul Sabatier Toulouse III	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit Leiden	Hollanda	2020	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fen Edebiyat Fakültesi	University of Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	University of Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Batı Dilleri ve Edebiyatları	VU University Amsterdam	Hollanda	2019	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	The University of Manchester	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Birmingham	İngiltere	2019	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Edinburgh	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Kent	İngiltere	2020	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Kent	İngiltere	2020	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	University of Kent	İngiltere	2020	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Warwick	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Warwick	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Trinity College Dublin	İrlanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universidad de Barcelona	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Universidad de Granada	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Universidad de Granada	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universidad de Sevilla	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Universidad Rovira i Virgili	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çeviribilim	Universitat Autònoma de Barcelona	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Göteborgs Universitet	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Umea Universitet	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universitat Basel	İsviçre	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universitat Zurich	İsviçre	2019	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Fribourg	İsviçre	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Università degli Studi di Messina	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Università Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Università di Bologna	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fen Edebiyat Fakültesi	Osaka University	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	McGill University	Kanada	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	Queen's University	Kanada	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen Edebiyat Fakültesi	University of Toronto	Kanada	2023	Hareketlilik	Exchange
Tarih	University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Europos Humanitarinis Universitetas	Litvanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Közep-europai Egyetem	Macaristan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Jagiellonian University in Krakow	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	University of Porto	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Sosyoloji	Univerza v Ljubljani	Slovenya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2020	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ionian University	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Aegean	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Ioannina	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Macedonia	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Patras	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of the Peloponnese	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Albert Ludwigs Universität Freiburg im Bresgau	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Frankfurt University of Applied Sciences	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Free University of Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Hochschule Hannover	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität Bremen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität Hamburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität Konstanz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universität Mannheim	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universität Paderborn	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität Salzburg	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universität Wien	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universität Wien	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Wirtschafts Universität Wien	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Wirtschafts Universität Wien	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Université Catholique de Louvain	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Université de Liege	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit Gent	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Vrije Universiteit Brussel	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Tallinna Ülikool	Estonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Jyväskylä Yliopisto	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Helsinki	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Ecole des Praticiens du Commerce International-Groupe ESSEC	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	EMLYON Business School	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	INSEEC Paris	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Institut d'Etudes Politiques de Bordeaux	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İşletme Bölümü	NEOMA Business School (ex Rouen Business School)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universite Toulouse 1 Capitole	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Ecole des Praticiens du Commerce International-Groupe ESSEC	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Erasmus Universiteit Rotterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Erasmus Universiteit Rotterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Technische Universiteit Delft	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	University of Twente	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Twente	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İktisat Bölümü	Kingston University London	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Kent	İngiltere	2020	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Dublin City University	İrlanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universidad Carlos III de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universidad Carlos III de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universidad de Granada	İspanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universidad Pompeu Fabra	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universitat Autonoma de Barcelona	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Göteborgs Universitet	İsveç	2020	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Malardalen University	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	University of Fribourg	İsviçre	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	University of St. Gallen	İsviçre	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Bocconi University	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociale (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociale (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İktisat Bölümü	Università Degli Studi di Firenze	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Università Degli Studi di Torino	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Università di Bologna	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	McGill University	Kanada	2020	Hareketlilik	Exchange
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	McGill University	Kanada	2020	Hareketlilik	Exchange
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universitetet i Bergen	Norveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	The New University of Lisbon-Nova School of Business and Economics	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universidade Nova De Lisboa	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universidade Nova De Lisboa	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Univerzita sv. Cyrilla a Metoda v Trnave	Slovak Cumhuriyeti	2021	Hareketlilik	Erasmus

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Kimya Mühendisliği	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2019	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Bonn	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Bremen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Osnabrück	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Paderborn	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Stuttgart	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Vysoke Ucení Technické v Brně	Çek Cumhuriyeti	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Exchange
Makine Mühendisliği	Syddansk Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	University of Southern Denmark	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	University of Oulu	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Aix-Marseille Université	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Aix-Marseille Université	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Bilgisayar Mühendisliği	Ecole Polytechnique	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Polytechnique	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Institut National des Sciences Appliquees de Rouen	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Institut National des Sciences Appliquees de Strasbourg	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Telecom ParisTech	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Telecom SudParis/Institut Telecom	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universiteit Delft	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	University of Twente	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Universidad Politecnica de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Universidad de Vigo	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Politecnico di Milano	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Politecnico di Milano	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Politecnico di Milano	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Politecnico di Milano	İtalya	2021	Hareketlilik	Exchange
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Universita Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universita di Catania	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Vilnius Gediminas Technical University	Litvanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Politechnica Poznanska	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	National Technical University of Athens	Yunanistan	2020	Hareketlilik	Erasmus

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Turizm İşletmeciliği	George Washington University	A.B.D.	2020	Hareketlilik	Exchange
Turizm İşletmeciliği	San Diego State University	A.B.D.	2020	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	Fachhochschule Frankfurt am Main	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Fachhochschule Hannover	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Hochschule Bremen University of Applied Sciences	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Hochschule der Medien Stuttgart (HdM)	Almanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	International School of Management Dortmund	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Paderborn	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Modul University Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Robert Gordon University, Aberdeen	Birleşik Krallık	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	INSEEC Paris	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	La Rochelle Business School	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	NHTV Breda University of Applied Sciences	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Turizm İşletmeciliği	Saxion University of Applied Sciences	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Twente	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Utrecht University	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Utrecht University	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Utrecht University	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Bournemouth University	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Robert Gordon University, Aberdeen	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	The University of Central Lancashire (UCLan)	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	University of Girona	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	University of Valencia	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Malardalen University	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Malardalen University	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Universita Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Universita Degli Studi di Firenze	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	University of Wroclaw	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Univerza na Primorskem	Slovenya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Univerza v Mariboru	Slovenya	2021	Hareketlilik	Erasmus

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Atatürk Entitüsü	Universität Hamburg	Almanya	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Karl-Franzens-Universität Graz	Avusturya	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universität Basel	İsviçre	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	University of Oslo	Norveç	2021	Lisansüstü	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan		Yüksek Lisans	Erasmus

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Babeş-Bolyai University	Romanya	2020	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	ECE Paris- Ecole D'Ingénieurs	Fransa	2021	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Reykjavik University	İzlanda	2021	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Tallinn University of Technology	Estonya	2021	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Università Degli Studi di Roma-La Sapienza	İtalya	2021	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Universitatea Transilvania din Brasov	Romanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hamburg University of Technology	Almanya	2020	Yüksek Lisans Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Alpen-Adria Universität Klagenfurt	Avusturya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Management Center Innsbruck	Avusturya	2021	Doktora Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Charles University in Prague	Çek Cumhuriyeti	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hameen Ammattikeakoulu	Finlandiya	2021	Yüksek Lisans Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Salerno	İtalya	2020	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hellenic Open University	Yunanistan	2021	Doktora Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Boston University	A.B.D.	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oklahoma	A.B.D.	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Texas at Austin	A.B.D.	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	West Virginia University	A.B.D.	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Western Michigan University	A.B.D.	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bergische Universität Wuppertal	Almanya		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Friedrich Schiller Universität Jena	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Georg August Universität Göttingen	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Hochschule Emden/Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	RWTH Aachen University	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Augsburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Bremen	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Duisburg Essen	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Konstanz	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Leipzig	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Mannheim	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Paderborn	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Stuttgart	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oldenburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Monash University	Avustralya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Queensland	Avustralya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Vienna	Avusturya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Mons	Belçika	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Gent	Belçika	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Ostrava	Çek Cumhuriyeti	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Vysoké Učení Technické v Brně	Çek Cumhuriyeti	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Northeastern University	Çin	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Shanghai University	Çin	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Tianjin University	Çin		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Syddansk Universitet	Danimarka	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jyvaskylan Yliopisto	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jyvaskylan Yliopisto	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oulu	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aix-Marseille Université	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancees	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Polytechnique	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut National des Sciences Appliquees de Rouen	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut National des Sciences Appliquees de Strasbourg	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Telecom ParisTech	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Telecom SudParis / Institut Telecom	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universite Bordeaux 1	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universite Bordeaux 1	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Lorraine (Metz)	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universite de Rouen	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universite de Rouen	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	Hindistan	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Delft	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2019	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Twente	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	University College Dublin	İrlanda		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universidad de Barcelona	İspanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Malaga	İspanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Göteborgs Universitet	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Malardalen University	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Umea Universitet	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Politecnico di Milano	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Salerno	İtalya	2020	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università degli studi Roma Tre	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Bologna	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Catania	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Pisa	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Pisa	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Keio University	Japonya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Keio University	Japonya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Tokyo University of Foreign Studies	Japonya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Shizuoka	Japonya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Tokyo	Japonya		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Alberta	Kanada	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Toronto	Kanada		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	York University	Kanada	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Seoul National University	Kore	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	American University in Cairo	Misir	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oslo	Norveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jagiellonian University in Krakow	Polonya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Politechnica Poznanska	Polonya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Uniwersytet Warminsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Porto	Portekiz	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	HSE University - St. Petersburg	Rusya Federasyonu	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Polytech - Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	Rusya Federasyonu		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nanyang Technological University (NTU)	Singapur	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	National Cheng Kung University (NCKU)	Tayvan		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	National Chengchi University (NCCU)	Tayvan		Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	National Taiwan University	Tayvan	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Middle East Technical University	Türkiye	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Öğrenci değişimi	Erasmus
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Universita degli studi Roma Tre	İtalya	2021	Öğrenci değişimi	Erasmus
Jeodezi Anabilim Dalı	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	Öğrenci değişimi	Erasmus

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (GENEL)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Baylor University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Boston University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Boston University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Emory University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
George Washington University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Hiram College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Michigan State University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Reed College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Rice University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
St. Olaf College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Iowa	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Oklahoma	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Texas at Austin	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Washington	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Washington College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Washington University in St. Louis	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
West Virginia University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Western Michigan University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Westfield State University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Monash University	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Melbourne	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana...)
University of Queensland	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of South Australia	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Northeastern University	Çin	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Shanghai University	Çin	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
City University of Hong Kong	Hong Kong	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Malardalen University	İsveç	2021	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
Dokkyo University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Kansai Gaidai University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keio University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keio University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Shimonoseki City University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Tokyo University of Foreign Studies	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Shizuoka	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Tsukuba	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Waseda University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Waseda University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Alberta	Kanada	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
York University	Kanada	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Hanyang University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keimyung University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Seoul National University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Sogang University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Sungyunkwan University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana...)
American University of Beirut	Lübnan	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
American University in Cairo	Mısır	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
American University in Cairo	Mısır	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Oslo	Norveç	2021	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
HSE University - St. Petersburg	Rusya Federasyonu	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
National University of Singapore	Singapur	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
National Taiwan University	Tayvan	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Türkiye	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Ek-7

**Öğrenci Kulüplerinin
Faaliyetleri**

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Atatürkçü Düşünce Kulübü (ADK)	20 Şubat 2019	Kulüp Üyeleri
	27 Şubat 2019	Kulüp İçi
	13 Mart 2019	Emekli Tümamiral Cem Gürdeniz İle "19 Mayıs'In 100. Yılında Mavi Vatan"
	14 Mart 2019	Doç. Dr. Sevtap Demirci ile "19 Mayıs'In 100. Yılında Çanakkale Zaferi"
	12 Nisan 2019	Enezuela Büyükelçisi Jose Gregorio Bracho Reyes
	14 Mayıs 2019	19 Mayıs'In 100. Yılında Türk Gençliği'Ne Düşen Görevler
	3 Ekim 2019	Atatürk ve Teşkilatları
	10 Ekim 2019	Lomonosov Moskova Devlet Üniversitesi Rusya Araştırmaları 1. Çalıştayı
	6 Kasım 2019	Atatürk ve Teşkilatları
Avrupa Çalışmaları Merkezi	21 Şubat 2019	Alman Fransız Başkonsololar
Ayvalık Yaz-Kış Okulları Projesi (AYO)	12 Ocak 2019	"Ayvalık Yaz-Kış Okulları Projesi"
	13 Ocak 2019	"Ayvalık Yaz-Kış Okulları Projesi"
	20 Ocak 2019	Yaz-Kış Okulları Çalışmaları
	25 Şubat 2019	Değerlendirme Toplantısı
	17 Nisan 2019	AYO, Yapı Toplantısı
	18 Nisan 2019	AYO, Yapı Toplantısı
	11 Mayıs 2019	Çalışmak Toplantısı
	18 Mayıs 2019	Üyelerine Atölyeler
	9 Temmuz 2019	AYO Alt Yapı Toplantı
	13 Temmuz 2019	AYO Alt Yapı Toplantı
	13 Ekim 2019	AYO, Tiyatro Gösterimi
	21 Aralık 2019	AYO, Proje Toplantısı
	27 Aralık 2019	Öğretmen Akademisi Vakfı Tarafından Eğitimcilerin Katılımıyla Çocuklarla İletişim Toplantısı
Bilim Kulübü (BÜBK)	15 Şubat 2019	Unilever
	20 Şubat 2019	Astronomi 101: Bulutlar
	20 Şubat 2019	Bilim Tarihi
	23 Şubat 2019	13.Moleküler Biyoloji ve Genetik Hafta Sonu
	5 Mart 2019	Rof. Dr. Cem Say'In (Bü) İle The Measure Of A Man İzlemek ve Bilim ve Kurguda Yapay Zekanın Geleceği"
	6 Mart 2019	Bilim ve Tarih Atölyesi; 2. Oturum Antik Çağda Bilim
	7 Mart 2019	Raşin Bensan (Toastmasters) Ay'Da İnsanın Yürüdüğü Yalan Mı
	14 Mart 2019	Prof. Dr. M. Levent Kurnaz'In İle "Bir Bilim Olarak Astronomi"

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	21 Mart 2019	Bilim Tarihi Atölyesi 3. Oturum: Güneş Merkezli Evren Modeli
Bilim Kulübü (BÜBK)	3 Nisan 2019	Hayatımızda Kimya Semineri
	4 Nisan 2019	Furkan Çetin İle "Uzayda Yaşama Hazırlık
	6 Nisan 2019	Bilim Günleri
	11 Nisan 2019	Ersin Göğüş İle, "Dünya Dışında Yaşam: Mars ve Ötesi"
	14 Nisan 2019	Bilim Kozası Projesi Kapsamında, "Bilim Şenliği"
	6 Mayıs 2019	Gözlem 101: Gözlem Nedir, Nasıl Yapılır?
	17 Eylül 2019	Gözlem Gecesi
	15 Ekim 2019	Belgesel Gösterimi
	16 Ekim 2019	Astronomiye Giriş
	19 Ekim 2019	Nörobilim Günleri
	5 Kasım 2019	Nörobilim
	6 Kasım 2019	Nörobilim
	8 Kasım 2019	2019 Kimya Nobel Ödülü- Lityum İyon Pilleri'
	14 Kasım 2019	Dr. Oktay Demircan, Prof. İbrahim Semiz ve Doç. Dr. Aşkın Anka'yın ile "Nobel Günleri"
	16 Kasım 2019	Kimya Günleri
	19 Kasım 2019	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Anıl Doğan İle Nobel Ödülü ve "Hücrelerde Oksijen Algılama ve Adaptasyon Mekanizmaları'
	27 Kasım 2019	Raşit Canbeyli İle Nörobilim
	4 Aralık 2019	Raşit Canbeyli İle Nörobilim
	11 Aralık 2019	Raşit Canbeyli İle Nörobilim
	14 Aralık 2019	5 Evrim Günleri
15 Aralık 2019	Bilim Kozası Sosyal Sorumluluk Projesi	
Bilişim Kulübü (COMPEC)	16 Şubat 2019	AlgoRun'19 da Veri Analitiği ve Big Datanın
	23 Şubat 2019	Geliştirme Öelopment-Oyun Geliştirme
	26 Şubat 2019	Dijital Tasarım Atölyesi
	1 Mart 2019	Tech Summit (Bilişim Zirvesi
	2 Mart 2019	Tech Summit (Bilişim Zirvesi)
	5 Mart 2019	Data Science; Pyhon&Machine Learning
	7 Mart 2019	Native Eğitimi Düzenlemiştöeğitimi
	9 Mart 2019	SQL Eğitimi
	12 Mart 2019	Berkant Ekşioğlu (Commencis) React Native

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	12 Mart 2019	Wissen Akademie'den Kaan Can'ın ile Photoshop Workshop
	16 Mart 2019	SQL Eğitimi
Bilişim Kulübü (COMPEC)	16 Mart 2019	Yarışma Öen'İN Katılımıyla E- Founder Yarışma Finalini
	19 Mart 2019	Berkant Ekşioğlu (Commencis) React Native
	21 Mart 2019	Native Kursu Düzenlemiştiröe Kursu
	24 Mart 2019	E-Founder Girişimcilik
	26 Mart 2019	Berkant Ekşioğlu (Commencis) React Native
	28 Mart 2019	Berkant Ekşioğlu (Commencis) React Native
	1 Nisan 2019	MediaMarkt şirketi tanıtım
	2 Nisan 2019	Amadeus Şirketi Tanıtım
	2 Nisan 2019	Berkant Ekşioğlu (Commencis) React Native
	7 Nisan 2019	Play IT - Dijital Oyun
	9 Nisan 2019	Sadık Tekgöz'ün katılımıyla Docker Workshop
	10 Nisan 2019	Amadeus HR yetkililerinin katılımı ile Amadeus IT Talk
	19 Nisan 2019	Compec Remembers
	23 Nisan 2019	SQL Eğitimi
	25 Nisan 2019	"TeknoDolu" atölyeleri
	30 Nisan 2019	SQL Eğitimi
	4 Mayıs 2019	Hackboğaziçi Yarışmasını
	19 Temmuz 2019	Araştırma Görevlisi Özlem Salehi Köken'in, "Introduction to Quantum Programming"
	3 Ekim 2019	Academy
	3 Ekim 2019	Akademi Adobe Programları ve C Python
	4 Ekim 2019	Academy
	4 Ekim 2019	Akademi Adobe Programları ve Grafik Tasarım
	10 Ekim 2019	Akademi Adobe Programları ve C Python
	10 Ekim 2019	Sınıfta Academy
	17 Ekim 2019	Academy Eğitimleri
	18 Ekim 2019	3D Hayvalar İçin Tasarım
	18 Ekim 2019	Academy Eğitimleri
	1 Kasım 2019	Academy Eğitimleri
	5 Kasım 2019	Kurumsal Hayat ve Dijital Girişimcilik'
	8 Kasım 2019	Academy Eğitimleri
21 Kasım 2019	Java ve Web akademi	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	21 Kasım 2019	Yazılım, Tasarım ve Dijital Girişimcilik
	22 Kasım 2019	Yazılım, Tasarım ve Dijital Girişimcilik
	28 Kasım 2019	Java ve Web Akademi Eğitimleri
Bilişim Kulübü (COMPEC)	28 Kasım 2019	Yazılım, Tasarım ve Dijital Girişimcilik
	29 Kasım 2019	Yazılım, Tasarım ve Dijital Girişimcilik
	6 Aralık 2019	Google'dan Afşin Akdoğan'ın ile "Amerika'da Kariyer Olanakları"
	10 Aralık 2019	Berka Uygun ve Emrah Yiğit
	14 Aralık 2019	Arçelik'ten Haydar Kayaoğlu İle Adobe Premier Pro'da Efektler
	18 Aralık 2019	Kurumsal Alanda İç İletişim
	22 Aralık 2019	Bilişim Ödülleri
	Bilişim Kulübü (COMPEC) ve Yöneyim Araştırma Kulübü (BÜYAK)	13 Ekim 2019
18 Nisan 2019		E-Founder Zirvesi
Boğaziçi Patileri Koruma Topluluğu (BUPAWS)	20 Şubat 2019	Doggo İşbirliği İle "Kampüslerde Birlikte Yaşam" Söyleşi
Briç Kulübü (BRİÇ)	30 Eylül 2019	Tezcan Şen İle Briçin Temel Pirensipleri
BüAlert Takımı	8 Ekim 2019	Boğaziçi Üniversitesi Alternatif Enerji Yarış Takımı
BÜYAP	9 Mart 2019	Women In Built Environment- İsaat Sektöründe Lider Kadımlar
	16 Nisan 2019	De-Co- Uluslararası Design And Construct-Çelik Köprü Yarışması
Çeviri Kulübü (BÜÇEV)	17 Nisan 2019	Sait Maden Film
	4 Kasım 2019	Çeviri Yazımlar
	6 Kasım 2019	Çeviri Yazımlar
	11 Kasım 2019	Çeviri Yazımlar
	18 Kasım 2019	Çeviri Yazımlar
Çevre Kulübü (BÜÇEK)	8 Mart 2019	Bisiklet Topluluğu Cyc 102 Kursu
	10 Mart 2019	Bisiklet Topluluğu Maltepe Turu
	16 Mart 2019	Bisiklet Topluluğu, Maltepe Turu
	24 Mart 2019	Bisiklet Topluluğu- Adalar Bisiklet Turu"
	30 Mart 2019	Bisiklet Topluluğu-Belgrad Ormanları Turu
	13 Nisan 2019	Bisiklet Topluluğu-Belgrad Ormanları Turu
	14 Nisan 2019	Bisiklet Topluluğu-Antrenman Turu
	21 Nisan 2019	Bisiklet Topluluğu- Break Turu
	21 Nisan 2019	Bisiklet Topluluğu- Break Turu
	9 Mayıs 2019	Alaz Pesen ve Çiğdem Taban İle Hayvanlar Yararına "Dayanışma Konseri"
	7 Temmuz 2019	Bisiklet Topluluğu- Turu
	24 Ekim 2019	Kedi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	16 Aralık 2019	İyilik İçin Yeni Bir Yaklaşım: Efektif Altruizm
	20 Aralık 2019	Veganizm ve Hayvan Özgürlüğü
Dağcılık Kulübü (BÜDAK)	17 Şubat 2019	Kocaeli İli, Başiskele İlçesi Menekşe Yaylası'na Trekking
	20 Şubat 2019	Tunç Fındık İle "Alpinizm: Tarih Ve Tekniği
	22 Şubat 2019	Bursa Uludağ'A Kış Kamp
	6 Mart 2019	Free Solo
	23 Mart 2019	Eskişehir İli, Karakayalar Tırmanış Bölgesine Kaya Tırmanışı
	6 Nisan 2019	Bilecik Gölpazarı'na Tırmanış
	20 Nisan 2019	Antalya Likya Yolu-Olimpos'A
	4 Mayıs 2019	Doğada İlkyardım Eğitimi
	28 Eylül 2019	Saray İlçesindeki Bahçeköy
	2 Ekim 2019	Kampçılık Eğitim
	9 Ekim 2019	Teorik Eğitim
	16 Ekim 2019	Teorik Eğitim
	23 Ekim 2019	Teorik Eğitim
	9 Kasım 2019	Sakarya İli'Nin Geyve İlçesine Tırmanış
	13 Kasım 2019	Teorik Eğitim
	20 Kasım 2019	Teorik Eğitim
	27 Kasım 2019	Teorik Eğitim
Dans Kulübü (BÜDANS)	1 Ocak 2019	Dans tango-Latin-Salsa-Modern Dans- Lind Hop-Bachata Kursları
	14 Şubat 2019	Tango Gecesi
	29 Nisan 2019	Işık Üniversitesi Şile Kampüsüancient Egypt" ve "Madhouse
	2 Mayıs 2019	Dans Festivali
	8 Mayıs 2019	Koç Üniversitesi Dans Festivaline
	25 Eylül 2019	Dans tango-Latin-Salsa-Modern Dans- Lind Hop-Bachata Kursları
Davranış Bilimler Kulübü (BÜDAV)	2 Mart 2019	5. Psikoloji Günü
	5 Mart 2019	Aylin Ülkümen ve Hilal Eyüpoğlu İle "Terapötik İlişkinin Feminist Politigi"
	14 Mart 2019	Psikiyatrist Saffet Murat Tura'Nın Katılımıyla "Film Okuması
	23 Mart 2019	Psikolojik Danışma Sempozyumu"
	4 Nisan 2019	Film Okuması
	7 Kasım 2019	Doç. Dr. Serra Müderrisoğlu ile Dayanıklılık Atölyesi
	26 Kasım 2019	Onur Özalmete' "The Babadook" Okuma
	28 Kasım 2019	Serra Müderrisoğlu İle Esneklik Ve Dayanıklılık
	5 Aralık 2019	Big Fish Film
5 Aralık 2019	Bülent Küçük İle Linç Kültürü Hakkında	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
	9 Aralık 2019	Lgbti+'Ların Gündelik Yaşamda Ve Eğitim Hayatı, İstihdam, Barınma, Sağlığa Erişim Gibi İnsan Hakları
	12 Aralık 2019	Altıncı His Film
Denizcilik ve Yelken Kulübü (BÜYELKEN)	26 Şubat 2019	Teorik Eğitim
	1 Mart 2019	Kalamış Marina'da Pratik
	5 Mart 2019	Teorik Eğitim
	10 Mart 2019	Teorik Eğitim
	12 Mart 2019	Teorik Eğitim
	19 Mart 2019	Cumhur Gökova ile Kayıkhanesi
	26 Mart 2019	Teorik Eğitim
	2 Nisan 2019	Teorik Eğitim
	7 Nisan 2019	Teorik Eğitim
	9 Nisan 2019	Teorik Eğitim
	10 Mayıs 2019	Teorik Eğitim
	7 Eylül 2019	Muğla, Marmaris İlçesi'ne Denizcilik ve Yelken
	3 Ekim 2019	Kıyı ve Çevre Temizliği
	8, 15, 20 Ekim 2019	Teorik Eğitim
	5, 12, 17, 19, 21 Kasım 2019	Teorik Eğitim
	26 Kasım 2019	Teorik Eğitim
	Edebiyat Kulübü (BÜED)	11 Şubat 2019
18 Şubat 2019		Yalçın Tosun ile
4 Mart 2019		Kitap
18 Mart 2019		Yalçın Tosun İle Söyleşi
1 Nisan 2019		Kitap ve Şiir
5 Nisan 2019		Behçet Çelik ile yazısı üzerine
3 Mayıs 2019		Kilyos Okumaları
18 Ekim 2019		Şiir Dinletisi
28 Kasım 2019		Şiir Dinletisi
13 Aralık 2019		Yalçın Tosun İle
Eğitim Araştırma Kulübü (EREC)	16 Şubat 2019	Boğaziçi Gençlik Merkezi (BGM)
	16 Mart 2019	Çamsu İlk ve Ortaokulu ve Gürlek İlk ve Ortaokulu (Kütüphane Oluşturmak)
	17 Mart 2019	Şehit Veli Uludağ Derbent İlkokulu, Fadime-Halil Karahan Derbent Ortaokulu, ve Kızılcasöğüt Ortaokulu (Kütüphane Oluşturmak)
	9 Mayıs 2019	Yıcecek Kermesi
	9 Temmuz 2019	İlkyar-Erec, Yaz Bilim Okulu
	5 Ekim 2019	Boğaziçi Gençlik Merkezi-BGM, Eğitim
	5 Ekim 2019	Tasarı Geometri
	24 Mart 2019	Sefa Mandıralı ile Yaratıcı Drama Eğitim
	5 Nisan 2019	Sefa Mandıralı İle Yaratıcı Drama Eğitim
	3 Mayıs 2019	Sefa Mandıralı İle Yaratıcı Drama Eğitim

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Elektro Teknoloji Kulübü (BÜEC)	6 Aralık 2019	Ankara İli Çubuk İlçesi, Sabiha Şaşmaz İlkokulu'nda Bilim Deney
	16 Şubat 2019	Bilim ve Teknolojide Kadınlar Zirvesi
	1 Mart 2019	6.Beta Sektör Günleri”
	1 Ekim 2019	C Eğitimleri
	7 Ekim 2019	Mesut Yıldız İle Work&Travel
	18 Ekim 2019	Altan Demirdere İle (Sandoz) Sektörde Ne Değişti"
	1 Kasım 2019	Tea Talk
	16 Kasım 2019	Enerji Zirvesi
	5 Aralık 2019	Tea Talk
	12 Aralık 2019	Hibrit Dünya'da Yaşamak
	19 Aralık 2019	Hibrit Dünyada Yaşamak
	Flarmoni Orkesrası (BÜFO)	21 Nisan 2019
7 Mayıs 2019		Konser
18 Kasım 2019		Oda Orkestrası Konseri
13 Aralık 2019		Oda Orkestrası Konseri
Folklor Kulübü (BÜFK)	1,5 Nisan 2019	Başıbozuklar” Adlı Dans-Müzik
	9 Nisan 2019	Başıbozuklar” Adlı Dans-Müzik
	10 Nisan 2019	Başıbozuklar” Adlı Dans-Müzik
	13 Nisan 2019	Başıbozuklar” Adlı Dans-Müzik
	14 Nisan 2019	Başıbozuklar” Adlı Dans-Müzik
	17 Nisan 2019	Başıbozuklar” Adlı Dans-Müzik
	18 Nisan 2019	Başıbozuklar” Adlı Dans-Müzik
	21 Nisan 2019	Anadolu Üniversitesi'nin davetlisi “Başıbozuklar” adlı dans-müzik
	3, 6, 7 11 Mayıs 2019	Başıbozuklar” Adlı Dans-Müzik
	26 Eylül 2019	Müzik
	18 Ekim 2019	Dans- Müzik Çalışması
	23-27 Ekim 2019	Başıbozuklar” Adlı Dans-Müzik
	1 Kasım 2019	Evrin Ateşler ve Harmdip Bir Remberitiko
18 Aralık 2019	Dans- Müzik dinletisi	
Fotoğrafçılık Kulübü (BÜFOK)	9 Ocak 2019	Kapadokya Teknik Gezisi
	21 Şubat 2019	Lightroom
	28 Şubat 2019	Temel Fotoğrafçılık
	7 Mart 2019	Lightroom Eğitimi
	14 Mart 2019	Mobil Fotoğrafçılık
	23 Mart 2019	Büyükada'Ya Gezi
	18 Nisan 2019	Doğa Fotoğrafçısı Ali Rıza Özer
	8 Ekim 2019	Temel Fotoğrafçılık
	12 Ekim 2019	Temel Fotoğrafçılık
	16 Kasım 2019	Atatürk Arboretumu'Na
	21 Kasım 2019	Ali Rıza Özer İle Doğa Fotoğrafçılığı
28 Kasım 2019	Coşkun Aral	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Gastronomi ve Degutasyon Kulübü (BUGUSTO)	11 Mart 2019	Urban Goat Restoranı'Nda Selen Gözen'İN Katılımı İle Tadım
	3 Nisan 2019	Msa Restoran'Da Tadım ve Sabancı Müzesi
	6 Mayıs 2019	Gökhan Kuşoğlu İle Miksoloji
	27 Kasım 2019	Kış İçecekleri Crawl Tadım
	14 Aralık 2019	Pıgro Coffee Shop'Da, Latte Art Workshop,
	17 Şubat 2019	Draft Pub Kadıköy Tadım
	20 Şubat 2019	Beril Oymak
	21 Şubat 2019	Senem Öner İle
	22 Şubat 2019	Fabrikasına Tadım
	23 Şubat 2019	Gaia Restoran'a Tadım
	26 Şubat 2019	Cemre Narin İle 'Dünya Gastronomisinde Neler Oluyor?'
	27 Şubat 2019	Silva Restoran'da Silva Özyerli / Aromatik İçecekler Tadımı
	28 Şubat 2019	Eataly' Da İtalyan Mutfağı Tadımı
	1 Mart 2019	Thai Tayland Mutfağı Tadımı
	2 Mart 2019	1924 İstanbul Tarihi Rus Mutfağı Tadımı
	2 Mart 2019	Beyoğlu Crawl Tadımları
	5 Mart 2019	Ece Erel İle Çay Tarihi
	8 Mart 2019	Fransız Mutfağı Tadımı
	9 Mart 2019	Minoa Kafe'de Tadım
	10 Mart 2019	Fransız Mutfağı Tadımı
	12 Mart 2019	Ayfer Yavi-Bir Dünya Börek
	13 Mart 2019	Özge Candanoğlu- Gastronomi&Sosyal Medya
	15 Mart 2019	İsmek Mutfak Sanatları İle Pastacılık Atölyesi
	22 Mart 2019	Zencefil Cafe'de Tadım
	27 Mart 2019	Vejeteryan Tadımı
	29 Mart 2019	Coffe Department'ta Kahve Tadımı
	2 Nisan 2019	Japon Mutfağı
	5 Nisan 2019	Iwsa'Da Ayça Budak'ın Tadım Etkinliği
	7 Nisan 2019	Edirne ve Kırklareli - Tadım Gezisi
	8 Nisan 2019	Bebek Kaia'da "Mehmet Yarangumeli İle Tadım
	11 Nisan 2019	Alican Saygı İle Öğrenci Evi Tarifleri
	12 Nisan 2019	Coffe Department'ta Kahve Tadımı"
	13 Nisan 2019	Kadıköy, Crawl'da Tadım
	17 Nisan 2019	Nazlı Pekin İle Söyleşi ve Baharat Atölyesi
	30 Nisan 2019	Alaf Kuruçeşme'de Tadım
	4 Mayıs 2019	Atıksız Mutfak Atölyesi
	5 Mayıs 2019	Minoa'da, Gökhan Kuşoğlu İle "Miksoloji"
	7 Mayıs 2019	Duygu Ayaz Beykont İle "Butik Pastacılık"
	8 Mayıs 2019	Dem Karaköy (Cheesecake Tadımı)

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Gastronomi ve Degutasyon Kulübü (BUGUSTO)	9 Mayıs 2019	Pişirmek (Bengi Kayhan İle Balık Pişirme Teknikleri)
	10 Mayıs 2019	Atölye ve Tadımları
	10 Mayıs 2019	Rustik Kafe (Rus Mutfağı Tadımı)
	12 Mayıs 2019	Atölye ve Tadımları, Kadıköy Medanda
	13 Mayıs 2019	Atölye ve Tadımları
	14 Mayıs 2019	Dondurma Cafe (Tadımı)
	15 Mayıs 2019	Sinaö Damgacıoğlu İle "Japon Mutfağı"
	20 Eylül 2019	Güneş Dondurma ve Baylan Dondurma Tadımı,
	27 Eylül 2019	Bebek- Mini Dondurma
	28 Eylül 2019	Taksim'Da Antakya Mutfağı Tadımı
	3 Ekim 2019	Senem Öner İle Hoş Geldin Atölyesi
	7 Ekim 2019	Petra Roasting Co. Gayrettepe'de Kahve Tadım
	8 Ekim 2019	Ömer İpekçi İle Kokular Üzerine
	10 Ekim 2019	Bütik Aşçılık
	12 Ekim 2019	Fornello Pizza (Kadıköy) Tadım
	14 Ekim 2019	Petra Roasting Co. Gayrettepe'de Kahve Tadım
	15 Ekim 2019	Tatlı Atölyesi (Cadılar Bayramı)
	17 Ekim 2019	Tandoori Hint Mutfağı (Beşiktaş) Tadımı
	16 Kasım 2019	Food Styling
	20 Kasım 2019	Food Styling Atölyesi 'Ta Tadım
	29 Kasım 2019	Don Quixote Art
	30 Kasım 2019	Sut Kore mutfağı tadım
	4 Aralık 2019	Cafe Bunka'Da, Sushi Tadım
	6 Aralık 2019	Don Quixote Art Atölyes
	10 Aralık 2019	Yetka Başak
	13 Aralık 2019	Zino Lounge'Da Gürkan Gümüş İle Tadm,
	18 Aralık 2019	Akaretler Monster Tea Shop'Ta, Bubble Tea Tadım
	Güzel Sanatlar Kulübü (GSK)	26 Mart 2019
17 Nisan 2019		Talks Etkinliği
30 Nisan 2019		Bünyamin Aydın İle Moda Sohbeti"
14 Mayıs 2019		Moda Topluluğu
19 Ekim 2019		Bienal Gezisi
7 Kasım 2019		Ece Dinç İle Fashion Talks
19 Kasım 2019		Talks Etkinliği
27 Kasım 2019		Mustafa Oral İle
5 Aralık 2019	Ezi Altun İle	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Havacılık Kulübü (BÜHAK)	13 Ocak 2019	Yamaç Paraşütü ve Yelkenkanat Uçuş Eğitimi
	21 Şubat 2019	İleri Uçuş Teknikleri ve Teorik
	28 Şubat 2019	Teorik Eğitimler
	7 Mart 2019	Teorik Eğitimler
	15 Mart 2019	Teorik Sınav
	5 Nisan 2019	İlk Yardım
	15 Nisan 2019	V ve Termik Eğitimi Olanakları Sunan Fethiye Ölüdeniz Babadağ'a 1700-1800 ve 1900 Metre Pistlerinden
	25-26 Eylül 2019	Teorik Kurs
	18 Ekim 2019	Teorik Sınav
	8 Kasım 2019	Teorik Sınav
	29 Kasım 2019	Teorik Sınav
	İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)	13 Şubat 2019
15 Şubat 2019		Abdallah Rothman'I (Kingston University) Katılacağı "A Jourrey Yo Islam-İslama Yolculuk"
18 Şubat 2019		İslam Medeniyetinin Yolculuğunda; Oluşum ve Gelişimiyle Şia Meshebi
19 Mart 2019		Harun Yılmaz'In (Marmara Üniversitesi) İle İslam Medeniyeti'Nin Yolculuğu Atölyesi-5 Kapsamında "12. Ve 13. Yüzyıllarda Ulemayı Anlamak
25 Mart 2019		Hiba Reoul'Un (İbni Haldun Üniversitesi) İle İslam Medeniyeti'Nin Yolculuğu Atölyesi-5
26 Mart 2019		Harun Yılmaz'In (Marmara Üniversitesi) İle İslam Medeniyeti'Nin Yolculuğu Atölyesi-5
4 Nisan 2019		Arzu (Rabia) Özçelik'In le "İnanç Esasları Okumaları
8 Nisan 2019		Ahmet Murat Özel (İbn-İ Haldun Üniversitesi Öğretim Üyesi)'In İle "İslam Medeniyeti Manevi Mimarları; Ataullah İskenderi Hazretleri
9 Nisan 2019		Gazeteci Taha Kılınç İle "Modern Dünyada Müslüman Ailelerin Dinamikleri"
15 Nisan 2019		Dr. İbrahim Halil Üçer'In ile "Türkiye'De Felsefi Düşünce: Devam Sorunu Mu, Kıvam Sorunu Mu?"
18 Nisan 2019		Asım Cüneyd Köksal İle (29 Mayıs Üniversitesi) "Osmanlılarda Siyaset-İ Şer'İyye Literatürü
18 Nisan 2019		Doç. Dr. Ömer Miraç Yaman 'İle "Kendini Tanımayan Başkasını Nasıl Tanıyabilir
29 Nisan 2019		İlahiyat Profesörü ve Yazar Emin Işık İle "İslam Medeniyeti Manevi Mimarları-Nurettin Topçu"

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)	30 Eylül 2019	Güney Kampüs Çimlerde Tanışma Toplantısı ve İftar Yemeği
	25 Kasım 2019	Kıyafet ve Erzak Toplamasını
	3 Aralık 2019	Najla Tammy Kepler'İN İle A "Facing Reality-Gerçeklerle Yüzleşmek
	5 Aralık 2019	Obayda Amer'İN İle "Islamic And Sociopolitical History Of Syria
	12 Aralık 2019	Tülay Gökçimen İle İslam Coğrafyasında Bir İnsan Farkındalık Hareketi
	12 Şubat 2019	Ahlâkın Kaynağı ve Temsiliyeti -İslam Güzel Ahlak Mı?
	19 Şubat 2019	İslam Siyaset Düşüncesinde Siyasal Nerede Aranmalı
	20 Şubat 2019	Burhan Bektaş (Bü Mezun)
	21 Şubat 2019	Tefsir
	24 Şubat 2019	Bi 'Konuş' Sak
	27 Şubat 2019	21.Yy'Da İslami Metafiziğin İmkânı
	28 Şubat 2019	Klasik Argümantasyon Teorisi
	28 Şubat 2019	Tefsir
	1 Mart 2019	İslamın Penceresinde Kadın Erkek Eşitliği
	4 Mart 2019	Küdis ve İslam Sanatı
	7 Mart 2019	Tefsir Kursu
	14 Mart 2019	Ömer Faruk İŞAŞIR İle Birlikte "İmkanlar ve Tehditler
	14 Mart 2019	Tefsir
	21 Mart 2019	Arzu (Rabia) Özçelik'İN ile "İnanç Esasları Okumaları
	21 Mart 2019	Tefsir Kursu
	28 Mart 2019	Tefsir
	4 Nisan 2019	Tefsir
	4 Nisan 2019	Tevsir
	7 Nisan 2019	Prof Öğrencileri
	11 Nisan 2019	Tefsir Kursu
	11 Nisan 2019	Tefsir Kursu
	15 Nisan 2019	Kitap Sergisi
	15 Nisan 2019	Taha Burak Toprak
	16 Nisan 2019	Çağrı
	18 Nisan 2019	Tefsir
	9 Mayıs 2019	Arzu (Rabia) Özçelik İle "İnanç Esasları Okumaları
	13 Mayıs 2019	Güney Meydan İftarı"
	21 Eylül 2019	Tefsir Kursu Düzenlemek
	10, 17 Ekim 2019	Tefsir

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)	14 Ekim 2019	İmam Gazeli Üzerine Tez Sunumu
	22 Ekim 2019	İslam Üzerine
	24-31 Ekim 2019	Tefsir Kursu
	5 Kasım 2019	BİSAK 101
	7, 14 Kasım 2019	Tefsir
	14 Kasım 2019	Tefsir
	21 Kasım 2019	İslam Coğrafyası Günlükleri: Suriye ve Muhacirler
	21, 25 Kasım 2019	Tefsir
	27 Kasım 2019	Usa Biçkiöglü İle "Kudüs Bizim Neyimiz Olur
	28 Kasım, 5, 9 Aralık 2019	Tefsir
	9 Aralık 2019	Ömer Türker'in Katılımıyla "Bilginin İslamisi Olur Mu
	24 Şubat 2019	Yatırımcı Akademisi
	4 Kasım 2019	Başak Burcu Yiğit, Ebru Güven, Dr. Vedat Güven İle Tea Talk
	30 Kasım 2019	Experience Day-Deneyim Günü"
	23 Şubat 2019	Yatırımcı Akademisi
	5 Mart 2019	Bosch Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
	6 Mart 2019	Yönetim ve Liderlik Zirvesi
	9 Mart 2019	Boğaziçi Satış Akademisi
	16 Mart 2019	Boğaziçi Yönetim ve Liderlik Zirvesi"
	26 Mart 2019	Boğaziçi Ekonomi
İşletme ve Ekonomi Kulübü (BÜİK)	8 -11Nisan 2019	Case Days Spring
	13 Nisan 2019	Experience Day
	16 Nisan 2019	Boğaziçi Ekonomi Sohbetleri 3. Oturum
	27 Nisan 2019	İnnotime Sanal İnovasyon
	6 Mayıs 2019	Boğaziçi Sales Challenge
	8 Mayıs 2019	İnvestimate Sanal Yatırım Yarışması
	11 Mayıs 2019	Advise Reklamcılık Akademis
	12 Temmuz 2019	Kulüp İçi Eğitim kamp
	26 Ekim 2019	How To Start-Girişimcilik Yarışması'
	4-7 Kasım 2019	Case Days
	9 Kasım 2019	Adhere- Reklamcılık Yarışması
	14 Kasım 2019	Mezunlar ile Kulüp İçi
	23 Kasım 2019	Marka Zirvesi
	25 Kasım 2019	Mehmet Zeki Önal ile Tea &Talk
	30 Kasım 2019	Experience Day-Deneyim Günü
	4 Aralık 2019	Boğaziçi Girişimcilik
	7 Aralık 2019	Boğaziçi Finance Challenge- Finans Zorlukları
	11 Aralık 2019	Boğaziçi Girişimcilik
	14 Aralık 2019	Ekonomi Kongresi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Kadın Araştırmaları kulübü (BÜKAK), Sosyal Hizmetler Kulübü (BUSOS) ve BÜLGBTİ+	20 Kasım 2019	Benim Çocuğum Adlı Belgesel Gösterimi ve Can Candan İle Söyleşi
Kadın Araştırmaları Kulübü (BÜKAK)	6 Mart 2019	Feyza Akınerdem, Gökçeçiçek Ayata ve Sevgi Uçan Çubukçu. İle Şiddetin Medya, Hukuk ve Akademide Nasıl
	24 Eylül 2019	Citok Koordinatörü Cemre Baytok İle Söyleşi
	2 Mart 2019	Kadın Eserleri Kitap Sergisi
	4 Mart 2019	Kadınlar Konser
	5 Mart 2019	Güneşin Doğusu Ayın Batısı
	7 Mart 2019	Düş Dostları
	7 Mart 2019	Nermin Yıldırım İle Kitap
	1 Ekim 2019	Dünya Yerinde Oynar
	25 Kasım 2019	Haftası" Kapsamında
	5 Aralık 2019	İngilizce Standup Gösterisi
	10 Aralık 2019	CETAD'tan Seven Kaptan'ın 'Cinsellik "
Kadın Araştırmaları Kulübü, (BÜKAK) Tiyatro kulübü (BÜO)	24, 27 Ocak 2019	Feminist Tiyatro Atölye
	5, 21 Şubat 2019	Feminist Tiyatro Atölye
	12 Mart 2019	Feminist Tiyatro Atölye
	20 Kasım 2019	Benim Çocuğum' Adlı Belgesel
Karikatür ve Mizah Kulübü (BÜKOMİK)	9 Mayıs 2019	Taha Ercoşkun ve Büşra Dereci'Nin Sunduğu Bukomik Standup Gösterisi (Alpay Erdem)
	26 Eylül 2019	İngilizce Standup Gösterisi
	7 Kasım 2019	İngilizce Standup Gösterisi
Köy Kooperatifçiliği Kulübü (KÖY-KOOP)	5 Mart 2019	Kitap Dayanışması, Kitap Toplama
	22 Nisan 2019	Tunceli Zübeyde Hanım Anadolu Lisesi'Ne Giderek Toplanılan Kıştaları Elden Teslim Etmek, Öğrenci ve Öğretmenlerin Katılacağı Bir Sunum
	4 Ekim 2019	Kitap
	9 Ekim 2019	Mülteci Krizi ve Ortadoğu Politikaları
Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Transeksüel ve İnterseks Çalışmaları Kulübü (BÜLGBTİ)	5 Mart 2019	İşçiliğiıyla "Seks İşçiliği"
	7 Mart 2019	Lezbiyenler Anlatıyor
	12 Mart 2019	Onur Haftası İçin Destek Kermesi Masası
	20 Mart 2019	Feminizmde Transfobi Sunumu
	22 Mart 2019	Lubunya
	28 Mart 2019	Kuir Okumaları
	6 Nisan 2019	Performans Gecesi"
	9 Nisan 2019	Sanat Atölyesi"
10 Nisan 2019	Aseksüeller Anlatıyor	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Transeksüel ve İnterseks Çalışmaları Kulübü (BÜLGBTİ)	12 Nisan 2019	Performans Gecesi
	15 Nisan 2019	Lgbti+ Fobi Karşısı Öğrenci Buluşması
	16 Nisan 2019	Bayrak Dikme (Kumaştan)
	16 Nisan 2019	Kestirmeden Hikayeler
	3 Mayıs 2019	Niche'de Queer Defile
	8 Ekim 2019	Lgbti+ 101 Tanışma
	10 Ekim 2019	Cinsiyetsiz Tuvaletler
	15 Ekim 2019	Açılma
	15-16 Ekim 2019	Cinsellik Atölyesi
	17 Ekim 2019	Aöekim 2019 Tarihinde, A+(Akseksüel ve Aromantik) Lezbiyen
	23 Ekim 2019	Açılma
	23 Ekim 2019	Aseksüel
	7 Kasım 2019	Kur Güvenlik
	2 Aralık 2019	Hiv / Aids Haftası
	6 Aralık 2019	Performans Gösterisi
	7 Aralık 2019	Sağlıkta Genç Yaklaşımlar Derneğinden "Lgbti+ Kapsayıcı Cinsel Sağlık"
	10 Aralık 2019	Cinsellik Atölyesi
	12 Aralık 2019	Hilal Başak Demirtaş'ın (Ceza İnfaz Sisteminde Sivil Toplum Derneği) İle "Türkiye'De Lgbti Mahpusların Genel Durumu "
13 Aralık 2019	Acer'Lar Anlatıyor	
LGBTİ+ Çalışmaları Kulübü (BÜLGBTİ+) ve Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)	10 Ekim 2019	Kür Akademisi Trans
	17 Ekim 2019	A+(Akseksüel ve Aromantik) Lezbiyen Gey
	24 Ekim 2019	Bi+ Atölyesi
	31 Ekim 2019	Kampüs 404 Kür Akademisi; Kür 101 "İnterseks"
	7 Kasım 2019	Savunma
Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Transeksüel ve İnterseks Çalışmaları Kulübü (BÜLGBTİ)+ve Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)	10 Ekim 2019	Kür Akademisi Trans
Mağara Araştırma Kulübü (BÜMAK)	6 Aralık 2019	Kastamonu İli, Merkez Senpazar İlçesindeki Dağlı Köyün
	12 Şubat 2019	Deniz Tekin'İN (Bümak) ile "Temel Mağaracılık"
	15 Şubat 2019	Mencilis Mağarasına
	6 Mart 2019	Mağara Oluşum
	23 Mart 2019	Parsık Mağarasına Araştırma
	19 Nisan 2019	Bartın Karlık Mağarasına Araştırma

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Mağara Araştırma Kulübü (BÜMAK)	24 Eylül 2019	Temel Mağaracılık
	27 Eylül 2019	Saray İlçesindeki Bahçeköy
	5 Ekim 2019	Şile, Hacılı köyü
	18 Ekim 2019	Mağara oluşumu
	1 Kasım 2019	Düzce İli Yığılca İlçesindeki Aksu Mağarasına
	16 Kasım 2019	Mağaracılık Teknikleri Senelik Çalıştay
	21 Aralık 2019	Kocaeli İli, Başiskele
	21 Aralık 2019	Kocaeli İli, İzmit İlçesindeki Yuvacık
Makine Teknoloji Kulübü (BÜMATEK)	18 Nisan 2019	Ford Otomotiv'den Emre Güvenç ile
	19 Nisan 2019	Mercedes Esenyurt Fabrika, Teknik Gezi
	2 Mayıs 2019	Fuat Beşer'In "Yapay Zeka"
	14 Eylül 2019	"Bubble" araç ile
	26 Eylül 2019	Burst Takım
	30 Eylül 2019	Burst Takım
	8 Ekim 2019	Motorsiklet Teorik
	9, 15, 16 ,22,23 Ekim 2019	Burst, Eğitimi
	26 Ekim 2019	Burst Araç
	30 Ekim 2019	Burst Araç
	12, 13, 19 Kasım 2019	Program Eğitimleri
	20-27 Kasım 2019	Program Eğitimleri
	7 Mart 2019	ŞİTİZLİK HAKKINDA
	14 Mart 2019	Türkiye Modrleşmenin Düşünsel ve Örgütsel Kaynakları
	3 Ekim 2019	Teorik Markizm
Mühendislik Kulübü (ENSO)	22 Şubat 2019	AR-Ge (R&D)
	24 Şubat 2019	L, (İngilizce "Structured Query Language)
	1 Mart 2019	Best İle Yurtdışı Fırsatları
	1 Mart 2019	Kulüp İçi Eğitim
	6-7 Mart 2019	P & R Days
	2 Nisan 2019	P & R Days
	4 Nisan 2019	Mühendislik Zirvesi
	5 Nisan 2019	Ebec (European Best Engineering Competition-Avrupa En İyi Mühendislik Yarışma)
	5 Mayıs 2019	"Icames (International Cultural And Academic Meeting Of Engineering Studens)
	2 Temmuz 2019	Best (Board Of European Students Of Tekhnology-Avrupa Teknoloji Öğrencileri Kurulu
	22 Eylül 2019	Kulüp İçi
	28 Eylül 2019	Yurt Dışında Fırsatlar

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI	
	8, 15 ,22 Ekim 2019	Veri Analizi	
Mühendislik Kulübü (ENSO)	23 Kasım 2019	Management Study With Executive-Yönetici İle Yönetim Çalışması (Mse)	
	9 Aralık 2019	Dünyası Ödülleri	
	18 Aralık 2019	(Peak) Product Meet Up-Zirve Ürünü Buluşması	
	20 Aralık 2019	Mezun Sohbeti	
	21 Aralık 2019	Otomotiv Zirvesi	
		18 Ocak 2019	İstanbul Boğaziçi Open
Münazara Kulübü (BÜDS)	26 Ocak 2019	Boğaziçi Iv Turnuvası	
	8 Şubat 2019	Yeditepe Üniv. Open 2019 Münazara Turnuvası	
	15 Şubat 2019	Bilkent Üniv. Münazara Turnuvası	
	23 Şubat 2019	Mun-Boğaziçi University Model United Nations Conference 2019	
	15 Mart 2019	Türkçe ve İngilizce Münazara Çalışmaları	
	12 Nisan 2019	Deb101: Münazara Öğreniyorum	
	3 Mayıs 2019	DEB101: Münazara Öğreniyorum	
	18 Haziran 2019	Ulusal Münazara	
	4 Ağustos 2019	Yunanistan- Avrupa Münazara Turnuvası	
	2 Ekim 2019	Melda Onur'Un	
	2 Ekim 2019	Münazara Temel	
	4 Ekim 2019	Münazara Temel Eğitim	
	5 Ekim 2019	Melda Open Turnuvası	
	9 Ekim 2019	Jacques Derride Anma Dersi Lapsamında Derride ve Bğışlamak	
	10 Ekim 2019	Münazara	
	11 Ekim 2019	Münazara	
	19 Ekim 2019	Ankara'da Tobb Üniv "Etumun 2019 Konferansına"	
	14 Aralık 2019	Boğaziçi Çaylaklar	
	26-27 Aralık 2019	Hazırlık Maçı	
	Müzik Kulübü (BÜMK)	14 Şubat 2019	BümK Caz Korusu
		21 Şubat 2019	BümK Rock Korusu
		1 Mart 2019	Performans Çekimi
		5 Mart 2019	Fısıltılar" Konseri
9 Mart 2019		Gitar Günleri	
14 Mart 2019		Korolar Konser	
15 Mart 2019		Klasik Konser	
16 Mart 2019		Batu Mutlugil ile söyleşi	
22 Mart 2019		Korolar Konser	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Müzik Kulübü (BÜMK)	5 Nisan 2019	ODTÜ Caz ve BÜMK Caz Orkestrası
	12 Nisan 2019	BÜMK Caz Orkestrası
	15 Nisan 2019	Konseri ve Provası
	16 Nisan 2019	Acapella Pop Korusu
	19 Nisan 2019	Antalya Muratpaşa Belediyesi ve İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin davetlisi Pop, Jazz, Rock, Klasik Koroları ile
	3 Mayıs 2019	Taşoda Festivali" konserler
	16 Mayıs 2019	BÜMK Klasik Müzik Topluluğu konser provası
	17 Mayıs 2019	BÜMK Klasik Müzik Topluluğu
	18 Mayıs 2019	Akustik
	20 Mayıs 2019	BÜMK Caz Orkestrası
	20 Mayıs 2019	Şarkı Yarışması
	12 Temmuz 2019	Akustik
	22 Temmuz 2019	Akustik
	25 Temmuz 2019	Akustik
	29 Temmuz 2019	Akustik
	31 Temmuz 2019	Akustik
	5 Ekim 2019	Gitar Günü
	25 Ekim 2019	Klasik Klasik Fısıltılar
	21 Kasım 2019	İle Söyleşi
	23 Kasım 2019	Rhytim am Session
	5 Aralık 2019	Sedef Sebüktekin ile
	6 Aralık 2019	Korolar
	12, 16, 25 Aralık 2019	"Korolar" Konserleri
	Müzikal Topluluğu(BÜZİKAL)	19 Şubat 2019
12 Mart 2019		Müzikal Gösterisi
24 Mart 2019		Müzikal
Oyun Kulübü (BÜOK)	16 Mayıs 2019	The Greatest Showan
	10 Şubat 2019	Random Encounter-Masa Üstü Oyunları
	23 Şubat 2019	Go Turnuvası
	24 Şubat 2019	Kutu Oyunları Turnuvasının Finali
	7 Nisan 2019	Random Encounter-Masa Üstü Oyunları
	28 Nisan 2019	Buok 2. Üniversitelerarası Kutu Oyunu Turnuvası'Nı
	4 Mayıs 2019	Star Wars Günü
	5 Mayıs 2019	Random Encounter-Masa Üstü Oyunları
	6 Ekim 2019	Random Encounter-Masa Üstü Oyunları
11 Ekim 2019	Random Encounter-Masa Üstü Oyunları	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Oyun Kulübü(BÜOK)	3 Kasım 2019	Random Encounter-Masa Üstü Oyunları
	11 Kasım 2019	Yapma Oyunları
	11 Aralık 2019	Go- Masa Üstü Oyunları
Öğrenci Temsilciliği Kurulu (ÖTK) ve Kariyer Merkezi	26 Ekim 2019	Devlet Kurumları ile Politika Kariyer Günleri
Radyo Boğaziçi	28 Şubat 2019	Photoshop 101 Eğitimi
	7 Mart 2019	Ezel Akay
	10 Mart 2019	Akustik Konser
	13 Mart 2019	Dağcılık Kulübü İle Kulüp
	14 Mart 2019	Photoshop 101 Eğitimi
	14 Mart 2019	Serenad Bağcan İle Radyo Yayını
	16 Mart 2019	Can Ozan İle Radyo Yayın
	2 Nisan 2019	Çağrı Sinci (Müzik Sanatçısı) İle Müzik ve Rap Müzik
	30 Nisan 2019	Çağrı Sinci (Müzik Sanatçısı) İle Müzik ve Rap Müzik
	9 Mayıs 2019	16. Müzik Ödülleri
	5 Ekim 2019	21. Battle Of The Bands
	5 Ekim 2019	Sınırsız Müzik Günleri Tanıtımları
	14 Kasım 2019	Elektronik Müzik Workshop
	18 Aralık 2019	Kulüpler İle Buangels takımı
Satranç Kulübü(SATRANÇ)	17 Mart 2019	Antalya _ Satranç Şampiyonasını
	23 Temmuz 2019	Konya- Satranç Şampiyonasını
Sinema Kulübü (BÜ(S)K)	12 Şubat 2019	After Hours
	13 Şubat 2019	About Elly
	14 Şubat 2019	Man With A Movie Camera
	17 Şubat 2019	Fargo
	19 Şubat 2019	Zerkalo
	20 Şubat 2019	Memories Of Murder
	21 Şubat 2019	Latalante
	24 Şubat 2019	Annie Hall
	27 Şubat 2019	Seventh Seal
	28 Şubat 2019	Under The Roofs Of Paris
	5 Mart 2019	Mehmet İnan İle "Anlatı Analizi"
	5 Mart 2019	On The Waterfront
	5 Mart 2019	On The Waterfront (1954)
	6 Mart 2019	Eğitimi" Ö1 Hikaye Eğitimi" Kursları
	6 Mart 2019	Kulüp İçi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sinema Kulübü (BÜ(S)K)	6 Mart 2019	Pomegranates (1969)
	6 Mart 2019	Salih Mehmet İnan'In "Analiz 101 Hikaye Eğitimi" ve Tuğba Ay'In "Analiz 101 Mizansen Eğitim" ve "Analiz 101 Eğitimi"
	7 Mart 2019	An Autumn Afternoon
	10 Mart 2019	Columbus (2017)
	12 Mart 2019	The Royal Tenenbaums (2001)
	13 Mart 2019	Mizansen ve Sinematografi
	13 Mart 2019	Salih Mehmet İnan'In İle "Analiz 101 Hikaye Eğitimi" ve Tuğba Ay'In ile "Analiz 101 Mizansen Eğitim"
	14 Mart 2019	Naked (1993)
	14 Mart 2019	Naked, Mystery Train
	17 Mart 2019	Beautiful (2010)
	19 Mart 2019	Urgu Özcan Vardar İle Kurgu Analizi
	19 Mart 2019	Woman In The Dunes
	20 Mart 2019	Un Flıc (1972)
	20 Mart 2019	Urgu Özcan Vardar İle Kurgu Analizi
	21 Mart 2019	La Cienaga
	21 Mart 2019	Özcan Vardar, Feyza Erçin ile "Analiz 101"
	24 Mart 2019	Synecdoche, New York (2008)
	26 Mart 2019	A Man Escaped
	26 Mart 2019	Cries & Whispers (1972)
	26 Mart 2019	Turin Horse (2011)
	27 Mart 2019	A Serious Man (2009)
	28 Mart 2019	A Man Escaped
	28 Mart 2019	Analiz 101
	28 Mart 2019	On The Waterfront
	28 Mart 2019	The Double Life Of Véronique (1991)
	31 Mart 2019	Le Samourai (1967)
	2 Nisan 2019	Fireworks (1997)
	15 Nisan 2019	Game Of Thrones Gösterimleri"
	18 Nisan 2019	Inland Empire
	19 Nisan 2019	Kısa Film Çekini
	30 Nisan 2019	Sinema Bilgi Yarışması
	1 Mayıs 2019	Spiderman 1-2
2 Mayıs 2019	Ahşap Müzik Atölyesi	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sinema Kulübü (BÜ(S)K)	2 Mayıs 2019	BÜSK Mayıs Gösterimleri (Ahşap Müzik Atölyesi, Kramer Vs. Kramer, Annie Hall, My Neighbor Totoro)"
	7 Mayıs 2019	Büsk Mayıs Gösterimleri (Ahşap Müzik Atölyesi, Kramer Vs. Kramer, Annie Hall, My Neighbor Totoro)"
	7 Mayıs 2019	Kramer vs Kramer (1979)
	9 Mayıs 2019	Annie Hall
	9 Mayıs 2019	Büsk Mayıs Gösterimleri (Ahşap Müzik Atölyesi, Kramer Vs. Kramer, Annie Hall, My Neighbor Totoro)"
	14 Mayıs 2019	My Neighbor Totoro
	20 Mayıs 2019	Game Of Thrones Gösterimleri
	26 Haziran 2019	Do The Right Thing
	28 Haziran 2019	Mystery Train
	1 Temmuz 2019	Le Bonheur
	8 Temmuz 2019	Collateral
	10 Temmuz 2019	Ali: Fear Eats The Soul
	12 Temmuz 2019	This Is Spinal Tap
	17 Temmuz 2019	Memories Of Murder
	19 Temmuz 2019	Hot Fuzz
	22 Temmuz 2019	Terrorizers
	24 Temmuz 2019	Bourgeoisie
	24 Temmuz 2019	Discreet Charm Of The Bourgeoisie
	26 Temmuz 2019	Follows
	26 Temmuz 2019	It Follows
	29 Temmuz 2019	Aquirre, The Wrath Of God
	30 Temmuz 2019	Rashomon Filmin Gösterimi ve Analizi Yapmasının
	31 Temmuz 2019	(Oslo, August 31St
	2 Ağustos 2019	Bir Belgesel Ekibi
	2 Ağustos 2019	What We Do In The Shadows
	17 Eylül 2019	Neredesin Firuze
	18 Eylül 2019	Trainspotting
	24 Eylül 2019	Boogie Nights
	26 Eylül 2019	Barton Fink
	1 Ekim 2019	Adaptation
	3 Ekim 2019	Synecdoche New York
	6 Ekim 2019	Michel Poiccard (Jean-Paul
	6 Ekim 2019	Michel Poiccard (Jean-Paul Belmando)
	9 Ekim 2019	Alexander

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sinema Kulübü (BÜ(S)K)	9 Ekim 2019	Kramer vs Kramer (1979)
	10 Ekim 2019	Mother
	13 Ekim 2019	Birdman
	15 Ekim 2019	Max Renn
	16 Ekim 2019	Adada
	17 Ekim 2019	Tom
	20 Ekim 2019	William
	22 Ekim 2019	Hiroşima
	23 Ekim 2019	Gaspar Noé'Nin
	24 Ekim 2019	Ryota
	27 Ekim 2019	Tokyo
	30 Ekim 2019	Details
	31 Ekim 2019	Susan Morrow
	1 Kasım 2019	The Exorcist
	3 Kasım 2019	Bir Armatör
	6 Kasım 2019	Yi Yi
	20 Kasım 2019	Mad Max: Fury Road
	24 Kasım 2019	Ölüm Savaşçısı
	27 Kasım 2019	Paris, Texas
	1 Aralık 2019	Lost In Translation
	4 Aralık 2019	Nocturnal Animals
	8 Aralık 2019	Hacivat Karagöz Neden Öldürüldü
	11 Aralık 2019	Madeo
	15 Aralık 2019	Shaun Of The Dead (15 Aralık Pazar)
	18 Aralık 2019	The Thing
22 Aralık 2019	Funny Games	
24 Aralık 2019	Hangover	
25 Aralık 2019	Silence Of The Lambs	
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Kulübü (BÜSÜİK)	23 Ekim 2019	Mehmet Cemil Ozansü, Emre Deveci ve Asım Karömerlioğlu İle "Tebaadan Yurttaş, Monarşiden Cumhuriyete"
	15 Şubat 2019	Ekonomik Krizin Toplumsal Ve Siyasal Sonuçları
Sosyal Bilimler Kulübü (SBK) ve Tarih İncelemeleri Kulübü (BUTİK)	7 Mayıs 2019	Türkiye Bir Devrim Ülkesi Mi?
Sosyal Bilimler Kulübü (SBK) (SBK)	8 Mayıs 2019	Emek Haftası
Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)	18 Şubat 2019	Kaydedilen Çocuk Atölyeleri
	20 Şubat 2019	Kulüp İçi Eğitim
	25 Şubat 2019	Kaydedilen Çocuk Atölyeleri
	4 Mart 2019	Kaydedilen Çocuk Atölyeleri

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)	7 Mart 2019	Tuba Karateke ile İşaret Dili
	11 Mart 2019	Çocuk Atölyeleri
	12 Mart 2019	Kaydedilen Çocuk Atölyeleri
	13 Mart 2019	İşaret Dili
	13 Mart 2019	Temel Haklar
	14 Mart 2019	Tuba Karateke ile İşaret Dili
	15 Mart 2019	Tuba Karateke ile İşaret Dili
	18 Mart 2019	Kaydedilen Çocuk Atölyeleri
	19 Mart 2019	15.Çocuk Şenliği Organizasyon
	21 Mart 2019	15. Busos Çocuk Şenliği
	21 Mart 2019	Tuba Karateke ile İşaret Dili
	22 Mart 2019	Tuba Karateke ile İşaret Dili
	28 Mart 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	29 Mart 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	1 Nisan 2019	Kaydedilen Çocuk Atölyeleri
	4 Nisan 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	5 Nisan 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	8 Nisan 2019	Kaydedilen Çocuk Atölyeleri
	10 Nisan 2019	Yaşayan Kütüphane
	11 Nisan 2019	15.Çocuk Şenliği Organizasyon
	11 Nisan 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	13 Nisan 2019	Çocuk Şenliği
	13 Nisan 2019	Çocuk Şenliği
	16 Mayıs 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	17 Mayıs 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	23 Mayıs 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	24 Mayıs 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	30 Mayıs 2019	İşaret Dili
	8 Temmuz 2019	Öyle Değil Böyle: Cinsel Şiddet Alanında Hak Temelli Habercilik
	3 Ekim 2019	Hak Temelli Gönüllülük
	7 Ekim 2019	Kol Düğmeleri Proje ve Drama
	7 Ekim 2019	Kol Düğmeleri Proje" Drama
	9 Ekim 2019	Çocuk Hakları
	9 Ekim 2019	Çocuk Hakları
	14 Ekim 2019	Kol Düğmeleri Proje ve Drama
	22 Ekim 2019	Eniz Yıldızı Topluluğu, Melek Bahar (Bü Mezunuçimenev) İle Gönüllük Eğitim
26 Ekim 2019	Selin Kitiş İle "Yuvadaki Çocukla İletişim	
1 Kasım 2019	Gülen Gözler (Şeyh Zait Sevgi Okullarına)	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)	4 Kasım 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	5 Kasım 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	11 Kasım 2019	Büyüklerimize Hürmetler
	12 Kasım 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	18 Kasım 2019	Çocukların Hak Mücadeleleri
	18 Kasım 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	19 Kasım 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	20 Kasım 2019	Benim Çocuğum" Adlı Belgesel Ve Can Candan İle
	21 Kasım 2019	Fridays For Future Ekibiyle "Çevre Aktivizmi Çerçevesinde Çocuğın Politik Özne Oluşu"
	21 Kasım 2019	Hangi Erkeklik: Eleştirel Erkeklik Çerçevesinde Trans Erkeklerin Erkeklik İnşası
	25 Kasım 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	26 Kasım 2019	Müzeyyen Araç ve Can Kaya'nın "Hevi Lgbti+ Mültecileri" Hakkında Söyleşi ve "Mr. Gay Syria" Belgesel
	26 Kasım 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	26 Kasım 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	27 Kasım 2019	Hayalet Ağlar izlemin vFilm Çekim Süreci üzerine
	29 Kasım 2019	Nur Yeniçeri İle Travma
	2 Aralık 2019	Çocuk Hak Mücadelesi
	2 Aralık 2019	Dr. Hakan Şentürk İle Neden Vegan
	2 Aralık 2019	Tuba Karatekin'in ile İşaret Dili
	3 Aralık 2019	İnsan Hakları
	3 Aralık 2019	Tuba Karatekin'in ile İşaret Dili
	5 Aralık 2019	Çocuk Hakları
	5 Aralık 2019	İnsan Hakları
	7 Aralık 2019	Tunceli'Deki Hozat / Mohaç İlkokulu ve Ercan Doğan Ortaokulu, Merkez Şehit Nurgül- Bayram Aladağ İlkokulu, Merkez Diyar Ağa
	9 Aralık 2019	Beren Azizi İle "Trans Çocukları: Maruz Bırakıldıkları Hak İhlalleri ve Atılabilecek Adımlar"
	9 Aralık 2019	İlkokulu, Nazimiye Ortaokul ve Kurtuluş İlkokulu "İlmek İlmek"
	10 Aralık 2019	Gamze Özkök (Mor Dayanışma) İle Kadına Yönelik Şiddet ve Mücadele
	10 Aralık 2019	Tubakaratekin İle İşaret Dili
	11 Aralık 2019	İstanbul Koruyucu Aile Ve Derneğinden Çetin Kalkan ve Nihal Üstündeniz İle "Koruyucu Ailecilik"

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)	11 Aralık 2019	Tuba Karatekin İle İşaret Dili
	12 Aralık 2019	Eğitimde Engellilik - Otizim
	13 Aralık 2019	İsa Çocuk Hakları Derneği'nden Alper Yalçının ile "Silahlı Çatışmalarda Çocukluk; Çocuk Hakları"
	16 Aralık 2019	Tuba Karatöke İle İşaret
	17 Aralık 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	23 Aralık 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	24 Aralık 2019	Tuba Karateke İle İşaret Dili
	30 Aralık 2019	Tubakaratekin İle İşaret Dili
Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS) Oyun (BÜOK) ve Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Transeksüel, İnterseks Çalışmaları Kulübü (BULGBTİ)	18 Nisan 2019	Koli Oyunu Atölyesi
Sosyalist Fikir Topluluğu(SFT)	25 Şubat 2019	Orhan Kemal'İN "Bereketli Topraklar" Kitabı
	27 Şubat 2019	Türkiye'deki Seçim Atmosferi
	25 Eylül 2019	Evrım ve Aydınlatma
	25 Eylül 2019	İnsanlık Tarihi
	30 Eylül 2019	Edebiyatın Toplumla İlişkinin, İnceleyeceği Toplumcu Edebiyat
	1 Ekim 2019	Markist Klasikleri Okuyup Markizimi
	2 Ekim 2019	Evrım ve Aydınlatma
	2 Ekim 2019	İnsanlık Tarihi
	3 Ekim 2019	Modern Ekonomi Biliminin Gelişimini ve Akımlarını Okuyup Tartışılacağı İktisat
	7 Ekim 2019	Toplumcu Edebiyat (Edebiyatın Gözünde Tarih) Fransız Devrimi'Ni
	8 Ekim 2019	Markizm
	9 Ekim 2019	İnsanlık Tarihi Atölyesi "Maddenin ve İnsanın Evriminden, Avcılık"
	9 Ekim 2019	Okuma
	16 Ekim 2019	Okuma
	23 Ekim 2019	Okuma
30 Ekim 2019	Okuma	
Spor Kurulu (SK)	5 Ocak 2019	Uludağ- Kaya ve Snowboard Tak Antermanları
	13 Ocak 2019	Kayak ve Snow Board Takımlarının
	21 Ocak 2019	Video Gösterimi
	23 Mart 2019	Spor Zirvesi
	8 Nisan 2019	Field Day Shift Masası
	12 Nisan 2019	Sporcu Kokteyli,

	13 Nisan 2019	Spring Sports Weekend-Bahar Spor Haftasonu
	14 Nisan 2019	Spring Sports Weekend-Bahar Spor Haftasonu
	4 Mayıs 2019	Atletizm-Field Day
	9 Mayıs 2019	Spor Festivali Masa Tenisi
	12 Mayıs 2019	Zeybek Takımı 3. Anadolu Efsanesi Gösterimi
	21 Mayıs 2019	Zeybek Takımı 3. Anadolu Efsanesi
	24 Temmuz 2019	Nigh Ball
	25 Eylül 2019	Zeybek Takımı
	28 Eylül 2019	Derbi Maç
	29 Eylül 2019	Derbi Maç
	4 Ekim 2019	Derbi Maç
	5 Ekim 2019	Derbi Maç
	5 Ekim 2019	Mezun Yemeği
	6 Ekim 2019	Derbi Maç
	13 Kasım 2019	Before Ski-Kayak Öncesi
	24 Kasım 2019	Kilyos Sahil Koşusu
	4 Aralık 2019	Games Oyun
	4 Aralık 2019	Yoga Work Shop+
	11 Aralık 2019	Yoga Work Shop
	18 Aralık 2019	Yoga Work Shop
	23 Aralık 2019	Spor Ödülleri
	25 Aralık 2019	Yoga Work Shop
Sualtı Sporları Kulübü(BÜSAS)	26 Temmuz 2019	Saros İbrice Limanı-1 Yıldız Balıkadam Eğitim
	17 Ocak 2019	Bodrum'A "1 Yıldız Balıkadam Dalış
	16 Şubat 2019	Teorik Serbest Dalış
	27 Mart 2019	Yaprak Arda ve Tolga Yücel İle "Türkiye Denizlerinde Plastik Kirliliği ve Kıyı Koruma Alanları
	11 Nisan 2019	İki Deniz Bir Şehir"
	19 Nisan 2019	Muğla Fethiye'Ye 1 Yıldız Balıkadam Eğitimi Amacıyla Dalış
	11 Mayıs 2019	Sivriada'Ya Eğitim ve Dalış
	10 Haziran 2019	Antalya Kaş'A 1 Yıldız Balıkadam Eğitimi Amacıyla Dalış
	28 Haziran 2019	Saros İbrice Limanı-1 Yıldız Balıkadam Eğitim
	5 Temmuz 2019	Saros Körfezi-İbrice Limanı'Na Dalış
	12 Temmuz 2019	Saros İbrice Limanı-1 Yıldız Balıkadam Eğitim
	12 Temmuz 2019	Saros İbrice Limanı-1 Yıldız Balıkadam Eğitim

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sualtı Sporları Kulübü(BÜSAS)	19 Temmuz 2019	Armutlu Bölgesine 1 Yıldız Balıkadam Eğitimi
	19 Temmuz 2019	Saros İbrice Limanı-1 Yıldız Balıkadam Eğitim
	2 Ağustos 2019	Saros İbrice Limanı-1 Yıldız Balıkadam Eğitim
	16 Ağustos 2019	Saros İbrice Limanı-1 Yıldız Balıkadam Eğitim
	2 -12Eylül 2019	2 Yıldız Dalış Teorik
	12 Eylül 2019	2 Yıldız Dalış Teorik Sınavı
	12 Eylül 2019	Eğitim ve Sportif Amaçlı Dalış
	12 Eylül 2019	Saros İbrice Limanına Eğitim Dalışı
	20 Eylül 2019	2 Yıldız Dalış Teorik Sınavı
	21 Eylül 2019	2 Yıldız Dalış Teorik Sınavı
	22 Eylül 2019	3 Yıldız Dalış Teorik Sınavı
	1 Ekim 2019	Havuz Pratik Dalış
	18 Kasım 2019	Sınıfta 1* Kurs
	20 -28 Kasım 2019	1* Yıldız Teorik Sınavı
	12 Aralık 2019	Timuçin Diner İle "Sürdürülebilir Balıkçılık ve Hedef Dışı Avcılık"
Tarih İnceleme Kulübü (BÜTİK)	14 Mart 2019	Lucien Febvre Okumaları
	4 Nisan 2019	Lucien Febvre Okumaları
	4 Nisan 2019	Lucien Febvre Okumaları
	16 Nisan 2019	Yaşar Tolga Cora ile "Red:Paramaz
	11 Aralık 2019	İleri Haber Yazarı Can Soyer İle "Parti'den Meclis"
Tarih İncelemeleri (BÜTİK) ve Sosyal Bilimler Kulübü'nün (SBK)	16 Mart 2019	Türkiye'De Devlet ve Rejim Sempozyumu
Tiyatro Kulübü (BÜO)	17 Şubat 2019	Kostüm Atölyesi
	24 Şubat 2019	Aktarım Çalışmalarını
	28 Şubat 2019	Feminist Tiyatro Atölyesi Aktarım
	2 Mart 2019	Feminist Tiyatro ve Aktarım
	21 Mart 2019	Bgst'nin "Molliere Efendi "
	6 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	7 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	8 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	11 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	12 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
13 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Tiyatro Kulübü (BÜO)	14 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	15 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	17 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	25 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı (Turne)
	25 Nisan 2019	Sezuan'In İyi İnsanı(Turne
	30 Nisan 2019	İstanbul Üniversitesi, İktisat Sahnesi, (Fizikçiler)
	2 Mayıs 2019	Özyeğin Üniversitesi Tiyatro Topluluğu (Selam Sana Shakespeare)
	4 Mayıs 2019	İfo-Timis
	4 Mayıs 2019	Taşkışla
	5 Mayıs 2019	Büo - Kültür
	5 Mayıs 2019	Büo Kadın,
	5 Mayıs 2019	Yeditepe Üniversitesi Oyuncuları (Übü İle Şivakın Tarihi Karşılığı) Kadın,
	6 Mayıs 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	7 Mayıs 2019	Sezuan'In İyi İnsanı (Turne)
	8 Mayıs 2019	Sezuan'In İyi İnsanı (Turne)
	9 Mayıs 2019	İtü Sahne
	10 Mayıs 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	12 Mayıs 2019	Sezuan'In İyi İnsanı (Turne)
	14 Mayıs 2019	Yaşayan Tiyatro Topluluğu (Ayak Bacak Fabrikası)
	17 Mayıs 2019	Yto, Sahnesi
	19 Mayıs 2019	Eütt Oyunu
	22 Mayıs 2019	Sezuan'In İyi İnsan
	24 Mayıs 2019	Bgst - Oyun, Baronyan Oyunları : Bağdasar Ağpar ve Haşmetlü Dilenciler" Tiyatrosu
	25 Mayıs 2019	Tene Ez (Grubun İsmi: Yeni Yaşam Tiyatrosu Oyununu)
	26 Mayıs 2019	Dawıya Dawı (Grubun İsmi: Amed Şehir Tiyatrosu Un Oyununu)
	20, 21, 23 Eylül 2019	Fiziksel Aksiyonlar
	24 Eylül 2019	Sezuan'In İyi İnsanı"
	25 Eylül 2019	Fiziksel Aksiyonla
	16 Ekim 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	26 Ekim 2019	Artık Bir Davan Var
	1 Kasım 2019	Sezuan'In İyi İnsanı
	Türk Araştırmaları Topluluğu (BÜTAK)	19 Şubat 2019
26 Şubat 2019		Türk Sürgünleri ve Mezalimleri
5 Mart 2019		Türk Sürgün ve Mezalimleri"
12 Mart 2019		Türk Sürgün ve Mezalimleri

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Türk Araştırmaları Topluluğu (BÜTAK)	18 Mart 2019	Türk Sürgünleri ve Mezalimler Atölyesi 3. Oturum-Irak Türkmenleri
	19 Mart 2019	Türk Sürgünleri ve Mezalimleri
	26 Mart 2019	Türk Sürgünleri ve Mezalimleri
	2 Nisan 2019	Türk Sürgünleri ve Mezalimleri
	9 Nisan 2019	Türk Sürgünleri ve Mezalimleri
	16 Nisan 2019	Türk Sürgünleri ve Mezalimleri
	14, 21, 28 Şubat 2019	Milliyetçilik Okumaları ve Atölyesi
	4 Mart 2019	Kızı Timsal Karabekir'İN Anlatımıyla Kazım Karabekir
	12 Mart 2019	Türk Modernleşmesine Giden Yolda Sanatta Kadın İmgesi
	14 Mart 2019	Türk Sürgünleri ve Mezalimleri
	21 Mart 2019	Milliyetçilik Okumaları Atölyesi
	22 Mart 2019	Türklerin İslamı Kabulü
	4 Nisan 2019	Türk Sürgünleri ve Mezalimleri
	15 Nisan 2019	İslamiyet Öncesi Orta Asya Türk Kültürü
	4 Mayıs 2019	Milliyetçilik Okumaları Atölyesi
Türk Müziği Kulübü (BÜTMK)	22 Şubat 2019	Caresaz
	11 Mart 2019	Yurdal Tokcan'ın (Kültür Ve Turizm Bakanlığı İstanbul Devlet Türk Müziği Topluluğu'na Ud Sanatçısı) İle Ud Söyleşisi ve Dinleti
	14 Nisan 2019	İstanbul Tarihi Türk Müziği Topluluğu'Nun
	14 Kasım 2019	Nağme Yarkın, Baturay Yarkın "Yarkın Duo"
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü (BÜNİS-ENS)	7 Nisan 2019	İlkokulu'da "Colour Up the Walls"
	7 Mart 2019	(Filminin Özeti, Taxi Driver 1980 Yılında Gwangju'Da
	14 Mayıs 2019	"Japon" Kültür Haftası
Yapı Kulübü'nün (BÜYAP)	23 Şubat 2019	"Aviation Engineering Re- Imagination (Aer)-Havacılık Mühendisliği Yeniden Hayal Gücü"
	24 Şubat 2019	Uluslararası İnşaat Mühendisliği Öğrencileri Topluluğu (Iaces) Tarafından Lisbon'Da
	16 Nisan 2019	De-Co ; Uluslararası Design And Construct-Çelik Köprü Yarışması
	22 Nisan 2019	İzmir, Altay Narlıdere Metro Hattına Teknik Gezi
	3 Mayıs 2019	Yemeksepeti Ofisi'nde Teknik Gezi
	2 Ekim 2019	Kulüp İçi
	16 Kasım 2019	Çanakkale Köprüsü İnşaatına Teknik Gezi
	30 Kasım 2019	Civil Career-Sivil Kariyer Civil Career: Civil Career

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Yöneylem Araştırma Kulübü, (BÜYAK)	10 Şubat 2019	Endüstri Mühendisleri Toplulukları Birliği Vaka Analizi Yarışması Yerel Elemeleri
	16, 23, 30 Mart 2019	1 Genç 1 Gelecek Derneği İle Ortak Çalışma
	24 Mart 2019	Future Of Industry-Endüstrinin Geleceği
	6, 13, 20, 27, Nisan 2019	1 Genç 1 Gelecek Derneği İle Ortak Çalışma
	4 Mayıs 2019	1 Genç 1 Gelecek Derneği İle Ortak Çalışma
	28 Eylül 2019	Advanced Consultancy Training Etkinliği Yönetim Danışmanlığı Sektöründe Kariyer
	2 Kasım 2019	Data & Analytics Summit
	21 Aralık 2019	Business Strategy Summit, Stratejinin Temellerini ve Şirketlerin Strateji Planları
	9 Şubat 2019	Data Analytic Challenge; Veri Analitik Mücadelesi
	16 Şubat 2019	Iaeste-Uluslararası
	24 Şubat 2019	Consultancy Academy- Danışmanlık Akademisi
	3 Mart 2019	Stratagy Summit - Strateji Zirvesi
	10 Mart 2019	Case Yarışmasını
	16 Mart 2019	Boğaziçi Business Training- Boğaziçi İşletme Eğitim
	5 Nisan 2019	Boğaziçi Business Challenge BBC- İş Simülasyon Yarışması
	26 Nisan 2019	Estiem Exchange
	10 Haziran 2019	Kulüpiçi Üyeler
	2 Ekim 2019	Bain & Company
	6 Ekim 2019	Act Bütik
	9 Ekim 2019	Oliver Wyman-Mercer Danışmanlık
	13 Ekim 2019	E-Founder Zirvesini
	16 Ekim 2019	Mckinsey Şirket Sunumu
	17 Ekim 2019	Bcg Şirket Sunumu
	20 Ekim 2019	Kep-101 Eğitim
	23 Ekim 2019	P&R Kapsamında, Simon Kunter Şirket Sunumu
	24 Ekim 2019	P&R Kapsamında, Bain & Company Şirket Sunumu
	26 Ekim 2019	Estiem Day
	2 Kasım 2019	Data & Analytics
	9 Kasım 2019	Iaeste Dil Sınavı
	22 Kasım 2019	All Rounder
	25-26 Kasım 2019	Training New Trainers -Yeni Eğiticilerin"
	28 Kasım 2019	Estiem Training New Trainers- Yeni Eğiticilerin
	7 Aralık 2019	Estiem Local Qualifications Vaka Analiz
	8 Aralık 2019	Endüstri Mühendisliği Topluluğu (EMT) Vaka Analizi
	15 Aralık 2019	Estiem Local Qualifications" Vaka Analizin

