



**T.C.
BOĞAZIÇI
ÜNİVERSİTESİ
2017 YILI İDARE
FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	5
A. MİSYON VE VİZYON	7
A.1. MİSYON.....	7
A.2. VİZYON.....	7
B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	8
B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER.....	8
C. DEĞERLER	10
D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	11
D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI.....	11
D.1.1. REKTÖR.....	11
D.1.2. SENATO.....	13
D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU.....	14
D.2. FAKÜLTE ORGANLARI.....	14
D.2.1. DEKAN.....	14
D.2.2. FAKÜLTE KURULU.....	14
D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU.....	14
D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI.....	15
D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ.....	15
D.3.2. ENSTİTÜ KURULU.....	15
D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU.....	15
D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI.....	15
D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ.....	15
D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU.....	16
D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU.....	16
D.5. BÖLÜM ORGANLARI.....	16
D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI.....	16
D.5.2. BÖLÜM KURULU.....	16
D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR.....	16
D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI.....	17
D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI.....	17
D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU.....	18
D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI.....	18
D.8.1. GENEL SEKRETERLİK.....	19
D.8.2. BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI.....	19
D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI.....	19
D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI.....	20
D.8.5. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI.....	20
D.8.6. PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI.....	20
D.8.7. SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI.....	20
D.8.8. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI.....	21
D.8.9. YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI.....	22

D.8.10.	İÇ DENETİM BİRİMİ	22
D.8.11.	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	22
D.8.12.	FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI	22
D.8.13.	YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI	23
D.8.14.	ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI	23
D.9.	ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	24
D.10.	İDARİ YÖNETİM	26
D.11.	MALİ YÖNETİM ORGANLARI	37
D.11.1.	HARCAMA YETKİLİSİ	37
D.11.2.	GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ.....	37
D.11.3.	MUHASEBE YETKİLİSİ.....	37
D.11.4.	TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ	38
D.12.	MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL.....	39
E.	ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YAYIMLANARAK UYGULANAN YÖNETMELİK, İÇ YÖNETMELİK VE YÖNERGELER.....	45
E.1.	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR.....	45
E.2.	TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER.....	45
E.3.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ	46
F.	ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR.....	48
G.	İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	49
G.1.	TARİHÇE.....	49
G.2.	FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)	50
G.2.1.	ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI	51
G.2.2.	ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI.....	51
G.2.3.	KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI	52
G.2.4.	EĞİTİM ALANLARI.....	52
G.2.5.	SOSYAL ALANLAR	53
G.3.	ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI	63
G.3.1.	DAYANIKLI TAŞINIRLAR.....	63
G.3.2.	TAŞITLAR.....	65
G.4.	BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	66
G.4.1.	YAZILIMLAR	67
G.4.2.	DONANIM ALTYAPISI	69
G.4.3.	KÜTÜPHANE KAYNAKLARI	70
G.5.	İNSAN KAYNAKLARI	71
G.5.1.	AKADEMİK PERSONEL	71
G.5.2.	İDARİ PERSONEL.....	84
G.5.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	86
G.5.4.	İŞÇİLER.....	87
G.5.5.	PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER.....	87
H.	SUNULAN HİZMETLER.....	88
H.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ	88
H.1.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ	88
H.1.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	89

H.1.3.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ.....	90
H.1.4.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ.....	91
H.1.1.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	92
H.1.2.	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU.....	93
H.1.3.	ATATÜRK ENSTİTÜSÜ	93
H.1.4.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ	94
H.1.5.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	94
H.1.6.	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ.....	95
H.1.7.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ.....	95
H.1.8.	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	96
H.1.9.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER	96
H.1.10.	YAZ ÖĞRETİMİ	99
H.1.11.	ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI	99
H.1.12.	EĞİTİM PROGRAMLARI.....	100
H.1.13.	ÖĞRENCİ SAYILARI.....	105
H.2.	ARAŞTIRMA HİZMETLERİ.....	127
H.2.1.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ.....	128
H.2.2.	DEPREM MERKEZLERİ.....	141
H.2.3.	DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ	144
H.2.4.	SANAYİ İLE İLİŞKİLER.....	146
H.3.	ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI	148
H.3.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ	148
H.3.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	149
H.3.3.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	159
H.3.4.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ.....	159
H.3.5.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU	170
H.3.6.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI.....	172
H.3.7.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI.....	174
H.3.8.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI 176	
H.3.9.	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	178
H.4.	FİKRİ MÜLKİYET.....	180
H.5.	BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ.....	181
H.6.	İDARİ HİZMETLER	183
H.6.1.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER	183
H.6.2.	GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER	214
H.7.	TOPLUMA HİZMET.....	258
II.	FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	267
A.	MALİ BİLGİLER	269
A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	269
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ.....	269
A.1.2.	BÜTÇE GELİRLERİ	271
A.1.3.	HAZİNE YARDIMI.....	271
A.1.4.	YATIRIMLAR	271
A.1.5.	DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ	271

A.2.	TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR.....	272
A.3.	MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	280
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ.....	281
B.1.	FAALİYET BİLGİLERİ.....	281
B.1.1.	KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ.....	281
B.1.2.	HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ	290
B.1.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ	293
B.1.4.	TOPLANTILAR.....	295
B.1.5.	DİĞER FAALİYETLER.....	297
B.2.	PROJE BİLGİLERİ.....	300

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	303
MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI	305
EK 1 BİLİMSEL YAYINLAR	307
EK 2 TEZLER	427
EK 3 PROJELER	525
EK 4 İDARİ GÖREV VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ	547
EK 5 ÜNİVERSİTE FAALİYETLERİ	641
EK 6 İKİLİ ANLAŞMALAR	677
EK 7 ÖĞRENCİ KULÜPLERİNİN FAALİYETLERİ	703

TABLULAR LİSTESİ

Tablo 1: Üniversitenin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi	48
Tablo 2: Üniversitenin Bölgesel Dağılımı	51
Tablo 3: Üniversitenin Kapalı Alanları	51
Tablo 4: Üniversitemizin Hizmet Alanları	52
Tablo 5: Üniversitenin Eğitim Alanları	52
Tablo 6: Üniversitenin Yemekhaneleri	53
Tablo 7: Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları	53
Tablo 8: Üniversitenin Misafirhaneleri	54
Tablo 9: Üniversitenin Lojmanları	54
Tablo 10: Üniversitenin Yurtları	55
Tablo 11: Üniversitenin Spor Tesisleri	56
Tablo 12: Üniversitenin Toplantı ve Konferans Salonları	57
Tablo 13: Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları	61
Tablo 14: Üniversitenin Hizmet Alanları	61
Tablo 15: Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri	62
Tablo 16: Üniversitenin Sağlık Alanları	62
Tablo 17: Üniversitenin Dayanıklı Taşınırları	63
Tablo 18: Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar	65
Tablo 19: Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar	67
Tablo 20: Üniversitenin Donanım Altyapısı	69
Tablo 21: Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı	69
Tablo 22: Kütüphane Kaynakları	70
Tablo 23: Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı	71
Tablo 24: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı	72
Tablo 25: Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı	74
Tablo 26: Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	75
Tablo 27: Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı	76
Tablo 28: Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	76
Tablo 29: 2547 Sayılı Kanunun 38. Maddesine Göre Görevlendirme	77
Tablo 30: 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme	77
Tablo 31: 2547 Sayılı Kanunun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme	79
Tablo 32: 4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler	80
Tablo 33: 2547 Sayılı Kanunun 31. Maddesine Göre Görevlendirme	81
Tablo 34: 2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesine Göre Görevlendirme	82
Tablo 35: 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme	83
Tablo 36: 2547 Sayılı Kanunun 40(a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme	83
Tablo 37: İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı	84
Tablo 38: Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı	84
Tablo 39: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	85
Tablo 40: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	85
Tablo 41: İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	85
Tablo 42: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	85
Tablo 43: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı	86
Tablo 44: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	86
Tablo 45: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	86
Tablo 46: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	86
Tablo 47: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	87

Tablo 48: İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı _____	87
Tablo 49: Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar _____	87
Tablo 50: Branşların kullandıkları Salonlar _____	97
Tablo 51: Boğaziçi Üniversitesi Takımlarının Dağılımı _____	97
Tablo 52: Öğrencilerimizin Spor ile İlgili Bilgileri _____	97
Tablo 53: Lisans Programları _____	100
Tablo 54: Yüksek Lisans ve Doktora Programları _____	101
Tablo 55: Çift Ana Dal Programları _____	102
Tablo 56: Yandal Programları _____	104
Tablo 57: Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*)(***) _____	105
Tablo 58: Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil) _____	105
Tablo 59: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*) _____	106
Tablo 60: Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları _____	107
Tablo 61: Engelli Öğrenci Sayıları _____	108
Tablo 62: ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları _____	109
Tablo 63: Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*) _____	111
Tablo 64: Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı _____	114
Tablo 65: Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları _____	115
Tablo 66: Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı _____	115
Tablo 67: Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı _____	116
Tablo 68: Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı _____	116
Tablo 69: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı _____	116
Tablo 70: 2017 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı _____	116
Tablo 71: 2017 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı _____	117
Tablo 72: Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı _____	117
Tablo 73: Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı _____	118
Tablo 74: Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı _____	118
Tablo 75: Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*)(***) _____	119
Tablo 76: Ders Yüğü Dağılımı _____	122
Tablo 77: Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri _____	128
Tablo 78: Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar _____	149
Tablo 79: Fen-Edebiyat Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar _____	156
Tablo 80: Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları _____	168
Tablo 81: Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar _____	174
Tablo 82: Çevre Bilimleri Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar _____	175
Tablo 83: Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar _____	176
Tablo 84: Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler _____	181
Tablo 85: Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri _____	184
Tablo 86: 2017 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları _____	185
Tablo 87: 2017 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar _____	185
Tablo 88: 2017 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı _____	186
Tablo 89: Bilgi Edinme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri _____	193
Tablo 90: İç Denetim Birimi 2017 Yılı Denetim Faaliyetleri _____	201
Tablo 91: İç Denetim Birimi 2017 Yılı Danışmanlık Faaliyetleri _____	201
Tablo 92: BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler _____	213
Tablo 93: BÜYEM 2017 Faaliyetleri Özeti _____	213
Tablo 94: Üniversitemiz web sayfası (www.boun.edu.tr) 2017 yılı erişim istatistikleri _____	222
Tablo 95 : Basılan Kartların Sayısı _____	224
Tablo 96: 2017 yılı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü İş Talep Sistemi Verileri _____	225
Tablo 97: Türlerine Göre Verilen Hizmetler _____	226

Tablo 98: Basılan Kitaplar	228
Tablo 99: Materyal Türüne Göre	230
Tablo 100: Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre	231
Tablo 101: Elektronik Koleksiyon	231
Tablo 102: 2017 Yılı Koleksiyon Gelişimi	231
Tablo 103: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları	232
Tablo 104: 2017 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları	233
Tablo 105: 2017 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri	233
Tablo 106: Elektronik Dergi Abonelikleri	233
Tablo 107: 2016 Yılı Veritabanı Abonelikleri	233
Tablo 108: Yararlanılan Kaynaklar	234
Tablo 109: Cilt ve Onarım Hizmetleri	234
Tablo 110: Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları	235
Tablo 111: Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları	235
Tablo 112: Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları	244
Tablo 113: Üniversitenin Yemekhaneleri	244
Tablo 114: Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği	245
Tablo 115: Üniversitenin Lojmanları	245
Tablo 116: Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi	246
Tablo 117: Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne Yapılan İş Bildirimleri	254
Tablo 118: 2017Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)	269
Tablo 119: Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)	270
Tablo 120: Boğaziçi Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma) (TL)	270
Tablo 121: 2017 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)	271
Tablo 122: Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)	271
Tablo 123: Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri (BİN TL)	271
Tablo 124: Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)	271
Tablo 125: 2017 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu	272
Tablo 126: 2017 Yılı Bilanço (TL)	275
Tablo 127: 2017 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)	276
Tablo 128: 2017 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali	277
Tablo 129: 2017 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali	279
Tablo 130: İç Denetim Birimi 2017 Yılı Denetim Faaliyetleri	280
Tablo 131: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı	290
Tablo 132: Bilimsel Yayınlar	293
Tablo 133: Dergilerde Editörlük	294
Tablo 134: Yayınlarda Hakemlik	295
Tablo 135: Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar	295
Tablo 136: Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar	296
Tablo 137: 2017 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları	301

Üst Yönetici Sunuşu

SUNUŞ

Üniversitemizin, bilime ve topluma sunduğu katkıları daha da ileriye taşımak amacıyla yoğun çaba harcadığımız 2017 yılında eğitim, araştırma ve toplumsal hizmet alanlarında yürüttüğümüz faaliyetlerimizi ve sonuçlarını paylaşmak için bu raporu hazırlamış bulunmaktayız.

Üniversitemiz, bünyesindeki 4 Fakülte, 2 Yüksekokul, 6 Enstitü, 31 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten 141 Araştırma Laboratuvarında faaliyet gösteren araştırmacıları nitelikli yayın ve yeni araştırma projeleri üretmeye özendirmeyi, araştırma geliştirme-inovasyon ve mükemmeliyet merkezlerini ve büyük ölçekli, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırmaları desteklemeyi, uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeyi hedeflemektedir.

Pek çoğu yurt dışında önde gelen üniversitelerde doktora derecesi kazanmış öğretim üyeleri ile Boğaziçi Üniversitesi, bu ülkenin en yetkin akademik kadrolarından birine sahiptir. Ayrıca donanımlı, kendi alanında uzman idari personeli ile Üniversitenin tüm paydaşlarına en iyi idari hizmeti vermektedir.

Üniversitemizde, 3.565'i lisansüstü olmak üzere 14.665 öğrenci eğitim-öğretim gördü. Derece veren programlarımızda kayıtlı uluslararası öğrenci sayısı 319 oldu. Ayrıca dünya üniversiteleri ile yapılmış değişim anlaşması kapsamında yaklaşık 40 ülkeden 107 uluslararası öğrenci üniversitemize gelmişlerdir. Öte yandan topluma kazandırdığımız nitelikli mezunlarımız, kuşkusuz en büyük başarımızdır. Bu yıl 636'sı lisansüstü olmak üzere toplam 2.466 mezun verdik. Üniversitemizde yürütölen Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, San-Tez ve İSTKA destekli projelerin sayısı son yıl içinde 196 olmuştur. Toplam proje bütçesi 30.052.308 TL'ye ulaşırken, 2017 yılı sonu itibariyle yürütölen uluslararası projelerin sayısı 75 olup, toplam bütçe büyüklüğü ise 9.554.964 TL'dir. Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) tarafından akademisyenlerimiz adına yürütölen ulusal ve uluslararası patent başvuru sayılarında da 61'e ulaşılmış ve önemli bir artış gözlenmiştir.

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

Boğaziçi Üniversitesi 12 Eylül 1971 tarihinde kurulmuştur. Kökeni 1863 yılına dayanan Boğaziçi Üniversitesi, yaklaşık 154 yıllık deneyimi ve alanlarında yetkin akademik kadrosu ile öğrencilerine uluslararası düzeyde bir eğitim ve demokratik bir yaşam bilinci vermektedir. Bünyesinde 4 fakülte, 2 yüksekokul, 6 enstitü ve 31 uygulama ve araştırma merkezi vardır.

A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

Üniversitemizin misyonu;

Kurumsal değerlerimizi sahiplenen, yaratıcı ve eleştirel düşünen, özgür ve özgürlükçü, etik değerleri önemseyen, doğa ve çevre bilinci gelişmiş, 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 - evrensele açık bireyler olmalarına yönelik değerleri ve becerileri kazandırmak**
- SH 3.1** Yaratıcı, eleştirel, özgür ve özgürlükçü, bilimsel düşüncüyü geliştiren süreçlerin tasarlanması
- SH 3.2** Akademik ve kampüs yaşamına dair etik değerlerin benimsetilmesi
- SH 3.3** Üniversite yaşamına uyum süreci çalışmalarının yaygınlaştırılması ve zenginleştirilmesi
- SH 3.4** Öğrencilerin küresel farkındalık ve deneyimlerinin güçlendirilmesi
- SH 3.5** Öğrencilerin temel akademik becerilerinin tanımlanması ve bunları geliştirmeye yönelik akademik ve kurumsal mekanizmaların oluşturulması
- SH 3.6** Öğrencilerin kariyer planlamalarına destek olunması
- SA 4 Lisans eğitim ve öğretimini sağlam akademik temeller üzerinde yenilikçi, yaratıcı yaklaşımlarla sürdürmek**
- SH 4.1** Lisans programlarının sürekli ve düzenli değerlendirilerek etkinliğinin artırılması
- SH 4.2** Lisans programlarında bütüncül yaklaşımların ve BÜ'ne özgü bir çekirdek müfredatın değerlendirilmesi
- SH 4.3** Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin üstün düzeyinin ve Üniversitemizin bu alandaki lider konumunun sürekliliğinin sağlanması
- SH 4.4** Lisans programlarında uluslararasılaşmanın etkinleştirilmesi
- SH 4.5** Öğretimin etkinliğinin artırılması
- SH 4.6** Öğretimin sınıf dışına taşınması ve deneyimsel öğretim yöntemlerinin teşvik edilmesi
- SH 4.7** Lisans eğitiminde araştırma hevesinin yaratılması
- SH 4.8** Öğrencilerin ve öğretim üyelerinin yüz yüze ve bire bir etkileşim biçimlerinin etkinliğini artırmak
- SA 5 Lisansüstü eğitim ve öğretimi yenilikçi ve yaratıcı yaklaşımlarla güçlendirmek**
- SH 5.1** Lisansüstü programların sürekli ve düzenli değerlendirilerek etkinliğinin artırılması
- SH 5.2** Lisansüstü programlarda bütüncül yaklaşımların özendirilmesi ve özgün programların geliştirilmesi
- SH 5.3** Lisansüstü programlara üstün nitelikli öğrencilerin cezbedilmesi için mekanizmalar oluşturulması
- SH 5.4** Doktora mezunlarımızın niteliklerinin geliştirilmesi ve sayısının artırılması
- SH 5.5** Lisansüstü öğrencilerin uluslararası deneyim kazanmasının sağlanması
- SH 5.6** Lisansüstü tez süreçlerinin etkinliğinin artırılması
- SA 6 Üniversitede bilim, araştırma, yaratıcılık, yenilikçilik kültürünü güçlendirmek**
- SH 6.1** Nitelikli araştırmanın özendirilmesi

- SH 6.2** Bilim, araştırma, yaratıcılık ve yenilikçiliğin görünür kılınması
SH 6.3 Öğrencilerin yaratıcılık ve araştırmacılığının teşvik edilmesi
- SA 7 Araştırma kaynaklarını ve etkinliğini artırmak**
SH 7.1 Araştırmacı insan kaynaklarının güçlendirilmesi
SH 7.2 Araştırma altyapısının güçlendirilmesi
SH 7.3 Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi destek hizmetlerinin güçlendirilmesi
SH 7.4 Araştırmalar için mali kaynakların çeşitlendirilmesi ve çoğaltılması
SH 7.5 Araştırmanın ekonomik değer ve toplumsal faydaya dönüştürülmesi olanaklarının geliştirilmesi
- SA 8 Öğrencilerin İngilizce dil hakimiyetini geliştirmek ve yetkinliklerini artırmak**
SH 8.1 Dil hazırlık döneminde öğrencilerin İngilizce becerilerini geliştirmek için en etkin yöntemlerin kullanılması
SH 8.2 Lisans düzeyindeki müfredatlarda İngilizce yazılı ve sözlü ifade becerisini geliştirecek derslerin yer alması
SH 8.3 Lisans eğitimi boyunca ders dışında İngilizce kullanılabilecek ortamların geliştirilmesi
SH 8.4 Sınıf ve okutman sayısının artırılarak sınıf mevcutlarının iyileştirilmesinin sürdürülmesi
SH 8.5 YADYOK'un Hazırlık Okulu'nun Sarıtepe Kampüsü'ne taşınma sürecinin tamamlanması
Lisansüstü Hazırlık kapasitesinin artırılması
- SA 9 Öğretim altyapısını iyileştirmek**
SH 9.1 Dersliklerin nitelik ve nicelik olarak geliştirilmesi
SH 9.2 Laboratuvarların yenilenmesi ve etkin kullanımı
SH 9.3 Bilişim olanaklarının geliştirilmesi ve etkin kullanım ve dağıtımının sağlanması
SH 9.4 Öğrencilerle ilgili idari süreçleri tamamıyla elektronik ortama aktarmak ve kolaylaştırmak
SH 9.5 Üniversite kütüphane hizmetlerinin ve olanaklarının geliştirilmesi
- SA 10 Kampüs yaşamında öğrenci memnuniyetini artırmak ve sürdürmek**
SH 10.1 Öğrencilerin üniversitedeki deneyimlerinin zenginleştirilmesi ve çeşitlendirilmesi için gerekli ortamın yaratılması
SH 10.2 Barınma, sağlık, beslenme, ulaşım ve spor altyapılarının güçlendirilmesi
SH 10.3 Öğrenci ruh sağlığı konusunda önleyici ve destekleyici çalışmaların ve etkinliklerinin artırılması
SH 10.4 Öğrencilerin ihtiyaçları ve öncelikleri çerçevesinde bağımsız veya gruplar halinde akademik çalışmalar yaptıkları alanların nitelik ve nicelik olarak yeniden düzenlenmesi ve geliştirilmesi
SH 10.5 Bütçe içinden verilebilen burs olanaklarının artırılması ve çeşitlendirilmesi
- SA 11 Nitelikli personel istihdamını sağlamak ve sürdürmek**
SH 11.1 Nitelikli akademik personel istihdamına yönelik politikalar geliştirilmesi
SH 11.2 Nitelikli idari personel istihdamına yönelik çalışmalar yapılması
SH 11.3 Çalışanların kuruma ve işe yönelik tatmin ve tutumlarının değerlendirilmesi, motivasyon ve bağlılıklarını artırıcı faaliyetlerin tasarlanması ve yürütülmesi
SH 11.4 Akademik ve idari çalışanların yararlandığı destek hizmetlerinin kalitesinin sürdürülebilirliğinin sağlanması
SH 11.5 Eğitim, kültür, sanat ve spor faaliyetlerinin çeşitliliği ve kalitesinin artırılarak devam ettirilmesi
- SA 12 Kurumsal yönetim süreçlerini iyileştirmek**
SH 12.1 Stratejik planlama süreci ve uygulamalarının kurumsallaştırılması
SH 12.2 İnsan kaynakları planlamasının kurumsallaştırılması
SH 12.3 Özdeğerlendirme kültürünün yerleştirilmesinin sağlanması

- SH 12.4** Tüm iş süreçlerinin iyileştirilmesi ve süreç yönetiminin kurumsallaştırılması
- SA 13** **Üniversitenin mali kaynaklarını çeşitlendirmek ve artırmak**
- SH 13.1** Kamu mali mevzuatı ve ilgili kanun maddelerinin kamu üniversitelerinin etkin ve verimli çalışmasına olanak sağlayacak ve rekabet gücünü artıracak şekilde değiştirilmesi için çalışılması
- SH 13.2** Üniversitenin yatırım ve cari bütçelerinin yıllık ihtiyaçları karşılayacak düzeyde temininin ve etkin kullanımının sağlanması
- SH 13.3** Üniversitenin yurt içi ve yurt dışındaki mezunlarının ve dostlarının üniversiteye sağladıkları desteğin artmasının ve sürekliliğinin sağlanması
- SH 13.4** Yurt içi ve yurt dışı araştırma / eğitim-öğretim fonlarına erişimin kolaylaştırılması
- SH 13.5** Yaşam boyu eğitim faaliyetlerinin güçlendirilmesi
- SH 13.6** Üniversitede geliştirilen proje ve Ar-Ge ürünlerinin lisanslama ve ticarileşme yoluyla finansal kaynağa dönüştürülmesinin kolaylaştırılması ve desteklenmesi
- SH 13.7** BÜVAK'ın güçlendirilmesi, kaynaklarının artırılması ve daha etkin kullanılması için çalışılması
- SA 14** **Sürdürülebilir yaşam alanlarını oluşturmak**
- SH 14.1** Üniversitede sürdürülebilirliğe ilişkin yönetim modelinin oluşturulması
- SH 14.2** Ekolojik 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 Kanununun 12 nci maddesinde sıralanan hükümler çerçevesinde yerine getirmektedir.

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

D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI

D.1.1. REKTÖR

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

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

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

D.1.2. SENATO

Görevleri

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

D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.2. FAKÜLTE ORGANLARI

D.2.1. DEKAN

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.2.2. FAKÜLTE KURULU

Görevleri

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

D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI

D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.3.2. ENSTİTÜ KURULU

Görevleri

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

D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI

D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU

Görevleri

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

D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU

Görevleri

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

D.5. BÖLÜM ORGANLARI

D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

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

D.5.2. BÖLÜM KURULU

Görevleri

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

D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR

Boğaziçi Üniversitesi, tüm idari yapılanmasında özerk, özgürlükçü, demokratik ve katılımcı üniversite yönetim modelini uygulamaktadır. Adem-i 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

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

D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI

- Afet Komisyonu
- Alt İşveren Denetleme Komisyonu
- Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)
- B.Ü. -KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu
- Bilgi Teknolojileri Kurulu
- Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu
- Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu
- Bologna Eşgüdüm Komisyonu
- Burs Komisyonu
- Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu
- Disiplin Soruşturmaları Komisyonu
- Doğal Hayatı Koruma Komisyonu
- Döner Sermaye Yürütme Kurulu
- Engelliler Komisyonu
- Fikri Mülkiyet Kurulu
- Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu
- İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu
- İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu

- İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu
- Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu
- Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu
- Kiralama Komisyonu
- Kontrol Teşkilatı Kurulu
- Konut Tahsis Komisyonu
- Kütüphane Komisyonu
- Mazeret Komisyonu
- Mediko Sosyal Yürütme Kurulu
- Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu
- Okullarla İlişkiler Komisyonu
- Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu
- Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu
- Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu
- Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu
- Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu
- Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu
- Servis Denetleme Komisyonu
- Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu
- Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu
- Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu
- Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu
- Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu
- Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu
- Yayın Komisyonu
- Yemekhane Denetim Alt Komisyonu
- YÖKSİS Komisyonu
- Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu
- 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 VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.5. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.6. PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.7. SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.8. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.9. YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

Görevleri

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

D.8.10.İÇ DENETİM BİRİMİ

Görevleri

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

D.8.11.HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

Görevleri

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

D.8.12.FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI

Görevleri

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

D.8.13.YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI

Görevleri

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

D.8.14.ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI

Görevleri

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

D.10. İDARİ YÖNETİM

Üniversite yönetiminin başı rektördür. 5018 sayılı Kanuna göre üst yönetici sıfatıyla tüm yönetimin başını ifade etmektedir. 2547 sayılı Kanun ve ilgili diğer mevzuat çerçevesinde yönetim yapısının çatısı kurulmuş olup Üniversitemiz, Rektör, 3 Rektör Yardımcısı ile 5 Rektör Danışmanı, Öğrenci İşleri Dekanı ve Genel Sekreter tarafından yönetilmektedir. Boğaziçi Üniversitesi Senatosu ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile İdari Görevliler listesi aşağıdadır. Ayrıca birimlere ait idari görev ve komisyon üyelikleri (Ek 4)'de ayrıntılı olarak verilmiştir.

Rektör

Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN

Rektör Yardımcıları

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

Rektör Danışmanları

Prof. Dr. Dilek ÇALGAN
Doç. Dr. Gün KUT
Prof. Dr. Taner BİLGİÇ
Prof. Dr. Zafer YENAL
Prof. Dr. Zeynep KIZILTEPE
Doç. Dr. Zeynep UYSAL

Öğrenci İşleri Dekanı

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. Şevket PAMUK (01.01.2017-09.10.2017) Prof. Dr. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU (10.10.2017-31.12.2017)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ali Yekta ÜLGEN (01.01.2017-13.01.2017) Prof. Dr. Can A. YÜCESOY (16.01.2017-31.12.2017)
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. İlhan OR
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ

Yüksekokul Müdürleri

Meslek Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK (01.01.2017-20.07.2017) Doç. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN (21.07.2017-31.12.2017)

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. Ayşenur YONTAR-TOĞROL
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nilgün IŞIK
Fen Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Doç. Dr. Mine NAKİPOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Hakan YILMAZ
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Mühendislik Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Necati ARAS
Atatürk Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Şevket PAMUK (01.01.2017-09.10.2017) Prof. Dr. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU (11.10.2017-31.12.2017)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ali Yekta ÜLGÜN (01.01.2017-13.01.2017) Prof. Dr. Can A. YÜCESOY (16.01.2017-31.12.2017)
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. İlhan OR
Kandilli Ras. ve Deprem Araş. Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK (01.01.2017-20.07.2017) Doç. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN (21.07.2017-31.12.2017)
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. İlhan OR
Üye	Prof. Dr. Hayat KABASAKAL (01.01.2017-08.01.2017) Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ (09.01.2017-31.12.2017)
Üye	Prof. Dr. Edhem ELDEM (01.01.2017-19.09.2017) Prof. Dr. Yasemin BAYYURT (20.09.2017-31.12.2017)
Öğrenci İşleri Dekanı	Doç. Dr. Zeynep UYSAL
Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Raportör	Nazan LEŞKERİ

Bölüm/Program Başkanlıkları

Eğitim Fakültesi

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Diler ÖNER
Eğitim Bilimleri Bölüm Başkan Vekili	Doç. Dr. Deniz KAYMAK (27.03.2017-31.12.2017)
Temel Eğitim Bölüm Başkanı	Yrd. Doç. Dr. Mine GÖL GÜVEN
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ayşenur YONTAR-TOĞROL
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	Yrd. Doç. Dr. Arzu AKBATUR (03.10.2017-31.08.2017) Yrd.Doç.Dr. Jonathan Maurice ROSS (01.09.2017-31.12.2017)
Dilbilim Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı GÖKSEL
Felsefe Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Berna KILINÇ (10.07.2017-21.05.2017) Doç. Dr. Chrysi SIDIROPOULOU (22.05.2017-31.12.2017)
Fizik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Naci İNCİ
Kimya Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Viktorya AVİYENTE (01.01.2017-08.02.2017) Prof. Dr. İlknur DOĞAN (10.02.2017-31.08.2017) Prof. Dr. Neren ÖKTE (01.09.2017-31.12.2017)
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Talin BUDAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Neş'e BİLGİN (01.01.2017-15.02.2017) Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU (01.03.2017-31.12.2017)
Psikoloji Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Feyza ÇORAPÇI (01.01.2017-31.05.2017) Prof. Dr. Ayşecan BODUROĞLU (01.06.2017-31.12.2017)
Sosyoloji Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Ayfer BARTU CANDAN (01.01.2017-27.06.2017) Prof. Dr. Biray KOLLUOĞLU (28.06.2017-31.12.2017)
Tarih Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Çiğdem KAFESÇİOĞLU (01.01.2017-18.09.2017) Prof. Dr. Oya PANCAROĞLU (19.09.2017-31.12.2017)
Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nur Gürani ARSLAN (01.01.2017-17.11.2017) Doç. Dr. Fatma BÜYÜKKARCI YILMAZ (17.11.2017-31.12.2017)

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Begüm ÖZKAYNAK
İşletme Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Atilla ODABAŞI
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Yeşim ARAT Yrd. Doç. Dr. Selcan KAYNAK (28.06.2017 – 31.12.2017)

Mühendislik Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Cem ERSOY
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Yasemin KAHYA
Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Refik GÜLLÜ (01.01.2017-24.12.2017) Prof. Dr. Necati ARAS (25.12.2017-31.12.2017)
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hilmi LUŞ
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Türkan HALILOĞLU (01.01.2017-05.02.2017) Prof. Dr. Ramazan YILDIRIM (06.02.2017-31.12.2017)
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hasan BEDİR (01.01.2017-15.01.2017) Prof. Dr. Kunt ATALIK (16.01.2017-31.12.2017)

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

Turizm İşletmeciliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Maria DOLORES ALVAREZ
Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Özlem ÖKTEM (01.01.2017-13.02.2017) Doç. Dr. Gözde Erhan ÜNAL (14.02.2017-31.12.2017)
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN

Rektörlüğe Bağlı Birimler

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

Merkez Müdürleri

Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Neylan DİRİLGİN
Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Cengiz KIRLI
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	Yrd. Doç. Dr. Mine GÖL GÜVEN
Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Müdürü	Dr. Öcal NECMİOĞLU
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nevra NECİPOĞLU
Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ali PINAR
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Balkız ÖZTÜRK BAŞARAN
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Emine ERKİN
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Diler ÖNER (01.02.2017-31.12.2017)
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Yrd. Doç. Dr. Ali COŞKUN
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Müdürü	Yrd. 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 İlgisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Sami KARACA
İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Refik ERZAN
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Mehmet AKAR
Mithat Alam Film Merkezi Müdürü	Yamaç OKUR
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Murat GÜLSOY
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Türkan HALILOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Deniz ALBAYRAK KAYMAK
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı Müdürü	Prof. Dr. Yani SKARLATOS
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Yrd. Doç. Dr. 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. Mehmet Ufuk ÇAĞLAYAN (01.01.2017-02.04.2017) Prof. Dr. Lale AKARUN (03.04.2017-31.12.2017)

Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Bengi ERTUNA
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Müdürü	Dr. Tamer ATABARUT
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Rana SANYAL

Öğrenci Temsilciliği

Ocak-Kasım 2017 Üniversite Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu

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

Kasım 2017'den itibaren Üniversite Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu

Görevi	Adı-Soyadı	Fakülte/Lisans Programı
Başkan	Ayşe Merve Soylu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Başkan Yardımcısı	Mustafa Bilal Söğüt	Fen-Edebiyat Fakültesi / Sosyoloji
Sekreter	Ece Başkol	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Üye	Faruk Sönmez	Eğitim Fakültesi / Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
Üye	Arda Mert Şehan	Fen-Edebiyat Fakültesi / Sosyoloji
Üye	Alp Köksal	Eğitim Fakültesi / Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi
Üye	Adem Yavuz Yılmaz	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Uluslararası Ticaret
Üye	Işın Mert Balcı	Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği
Üye	Mert Orhan Oruç	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Yönetim Bilişim Sistemleri
Üye	Kerem Çırpan	Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği
Üye	Baturay Şahin	Yabancı Diller Yüksekokulu
Üye	İ.Salih Sadra Aydın	Yabancı Diller Yüksekokulu

Ocak-Kasım 2017 Üniversite Yüksek Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu

Görevi	Adı-Soyadı	Enstitü
Başkan	Mehmet Akif Ayhan	Atatürk Enstitüsü
Başkan Yardımcısı	Kamil Çöllü	Çevre Bilimleri Enstitüsü
Üye	Elif Sinem Sönmez	Atatürk Enstitüsü

Üye	Bihter Akyol	Sosyal Bilimler Enstitüsü
-----	--------------	---------------------------

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 Yayın Daire Başkanı	Zekiye KAHRİMAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanı	Bülent ÇEBİ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı	Hatice ÜN (01.01.2017-16.08.2017) Zeynep METİN (17.08.2017-31.12.2017)
Öğrenci İşleri Daire Başkanı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanı	Özgül Tatar YILDIZ
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı	Oktay ÖZİŞİK
Strateji Geliştirme Daire Başkanı	Neşe ÖZGÜN
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı	Şahin ÖZTÜRK
İç Denetim Birim Başkanı	Ali Ulvi ATAY
Hukuk Müşaviri	Figen KAYA

Fakülte, Yüksekokul ve Enstitü Sekreterleri

Atatürk Enstitüsü Sekreteri	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Sekreteri	Ayşegül ÜNAL
Çevre Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Emel ÖZKAL
Eğitim Fakültesi Fakülte Sekreteri	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Nuran MARANGOZ
Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülray OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Sekreteri	Şevazi Hatra ŞENKON
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Sekreteri	Aylin KOÇ
Mühendislik Fakültesi Fakülte Sekreteri	Nazan LEŞKERİ (01.01.2017-19.01.2017) Gülşen PEKCAN (20.01.2017-31.12.2017)
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
Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürü	Özlem ERBAŞ (05.10.2017-31.12.2017)
Arazi Değerlendirme Şube Müdürü	Galip KOÇHAN
Arşiv Şube Müdürü	Şehnaz KESİMOĞLU
Bakım Onarım Şube Müdürü	Çağlar FETTAHOĞLU
Bilgi İşlem Merkezi Müdürü	Derya ERHAN
Bütçe ve Performans Programı Şube Müdürü	Zekiye KAHRİMAN
Döner Sermaye İşletme Müdürü	Fatma BALCI
Döner Sermaye Satınalma Şube Müdürü	Yusuf KÖŞKER
Hesap İşleri Şube Müdürü	Meltem AYAŞ
Hizmetiçi Eğitim Şube Müdürü	Gülşen PEKCAN (01.01.2017-19.01.2017) Abdullah KESKİN (20.01.2017-31.12.2017)
İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürü	Serdar FENER
İdari İşler Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
İletişim Şube Müdürü	Merih PEKCAN
Kantin ve Kafeteryalar 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
Okulöncesi Eğitim Birimi Müdürü	Zekiye SERVİ
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
Satınalma Şube Müdürü	İsmail İRFANOĞLU
Sicil Arşiv Şube Müdürü	Huriye ACAR
Sosyal Tesisler Şube Müdürü	Hilal FİDANCI
Strateji Planlama ve Yönetim Bilgi Sistemleri Şube Müdürü	Sabire ÖZOĞUL
Tahakkuk Şube Müdürü	Ramazan EMNİYET (01.01.2017-06.08.2017) Ayşegül AKTAŞ (07.08.2017-31.12.2017)
Yapı İşleri Şube Müdürü	Hasan Hayri SERT
Yayın İşleri Şube Müdürü	Birol AYDIN
Yazı İşleri Şube Müdürü	Ayla KARADENİZ
Yurtlar Şube Müdürü	İbrahim BATMAZ

Koordinatörler

Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörü	Betül ÇUBUK
Bilimsel Araştırma Projeleri Mali Koordinatörü	Ayşe Vicdan YALÇIN
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Direktörü	Engin YILMAZ
ERASMUS Kurumsal Koordinatörü	Prof. Dr. Taner BİLGİÇ (01.01.2017-12.01.2017) Prof. Dr. Zeynep KIZILTEPE (13.01.2017-21.08.2017) Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY (22.08.2017-31.12.2017)
Humanities Derleri Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Leyla KAYHAN ERBİRLİK
İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi Koordinatörü	Doç. Dr. Burcu RODOPMAN
Kurumsal İletişim Ofisi İletişim Direktörü	Metin GÖKSEL
Kandilli Kampüsü İdari ve Teknik Koordinatörü	Aylin KOÇ
Kariyer Merkezi Koordinatörü	Nilgün ORHAN (01.01.2017-31.08.2017) Öğr. Gör. Dr. Asu Nisa KIRDAR (01.09.2017-31.12.2017)
Kilyos Sarıtepe Kampüs Koordinatörü	Doç. Dr. Hasan BEDİR
Konfüçyus Enstitüsü Türk Direktörü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Konfüçyus Enstitüsü Çin Direktörü	Dr. Wenhong Lİ
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
Mezunlar Ofisi Koordinatörü	Nilgün ORHAN
Okulöncesi Eğitim Birimi Eğitim Koordinatörü	Işıl ERDUYAN
Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörü	Selver KILIÇASLAN
Ticarileşme ve Girişimcilik Yöneticisi	Murat AKMAN
Sarıtepe Kampüsü Öğrenci Destek Birimi Başkanı	Doç. Dr. Deniz ALBAYRAK- KAYMAK
Spor Koordinatörü	Recep Selim AKICI
Tanıtım Koordinatörü	Dr. Sevgi KESİM GÜVEN
Taşınır Mallar Birim Amiri	Erol SARICA
Taşınmaz Mallar Birim Amiri	Sabire ÖZOĞUL
Teknoloji Transfer Ofisi Yöneticisi	Bülent ÜNER (01.01.2017- 31 Temmuz 2017) Bülent ÖKTEM (01 Eylül 2017-31.12.2017)
Türkçe Derleri Koordinatörü	Öğr. Gör. Dr. Özlem POLAT ATAN
Uluslararası İlişkiler Koordinatörü	Prof. Dr. Taner BİLGİÇ (01.01.2017-21.08.2017) Pro. Dr. Naz Zeynep ATAY (22.08.2017-31.12.2017)
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

D.11. MALİ YÖNETİM ORGANLARI

D.11.1.HARCAMA YETKİLİSİ

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

Yetki, Görev ve Sorumlulukları

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

D.11.2.GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

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

Görev ve Sorumlulukları

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

D.11.3.MUHASEBE YETKİLİSİ

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

Yetki ve Sorumlulukları

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

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

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

D.11.4.TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ

Görev ve Sorumlulukları

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

D.12. MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL

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

2017 mali yılından da çağdaş mali yönetim anlayışı ile mali saydamlık, verimli ve hesap verilebilirlik ilkeleri ile harcama birimlerinin ön mali kontrol işlemleri titizlikle yerine getirilmiştir. İhale kanunları çerçevesinde mal, hizmet ve yapım işlemleri için ön mali kontrol yapılmıştır. Yapılan tüm işlemler üst yönetimden alınan onaylar ile mevzuatlara uygunluğu kontrol edilmiştir.

Bunun yanında 29217 sayılı 2017 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. Naz Zeynep ATAY GÖK (01.01.2017-20.07.2017) Doç. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN (21.07.2017-31.12.2017)
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Meslek Yüksekokulu	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Atatürk Enstitüsü	Prof. Dr. Şevket PAMUK (01.01.2017-09.10.2017) Prof. Dr. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU (10.10.2017-31.12.2017)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Prof. Dr. Ali Yekta ÜLGEN (01.01.2017-13.01.2017) Prof. Dr. Can A. YÜCESOY (16.01.2017-31.12.2017)
Çevre Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. İlhan OR
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Zekiye KAHRİMAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Bülent ÇEBİ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Hatice ÜN (01.01.2017-16.08.2017) Zeynep METİN (17.08.2017-31.12.2017)
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanlığı	Özgül TATAR YILDIZ
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Oktay ÖZİŞİK
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Neşe ÖZGÜN
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Şahin ÖZTÜRK
Sosyal Merkezler	Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU
Fen Merkezleri	Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU
Deprem Merkezleri	Prof. Dr. Haluk ÖZENER

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİLERİ

Birim Adı	Gerçekleştirme Görevlisi
Rektörlük Özel Kalem	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	Şevazi Hatıra ŞENKON
Mühendislik Fakültesi	Nazan LEŞKERİ (01.01.2017-19.01.2017) Gülşen PEKCAN (20.01.2017-31.12.2017)
Meslek Yüksekokulu	Sevin KOÇ KÖKSAL
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu	Muzaffer UZUNOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Dilek ARDA
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çiğdem GÜNSUR
Çevre Bilimler Enstitüsü	Emel ÖZKAL
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Prof. Dr. Erdal ŞAFAK
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Derya ERHAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Ramazan EMNİYET (01.01.2017-06.08.2017) Ayşegül AKTAŞ (07.08.2017-31.12.2017)
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Zeynep METİN (01.01.2017-16.08.2017) Emine Hatun GÜR (05.09.2017-31.12.2017)
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Melek ERKOÇ (Maaş ve Mesai Ödemeleri) Nermin GÜLER (Mal ve Hizmet Alımları)
Personel Daire Başkanlığı	Şenay SEZER
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	Kadir TUNCER
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Ali GÜROCAK
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Hasan Hayri SERT
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Neylan DİRİLGİN
Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi	Doç. Dr. Cengiz KIRLI
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	Yrd. Doç. Dr. Mine GÖL GÜVEN
Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Dr. Öcal NECMİOĞLU
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nevra NECİPOĞLU
Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Prof. Dr. Ali PINAR

Birim Adı	Gerçekleştirme Görevlisi
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Balkız ÖZTÜRK BAŞARAN
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Diler ÖNER (01.02.2017-31.12.2017)
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yrd. Doç. Dr. Ali COŞKUN
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM)	Yrd. Doç. Dr. Z. Hande SART
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Levent KURNAZ
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
İleri Teknolojiler Araştırma Geliştirme Merkez Laboratuvarları	Prof. Dr. Ahmet Erhan AKSOYLU
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Aslı Deniz HELVACIOĞLU
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Mine EDER
İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Sami KARACA
İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Refik ERZAN
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Mehmet AKAR
Mithat Alam Film Merkezi	Yamaç OKUR
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Murat GÜLSOY
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi	Doç. Dr. Deniz ALBAYRAK KAYMAK
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	Prof. Dr. Yani SKARLATOS
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yrd. Doç. Dr. 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. Mehmet Ufuk ÇAĞLAYAN (01.01.2017-02.04.2017) Prof. Dr. Lale AKARUN (03.04.2017-31.12.2017)
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Bengi ERTUNA
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi	Dr. Tamer ATABARUT
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	01.01.2017-31.12.2017
Muhasebe Yetkilisi	Serpil Aynur AYDIN	Asil	01.01.2017-31.12.2017
Taşınır Konsolide Yetkilisi	Erol SARICA	Asil	01.01.2017-31.12.2017

TAŞINIR KONTROL YETKİLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	Ayşe Vicdan YALÇIN
Genel Sekreterlik	Ayşe Vicdan YALÇIN
Eğitim Fakültesi	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülşen OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Şevazi Hatıra 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	Prof. Dr. Erdal ŞAFAK
Bilgi İşlem ve Yayın Daire Başkanlığı	Derya ERHAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	İsmail Hakkı İRFANOĞLU
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Zeynep METİN (01.01.2017-16.08.2017) Seyfi BERK (17.08.2017-31.12.2017)
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Nurşen KAR
Personel Daire Başkanlığı	Huriye ACAR
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	İbrahim BATMAZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Ali GÜROCAK
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Betül KUTLAR
Sosyal Merkezler	Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU
Fen Merkezleri	Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU
Deprem Merkezleri	Prof. Dr. Erdal ŞAFAK

TAŞINIR KAYIT YETKİLİLERİ

Birim Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	Ümit GÜR İlhami CAMCI
Genel Sekreterlik	Ümit GÜR İlhami CAMCI
Eğitim Fakültesi	Erdal BEKTAŞ
Fen-Edebiyat Fakültesi	Hatice ÇETİNKAYA Cenan ÖZBAKIR Saime GÜRBÜZ Özgün AKDAĞ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Meral ÖZGÜ
Mühendislik Fakültesi	Abdulkadir ALAÇAM Hicran KIRILMAZ Bahattin CANDENİZ Mehmet Saim ÜLKÜCÜ Belgin BALKAN Kasım MANTARCI
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	İbrahim SAĞANAK
Yabancı Diller Yüksekokulu	Kerim HEKİMOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Kadriye AKSOY
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Volkan TAŞÇIOĞLU
Çevre Bilimler Enstitüsü	Serap ALBAYRAK
Fen Bilimleri Enstitüsü	Murat BABAT
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Murat BABAT
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Eşref ÜLÜS
Bilgi İşlem ve Yayın Daire Başkanlığı	Barış SERİN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Ümit GÜR İlhami CAMCI
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Ahmet TOK Emine Hatun GÜR Nejla Yılmaz
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Zeynep YILMAZ (01.01.2017-13 Temmuz 2017) Gökhan SOBAY (14.07.2017-02.10.2017) Emrah ZORBACI (03.10.2017-20.12.2017) Ege DELLAL (21.12.2017-31.12.2017)
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 VE YÖNERGELER

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

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dikey Geçiş Sınavı ile Yerleştirilen Öğrencilere Uygulanan İç Yönetmelik
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Bursları İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ÇAP İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Öğrencilerine Mezuniyet Töreninde Verilecek Ödüller, Başvuru ve Değerlendirme Sürecine İlişkin Yönerge
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Programlarına Yatay Geçiş Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Programlarına Yurt Dışından Öğrenci, Kabul ve Kayıt Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Programlarında Ders Muafiyeti Uygulama Esasları
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Burs İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mazeret Sınavı Uygulama Esasları
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Temsilciliği Kurulu Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Özel Öğrenciler ve Değişim Programları Uygulama Esasları
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Sınıfı Eğitim ve Sınav Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yan Dal Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaz Öğretimi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi–Suny Binghamton Üniversitesi Uluslararası Ortak Lisans Programları Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği

E.2. TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Akademik Dış İlişkiler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Akademik Kurallar Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Burs Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Ders Değerlendirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Diploma Töreni Ödül Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Fikri Mülkiyet Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İsim Verme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu Çalışma Yönergesi

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kiralama Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Konut Tahsis Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mazeret Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mediko Sosyal Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Okullarla İlişkiler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi ÖYP Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Tesis İşletmesi Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi UYGAR Merkezleri Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yayın Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar Komisyonu Çalışma Yönergesi

E.3. UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnsani Gelişme ve Uygulama ve Araştırma Merkezi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Deprem Zararlarının Azaltılması Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Karşılaştırmalı Avrupa Kültürü ve Sanatı Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği

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

F. ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR

Tablo 1: Üniversitemizin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi

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

G. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

G.1. TARİHÇE

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 metrekaareye 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 fakülteleere ait binalarda ofislerin yanısıra 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, Gözlükule arkeolojik araştırmalar Merkezi olarak Üniversitemiz bünyesine katılmıştır.

12 Eylül 1971 tarihli Boğaziçi Üniversitesi Kanunu'nun geçici maddesinde ifade edildiği gibi, "geçiş döneminde" sadece Temel Bilimler, Mühendislik ve İdari Bilimler bölümleri bulunan Boğaziçi Üniversitesi, bugün yedi kampüsü üzerinde yer alan 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)
Ankara-Belbaşı	Tahsis/Maliye Hazinesi	250
Arnavutköy	Kiralık/ Bogaziçi Üniversitesi	7.936
Bursa-İznik	Tahsis/Maliye Hazinesi	4.214
Güney	Tahsis/Maliye Hazinesi	267.115
Hisar	Tapulu/Bogaziçi Üniversitesi	21.457
Kandilli	Tahsis/Maliye Hazinesi	305.689
Kuzey	Tahsis/Maliye Hazinesi	56.680
Mersin-Tarsus	Tahsis/Maliye Hazinesi	2.750
Sarıtepe-Kilyos	Tahsis/Maliye Hazinesi	969.600
Uçaksavar	Tapulu/Bogaziçi Üniversitesi	44.351
	TOPLAM	1.680.042

Boğaziçi Üniversitesi'nin toprak alanlarına bakıldığı zaman en büyük alanın Sarıtepe-Kilyos Kampüsü 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)
Ankara-Belbaşı	500	425	-
Arnavutköy	935	840	-
Bursa-İznik	2.193	1.990	-
Güney	59.170	47.336	6.560
Hisar	12.001	10.201	3.583
Kandilli Rasathanesi	34.165	29.040	2.707
Kilyos-Sarıtepe	41.267	35.076	3.496
Kuzey	100.186	85.158	18.349
Mersin - Tarsus	2.350	1.880	-
Uçaksavar	38.185	32.456	195
TOPLAM	290.952	244.402	34.890

G.2.3. KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 4: Üniversitemizin Hizmet Alanları

Kampüs Adı	Hizmet Alanları (m ²)							TOPLAM
	Eğitim	Sağlık	Barınma	Beslenme	Kültür	Spor	Diğer (Depo, Tesis, İdari)	
Ankara-Belbaşı	-	-	-	-	-	-	500	500
Bursa-İzmit	-	-	-	-	-	-	2.193	2.193
Güney	11.491	1.171	12.883	1.166	1.773	5.250	26.370	60.105
Hisar	2.564	-	330	46	2.963	-	6.097	12.001
Kandilli Rasathanesi	12.735	-	11.028	427	-	265	9.709	34.165
Kilyos-Sarıtepe	5.948	-	30.052	633	1.967	1.215	1.452	41.266
Kuzey	64.340	-	22.075	3.047	-	-	10.723	100.186
Mersin - Tarsus	-	-	-	-	-	-	2.350	2.350
Uçaksavar	3.608	-	25.951	-	4.229	2.831	1.564	38.184
TOPLAM	100.687	1.171	102.320	5.319	10.932	9.562	60.959	290.950

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	2	1	1	4	8
Sınıf	233	38	19	5	1
Bilgisayar Laboratuvarı	57	-	3	-	-
Atölye	30	-	-	-	-
Diğer Laboratuvar	124	10	-	-	-
TOPLAM	446	49	23	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	117
Kandilli Rasathanesi Personel Yemekhanesi	Kandilli	1	303	110
Kilyos Sarıtepe Öğrenci Yemekhanesi	Kilyos Sarıtepe	1	573	360
Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi	Kuzey	1	1.697	534
TOPLAM		4	2.811	1.121

KANTİN VE KAFETERYALAR

Üniversitemiz kampüslerinde “Devlete Ait Taşınmaz Mal Satış, Trampa, Kiraya Verme, Mülkiyetin Gayri Aynı 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
Teras Kantin	Güney	Kantin	134
Ağaç Ev	Hisar	Kafeterya	284
Hisar Büfe	Hisar	Büfe	117
Kilyos Kantin	Kilyos	Kantin	261

Kantin/Kafeteryanın Adı	Kampüs Adı	İşi	Kapalı Alanı (m ²)
Lazy Hall	Kilyos	Kafeterya	135
Çatı Restorant	Kuzey	Yemek Satış	407
Donkin Donut's	Kuzey	Kafeterya	18
Eğitim Büfe	Kuzey	Büfe	15
Espresso Lab	Kuzey	Büfe	62
Kuzey Kantin	Kuzey	Kantin	229
Kuzey Nokta	Kuzey	Kafeterya	90
Vitamix	Kuzey	Meyve Suyu-Salata	9
YADYOK Büfe	Kuzey	Büfe	13
Gökçe Büfe	Kuzey	Büfe	12
TOPLAM			1.926

G.2.5.2. MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR

MİSAFİRHANELER

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

Tablo 8: Üniversitenin Misafirhaneleri

Misafirhane Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
5 Nolu Lojman	Güney	1	366	1
Kennedy Lodge	Güney	1	54	1
Matematiksel Bilimler Merkezi	Güney	1	188	1
TOPLAM		3	608	3

LOJMANLAR

Üniversitemiz de görev yapan akademik ve idari personele “Kamu Konutları Yönetmeliği” gereğince 223 personelemizi lojmanlarımızda barındırmaktayız

Tablo 9: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m ²)
Güney Lojman	Güney	44	4.719
Hisar Lojman	Hisar	4	325
Kandilli Lojman	Kandilli	21	1.784
Kilyos Lojman	Kilyos	62	5.759
Kuzey Lojman	Kuzey	5	60
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	71	5.071
Uçaksavar Özel Yurt	Uçaksavar	2	48
Superdorm Lojman	Uçaksavar	13	825
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
TOPLAM		223	18.658

G.2.5.3. ÖĞRENCİ YURTLARI

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

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

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

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

1. Kilyos, 2. Kilyos ve 3.Kilyos Yurtlarında bulunan çamaşırhaneler öğrencilere ücretsiz, 1. Kız Yurdu (Zeynep-Ayşe Birkan Kız Yurdu) ve 3. Kuzey Yurdu'nda bulunan çamaşırhaneler ise öğrencilere ücret karşılığında hizmet vermektedir.

2017 yılında üniversitemiz Kilyos, Kuzey, Güney ve Uçaksavar Kampüslerinde 4.234 öğrencimizi barındırmaktayız. Ayrıca Yaz Okulu döneminde de yurtdışından gelen öğrencilerde aynı hizmeti vermekteyiz.

Tablo 10: Üniversitenin Yurtları

Yurdun Adı	Kampüs Adı	Oda/Daire Sayısı	Alanı (Net m ²)	Kapasite (kişi)
1. Erkek Yurdu	Güney	48	3.781	212
1. Kız Yurdu	Güney	96	2.421	210
1. Yurt	Kilyos -Saritepe	61	6.001	523
2. Yurt	Kilyos -Saritepe	77	6.246	549
Kandilli Yurt	Kandilli	85	7.370	274
1. Yurt	Kuzey	77	3.426	446
2. Yurt	Kuzey	74	3.229	428
3. Yurt	Kuzey	52	5.672	549
4. Yurt*	Kuzey	84	7.225	345
Süperdorm	Uçaksavar	127	16.847	480
Uçaksavar Yurdu	Uçaksavar	47	2.881	218
TOPLAM		828	65.099	4.234

*4.Kuzey Yurdunda 2 daire engelli (5 Kişi) öğrencilere tahsis edilmiştir.

G.2.5.4. SPOR TESİSLERİ

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

Tablo 11: Üniversitenin Spor Tesisleri

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

Birimin Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
GENEL SEKRETERLİK						
Büyük Toplantı Salonu (Oditoryum)	Güney	1	-	-	395	480
Demir Demirgil Oditoryumu		-	1	-	289	170
İbrahim Bodur Oditoryumu		-	1	-	256	220
Özger Arnas (Toplantı Salonu)		1	-	-	103	40
Rektörlük Konferans Salonu		-	1	-	232	110
Seminer Salonu (John Freely)		1	-	-	44	25
Senato Toplantı Odası		1	-	-	61	22
Sergi Salonu (Fuaye)		1	-	-	140	200
Toplantı Salonu (Kriton Curi)		-	1	-	76	86
Toplantı Salonu (VIP)		1	-	-	44	15
Üniversite Yönetim Kurulu Toplantı Odası		1	-	-	74	16
Mavi Salon		Kilyos	-	1	-	100
Necmettin Tanyolaç Salonu	-		1	-	300	264
Yeşil Salon	-	1	-	100	72	
Ayhan Şahenk Salonu (Oditoryum)	Uçaksavar	-	1	-	449	480
Dans Salonu		-	-	1	107	-
Seminer 1		-	-	1	205	110
Seminer 2		-	-	1	156	60
Seminer 3		-	-	1	60	50
Seminer 4		-	-	1	50	30
Sergi (Fuaye)		-	-	1	225	
EĞİTİM FAKÜLTESİ						
Eğitim Fakültesi	Kuzey	1	-	-	112	60
		-	-	4	32	25
Eğitim Fakültesi (ET-B)		-	-	1	27	20
		-	-	1	25	20
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ						
Dekanlık	Güney	1	-	-	55	22
Dekanlık	Güney	1	-	-	26	15
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Güney	1	-	-	27	10
Çeviribilim	Güney	1	-	-	16	15
Çeviribilim	Güney	1	-	-	16	15
Dilbilim	Güney	1	-	-	35	25

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Dilbilim	Güney	-	-	1	25	6
Felsefe	Güney	-	-	1	50	50
Fizik	Kuzey	1	-	-	130	50
Kimya	Kuzey	-	1	-	50	40
Matematik	Güney	-	-	1	43	20
Matematik	Güney	-	-	1	21	12
Mol. Biyoloji ve Genetik	Kuzey	-	-	1	140	126
Mol. Biyoloji ve Genetik	Kuzey	1	-	-	38	12
Psikoloji	Güney	1	-	-	30	35
Psikoloji	Güney	-	-	1	30	35
Sosyoloji	Güney	-	-	1	20	30
Sosyoloji	Güney	1	-	-	12	15
Tarih	Güney	-	-	1	20	10
Tarih	Güney	-	-	1	18	10
Tarih	Güney	-	-	1	26	25
Tarih	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	1	-	154	155
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ						
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney	1	-	-	34	20
		-	-	1	70	60
		-	-	1	70	60
		-	-	1	104	40
		-	1	-	99	110
		-	-	1	33	30
		1	-	-	15	20
		1	-	-	20	10
		1	-	-	30	20
		1	-	-	33	20
Toplantı Odası (IE)	Güney	1	-	-	40	24
		1	-	-	20	10
		1	-	-	30	20
		1	-	-	33	20
		1	-	-	40	24
Konferans Salonu (CMPE)	Kuzey	-	1	-	48	30
Toplantı Odası (ME)		1	-	-	33	20
Toplantı Odası (EE)		1	-	-	89	30
Toplantı Odası (CHE)		1	-	-	27	20
Toplantı Odası (CHE)		1	-	-	20	17
Toplantı Odası (CMPE)		1	-	-	50	25
UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU						
Müdürlük	Hisar	-	-	1	49	40
Turizm İşletmeciliği Bölümü		1	-	-	32	12
Uluslararası Ticaret Bölümü		-	-	1	34	25
		1	-	-	34	12
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü		-	-	1	32	35
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / İşletme Bilişim		1	-	-	31	16

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Sistemleri Yüksek Lisans Programı						
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU						
YADYOK	Kilyos	1	3	-	601	478
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ						
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Kandilli	1	-	-	50	20
				2	102	70
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	2	-	-	48	22
Jeodezi Anabilim Dalı		1	-	-	16	18
Jeofizik Anabilim Dalı		2	-	-	42	20
Yönetim Binası		2	1	-	252	90
Afete Hazırlık Eğitim Birimi		1	1	1	367	250
Astronomi Laboratuvarı		2	-	-	47	18
Ulusal Deprem İzleme Merkezi		1	-	-	44	25
İzlik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi		-	1	-	80	70
MERKEZLER						
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	1	-	-	20	-
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	15	10
		-	-	1	22	9
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	1	-	29	40
		-	-	1	22	7
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
Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kuzey	1	-	-	14	8
	Kandilli	1	-	-	90	50
	Hisar	1	-	-	21	8

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi		-	-	1	22	12
DİĞER BİRİMLER						
Beden Eğitimi Bölümü	Uçaksavar	-	-	1	21	20
Hizmetiçi Eğitim Koordinatörlüğü	Kuzey	-	-	1	100	50
Kilyos Kampüs Öğrenci Destek Birimi (BÜSOD)	Kilyos	1	-	-	30	-
		1	-	-	30	-
		-	-	1	15	-
Konfüçyus Enstitüsü	Kuzey	1	-	-	16	12
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Kuzey	-	-	1	40	33
Okul Öncesi Eğitim Birimi	Güney	1	-	-	24	20
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi	Güney	1	-	-	17	12
	Kuzey	-	-	1	55	20
Teknoloji Transfer Ofisi	Güney	1	-	-	20	6
Uluslararası İlişkiler Ofisi	Güney	1	-	-	15	15
Yaşamboyu Eğitim Merkezi	Uçaksavar	1	-	-	19	12
		-	-	4	208	80

G.2.5.6. DİĞER SOSYAL ALANLAR

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

Tablo 13: Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları

Sosyal Alanın Adı	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Akademik ve İdari Personel Dinlenme Odası	1	70	20
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Sosyal Alan	1	110	70
Eğitim Fakültesi Akademik ve İdari Personel Dinleme Odası	1	32	10
Fen-Edebiyat Fakültesi Öğrenci Dinlenme Odası	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	42	963	*4.608
Öğrenci Toplulukları	2	35	15
Sinema Salonu	1	241	137
Tiyatro Salonu	1	289	177
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi UNWTO Eğitim Birimi ve Bilgisayar Odası	1	21	5
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Öğrenci Çalışma/Seminer/Çalıştay Alanı	1	73	30
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Öğrenci Çalışma Alanı	1	16	-
TOPLAM	59	2.227	-

(* 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	770	13.891	1.146
İdari Personel Hizmet Alanları	376	51.469	752
TOPLAM	1.146	65.360	1.898

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	31	508
Arşiv Alanları	52	1.436
Atölyeler	29	2.011

G.2.5.9. SAĞLIK HİZMET ALANLARI

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

Tablo 16: Üniversitenin Sağlık Alanları

Sağlık Alanının Adı	Adet	Alan (m ²)
Acil Müdahale ve Müşahede Odası	2	28
Depo	2	34
Diş Muayene ve Tedavi Odaları	3	30
Fotokopi ve Giyinme Dolapları Alanı	1	17
Hasta Bekleme Salonu(Revir+Diş)	2	83
Kandilli Rasathanesi Sağlık Ünitesi	1	30
Kilyos Sağlık Ünitesi	1	85
Klinik (Muayene Odaları)	5	74
Laboratuvar	1	29
Mutfak (Revir+Diş)	2	20
Okul Öncesi Eğitim Birimi Sağlık Odası	1	10
Radyoloji Alanı	1	2
Sistem Odası Server vs.	1	4
Sterilizasyon Alanı	2	10
TOPLAM	25	456

G.3. ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI

G.3.1. DAYANIKLI TAŞINIRLAR

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

Tablo 17: Üniversitenin Dayanıklı Taşınırları

Hesap Kodu	I. Düzey	II. Düzey	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	01		Tesisler Grubu		
253	01	03	Görüntüleme, Bilgi Toplama ve Takip Sistemleri	Adet	2
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	81
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	158
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	280
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	15
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	1046
253	02	06	Posta Makineleri	Adet	3
253	02	07	Paketleme Makineleri	Adet	4
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	91
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	671
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	3058
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	14
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	1685
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	304
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	3952
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	96
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	20
254			Taşıtlar Grubu		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller	Adet	10
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	6
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	12
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	3
254	02	05	Yüzer Yapılar	Adet	1
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		

Hesap Kodu	I. Düzey	II. Düzey	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	3837
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	286
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	42
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	114
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	306
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	12145
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	3000
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	218
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	3646
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	3250
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	174
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	1837
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	53672
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	4562
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	1621
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	Adet	53
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	604
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	269
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	Adet	1376
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	3
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	1240
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	668763
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	21351
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	2
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	2912
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	434
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	9
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	81
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	32
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	6
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	9
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		

Hesap Kodu	I. Düzey	II. Düzey	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	26
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1067
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	2802
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	3
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	42
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	12
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	6
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	45
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	37
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	Adet	1

G.3.2. TAŞITLAR

2017 yılında Üniversitemiz hizmetinde olmak üzere 14 adedi göreve tahsis edilmiş kurumumuza ait taşıt ve 16 adedi hizmet alım yoluyla edinilmiş taşıtlar olmak üzere toplam 30 adet taşıtımız vardır.

Tablo 18: Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar

Taşıtın Cinsi	Göreve Tahsis Edilmiş Kuruma Ait Taşıt	Hizmet Alım Yoluyla Edinilmiş Taşıtlar	Toplam
Ambulans (Tıbbi donanımlı)	1	-	1
Arazi Binek (Enaz 4, en çok 8 kişilik)	-	1	1
Binek Otomobil	1	7	8
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 12.000 Kg.	1	-	1
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 3.501 Kg.	2	-	2
Midibüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişilik)	2	1	3
Otobüs(Sürücü dahil en az 27, en fazla 40 kişilik)	-	1	1
Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişilik)	1	-	1
Panel	-	2	2
Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	4	4	8
Station-Wagon	2	-	2
TOPLAM	14	16	30

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; WİN7; Linux; Matlab; Opnet; Office 2010; Microsoft Office; Acrobat Reader; Microsoft Visual Studio; Microsoft Visual C++; SOSS, Kaspersky Antivirus; PASW Statistics; SPSS; e-Prime, Vista, Microsoft Programları, MATLAB, SPSS, SolidWorks, Adobe Design Premium, Virüs Programı
Mühendislik Fakültesi	CMPE Bilgi Sistemi, Microsoft office 2007, 2010, 2013, 2016 , 7-Zip, Abaqus 6.12 ve 6.10.1, Acrobat Reader, Adobe Reader11, AdobeAcrobat, AIMMS, Ansys 14.0, Apache, Arena, AutoCad 2015–Çizim programı, AVL Boost/Fire, Baron, BreezeSuite 6.2 ATS/ERS, Chem Cad, 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– rogramlama paketi, Gams, Gurobi, HAS 2003T (Torque & Digit-digits Grip System), Hp Openview, i-marine AIS MEA Analizör–Deniz trafiği izleme sistemi, JGrasp, 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 Office, Mac OSX, Mathematica 9.0, Matlab, Mendeley, MEVIS (Thies)– Meteoroloji izleme sistemi, Microsoft exchange 2013, 2016, Microsoft Net Framework SDK v2.0, Microsoft Office , Microsoft Office Enterprise 2010/2013, Microsoft Office Visio, Microsoft Project Professional, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, project, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Windows 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– üzey suyu modelleme sistemi, Solidworks V2010-Sp51 + Solidworks 2011 Sp5- 2011 Sp2, SpectraCAD Engraver, SpectraCAM Milling, SpectraCAM Turning, SPSS PASW Statistics, STELLA, SVN, Teamviewer, Teledyne PDS2000– hidrografik veri görüntüleme ve analiz programı, TextMate, Vensim, View Client–Uzaktan görütüleme sistemi, VIP-Planopt, Visual Studio .Net, Vmware ESX 5.5 ,6, Vmware Virtual Center, Wiki, Win 8.1, Win Spice, Windows Server 2003/2008/2012
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	MatLab, Plaxis 2D-3D, Shake-Pro, FLAC, Comsol, 3D Reshaper, EZ-FRISK, MAPINFO, Leica Geosystems(Cyclone 9.03), BISPEC, Windows 10, Office 2016, RedHat Linux Enterprise, Geotool, Seatools, ArcGIS
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	MaxQDA, Nitel Analiz Programı, Mobil Lisans
Hukuk Müşavirliği	Lisanslı Mevzuat Programı, İcra Takip Programı

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	SDD, KBS, HYS
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Sierra Services Platform (Tümleşik Kütüphane Sistemi); Connexion (OCLC Kataloglama Arayüzü)
Personel Daire Başkanlığı	Özlük İşleri Yazılım Programı, Tahakkuk (Maaş Yazılım Programı)
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Dentaline Suit, Hasta Bilgi Sistemi
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Taşınmaz Mallar Programı, SAY2000İ, KBS, KIOS GRC İç Kontrol Programı
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	AMP Hakediş Düzenleme Programı, Auotocad
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	SDD, DMIS (Maliye Bakanlığı)
GETEM	Jaws for Windows ekran okuyucusu, Sony Soundforge 11 (Ses kayıt ve düzenleme programı)
İletişim Şube Müdürlüğü	Merkez Santralın RLS 5.0 Merkez Santral Call pilot Maneger RLS 4.0 Merkez Santral ücretlendirme Phonex PRO 9 * Kandilli Kampüsü Santralı RLS 7.5 Kandilli Kam. Call pilot Maneger RLS 4.0 Kandilli Kampüsü ücretlendirme Phonex PRO 9 * Kilyos Kampüs Santralı RLS 7.5 Kandilli Tam Binası RLS 7.5 Bilgi İşlem Merkezi RLS 3.0 BUYEM Santralı RLS 3.0 (RLS sistem yazılımlarıdır.)
Mithat Alam Film Merkezi	Adobe Master Collection 6.6 Program (Film Kurgu Programı), Easy DSP, Film Gösterim Programı, Blue-ray Converter Ultimate Yazılım, Convert X to DVD Yazılım

G.4.2. DONANIM ALTYAPISI

Tablo 20: Üniversitenin Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular	26	37	127	108	298
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı	2.343	364	1233	869	4.809
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	950	125	439	836	2.350
TOPLAM	3.319	526	1.799	1.813	7.457

Tablo 21: Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Barkot okuyucu	6	43	4	-	53
Baskı Makinesi	3	6	1	-	10
DVD ler	49	13.007	15	-	13.071
Faks	7	15	71	4	97
Fotoğraf Makinesi	18	9	38	19	84
Fotokopi Makinesi	6	22	102	5	135
Kameralar	70	35	268	89	462
Mikroskoplar	93	-	1	32	126
Müzik Setleri	89	9	-	2	100
Projeksiyon	473	31	35	12	551
Slâyt Makinesi	3	-	-	-	3
Tarayıcılar	54	31	76	26	187
Televizyonlar	70	15	24	2	111
Tepegöz	61	3	2	2	68
Yazıcı	576	143	617	143	1.479
TOPLAM	1.578	13.369	1.254	336	16.537

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

G.4.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

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

Tablo 22: Kütüphane Kaynakları

Kütüphane Kaynakları	Adet
Kitap	523.151
Basılı Periyodik Yayın	152.527
Diğer	35.798
Toplam Basılı Yayın	711.476
Elektronik Yayın	4.817.500

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	186	46	232	186	73
Doçent	113	59	172	113	5
Yardımcı Doçent	143	70	213	143	24
Öğretim Görevlisi	60	7	67	60	164
Okutman	81	11	92	81	-
Çevirici	1	-	1	1	-
Araştırma Görevlisi	276	95	371	276	-
Uzman	37	21	58	37	-
TOPLAM	897	309	1.206	897	266

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 40 öğretim üyesi, 46 öğretim görevlisi, 9 okutman ve 2 uzman olduğu görülmektedir.

Tablo 24: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı

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

Unvanı	Çalıştığı Bölüm /Birim	Geldiği Ülke
Yardımcı Doçent	Fen-Edebiyat Fakültesi / Fizik Bölümü	Belçika
Yardımcı Doçent	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
Yardımcı Doçent	Fen-Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Fransa
Yardımcı Doçent	Fen-Edebiyat Fakültesi / Çeviribilim Bölümü	İngiltere
Yardımcı Doçent	Fen-Edebiyat Fakültesi / Felsefe Bölümü	İngiltere
Yardımcı Doçent	Fen-Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	İspanya
Yardımcı Doçent	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Kanada
Yardımcı Doçent	Fen-Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Kıbrıs
Yardımcı Doçent	Fen-Edebiyat Fakültesi / Çeviribilim Bölümü	Makedonya
Yardımcı Doçent	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Singapur
Yardımcı Doçent	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Uluslararası Ticaret Bölümü	Ukrayna
Yardımcı Doçent	Eğitim Fakültesi / Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü	Yunanistan
Yardımcı Doçent	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Turizm İşletmeciliği Bölümü	Yunanistan
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
Öğretim Görevlisi	Eğitim Fakültesi / Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	ABD
Öğretim Görevlisi	Fen-Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
Öğretim Görevlisi	Fen-Edebiyat Fakültesi / Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	ABD
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Arjantin
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Brezilya
Öğretim Görevlisi	Fen-Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Çin
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Güney Kore
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Hindistan
Öğretim Görevlisi	Fen-Edebiyat Fakültesi / Fizik Bölümü	İngiltere
Öğretim Görevlisi	Fen-Edebiyat Fakültesi / Çeviribilim Bölümü	İngiltere
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere

Unvanı	Çalıştığı Bölüm /Birim	Geldiği Ülke
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İran
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
Öğretim Görevlisi	Eğitim Fakültesi / Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	İtalya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	İtalya
Öğretim Görevlisi	Fen-Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Japonya
Öğretim Görevlisi	Fen-Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Japonya
Öğretim Görevlisi	Fen-Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Japonya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Kanada
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Kanada
Öğretim Görevlisi	Fen-Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Letonya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Romanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Romanya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Rusya
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	Rusya
Okutman	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
Okutman	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
Okutman	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
Okutman	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
Okutman	Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD
Okutman	Yabancı Diller Yüksekokulu	Belçika
Okutman	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
Okutman	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
Okutman	Yabancı Diller Yüksekokulu	Suriye
Uzman	Atatürk Enstitüsü	ABD
Uzman	Rektörlük	ABD

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	Göz/ %90 UBYO
Araştırma Görevlisi	1	%45
TOPLAM	2	

G.5.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

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

Tablo 26: Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

Unvanı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Profesör	-	-	-	5	54	137	196
Doçent	-	-	3	22	66	25	116
Yardımcı Doçent	-	-	34	49	63	18	164
Öğretim Görevlisi	1	5	20	30	38	34	128
Okutman	-	5	15	18	34	18	90
Araştırma Görevlisi	56	140	50	12	7	1	266
Uzman	-	-	2	7	11	13	33
TOPLAM	57	150	124	143	273	246	993

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	6	3	7	18	32	130	196
Doçent	6	7	19	35	24	25	116
Yardımcı Doçent	42	37	33	28	16	8	164
Öğretim Görevlisi	31	17	14	25	19	22	128
Okutman	12	10	13	14	15	26	90
Araştırma Görevlisi	193	54	12	1	3	3	266
Uzman	1	2	5	3	6	16	33
TOPLAM	291	130	103	124	115	230	993

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	87	109	196
Doçent	55	61	116
Yardımcı Doçent	82	82	164
Öğretim Görevlisi	95	33	128
Okutman	75	15	90
Araştırma Görevlisi	130	136	266
Uzman	23	10	33
TOPLAM	547	446	993

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

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

Tablo 29: 2547 Sayılı Kanunun 38. Maddesine Göre Görevlendirme

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Üniversite/Birim	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirilme Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Yardımcı Doçent	Özyeğin Üniversitesi	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	İstanbul Şehir Üniversitesi	1	1
TOPLAM			2	2

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

Tablo 30: 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	26	50
	Doçent	24	48
	Yardımcı Doçent	43	75
	Öğretim Görevlisi	2	-
	Araştırma Görevlisi	5	5
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	133	69
	Doçent	79	35
	Yardımcı Doçent	88	18
	Öğretim Görevlisi	1	2
	Okutman	1	4
	Araştırma Görevlisi	51	6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	51	20
	Doçent	39	1
	Yardımcı Doçent	38	3
	Uzman	1	-
	Araştırma Görevlisi	14	-
Mühendislik Fakültesi	Profesör	102	86
	Doçent	64	58
	Yardımcı Doçent	24	23
	Araştırma Görevlisi	37	24
	Uzman	1	-

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	12	39
	Doçent	14	30
	Yardımcı Doçent	10	51
	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
	Uzman	2	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	1	-
Atatürk Enstitüsü	Profesör	9	10
	Doçent	1	-
	Yardımcı Doçent	6	-
	Araştırma Görevlisi	4	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	13	10
	Doçent	7	6
	Yardımcı Doçent	13	4
	Araştırma Görevlisi	9	5
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	56	2
	Doçent	6	-
	Yardımcı Doçent	7	-
	Öğretim Görevlisi	2	-
	Araştırma Görevlisi	14	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	Araştırma Görevlisi	11	5
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	27	20
	Doçent	13	17
	Yardımcı Doçent	2	6
	Öğretim Görevlisi	7	6
	Araştırma Görevlisi	5	11
TOPLAM		1.076	751

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

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

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Doçent	40/a	1	1
	Yardımcı Doçent	40/a	1	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	4	7
	Profesör	40/b	1	1
	Doçent	40/a	4	4
	Yardımcı Doçent	40/a	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Doçent	40/a	2	4
	Yardımcı Doçent	40/d	1	3
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Profesör	40/c	1	1
	Doçent	40/a	1	2
	Yardımcı Doçent	40/a	1	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	40/c	1	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	8	12
	Doçent	40/a	8	12
	Yardımcı Doçent	40/a	4	9
	Uzman	40/a	1	1
Atatürk Enstitüsü	Profesör	40/a	1	2
	Yardımcı Doçent	40/a	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/a	1	2
	Doçent	40/a	1	2
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Öğretim Görevlisi Dr.	40/d	1	1
TOPLAM			47	73

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

Tablo 32: 4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	1	1
	Doçent	2	5
	Araştırma Görevlisi	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yardımcı Doçent	1	2
Mühendislik Fakültesi	Profesör	13	19
	Doçent	12	15
	Yardımcı Doçent	2	2
	Araştırma Görevlisi	1	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Yardımcı Doçent	1	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	1	2
	Araştırma Görevlisi	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Araştırma Görevlisi	1	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	2	3
	Doçent	1	1
	Yardımcı Doçent	1	2
TOPLAM		41	58

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

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

Tablo 33: 2547 Sayılı Kanununun 31. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	2	3
	Yardımcı Doçent	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	10	13
	Öğretim Görevlisi	23	34
	Uzman	1	1
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	23	36
	Yardımcı Doçent	3	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	20	33
	Öğretim Görevlisif	44	67
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	10	15
	Doçent	4	5
	Yardımcı Doçent	2	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	18	25
	Öğretim Görevlisi	4	5
Mühendislik Fakültesi	Profesör	17	28
	Doçent	2	2
	Yardımcı Doçent	2	3
	Öğretim Görevlisi	19	26
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	2	2
	Yardımcı Doçent	4	6
	Öğretim Görevlisi Dr.	9	11
	Öğretim Görevlisi	19	28
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	20	32
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Öğretim Görevlisi Dr.	1	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	1	1
	Doçent	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	11	17
	Doçent	1	1
	Yardımcı Doçent	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	7	9
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	33	34
	Doçent	20	22
	Yardımcı Doçent	22	23
	Öğretim Görevlisi Dr.	12	13
	Öğretim Görevlisi	11	11
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	3	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	3	3
TOPLAM		387	526

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

Tablo 34: 2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
Atatürk Enstitüsü	Atatürk Enstitüsü	Adıyaman Üniversitesi
		Düzce Üniversitesi
		Namık Kemal Üniversitesi
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Düzce Üniversitesi
		Pamukkale Üniversitesi
		Erzincan Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bursa Teknik Üniversitesi
	Bilgisayar Mühendisliği	Balıkesir Üniversitesi
		Bursa Teknik Üniversitesi
		Türk Alman Üniversitesi
		Trakya Üniversitesi
	Endüstri Mühendisliği	Düzce Üniversitesi
		Medeniyet Üniversitesi
		Abant İzzet Baysal Üniversiteis
	İnşaat Mühendisliği	Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
		Batman Üniversitesi
		Harran Üniversitesi
	Kimya	Medeniyet Üniversitesi
	Kimya Mühendisliği	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi
		Yalova Üniversitesi
	Makina Mühendisliği	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	
	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Hakkari Üniversitesi
		Sinop Üniversitesi
	Çeviribilim	Kahraman Sütçü İmam Üniversitesi
	Felsefe	Dicle Üniversitesi
		Gaziantep Üniversitesi
	İktisat	Çanakkale 18 Mart Üniversitesi
		Tunceli Üniversitesi
	Psikoloji	Konya Üniversitesi
Yabancı Diller Eğitimi	Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	
	Kocaeli Üniversitesi	
Yönetim Bilişim Sistemleri	Sakarya Üniversitesi	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	Namık Kemal Üniversitesi
TOPLAM		35 Kişi

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

Tablo 35: 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Yardımcı Doçent	1	1
Atatürk Enstitüsü	Profesör	2	1
	Doçent	1	1

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

Tablo 36: 2547 Sayılı Kanunun 40(a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme

Görevlendirildiği Birim	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	40/a	1	2
	Yardımcı Doçent	40/a	4	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	3	4
	Öğretim Görevlisi	40/a	6	9
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	7	9
		40/d	1	1
	Doçent	40/a	3	3
	Yardımcı Doçent	40/a	5	6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	40/a	1	2
		40/b	1	1
	Doçent	40/a	1	2
	Yardımcı Doçent	40/a	1	1
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	3	4
	Yardımcı Doçent	40/a	3	4
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	1	1
	Doçent		3	3
	Yardımcı Doçent	40/a	3	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/d	1	1
	Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
Atatürk Enstitüsü	Profesör	40/a	4	6
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/a	1	2
	Profesör	40/d	1	1
	Doçent	40/a	1	2
	Yardımcı Doçent	40/a	2	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	40/a	35	53
	Doçent	40/a	16	23
	Yardımcı Doçent	40/a	14	17
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	40/a	3	4
	Doçent	40/a	2	2
	Yardımcı Doçent	40/a	1	1
TOPLAM			131	178

G.5.2. İDARİ PERSONEL

G.5.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI

Tablo 37: İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı

İdari Personel	Dolu	Boş	TOPLAM
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	1	2	3
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	9	3	12
Genel İdari Hizmetler	451	167	618
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	18	28	46
Teknik Hizmetler Sınıfı	263	117	380
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	149	49	198
TOPLAM	891	366	1257

G.5.2.2. ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI

Tablo 38: 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 39: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	139	221	112	345	74	891

G.5.2.4. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 40: 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	7	56	125	179	276	248	891

G.5.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 41: 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	30	233	115	80	110	323	891

G.5.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 42: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	355	536	891

G.5.3. SÖZLEŞMELİ PERSONEL

G.5.3.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 43: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Personel Sayısı (657 / 4-B)
Atatürk Enstitüsü	1
Genel Sekreterliğe ve Rektörlüğe Bağlı Birimler	4
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	2
Mühendislik Fakültesi	2
Okul Öncesi Eğitimi Uygulama Merkezi	2
Personel Daire Başkanlığı	1
TOPLAM	12

G.5.3.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 44: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	6	5	1	-	-	12

G.5.3.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 45: 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	-	2	3	4	12

G.5.3.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 46: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-	1	2	4	5	12

G.5.3.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 47: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	6	6	12

G.5.4. İŞÇİLER

G.5.4.1. İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 48: İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı

İŞÇİLER (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)	Kişi	Ay
Sürekli İşçi	9	-
Vizeli Geçici İşçi	1	12

G.5.5. PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER

Tablo 49: Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar

	2017 Yılında Ataması Yapılan Personel	2017 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	99	17	79
İdari Personel	13	25	15
İdari Personel (4/B)	-	1	-
TOPLAM	112	43	94

H. SUNULAN HİZMETLER

H.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

Üniversitemiz 4 fakülte, 2 yüksekokul, 6 enstitü ve 31 uygulama ve araştırma merkezi ile eğitim-araştırma hizmeti vermektedir.

H.1.1. EĞİTİM FAKÜLTESİ

1982 yılında kurulan Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi, 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 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 Söz konusu 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 Programı da mevcuttur. Eğitim Fakültesi'nin 49 tam zamanlı öğretim elemanı ve ÖYP'li araştırma görevlileri dahil olmak üzere toplam 20 araştırma görevlisi vardır.

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, İlköğretim, Eğitim Teknolojisi ve İngiliz Dili Eğitimi Yüksek Lisans Programları olmak üzere 6 alandaki programlar ile Fen Bilimleri Enstitüsü altındaki Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi yüksek lisans programıdır. 2016 yılında adı geçen 7 programın 196 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 46 öğrenci eğitim görmüştür. Verilerden görüldüğü gibi Eğitim Fakültesi, 2197 lisans ve lisansla birleştirilmiş yüksek lisans öğrencisi yanında 242 lisansüstü öğrenci ile toplam 2439 öğrenciye, 49 tam zamanlı öğretim elemanı ve 20 araştırma görevlisi ile dünyanın en etkin kurumları düzeyinde eğitim verme çabası içindedir.

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, Dilbilim Çalışmaları, Amerikan Çalışmaları, Film Çalışmaları ve Japon Çalışmaları Sertifika Programları ile Çince ve Korece dil dersleri yine bölümlerimiz tarafından yürütülmektedir.

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

Fakültemiz, 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. 2016-2017 II. yarıyılında 2442 lisans, 678 yüksek lisans ve doktora, 2017-2018 I. yarıyılında 2653 lisans, 720 yüksek lisans ve doktora öğrencisi Fakültemize kayıt yaptırmıştır.

Fakültemizde görevli tam zamanlı 66 profesör, 45 doçent, 53 yardımcı doçent, 22 öğretim görevlisi, 11 okutman, 1 uzman, 89 araştırma görevlisi ve 90 saat ücretli öğretim elemanı ile bir dönemde derslerimize kayıtlı yaklaşık 8.000 fakültemiz öğrencisi ile yaklaşık 14,000 diğer fakülte ve yüksekokul öğrencilerine servis dersi vermekteyiz.

Bu yoğun eğitim çalışmalarımızın yanı sıra fakültemiz araştırma faaliyetlerini en üst düzeyde sürdürmektedir. Çeşitli ulusal ve uluslararası fonlarla desteklenen araştırma faaliyetlerinin sonucunda öğretim elemanlarımız geçtiğimiz yıl içinde 10 kitap, 59 kitap bölümü ve 330 bilimsel makale ve 73 bildiri yayınlamışlardır.

H.1.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

150 yıllık 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 2017 yılı itibariyle toplam 3699 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 2988'i lisans, 711'i yüksek lisans ve doktora öğrencisidir.

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

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

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

Fakülte, bilimsel araştırma ve yayınlarıyla uluslararası akademik çevrelerce tanınan 64 tam zamanlı öğretim üyesi ve 30 araştırma görevlisini bünyesinde bulundurmaktadır. Ayrıca 39 öğretim üyesi yarı zamanlı olarak dersler vermektedir. Tam zamanlı öğretim üyelerinin yüzde 97'si yurt dışındaki, yüzde 3'ü yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır. Fakülteye yeni katılan kadrosu genç ve dinamik öğretim üyelerinin doktoralarını aldıkları okullara örnek olarak Columbia Üniversitesi, Yale Üniversitesi, London School of Economics and Political Science, NYU ve Stanford Üniversitesi verilebilir. Ayrıca birçok seçkin yabancı uyruklu konuk öğretim üyesi de Fakültede dersler vermekte, seminerlere ve araştırma projelerine katılmaktadır. Farklı kültürlerden gelen akademisyenler her zaman Fakültenin önemli bileşenlerinden olmuş, gelişimine katkı sağlamışlardır.

Fakülte kültüründe öğretim kalitesi kadar araştırma niteliği de ön planda tutulmaktadır. Öğretim üyeleri güncel ve kritik konularda yapılan çalışmalarını titizlikle takip ederek teori ve uygulama alanlarında kurumlara, bireylere ve genel olarak topluma fayda sağlayacak araştırma projeleri gerçekleştirmektedirler. Bu araştırma projeleri sonucunda kritik sorulara cevap bulmasına önemli katkı sağlayarak güncel yazını geliştirmeye devam etmektedirler. Fakülte, ulusal ve uluslararası çapta araştırmaları yürüterek sosyal bilimler alanında Üniversitemizin adını ön sıralarda tutmayı hedeflemektedir. Araştırmalar için DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör kuruluşlarından proje desteği alınmaktadır.

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

Öğrencilerin ihtiyaçlarını ve beklentilerini öğrenmek ve memnuniyetlerini değerlendirmek Fakülte için öncelikli önemdedir. Bu amaçla her dönem yapılan ders değerlendirme anketlerinin yanı sıra öğrencilerin birebir fikirlerini alabilmek için bölümleri 'odak grup görüşmeleri' düzenlemektedir. Fakülte öğrenci temsilcisi, 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 sisteminin etkin bir şekilde varlığını sürdürdüğü Fakültede, öğrencilerin öğretim üyeleriyle birçok projede beraber çalışma olanağı da bulunmaktadır.

H.1.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

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

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

Fakülte her yıl Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında dereceye giren öğrencilerin en fazla tercih ettiği, Türkiye'de en yüksek puanla öğrenci alan mühendislik fakültesidir. Mühendislik Fakültesi'nde hazırlık hariç toplam 2130 öğrenci eğitim görmektedir. Fakülte, alanlarındaki gelişmelere öncülük eden ve mühendislik alanında yeni araştırmalar yapan, uluslararası üne sahip geniş bir öğretim kadrosundan oluşmaktadır. Tam zamanlı öğretim üyelerinin yüzde 73'ü yurt dışındaki, yüzde 27'si yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır.

Mühendislik Fakültesi, üniversitenin araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde, araştırma ve yeni bilginin üretilmesini özgeçerim olarak benimsemiştir. Bu çerçevede teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sürekliliği hedeflenmektedir. Öğretim üyeleri ile birlikte lisans ve lisansüstü öğrencileri de araştırma projelerinde yer almaktadır. Fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB, BAP, NATO ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2004 yılında başlanmış ve devam etmekte olan 122 proje bulunmaktadır.

Fakülte, eğitimin yanında araştırmaya yönelik misyonu ile dünyanın saygın üniversite ve endüstri kurumları ile işbirliğine önem vermekte, öğretim üyeleri uluslararası düzeyde araştırmalarını yürütmektedirler. Bilgisayar mühendisliği bölümündeki lisans ve lisansüstü öğrenciler Algısal Zeka, Bilgisayar Ağları Bilgisayar Sistemleri ve Mimarileri, Karmaşık Sistemler, Medya, Uydu Ağları, Yapay Zeka, Yazılım Mühendisliği konulu araştırma laboratuvarlarında çalışmalar yapmaktadırlar. Elektrik-

Elektronik Mühendisliği Denetim Kuramı, Elektromanyetik Dalgalar, Mikrodalga Teknikleri ve Optik, Mikroelektronik, Sinyal ve Görüntü İşleme, Telekomünikasyon gibi ana başlıklar altında araştırmalarını yoğunlaştırmıştır. Endüstri Mühendisliği Bölümü Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarı, Üretim Yönetimi Sistemleri Laboratuvarı, Sosyo-Ekonomik Sistem Dinamiği Araştırma Grubu Laboratuvarı, Ergonomi Laboratuvarı ile öğrencilere çeşitli olanaklar sunmaktadır. İnşaat Mühendisliği Bölümünde ağırlıklı olarak Yapı Dinamiği ve Mekaniği, Yapı Malzemeleri, Geoteknik, Çevre Geoteknolojisi, Kıyı Mühendisliği, Beton Teknolojisi, Deprem Mühendisliği gibi konularda araştırmalar yapılmaktadır. Kimya Mühendisliği Bölümünde temel işlemler, temel süreçler ve fizikokimyasal sistemlere ilişkin çeşitli boyutlarda projelerin yapıldığı lisans laboratuvarlarına ek olarak Biyomoleküler Mühendislik, Katalizör Teknolojileri, Reaksiyon Mühendisliği, Mikroakışkanlar araştırma laboratuvarları yer almaktadır. Makina Mühendisliği Bölümü ise öğrencilerine Isı Transferi ve Yanma, Hidrojen Üretimi, Malzeme ve Üretim Teknikleri, Mekatronik, Otomotiv Mühendisliği Uygulamaları, Sistem Dinamiği ve Kontrol, Alternatif Enerji Kaynakları, Yenilenebilir Enerji Sistemleri konuları üzerinde araştırma olanakları sunmaktadır.

Bu Araştırma Laboratuvarlarında yapılan çalışmalardan 2017 yılında SCI/SCI-E/SSCI endeksli toplam 154 adet makale yayınlanmış ve bölümlerimiz yayınlarında 2017 yılı içinde toplam 3508 adet atıf yapılmıştır. Yine 2017 yılında Fakülte Öğretim Üyeleri tarafından toplam 288 adet ders açılmıştır.

H.1.1. UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

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

Alanlarında ilk olma özelliğini taşıyan Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bölümleri, hızla değişen dünyada, sağlam akademik ve mesleki altyapıya sahip, yaratıcı, özdeğerlerini iyi tanıyan, toplumsal sorumluluklarını bilen bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

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

Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında kendi alanlarındaki en yüksek puanlı öğrenciler tarafından tercih edilen Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu'nun 2017-2018 akademik yılı itibariyle toplam 1388 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 181'i lisansüstü, 1207'si lisans eğitimi almaktadır.

Lisans eğitiminin ilk yıllarında işletme, ekonomi, hukuk, bilgi teknolojileri ve sayısal yöntemler alanlarının temel konularında; 3. ve 4. yıllarda ise uzmanlık alanlarındaki akademik altyapılarını pekiştirmeye yönelik dersler verilmektedir. Ayrıca öğrencilerimiz, 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 öğrencilerimiz; zorunlu staj kapsamında da bilgilerini uygulama imkânı bulmaktadır. Başarılı öğrenciler, bölümlerimiz arasındaki çift anadal programlarından yararlanabilmekte, yandal yapabilmekte ve Erasmus gibi uluslararası değişim programlarına katılabilmektedirler.

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

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

Mezunların yaklaşık %30'u yurtiçi ve yurtdışındaki seçkin eğitim kurumlarında yüksek lisans ve doktora programlarına devam etmektedirler. Profesyonel iş hayatına atılan mezunlarımız ise, önde gelen ulusal ve çokuluslu şirketlerde görev almaktadırlar.

H.1.2. YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

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

Yüksekokul, 2017 yılında Hazırlık Birimi'nde toplam 4150 öğrenciyi lisans ve yüksek lisans eğitime hazırlamıştır. İleri İngilizce ve Modern Diller birimlerimiz 12422 öğrenciye eğitim vermiştir. Yaz okulunda ise 1547 tüm birimlerimizde öğrencimiz eğitim almıştır. Üniversitemizde lisans öğretimine başlayan öğrencilerin yaklaşık %90'ı Hazırlık Birimi'nde öğretim görmektedir. Öğrencilerimizin lisans eğitimlerini başarıyla sürdürmeleri Yabancı Diller Yüksekokulu'nda aldıkları eğitimin kalitesi ile yakından ilişkilidir. İleri İngilizce ve Modern Diller Birimleri ise hem bölümlerimizin programlarındaki zorunlu bazı dersleri vermekte hem de öğrencilerimizin seçmeli ders ihtiyaçlarını karşılamada önemli rol oynamaktadır.

H.1.3. ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

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

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

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

H.1.4. 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. 12 öğretim üyesi, 13 araştırma görevlisi ve 2 ÖYP araştırma görevlisinden oluşan akademik kadrosu, elektrik-elektronik, makina, bilgisayar, endüstri, biyomedikal ve kimya mühendisliği, fizik, kimya, biyoloji, matematik ve sağlık bilimleri mezunlarından oluşan, 169 lisansüstü öğrencisi ile bu alanda hizmet vermeye devam etmektedir. 2009 yılında Enstitümüzün kendi binasına taşınıp fiziksel olanaklarının genişlemesi, eğitim ve araştırma faaliyetlerine olumlu yansımış, laboratuvar sayılarında belirgin artış olmuştur. 2017 yılı sonu itibariyle mezunlarımızın sayısı 408’i yüksek lisans ve 61’i doktora olmak üzere toplam 469’e ulaşmıştır.

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü sadece lisansüstü eğitim veren kurum değil, aynı zamanda 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 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 olmaya devam etmektedir. Biyoteknoloji alanı Üniversitemizin tescil edilen genişleme alanıdır ve Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü bu doğrultuda merkezi öneme sahip bir birimdir.

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

H.1.5. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Çevre Bilimleri Enstitüsü 1970’lerin sonlarında Mühendislik Fakültesi bünyesinde oluşturulan Çevre Araştırmaları Grubu’nun genişletilmesi ve yeniden düzenlenmesi ile 1982 yılında kurulmuştur. 1984/1985 akademik yılının güz döneminde üç lisansüstü öğrencisi ile kapılarını ilk kez açan Enstitü ilk mezunlarını 1986 yılında vermiştir. Bu güne dek, Çevre Bilimleri ve Çevre Teknolojisi dallarında 280 yüksek lisans ve 70 doktora derecesi vermiştir. Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü, Türkiye’nin yalnızca lisansüstü eğitim ve araştırma amacıyla, yasayla kurulmuş (Resmi Gazete, No 18124,3 Ağustos 1983) tek çevre araştırmaları kurumu olma ayrıcalığına sahiptir. Bu bakımdan, Türkiye’nin tek çevre araştırmaları Enstitüsüdür.

Enstitü çevre konuları ile ilgili çalışmalarda çok önemli bir boşluğu doldurmaktadır. Devlete ya da vakıflara ait Türk Üniversitelerinde 40 adet çevre mühendisliği bölümü olmasına karşın, ikinci bir Çevre Bilimleri Enstitüsü yoktur. Enstitü, Türkiye’de disiplinler arası çevre araştırmalarına yer veren tek kurumdur. Bu yüzden, diğer Türk üniversitelerindeki birçok çevre mühendisliği bölümünden farklı olarak, Çevre Bilimleri Enstitüsü, çevre mühendisliği dışında kimya, inşaat ve endüstri mühendisliği, kimya, biyofizik ve biyoloji gibi bir çok farklı kökenden araştırmacıyı çatısı altında toplamaktadır. Enstitü de yürütülen araştırmaların çevre mühendisliğine ek olarak, çevre temel bilimlerini, ekolojiyi ve çevre sosyal bilimlerini de kapsamına karşın, çalışmalarını daha çok su kirliliği ve denetimi üzerine

yoğunlaştığı söylenmelidir. 1994'den bu yana, Science Citation Index-Expanded kapsamındaki bilimsel dergilerde, Enstitü öğretim üyelerinin 620'den fazla araştırma makalesi yayımlanmıştır. Bu makalelere Aralık 2017 itibari ile 1400 atıf alınmıştır. Aralık 2017 itibari ile Enstitünün h indisi 58 'dir.

H.1.6. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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

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

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

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

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

H.1.7. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

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

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

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

H.1.8. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Sosyal Bilimler Enstitüsü, Boğaziçi Üniversitesi'nin üç fakülte (Eğitim Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi) ve bir yüksekokuluna (Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu) bağlı 21 farklı anabilim dalı altında açılmış olan 25'ü tezli yüksek lisans, 9'si tezsiz yüksek lisans ve 15'i doktora olmak üzere toplam 49 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. 2017 yılı sonu itibariyle, 928'i yüksek lisans ve 328'si doktora olmak üzere, Enstitü bünyesindeki programlara kayıtlı 1256 lisansüstü öğrencisi bulunmaktadır.

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

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

H.1.9. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER

H.1.9.1. BEDEN EĞİTİMİ BÖLÜMÜ

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

Ulusal olarak her yıl düzenlenen FIELD DAY (Atletizm günleri) Üniversitemizin spor tesislerinde gerçekleştirilmiştir. Beden Eğitimi Bölümü ders programında yer alan seçmeli spor derslerine her dönem yaklaşık olarak 900-1000 öğrenci kayıt yaptırmış ve 10 ayrı branşta derslere katılmıştır.

Tablo 50: Branşların kullandıkları Salonlar

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

Üniversitemiz Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen Resmi müsabakalarda ve diğer özel yarışmalarda 33 spor branşında 31 erkek 29 kadın takımı ile temsil edilmektedir. Toplam lisanslı sporcu öğrenci sayısı yıl itibarı ile değişmekle birlikte 800 civarındadır. Takımlar yıl boyunca Üniversite Sporları Federasyonu ve UNILIG programı gereğince İstanbul ve başka şehirlerde düzenlenen müsabaka ve turnuvalara iştirak etmektedir.

Tablo 51: Boğaziçi Üniversitesi Takımlarının Dağılımı

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

Tablo 52: Öğrencilerimizin Spor ile İlgili Bilgileri

	Katılınan Spor Dalı Sayısı	Müsabakalara Katılan Kişi Sayısı	Kazanılan Madalya Sayısı	Milli Sporcu Sayısı
Öğrenci	33	850	140	-

H.1.9.2. GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ

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

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

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

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

2017 yılı faaliyetleri:

- 24 Nisan - 27 Nisan 2017 tarihleri arasında "Güzel Sanatlar Bölümü seramik ve heykel atölyesi öğrencilerinin dönem sonu sergisi" düzenlemiştir.
- 24 Temmuz -5 Ağustos 2017 tarihleri arasında "Yaz Dönemi Sergisi" düzenlemiştir.
- 15 Mayıs -18 Mayıs 2017 tarihleri arasında "Heykel ve Resim Atölyesi öğrencilerinin geleneksel yıl sonu sergisi" düzenlemiştir.

H.1.10.YAZ ÖĞRETİMİ

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

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

2017 yılında Bölüm, Yüksekokul ve Enstitülerin açmış oldukları toplam 233 ders ile eğitim dönemi yapılmıştır. Dönemden bir gün önce misafir öğrenci ve misafir öğretim elemanlarına “welcomeguide” çerçevesinde oryantasyon programı yapılmıştır.

H.1.11.ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI

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

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

H.1.12.EĞİTİM PROGRAMLARI

Tablo 53: Lisans Programları

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

Tablo 54: 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	-	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	-	1	-	1
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	-	1	2
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	-	1	-	1
	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	1	-	1	2
	Otomotiv Mühendisliği	-	1	-	1
	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	1	-	-	1
	Tıbbi Sistemler ve Bilişim	-	1	-	1
	Yakıt ve Enerji Teknolojileri	-	1	-	1
	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi	-	1	-	1
Yazılım Mühendisliği	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	1	1	-	2
	Bilişsel Bilim	1	-	-	1
	Çeviribilim	-	-	1	1
	Dilbilim	1	-	1	2
	Eğitim Bilimleri	1	-	1	2
	Eğitim Teknolojisi	1	-	-	1
	Ekonomi ve Finans	-	1	-	1
	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1	-	-	1
	Felsefe	1	-	1	2
	İktisat	1	1	1	3
	İlköğretim	1	-	-	1
	İngiliz Dili Eğitimi	1	-	1	2
	İngiliz Edebiyatı	1	-	1	2
	İşletme	1	2	1	4
	Klinik Psikoloji	1	-	1	2
	Konferans Çevirmenliği	-	1	-	1
	Öğrenme Bilimleri	-	-	1	1
	Psikoloji	1	-	1	2
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	1	-	-	1

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	-	1	2
	Sosyal Politika	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	1	1	-	2
	Uluslararası Rekabet ve Ticaret	-	1	-	1
	Uluslararası Ticaret Yönetimi	1	-	-	1
	Yazılı Çeviri	1	-	-	1
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	1	1	3
	Toplam				

Tablo 55: Çift Ana Dal Programları

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

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	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
		Psikoloji
		Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
		Sosyoloji
	Tarih	
	İşletme	Batı Dilleri ve Edebiyatı
		İktisat
		Psikoloji
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Siyaset	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 Mühendisliği
Makina Mühendisliği		

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Matematik
	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
		Fizik
		Makina Mühendisliği
		Matematik
	Kimya Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
		Fizik
		Kimya
		Makina Mühendisliği
		Matematik
		Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Makina Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
		Fizik
		Matematik
		Kimya Mühendisliği
		İnşaat Mühendisliği
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 56: Yandal Programları

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

H.1.13.ÖĞRENCİ SAYILARI

H.1.13.1. SINIFLARA GÖRE LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ DAĞILIMI

Tablo 57: Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*)(***)

Birim Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	362	359	347	575	101	1744
Fen-Edebiyat Fakültesi	565	498	493	886	-	2442
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	316	326	319	520	-	1481
Mühendislik Fakültesi	422	399	408	793	-	2022
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	171	193	201	351	-	916
TOPLAM	1836	1775	1768	3125	101	8605
Birim Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	391	355	362	482	108	1698
Fen-Edebiyat Fakültesi	644	567	514	928	-	2653
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	372	310	340	485	-	1507
Mühendislik Fakültesi	531	412	397	790	-	2130
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	207	183	203	382	-	975
TOPLAM	2145	1827	1816	3067	108	8963

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

Tablo 58: Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)

Birim Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2017-2018 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	84	0	115	86	0	109	195	84
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	79	0	85	83	0	86	169	79
Çevre Bilimleri Enstitüsü	94	0	65	103	0	64	167	94
Fen Bilimleri Enstitüsü	776	358	471	845	334	460	1639	776
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	42	0	45	45	0	49	94	42
Sosyal Bilimler Enstitüsü	720	213	318	797	134	333	1264	720

TOPLAM	1795	571	1099	1959	468	1101	3528	1795
---------------	-------------	------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------

H.1.13.3. YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 59: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*)

Birim Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)
Eğitim Fakültesi	139	349	488	21,9	146	359	505	22,9
Fen-Edebiyat Fakültesi	236	274	510	17,3	257	389	646	19,6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	204	103	307	17,2	179	108	287	16,0
Mühendislik Fakültesi	383	98	481	19,2	370	84	454	17,6
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	144	77	221	19,4	165	80	245	20,1
Atatürk Enstitüsü	2	1	3	3,4	-	-	-	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1	1	2	2,4	2	1	3	3,7
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	7	7	6,4	2	2	4	4,1
Fen Bilimleri Enstitüsü	16	13	29	3,3	8	4	12	1,5
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	11	9	20	30,8	12	5	17	28,8
Sosyal Bilimler Enstitüsü	6	3	9	1,1	-	1	1	0,1
TOPLAM	1142	935	2077	16,4	1141	1033	2174	16,8

(*) 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.1.13.4. CİNSİYETİNE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 60: Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları

2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	570	1662	2232	0	0	0	570	1662	2232
Fen-Edebiyat Fakültesi	1214	1738	2952	0	0	0	1214	1738	2952
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1111	677	1788	0	0	0	1111	677	1788
Mühendislik Fakültesi	1980	523	2503	0	0	0	1980	523	2503
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	754	383	1137	0	0	0	754	383	1137
Atatürk Enstitüsü	99	103	202	0	0	0	99	103	202
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	83	83	166	0	0	0	83	83	166
Çevre Bilimleri Enstitüsü	50	116	166	0	0	0	50	116	166
Fen Bilimleri Enstitüsü	813	460	1273	279	82	361	1092	542	1634
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	65	42	107	0	0	0	65	42	107
Sosyal Bilimler Enstitüsü	413	620	1033	123	102	225	536	722	1258
TOPLAM	7152	6407	13559	402	184	586	7554	6591	14145
2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	596	1607	2203	0	0	0	1607	596	2203
Fen-Edebiyat Fakültesi	1367	1932	3299	0	0	0	1932	1367	3299
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1114	680	1794	0	0	0	680	1114	1794
Mühendislik Fakültesi	2071	513	2584	0	0	0	513	2071	2584
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	821	399	1220	0	0	0	399	821	1220
Atatürk Enstitüsü	96	99	195	0	0	0	96	99	195
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	83	89	172	0	0	0	83	89	172
Çevre Bilimleri Enstitüsü	54	117	171	0	0	0	54	117	171
Fen Bilimleri Enstitüsü	845	468	1313	266	72	338	1111	540	1651
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	69	42	111	0	0	0	69	42	111
Sosyal Bilimler Enstitüsü	452	662	1114	78	73	151	530	735	1265
TOPLAM	7568	6608	14176	344	145	489	7074	7591	14665

* Hazırlık Sınıfı Dahil

H.1.13.5. ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 61: Engelli Öğrenci Sayıları

Birim Adı (*)	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.
Eğitim Fakültesi	1	-	1	-	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	2	1	3	2	1	3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	1	2	1	1	2
Atatürk Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	1	1	-	1	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
TOPLAM	7	3	10	6	3	9

* Hazırlık Sınıfı Dahil

H.1.13.6. ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 62: 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	MF1	60+2	425,6376	29844	337,5665	97237	295,4912	147849	0	1,00
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	MF2	50+2	384,2307	752*	357,6097	82381	348,4078	90834	0	1,00
	Fizik Öğretmenliği	MF2	20+1	400,4389	613*	395,5096	51985	351,2425	88173	0	1,00
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	MF1	50+2	449,562	269*	412,2849	37609	406,7384	41155	0	1,00
	İngilizce Öğretmenliği	DİL1	90+3	505,842	12*	478,2928	1759	471,8991	2245	2	1,02
	Kimya Öğretmenliği	MF3	20+1	388,9545	697*	376,2199	66116	361,0939	78710	0	1,00
	Matematik Öğretmenliği	MF1	20+1	435,3228	385*	432,4473	26274	411,6313	38028	1	1,05
	Okul Öncesi Öğretmenliği	TS1	60+2	458,2083	130*	436,7047	7919	421,6584	13812	0	1,00
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	TM3	70+2	482,3605	1896	441,7081	10220	396,3981	42083	0	1,00	
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	DİL1	50+2	531,217	93	485,1514	1359	480,4752	1642	2	1,04
	Çeviribilim	DİL1	60+2	543,4229	26	492,8068	986	4761,362	1894	3	1,05
	Dilbilim	DİL1	35+1	510,2146	447	481,5397	1578	466,4696	2712	1	1,03
	Felsefe	TM3	60+2	464,1932	4310	424,2077	18798	380,2922	60922	0	1,00
	Fizik	MF2	50+2	527,2519	535	440,7065	24110	426,0795	32292	0	1,00
	Kimya	MF2	60+2	485,7198	6090	428,3688	30917	381,9387	62123	0	1,00
	Matematik	MF1	50+2	536,3886	241	454,5218	15878	450,8735	17472	1	1,02

	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	Moleküler Biyoloji ve Genetik	MF3	60+2	501,1093	2988	455,6979	16413	439,7916	24236	0	1,00
	Psikoloji	TM3	90+3	543,19	19	482,2747	1902	467,1282	3827	1	1,01
	Sosyoloji	TM3	60+2	503,4891	586	453,2084	6653	445,5737	8882	0	1,00
	Tarih	TS2	60+2	532,368	52	480,2537	1675	453,0333	6049	1	1,02
	Türk Dili ve Edebiyatı	TS2	60+2	516,2845	195	468,2235	3026	461,1842	4180	1	1,02
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	TM1	105+3	561,0396	1	483,7101	2356	458,6319	6147	4	1,04
	İşletme	TM1	100+3	552,2383	4	492,8457	1538	489,4083	1796	1	1,01
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	TM3	90+3	530,93	88	481,8656	1945	465,6898	4053	2	1,02
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MF4	80+2	552,1272	8	524,218	735	519,985	1024	0	1,00
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	MF4	80+2	551,2657	10	530,0887	450	528,5567	498	0	1,00
	Endüstri Mühendisliği	MF4	65+2	544,2043	65	518,6926	1127	512,5441	1624	1	1,02
	İnşaat Mühendisliği	MF4	65+2	512,6428	1618	479,8766	7160	467,1372	11068	0	1,00
	Kimya Mühendisliği	MF4	60+2	508,8123	2009	467,5783	10915	465,3614	11699	0	1,00
	Makina Mühendisliği	MF4	65+2	539,5074	144	514,8319	1443	511,538	1718	0	1,00
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	YGS6	67	446,0623	28128	393,7402	76824	309,4354	275918	1	1,02
	Uluslararası Ticaret	YGS6	67	498,2661	5579	413,9751	54052	312,7543	262648	0	1,00
	Yönetim Bilişim Sistemleri	YGS6	67	518,8678	1921	456,4703	21841	424,9592	43855	2	1,03

* Ek Puanlı Sıralama

H.1.13.7. YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 63: Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*)

Geldiği Ülke	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Lisans						
ABD	5	12	17	5	7	12
Afganistan	-	9	9	-	8	8
Almanya	11	6	17	11	11	22
Avusturya	-	-	-	-	1	1
Azerbaycan	4	7	11	4	5	9
Bangladeş	-	1	1	-	2	2
Bosna-Hersek	1	3	4	1	3	4
Bulgaristan	3	-	3	3	-	3
Çek Cumhuriyeti	1	-	1	-	-	-
Çin	1	1	2	-	1	1
Danimarka	-	-	-	-	1	1
Endonezya	3	1	4	1	-	1
Etiyopya	1	-	1	1	-	1
Fas	-	1	1	-	-	-
Finlandiya	-	-	-	-	1	1
Fransa	1	3	4	2	3	5
Hindistan	-	1	1	-	1	1
Hollanda	2	4	6	4	4	8
İngiltere	2	4	6	-	-	-
İran	-	3	3	-	1	1
İrlanda	1	-	1	-	1	1
İspanya	3	-	3	-	4	4
İsveç	-	-	-	1	-	1
İsviçre	-	1	1	-	-	-
İtalya	1	2	3	1	1	2
Japonya	3	1	4	5	4	9
Kanada	-	1	1	3	4	7
Karadağ	1	1	2	-	1	1
Kazakistan	1	3	4	1	3	4
Kırgızistan	-	1	1	-	1	1
KKTC	1	2	3	2	2	4
Kore	-	-	-	3	-	3
Kosova	2	1	3	1	-	1
Lübnan	-	1	1	-	-	-
Makedonya	1	-	1	1	-	1
Malezya	-	1	1	-	1	1
Moğolistan	-	2	2	-	2	2
Moritanya	1	-	1	1	-	1

Geldiği Ülke	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Romanya	1	-	1	1	-	1
Rusya Federasyonu	-	4	4	-	2	2
Sırbistan	1	-	1	-	-	-
Singapur	-	-	-	-	1	1
Suriye	-	1	1	-	1	1
Tayland	-	1	1	-	-	-
Tunus	-	1	1	-	1	1
Türkmenistan	-	1	1	-	2	2
Ukrayna	-	1	1	-	1	1
Vietnam	1	-	1	1	-	1
Yunanistan	6	4	10	5	4	9
Toplam	59	86	145	58	85	143
Lisansüstü						
ABD	7	10	17	6	8	14
Afganistan	1	-	1	1	-	1
Almanya	7	5	12	6	9	15
Arjantin	-	-	-	-	1	1
Arnavutluk	3	1	4	1	-	1
Avusturya	2	2	4	-	1	1
Azerbaycan	3	3	6	2	4	6
Bosna-Hersek	1	2	3	1	2	3
Brezilya	-	-	-	1	1	2
Çin	1	1	2	1	-	1
Danimarka	1	-	1	2	-	2
Diğer	-	1	1	-	1	1
Fas	1	-	1	2	-	2
Filistin	1	-	1	1	-	1
Fransa	2	-	2	1	1	2
Hindistan	-	1	1	-	1	1
Hollanda	-	1	1	-	-	-
Irak	1	-	1	1	-	1
İngiltere	-	2	2	-	1	1
İran	16	47	63	18	48	66
İrlanda	-	1	1	-	1	1
İspanya	-	1	1	1	-	1
İsviçre	-	-	-	2	-	2
İtalya	-	1	1	-	-	-
Japonya	-	1	1	-	-	-
Kamerun	1	-	1	1	-	1
Kazakistan	2	-	2	1	-	1
Kenya	-	3	3	-	1	1
Kırgızistan	-	1	1	-	2	2
Kongo Dem. Cumhuriyeti	-	1	1	-	1	1
Kore	-	2	2	-	3	3

Geldiği Ülke	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Kosova	-	-	-	-	1	1
Litvanya	-	-	-	1	-	1
Lübnan	-	2	2	1	3	4
Makedonya	-	1	1	-	2	2
Mali	-	1	1	-	1	1
Mısır	1	1	2	1	-	1
Moldova	1	-	1	1	-	1
Nijerya	1	2	3	1	2	3
Norveç	1	-	1	-	-	-
Pakistan	-	-	-	-	2	2
Polonya	-	1	1	1	2	3
Romanya	1	-	1	1	-	1
Rusya Federasyonu	1	-	1	1	-	1
Senegal	-	1	1	-	2	2
Sırbistan	1	-	1	1	-	1
Slovakya	-	-	-	1	-	1
Slovenya	1	-	1	-	-	-
Somali	-	-	-	1	-	1
Suriye	3	4	7	2	5	7
Tacikistan	-	1	1	-	1	1
Tanzanya	-	2	2	-	-	-
Tunus	1	-	1	1	-	1
Türkmenistan	-	1	1	-	-	-
Uganda	1	1	2	1	-	1
Ürdün	1	-	1	2	-	2
Yunanistan	3	1	4	2	1	3
Toplam	67	106	173	68	108	176
Genel Toplam	126	192	318	126	193	319

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

H.1.13.8. ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI

Tablo 64: Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı

2016-2017 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	176	4726	4	7	21	2	1
Fen-Edebiyat Fakültesi	546	19044	54	126	175	1	8
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	133	6589	46	71	30	-	5
Mühendislik Fakültesi	149	6390	15	10	140	-	3
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	104	4378	6	9	6	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	238	5820	-	5	122	2	-
Atatürk Enstitüsü	72	1543	-	2	394	2	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	57	2	-	-	307	2	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	71	812	1	-	342	3	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	593	228	-	-	3699	5	6
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	44	-	-	-	174	4	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	690	64	2	12	3158	11	7
Beden Eğitimi Bölümü	107	586	2	7	58	1	-
Güzel Sanatlar Bölümü	28	375	-	4	18	-	-
TOPLAM	3008	50557	130	253	8644	33	33
2017-2018 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	135	5051	13	8	9	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	511	20420	36	117	203	1	21
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	109	7318	25	138	36	-	7
Mühendislik Fakültesi	146	6642	1	13	190	-	-
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	79	4579	14	18	-	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	248	6380	5	2	100	3	-
Atatürk Enstitüsü	61	1533	2	4	494	-	7
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	54	4	-	-	358	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	69	824	-	-	338	3	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	532	225	2	2	3744	11	11
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	42	3	-	-	196	-	3
Sosyal Bilimler Enstitüsü	637	65	2	7	3123	7	29
Beden Eğitimi Bölümü	104	543	-	9	47	-	2
Güzel Sanatlar Bölümü	26	297	-	3	21	-	-
TOPLAM	2753	53884	100	321	8859	25	81

H.1.13.9. ÜNİVERSİTEMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 65: Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları

Birim Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
Eğitim Fakültesi	1	2	-	3	4	5	1	10
Fen-Edebiyat Fakültesi	10	14	2	26	8	13	4	25
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	6	8	2	16	4	27	6	37
Mühendislik Fakültesi	2	5	1	8	-	4	1	6
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	2	-	3	1	5	1	7
Atatürk Enstitüsü	-	-	-	-	1	-	1	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	1	-	1	1	-	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	3	-	3	-	4	-	4
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	5	1	7	2	10	3	15
TOPLAM	21	40	6	67	22	68	17	107

H.1.13.10. ÜNİVERSİTEMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 66: Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Birim Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
Eğitim Fakültesi	6	30	3	20
Fen-Edebiyat Fakültesi	21	105	21	41
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	13	79	20	63
Mühendislik Fakültesi	38	36	28	11
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	9	29	3	13
Atatürk Enstitüsü	0	1	0	0
Çevre Bilimleri Enstitüsü	0	0	2	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	1	0	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	9	5	5
TOPLAM	89	290	82	157

H.1.13.11. YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 67: Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	10
Fen-Edebiyat Fakültesi	57
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	35
Mühendislik Fakültesi	31
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	24
TOPLAM	157

H.1.13.12. DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 68: Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	6
Fen-Edebiyat Fakültesi	14
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	8
Mühendislik Fakültesi	20
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	6
TOPLAM	54

H.1.13.13. ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 69: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2017-2018 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	21	-	21	53	-	53
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	-	1	23	39	62
Mühendislik Fakültesi	1	2	3	7	8	15
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	-	-	-	3	4	7
TOPLAM	23	2	25	20	51	137

H.1.13.14. YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 70: 2017 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı

Üniversite İçinden Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		TOPLAM
	Yurt İçi	Yurt Dışı	
4068	96	38	4202

Tablo 71: 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	527	4	2	1	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	147	4-36	54	29	15	-	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	3-	1332	48	16	27	-	-
Mühendislik Fakültesi	12	334	6	6	8	-	-
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	6	186	2	1	1	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	64	1511	6	1	29	-	-
Atatürk Enstitüsü	19	57-	3	1	-	-	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1	1	-	-	5	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	4	188	2	-	-	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	2	2	-	-	16	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	133	-	-	-	66-	-	-
Beden Eğitimi Bölümü	1	11	-	-	-	-	-
Güzel Sanatlar Bölümü	9	8-	-	7	1	-	-
TOPLAM	449	8778	125	63	763	-	-

H.1.13.15. MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 72: Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	406	58	166
Fen-Edebiyat Fakültesi	481	74	158
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	360	48	132
Mühendislik Fakültesi	424	61	104
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	159	11	32
TOPLAM	1830	252	592

Tablo 73: Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Atatürk Enstitüsü	11
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	15
Çevre Bilimleri Enstitüsü	15
Fen Bilimleri Enstitüsü	304
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	9
Sosyal Bilimler Enstitüsü	282
TOPLAM	636

H.1.13.16. ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 74: Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem						2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem					
	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam		
Eğitim Fakültesi	50	-	53	8	111	1	-	-	-	1		
Fen-Edebiyat Fakültesi	16	1	49	7-	136	1	-	-	-	1		
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	6	-	37	6-	103			1	2	3		
Mühendislik Fakültesi	9	-	47	15	71	-	-	-	1	1		
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	11	-	19	12	42	1	-	1	-	2		
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
Atatürk Enstitüsü	2	15	-	4	21	-	-	-	-	-		
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	15	8	-	5	28	-	-	-	-	-		
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2	-	-	4	6	1	-	-	-	1		
Fen Bilimleri Enstitüsü	77	13	2	24	116	4	-	-	-	4		
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	2	-	-	5	7	-	-	-	-	-		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	43	129	-	48	220	3	1	-	2	6		
Yaz Okulu	-	-	-	134	134	-	-	-	-	-		
TOPLAM	233	166	207	390	996	11	1	2	5	19		

H.1.13.17. LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Tablo 75: Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*)(**)

Birim Adı	Programın Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	226	61	229	64
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	167	75	172	72
	Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Fizik Öğretmenliği	68	73	52	66
	Fizik Öğretmenliği Programı	22	73	33	72
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	193	89	179	84
	İngilizce Öğretmenliği	393	90	389	90
	Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Kimya Öğretmenliği	70	67	57	65
	Kimya Öğretmenliği Programı	29	61	46	63
	Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Matematik Öğretmenliği	67	79	49	61
	Matematik Öğretmenliği Programı	25	84	48	74
	Okul Öncesi Öğretmenliği	183	92	158	88
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	289	97	269	90
		TOPLAM	1732	83	1681
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	245	85	237	84
	Çeviribilim	227	87	226	89
	Dilbilim	39	87	79	81
	Felsefe	194	78	221	83
	Fizik	184	73	196	72
	Kimya	196	81	232	79
	Matematik	196	71	200	72
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	168	85	202	85
	Psikoloji	259	93	277	93
	Sosyoloji	239	87	250	87
	Tarih	248	82	248	74
	Türk Dili ve Edebiyatı	212	88	216	87
		TOPLAM	2407	83	2584
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	543	87	517	85
	İşletme	481	89	500	86
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	448	89	445	89
	TOPLAM	1472	88	1462	87
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	407	83	444	85
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	369	92	378	90
	Endüstri Mühendisliği	324	90	345	88
	İnşaat Mühendisliği	307	84	320	81
	Kimya Mühendisliği	266	91	257	89
	Makina Mühendisliği	321	89	328	81
	TOPLAM	1994	88	2072	86

Birim Adı	Programın Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	262	73	256	77
	Uluslararası Ticaret	300	84	322	82
	Yönetim Bilişim Sistemleri	327	80	361	77
	TOPLAM	889	79	939	79
Atatürk Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	183	86	191	88
	TOPLAM	183	86	191	88
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	150	86	157	80
	TOPLAM	150	86	157	80
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	94	91	92	88
	Çevre Teknolojisi	54	83	58	82
	TOPLAM	148	88	150	86
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	214	72	223	75
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	166	79	181	74
	Endüstri Mühendisliği	114	73	133	72
	Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	66	98	60	87
	Fizik	74	89	71	82
	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	32	66	44	40
	İnşaat Mühendisliği	160	83	156	82
	Kimya	88	89	89	84
	Kimya Mühendisliği	86	88	69	86
	Makina Mühendisliği	109	68	120	73
	Matematik	28	95	34	88
	Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	16	100	23	93
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	49	97	47	92
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	96	98	88	98
	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	48	92	57	94
	Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Y.L.	44	57	54	52
	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	9	89	13	77
	Yakıt ve Enerji Teknolojileri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	6	100	-	-
	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	32	97	30	98
	Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Y.L.	3	86	4	60
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Y.L.	88	84	75	92	
TOPLAM	1528	81	1571	79	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	48	87	55	68
	Jeodezi	7	80	9	80
	Jeofizik	26	84	26	73
	TOPLAM	81	85	90	71
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Y.L.	24	100	25	94
	Avrupa Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Y.L.	1	0	-	-

Birim Adı	Programın Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Bilişsel Bilim	24	84	27	92
	Çeviribilim	15	83	12	89
	Dilbilim	32	92	37	97
	Eğitim Bilimleri	31	88	35	86
	Eğitim Programları ve Öğretim	4	100	2	100
	Eğitim Teknolojisi	24	95	26	84
	Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Y.L.	52	93	23	99
	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	17	97	16	100
	Felsefe	71	79	67	83
	II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	31	100	27	91
	İktisat	63	89	74	84
	İlköğretim	32	84	30	100
	İngiliz Edebiyatı	25	74	33	75
	İşletme	51	78	66	80
	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğr. Tezsiz Y.L.	54	91	32	97
	İşletme Tezli	15	98	22	95
	İşletme Tezsiz	22	93	20	99
	Klinik Psikoloji	6	100	5	80
	Öğrenme Bilimleri	3	100	8	100
	Psikoloji	53	95	61	77
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	21	78	27	92
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	66	88	72	85
	Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	21	95	26	88
	Sosyoloji	49	87	44	86
	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	12	62	12	56
	Tarih	86	95	98	77
	Türk Dili ve Edebiyatı	60	88	73	97
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	38	91	19	99
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	11	93	12	87
	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10	94	13	95
Uluslararası Ticaret Yönetimi	36	81	42	66	
Yabancı Diller Eğitimi	55	98	54	97	
Yazılı Çeviri	13	86	10	61	
Yönetim Bilişim Sistemleri	72	85	79	76	
	TOPLAM	1200	83	1229	81
	GENEL TOPLAM	11784	84	12126	83

(*) 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.1.13.18. DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Tablo 76: Ders Yüğü Dağılımı

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2016-2017 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	3	3	3/35=1/12	3/0=1/0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	15	7	7/0=1/0	7/53=1/8
Atatürk İlkeleri	36+36	16	16/377=1/24	16/1545+19=1/98
Batı Dilleri ve Edebiyatları	76+18	46	46/775+26=1/17	46/1169+50=1/27
Beden Eğitimi Birimi	107	16	16/0=1/0	16/595+59=1/41
Bilgisayar Mühendisliği	31+83	28	28/1010+447=1/52	28/739+66=1/29
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	23	10	10/450=1/45	10/158=1/16
Bilişsel Bilim	8	7	7/25=1/4	7/0=1/0
Biyomedikal Mühendisliği	57	16	16/291=1/18	16/2+18=1/1
Çeviribilim	53+4	23	23/673+15=1/30	23/32=1/1
Çevre Bilimleri	64	23	23/189=1/8	23/813+107=1/40
Çevre Teknolojisi	7	6	6/20=1/3	6/32=1/5
Deprem Mühendisliği	26	14	14/115=1/8	14/18=1/1
Dilbilim	18+23	16	16/88=1/6	16/336+71=1/25
Eğitim Bilimleri	22	14	14/49=1/4	14/32=1/2
Eğitim Teknolojisi	11	4	4/56=1/14	4/0=1/0
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	30	14	14/251=1/18	14/0=1/0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	26+54	31	31/1024+319=1/43	31/194+12=1/7
Endüstri Mühendisliği	24+40	22	22/821+252=1/49	22/177+27=1/9
Felsefe	16+29	13	13/579+146=1/56	13/297+11=1/24
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	14	5	5/274=1/55	5/0=1/0
Fizik	54+40	28	28/403+161=1/20	28/2080+30=1/75
Güzel Sanatlar Birimi	28	10	10/0=1/0	10/379+18=1/40
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	18	11	11/54=1/5	11/0=1/0
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	21	6	6/0=1/0	6/555=1/93
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	114	25	25/0=1/0	25/423=1/17
İktisat	35+28	29	29/1612+167=1/61	29/1473+8=1/51
İlköğretim	53+10	28	28/35=1/1	28/1332+3=1/48
İngilizce Öğretmenliği	45	16	16/945=1/59	16/60+4=1/4
İnşaat Mühendisliği	23+54	31	31/799+314=1/36	31/133+6=1/4
İşletme	49+63	39	39/1551+268=1/47	39/501+16=1/13
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	18	11	11/186=1/17	11/0=1/0
Jeodezi	4	2	2/8=1/4	2/0=1/0
Jeofizik	14	7	7/37=1/5	7/0=1/0
Kimya	50+41	27	27/632+199=1/31	27/800+9=1/30

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Kimya Mühendisliği	18+30	18	18/699+181=1/49	18/18+6=1/1
Makina Mühendisliği	20+52	18	18/854+270=1/62	18/82+25=1/6
Matematik	31+20	22	22/483+75=1/25	22/2678+5=1/122
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	15	8	8/325=1/41	8/1+1=1/0
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	9	6	6/70=1/12	6/0=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	24+30	14	14/429+66=1/35	14/261+1=1/19
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	27	12	12/345=1/29	12/0=1/0
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	11	8	8/0=1/0	8/88=1/11
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	7	4	4/112=1/28	4/0=1/0
Öğrenme Bilimleri	2	2	2/4=1/2	2/1=1/1
Psikoloji	28+27	14	14/673+148=1/59	14/1336+14=1/96
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	40	23	23/962=1/42	23/504+15=1/23
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	6	5	5/9=1/2	5/0=1/0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	32+35	18	18/1283+107=1/77	18/281+5=1/16
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	8	5	5/66=1/13	5/6+4=1/2
Sosyoloji	20+19	18	18/558+93=1/36	18/259+11=1/15
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	11	8	8/0=1/0	8/40=1/5
Tarih	56+37	33	33/638+135=1/23	33/872+11=1/27
Turizm İşletmeciliği	34	20	20/1213=1/61	20/51=1/3
Türk Dili ve Edebiyatı	30+25	23	23/694+119=1/35	23/290+22=1/14
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	51	11	11/0=1/0	11/1723=1/157
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	21	7	7/171=1/24	7/16=1/2
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	16	9	9/32=1/4	9/0=1/0
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	7	5	5/50=1/10	5/0=1/0
Uluslararası Ticaret	22	18	18/1409=1/78	18/43+5=1/3
Uluslararası Ticaret Yönetimi	14	11	11/90=1/8	11/2=1/0
Yabancı Diller Eğitimi	26	12	12/105=1/9	12/5=1/0
Yabancı Diller Yüksekokulu	116	52	52/0=1/0	52/2413+30=1/47
Yakıt ve Enerji Teknolojileri II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	6	3	3/25=1/8	3/0=1/0
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	20	10	10/146=1/15	10/0=1/0
Yazılı Çeviri	8	6	6/25=1/4	6/0=1/0

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Yazılım Mühendisliği II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	6	3	3/7=1/2	3/0=1/0
Yazılım Mühendisliği II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	23	10	10/281=1/28	10/0=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri	35+38	21	21/1593+164=1/84	21/57+5=1/3
TOPLAM	1304+1525	1061	1061/(23175+7212)=1/29	1061/(24247+1402)=1/24

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	2	2	2/23=1/12	2/0=1/0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	11	5	5/0=1/0	5/38=1/8
Atatürk İlkeleri	27+34	17	17/480=1/28	17/1539+21=1/92
Batı Dilleri ve Edebiyatları	72+21	42	42/798+58=1/20	42/1053+42=1/26
Beden Eğitimi Birimi	104	14	14/0=1/0	14/552+49=1/43
Bilgisayar Mühendisliği	38+66	27	27/1197+528=1/64	27/718+73=1/29
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	18	10	10/422=1/42	10/102+1=1/10
Bilişsel Bilim	9	9	9/23=1/3	9/4+5=1/1
Biyomedikal Mühendisliği	54	18	18/322=1/18	18/4+36=1/2
Çeviribilim	47+5	21	21/629+17=1/31	21/3=1/0
Çevre Bilimleri	63	22	22/196=1/9	22/823+84=1/41
Çevre Teknolojisi	6	5	5/39=1/8	5/1+23=1/5
Deprem Mühendisliği	23	11	11/115=1/10	11/2+18=1/2
Dilbilim	18+18	14	14/129=1/9	14/349+88=1/31
Eğitim Bilimleri	24	11	11/61=1/6	11/1+72=1/7
Eğitim Teknolojisi	12	4	4/48=1/12	4/7=1/2
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	30	13	13/134=1/10	13/0=1/0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	29+46	26	26/1106+387=1/57	26/233+28=1/10
Endüstri Mühendisliği	19+34	19	19/829+313=1/60	19/149+31=1/9
Felsefe	16+24	14	14/623+139=1/54	14/458+13=1/34
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	18	7	7/251=1/36	7/0=1/0
Fizik	48+34	27	27/517+168=1/25	27/2110+11=1/79
Güzel Sanatlar Birimi	26	8	8/0=1/0	8/300+21=1/40
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	21	12	12/64=1/5	12/0=1/0
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	21	6	6/0=1/0	6/583=1/97
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	66	23	23/0=1/0	23/378=1/16

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
İktisat	35+27	27	27/1671+217=1/70	27/1445+7=1/54
İlköğretim	11	10	10/34=1/3	10/0=1/0
İngilizce Öğretmenliği	31	17	17/845=1/50	17/2=1/0
İnşaat Mühendisliği	22+48	26	26/864+262=1/43	26/20+27=1/2
İşletme	48+55	38	38/1669+282=1/51	38/882+11=1/24
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	19	11	11/174=1/16	11/0=1/0
Jeodezi	4	3	3/15=1/5	3/1+3=1/1
Jeofizik	15	7	7/48=1/7	7/0=1/0
Kimya	54+39	27	27/717+201=1/34	27/1124+1=1/42
Kimya Mühendisliği	21+25	17	17/726+128=1/50	17/10+3=1/1
Makina Mühendisliği	17+42	18	18/778+284=1/59	18/104+36=1/8
Matematik	34+21	21	21/469+79=1/26	21/3210+10=1/153
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	33	18	18/768=1/43	18/9=1/1
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	9	7	7/84=1/12	7/0=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	25+31	15	15/588+87=1/45	15/106+4=1/7
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	23	10	10/321=1/32	10/1=1/0
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	11	8	8/0=1/0	8/91=1/11
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	9	6	6/153=1/26	6/0=1/0
Öğrenme Bilimleri	4	3	3/20=1/7	3/0=1/0
Psikoloji	21+29	14	14/696+134=1/59	14/857+14=1/62
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	32	22	22/943+3=1/43	22/1101+1=1/50
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	6	4	4/9=1/2	4/4+8=1/3
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	26+29	17	17/1287+136=1/84	17/561+4=1/33
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	7	5	5/48=1/10	5/2+8=1/2
Sosyoloji	18+17	15	15/547+85=1/42	15/825+13=1/56
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	7	4	4/0=1/0	4/1+25=1/7
Tarih	61+37	32	32/722+173=1/28	32/989+15=1/31
Temel Eğitim	21	13	13/638=1/49	13/242+4=1/19
Turizm İşletmeciliği	25	20	20/1161=1/58	20/36=1/2
Türk Dili ve Edebiyatı	28+24	17	17/809+131=1/55	17/296+17=1/18
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	48	8	8/0=1/0	8/1543=1/193
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	17	6	6/133=1/22	6/0=1/0
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta	16	10	10/39=1/4	10/0=1/0

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Doğu II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans				
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	25	9	9/77=1/9	9/0=1/0
Uluslararası Ticaret	23	16	16/1554=1/97	16/65=1/4
Uluslararası Ticaret Yönetimi	14	9	9/98=1/11	9/1+1=1/0
Yabancı Diller Eğitimi	26	11	11/93=1/8	11/0=1/0
Yabancı Diller Yüksekokulu	126	57	57/0=1/0	57/2653+45=1/47
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	18	9	9/125=1/14	9/0=1/0
Yazılı Çeviri	6	5	5/19=1/4	5/0=1/0
Yazılım Mühendisliği II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	9	4	4/10=1/3	4/0=1/0
Yazılım Mühendisliği II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	22	11	11/248=1/23	11/0=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri	31+43	23	23/1751+193=1/85	23/45+1=1/2
Toplam	1236+1393	1017	1017/(25453+7509)=1/32	1017/(25118+1389)=1/26

* Kadrolu, Sözleşmeli ve Ders Görevli Öğretim Üye ve Görevlisi

H.2. ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

Boğaziçi Üniversitesinin ulusal ve uluslararası araştırma fonlarından sağlanan araştırma bütçesi toplam yıllık bütçesinin %25-30'unu oluşturmaktadır. Avrupa Komisyonu Çerçeve programları kapsamında desteklenen Ar-Ge projelerinde 1 Milyon €'dan fazla bütçeye sahip 85'in üzerinde projede koordinatör veya proje ortağı olarak yer almıştır. Girişimci ve Yenilikçi Üniversite endeksinde üst sıralarda yer almaktadır. Boğaziçi Üniversitesinde disiplinlerarası araştırmaya önem verilmekte; yer bilimleri ve deprem araştırmaları, enformatik, elektronik, bilişim ve iletişim teknolojileri, biyoteknoloji ve biyomalzeme, yaşambilimleri, mikroelektronik mekanik sistemler, robotik, yüksek enerji fiziği, enerji, çevre bilimleri ve teknolojileri, polimer araştırmaları, iklim araştırmaları, siber güvenlik, insan-makine etkileşimi, bilişsel süreçler, veri analitiği, akıllı ulaşım, yapı ve zemin mekaniği, depreme dayanıklı yapı tasarımı, örüntü tanıma, kıyı mühendisliği, otomotiv, turizm, afet yönetimi, iktisat, tarih, psikoloji gibi pek çok öncelikli ve önemli alanda etkili araştırmalar yapılmakta ve araştırma çıktıları elde edilmektedir. ATLAS ve CMS deneyleri kapsamında CERN ve birçok Üniversite ve kuruluş ile işbirliği uzun yıllardır devam etmektedir. Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı 2015 yılında 1.47'dir. Nitelikli ve etkin araştırmaların bir göstergesi olan etki değeri faktörünün (öğretim üyesi başına düşen atıf sayısı) 2011-2105 yılları ortalaması 11,5'tir ve Türkiye'deki üniversiteler içinde en yüksek rakama sahip üniversitedir. Uluslararası üniversite sıralamalarından QS sıralamasında 2013- 2014'de ilk 400'de ilk defa yer alan iki Türk üniversitesinden biri olmuştur. 2013-2014 THE sıralamasında ise ilk 200 üniversite arasında yer almıştır. TÜBİTAK 1000 Üniversitelerin Araştırma ve Geliştirme Potansiyelinin Artırılmasına Yönelik Destek Programı çerçevesinde Üniversitelerde Ar-Ge Strateji Belgesi Hazırlanması ve Uygulanması çağrısına Boğaziçi Üniversitesi biyoteknoloji, enformatik ve iktisat alanlarında 3 başvuru önerisi hazırlayıp TÜBİTAK'a sunmuş, bu projelerin üçü de kabul edilmiştir. Bu projeler çerçevesinde strateji belgesi hazırlanması çalışmaları halen devam etmektedir. Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırmaları Enstitüsü bilimsel ve teknolojik araştırma altyapısında ülkemizde alanında ilk ve lider olma özelliğindedir. Boğaziçi Üniversitesi, YÖK 100/2000 burs programı için Ocak 2017 döneminde başvuru yapan üniversiteler içinde en fazla 8 alanda kontenjan verilen 6 üniversiteden birisidir.

Bilim, araştırma, yaratıcılık ve yenilikçilik kültürünü güçlendirerek dünyanın lider araştırma üniversiteleri arasında yer almak Boğaziçi Üniversitesi'nin stratejik önceliklerindedir. Üniversitemiz, bünyesindeki 29 akademik bölüm, 31 uygulama ve araştırma (UYGAR) merkezi ve özgün araştırma yürüten çok sayıda laboratuvarla 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 31 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 77: 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)
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (1993)
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2012)
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (1990)
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi(2014)
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2011)
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi - Human Development Research Center (2002)
İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometriuygulama ve Araştırma Merkezi(1994)
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi (1995)
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 m¼dahale, 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 Fak¼ltesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fak¼ltesi, Eğitim Fak¼ltesi, M¼hendislik Fak¼ltesi, Çevre Bilimleri Enstit¼s¼ ve Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstit¼s¼ 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 çözümler önerileri getiren rapor, kitap, dergi ve makale yayımlamak; gerek üniversite içi, gerek özel ve kamu kuruluşlarına bilgi sistemleri konusunda danışmanlık yapmaktır.

H.2.1.1.(3). ENERJİ POLİTİKALARI BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMA VE ARAşTIRMA MERKEZİ

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

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

H.2.1.1.(4). FEZA GÜRSEY FİZİK VE MATEMATİK UYGULAMA VE ARAşTIRMA MERKEZİ

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

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

H.2.1.1.(5). İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE POLİTİKALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amacı; İklim değişikliği ve politikaları ve bunların içinde yaşadığımız coğrafyaya ve Doğu Akdeniz, Orta Doğu ve Orta Asya başta olmak üzere komşu ülkelere etkileri konusunda disiplinler arası araştırma yapılması ve yapılan araştırmaların uygulamaya konulmasının sağlanması. Yenilenebilir enerji, emisyon indirimleri, tarımda adaptasyon, aşırı iklim olaylarının potansiyel etki çalışmaları gibi alanlarda çözüm önerilerine katkıda bulunulması. Disiplinler arası araştırma faaliyetlerinin teşvik edilmesi ve bu sayede ulusal ve uluslararası platformlarda iklim değişikli ve politikaları konusunda işbirliği sağlanması. Yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin yetiştirilmesine destek olunması. Kamu ve özel sektöre yönelik eğitimler verilmesi. İklim değişikliği ve politikaları konusunda tüm dünyada yapılan çalışmaların takip edilmesi ve Merkez bünyesinde yapılacak çalışmalar ile literatüre katkı sağlanması. Merkezde yapılacak araştırmaların etkin bir biçimde gerçekleştirilebilmesinin ve ulaşılabilecek bilginin sürdürülebilirliğinin sağlanması.

H.2.1.1.(6). MEKATRONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

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

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

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

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

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

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

H.2.1.1.(8). SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE TEMİZ ÜRETİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkez, disiplinler arası bilgi ve deneyim aracılığıyla küresel toplum için sürdürülebilir kalkınma ve ilgili paydaşlar ile yakın işbirliği içerisinde yenilikçi teknoloji transferi sağlamaktadır. Yurtiçi ve yurtdışı esaslı çeşitli kurum ve kuruluşlar Merkeze desteklerini belirtmiş ve temsilcilerini görevlendirmişlerdir.

Merkezin amaçları:

- Sürdürülebilir kalkınma kapsamına giren konularda uygulamalı araştırmaları desteklemek ve teşvik etmek.
- Temiz üretim için teknoloji desteği sağlamak; üretim ve hizmet sektöründe verimliliği artırmak, kaynak girdilerini ve kimyasal tüketimini azaltmak, daha az atık oluşturmak, ve en önemlisi çevreye olan riskleri azaltmak.
- Sürdürülebilir üretim ve tüketim konularını teşvik etmek ve geliştirmek için politika ve yönetmelikler kapsamında karar verici mekanizmalar, sanayi ve ilgili sektörlerde tanınmış uzmanlar ile akademik ve araştırma enstitüleri arasında yeni bağlantılar, ağ ve işbirlikleri kurmak.
- Bir kurumun ürün, süreç ve hizmetlerinden kaynaklanan çevresel etkilerini azaltmak için, daha verimli teknoloji ve üretim sistemleri kullanarak, kaynak ve kimyasal tüketiminde ve/veya tüm yaşam döngüsü aşamasında üretilen atık ve emisyonlarında azalma sağlamak.

H.2.1.1.(9). TELEİLETİŞİM VE ENFORMATİK TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

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

H.2.1.1.(10). YAŞAMBİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amacı;

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

Merkezin faaliyet alanları:

- Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında araştırma, inceleme, geliştirme, uygulama yapmak,

- Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında disiplinlerarası yüksek lisans ve doktora çalışmalarını teşvik etmek,
- Çalıştığı konularda iletişim altyapısı ve veri bankaları kurmak,
- Çalışmalarını daha ileri düzeye çıkarabilmek için kurslar, seminerler, çalıştaylar, kongreler ve sempozyumlar düzenleyerek ulusal ve uluslararası bilgi birikimine katkı sağlamak,
- Üniversitede yaşam bilimleri ile ilgili çalışan araştırmacılara kaynak sağlanmasında rehber olmak,
- Yaşambilimleri ve teknolojileri ile ilgili konularda yurtdışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliğini sağlamak,
- Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında sanayi ile işbirliği sağlamak ve danışmanlık hizmetleri vermek,
- Merkezin çalışmalarına ihtiyaç duyulan alanlarda kamu kurum ve kuruluşlarına danışmanlık hizmetleri vermek,
- Ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak,
- Yaşambilim ve teknolojileri araştırmaları konusunda diğer kurum ve kuruluşlardaki araştırmacıların bilgilendirilmesi amacıyla bülten ve internet sayfası hazırlamak,
- Araştırma ve uygulama 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, Eğitimcilere ve profesyonellere başvuru kaynakları sağlamak, Konferanslar, seminerler, yarışmalar, kongreler, sempozyumlar düzenlemek ve ödüller vermek, Merkez'in amaçları doğrultusunda ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak.

H.2.1.2.(3). AVRUPA ÇALIŞMALARI MERKEZİ

Türk-Avrupa kültürel ilişkilerini ön plana çıkaran 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). EĞİTİM TEKNOLOJİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amaç ve görevleri;

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

H.2.1.2.(9). FINANS 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 fiyatlama ve etkili finansal yönetim metodlarının gelişimine katkıda bulunarak, ülkemizdeki finansal aktörlerin doğru karar vermesine ve piyasaların verimli ve etkin işleyişine katkıda bulunmak.
- Üretilen akademik çalışmalar ışığında, ülkemiz finans ve ekonomisinin gelişimine olumlu katkıda bulunmak üzere, kanun yapıcı ve düzenleyici kurumlara politika tavsiyelerinde bulunmak.
- 29/9/2009 tarihinde ve 2009/31 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararıyla onaylanmış ve 2/10/2009 tarihli ve 27364 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde uygulamaya konulan proje kapsamında Boğaziçi Üniversitesi ve Borsa İstanbul Anonim Şirketi kampüslerini ülkemizin ihtiyacı olan niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında akademik ve profesyonel bir cazibe merkezi haline getirmek.
- Bono, tahvil, pay senedi, emtia gibi temel finansal ürünlerin doğru fiyatlanması, sermaye sahiplerine etkin ihracı; piyasalarda alım/satım işlemlerinin verimli işleyişi ve yatırımcı davranışları alanında kuramsal çalışmalar ve veriler ışığında analiz yapmak.
- Finansal yenilik ve ürünlerin çeşitliliğini artırma adına, opsiyon, vadeli işlemler, swap, varlığa dayalı menkul kıymetler gibi türev ürünlerinin geliştirilmesi, fiyatlanması, portföy ve risk yönetiminde etkili kullanılması için teorik ve ampirik çalışmalar yapmak.
- Fiyatlama, portföy ve risk yönetimi, finansal ürünlerin alım/satımı, piyasa mikro yapısı işleyişi alanlarında bilişim teknolojilerinin kullanımını desteklemek; türev fiyatlama, optimal portföy ve algoritmik alım/satım gibi konularda ülkemizin teknik altyapısının gelişimine katkıda bulunmak.
- Akademik dünya, yatırım bankaları, fonlar, bireysel yatırımcılar ve benzeri piyasa dünyası düzenleyici kamu kuruluşları arasında niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında etkili fikir alışverişi ve işbirliğinin inşası ve gelişimini sağlamak.

- Türkiye’de finansal piyasaların işleyişinden sorumlu Sermaye Piyasası Kurulu, Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası, Merkezi Kayıt Kuruluşu gibi kurumlarla etkin işbirliğine giderek, ortak araştırmalar, veri paylaşımı ve elde edilen sonuçların pratikte kullanımını sağlamak.
- Yeni finansal ürünlerin ve teknolojilerin piyasa aktörleri ve bireyler tarafından etkin kullanımını desteklemek ve yaygınlaştırmak için danışmanlık ve eğitim faaliyetlerinde bulunmak.
- Dünyanın niceliksel finans alanında lider üniversitelerinde, hâlihazırda bulunan benzer merkezlerle işbirliğine gitmek; araştırma ve eğitim alanındaki çalışmaları ortak projelerle uluslararası boyuta taşımak.
- Lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrencilerin hem akademik hem de pratik yönlerinin gelişimini eğitim ve araştırmalar yoluyla sağlamak.
- Bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlarda uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmak.

H.2.1.2.(10). 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.(11). 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.(12). İKTİSADİ TASARIM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

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

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

seminerler ve konferanslar düzenlemekte ve üyeleri aracılığıyla bu tür konferanslara katılmaktadır. Merkez, Güney Avrupa İktisat Teoricileri Cemiyeti ASSET'in kurumsal üyesidir.

H.2.1.2.(13). 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.(14). İNSANİ GELİŞME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

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

H.2.1.2.(15). 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.(16). 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 fikrîsel 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 fikrîsel altyapıyı veriler ve araştırma sonuçları ışığında sağlamak, böylece politikaların hukuki ve etik boyutuna ek olarak uzun vadeli ekonomik değer yaratma konusunu göz önünde bulundurmak, özel şirketlerin yönetim kademelerine kurumsal yönetim alanındaki en iyi uygulamalar konusunda destek ve eğitim sağlamak; geleceğin etkili, verimli ve ahlaklı liderlerinin yetişmesine katkıda bulunmak, şirketlerin hayatlarının farklı evrelerinde ve farklı yasal

yapılar altında, ÷lkemize 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.(17). 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.(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 çalışmaları koordine etmek; Turizm ve konaklama sektöründe ulusal ve uluslararası düzeyde danışmanlık hizmetleri vermek; Turizm Veri ve Bilgi Dağıtım Bankasının faaliyetlerini yürütmek.

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

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

H.2.2. DEPREM MERKEZLERİ

H.2.2.1. BELBAŞI NÜKLEER DENEMELERİ İZLEME MERKEZİ

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

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

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

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

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

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

Sonuç olarak merkezde;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H.2.2.3. İZNIK DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI MERKEZİ

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

Depremlerin önceden belirlenebilmesi amaçlı olarak;

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

İznik Manyetik Gözlemevi ve Jeomanyetizma Laboratuvarı Ortak Rutin Çalışmaları kapsamında;

- 1- Haftada iki kez olmak üzere mutlak ölçüler yapılmış,
- 2- Uluslararası veri merkezlerine günlük ve saatlik ham veri transferi devam etmiş,
- 3- Kandilli Rasathanesi Jeomanyetizma Laboratuvarına 5 dakikalık paket veri transferi devam etmiş,
- 4- Günlük alan değişimi web sayfasında online olarak izlenmesi sağlanmış,
- 5- 2015 yılı kesin veri seti (definitive data) hazırlanarak Intermagnet'e iletilmiş, değerlendirmeler sonucunda kabul edilerek araştırmacıların hizmetine sunulmuş,

- 6- Gelen talepler doğrultusunda araştırma kurumlarına veri sağlanmış,
- 7- Aylık Jeomanyetizma bülteninin yayınlanmasına devam edilmiş,
- 8- 2016 yılı Manyetik verileri gürültü analizi yapılarak arşivlenmiştir.

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

H.2.3. DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

H.2.3.1. İLERİ TEKNOLOJİLER AR-GE MERKEZ LABORATUVARLARI

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

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

H.2.3.2. SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI

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

Toplam kurulum maliyeti yaklaşık 2 milyon doları bulan laboratuvar 2010 yılının başlarında tamamlanmış ve CESI laboratuvarlarından gelen uzmanlarla birlikte yapılan deneme çalışmaları sonrasında hizmete alınmıştır. Faaliyete geçmesi bu kadar uzun süre gecikmesine rağmen laboratuvarımız ülkemizde 100kA-1sn / 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.

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

Laboratuvarımızın faaliyete geçmesinden bugüne AG-OG-YG akım transformatörleri, OG-YG ayırıcıları, busbarlar, panolar, devre kesicileri gibi çok çeşitli şalt ürünlerinin kısa devre deneyleri

gerçekleştirilmiştir. Bu tür deneyler için ürünlerini yurt dışındaki laboratuvarlara götüren birçok firma artık laboratuvarımızdan istifade edebilmekte ve yurt dışına gitmek zorunda kalmamaktadır.

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

100kV seviyesine kadar izolasyon, 20kV seviyesine kadar yıldırım darbe deneyleri için gerekli alt yapı ve kurulum çalışmaları halen yürütülmekte olup, 240kV seviyesine kadar yıldırım darbe deneyleri de dahil olmak üzere daha geniş bir kapsam ile deney hizmetleri verilmeye devam edilecektir.

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

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

H.2.4. SANAYİ İLE İLİŞKİLER

H.2.4.1. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ TEKNO PARK

Boğaziçi Üniversitesi Teknoparkı (BÜN 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. BÜN Teknopark'ın 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 imkânları yaratarak beyin göçünü önlemek sayılabilir. Bu bağlamda bölgesel ve ekonomik kalkınmada önemli rol oynamaktadır.

BÜN Teknopark Türkiye'de ve İstanbul çevresinde araştırma, geliştirme konusunda odak noktası olma niyetindedir. Bu doğrultuda, Türkiye'deki ileri teknoloji araştırmalarını ve çalışmalarını ilerletmeyi, ileri teknoloji ile uğraşan şirketlerin sayısını artırmayı, Üniversite-Sanayi işbirliği, fikirden sanayi projelerine giden yapılanmaya katkıda bulunmayı amaçlamaktadır. Bu yönde BÜN Teknopark'ta 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.

BÜN Teknopark, %38 'i akademisyenlerin kurduğu, toplamda 28 girişimci şirketin, 4 kuluçka şirketinin yer aldığı, 200 den fazla personele istihdam olanaklarının yaratıldığı ve Ar-Ge faaliyetlerinin yürütüldüğü 3169 m2 lik toplam alan ile üniversite-sanayi işbirliğinin en güzel göstergelerindendir nitelikli Ar-Ge projeleri gerçekleştirilmektedir. 2010 yılında kurulduğundan bu güne kadar 240 proje başarı ile sonlandırılmış, 59 proje ise devam etmektedir.

BÜN Teknopark'ta faaliyet gösteren firmaların sektörel dağılımı %60'ı yazılım-bilişim, %15'i elektronik, %7'si sağlık, %3' ü telekomünikasyon, %3' ü enerji, %3' ü inşaat, %3' ü kimya, %3' ü bankacılık ve finans alanı şeklindedir ve bu alanlarda Ar-Ge çalışması yürütülmektedir.

Birçok üniversite ve teknopark düzenledikleri proje yarışmaları ile genç girişimcilerimizi desteklemektedir. Sadece yarışma sonucunda değil yarışma süresince ve yarışma sonrasında da sunduğu destekler ile yarışmaya dahil olan herkesin girişimcilik konusundaki yetenek ve imkânlarını geliştirmek için katkı sunmaktadır. Sağladıkları destekler ile genç girişimcilerin iş kurma süreçlerini başlatmakta, geliştirmekte ve büyütmektedir. TTO'nun yürütmekte olduğu "İşte Bu" programı girişimcileri desteklemektedir.

Boğaziçi Üniversitesi' nin akademik bilgi birikimi ve insan kaynakları, sanayinin 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 vermek üzere özel yasaya sahip tek kamu kuruluşu

olan KOSGEB, Hizmet Merkezleri, TEKMER' leri ve Sinerji Odakları ile ÷lke çapında faaliyet g÷stermektedir. KOBİ' lere aşağıda belirtilen 6 ana destek programı kapsamında destek verilmektedir.

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

H.3. ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI

H.3.1. EĞİTİM FAKÜLTESİ

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

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

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

Tablo 78: Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

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

H.3.2. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

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

FİZİK BÖLÜMÜ

Astrofizik Laboratuvarı

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

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

Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı

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

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

Fiber Optik Laboratuvarı

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

İklim Değişikliği Araştırma Laboratuvarı

www.climatechange.boun.edu.tr

İklim Değişikliği Araştırma Laboratuvarı'nda Bölgesel İklim Modellemesi teknikleri kullanılarak yüksek çözünürlükte bölgesel iklim öngörülleri hazırlanmaktadır. Bu öngörülerden zamansal ve

mekansal sektörel etki analizleri çıkartılmaktadır. Analizlerinin ana kullanım alanı sağlık, tarım ve enerji sektörleridir. Üretilen projelerde sözü geçen alanlarda faaliyet gösteren bakanlıkların ve özel sektörün de katkısı bulunmaktadır. Ayrıca bu laboratuvarıda üniversitemizdeki değişik enstitülerden yüksek lisans ve doktora öğrencileri araştırma çalışmalarını sürdürmektedirler.

Katı Hal Fiziği Laboratuvarı

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

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

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.

Nanomanyetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı (BUSPİN)

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

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

Nükleer Fizik Araştırma Laboratuvarı

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

KİMYA BÖLÜMÜ

Arkeometri Laboratuvarı

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

Biyofizikokimya ve Malzeme Laboratuvarı

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

Çevre Kimyası ve Elektro Kimya 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.

İnorganik Kimya Araştırma Laboratuvarı

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

Fotokimya / Nanomateryal Laboratuvarı

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

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.

İlaç Kimyasi Laboratuvarı

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

Organik Sentez Laboratuvarı

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

Organik Sentez ve Polimerik Kaplama Laboratuvarı

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

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

Organik / Organometalik Uygulamaların Modellenmesi Laboratuvarı

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

Organik Polimer, Biyo-Nano Malzeme Laboratuvarı

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

Polimer Kimyası Laboratuvarı I

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

Polimer Kimyası Laboratuvarı II

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

Polimer Mekanik ve Termal Karakterizasyon Laboratuvarı

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

Polimer Proses ve Nanokompozit Laboratuvarı

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

Polimer Sentez ve Karakterizasyon Laboratuvarı

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

Spektroskopi ve Kromatografi Laboratuvarı

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

Yüzey Kolloid Kimya Laboratuvarı

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

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

Apoptoz ve Kanser İmmünolojisi Laboratuvarı (Akil)

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

Duyu Laboratuvarı (SENSELAB)

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

biyokimyası, immünfloresans ve ileri mikroskopi teknikleri ve transgenik hayvan üretimi bulunmaktadır.

Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı

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

Genom Regülasyonu Laboratuvarı (GENREG)

www.genreg.boun.edu.tr

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

Kanser Sinyal Laboratuvarı (CSL)

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

Moleküler Toksikoloji ve Kanser Araştırma Laboratuvarı

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

Nöropati Genetiği Laboratuvarı (CMT)

Çalışma Alanları: Prof. Esra Battaloğlu'nun laboratuvarında sinir sistemi hastalıklarına neden olan genler araştırılmaktadır. Öncelikle Herediter Motor ve Duysal Nöropati, diğer adıyla, Charcot-Marie-Tooth Hastalığı'ndan (HMSN-CMT) sorumlu genlerin tanımlanması, bu genlerdeki mutasyonların belirlenmesi hedeflenmektedir. Aynı zamanda periferik sinir sistemi gelişimde ve bakımında etkin faktörlerin belirlenmesi çalışmaları sürdürülmektedir. Herediter Spastik Paraparezi hastalığına neden

olan, özellikle çekinik genlerin tanımlanması da başlıca araştırma konularındandır. Bu hastalıklara neden olan genlerin tanımlanması ve moleküler mekanizmaların aydınlatılması ile tanı ve tedavi yöntemlerinin geliştirilmesine ışık tutulması hedeflenmektedir.

Plant Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Plant Laboratuvarında bitki abiyotik stres dayanıklılık mekanizması üzerine transkriptome ve proteome düzeyinde çalışılmaktadır. Ayrıca oldukça uzun zaman, para ve iş gücü gerektiren ıslah çalışmalarına ivme kazandırmak ve çevresel koşullardan etkilenmeyen genotipik tarama imkanı sağlamak amacı ile moleküler markör yardımcı tarama çalışmaları da proje bazlı olarak yürütülmektedir.

Post-Translasyonel Modifikasyonlar Araştırma Laboratuvarı

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

Retina Laboratuvarı

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

Sistem Biyolojisi Laboratuvarı

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

PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Bebek ve Çocuk Gelişimi Laboratuvarı (www.bcl.boun.edu.tr)

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

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

Bilişsel Süreçler Laboratuvarı

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

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

Gelişimsel Psikoloji Laboratuvarı

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

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

Görsel Algı Laboratuvarı

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

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

Öğrenme Psikolojisi Laboratuvarı

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

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

Psikobiyoloji Laboratuvarı

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

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

Psikoepigenetik Laboratuvarı

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

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

Sosyal Psikoloji Laboratuvarı

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

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

Tablo 79: Fen-Edebiyat Fakültesi’nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

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

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

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Polimerik ve Biyolojik Yüze/Arayüze Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
İnorganik Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Lazer Spektroskopisi ve Yüze 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	14	Araştırma
İşaret Dili Laboratuvarı	Güney	11	Araştırma
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü			
Kalıtısal Nörodejeneratif Beyin Hastalıkları ve Hemoglobinoopatiler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	291	Araştırma
Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
AKİL/Toksikoloji Laboratuvarı	Kuzey	92	Araştırma
CMT, Retina, Plant Araştırma Laboratuvarları	Kuzey	134	Araştırma
İnsan Genetiği Laboratuvarı	Kuzey	47	Araştırma
Protein Sentezi Laboratuvarı	Kuzey	52	Araştırma
Kanser Sinyal İletim Laboratuvarı	Kuzey	53	Araştırma
Gelişimsel Nörobiyoloji Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Sinir Bilim Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
SUMO Laboratuvarı	Kuzey	30	Araştırma
Sosyoloji Bölümü			
Audio-Visual Laboratuvarı	Güney	40	Eğitim

H.3.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

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

H.3.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

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

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Algısal Zeka Laboratuvarı (PILAB)

www2.cmpe.boun.edu.tr/pilab/doku.php

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

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

Bilgisayar Ağları Laboratuvarı (NETLAB)

www.netlab.boun.edu.tr

Çalışma Alanları:

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

Bilgisayar Sistemleri ve Mimarileri İleri Araştırma Laboratuvarı (CASLAB)

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

- Yüksek Performanslı Bilgi İşlem Mimarileri
- Performans değerlendirmesi
- Paralel Sistemler
- Gerçek Zamanlı Sistemler
- Yeniden Yapılandırılabilen Sistemler
- Çok Çekirdekli ve Çok İşlemcili Sistemler
- Yonga Üstü İletişim Ağı (NoC)

Çoklu Oratm Laboratuvarı (MEDIALAB)

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

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

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

Kompleks Sistemler Laboratuvarı (SATLAB)

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

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

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

Metin Analizi ve Biyoinformatik Laboratuvarı (TABILAB)

tabilab.cmpe.boun.edu.tr

Uydu Ağları Laboratuvarı (SATLAB)

satlab.cmpe.boun.edu.tr

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

Yapay Zeka Laboratuvarı (AILAB)

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

Çalışma Alanları:

- Robot takımları,

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

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ASL: Akıllı Sistemler Laboratuvarı

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

BETA:Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı

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

BIOAFM/MicroSystems Laboratuvarı

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

BUMEMS: Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı

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

BUSIM: Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı

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

BUSIM / SPG: Konuşma İşleme Grubu

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

Konuşma işleme, Psikoakustik, Otomatik Konuşma Tanıma, Gelişmiş Konuşma İşleme, İstatistiksel Doğal Dil İşleme Grup, SIMILAR ve BIOSECURE olmak üzere iki Avrupa Birliği Mükemmellik Ağı projesine dahil olmuştur. Bu projelerin ortaklarıyla yapılan işbirliğinin yanı sıra Boğaziçi Üniversitesi Dilbilim Bölümü, İstanbul Cerrahi Hastanesi ve Anadolu Üniversitesi Konuşma Terapi Merkezi ile de aktif işbirliği yürütülmektedir. Grubun yan konuşma araştırma şirketi, SESTEK (www.sestek.com.tr) , konuşma işleme, konuşma sentezleme ve ses çevrim teknolojisi üzerine ürünlere sahiptir.

BUSIM / VAVLAB: Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Grubu

Çalışma Alanları: VAVlab (Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Grubu), hacimsel skalar alanlardan vektör/tensör alanlarına ve videoya uzanan bir alanda 3B veri analizi ve görselleştirme üzerine araştırmalar yürütmektedir. Uygulama alanları multimedya dan tıbb a uzanır ve tıbbi karar destek sistemleri, tıpta sanal gerçeklik, video iyileştirme, stereo video gibi konuları içerir. VAVlab projeleri, Türkiye ve yurt dışından akademik ortaklarla beraber yürütülmektedir.

DS Lab : Dinamik Sistemler Laboratuvarı

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

LAL: Akciğer Akustik Laboratuvarı

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

Mekatronik Laboratuvarı

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

MIRACL /Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı

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

MNL:Mikro Nano Ölçüm ve Belirleme Laboratuvarı

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

genliği ölçümleri, mikro sistemlerin dinamik karakterizasyonu, yüksek frekans dağıtılmış parametre modelleme, fiber-optik transmisyon sistemleri üzerine odaklanmaktadır.

POWCOL/Fotonik ve Optik Telsiz Haberleşme Laboratuvarı

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.

ŞGKS: Şebekelenmiş ve Gömülü Kontrol Sistemleri

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

WCL: Kablosuz İletişim Laboratuvarı

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

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Ergonomi Laboratuvarı

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

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

Enerji Sistemleri Modelleme Laboratuvarı

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

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

Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarı

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

Çalışma Alanları: "Endüstri 4.0" paradigmasının çeşitli boyutlarını oluşturan robotik, yapay görme, 3-boyutlu baskı, ağ haberleşmesi gibi teknolojiler ile benzetim, sanal ve gerçek dünyaların entegrasyonu, dağıtık denetim, gerçek zamanlı karar alma yordamları, modern imalat planlama ve kontrol teknikleri gibi yaklaşımların birlikte kullanılmasıyla, hızlı değişimlere ve müşteriye göre üretim yapan "akıllı" ve "esnek" fabrika ortamlarının oluşturulması.

Sosyo-Ekonomik Sistem Dinamiği Araştırma Grubu Laboratuvarı

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

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

Üretim Yönetimi Sistemleri Laboratuvarı

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

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

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı

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

Malzeme Laboratuvarı

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

Yapı ve Deprem Mühendisliği Laboratuvarı

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

Zemin Mekaniği Laboratuvarı

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

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Biyosistem / Biyokimya Mühendisliği Laboratuvarı I – II

Çalışma Alanları: Sistem biyoloji yaklaşımları kullanılarak yeni ürün geliştirilmesi için akılcı tasarım stratejilerinin belirlenmesi, metabolik ve biyosistem / genetik mühendisliği teknik ve yaklaşımları kullanılarak maya ya/ya da memeli hücrelerindeki süreçlerin geliştirilmesi.

Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I – II

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

Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi

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

Mikroakışkanlar Laboratuvarı

Çalışma Alanları: Mikro ölçekteki akışların, yani mikro-akışkanların incelenmesi, etkin karıştırma veya mikro-damlacık oluşturmak için elektro-hidrokinamik kararsızlıklar, genel olarak, ara yüzey kararsızlıklarının fiziksel nedenlerinin incelenmesi için doğrusal ve doğrusal olmayan kararsızlık analizleri, diferansiyel denklemlerin spectral yöntemlerle çözülmesi.

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Akış Modelleme ve Simülasyonu Laboratuvarı

Flow Modeling and Simulation (Akış Modelleme ve Simülasyonu) Laboratuvarı'nda sayısal modelleme teknikleri ve algoritma geliştirme üzerinde çalışmalar yapılmakta ve geliştirilen yöntemler akışkanlar mekaniği ve ısı transferinin çeşitli alanlarına uygulanmaktadır. Çalışma alanları arasında aerodinamik, gaz dinamiği, türbülanslı akışlar, mikro-akışlar, yanma konuları sayılabilir.

Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Laboratuvarı

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

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

Haptik ve Robotik Teknoloji Laboratuvarı

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

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

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

Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (TESLA)

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

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

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

İleri Malzemelerin Mekaniği Laboratuvarı

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

Katılma ve Tek Kristal Büyütme Laboratuvarı

Bu laboratuvarında gerçekleştirilen araştırma projeleri malzemelerin katılma davranışlarını incelemektedir. Katışkı elementlerinin segregasyonunu anlayabilmek için ısı gradyan, sıvı konveksiyonu, ara yüzeydeki difüzyon gibi proses değişkenleri çalışılmaktadır. Bu, tek kristal büyümede çok elzem olan ara yüzey kararlılığını belirleyen etkenlerin tanımlanmasında yardımcı olur. Tek kristallerin kullanımı birçok endüstriyel alanda gereklidir; örnek olarak, elektronik endüstrisinde tek kristal yarı iletkenler iletim verimliliğini arttırmak için, havacılıkta ise jet motorlarında yüksek sıcaklıkta sürünmeye karşı tek kristal süper alaşımlar kullanılmaktadır.

Kontrol ve Dinamik Laboratuvarı

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

Kompozit Laboratuvarı

Kompozit Laboratuvarında sürekli elyaf takviyeli kompozitler, güçlendirilmiş plastikler ve nanokompozitler ile bunların imalat yöntemleri üzerine araştırmalar yürütülmektedir. Vakum infüzyon, otoklav, sıcak presleme, indüksiyon ya da mikrodalga enerjisi ile ısıtma yöntemleri ile kompozit parça üretimi yapılabilmektedir. Yenilikçi kompozit malzemeler ve enerji verimliliği yüksek imalat yöntemleri geliştirilmesi, kompozit parçalarda üretim sonrası meydana gelen çarpılmaların Sonlu Elemanlar Yöntemi kullanılarak öngörülmesi, kompozit malzemelerin mikro mekanik analizleri, iş görmezlik kıstasları kullanılarak kompozit malzemelerin dayanım özelliklerinin öngörülmesi, kompozit yapıların deformasyon ve dayanım analizleri, rüzgâr türbini kanatlarının tasarım ve optimizasyonu çalışılan konular arasındadır.

Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı

Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı her dönem yaklaşık 60 lisans ve lisansüstü öğrencisi tarafından eğitim ve araştırma amaçlı kullanılmaktadır. Makina Mühendisliği ikinci sınıf öğrencilerine "Malzeme Bilimi" dersi kapsamında uygulamalı çalışmalar ve açıklamalarla polimerler, kompozit malzemeler, seramikler, metaller ve metal alaşımları hakkında bilgi verilmekte ve bu malzemelerin özellikleri ile başlıca kullanım alanları öğretilmektedir.

Mekanik Deneyler Laboratuvarı

Mekanik Deneyler Laboratuvarında, polimerler, kompozit malzemeler, seramikler, metaller ve metal alaşımlarının mekanik davranışları ile ilgili deneyler yapılmaktadır. Laboratuvarda yapılan testler arasında standart çekme/basma/eğme testleri, kırılma mekaniği testleri ile yorulma testleri bulunmaktadır. Standart testlerin yanı sıra, motor takozları, biyel kolları ve krank milleri gibi otomotiv parçaları için firma şartnamelerine göre özel testler yapılmaktadır. MTS ve INSTRON servohidrolik test sistemleri, dinamik testlerin yapılmasını, ZWICK Ünlversal Test Cihazı malzemelerin elastik özelliklerinin ve statik dayanımlarının ölçülmesini mümkün kılmaktadır. Laboratuvarda gerinme pulları sayesinde yüklemelere maruz kalan parçaların şekil değiştirmeleri ölçülebilmekte, optik ve elektriksel yöntemlerle sabit ve değişken genlikli ve rassal yükler altında yorulma çatlağı ilerlemesi incelenebilmektedir. Hasarlı parçaların incelenebilmesi için KRAUTKRAMER ultrasonik tahribatsız muayene sistemleri kullanılmaktadır.

Malzeme Test Laboratuvarı

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

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

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

Tasarım Laboratuvarı

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

Titreşim Laboratuvarı

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

Yanma ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı

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

Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Laboratuvarı

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

Tablo 80: Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
A4 Laboratuvarı	Kuzey	160	Eğitim
B3 Laboratuvarı	Kuzey	75	Eğitim
B4 Laboratuvarı	Kuzey	160	Eğitim
Hardware Laboratuvarı	Kuzey	150	Eğitim
SWE Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Media Laboratuvarı VW	Kuzey	40	Araştırma
Cas Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Media Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Pİ Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Aİ Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Soft Laboratuvarı-Sos Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Uygulama Laboratuvarı	Kuzey	50	Araştırma
NETLAB	Kuzey	40	Araştırma
NETLAB	Kuzey	40	Araştırma
NETLAB	Kuzey	40	Araştırma
Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	30+45	Araştırma
BioAFM (bio hazard)	Kuzey	31	Araştırma
Elektriksel Ölçüm ve Devre Laboratuvarı	Kuzey	150	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	139	Eğitim
Mekatronik Laboratuvarı	Kuzey	92	Araştırma
Mikro Nano Karakterizasyon Laboratuvarı	Kuzey	53	Araştırma
Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	91	Araştırma
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey	75	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Mikro Denetleyici Laboratuvarı	Kuzey	55	Araştırma
Telekomünikasyon Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Şebekelenmiş & Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Akıllı Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	75	Araştırma
Kablosuz İletişim Laboratuvarı	Kuzey	50	Araştırma
Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı	Kuzey	96	Araştırma
Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Laboratuvarı	Kuzey	31	Araştırma
Akciğer Akustik Laboratuvarı	Kuzey	42	Araştırma
Dinamik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	18	Araştırma
SESDİN	Güney	15	Araştırma
MMS	Güney	15	Araştırma
BUFAIM	Güney	15+15	Araştırma
ERGOLAB	Güney	12+8	Araştırma
ESML	Güney	8	Araştırma
Çevre Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Karl Terzaghi Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Laboratuvarı	Kuzey	307+116	Araştırma/Eğitim
Yapı Laboratuvarı	Kuzey	370	Araştırma/Eğitim
Yapı Malzemesi Laboratuvarı	Kuzey Kampus	500	Araştırma/Eğitim
Hidrolik Laboratuvarı	Güney	154	Eğitim
Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Kilyos	220	Araştırma/Eğitim
Temel İşlemler Laboratuvarı	Kuzey	273	Eğitim
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I	Kuzey	196	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı III	Kuzey	101	Araştırma
Katalizör Tanımlama ve Modelleme Laboratuvarı	Kuzey	101	Araştırma
Mikro Akışkanlar Laboratuvarı	Kuzey	103	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı III	Kuzey	100	Araştırma
Temel İşlemler Laboratuvarı, Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey	173	Eğitim
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı II	Kuzey	101	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı II	Kuzey	140	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı I	Kuzey	140	Araştırma
Kompleks Malzemeler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Deneysel Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey	104	Araştırma
Kompozit Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma
Haptik ve Robotik Teknoloji Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma
Isıl Enerji Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Yanma ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey	32	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği Laboratuvarı	Kuzey	32	Araştırma
Isıl Tasarım Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Katılma ve Kristal Büyütme Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Alaşım Geliştirme Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
İleri Malzemeler Mekanığı	Kuzey	140	Araştırma
Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı	Kuzey	250	Araştırma/Eğitim
Akış Modelleme ve Simulasyon Laboratuvarı	Güney	21	Araştırma
Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Laboratuvarı	Kuzey	41	Araştırma
Mekanik Deneyler Laboratuvarı	Kuzey	122	Araştırma/Eğitim
Otomotiv Akustığı ve Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	105	Araştırma
Uzay İtki Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	56	Araştırma
BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı	Kilyos	276	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 projeler:

- “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

- Kars Kültür Turizm geliştirilmesine yönelik eğitim ihtiyaçları saptanması -TC. Kültür ve Turizm Bakanlığı, UNDP, UNWTO ve UNESCO ortaklığı ile
- İstanbul Otellerine Rekabetçi Bakış – TUROB ile ortak
- İstanbul-Kültürel Mirasımı  ğreniyorum – Koç Vakfı desteği ile TUYGAR kapsamında
- Sürdürülebilir Turizm ve Kırsal Kalkınma – San Diego State Universitesi ile ortak  ğrenci 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; tüketicici 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 yönetişim; 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'nde yürütülen tez, proje ve araştırma konuları:

- Bilgi Sistemleri
- Bilişim Teknolojileri (Internet, mobil, bulut vs.)
- Bilişim Yönetimi ve Stratejileri
- Karar Destek Sistemleri
- Veri Madenciliği
- E-girişimcilik ve İnovasyon
- Büyük Veri
- Siber Güvenlik
- Endüstri 4.0 ve Dijital Dönüşüm.

H.3.6. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI

Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı

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

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

Biyofotonik Laboratuvarı

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

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

Biyomalzeme Araştırma Laboratuvarı

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

Çalışma alanı: Doku mühendisliğine yönelik olarak biyomalzemelerin sentezlenmesi, hazırlanması, kimyasal modifikasyonlara tabi tutulması ve karakterizasyonları yapılmaktadır. Üstün özelliklere sahip doğal yapılardan esinlenmiş veya bunları taklit eden kimyasal, mekanik ve topografik özelliklere sahip biyo malzemelerin hazırlanması çalışmaların odağını oluşturmaktadır. Başlıca kemik, kırıkta 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

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

Çalışma Alanı: Biyomalzemeler; vücut içerisinde veya dışında vücudun belirli bir fonksiyonunu yerine getirmesini sağlamak için kullanılan protezler, implantlar ve yapay organların yapımında, mekanik, seramik, polimerik ve kompozit malzemelerle yapılan çalışmalar yapılmaktadır.

Biyomekanik Laboratuvarı

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

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

Biyotasarım Laboratuvarı

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

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

Doku Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Laboratuvarda deneylerde kullanılan örnek dokular homojen bir şekilde deneylere ve incelemeye hazırlanır. Dokuların kesimi, parafine gömülmesi, parafin bloklarının dilimlenmesi boyanması ve mikroskop altında histolojik incelemeleri yapılır. Bunun yanında örneklere materyal test cihazında çekme, basma ve cycling testler uygulanmaktadır. Ayrıca bakteri inokülasyonu, koloni

oluşturma, büyütme ve koloni sayma işlemleri, besiyeri hazırlama, ve plakaların hazırlanması gibi genel mikrobiyolojik çalışmalar yapılmaktadır.

Dokunma Duyusu Araştırma Laboratuvarı

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

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

Hücrel Görüntüleme ve Elektrofizyoloji Laboratuvarı

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

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

Hücre Kültürü Laboratuvarı

Çalışma alanı: Çeşitli immortalize hücre, mezenkimal kök hücre ve indüklenmiş pluripotent kök hücre hatları rutin olarak sürdürülüp çoğaltılmaktadır. Bu hatlar esas olarak biyomalzeme araştırma laboratuvarında hazırlanan doğal yapılardan esinlenmiş veya bunları taklit eden biyomalzemelerin in vitro performanslarının değerlendirilmesinde kullanılmaktadır. Bunun yanı sıra ilaç toksisite tahlilleri yapılmakta ayrıca elektromanyetik alanların hücrelerle etkileşimleri araştırılmaktadır.

Nörosinyal Analiz Laboratuvarı

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

Çalışma Alanı: Beyin Elektriksel Etkinliği (EEG) ve işlevsel Beyin görüntüleme teknikleriyle elde edilen verileri işleyerek işlevsel beyin görüntüleri elde edilmektedir. İstatistik ve sinyal işleme yöntemleriyle bilişsel süreçleri anlamak ve çeşitli nörolojik bozuklarda tanı ve tedavi uygulamak için nöro-görüntüleme algoritmaları geliştirilmektedir.

Robot Laboratuvarı

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

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

Tıbbi Cihaz Test ve Kalibrasyon Ölçüm Laboratuvarı

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

Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarı

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

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

Tablo 81: 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.

Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı

www.meg.boun.edu.tr

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

Çevre Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji Laboratuvarı

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

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

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

Çevre Analizleri Laboratuvarı

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

Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı

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

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

Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı

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

İleri Oksidasyon Prosesleri Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Kirletici konsantrasyonlarının azaltılması ve biyolojik arıtılabilirliğin artırılması amacıyla kimyasal (Ozon, hidrojen peroksit, persulfat), fotolitik, fotokatalitik ve ultrasonik oksidasyonların farklı kombinasyonlarının çevresel matrislere (su, atıksu, arıtma çamuru, hayvan atığı, toprak) uygulanmaları.

Katı Atık Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Katı atıkların karakterizasyonu ve stabilizasyonu, katı atık sızıntı sularının arıtılması, katı atık depolama sahalarının simulasyonu, bioreaktör ve kompostlama.

Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı

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

Moleküler Evrim ve DNA Barkodlama Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Omurgalı ve omurgasız hayvanların moleküler ekoloji, evrim ve popülasyon genetiği, DNA barkodlama, sonraki nesil dizileme yöntemleriyle diyet analizi, tür koruma genetiği, transkriptom çalışmaları

Solar Fotokatalitik Oksidasyon Laboratuvarı

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

Toprak Kirliliği Laboratuvarı

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

Tablo 82: Çevre Bilimleri Enstitüsü’nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Çevre Sistemleri Modelleme	Hisar	18	Eğitim/Araştırma
Çevre SMA Laboratory	Hisar	13	Eğitim/Araştırma
Moleküler Analiz 1	Hisar	18	Eğitim/Araştırma
Moleküler Analiz 2	Hisar	21	Eğitim/Araştırma
İleri Oksidasyon ve Ultrases	Hisar	31	Eğitim/Araştırma
Ekotoksikoloji ve Kemometriks Ekotoksikoloji ve Kemometrik lab	Hisar	19	Eğitim/Araştırma
Moleküler Ekoloji	Hisar	42	Eğitim/Araştırma
Yeraltı Suyu Kirliliği	Hisar	33	Eğitim/Araştırma
İleri oksidasyon prosesleri/Fotokataliz	Hisar	16	Eğitim/Araştırma
Microbiyal Biyodönüşüm ve Genetik	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Instrumental Laboratory Environmental Analysis Laboratory Chemical Stock Room Stock Room Akreditasyon	Hisar	136	Eğitim/Araştırma
R.Bilgin,N.Cılız, N. Coptı	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Advanced Oxidation Processes/Ozonation	Hisar	14	Eğitim/Araştırma
Biyogaz Müh. Havaşız Çürütme Prosesleri	Hisar	33	Eğitim/Araştırma
Katı Atık Araştırma Laboratuvarı	Hisar	16	Eğitim/Araştırma
Biyokatılar ve Enerji Laboratuvarı	Hisar	16	Eğitim/Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Çevre Biyoloji Laboratuvarı I.	Kilyos	10	Eğitim/Araştırma
Microbiyoloji Laboratuvarı	Kilyos	16	Eğitim/Araştırma
Çevre Biyoloji Laboratuvarı II.	Kilyos	14	Eğitim/Araştırma
Çevre Biyoloji Laboratuvarı III.	Kilyos	19	Eğitim/Araştırma
.....	Kilyos	44	Eğitim/Araştırma

H.3.8. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI

Tablo 83: Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Yapısal Sağlık İzleme Laboratuvarı	Kandilli	117	Araştırma/Eğitim
İstanbul Acil Müdahale ve Erken Uyarı laboratuvarı	Kandilli	Yapısal Sağlık İzleme Laboratuvarı içindedir	Araştırma/Eğitim
Sarsma Masası laboratuvarı	Kandilli	176	Araştırma/Eğitim
Yarı Dinamik Test laboratuvarı	Kandilli	202	Araştırma/Eğitim

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

Astronomi Laboratuvarı

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

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

Deprem Simülasyonu Laboratuvarı

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

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

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

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

Elektromanyetik Gözlem Laboratuvarı

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

İstanbul Deprem Acil Müdahale ve Erken Uyarı Sistemi Laboratuvarı

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

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

Jeodezi Ölçme Laboratuvarı

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

Jeomanyetizma Laboratuvarı

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

Manyetik Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Türkiye ile ilgili yer manyetik gözlemler yapılmaktadır.

Meteoroloji Laboratuvarı

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

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

Paleomanyetizma Laboratuvarı

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

Sismoloji ve Jedinamik Laboratuvarı

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

Uygulamalı Jeofizik Laboratuvarı

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

Yapı Sağlığı İzleme Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Tarihi yapılar, yüksek binalar ve köprülere kurulan gerçek zamanlı izlem sistemlerinden gelen dataların toplanıp analizinin yapılması

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

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

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

DeneySEL Hayvan Üretim ve Bakım Birimi (VIVARIUM)

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/deneysel-hayvan-birimi>

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan gerekli çalışma iznini alarak 8 Mayıs 2012 tarihi itibari ile ruhsatlı bir birim olarak hem akademik laboratuvarlara hem de sanayiye hizmet vermektedir. Ülkemizin öncelikli Ar-Ge alanlarından tıp ve biyoteknoloji bilimsel araştırmalarında yaygın olarak kullanılan deney hayvanlarını sağlayarak, hem klinik çalışmalara ışık tutmakta hem de sağlık sektöründe inovasyona klinik araştırma verileri sunarak katkı yapmaktadır. Çalışmalarına başladığı günden bu yana sağladığı özel araştırma hayvanları ve gerçekleştirdiği deneyler ile tüm Türkiye için vazgeçilmez bir konuma gelmiştir. Sıçan, fare, zebra balık ve tavşan türleri bulunan Vivarium'un tüm çalışmaları uluslararası standartlara ve Türkiye'deki mevcut yönetmeliklere uygun olarak yürütülmektedir ve hizmetlerden yararlanacak araştırmacıların Etik Kurulu onayı alması zorunlu tutulmaktadır.

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

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

Merkez ile İlişkili Laboratuvarlar

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

Merkez bünyesinde 11 adet çalışma grubu oluşturulmuştur: Biyogörüntüleme Analizi, Biyogörüntüleme Cihazları, Biyoinformatik, Çevre Biyoteknolojisi, Endüstriyel Biyoteknoloji, Girişimsel Cihazlar, Kanseri Biyolojisi, MEMS Uygulamaları, Nano-Biyomalzemeler, Nörodejenerasyon ve Renejerasyon, Tedavi Bilim ([https://lifesci.boun.edu.tr/tr/ %C3%A7a1%C4%B1%C5%9Fma-gruplar%C4%B1](https://lifesci.boun.edu.tr/tr/%C3%A7a1%C4%B1%C5%9Fma-gruplar%C4%B1)). Bu

çalışma gruplarında yer alan öğretim üyeleri, listedeki ilgili laboratuvarlarında araştırmalarını sürdürmektedir.

Test Analiz Birimi

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

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

Tıbbi Cihaz Geliştirme Birimi (Temiz Oda)

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/temiz-oda-birimi>

Gerek Türkiye’de gerek tüm dünyada sağlık alanında giderek artan oranda kullanılan teşhis ve tedavi amaçlı vücut içi yeni nesil mikro sistem bazlı tıbbi cihazların ve ortopedik protezlerin geliştirildiği birimdir. Söz konusu tıbbi uygulamalarla ilgili, bilimsel fikir aşamasından başlayarak prototip tasarımı, klinik kullanıma uygun üretimi ve test edilmesi dahil tüm süreçler gerçekleştirilmektedir. Örnek olarak yeni nesil endovasküler kataterler, kılavuz teller, vücut içi akıllı sensörler, elektriksel uyarılar ve yalnız gerektiğinde kontrollü bir şekilde ilaç salan vücut içi sistemler verilebilir.

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

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

H.4. FİKRİ MÜLKİYET

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

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

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

H.5. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ

Tablo 84: Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükümlü Programlar
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 404)	Kuzey	19	Hafta içi 09:00-17:30	-	SPSS, Microsoft Office, K-Sketch
	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 406)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 416)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (ETB 507)	Kuzey	4		-	
Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Öğrenci Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	16	Ders saatleri	-	Windows 7, Office 2010, Matlab, Linux, Spartan 12, Latex, Adobe Reader, Winzip, Trados
	Kimya Bilgisayar Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	12	09:00-17:00	+	
	Çeviribilim Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	20	09:00-17:00	-	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Natuk Birkan Finance Laboratuvarı	Güney	41	Ders Zamanları	-	Office, Matlab, Eviews
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği A4 Laboratuvarı	Kuzey	88	09:00-17:00	-	Abaqus, Acrobat Reader, Adobe Reader, AIMMS 3.14, Ansys, Arena 11.0, Aspen Tech, CES Selector, Chemcad, Cisco PEAP Module, Codewarrior, Xilinx, SMPCache, QtSpim, Cplex 11, Design Lab Eval 8, Eclipse, FactoryTalk Client 2.00.01, GAMS 23.6.2, Google Chrome, IBM SPSS Statistics 19, IIS 8.0 Express, Internet Explorer, Java 7 Update 67, Jzip, Kaspersky Antivirus, Latex Complete, Lingo 10, Mac Office, Matlab R2007a, Matlab, Mathematica, Polymol, Microsoft expression Web, Microsoft Office, Microsoft Office
	Bilgisayar Mühendisliği B3 Laboratuvarı	Kuzey	88	09:00-17:00	-	
	Bilgisayar Mühendisliği B4 Laboratuvarı	Kuzey	42	09:00-17:00	-	
	Bilgisayar Mühendisliği Hardware Laboratuvarı	Kuzey	31	Pazartesi 15:00-17:00 Salı 12:00-17:00 Çarşamba 09:00-12:00 Çarşamba 14:00-17:00	+	
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği İntel Laboratuvarı	Kuzey	13	08:30-17:30	+	

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükümlü Programlar
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dağ Özyay Laboratuvarı	Kuzey	22	08:30-17:30	-	Enterprise 2007, Microsoft Office Professionals Plus 2010, Microsoft Office Project Professionals 2003, Microsoft Office Visio Professionals 2007, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Windows 7, 8, 10, Microsoft Windows server 2008, Microsoft Windows server 2008, Minitab 15, Mozilla Firefox, National Instruments, Net Logo 5.0, Netscape, Notepad++, Office 2013, PowerSim 2.51, Pspice Student, R 2.13.0, R Studio, Solidworks, SSH Client, Stella, Stella 9.1.4, Ubuntu, Vensim 5.11, Visual Studio NET, Win 8.1, Win Spice
	Endüstri Mühendisliği Lisans Bilgisayar Laboratuvarı	Güney		09:00-17:00	-	
	Endüstri Mühendisliği Lisansüstü Bilgisayar Laboratuvarı	Güney		09:00-17:00	-	
	Kimya Mühendisliği PC Laboratuvarı	Kuzey	17	7/24	-	
	Makina Mühendisliği Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	25	09:00-17:10	+	
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	HKA 306	Hisar	15	09:00-17:00	-	Windows 7, Office 2010, Office 2010 Project-Pro, Kaspersky, SPSS, Amos
	Tolga Ulus (HKB 102)	Hisar	49	09:00-17:00	-	
	HKB 104	Hisar	34	09:00-17:00	-	
	HKB 109	Hisar	37	09:00-17:00	-	
	INTT-TRM Ortak Laboratuvarı	Hisar	76	09:00-17:00	-	
Yabancı Diller Yüksekokulu	Bilgisayar Laboratuvarı	Kilyos	50	8.30-17.00	+	
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kuzey	7	8.30-17.00	+	
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kuzey	21	8.30-17.00	+	
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Bilgisayar Laboratuvarı	Kandilli	9	9.00-17:00	+	Matlab, Microsoft Office, Microsoft Visio
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	88	9:00-23:00	+	Microsoft Windows, Microsoft Office, Winrar, Winzip, Mozilla Firefox, SPSS, MATLAB, Adobe Reader 7.0, Antivirus,
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kuzey	60	9:00-23:00	+	
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kilyos	36	15:00-24:00	+	

H.6. İDARİ HİZMETLER

H.6.1. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER

H.6.1.1. ÖĞRENCİ İŞLERİ DEKANLIĞI

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. Her akademik yılın başında öngördüğü etkinliklerin bütçesini ve taslak programlarını hazırlar.

2017 yılı faaliyetleri:

1 Anma Kutlama töreni, 3 Antrenman, 54 Atölye, 7 Belgesel, 173 Çalışma Provası, 1 Çalıştay, 5 Dinletiler, 73 Eğitim Çalışması, 5 Eğitim Kampı, 50 Eğitim Kursu, 31 Eğitimler, 7 Festival, 122 Film Gösterimi, 4 Film Okuması, 9 Genel Kurul, 36 Gösteriler (dans folklor vs.), 2 Kermes, 3 Kokteyl, 4 Konferans, 31 Konser, 15 Okuma, 5 Ödül Töreni, 23 Panel, 79 Seminer, 2 Sempozyum, 20 Sergi, 2 Sinema Kısa Film Çekimleri, 6 Sohbet, 8 Sosyal Sorumluluk 115 Söyleşi, 17 Sunum, 3 Şenlik, 2 Şirket gezisi, 10 Tadım Günleri, 28 Tanıtım, 35 Teknik Gezi, 27 Tiyatro oyunu, 182 Toplantı, 3 Turne (tiyatro ve folklor), 34 Turnuva (spor ve münazara), 22 Yarışma /Vaka Analizi ve 7 Zirvesi toplam olarak 1266 farklı etkinlikler ve sosyal sorumluluk projeleri öğrenci kulüpleri aracılığıyla yapılmıştır.

KULÜPLERARASI KOORDİNASYON KURULU (KAK)

Kulüplerarası Kurul (KAK) Üniversitemizdeki 42 öğrenci klübünün faaliyetlerinin kendi seçtikleri temsilciler aracılığıyla koordine edilmesi ve özdenetiminin yapılması amacıyla oluşturulmuş bir öğrenci temsilciliği birimidir. KAK aynı zamanda kulüplerin bağlı olduğu Rektörlük birimi Öğrenci İşleri Dekanlığı ile kulüpler arasında bir köprü kurmayı ve kulüplerarası ilişkileri geliştirip düzenlemeyi hedeflemektedir.

ÖĞRENCİ KULÜPLERİ

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

Tablo 85: 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 (BÜSUIK)
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 (BUIK)	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. 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.

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

ÖĞRENCİYE SUNULAN BURS OLANAKLARI

Tablo 86: 2017 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları

Burs Kaynağı	Burs Türü	Burs Sayısı	Yıllık Burs Miktarı (TL)
Devlet Kaynaklı	Nakdi	2.049	18.080.160
Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı	Nakdi /Ayni	4.074	4.461.233
Kişi, Vakıf, Kurum ve Kuruluş	Nakdi	951	4.057.565
TOPLAM		7.074	10.318.958

Tablo 87: 2017 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar

Burs Adı	Burs Sayısı	Dağılımı (%)	Yıllık Burs Miktarı (TL)	Dağılımı (%)
Kitap Bursu	264	3,70	66.121	0,25
Yemek Bursu (22 Öğün)	455	6,38	135.135	0,51
Yemek Bursu (40 Öğün)	760	10,66	410.400	1,54
Yurt Başarı	69	0,97	181.845	0,68
Yurt Gereksinim	1.060	14,87	206.000	0,77
Lisansüstü Yurt Bursu	28	0,39	2.240	0,01
Yaz Okulu Yurt Bursu	96	1,35	960	0,00
Yaz Okulu Hazırlık Öğrenci Yurt Bursu	152	2,13	1.520	0,01
Yaz Okulu Bursu	350	4,91	125.620	0,47
TOPLAM	3.234	45,36	1.129.841	4,24

Tablo 88: 2017 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Bölüm Öğrenci Sayısı	Bursiyer Öğrenci Sayısı	Bursiyer / Toplam Öğrenci Oranı (%)
Eğitim Fakültesi	2.009	1.148	57
Fen-Edebiyat Fakültesi	3.391	1.007	30
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.973	731	37
Mühendislik Fakültesi	4.121	951	23
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1.166	165	14
TOPLAM	12.660	4.002	32

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.

2017 yılı faaliyetleri

- Yıl boyunca üniversite içinde yürütülen tanıtım faaliyetleri çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi ve bölümleri hakkında bilgi almak isteyen toplam 285 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 23 eğitim kurumunda tanıtım programları düzenlenmiştir.
- İstanbul içinde ve dışında çeşitli kurum ve kuruluşların düzenlediği 22 eğitim fuarında üniversitemiz temsil edilmiştir. Ayrıca Temmuz ayında İzmir ve Ankara illerinde düzenlenen Tercih Fuarlarında stand açılarak aday öğrencilerin bilgi alması sağlanmıştır.
- Hedef okullarımız arasında yer alan İstanbul Erkek Lisesi ve Hüseyin Avni Sözen Anadolu Lisesi öğrencilerine, söz konusu liselerden gelen talep üzerine özel tanıtım programları organize edilmiştir. Her iki liseden toplam 93 öğrenci 10-15 kişilik gruplar halinde İşletme Bölümünde AD320 ve AD311, Psikoloji Bölümünde PSY101, Fizik Bölümünde PHYS121, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde EE201 derslerine; Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği bölümlerimizde de laboratuvar uygulamalarına katılarak bir günlük üniversite deneyimi yaşamışlardır.

- Yıl boyunca üniversite içinde ve üniversite dışında düzenlenen tanıtım programları sırasında son sınıfta okuyan öğrencilerden toplanan iletişim bilgileri ile bilgileri bir veri tabanı oluşturulmuş ve tanıtım döneminde tanıtım duyurularının gönderilmesi amacıyla kullanılmıştır.
- Yıl içerisinde yürütülen faaliyetlere ek olarak 03-26 Temmuz 2017 tarihleri arasındaki Tercih Tanıtım Döneminde, aday öğrencilere ve velilerine bilgilendirme ve tercih danışmanlığı yapmak amacıyla Tanıtım ve Bilgilendirme Ofisi hizmet vermiştir. Tercih Tanıtım Döneminde 1.100 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.
- 13-21 Temmuz 2017 tarihleri arasında “Boğaziçi Üniversitesi Tanıtım Günleri Programı” düzenlenmiştir. Yaklaşık 1.500 kişinin katılımıyla gerçekleşen tanıtımlar kapsamında bütün fakülte ve yüksekokullarımızın tanıtımları yapılmış ve tüm bölümlerimiz ilgili öğretim üyelerimiz tarafından temsil edilmiştir. Tanıtımlardan sonra laboratuvar destekli bölümlerimize geziler de düzenlenmiştir.
- Genel Tanıtım Günleri Programı profesyonel destek sağlanarak internet üzerinden canlı yayınlamış ve tanıtım programlarının daha geniş kitlelere ulaşması sağlanmıştır. Ayrıca günlük olarak tutulan kayıtlar videolar şeklinde sosyal medya platformlarında (facebook, youtube, vimeo) yayınlanarak aday öğrencilere tekrar erişim olanağı sağlanmıştır. Ayrıca, bölüm tanıtımları bitimindeki 15 dakikalık aralarda bölümlerden hocalarımızla, mezunlarımızla ve programları izlemeye gelen öğrencilerle röportajlar yapılmıştır.
- Aday öğrencilerin üniversite ve bölüm tercihlerinde en fazla merak ettikleri konulardan birinin mezuniyet sonrası kariyer olanakları olmasından hareketle bu yıl Tanıtım Günleri Programı kapsamında mühendislik, akademi, girişimcilik, sinema ve müzik alanlarından mezunlarımızın katılımıyla “Mezun Seminer Programları” gerçekleştirilmiştir.
- Üniversitemizin yıl boyunca ve özellikle tercih dönemindeki görünürlüğünü artırmak amacıyla resmi hesaplarımızın bulunduğu dijital platformlar (Facebook, Twitter, Instagram, Youtube ve Snapchat) bu yıl da aktif olarak kullanılmış ve bu sayede daha geniş kitlelere ulaşılması sağlanmıştır. Aktif olarak kullanılmaya 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 Güz Atölyeleri, Bahar Atölyeleri, Kış Okulu ve Yaz Okulu şeklinde dört 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.
- Profesyonel tasarım desteği alınarak tüm platformlarda kullanılmak üzere hazırlanan Türkçe ve İngilizce tanıtım sunumlarının güncellemeleri yapılarak kullanımına devam edilmiştir.

H.6.1.2. ARŞİV VE DOKÜMANTASYON MERKEZİ

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, Boğaziçi Üniversitesi'ne bağışlanmış veya üniversite tarafından edinilmiş 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 olduğunu 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 evrakin 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 & Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygur Merkezi Arşivi:** Bu arşiv, Halet Çambel ve Nail Çakırhan'ın kişisel evrakını, arkeoloji ve kazı çalışmaları, mimarlık çalışmalarının yanı sıra Halet Çambel'in dedesi İbrahim Hakkı Paşa, babası Hasan Cemil Çambel, annesi Ayşe Remziye Çambel ve ablası Leyla Çambel ile ilgili belgeleri içeriyor. Arşivde farklı dillerde (Osmanlıca, Türkçe, İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Rusça, Bulgarca) yaklaşık 150.000 belge, 40.000 fotoğraf, 10.000 resmi yazışma, 20.000 sayfa mektup, 8000 kitap, 3.000 dergi ve 30.00 ayrıbasım eser bulunuyor.
- **Leyla Erbil Özel Koleksiyonu:** Koleksiyon, Leyla Erbil'in 1940 yılından ölümüne dek yazdığı defterleri, (yaklaşık 40 adet), Erbil'in dostlarıyla yapmış olduğu mektuplaşmaları, Erbil'in el yazısı notlarını, kişisel evrakını, gazete-dergi kupürlerini, çeşitli yayınlanmış yazılarını, afiş-resimlerini, ödülleri ve bir takım objeleri içermektedir.
- **Melih Rauf Esenbel Koleksiyonu:** Esenbel'in büyükelçilik ve bakanlık yaptığı dönemin önemli olaylarına dair kişisel değerlendirmelerini içeren notlar ve fotoğraflar bulunmaktadır. Vyacheslav Mikhailovich Molotov ve İsmet İnönü görüşmesi notları, Sovyet İttifakı'ndan Batı İttifakı'na yönelimin nedenleri hakkında bilgiler, Truman Doktrini ve Amerikan yardımı ile ilgili görüşleri, U-2 Olayı ve ABD başkanlarına dair değerlendirmeler, Türkiye ve ABD arasındaki anlaşmalar, Kıbrıs ve genel dış politika meselelerine dair notları, yurtdışı ve Adnan Menderes ile ilgili seyahatlerinden fotoğraflar, biyografi denemeleri bu koleksiyonun parçasıdır.
- **Mimari Çizimler Koleksiyonu:** Bu koleksiyon 1870'den 1990'lara kadar uzanan süreçte üretilmiş Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi'ne ait 397 adet mimari çizimi içeriyor. Koleksiyonda aydınlar kâğıt üzerine yapılmış orijinal proje çizimler, eskizler, çeşitli kağıtlar üzerine yapılmış rölöve resimler, mavi ozalit baskı reproduksiyonlar yer almakta. Var olan topografyanın çeşitli ölçeklerde ve farklı dönemlere ait binaların arazi ve zemin etüdü araştırma, tetkik ya da inceleme amacıyla yapılan ve mevcut durumu gösteren çizimleri, uygulanmış veya uygulanamamış eklemeler veya düzeltmelerle ilgili teknik çizimler, koleksiyonun bir parçasıdır.
- **Robert Kolej – Boğaziçi Üniversitesi Arşivi:** Geç dönem Osmanlı ve Türkiye eğitim hayatında önemli bir yere sahip olan Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi Arşivi daha önce yayınlanmamış yazılı ve görsel malzemeleri bir araya getirmektedir. Koleksiyon Columbia Üniversitesi Nadir Eserler, Bulgaristan Devlet Arşivleri, Osmanlı ve Cumhuriyet arşivlerindeki Robert Kolej ve Amerikan Kız Koleji ile ilgili belgelerin sayısallaştırılmış verisine sahiptir. Diğer koleksiyonlardan farklı olarak, sayısallaştırılmış ve metadatası oluşturulmuş veriye sahip olan bu koleksiyon için yapılması gereken tek işlem diğer koleksiyonlarla standart bir formatta bir arayüz programı aracılığıyla araştırmacılara açılmasıdır.
- **Scott Ailesi Koleksiyonu:** Kırım Savaşı sonrası, 1850'lerde Rumelihisarı'na yerleşen ve İstanbul'un ticari hayatının gelişiminde önemli rol oynayan İngiliz-Amerikalı cemaate mensup olan Eveline ve Harold Scott aile arşivi, geç Osmanlı Dönemi ve sonrasında Türkiye'deki sosyal ve siyasal gelişmelere dair birçok değerli bilgi ve görsel malzeme içermektedir. İstanbul'da gündelik hayat, İstanbul'da bulunan Amerikan okullarında eğitim sisteminin gelişimi, Türkiye ve dünyada dönüm noktası sayılabilecek siyasi olaylarla ilgili notlar, gerek Osmanlı tarihi gerekse Modern Türkiye tarihinde eksik kalmış bir tarih anlatısı için zengin malzemeler sunmaktadır. Yaklaşık yetmiş yıl boyunca İstanbul'da yaşamış olan Scott ailesi koleksiyonu, günlükler, gezi notları, mektuplaşmalar, fotoğraflar ve kartpostallar içerir. Koleksiyonda bulunan malzemelerin dili İngilizcedir.

- **Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi:** Ünlü bir filolog, ressam, şair, eğitimci ve müzisyen olan Traugott Fuchs, Nazi iktidarı sırasında Almanya'dan Türkiye'ye kaçan bir grup değerli Alman bilim insanlarından biridir. 1934 yılında İstanbul'a gelen Fuchs, 1997'deki vefatına kadar yaşamını Türkiye'de sürdürür. İstanbul Üniversitesi'nde Alman Çalışmaları'nı başlatan ilk kişi olmuş, Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi'nde de yıllarca ders vermiştir. Fuchs'un günlükleri ve mektuplaşmaları İstanbul günlük ve eğitim hayatına dair birçok bilgi içermektedir. Fuchs'un 200'e yakın yağlı boya tablosundan bir kısmı İstanbul'u resmetmektedir, aynı zamanda 5000 civarında olan eskizlerinden 3000'e yakını İstanbul'un sosyal hayatını resmeder. Fuchs'un 1940'lardan 1990'lara kadar uzanan fotoğraf albümleri İstanbul'un bilinmeyen yüzlerini açığa çıkarır. Yazışmaların dili Almanca, İngilizce ve Türkçedir.

Üniversitemize Bağış Yoluyla Gelmesi Beklenen Arşivler

- **Moris Farhi Arşivi:** 1935 Ankara doğumlu yazar Moris Farhi 1954'de Robert Koleji'nden mezun olduktan sonra gittiği İngiltere'de yaşıyor. 1994-2000 yılları arasında Uluslararası PEN Kulübü'nün Hapishanedeki Yazarlar Komitesi İngiltere yöneticiliği üstlenen ve Yazışma Komitesi'nde yer alan Farhi, 2001'den günümüze aynı kulübün başkan yardımcılığı görevini sürdürüyor. Kısa hikaye, televizyon ve tiyatro için yazdığı senaryoların yanı sıra birçok dile çevrilmiş altı roman ve bir şiir kitabının da sahibi. Farhi'nin kişisel arşivinde yer alan müsveddeleri, eserlerinin oluşma sürecine dair çalışmayı olanaklı kılmakla beraber Moris Farhi'yi de gün yüzüne çıkarmayı mümkün kılacaktır. Ayrıca bulunmuş olduğu görevler ve edebiyat tutkusu hasebiyle Türkiye'den ve dünyadan birçok yazarla gerçekleştirdiği yazışma/mektuplar ise edebiyat çalışmalarına yeni bir bakış kazandıracaktır.
- **Yakup Kadri Karaosmanoğlu Arşivi:** Yakup Kadri Karaosmanoğlu kadar pek az yazarın yaşamı ve yapıtları bize Modern Türkiye'nin doğuşunu, Milli Mücadele'yi, Cumhuriyet'in ilk 50 yılını ve Türkiye'nin demokrasiyle imtihanını böylesine açıklıkta gösterebilir. Karaosmanoğlu, yalnızca büyük bir yazar ve romancı değil, aynı zamanda önemli bir siyaset adamı ve diplomattır. Mustafa Kemal Atatürk tarafından Milli Mücadele'yi izlemesi için çağrılan yazarlardan biri olan Karaosmanoğlu, üç dönem CHP milletvekilliği yapmış, Tiran, Prag, Lahey, Bern ve Tahran elçisi olarak görev almış ve tüm bu izlenimlerini anılarında toplamıştır. Dolayısıyla arşiv Cumhuriyet dönemin önemli bürokratlarıyla yabancı bürokratlarla yazışmaları içeriyor. Aynı zamanda Mehmed Asaf Belge, Burhan Belge ve Ayşe Leman Karaosmanoğlu'na ait yazışmalar, ses ve video kayıtları ve fotoğraflar bu arşivin bir parçası.
- **Erdal İnönü Arşivi:** 1964-1974 tarihleri arasında Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nde Fizik Profesörü olarak çalışan, ODTÜ'de öğretim üyeliği görevinin yanı sıra araştırma ve yönetim görevleri de yapmış, Teorik Fizik Bölümü Başkanlığı, Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı, Üniversite Rektörlüğü'nde bulunmuştur. 1974'te İstanbul Boğaziçi Üniversitesi'ne geçmiştir. TÜBİTAK'ın kuruluşuna katkıda bulunmuş ve TÜBİTAK Temel Araştırmalar Enstitüsü'nde kurucu müdürlük görevini yürütmüştür. Bilim insanının olmanın yanı sıra 1983 yılında siyasete atılan Erdal İnönü Sosyal Demokrasi Partisi'nin kurucu Genel Başkanı olmuş, daha sonra ise SHP'nin ilk olağanüstü kurultayında SHP Genel Başkanı seçilmiş, bu görevini 1993 yılına kadar sürdürmüştür. SHP'nin Cumhuriyet Halk Partisi ile birleşmesinin ardından, 27 Mart 1995 tarihinde Koalisyon'un Sosyal Demokrat kanadında değişikliğe gidilmiş, Erdal İnönü bu değişiklikle Dışişleri Bakanı olarak atanmış ve 1995 yılı içerisinde Dışişleri Bakanı olarak görev yapmıştır. Erdal İnönü'nün eşi Sevinç İnönü, arşivi üniversitemize bağışlayacağını bildirmiştir.

H.6.1.3. ARAŞTIRMA PLANLAMA VE KOORDİNASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Araştırma Planlama Koordinasyon (APK) Şube Müdürlüğü,

- Her yıl üniversitenin, ISI Web of Science veri tabanında yer alan indekslerdeki dergilerde yayımlanan makalelere ait yayın istatistiklerinin Yükseköğretim Kuruluna iletilmek üzere hazırlanması;
- Ulusal ve uluslararası destekli araştırma projeleri ile ilgili verilerin toplanması ve raporlanması;
- Araştırma Politikaları Komisyonu idari koordinasyonu;
- UYGAR merkezlerinin idari koordinasyonu
- İstatistiki veri dosyalarının araştırma birimleri ile koordineli olarak hazırlanması.
- Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) idari koordinasyonu işlerinden sorumlu ofistir.

APK Ofis Dökümanları:

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

H.6.1.4. ARŞİV VE DOKÜMANTASYON MERKEZİ

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 sürdürmektedir.

Bu amaçla Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi kurum hafızası ve tarihinin inşası için faydalı olduğunu düşünülen arşivleri, üretildikleri bu kurumda bir araya getirilmesi hedeflenmiştir. Bunun yanı sıra üniversiteye bağışlanmış, tarih, arkeoloji, edebiyat, siyaset, mimarlık gibi çok farklı alanlardaki çalışmalara katkı sunacak özel arşiv ve koleksiyonlar üzerine çalışmalar devam etmektedir. 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 arasındadır. Sunulan belgelerin niteliğinin ve yürütmekte olduğu çalışmaların, gelecekte arşivlerini üniversiteye bağışlamak isteyenleri de teşvik edeceğini düşünülmektedir.

Merkezde 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.

2017 yılı faaliyetleri:

Kalkınma Ajansı'nın desteğiyle yürütülen "Kişisel Arşivlerle İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tarihi" projesini hayata geçirdik. Projenin içeriğine ve sonuçlarına <http://bogaziciarsivleri.boun.edu.tr/> bağlantısından ulaşabilir.

Kataloglama ve Dijitizasyon: Üniversitemiz bünyesinde bulunan yedi özel koleksiyon içerisinden 9604 adet metada/kataloglama girişi yapılmıştır. Dijitize edilen toplam görüntü sayısı yaklaşık 20.000 adettir. Bu belgelere <http://digitalarchive.boun.edu.tr/> bağlantısından ulaşabilir.

29 Mart 2017 tarihinde 53. Kütüphane Haftası kapsamında Boğaziçi Üniversitesi Kütüphanesi ile düzenlenen "Kişisel Arşivler Işığında Tarihe Yolculuk" adlı bir panel düzenlenmiştir.

5 Temmuz 2017 tarihinde, New York Üniversitesi'ne bağlı bulunan ve Abu Dhabi'de yer alan Akkasah Fotoğraf Merkezi proje müdürü Özge B. Calafato merkezi ziyaret ederek koleksiyonları nasıl oluşturduklarını, kataloglama ve dijitizasyon sürecine dair teknik bilgileri, "Digitization Archiving, Preserving Images" adlı sunumu yapmıştır.

20 Ekim 2017 tarihinde Türkiye'de son yıllarda artan kültürel mirası koruma tartışmaları, arşivcilik alanında da dijitalleştirme ve arşivlerin kamuya açılması ve daha fazla ulaşılabilir kılınması çabalarını beraberinde getirdi. Bu çabalar doğrultusunda, devlet kurumları ve özel kuruluşlar, arşivleme, dijitalleştirme/dijital koruma ve açık erişim konularında çeşitli iş birlikleri geliştirdiler. "Dijital Çağda Arşivler ve Kültürel Miras" başlıklı konferansımızda farklı uzmanlık alanlarına sahip, yaklaşık on beş kamu ve özel kuruluştan kişilerin katılımıyla, ülkemizde son dönemde arşivleme ve dijitalleştirme alanında yaşanan gelişmeleri tartışılması hedeflenmiştir.

16 Kasım 2017 tarihinde Küçük Asya Araştırmaları Merkezi'nde Stavros Anestidis, "Bir Arşiv Çalışması: Küçük Asya Rum Ortodoks Nüfusunun Ortak Belleğinin Korunma ve Değerlendirilmesi" konuşmasında Küçük Asya Çalışmaları Merkezi tarihçesine ve İstanbul ve Anadolu Rum nüfusunun arşiv kayıtlarını derleme ve araştırmacılara açma süreçlerine değinmiştir.

5 Aralık 2017, "Özel Arşiv ve Koleksiyonlarda Dijital Arşiv ve Kataloglama" eğitimi İstanbul Medeniyet Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü'nden öğrencilerin katılımıyla gerçekleştirmiştir.

13 Aralık 2017- Proje Sonu Lansman Toplantısında, Prof. Dr. Cengiz Kırılı "Kurumsal Hafıza'dan Özel Koleksiyonlara: Boğaziçi Arşivleri" başlıklı konuşmasında arşiv merkezinin oluşma sürecinden; Prof. Dr. Zafer Toprak "Türkiye'de Bilgi Birikimi ve Arşivler" konulu bir konuşma ve Ülkü Özen "Dilin, Nezaketin ve Bilginin Beyefendileri" başlıklı konuşmasında İsmayıl Hakkı Baltacıoğlu ve eşi Haldun Özen'in dostluklarını ve bu dostluğun neticesinde ortaya çıkan Baltacıoğlu Koleksiyonu'na değinmiştir. Proje eş yürütücüsü Dr. Nurçin İleri ise "Kişisel Arşivlerle İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tarihi Projesi Süreci ve Sonuçları"nı aktaran bir sunum gerçekleştirmiştir.

Görünürlük ve Etkileşimler

Projenin görünür kılınması kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar:

- Merkez Müdürümüz Prof. Dr. Cengiz Kırılı ile söyleşi: Kişisel Arşivleri Araştırmacıların Hizmetine Sunmak İstiyoruz: <http://haberler.boun.edu.tr/tr/haber/kisisel-arsivleri-arastirmacilarin-kullanimina-sunmak-istiyoruz>
- Farklı kurumlarda üst düzey yöneticilik yapan yaklaşık 10 bin Boğaziçi mezununa her ay ulaşan Boğaziçi Dergisi'nde Arşiv Merkezi'ni tanıtan bir söyleşi.

- E-bültenler: Boğaziçi Üniversitesi bünyesindeki tüm öğretim üyeleri, öğrenciler ve personelin yanı sıra mezunlara da ulaşan aylık e-bültenlerde, merkezde yürütülen faaliyetlere ve kataloglanan koleksiyonların içeriğine dair bilgiler paylaşılıyor. E-bültenin gönderildiği kişi sayısı: 22195 öğrenci, 3216 personel, 1749 öğretim üyesi, 39.997 mezun, 138 duyuru listesi e-posta adresi kayıtlıdır.
- Arşiv ve koleksiyon sahiplerini ve koleksiyonların içerdiği malzemeleri tanıtan 7 dijital sergi hazırlanmıştır.
Aziz Ogan: Kültürel ve Tarihsel Hazine İzinde Bir Arkeolog ve Müzeci
<http://bogaziciarsivleri.boun.edu.tr/sergi/ogan.php>
Traugott Fuchs (1906-1997): İstanbul'da bir Alman Sürgün
<http://bogaziciarsivleri.boun.edu.tr/sergi/fuchs.php>
Kuşaklararası bir Dostluğun İzleri: İsmayıl Hakkı Baltacıoğlu ve Haldun Özen
<http://bogaziciarsivleri.boun.edu.tr/sergi/baltacioglu.php>
İmparatorluktan Cumhuriyete İstanbul'da Bir Anglo-Amerikan Aile: Scott Ailesi
<http://bogaziciarsivleri.boun.edu.tr/sergi/scott.php>
Beşerî Bilimler ve Mimarlığın Kesişiminde Bir Alim: Aptullah Kuran
<http://bogaziciarsivleri.boun.edu.tr/sergi/kuran.php>
İstanbul Amerikan Kolejlerinde Eğitim Hayatına Kısa Bir Yolculuk
<http://bogaziciarsivleri.boun.edu.tr/sergi/robert.php>

H.6.1.5. BİLGİ EDİNME BİRİMİ

2004 yılında Bilgi Edindirme Birimi'nin kurulması ile ilgili İstanbul Valiliği'nden gelen yazı doğrultusunda kurulmuştur. Birimin görevi, Bilgi Edindirme Kanunu kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'ne yapılan başvuruların, Üniversite birimlerine gönderilmesi ve cevapların başvuru sahiplerine iletilmesidir. 2017 yılında Bilgi Edindirme Kanunu çerçevesinde 58 başvuru yapılmıştır. Yapılan başvurulara ait sayısal veriler aşağıdadır.

Tablo 89: Bilgi Edindirme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri

VERİLER	SAYISI
Bilgi Edinme Başvurusu Toplamı	131
Olumlu Cevaplanarak Bilgi veya Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	41
Kısmen Olumlu Cevaplanarak Bilgi ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	55
Reddedilen Başvurular	35
Gizli Ya Da Sır Niteliğindeki Bilgiler Çıkarılarak veya Ayrılarak Bilge ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	0
Diğer Kurum ve Kuruluşlara Yönlendirilen Başvurular	0
Başvurusu Reddedilerden Yargıya İtiraz Edenlerin Toplam Sayısı	0

H.6.1.6. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Üniversitemizin kuruluşundan beri var olan Araştırma Merkezi'nin yerini alan Boğaziçi Üniversite Araştırma Fonu, 1985 yılında 2547 sayılı kanun ile kurulmuş, 2002 yılından itibaren de yasa gereği Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) adını almıştır. Bilimsel Araştırma Projeleri'nin amacı 1985 yılından bu yana Üniversitenin akademik birimlerinin tümünde araştırma hayatını teşvik etmek ve yeni alanlarda araştırmalara olanak tanımaktır. BAP'ın tüm kaynakları, kurulduğu günden beri BAP Komisyonu tarafından Üniversite'nin stratejik planı çerçevesinde gerek uzun vadede, gerekse güncel konularda ve belirlenen ilkeler doğrultusunda bilimsel araştırmaları

özendirmek, Üniversitemizin akademik birimlerinin tümünde araştırma hayatını teşvik etmek ve yaygınlaştırmak, araştırma hayatında yeni olanaklar yaratabilmek amacıyla araştırma projelerini desteklemek üzere kullanılmaktadır BAP Komisyonu, Üniversitemizde yeni araştırma alanlarının açılmasını sağlayacak, kampüsteki araştırma ortamını zenginleştirecek işbirliklerinin kurulması ve üniversite içinde sinerji yaratılması amacıyla çok disiplinli araştırmaları, Üniversite araştırma altyapısının güçlendirilmesine yönelik girişimleri, sosyal ve beşeri bilimlerinin herhangi bir alanında ileriye dönük, yaratıcı çözüm politikaları üretilmesine katkı sağlayacak stratejik araştırmaları ve prototip üretilmesi, patent/faydalı model başvurusu yapılacak çalışmaları özel çağrılar ile desteklemektedir.

Üniversitemiz BAP Komisyonu tarafından desteklenerek yürütülen araştırma projeleriyle ilgili işlemler BAP İdari ve BAP Mali Koordinatörlükleri tarafından yürütülmektedir.

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

2017 yılı faaliyetleri :

- Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulamasının geliştirilmesi ve stabil tutulmasına devam edilmiştir.
- Bilimsel Araştırma Projeleri 2017 Türkçe ve İngilizce el kitabı hazırlanarak; web sitesi/bilim insanı portalına konulmuştur.
- Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörlüğü web sitesi güncel tutulmuştur.
- 2018 yılı BAP İlkeleri ve Uygulama Esasları öğretim elemanlarına duyurulmuştur.
- BAP Komisyonu kabul edilen projeler ve önceki yıllarda başlayan projelerle ilgili işlemlerle ilgili kararlar almak için 35 kez toplantı yapmıştır.

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

H.6.1.7. ENGELLİ ÖĞRENCİLER DANIŞMA VE KOORDİNASYON BİRİMİ VE GETEM

Boğaziçi Üniversitesi Engelli Öğrenciler Birimi; engelli öğrencilerin üniversite hayatı içinde karşılaştıkları zorlukları azaltmak için, onlara destek olan ve kaynaklar bakımından zenginleştirilmiş bir çevre sağlamayı amaç edinen bir birimdir. Birim, doğrudan Rektörlüğe bağlı olarak görev yapar. 1/7/2005 tarihli ve 5378 sayılı Özürlüler ve Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun (25/4/2013 tarihinde yeni adıyla Engelliler Hakkında Kanun) 15 inci maddesine dayanılarak hazırlanmış olan, 20/06/2006 tarih ve 26204 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği’ne paralel olarak birim kurulmuştur (Temmuz 2006). Birim kurulmadan önce Mayıs 2006 tarihinde Rektörlük tarafından Öğrenci İşleri Dekanlığı’na bağlı akademik personelden atanmış olan engelliler danışmanı görev yapmaktaydı. Boğaziçi Üniversitesi genel misyon olarak engelli öğrencilere destekleyici ve iyi kaynaklarla donatılmış bir ortam sağlayarak onların akademik birleşmeleri ve eğitimleri önündeki sorunları kaldırmak ve birey olarak bağımsızlıklarını geliştirmelerinde yardımcı

olmayı benimsemiştir. Bu misyona paralel olarak Engelli Öğrenciler Birimi; tüm engelli öğrenciler için güvenli ve erişimi kolay bir akademik çevrenin oluşması için her türlü çabayı göstererek, Boğaziçi Üniversitesi'nde etkin katılımı kısıtlayan fiziksel ve davranışsal engelleri ortadan kaldırmak için gerekli adımları atmayı kendine misyon edinmiştir. Birim, üniversitemize kayıt yaptıran engelli öğrencilerin öğrenimlerini sürdürdükleri sırada ihtiyaçlarını karşılamak ve karşılaşılabilecekleri engelleri ve bunlara karşı alınması gereken önlemleri belirlemek ve ortadan kaldırmak için çözüm önerileri sunmak, gerekli düzenlemeleri yapmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM); üniversitemiz bünyesinde görmeyenlere yönelik ücretsiz 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 (Türkiye'de sayıları 400 bin civarında olan), diğer engel gruplarını da içine almaktadır. Özellikle öğrenme güçlüklerinden biri olan okuma zorluğu olan bireyler de GETEM'in faaliyetlerinden ücretsiz olarak yararlanabilmektedir. Laboratuvarımız, 2006 yılında kurulmuş olup, 7 bine yaklaşan görme engelli üye sayısı ve 30.657 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 burslu ve kısmi zamanlı öğrencilerin görevlendirilmesi, yurt, yemekhane, kütüphane ve diğer sosyal alanlardaki erişilebilirlik sorunlarının tespiti ve çözümlerinde Engelli Öğrenciler Birimi ile birlikte hareket etmektedir.

2017 yılı faaliyetleri:

- Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM) 2017 yılında da gerek eser üretimi gerek engelliler birimiyle ilgili faaliyetlerini devamlılık ilkesi çerçevesinde sürdürmüştür. Bu kapsamda yapılan faaliyetleri eser üretimi çalışmaları, eğitim ve farkındalık seminerleri, GETEM kullanım platformları, ve engelliler birimi çalışmaları başlıkları altında toplamak mümkündür. Aşağıda bu başlıkların detaylarına yer verilmiştir.
- Eser Üretimi Çalışmaları: 2017 yılı da birçok eserin kataloğumuza kazandırıldığı bir yıl olmuştur. İnsan sesiyle seslendirilmiş veya bilgisayar sesiyle üretilen sesli kitaplar, metin formatındaki elektronik eserler, farklı türlerde GETEM sisteminde yerini almıştır. Yıl genelinde kataloğumuza eklenen eser adeti 7.549'a ulaşmıştır.
- Eserlerin formatlarına göre dağılımı;
 - İnsan Sesi: 1.678
 - Bilgisayar Sesi: 100
 - Metin: 5.677
 - İnsan Sesi/Metin: 33
 - Bilgisayar Sesi/Metin: 53
 - İnsan sesi/Bilgisayar Sesi: 8
- Türlerle göre dağılımı;
 - Dergi: 159
 - Ders kitabı: 149
 - Gazete: 4
 - Kitap: 6.983
 - Kitapçık:5

- Makale: 56
- Radyo: 16
- Sesli Anlatım: 22
- Sesli Betimleme: 130
- Tiyatro:25

2017 yılı sonuna kadar GETEM’de yeni eklenen eserlerle birlikte toplam eser sayısı 30.657 olmuştur. GETEM’de bulunan tüm eserlerin dağılımı format ve türlerine göre ayrı ayrı verilmiştir.

Eserlerin formatlara göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 14.717
- Bilgisayar Sesi: 679
- Metin: 15.012
- İnsan Sesi/Metin: 65
- Bilgisayar Sesi/Metin: 166
- İnsan sesi/Bilgisayar Sesi: 18

Eserlerin türlere göre dağılımı;

- Dergi: 890
- Ders kitabı: 1.324
- Gazete: 8
- Kitap: 26.034
- Kitapçık: 30
- Makale: 80
- Radyo: 135
- Sesli Anlatım: 88
- Sesli Betimleme: 779
- Tiyatro: 1.289

2017 senesinde GETEM’e eklenen insan sesi kitapların 1.225 tanesi GETEM gönüllü okuyucuları tarafından seslendirilmiştir. Eser üretimi, diğer yıllarda olduğu gibi hem kendi gönüllü okuyucularımız ve kullanıcılarımızın katkıları, hem de diğer kurumlarla yapılan işbirlikler sonucu gerçekleşmiştir. 2017 sonu itibariyle bireysel gönüllü okuyucu sayımız 1.817’i bulmuştur. Bu sayıya kurumsal seminerler sonucu bizlere katılan gönüllü okuyucular dahil değildir.

Gönüllü okuyucularımız kendi evlerinde veya bizzat GETEM kabinlerinde kitap seslendirmeye devam etmiştir. Gönüllü okuyucu sayımızı daha da arttırmak amacıyla 2015 yılı ortalarından itibaren hayata geçirdiğimiz akıllı telefonlarla kitap seslendirme süreci 2017 yılında da hız kazanmış, 2016 sonlarına doğru, Türk Telekom ile yaptığımız iş birliği ile “Geliştirilen Kitaplara Ses” Uygulamasındaki eksiklikler 2017 yılında tamamlanmış ve bu platform üzerinden kitap üretimi hız kazanmıştır. Kitaplara ses ekibinin raporlarına göre 2017 yılında 500 farklı gönüllü okuyucu deneme kaydı göndermiş ve sistem üzerinden 175 kitap seslendirilmiştir. Sistem her geçen gün daha da büyüdüğü için 2018 yılında bu sayıların çok daha fazla olacağını beklenmektedir. Ayrıca Türk Telekom ile yaptığımız görüşmelerde 2018 yılında uygulamada istediğimiz bazı güncellemeler gerçekleştirilecek, bu güncellemeler sonrasında kitap üretimi çok daha hızlı olacaktır.

Uzakta eser üretimini daha nitelikli hale getirmek amacıyla, bu yıl sosyal medyada etkili biçimde kullanılmış GETEM ekibi tarafından hazırlanan tanıtıcı videolar ile kitap okuma, kayıt alma süreçleri daha detaylı olarak anlatılmıştır.

GETEM’de bulunan 2 ses kayıt kabini özellikle Şubat-Haziran ve Ekim-Aralık tarihleri arasında tam kapasiteyle çalışmıştır. GETEM’in cumartesi günleri de hizmet vermeye başlamasıyla birlikte, gerek gönüllü okuyucu sayımız, gerek eser üretimi daha da artmıştır.

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

Metin kitap üretiminde 2017 yılında yaşanan bir önemli gelişme de Kitap Sevenler.com adlı bir sitenin sahibi olan ve binlerce metin kitabı tarayarak görme engellilerle buluşturan Yaşar Mutlu’nun elindeki tüm kitapları GETEM ile paylaşması olmuştur. Bu paylaşım sonrası özellikle Ekim-Aralık 2017 tarihleri arasında bu kitaplar GETEM kriterlerine uygun hale getirilerek sisteme girildiği için kataloğumuza eklenen eser sayılarında rekorlar kırılmıştır. Örneğin Kasım 2017’de GETEM bir ay içinde 1.500’den fazla eser eklenerek önemli bir başarı sağlanmıştır. Söz konusu eserlerin tasnifi ve GETEM’e eklenme süreci devam etmektedir.

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. Bu konuda Anadolu Üniversitesi tarafından Mayıs ayında düzenlenen çalışmaya GETEM çalışanlarımız Dr. Engin Yılmaz ve Akın Özkan katılmış. Açık öğretim fakültesinde daha erişilebilir eser üretiminde nelere dikkat edileceği konusunda görüş alışverişinde bulunulmuştur.

GETEM olarak farklı çeşitteki eserlerin erişilebilir hale gelmesi yönündeki çalışmalarımız Ekim 2017’de Marmara Üniversitesi’nde düzenlenen Müzik Eğitimi Erişilebilirlik adlı Çalışmaya katılarak devam etmiştir. Direktörümüz Engin Yılmaz Erişilebilir Müzik Programları adı altında oluşturulan komisyonun üyesi olmuştur.

Erişilebilir ders ve test kitaplarının GETEM’e kazandırılmasında 2017 önemli bir yıl olmuştur. Direktörümüz Dr. Engin Yılmaz tarafından Boğaziçi Üniversitesi’nde verilen ED kodlu “Engellilerle Yaşamak” adlı dersin öğrencileri GETEM’e yönlendirilmiş, öğrenciler Bahar Dönemi, Yaz Okulu ve Güz Döneminde özellikle matematik, fizik, kimya, biyoloji ve Türkçe test okumaları gerçekleştirmişlerdir. Bu testler parça parça GETEM’e girilerek öğrencilerin GETEM’den daha fazla yararlanabilmesinin önü açılmıştır.

2017 yılında da kurumsal olarak seminerlere devam edilmiş, 15’den fazla kuruma gönüllü okuyuculuk seminerleri verilmiştir. GETEM gönüllü okuyuculuk hizmeti için bugüne kadar 170 kurumla işbirliği yapmış, bu kurumlara gönüllü okuyuculuk adı altında seminerler vermiştir. Bu seminerler sonucunda hem yeni gönüllü okuyuculara ulaşılmış hem de şirketlerden okullara, sivil toplum kuruluşlarından kamu kuruluşlarına, birçok alanda farkındalık yaratılmasına katkı sağlanmıştır. 2017 itibarıyla kurumlara verilen 15 seminer sonucunda 200’den fazla eserin GETEM için seslendirilmesi sağlanmıştır.

Eğitim Seminerleri: GETEM olarak bir tek gönüllü okuyuculuk çalışmaları değil, engellilik farkındalığının oluşturulması kapsamında da çeşitli eğitim seminerleri yıl içinde devam etmiştir. Bu amaçla;

- Nisan 2017’de TÜBİTAK’da İzmit çevresindeki okul müdürü ve müdür yardımcılara yönelik engellilik farkındalığı seminerleri verilmiştir.

- Aralık 2017’de, Medipol Üniversitesinde 1 buçuk saatlik bir farkındalık semineri verilmiştir.
- Aralık 2017’de Ali Yalkın Ortaokulunda düzenlenen seminerde öğrencilere Engellilik ve farklılıklar konusunda farkındalık semineri verilmiştir.

- Haziran 2017 tarihinde ise, Sesli Betimleme Derneği ve Profesör Doktor İbrahim Canan Anadolu Lisesi öğrencileri çok farklı bir çalışmaya imza atarak, Ara Güler’in Yüz Yüz adlı fotoğraf kitabını GETEM için betimlemiş, Haziran ayında hem bu kitap teslim alınmış, hem okul öğrencilerine farkındalık semineri verilmiştir. İbrahim Canan Anadolu lisesi öğrencileri 2018 yılında da böyle bir fotoğraflı kitabı betimlemeyi planlamaktadır.

Tüm bu seminerlere ek olarak Engelsiz Erişim Derneği tarafından düzenlenen Kemal Özceyhan seminerlerine destek veren GETEM, bu seminerler sayesinde birçok konuyla ilgili farkındalık oluşmasına katkı sağlamıştır. 2015 yılında doktora çalışmasını tamamlayan Direktörümüz Engin Yılmaz 2016-2017 Güz döneminden itibaren üniversitemizde “Engellilikle Yaşamak” adındaki dersi vermeye başlamış, bu sayede de üniversitenin her bölümünden öğrencilerin engellilik hususunda farkındalık kazanmalarına vesile olmuştur. Bu ders 2011 yılından beri Engelli Öğrenciler Danışmanı Doç. Dr. Z. Hande Sart tarafından verilmekteydi.

GETEM Kullanım Platformları ile İlgili Çalışmalar:

Windows tarafında, Microsoft Modern Assist ekibi sorumlusu mezunumuz Hasan Özdemir ve arkadaşları tarafından GETEM Kütüphanesi’nin alt yapısı kullanılarak “Kütüphanem” adlı bir uygulama geliştirilmiştir. Bu uygulamayla Windows 8.1 ve üzerindeki sürümlere sahip görme engelli kullanıcılar web sayfasının karmaşık arayüzüyle uğraşmadan, çok hızlı biçimde kataloğumuzu görüntüleme, kitapları dinleme, kalınan yerden devam etme ve indirme gibi işlevleri yapabilir hale gelmişlerdir. 2016 sonunda Beta test süreci tamamlanan uygulanan uygulamanın 2017 yılında Windows mağazasında yayınlanmış ve tüm üyelerimizin hizmetine açılmıştır. 2017 sonlarında ise kütüphanem uygulamasının iOS sürümü geliştirilmeye başlanmıştır. Bu amaçla Microsoft ekibiyle GETEM API dosyaları paylaşılmış iOS için alfa sürümü üzerinde çalışmalar devam etmektedir. Microsoft ekibinden alınan bilgiye göre 2018 yılında iOS uygulamasının yayınlanması hedeflenmektedir.

Bunun yanında, SESTEK firmasıyla yıllardır süren işbirliğimiz Android platformunda geliştirilmesi hedeflenen yeni bir uygulama çalışmasına evrilmiştir. Bu çalışmanın hedefi Android bir cihazı tamamen sesle kontrol ederek GETEM üzerinden kitap dinleme ve indirme sürecini kolaylaştırmaktır. 2016 yılında başlayan bu çalışma için 2017 Haziran ayında kapsamlı bir test süreci GETEM ekibince gerçekleştirilerek SESTEK firmasına rapor olarak gönderilmiştir. 2017 yılında Telefon Kütüphanesi içine dahil edilen para tanıma modülü ise görme engelli üyelerimiz arasında müthiş bir heyecan yaratmıştır. Bu uygulamanın geliştirilmesi süreci GETEM üyeleri arasından seçilen bir beta grubuyla yapılmış, tamamen görme engellilerin istekleri doğrultusunda şekillenen uygulamanın 2017 sonunda yayınlanması ardından telefon kütüphanesine olan ilgi ve GETEM üye sayısı hatırı sayılır derecede artmıştır. iOS ve Android ortamında çalışan para tanıma uygulaması sayesinde telefon kamerasına tutulan paranın miktarı ekran okuyucular tarafından okunabilmektedir.

Telefon kütüphanesine eklenen bir başka modül ise tablo betimlemeleri olmuştur. Sesli betimleme Derneği ile işbirliği yapılarak betimlenen tablolar, oyuncu, spiker, ulaştırma bakanımız gibi tanınmış isimler tarafından seslendirilmiş, Türk Telekom tarafından UniQHall Center içinde yapılan bir gala ile güzel bir tanıtım çalışması gerçekleştirilmiştir.

GETEM’de üretilen eserler Hayal ortağım platformu tarafından da istenmiştir. Bu amaçla yapılan görüşmeler sonucu Türkcell kullanıcılarının internet kotaları harcanmadan GETEM eserlerinden yararlanabilmeleri amacıyla onlara özgü bir sabit IP tanımlaması yapılmıştır. 2018 yılında bu çalışmanın tamamlanması hedeflenmektedir.

Engelliler Birimi Çalışmaları: Bilindiği gibi GETEM'in iki temel işlevinden birisi Boğaziçi Üniversitesi Engelliler biriminin sekreteryasını yürütmektir. Bu noktada tüm engelli öğrencilerimizin günlük uğrak yerlerinden birisi de GETEM'dir. Öğrencilerimizin kısmi zamanlı öğrencilerinin belirlenmesinden diğer akademik ve sosyal ihtiyaçlarına kadar hemen her konuda GETEM aktif görevler almıştır. Her engelli öğrencimiz için haftada dörder saatten olmak üzere 2 kısmi zamanlı öğrenci çalıştırma esasına göre hareket eden birimiz, bu kapsamda 2017 yılında 101 Kısmi zamanlı öğrenciyi çalıştırmıştır. Bu öğrencilerin bir kısmı da GETEM ofis çalışmalarında görev almıştır. Bunun yanında, üniversitemizden gereksinim burs alan öğrencilerimiz arasından da yıl içerisinde 157 öğrenci GETEM'de görev almıştır. Bu öğrencilerin de bir kısmı GETEM ofisinde, bir kısmı da engelli öğrencilerimizle çalışmak üzere görevlendirilmiştir. Ayrıca üniversitemizin çeşitli bölümlerinde açılan topluma hizmet dersleri aracılığıyla da öğrenciler GETEM günlük çalışmaları ve projelerinde görev almışlardır.

Bu yıl içerisinde farklı doküman materyallerin erişilebilirliğinin sağlanması amacıyla iki temel çalışma gerçekleştirilmiştir. İlk Olarak GETEM çalışanımız Emine Berre Gümüş, bir kursa gönderilerek ileri düzey çizim yapabilme eğitimi almıştır. İkinci olarak ise 2017 yılında İsveç'te düzenlenen Görme Engellilerin doküman materyallere erişimi konulu 3 günlük çalışmaya çalışanlarımız Dr. Engin Yılmaz ve Emine Berre Gümüş'ün katılımları sağlanmıştır. Bu sayede GETEM bünyesinde harita üretiminde önemli bir aşamaya gelinmiştir.

Engelliler Birimimiz açısından 2017 yılında gerçekleştirilen bir önemli faaliyet de, İstanbul'da yer alan üniversitelerin engelli birimlerinin katıldıkları çalışmaya ev sahipliği yapması olmuştur. Mart ayında gerçekleştirilen ve 1 gün süren çalışmada GETEM ve engelliler birimi için hazırlanmaya başlanan tanıtım filminin ilk taslağı gösterilmiş, Rektörümüz Prof. Dr. Mehmed Özkan açılış konuşmasıyla ve çeşitli gündem maddeleriyle öğleden sonra oturumunda toplantılar gerçekleştirilmiştir.

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.
- 2017-2018 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.

H.6.1.8. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

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

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

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

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

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

2017 Yılına İlişkin Takip Edilen Davalar

Önceki yıllardan devreden dava dosya sayısı	: 63
2017 yılında açılan dava dosyaları sayısı	: 38
2017 yılında sona eren dava dosya sayısı	: 43
2018 yılına devredilen dava dosyası sayısı	: 68

Hukuk Müşavirliği tarafından 2017 yılında yazılı olarak verilen mütalaa sayısı 141 civarındadır. Bunun haricinde elektronik yolla veya sözlü verilen mütalaalar dikkate alındığında toplam sayı 250'e yaklaşmaktadır.

Diğer verilen görevler kapsamında yürütülen başlıca faaliyetler; 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca yapılan başvuruların koordinasyonu, disiplin ve ceza soruşturmalarına ilişkin danışmanlık verilmesi, yönetmelik veya yönerge gibi düzenlemelerle ilgili danışmanlık ile muhtelif amaçlarla ilgili kurulan komisyonlarda bizzat görev alma veya dışarıdan danışmanlık sunulmasına ilişkin çalışmalarıdır.

H.6.1.9. 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 90: İç Denetim Birimi 2017 Yılı Denetim Faaliyetleri

Denetim Alanları	Denetlenen Birim	Denetim Türü
İş Sağlığı ve Güvenliği İşlemleri Süreci	Genel Sekreterlik	Sistem
İzin İşlemleri Süreci	Personel Daire Başkanlığı	Sistem
Hizmet Araçları İşlemleri Süreci	İdari ve Mali İşleri Daire Başkanlığı	Sistem
Taşınır Giriş_Çıkış ve Zimmet İşlemleri Süreci	Bütün Birimler	Sistem
Hizmet Alım Süreci	Bütün Birimler	Sistem
Mal Alım Süreci	Bütün Birimler	Sistem

Tablo 91: İç Denetim Birimi 2017 Yılı Danışmanlık Faaliyetleri

Danışmanlık Knusu	İlgili Birim
Üniversitemiz Sosyal Tesisler 2016 İşlemlerinin Denetlenmesi	Rektörlük

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.

2017 yılı faaliyetleri:

- Gönüllü mezun grubu, talep eden öğrencilere mentorluk hizmeti vermiştir.
- Yurtdışı lisans ve lisansüstü başvuru süreçlerinde, gönüllü mezunlar ve Hocalar öğrencilere destek vermiştir.
- Öğrencilere daha etkili yardımcı olabilmek adına, Kariyer Merkezi Yeniden Yapılandırma Projesi Mart 2017’de başlamıştır. Bu proje kapsamında, ekip olarak birçok toplantı ve 2 çalıştay gerçekleştirdik. Başta 15 Bölüm Başkanı, 6 Öğrenci Kulübü, 1 Mezun Derneği olmak üzere Kariyer Merkezi’nin paydaşlarıyla birçok yüz yüze görüşme ve anket gerçekleştirdik. Bu görüşmeler 17 kurumsal firma, 4 sivil toplum kuruluşu, 1 kamu kurumu ile yapılmış olup ankete 90 öğrenci katılmıştır.

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.

2017 yılı faaliyetleri :

- 2017 yılında Kilyos Fall ve Spring etkinlikleri Boğaziçi Üniversitesi Kilyos kampüsünde öğrencilerin, idari personelin ve akademik personelin katılımına açık olarak düzenlenmiştir. Bu etkinliklerin kapsamında 2 tiyatro, 3 söyleşi, 4 konser, 1 gösteri ve 1 film gösterimi düzenlenmiştir.
- Kültür Sanat Komisyonu’nun projesi olan BU+ etkinlikleri kapsamında 1 konser, 9 halka açık söyleşi, 16 halka açık ders ve 2 konuk ağırlama organizasyonu yapılmıştır.
- Albert Long Hall Klasik Müzik etkinlikleri kapsamında 2017 Bahar döneminde 15 Şubat-03 Mayıs 2017 tarihleri arasında 11 konser, 2017 Sonbahar döneminde ise, 11 Ekim- 20 Aralık 2017 tarihleri arasında 11 konser gerçekleştirilmiştir.
- Üniversite bünyesinde farklı birimler tarafından düzenlenen çok sayıda etkinliğin organizasyonuna destek verilmiş, kurumun yeni yıl daveti ile kapanış daveti organize edilmiştir.

- 2017 Mezuniyet Töreni düzenlenmiş, 3 gün süren mezuniyet töreni esnasında her türlü organizasyon icra edilerek, fakülte diploma dağıtımlarına destek verilmiştir.
- Lisansüstü programların tanıtımı için BULUT 2017 organize edilmiş, lisans mezunu adaylara lisansüstü programların tanıtım yapılmıştır.
- 10 Kasım Atatürk'ü anma töreni, Büyüdü Bir Gün organizasyonu ile üniversitemize yeni katılan öğrencilere dönük yapılan Oryantasyon programının organizasyonu tarafımızdan yapılmıştır.
- 2017 yılında Kilyos Sarıtepe Kampüsü'nde Kurumsal İletişim Ofisi'ne bağlı bir birim kurulmuş ve kampüs faaliyetlerinin tek elden koordinasyon ve yönetimi sağlanmaya başlanmıştır.

İletişim faaliyetleri:

- Kurumsal İletişim Ofisi bünyesindeki İletişim Birimi'nin faaliyetleri kapsamında Boğaziçi'nden Haberler www.haberler.boun.edu.tr sitesinin içerik yönetimi çerçevesinde akademik, mezunlara yönelik ve etkinlik bazlı çeşitli haber çalışmaları / söyleşiler ve bültenler hazırlanmıştır.
- Bu kapsamda Ocak 2017- Kasım 2017 tarihleri arasında üretilen içerik sayıları şöyledir:
Araştırma haberleri ve bilimsel içerikli özel söyleşiler- haber sayısı 52
Kampüs başlığı altında öğrenci başarıları, etkinlik haberleri ve kulüp haberleri ve söyleşileri- haber sayısı 94
Mezun başlığı altında - haber sayısı 45
- Boğaziçi'nden Haberler sitesi için oluşturulan haber içeriklerinin Üniversite'nin resmi sosyal medya hesaplarından kamuoyu ile paylaşılması sağlanmıştır.
- Araştırma haberlerinin basında görünürlük kazanması adına ilgili araştırmayı yürüten öğretim üyeleri ile basında özel haber çalışmaları organize edilmiştir.
- Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü adına açılan Twitter hesabının yönetimi yapılmıştır.
- 2016 yılının Ocak ayından başlayan ve Boğaziçi Üniversitesi'nde yapılan araştırmalar odağına alan blog sayfası Boğaziçi'nde Bilim'in yayını devam etmiştir. Boğaziçi'nde Bilim bloğu için Twitter'da bir hesap açılarak araştırma haberleri kamuoyu ile sosyal medya üzerinden de paylaşılmaya başlanmıştır.
- Akademik etkinlikler, kurumsal etkinlikler, araştırma projeleri, özel etkinlikler, kulüp etkinlikleri vb. değerlendirilerek bu etkinlik ve haberlerden basın ile paylaşılması uygun görülen başlıklar basın yayın organları ile paylaşmıştır. Bu kapsamda basın bültenleri hazırlanmış, basınla özel haber görüşmeleri planlanmış, belirlenen etkinliklere basın davetleri yapılmış ve basın toplantıları organize edilmiştir.
- Duyuru Sistemi kanalıyla okul içindeki etkinlik ve haberlerin günlük e-postalar ile Boğaziçi Üniversitesi içinde duyurulması organize edilmiştir.
- Kurumsal İletişim Birimi ayrıca üniversite bünyesindeki haber ve etkinlikleri hazırlamakta olduğu Boğaziçi'nden Haberler Aylık Bülteni ile her ayın ilk haftasında Personel, Öğrenciler ve Mezunlar olmak üzere ilgili mail gruplarına iletmiştir.
- Kurumsal İletişim Ofisi İletişim çalışmaları bünyesinde Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Medya hesaplarının (Facebook, Twitter, Instagram, Snapchat vs) sosyal medya ekibi ile koordinasyon dahilinde yönetilmesi sağlanmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi'nin Sosyal Medya kanallarında 1 Ocak 2017– 31 Aralık 2017 tarihleri arasında yükselen bir performans sergilemiştir. Bu kapsamda sosyal medya kanallarında şu sonuçlar elde edilmiştir.

Facebook:

Haber içeriklerine ve duyurulara yer verilen günlük paylaşımlara devam edilmiştir. Günlük paylaşım sayısı ortalama 2'dir. Özel günler ve anmalar için tasarım içerikler hazırlanmıştır. Bunların dışında farklı kampüslerden video ve görsellerle etkileşimi arttırmayı hedefleyen projeler hazırlanmıştır.

Takipçi sayısı 108k'dan 114k'ya yükselmiştir.

En çok etkileşim alan gönderi 18k izlenme, 316 paylaşım, 950 beğeni ile 5 Kasım 2017 tarihinde paylaşılan Güney Kampüs'te çekilmiş olan drone videosu olmuştur.

LinkedIn:

Takipçi sayısı 77k'dır.

Gönderilere gelen ortalama beğeni sayısı 30-50'dir.

Yılın başında sayfayı ziyaret eden ziyaretçi sayısı 500'den azken yılın sonunda bu sayı ortalama olarak 2000'i aşmıştır.

Twitter:

Takipçi sayısı 1 Ocak 2017'de 45.390 iken Kasım sonunda 79.854'ü bulmuştur. Aylık takipçi artışı ise 1.570 (%2.01)'dir.

Haber içeriklerine ve duyurulara yer verilen günlük paylaşımlara devam edilmiştir. Günlük paylaşım sayısı ortalama 2'dir. Özel günler ve anmalar için tasarım içerikler hazırlanmıştır. Bunların dışında farklı kampüslerden video ve görsellerle, etkinliklerden akış şeklinde gerçekleşen paylaşımlarla etkileşimin artırılması hedeflenmiştir.

Instagram:

Takipçi sayısı 1 Ocak 2017'de 31.487 iken Kasım sonunda 43.654'ü bulmuştur. Aylık takipçi artışı ise 1.547 (%3.67)'dir.

Hem Sosyal Medya Ekibi tarafından hem de üniversitedeki farklı kişilerden gelen fotoğraf ve videolar günlük olarak paylaşılmaya devam edilmiştir. Okuldan düzenli olarak fotoğraf çeken ve paylaşan öğrencilerimiz arasından seçilen Kampüs Elçilerinin okulun farklı kampüslerinden çektiği estetik fotoğraflarla da paylaşımlarda çeşitlilik sağlanmıştır.

Bunların dışında her çarşamba okulun resmi bir kulübü tanıtılmış ve haftanın bir günü de öğrencilerin ve mezunların çektikleri fotoğraflarla dahil olabileceği bir seri hazırlanarak günlük paylaşımlar çeşitlendirilmiştir.

Instagram'ın Hikayeler özelliği aktif olarak kullanılmaya başlanmıştır.

Snapchat:

Paylaşımlar içerik potansiyeline göre şekillenmektedir. Ayrıca her Pazar öğrenci kulüplerinden gelen duyurulara yer verilmektedir. Etkileşimi arttırmak adına öğrencilerin aktif olarak cevap verebileceği paylaşımlar yapılmaktadır.

Bir paylaşımın izlenmesi ortalama 2k-3k iken alınan ekran görüntüsü ise ortalama 20-40 arasında değişmektedir.

Youtube:

Abone sayısı 1 Ocak 2017'de 5.731 iken Kasım sonunda 12.040'ı bulmuştur. Aylık takipçi artışı ise 306 (%2.61)'dir.

Tanıtım ve Oryantasyon Dönemi için hazırlanan videolar, etkinlik videoları ve diğer mecralarda etkileşimi arttırmaya yönelik hazırlanan videolar kanala yüklenmiştir.

- Kurumsal İletişim Ofisi'nin tüm faaliyetlerini kapsayan etkinlik ve haberlerin ve kurumsal işleyiş yapısının yer aldığı <http://iletisim.test.boun.edu.tr/tr> web sitesi test yayına başlamıştır.

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

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

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

2017 yılı faaliyetleri :

- Dönem Temsilcileri Toplantıları: 18 Mart 2017, 6 Mayıs 2017, 9 Eylül 2017, 7 Ekim 2017
- 40. Mezuniyet Yılı Kutlaması: 26 Mayıs 2017
- 50. Mezuniyet Yılı Kutlaması: 20-21 Haziran 2017
- BÜ'yülü Gün: 11 Kasım 2017; Boğaziçililer, üç 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 290 kişi katılmış olup, mezunlar etkinlik hakkında olumlu görüşlerini bildirmişlerdir.

H.6.1.13. MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ

Mithat Alam Film Merkezi, Aralık 1999'da Mithat Alam'ın (RA'64-RC'68) özel bağıışı 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 2017 yılında da yeni filmlerle zenginleşerek yılsonunda yaklaşık 13.000 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.
9. Altyazı Aylık Sinema Dergisi
Aylık olarak yayımlanan Altyazı Dergisi, Boğaziçi Üniversitesi’nin sinema dünyasına yaptığı en önemli açılımlardan biri olmayı sürdürmektedir.

H.6.1.14. OKULÖNCESİ EĞİTİM BİRİMİ

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

Birimin amaçları,

- Boğaziçi Üniversitesi’nde çalışanların 1-6 yaşındaki çocuklarının bedensel, bilişsel, sosyal, duygusal gelişmelerine sağlıklı koşullar altında ve çağdaş eğitim modelleri çerçevesinde yardımcı olmak,
- Çocukları ilköğretime hazırlamak, başta dil becerileri olmak üzere temel iletişim becerilerini, problem çözme, düşünme ve karar verme yetilerini geliştirmek;
- Okulöncesi Eğitimi Birimi ile veli arasında iletişimi desteklemek ve devam ettirmek;
- Üniversite öğrencileri ve akademik personele gözlem, uygulama ve araştırma olanakları sağlamaktır.

Birim, Üniversite’de görev yapan tam zamanlı akademik ve idari personele hizmet verir. Başvuru yapılan yaş gruplarında boş kontenjan olması durumunda üniversitenin akademik ve idari birimlerinde tam zamanlı olarak çalışan diğer personel var olan puanlama sistemine göre bekleme listesine girer. Birim kontenjanının % 50’si akademik % 50’si idari personele ayrılmıştır. Birim’e çocuklarını kayıt ettirmek için başvuru yapmak isteyen veliler, Birim tarafından hazırlanmış basılı başvuru formunu doldurarak, çocuğun kimlik fotokopisi, Personel Daire Başkanlığı’ndan alınmış çalışma belgesi ve eşi Üniversite dışında çalışanların, eşlerine ait çalışma belgesi ile birlikte Birim’e teslim ederler. Başvuru tarihi ilk başvuru formunun teslim tarihidir. Başvuru formlarının ve belgelerinin o yılıki eğitim öğretim

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

2017 yılı faaliyetleri :

Öğretmen Hizmet-İçi Eğitim Seminerleri

- 25 Ağustos 2017, Okulöncesi Dönemde Müzik ve Hareket Semineri (Işık Sabırlı)
- 15 Kasım 2017, Çocukları Anlamak ve Davranış Yönetimi (Mine Göl Güven)
- 22 Kasım 2017, Çocukları Anlamak ve Davranış Yönetimi 2 (Ayşegül Metindoğan)
- 1 Aralık 2017, Okulöncesi Sınıflarında Çocuk Katılımı (Fethiye Erbil)
- 26 Aralık 2017, Erken Okuryazarlık (Nalan Babür)

Anne-Baba Seminerleri

- 20 Kasım 2017, Sağlık Beslenme Semineri (Didem Kanca Üstay)
- 21 Aralık 2017, Sağlıklı Çocuk Gelişimi ve Aile Ortamı İçin Etkili Anne-Baba-Çocuk İlişkileri (Gül Şendil)

Çocuklara Yönelik Faaliyetler

- Yıl boyunca toplam 8 kere 3-6 yaş gruplarıyla Mithat Alam Film Merkezi'ne film izlemeye gidilmiştir.
- 22 Şubat 2017'de 4-6 yaş gruplarıyla Rumeli Hisarı PTT'ye gezi düzenlenmiştir
- 01 Mart 2017'de 4-6 yaş gruplarıyla üniversitenin Dış Kliniği'ne gezi düzenlenmiştir.
- 14 Mart 2017'de yuva öğrencileri için Toprak Işık'ın gitarda, Asiye Değirmenci'nin vokalde olduğu bir dinleti gerçekleştirilmiştir.
- 22 Mart Çarşamba, 4-6 yaş gruplarıyla Sakıp Sabancı Müzesi'ne gezi düzenlenmiştir.
- 23 Nisan ve 29 Ekim kapsamında Güney Meydan'da tüm öğrenciler ve personel olarak yürüyüş ve kutlama düzenlenmiştir.
- 26 Nisan 2017'de Emirgan Korusuna 3-6 yaş gruplarıyla gezi düzenlenmiştir.
- 22 Kasım 2017'de Akatlar Kültür Merkezi'ne 4-6 yaş gruplarıyla tiyatroya gidilmiştir.

Çocuklara ve Aileler Yönelik Faaliyetler

- 12 Mayıs 2017'de Birim Bahçesi'nde Okulöncesi Eğitimi Birimi Yıl Sonu Sergisi velilerin de katılımıyla gerçekleştirilmiştir.
- 10 Haziran 2017 Kennedy Lodge'da Okulöncesi Eğitimi Birimi 2016-2017 Eğitim Yılı 5-6 yaş Mezuniyet Töreni gerçekleştirilmiştir
- 16 Haziran 2017'de çocukların ve velilerin birarada vakit geçirebilecekleri ve öğretmenlerin görev aldığı Çocuk Panayırı Birim Bahçesi'nde gerçekleştirilmiştir.

Toplumla İşbirliği Çalışması

25 Temmuz 2017 tarihinde Beşiktaş Belediyesi Veteriner İşleri Müdürlüğü, Boğaziçi Üniversitesi Hayvan Barınma Merkezi BUPAWS ve Boğaziçi Üniversitesi Okulöncesi Eğitimi Birimi işbirliğinde, Birim'e kayıtlı 4-5 ve 5-6 yaş grubu çocuklarla köpeklerle doğru ve güvenli iletişim, onlara karşı sorumlulukları hakkında bilgi paylaşımı yapmışlardır. Ziyarete BUPAWS'da yaşayan Dilek isimli bir köpek de eşlik etmiştir. Ayrıca Birim'de ziyaret öncesindeki hafta boyunca çocukların öğretmenleriyle birlikte konuyla ilgili yaptıkları sanat etkinlikleri, öğrendikleri şarkılar ve Beşiktaş Belediyesi tarafından armağan edilen konuyla ilgili boyama kitapları üzerindeki çalışmalarını da çocuklar tarafından sergilenmiştir.

H.6.1.15. 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 birimleri ile işbirliği yapılır. Özellikle ilaç desteğinin gerektiği durumlarda, revirdeki psikiyatrist 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.

2017 yılı faaliyetleri:

- Bu yıl BÜREM'e 559 öğrenci başvurmuştur. Bu öğrencilerden 529'u ile öngörüşme yapılmıştır. Yıl boyunca 260 öğrenci bireysel görüşmelere katılmıştır. Düzenlenen 3 grup çalışmasına toplam 37, üç adet travmatik yaşantı destek grubuna da toplam 10 öğrenci katılmıştır. 257 öğrenci Mediko-Sosyal'de görevli psikiyatristlere yönlendirilmiştir. Bu yıl da öğrencilerin ciddi sıkıntılarla başvuruda bulunduğu gözlenmiştir.
- Üniversiteye yeni başlayan öğrencilere BÜREM'i tanıtmak için sunum yapılmış, bununla birlikte Zaman Yönetimi, İlişkiler, Üniversite Yaşamına Uyum ve Stres ile Başa çıkmaya yönelik olarak hazırlık öğrencilerine 4 tane seminer verilmiştir. Bu seminerlere 400 kadar öğrenci katılım göstermiştir. Ayrıca YADYOK'tan bir öğretim elemanının isteği üzerine sınıfta sınav kaygısına yönelik olarak bir söyleşi düzenlenmiştir.
- 2017 yılında uzmanlarımız mesleki gelişim amacıyla haftada bir yapılan gözetim çalışmalarına katılmaya devam etmişlerdir.

H.6.1.16. 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 psikiyatristler 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.

2017 yılı faaliyetleri:

- BÜSÖD'e hizmet almak için başvuran 147 öğrenciden 140 tanesi ile ön görüşme yapılmış, yapılan görüşmeler doğrultusunda bu öğrenciler gereksinimlerine uygun hizmetlere yönlendirilmiştir. Yıl boyunca toplam 110 öğrenci bireysel görüşmeye yönlendirilmiştir. Dört

adet travmatik yaşantı destek grubu açılmış olup bu grup çalışmalarına toplam 15 öğrenci katılmıştır. 45 öğrenci Mediko-Sosyal'de görevli psikiyatristlere yönlendirilmiştir.

- Üniversiteye yeni başlayan öğrencilere BÜSÖD'ü tanıtmak için sunumlar yapılmış, bu sunumlarla birlikte Zaman Yönetimi, İlişkiler, Üniversite Yaşamına Uyum ve Stres ile Başa çıkmaya yönelik olarak hazırlık öğrencilerine altı farklı oturumda öğrencilere sunulmuştur. Bu seminerlere 150 kadar öğrenci katılım göstermiştir. Güz döneminde "Üniversiteli Olmak" başlıklı seminer iki ayrı günde Sarıtepe'de öğrenim gören tüm öğrencileri kapsayacak şekilde beş ayrı oturumda sunulmuştur.
- BÜREM'in desteğiyle üniversite personeline yönelik geniş kapsamlı bir grup çalışması yapılmış olup, çalışmaya idari personel, temizlik personeli, akademik personel katılım göstermiştir. Ek olarak personel ve öğretim görevlilerini kapsayan bir Acil Durum Paneli gerçekleştirilmiş ve acil durumlar için yol gösterici broşürler dağıtılmıştır. Sarıtepe Kampüs'de görev yapan anadili Türkçe olmayan Hazırlık sınıfı akademik personeliyle İngilizce olarak 1,5 saat süren bir paylaşım grubu yapılmıştır
- 2017 yılında BÜSOD uzmanları mesleki gelişim amacıyla haftada bir yapılan gözetim çalışmalarına katılmaya devam etmişlerdir.

H.6.1.17. 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.6.1.18. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

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

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

Teknoloji Transfer Ofisi faaliyetlerini beş konu başlığı altında yürütür:

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

2017 yılı faaliyetleri :

- Akademisyen ve girişimcilere yönelik olarak proje çağruları ve fon kaynakları, girişimcilik ve ticarileştirme faaliyetleri vb konularda 9 adet eğitim, bilgilendirme günü ve seminer etkinliği düzenlenmiştir. Bu etkinliklere 523 kişi katılmıştır.
- Teknoloji transferi, H2020 proje yazımı, girişimcilik, kuluçka merkezleri, ticarileşme gibi konularında 27 adet etkinliğe katılım gösterilmiştir.
- TTO çalışanlarının ihtiyaç duydukları eğitimler dikkate alınarak teknoloji transferi, H2020 proje yazımı, fikri mülkiyet değerlendirme, girişimcilik gibi konularda toplam 327 saat eğitim almışlardır.
- TÜBİTAK Destek Programları, Avrupa Birliği Çerçeve Programları ve diğer ulusal ve uluslararası destekler kapsamında sunulan 50 adet projenin proje yazımı ve başvuru hazırlıkları sırasında akademisyen ve araştırmacılar destek verilmiştir.
- Üniversite – sanayi işbirliği kapsamında 40 tane firma ile görüşülmüş, geliştirilen 21 tane projenin geliştirilmesi ve yönetilmesi süreçlerine TTO dahil olmuştur.
- TTO tarafından her yıl düzenlenmekte olan İşteBU Yenilikçi Girişimci Proje Yarışması'nın 2016'te dokuzuncusu gerçekleştirildi. 113 ön kayıt alındı. 27'si ikinci aşamaya geçmeye hak kazanmıştır. 13 Mart 2017 tarihinde İşteBU Yenilikçi Girişimci Proje Yarışması finali töreni gerçekleştirildi.
- 2016 yılında TTO olarak çok önemli bir proje etkinliği de Siemens Sağlık Türkiye ile gerçekleştirdiğimiz Siemens Healthcare İnovasyon Yönetimi ve İnovasyon Liderliği Sertifika Programı (IMLEAP)'dır. Bu program çerçevesinde TTO olarak yürüttüğümüz etkin duyuru ve tanıtım sonucu Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinde 262 öğrenci programa başvurdu. 47 öğrenci 9 farklı proje ekibi oluşturarak IMLEAP'e katıldı. 17 Mart 2017 tarihinde Siemens Healthcare İnovasyon Yönetimi ve İnovasyon Liderliği Sertifika Programı (IMLEAP) etkinliğinin final töreni gerçekleştirilmiştir.
- Siemens Healthcare İnovasyon Yönetimi ve İnovasyon Liderliği Sertifika Programı (IMLEAP) elde ettiği başarı nedeniyle 2017 yılı içinde ikinci kez programı başlatmıştır. Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinde 400 öğrenci programa başvurdu. 36 öğrenci 8 farklı proje ekibi oluşturarak IMLEAP'e katıldı.
- 2-6 Mayıs 2017 Shape the Change – Digital Manufacturing & Industry 4.0 Programı Bosch ile işbirliği sonucu olarak ortaya çıktı. Bu program çerçevesinde TTO olarak yürüttüğümüz etkin

duyuru ve tanıtım sonucu Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinde 238 öğrenci programa başvurdu. 41 öğrenci Shape the Change'e katıldı.

- Boğaziçi Üniversitesi'nin ev sahipliğinde bu yıl altıncısı düzenlenen "Uluslararası Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Yönetimi Konferansı / IP Conference 2017" "Success Stories: From Lab To The Market" ana temasıyla 12-13 Ekim 2017 tarihleri arasında gerçekleşti. Sözkonusu konferans fikri mülkiyet ve fikri mülkiyet hakları konusunda bilinirlik ve farkındalık yaratmak için 2011 yılından beri Boğaziçi Üniversitesi tarafından düzenlenmektedir. Bilinirliğinin artmasına paralel olarak her yıl daha çok sayı ve daha yüksek kalitede panelist katılmakta, Şirketlerin ilgi ve desteği de buna paralel artmaktadır. 367 katılımcının katıldığı Konferans her bakımdan başarılı olarak uluslararası boyutta ses getirmiştir.
- Akademisyen ve öğrencilerin bildirmiş oldukları 7 adet buluş TTO'ya ifşa edilmiş, çözüm ortağı hukuk firmalarınca patent taramaları yaptırılmış bunun sonucunda, 7 adet uluslararası patent başvurusu yapılmıştır. 2 ulusal, 1 adet de uluslararası patent alınmıştır.
- TTO tarafından yürütülen çalışmaların bir sonucu olarak 2013 yılından beri Boğaziçi Üniversitesi'nde verilen girişimcilik konulu dersler KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi (UGE) olarak akredite edilmektedir. 2017 yılı içinde İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu tarafından açılan Girişimcilik derslerinde başarılı olan 130 adet öğrenciye KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Sertifikası verildi.
- 2017 yılı içinde Boğaziçi Üniversitesi HayalEt Kuluçka Merkezi'ne 60 girişimci projeleri ile başvurdu. Bunlardan 3 tanesine ofis verilerek kuluçkaya alındı. 3 tanesine açık ofis desteği verildi.

H.6.1.19. 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.

2017 yılı faaliyetleri :

- Orientasyon Bahar Dönem 2017 (30.01.2017)
- Orientasyon Güz Dönem 2017 (08.09.2017)
- Üniversitemiz uluslararası öğrencilerinin oturma izni başvuruları Şubat ve Ekim aylarında Göç İdaresi İl Müdürlüğü tarafından alınması.

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

H.6.1.20. YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ

Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM), üniversitemizin lisans ve lisansüstü eğitim programları dışında, toplum hizmetine sunulan eğitim programları ile kurumlara özel eğitim, eğitim danışmanlığı ve sınav uygulamalarının hazırlanması, yürütülmesi ve koordinasyonunun sorumludur.

Yönetmeliği Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) tarafından onaylanıp 17.02.2002 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak kurulan BÜYEM; bireyler, kurumlar ve toplum için yüksek değer teşkil eden eğitim faaliyetleri sunmayı, eğitimde çağın gerekleriyle toplumun ihtiyaç ve koşullarını bütünleştirmeyi

hedeflemektedir. Bu doğrultuda, teori ile uygulamayı birleştirerek katılımcılara yaşama geçirilebilir bilgi ve beceri kazandırmayı, uzman olduğu alanlarda hizmet sunmayı amaçlamaktadır. Bütün faaliyetlerinde, Boğaziçi Üniversitesi'nin etik kurallarına bağlı kalmayı ve tüm çalışmalarında Üniversitemizin kalite ve standartları korumayı ilke edinmiştir.

BÜYEM, ülkemizin nitelikli insan gücüne katkı sağlayacak, her yaştan ve meslek grubundan kişilerin yararlanabileceği “açık eğitimler” ve “kurumlara özel” başlıkları altında eğitimler düzenlemektedir. Merkezimiz bünyesinde ayrıca, üniversitemiz öğretim elemanları ve konunun uzmanlarınca, kurumlara eğitim danışmanlığı ve sınav uygulamaları hizmeti de verilmektedir.

Açık Eğitimler

2017 yılında açılan programların adları aşağıda sunulmuştur.

- Boun 101 Üniversite Öncesi Yaz Okulu
- Boun 101 Üniversite Öncesi Kış Okulu
- Çince
- Digital Pazarlama İletişimi
- Etkinlik Yönetimi
- Finansal Yönetim
- GMAT Hazırlık Kursu
- İkinci Bahar Akademi
- İngilizce
- İnovasyon ve Girişimcilik (Uzaktan Eğitim)
- İnsan Kaynakları
- Leadership Academy of Business
- Mekatronik
- TOEFL Hazırlık Kursu
- Türkiye'nin 150 Yılı: Tarih, Toplum ve Edebiyat
- Yöneticiler İçin Pazarlama
- Yönetim Kalitesi Geliştirme
- Yaratıcı Yazarlık Kursu
- Yaratıcı Yazarlık Atölyesi
- 5 Hafta 5 Roman

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

- NetMe-In

Sosyal Sorumluluk Projeleri

- Bilgim Bereketim – Çiftçi Gelişim Programı
- Fikrim Geleceğim-Genç Kadınlara Girişimcilik Programı
- Güzellik Uzmanlığı Meslek Edindirme Programı
- KEDS Teknik ve Liderlik Programları
- Priştina Havaalanı Hizmetleri Yönetimi Programı

- İşimi Yönetiyorum-Kadın Girişimci Yönetim Okulu
- İşimiz Okumak-Sokak Çocuklarını Eğitime Kazandırma Projesi
- Türkiye'nin Mühendis Kızları Projesi
- Türkiye'nin Enerji Akademisi
- Kız Kardeşim- Kadın Güçlendirme Projesi
- Kızlarımız Okuyor-Üniversite Öğrencileri Gelişim Programı

Tablo 92: BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Yaygın Eğitim Faaliyetine Başvuran Kursiyer Sayısı			Yaygın Eğitim Faaliyetine Katılan (Devam Eden) Kursiyer Sayısı			Yaygın Eğitim Faaliyetini Bitiren Kursiyer Sayısı		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Açık Eğitimler	1.530	2.295	3.825	1.340	2.105	3.445	1.357	2.054	3.411
Kurumsal Eğitimler	1.116	1.170	2.286	1.146	1.170	2.316	1.082	1.171	2.253
GENEL TOPLAM	2.646	3.465	6.111	2.486	3.275	5.761	2.439	3.225	5.664

Tablo 93: BÜYEM 2017 Faaliyetleri Özeti

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Toplam Eğitim Sayısı	Toplam Eğitim Saati	Toplam Katılımcı Sayısı	Toplam Gelir Tutarı (TL)
Açık Eğitimler	114	9.028	3.426	2.481.375 TL
Kurumsal Eğitimler	82	7.918	2.203	2.836.765 TL
GENEL TOPLAM	196	16.946	5.629	5.318.141 TL

H.6.1.21. YAZ ÖĞRETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Boğaziçi Üniversitesi Yaz Öğretimi güzel sanatlar, sosyal bilimler ve fen bilimleri, eğitim, tarih, dil bilimleri ve mühendislik alanlarında yoğunlaştırılmış eğitim veren 7 haftalık bir programdır. Bu program dahilinde her yıl 300'ü aşkın ders 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 bulmaktadırlar.

H.6.2. GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER

Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamesinin 27. maddesi uyarınca Genel Sekreterlik, Genel Sekreter, Genel Sekreter Yardımcıları ve bağılı birimlerden oluşmaktadır.

H.6.2.1. GENEL SEKRETERLİK BİRİMİ

Genel Sekreterlik, Genel Sekreter ile Genel Sekreter Yardımcıları ve bağılı birimlerden oluşmaktadır. Genel Sekreter, Üniversite idari yapılanmasının en üst makamıdır ve bu yapılanmanın çalışmalarında, denetim ve kontrolünde Rektöre karşı sorumludur. Ayrıca Genel Sekreter, Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulu'nun oy hakkı olmaksızın raportör üyesidir.

Genel Sekreter idari yapılanmaya ait görevleriyle birlikte, kendisi ve bağılı 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.
- Bağılı 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 bağılı 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,

2017 yılı faaliyetleri :

2017 yılında 30 adet ÜYK gündemi ve tutanağı, 19 adet Senato gündemi ve tutanağı, 10 adet Disiplin Kurulu gündemi ve tutanağı ve çeşitli resmi yazışmalar ile birlikte ilgili kararları, toplamında 1125 giden evrak genel sekreterlikten dağıtımı yapılmış olup, 5507 gelen evrak kaydı alınmış olup bu evraklarda ilgili birimlere sevk işlemleri yapılmıştır.

H.6.2.2. DAİRE BAŞKANLIKLARI

H.6.2.2.(1). BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI

Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü ve Yayım İşleri Şube Müdürlüğünden oluşmaktadır.

BİLGİ İŞLEM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü, üniversitemizin bilişim altyapısını oluşturan sistem, ağ, web, yazılım ve donanım destek hizmetlerini BÜ öğrenci ve akademik/idari personeline sunmaktadır. Aşağıda tüm birimlerin 2017 senesine ait yaptığı hizmetlerin dökümü sunulmaktadır.

SİSTEM YÖNETİM BİRİMİ

- E-posta hesapları kota arttırımı yapıldı. Öğrenci kotaları 500 MB'den 1 GB'a, asistan, personel kotaları 1 GB'dan 2GB'a, hocalar için kotalar 3 GB'dan 5 GB'a yükseltildi.
- Brocade300 SAN switch cihazlara 16 adet 8 Gbit/sec hızında FC port alımı yapıldı.
- E-posta sunucu sistemi yenilemesi için 3 adet sunucu teknik şartnamesi hazırlandı, yönetime iletili.
- Quantum destek anlaşması için fiyat teklifi alındı, yönetim tarafından onaylanmadığı için destek anlaşması yapılmadı.
- Kandilli 'de konuşlandırılacak replikasyon amaçlı yeni Quantum cihazı alımı için fiyat teklifi alındı.BİM yönetimine iletili. Proje beklemede.
- Fortigate cihazlar için 2 yıllık lisans alımı yapıldı.(2019 12. aya kadar)
- BIM Sistem hizmetleri için kullandığımız vmware sanallaştırma yazılım lisanslarının 3 yıllık yenilenmesi için fiyat teklifi alındı ve 3 yıllık yenileme yapıldı.(19.12.2020 tarihine kadar)
- Öğrenci e-postalarının otomatik olarak açılması için program yazıldı, test edildi. Bu programda SK Teknoloji tarafından açılan web servisi kullanılmakta. Bu web serviste çıkan sorunlar firmaya bildirilerek düzeltilmesi sağlandı. 2017-2018 lisans kayıt döneminde hesap açma uygulaması devreye alındı.
- BIM içi sanallaştırma hizmeti için 3 sunucu ile vmware cluster kuruldu.Yedekleme ve yönetim için sanal sunucular kuruldu, test edildi ve uygulamalar (bucard,bucardtest, bütçe, tto, yazılım kaspersky, network sunucuları (cacti, hp-airwave, prtg-nettest-v.b.) sanal sunuculara taşındı.
- Kayıt İşlerisisteminde öğrencilik ile ilişkisi (mezuniyet dışında) kesilen hesaplar için hesap kapama işlemi yapıldı.
- Roundcube uygulaması güncellendi, güncel versiyon için tema alımı yapıldı, test edildi. Yeni uygulama 2018'de devreye alınacak.
- EBYS sistemi için 3 adet sanal sunucu kurulumu yapıldı(BİM içi sanallaştırma sunucularına). Yedekleme sistemine dahil edildi. Sunucu yönetim bilgileri Yazılım Destek birimine aktarıldı.
- Veeam yedekleme programında 9.0'dan 9.5 sürümüne geçiş işlemi yapıldı.
- BIM de bulunan Kandilli HUSVM veri depolama ünitesinin Kandilli kampüse taşınması için işlemler başlatıldı, sonuçlandırıldı. Cihazın kurulumu ve batarya değişimi yaptırıldı.
- Kandilli için alınan vmware kurulumu yapıldı ve Kandilli'de sorumlu olan kullanıcılara vmware eğitimi verildi.
- Yönetilen 60 üzeri sanal/gerçek sunucuların işletim sistemi güncellemeleri, bakım, monitoring, yedekleme çalışmaları yapıldı.
- Teknopark IP bloğunda yer alan IP'ler için üniversitenin güvenlik duvarında tanımlanan kurallar Yönetimin talebi üzerine kaldırıldı.
- ANKA e-posta sunucusunda arızalanan disk, yeni disk alımı yapılarak değiştirildi.
- Mezun e-posta fiziksel sunucusu vmware cluster'da sanal sunucuya taşındı.
- Personel Dairesinden gelen datalar doğrultusunda, part-time çalışan hocalar için tespit edilebilenlerin bilgisi LDAP üzerinden güncellendi.Bu bilgilerin doğru bir şekilde beslenmesi

Personel kayıtları ile BIM LDAP kayıtlarının otomatik olarak açılması, güncellenmesi için yazılımı yapan firma ile yapılacak çalışma sonrasında yapılabilecek.

- Bilgisayar Muhendisliği IP bloğu okulun ana güvenlik duvarı üzerine alındı ve bu IP bloğu ile ilgili kurallar tanımlandı. Daha sonra girilen kurallar kaldırıldı.
- Owncloud ve nexcloud sistemleri collaborative editing özellikleri için test amaçlı kuruldu. Kullanıma henüz uygun olmadığına karar verildi.
- Storage sistemleri monitoring,maintenance işlemleri yapıldı.
- Yeni kurulan, değişiklik yapılan sunucular genel backup,nagios ve syslog sistemlerine dahil edildi.
- Cloud sunucusunun arızalanan diski yenilendi.
- E-posta sistemi,horde,roundcube,web alanı,DNS ,mailman sistemleri ile ilgili kullanıcı desteği verildi.
- Parolaları ele geçirilerek spam yapılan e-posta hesaplarının parolaları değiştirilerek spam yapılması engellendi. Bu kullanıcılar parolalarını paylaşmamaları konusunda bilgilendirildi.
- Teyp yedekleme, veri tekilleştirme cihazları yönetim, monitoring işlemleri yapıldı.
- CMPE DNS sunucusu için destek verildi.
- Kandilli'de DNS hizmeti veren fiziksel sunucu yeniledi, test edilerek devreye alındı.
- bim@boun.edu.tr ve sysadmin@boun.edu.tr e-posta adreslerine gelen sistem yönetimi ile ilgili e-postaların takibi yapıldı.
- Sistem Birimi ihtiyaçları için bütçe çalışması yapıldı.
- Öğretim üyeleri web sayfaları için sanal sunucu kurulumu yapıldı, test edildi ve devreye alındı(balaban sunucusu).
- BIM sistem odasında yer alan klimaların bozulması, elektrik kesintileri v.b.durumlarda sorunların çözümü için destek verildi.
- GETEM sunucusu için destek verildi.
- BIM de yer alan Ayniyat sunucusu için destek verildi.
- Sanal sunucuda hizmet veren bütçe sunucusu için destek verildi.
- Yeni BIM binası veri merkezi ile ilgili yapılan çalışmalara katılındı, sistem odası tasarımı ve gereklilikleri ile ilgili görüş bildirildi.
- Kandilli BDTİM sistem odası için çalışma yapıldı, sistem odasının devreye girmesi sağlandı.
- Personel Daire Bşk. tarafından bildiri yapılan okuldan ayrılan personel için hesap kapama işlemleri yapıldı.
- Üniversitenin önündeki trafikte IPS cihazı devreye alındı.
- Üniversite bant genişliği artırımı yapıldığı için 2017 sonunda bitmiş olan ALLOT lisansının güncel bant genişliğine göre yenilenmesi gerektiği BİM yönetimine bildirildi.
- ULAKBİM OLTA sistemi üzerinden gönderilen saldırı şikayetleri için destek verildi.
- Kandilli'nin mevcut sistem odasında yaşanan sorunlarla ilgili destek verildi.
- İş talep sistemi ile yapılan iş talepleri ve destek sayfasından yapılan istekler sonuçlandırıldı.

AĞ YÖNETİM BİRİMİ

Altyapı Çalışmaları

- Kandilli Yurt Access Point ve switch kurulumları ve montajı,
- Kandilli Tsunami binası sistem odası altyapı çalışmaları ve switch kurulumları,
- Kilyos Sosyal Tesis altyapı çalışmaları access point ve switch kurulumları,
- Kilyos Yosun Lab altyapı çalışmaları, access point ve switch kurulumları,
- Hisar Kampus Siber Lab altyapı çalışmaları ve switch kurulumları,
- Kare Blok Lablar altyapı çalışmaları ve switch kurulumları,
- Katlı Otopark Atölyeler altyapı çalışmaları ve switch kurulumları,
- Bebek Hotel altapı çalışmaları, access point ve switch kurulumları tamamlanmıştır.

- Kuzey yurdunda AP61 yerine AP105 ile değişim yapılarak eduroam yayını çalışır hale getirilmiştir.
- İnternet hattı sağlanması mümkün olan yerlere hat çekilmiş veya yenilenmiştir. UTP veya Fiber kablo problemleri giderilmiştir.

Projelendirme ve Keşif alışmaları

- Kilyos Sosyal Tesis kablosuz cihaz kurulumu,
- Kilyos sistem odası yapısal alt yapı kablolama düzenlenmesi,
- Kilyos Yosun Lab yapısal alt yapı kablolama düzenlenmesi,
- Kandilli Yurt binası yapısal alt yapı kablolama, switch ve kablosuz cihaz kurulumu,
- Ucaksavar ve Hisar Kampslerin girişine fiber optik altyapı keşfi,
- Backbone güncelleme ile ilgili firmalarla görüşme yapılmış ve yeni teknolojiler doğrultusunda tekrar fiyat çalışması yapılmıştır.

Alımlar

Kandilli mezun ğrenci yurdu internet altyapısı için Kontroller, Switch, AP ve gerekli yazılım ve lisanslar ihale usulu alındı. şartnameler detaylı bir şekilde hazırlandı.

Geliştirme

- Omurga switch değişimi planlanmış ve bu kapsamda firmalar ile görüşülmüş ve kapsamlı bir PoC alışması yapılmıştır.
- Yeni teknolojiler üzerine firmalar ile görüşülmüştür.
- OLTA sisteminde karşılaşılan olaylara göre müdahale senaryoları ve cevap metinleri oluşturuldu ve günlük takibi sağlandı.
- Eduroam.boun.edu.tr resimli kılavuzlar güncellenmiştir.
- Alcatel marka arızalı ürünler garanti kapsamında değişimi yapıldı.
- AWAC cihazları arasında lisans aktarma işlemi yapıldı.
- Airfiber test edildi.
- Metro ethernet kesintileri ile ilgili yaşanan sorunlar ve üzülmesi.
- Hisar kampsde Siberlab için toplantı yapıldı , network oluşturuldu.
- Çeşitli IP lerin mac adresleri sistem birimi isteği üzerine banlandı.
- Kandilli sanal networkler için NAT IP'lerinin güncellenmesi sağlandı.
- Juniperda BGP down sorunu ile ilgilenildi , Trktelekom'a sorunun bildiriminden sonra kesintiler düzeldi.
- Kare Blok Kimya Bölümü atı katı networku 161.9.145.0/24 olarak ayarlandı.
- Üniversitemizin ULAKNET Etiler ıkışı 1500 mbps'den 2500 mbps'ye çıkarıldı.
- Üniversitemizin Kilyos Kampusu Etiler Kampuse bağlayan Metro Ethernet bağlantı hızı 300 Mbps'den 500 Mbps'ye çıkarıldı.
- İnternet ıkış hızı arttırılmadan önce yaşanan satürasyonun etkisini azaltmak için hız sınırlandırması ve bazı subnetler için internet ıkışı Kandilli Kampuse taşıma operasyonu yapıldı.

Kurulum ve Bakım alışmaları

- Mrtg yazılımına ait grafiklerin güncel tutulmuş ve problemleri giderilmiştir.
- Ağ cihazlarının ve kullanıcıların kolay takibi için NetDisco yazılımı güncel tutulmuştur.
- Yeni CACTİ ağ izleme yazılımı kurulumu yapıldı ve yeni sunucuya taşındı.
- Cacti yazılımının bilgilerin güncel tutulması ve problemlerin giderilmesi işlemi yapılmıştır.
- Network birimi olarak kullandığımız yazılımları barındıran VMware sunucuları taşınmıştır.
- Ntop flow analiz sunucusu kuruldu.
- TACACS, yazılımı güncel tutulmuştur.

- TACACS, Nedi yazılımları yeni sunuculara taşınmıştır.
- Kablolu networkte gereken durumlarda güvenlik ve performans testleri yapılmıştır.
- Network biriminin kullanımı için FTP sunucusu kuruldu. İçerisine switchler için gerekli yazılımlar depolandı.
- DHCPnin otomatik olarak loglanması için yeni scriptler geliştirildi, ve çalışır hale getirildi.
- Kampüs bazlı network subnet haritası oluşturuldu.
- Kandilli fiber switch 2. switch eklenerek stack yapıldı.
- Kilyosa yeni awac kurulumu sağlandı.
- Raspberry PI cihazlarla internet bağlantı problemi yaşayan lokasyonlar için trafik takibi yapıldı.
- UUYYS rrd'leri güncel tutuldu.

Kullanıcı Hizmetleri

- Bölümlerde oluşan network arızaların giderilmiştir.
- Outdoor cihazları takip edilmiş varsa sorunları giderilmiştir.
- Kullanıcı isteği ile DHCP'de sunucular ve yazıcılar için gerekli IP sabitlemeleri yapıldı.
- Kullanıcıların bilgisayarlarındaki internete bağlanmasını etkileyen sorunlar çözülmüştür.
- Ağ erişimi konusunda sorun yaşayan personel ve öğrencilere telefon üzerinden destek sağlandı.
- Kablolu ağ üzerinde problem yaşayan personellerimize yerinde müdahale edilerek sorunları çözüldü.
- Eduroam kablosuz ağına bağlantı konusunda sıkıntı yaşayan personel ve öğrencilere birebir destek sağlandı ve gerekli bilgilendirmeler yapıldı.
- Windows 10 bilgisayarlarda karşılaşılan Kablolu ve kablosuz bağlantı sorunu için script geliştirildi ve Bilgi İşlem ana sayfasından yayınlandı.
- Lojmanlarda ikamet eden personelin getirdikleri ağ cihazlarına gerekli düzenlemeler yapıp internete erişimleri sağlandı.
- Son ADSL cihaz olan Hisar havuzun yanındaki lojmana cat6 bağlantı sağlanmıştır.
- İnternet hattı sağlanması mümkün olan yerlere hat çekilmiş veya yenilenmiştir. UTP veya Fiber problemleri giderilmiştir.
- Wireless AP Switch İp telefon Kamera Kart Okuyucu gibi cihazlar takip edilmiş gerektiğinde sorunları giderilmiştir.
- ClearPass misafir kablosuz ağ erişim hizmeti için uygun planlamalar yapıldı, web biriminin yardımıyla web sayfaları tasarlandı ancak henüz sistem kullanıma açılmadı.
- Eduroam'a bağlanmakta sorun yaşayan kullanıcılara destek verilmiş gerekli eduroam ayarları yapılmıştır.
- Access Point ve switch gibi cihazların kurulumuna yardım edilmiş yeni çekilen hatlardaki sıkıntılar giderilmiştir.

WEB EĞİTİM BİRİMİ

Tamamlanan Projeler

Uygulamalar:

- Personel Rehberi Uygulaması hazırlanmıştır.
- Öğretim üyelerinin kişisel web sitelerini oluşturabilecekleri uygulama hazırlanmıştır.
- İletilen talepler doğrultusunda yeni bir e-bülten sistemi hazırlanmıştır.
- ÖSYM Sınav Sorgu Sistemi ÖSYM'nin yenilediği web servise göre yeniden geliştirilmiştir.
- BÜ Web sitesi web servisi güncellenmiştir.
- Aşağıdaki uygulamalar üzerinde geliştirme yapılmıştır:
 - Konut Tahsis Sistemi

- Duyuru Yönetim Sistemi
- Mezun Bilgi Sistemi
- Temizlik Malzemeleri Yönetimi Sistemi
- İhtiyaç Fazlası Sistemi
- Rezervasyon Sistemi
- Moodle Sistemi
- GETEM Uygulaması
- BÜREM Öğrenci Kayıt 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.
- BUCARD Sistemi üzerinde düzenlemeler yapılmıştır.

Web Siteleri:

- Mezuniyet Töreni web sitesi (yenilendi)
- Araştırma web sitesi
- Rektörlük Ofisi web sitesi
- Büyülü Bir Gün web sitesi (yenilendi)
- Çevre Bilimleri Enstitüsü web sitesi
- Turizm Bölümü web sitesi
- Siber Güvenlik Merkezi web sitesi
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü web sitesi
- Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü web sitesi
- Yapı Laboratuvarı web sitesi
- Kurumsal İletişim Ofisi web sitesi
- BÜ Tanıtım web sitesi
- BOUN 101 web sitesi
- Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Yüksek Lisans Programı web sitesi
- BÜ EBYS web sitesi

Devam Eden Projeler

- Mediko Sosyal Merkezi Hasta Takip Sistemi
- Kariyer Merkezi Öğrenci - Danışman Randevu uygulaması
- Okul Öncesi Eğitim Birimi web sitesi
- Karl Terzaghi Soil Mechanics and Geotechnical Engineering web sitesi
- İşletme Bölümü web sitesi
- Yaz Dönemi web sitesi
- Kariyer Merkezi web sitesi (yenileniyor)
- KRDAE BDTİM web sitesi
- Eğitim Fakültesi web sitesi
- Mühendislik Fakültesi web sitesi
- Fen - Edebiyat Fakültesi Web sitesi
- Yabancı Diller Eğitimi Bölümü web sitesi
- Eğitim Bilimleri bölümü web sitesi
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü web sitesi
- Temel Eğitim Bölümü web sitesi
- Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü web sitesi
- Sosyal Politika Forumu web sitesi

Teknik Destek Sağlanan Web Siteleri

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

- Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi (BÜREM) Web sitesi)
- Akademik Takvim
- Etkinlikler takvimi
- Öğrenci Kulüp etkinlikleri takvimi
- BÜ harita uygulaması
- Boğaziçi Üniversitesi Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (BÜPAM) web sitesi
- Çeviribilim Bölümü web sitesi
- Türk Dili ve Kültürü Programı web sitesi
- BÜ Soma Araştırma Grubu web sitesi
- Global Outreach Program web sitesi
- Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi web sitesi
- Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Sanayiye Araştırmacı Geliştirme Programı web sitesi
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Global Outreach Program” web sitesi
- Akademik Danışmanlık web sitesi
- GETEM uygulaması
- Boğaziçi Üniversitesi Rüzgar Enerji Santrali (BURES) web sitesi
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Manzara” bülteni
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü web sitesi
- Sosyal Tesisler web sitesi
- Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü web sitesi
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü web sitesi
- Sosyal Politika Lisansüstü Programı web sitesi
- Sarıtepe Kampüsü web sitesi
- Sanayiye Araştırmacı Yetiştirme Programı web sitesi
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Son Depremler uygulaması
- Kıyı Mühendisliği web sitesi
- Psikoloji Bölümü Psikoepigenetik Laboratuvarı web sitesi
- Psikoloji Bölümü Bebek ve Çocuk gelişimi web sitesi
- Mühendislik Fakültesi Digital Signage uygulaması
- Teknoloji Transfer Ofisi web sitesi
- BUCard web sitesi
- SineBU web sitesi
- Büyülü Bir Gün web sitesi
- BÜ Lectures web sitesi
- Bilgi İşlem Merkezi Lisanslı Yazılımlar sitesi
- E-Kayıt web sitesi
- Üniversiteye Kayıt El Kitabı
- Sürdürülebilir Turizm Yönetimi Yüksek Lisans Programı web sitesi
- Toplumsal Dayanışma web sitesi
- Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü web sitesi
- BU + web sitesi
- TUYGAR web sitesi
- Humanities Dersleri Koordinatörlüğü web sitesi
- Beden Eğitimi bölümü web sitesi
- Dilbilim Bölümü web sitesi
- Yeşil Kampüs web sitesi
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı web sitesi
- Öğrenci Dekanlığı web sitesi

- Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü web sitesi
- Sanyal Grup web sitesi
- Boğaziçi Üniversitesi-New York (BUNY) Kuluçka Merkezi web sitesi
- TTO HayalEt Kuluçka Merkezi web sitesi
- Computational Imaging Laboratory web sitesi
- İşaret Merkezi web sitesi
- Yenilikçi Girişimci Proje Yarışması
- Yenilikçilik, İş Geliştirme ve Girişimcilik Platformu Kuluçka Merkezi web sitesi
- Boğaziçi Üniversitesi-New York (BUNY) Kuluçka Merkezi için web sitesi
- METAFOR: Boğaziçi Üniversitesi Edebiyat Dergisi
- Asya Çalışmaları Merkezi web sitesi
- Asya Çalışmaları Yüksek Lisans Programı web sitesi
- İnşaat Mühendisliği bölümü web sitesi
- Innovation Management & Leadership Certification Programme (IMLEAP) web sitesi
- İstanbul Mikroyosun Biyoteknolojileri Araştırma ve Geliştirme Birimi web sitesi
- Boğaziçi'nde Bilim web sitesi
- BIM for Sustainable Built Environment – Opportunities and Challenges web sitesi
- Boğaziçi Üniversitesi Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu web sitesi
- Rektörlük Ofisi Web Sitesi
- Osmanlı ve Cumhuriyet Türkiye Toplumlarında Yeniden Çevrilmiş Eserler Bibliyografyası web sitesi
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı web sitesi
- Sosyal Psikoloji Araştırma Grubu web sitesi

Tablo 94: Üniversitemiz web sayfası (www.boun.edu.tr) 2017 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
2.626.137	7.194	1.361.819	3.731	5.960.460	16.330

YAZILIM GELİŞTİRME BİRİMİ

BUCARD Uygulaması :

- BUCARD sistemi yazılım geliştirmeleri
- Kapı geçiş sistemlerinde farklı marka ve modellerle uyumluluk çalışmaları
- Kayıtlar arası tutarsızlıkların giderilmesi.
- Yemek Burs sistemi ile ilgili iyileştirmeler
- Yeni akademik ve idari birimlerin sisteme tanıtılması
- Veritabanı yedekleme sisteminin düzenlenmesi
- Sunucu sisteminin yedekli sisteme aktarılması
- Yemekhane geçiş sisteminin düzenlenmesi
- Banka ödemeleri ile sistem kayıtlarının karşılaştıran sistemin geliştirilmesi ve tutarsızlıkların otomatik düzeltilmesi
- Kullanıcı destek hizmetleri

- Yemek geçiş anlık takip ekranı
- Raporlama sisteminde iyileştirmeler
- Personel servisleri ile ilgili taleplerin ve raporlama sisteminin iyileştirilmesi
- ÖBİKAS ve Mezun Bilgi Sistemi ile entegrasyonların iyileştirilmesi ve yeni geliştirmeler
- Servis kullanım sisteminde kadrolu personel dışındaki personelin kayıtlarının onaylanabileceği yönetim ekranlarının iyileştirilmesi ve ek raporlama hizmetleri
- Güvenlik iyileştirmeleri
- Yemek ücretlerinin tanımlanabileceği uygulama ekranının yetkilendirilmesi
- Veri güncelleme, hata ayıklama, sistem bakımı, eğitim, acil sorunların giderilmesi.

Bütçe Uygulaması :

- Bütçe yönetim altyapısının geliştirilmesi
- Birim yönetim altyapısının geliştirilmesi
- Kullanıcı ve görev yönetim altyapısının geliştirilmesi
- İstek fişi işlemlerinin kayıt altına alınması
- İstek fişi onay altyapısının geliştirilmesi
- Raporlama sistemlerinin geliştirilmesi
- Arama fonksiyonlarının geliştirilmesi
- Ödenek sisteminin geliştirilmesi
- Tahakkuk sisteminin geliştirilmesi
- Bütçe raporları sisteminin geliştirilmesi
- Bütçe işlemleri sisteminin geliştirilmesi
- Birim harcama raporları sisteminin geliştirilmesi satınalma süreçleri sisteminin geliştirilmesi.
- Satınalma onay belgelerinin sistem üzerinden düzenlenmesi
- Teklif bilgilerinin sistem üzerinden takibi
- Bütçe raporlamalarının geliştirilmesi
- Birim harcama raporlamalarının geliştirilmesi
- Bütçe aktarma işlemlerinin geliştirilmesi
- Malzeme istem listeleri ve teknik şartname bilgilerinin sistem üzerinden takibi
- Piyasa araştırma tutanağının sistem üzerinden takibi
- Satınalma maddeleri ile satınalma süreçlerinin sistem üzerinden takibi ve raporlanması
- Sistem güncellemeleri
- Test ve iyileştirme çalışmaları
- Kullanıcı eğitimleri
- Veri güncelleme, hata ayıklama, sistem bakımı, acil sorunların giderilmesi ve destek çalışmaları

YAZILIM VE DONANIM DESTEK BİRİMLERİ

- Okulumuza ait demirbaş kayıtlı bilgisayarlarında kullanılmak üzere anti virüs programlarının araştırılması,satın alınması. Yönetimin sağlanması için sunucu kurulumu ve kullanıcı bilgisayarlarına kurulum işlemi
- Bilgi İşlem Merkezine bağlı bulunan laboratuvarlarda ve öğrenci bilgisayarlarında kullanılmak üzere Anti virüs sunucu kurulumu yönetimi
- Merkezimize bağlı bulunan laboratuvarlarda bakım işlemleri
- Spss ,Matlab, Solidworks, Mathematica programlarının sunucu kurulumu yönetimi, kullanıcı bilgisayarlarına kurulum işlemi
- Spss, Matlab, Solidworks, Mathematica programlarının versiyonlarının düzenlenerek sunucuya eklenmesi.
- Microsoft lisanslı yazılımların yeni versiyonlarının test edilip düzenlenerek sunucuya eklenmesi

- Üniversitemiz genelindeki demirbaş numaralı bilgisayarların sistemlerinin güncellemesi bakım ve sorunlarının giderilmesi
- Üniversitemiz genelinde satın alınmış olan yeni bilgisayarlara gerekli yazılımların yüklenmesi.(Office,Outlook, Anti virüs vb) ve bilgisayar çevresel aygıtlarının (tarayıcı,yazıcı vb) kurulum işleminin yapılması
- Son kullanıcıların EBYS ile ilgili sorun ve taleplerine destek
- EBYS sunucularının bakım ve yönetim işlemi
- Son kullanıcıların elektronik imza kurulumu ile ilgili sorun ve taleplerine destek
- Son kullanıcılara destek vermekte kullanılacak doküman ve materyallerin hazırlanması
- 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 Kart adı altında kart basımı,
- Emekli personele Emekli Kartı adı altında basımı yapılmıştır.
- İş Takip Sistemi üzerinden talep edilen Yaşamboyu Eğitim biriminin verdiği eğitimlere katılan katılımcılara İkinci Bahar adı altında kart basımı yapılmıştır.
- 2017 yılı için 107 adet fazla geçiş iadeleri yapılmıştır. (Yanılışla birden fazla kart okutmalarda çekilen ücretlerin iadesi)
- İş Takip Sistemi üzerinden talep edilen kapılara kart okuyucu takılmıştır. Aşağıdaki tabloda hangi binanın kapısına kaç adet kart okuyucu takıldığı belirtilmiştir.

Ayrıca 2017-2018 öğretim yılında yeni başlayan tüm öğrencilerin kimlik kartları hazırlanmış, kayıt sırasında öğrencilere BU öğrenci kartları dağıtılmıştır. Aşağıda 2017 yılı içinde kart tipine göre basılan kart sayısı bulunmaktadır.

Tablo 95 : Basılan Kartların Sayısı

Kart Tipi	Basım Sayısı
Öğrenci	5439
Mezun	4573
Akademik personel – Öğretim görevlisi	234
İdari personel	150
Kampus kart	608
Akademik personel – Yarı zamanlı	247
Misafir	50
Emekli	71

Kapılara takılan kart okuyucuları

Kare Blok : 5

Tablo 96: 2017 yılı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü İş Talep Sistemi Verileri

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET	
Hesap Yönetimi	Öğrenci E-posta Hesabı Açma	6	
	Personel E-posta Hesabı Açma	90	
	Parola Güncelleme	33	
	Diğer	11	
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	2	
	Hesap Yönetimi Toplam	142	
Web Yönetimi	Web Sitelerinde Güncelleme	252	
	Web Sitesi Hazırlama	38	
	Üniversite Web Sayfasına Duyuru Eklenmesi	164	
	Web Sitesi İle İlgili Öneri ve Sorular	15	
	Web Uygulaması Hazırlama	12	
	Diğer	95	
	Üniversite Personel Rehberinde Güncelleme	18	
	Üniversite Web Sayfasına Haber Ekleme	225	
	Üniversite Web Sayfasına Etkinlik Ekleme	79	
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	43	
		Web Yönetimi Toplam	941
Yazılım Destek	Lisanslı Yazılımların Kurulumu	250	
	Lisans Sunucusu ve Lisanslı Yazılımlar	87	
	Virüs Temizlenmesi	28	
	Mac Sorunları	21	
	Roundcube, Horde ve Outlook ile ilgili sorunlar	15	
	Diğer	213	
	Yeni Yazılım Talebi	21	
	Moodle Destek	2	
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	185	
		Yazılım Destek Toplam	822
	Donanım Destek	Donanım Sorunları	193
Cihazların Hurdaya Ayrılması		23	
Diğer		62	
Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri		9	
		Donanım Destek Toplam	287
Ağ Yönetimi	İnternet Bağlantı Sorunları	73	
	Ağ Sorunları	41	
	Kablosuz Bağlantı Sorunları	22	
	IP Adresi Sabitleme	84	
	Diğer	74	
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	30	
	Ağ Yönetimi Toplam	324	
Sistem Yönetimi	DNS Tanımlamaları	32	
	E-posta Listeleri	81	
	Firewall	40	

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
	FTP Bağlantı Şifresi Alma, Güncelleme	30
	Senato Tutanakları, Araştırma Fonları İçin Şifre	0
	Web Alanı	122
	E-posta Kota İşlemleri	21
	Diğer	118
	Bölüm - Etkinlik - Konferans E-posta işlemleri	23
	Bulut-Depolama	7
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	256
	Sistem Yönetimi Toplam	730
BU Card	Kapı Kart Okuyucu Sorunları	11
	BU Card Basımı	20
	Diğer	28
	Turnike Arızaları	0
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	8
	BU Card Toplam	67
Yazılım Geliştirme	Diğer	1
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	9
	Yazılım Geliştirme Toplam	10

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. 2017 yılında matbaamıza toplam 314 adet iş talep formu iletilmiştir.

Tablo 97: Türlerine Göre Verilen Hizmetler

Basım Türü	Adet	Baskı Sayfa Adeti
Kitap	9	1.476.640
Dergi, Kitapçık	38	1.315.430
Sınav, Materyal, Ders Notu	432	4.773.444
Broşür, Program, Duyuru	123	1.652.396
Davetiye, Sertifika, Kart, Kartvizit	840	232.000
Dosya, Defter, Makbuz, Bilet	349	148.180
Antetli Kağıt, Zarf, Form	48	75.061
A0 Poster Basımı	60	110
TOPLAM	1.899	9.673.261

Raporun Adı	Adet	Sayfa	Birimin Adı
150. Diploma Töreni Kitapçığı	3600	64	Kurumsal İletişim Şube Müdürlüğü
150. Diploma Töreni Program Kitapçığı	2550	12	Kurumsal İletişim Şube Müdürlüğü
1Yıldız Dalıcı Teorik Kitap	140	94	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
2 Yıldız Dalıcı Teorik Kitap	26	254	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
2017 Lisansüstü Buluşmaları	34		Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
2017 Mali Yılı Bütçe Tasarısı	100	80	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
2017 Mali Yılı Bütçe Tasarısı	100	60	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Avrupa Çalışmaları Merkezi Bülteni	250	56	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Boğaziçi Journal	104	250	Ekonomi Bölümü
Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi,33(2),2016,	250	116	Eğitim Fakültesi
Boğaziçi University Journal of Education 33(1)2016	250	90	Eğitim Fakültesi
Boğaziçi Üniv. Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi Kitapçık		28	
BÜFOK Fanzin	200	68	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
BÜKAK Forum	1000	60	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
BÜO Yıllık (Sayı 13)	275	298	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
BÜREM Oryantasyon 1-2	1000	6	BÜREM
BÜSOS Bülten Sayı 1	200	24	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Çocuk Hikayeleri (Tatil Kitapları Projesi)	260	40	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Faculty of Engineering	250	60	Mühendislik Fakültesi
Folkloru Doğru, Sayı 71,	250	100	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Hazırlık Okulunda Öğrenci Olmak	1000	6	BÜREM
Kadın Gündemi (Sayı 32)	300	190	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Kadın Gündemi (Sayı 33)	550	136	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Lise Tanıtım Ofisi Kitapçıkları (Genel - 5 bölüm)	15.000	24 /36	Tanıtım Koordinatörlüğü
MAFM Sinefil (20 Haziran -31 Temmuz 2017)	36	1250	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil (24 Kasım-31 Aralık 2017)	52	1250	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil (28 Eylül -3 Kasım 2017)	44	1250	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil (3 Nisan -31 Mayıs 2017)	44	1250	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil (6 Şubat -31 Mart 2017)	44	1250	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil Toplu Basım	220	220	Mithat Alam Film Merkezi
Matematik ve Toplum Çalıştayı	750	24	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Metafor	500	106	Batı Dilleri ve Edebiyatı Bölümü
Okuma Paketi, Çalışma Metodları	80	196	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Oryantasyon El Kitabı	2000	38	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Oryantasyon El Kitabı	2000	24	YADYOK
Pan- Edebiyat Dergisi (Sayı 3)	250	52	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Stratejik Plan Kitapçığı	100	64	Rektörlük
Yabancı Diller Yüksekokulu Öğrenci El Kitabı	2000	24	YADYOK
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Kitapçığı	1000	24	Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM)
Yıldız Serbest Dalış Teorik Kitap	31	154	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü

Tablo 98: Basılan Kitaplar

Kitabın Adı	Sayfa	Adet	Birimin Adı
6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanununda Çalışan Buluşları	90	500	Teknoloji Transfer Ofisi
7.Ulusal Geosentetikler Konferansı	198	250	Mühendislik Fakültesi
Bilimsel Araştırma Projeleri İhale Rehberi	280	250	Döner Sermaye Saymanlığı
Bir Kenti Anlamak,Sinop Yaz Atölyesi	254	250	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
Boğaziçi Üniversitesi Resarchers Catalogue 2017	320	500	Rektörlük
Kısıtlar Kuramı	272	300	İşletme Bölümü
Sayılarla Boğaziçi Üniversitesi	122	500	Rektörlük
Sinema Söyleşileri 2016	632	1000	Mithat Alam Film Merkezi
Soma Araştırma Grubu Raporu	228	80	Teknoloji Transfer Ofisi

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 2017 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 sağlanması,
- Koruma ve güvenlik hizmetlerinin gerektirdiği diğer önlemleri almak, (Kuruluş sahasına giriş-çıkışta kimlik kontrolü yapmak, bu saha içinde şüpheli şahısların dolaşmasına engel olmak, kuruluşa ait olan ve girilmesi kayda bağlı yerlere görevli ve yetkili olmayanların girmesini engellemek, görev alanı içinde vuku bulan her türlü kazada gerekli yardımları yapmak,
- Sivil Savunma Teşkilatına görevlerinin yerine getirilmesinde yardımcı olmak,
- Görev alanı içinde işlenmiş veya işlenmekte olan suçları genel kolluk kuvvetlerine bildirmek,
- Birim amirlerinin verdiği diğer görevleri yapmak.

2017 Yılı Faaliyetleri :

Yapılan mevzuat değişikliği ile 2018 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 2018 yılı bütçe teklifi ile 2019 ve 2020 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.

Tablo 99: Materyal Türüne Göre

Materyal Türü	Sayısı
Kitap	523.151
Süreli Yayın	151.524
Tez	13.177
DVD	5.287
Mikrofilm	4.664
Ses CD'si	4.356
Plak	3.259
CD-ROM	2.085
Video Kaseti	1.047
Gazete	998
Araştırma Raporu	536
Disket	482
Harita	378
VCD	337
Blu-Ray	85
Ses Kaseti	53
Sesli Kitap	26
Eğitim Seti	8
Çizim	6
Mikrofiş	5
Atlas	6
Chart	4
Slayt	2
TOPLAM	711.476

Tablo 100: Koleksiyona / Bulunduğu Yere G6re

Koleksiyon / Bulunduğu Yer	Sayısı
Genel Koleksiyon	349.128
Sürelİ Yayınlar Bölümü	154.637
Yakın Doğu Koleksiyonu	121.955
Nadir Eserler	28.536
Referans Bölümü	20.230
Tezler ve Ek Materyalleri	16.982
Görsel İşitsel Bölümü	14.171
Görme Engelliler Koleksiyonu	2.283
Rezerv Bölümü	2.137
Ödünç Verme Bölümü	1.417
TOPLAM	711.476

Tablo 101: Elektronik Koleksiyon

Elektronik Kitap	4.730.624
Elektronik tam metinli dergi	86.876

Tablo 102: 2017 Yılı Koleksiyon Gelişimi

Satın alınan ve kataloglanan yabancı dilde kitap sayısı	3.523
Satın alınan ve kataloglanan Türkçe kitap sayısı	840
Armağan edilen kitap sayısı (kataloglanan)	9.484
TOPLAM	13.484

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 103: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları

Kullanıcı	Adet
Öğretim Elemanı	911
Emekli Öğretim Elemanı	245
Master ve Doktora Öğrencisi	4.599
Lisans Öğrencisi	11.794
Özel Öğrenci	12
Uluslararası Değişim Öğrencisi	85
İdari Personel	578
Diğer Üniversite Kütüphaneleri (ILL)	183
Araştırma Görevlisi	35
Üye (Üniversite dışı akademisyenler ve BÜ Mezunları)	153
TOPLAM	18.595

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	50
2016 yılında oryantasyon programlarına katılan kullanıcı sayısı	617

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. 2017 yılında yurt dışındaki kütüphaneler ile toplam 652, yurt içindeki kütüphaneler ile toplam 3.738 ILL işlemi yapılmıştır. Sahip olduğu değerli ve seçkin koleksiyon sayesinde kütüphane, yurt içindeki ve dışındaki diğer kütüphanelerin en çok yararlandığı kütüphanelerin başında gelmektedir.

Tablo 104: 2017 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları

	Adet
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirtilen kitap sayısı	107
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirtilen makale sayısı	417
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	88
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	40
Yurt içindeki kütüphanelerden getirtilen kitap sayısı	158
Yurt içindeki kütüphanelerden getirtilen makale sayısı	170
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	3.084
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	326

Sürelî Yayınlar Bölümü

Sürelî Yayınlar Bölümü, yerli ve yabancı dergiler, mikrofilm ve mikrofişler, ve diğer sürelî yayınlar ile kullanıcılara hizmet vermektedir. Elektronik yayıncılıktaki gelişmeler sonucu kütüphanenin abone olduğu sürelî yayınların %99,5'i elektronik ortamda yayınlanmakta ve internet üzerinden kullanılmaktadır.

Basılı Sürelî Yayın Koleksiyonu

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

Tablo 105: 2017 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri

Yurt dışından abone olunan basılı dergi*	-
Yurt içinden abone olunan basılı dergi (Türkçe)	98
Bağış yoluyla gelen Türkçe dergi adedi	125
Bağış yoluyla gelen yabancı dilde dergi adedi	21
Aboneliği devam eden toplam basılı dergi	244

*2016 yılı sonunda yapılan mevzuat değişikliği nedeniyle yurt dışından basılı sürelî yayın alımı ihalesi yapılamadığı için 2017 yılında yurt dışından basılı dergi alınmamıştır.

Tablo 106: Elektronik Dergi Abonelikleri

Toplam Abone Olunan Elektronik Dergi	86.876
--------------------------------------	--------

Tablo 107: 2016 Yılı Veritabanı Abonelikleri

	Tam Metin	Index / Abstract	Toplam
e-Dergi veritabanı	82	18	100
e-Kitap veritabanı	13	-	13
e-Müzik / video veritabanı	13	-	13
e-Referans veritabanı	30	3	33
e-Standart veritabanı	12	-	12

TOPLAM	150	21	171
İntihal Denetleme Yazılımı	2	-	2

Mikrofilm Hizmetleri

Sürelî Yayınlar Bölümü'nde 3 adet mikrofilm okuma makinası bulunmaktadır. Bunlardan biri sadece okuyucu, ikisi ise bilgisayarlı cihazlar olup, mikrofilmlerden baskı ve elektronik kopya alma imkanı sağlamaktadır. 2017 yılında 113 araştırmacıya mikrofilm hizmeti verilmiş, 535 mikrofilm okunmuştur.

Görsel – İşitsel Bölümü

Doğrudan ve dolaylı olarak eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerine katkıda bulunan bu bölüm, özellikle görsel ve işitsel sanat ürünlerinin koleksiyona katılmasına özen gösterilmiştir. Bu amaçla klasik ürünlerin yanı sıra, ödül alan veya çok ilgi gören görsel, işitsel ürünler kullanıcıların istekleri de dikkate alınarak satın alınmıştır. Plak, kaset, CD, DVD koleksiyonları katalog sistemine dahil olduğundan aranmaları ve bulunmaları kolay olup bunları çalan/okuyan cihazlarla kullanıcılara sunulmuştur.

Tablo 108: Yararlanılan Kaynaklar

Dinlenen plak sayısı	635
Dinlenen CD sayısı	460
Seyredilen DVD + VCD ve Video Kaset Sayısı	7.631

Cilt ve Onarım Bölümü

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

Tablo 109: Cilt ve Onarım Hizmetleri

Deri cilt yapılan nadir eser sayısı	305
Yapılan bez cilt sayısı	795
Yapılan PVC cilt sayısı	11.812
Tamir edilen kitap sayısı	1.953

Braille Bölümü

Türkiye'de Braille bölümü ile görme engellilere özel hizmet veren ilk kütüphanelerden biri olan B.Ü. Kütüphanesi, 1990 yılında ilk braille donanımlı bilgisayar ve yazıcıyı, görme engelli kullanıcıların hizmetine sunmuştur. e-kayıt odaları, okuma odaları, braille kitaplar ve süreli yayınların bir arada bulunduğu Braille Bölümü görmeyenlerin hizmet almalarını kolaylaştıracak şekilde düzenlenmiştir. Ayrıca, kütüphanede kullanıcılara sunulan katalog tarama ve e-kaynak araştırma bilgisayarlarından birer adedi braille donanımlı olarak görme engelli kullanıcılara tahsis edilmiştir.

Braille Bölümü'nde bulunan kitap sayısı : 2.283

Rezerv Bölümü

Bu bölümde, öğretim elemanları tarafından derslerinin ana okuma malzemesi olarak seçilen kitap ve diğer kaynaklar bulunmaktadır. Kitap ve DVD gibi kaynaklar dışında kalan makale, ders notları, kitaplardan alıntılar, vd. kaynaklar e-rezerv uygulaması ile elektronik ortamda hizmete sunulur. 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu çerçevesinde, öğretim elemanlarının talep ettikleri basılı materyaller tarayıcı ile elektronik ortama aktarılır ve ilgili dersin kaydına eklenir. Basılı materyaller iki saat süre ile ödünç verilirken elektronik materyallerde süre sınırlaması yoktur.

Tablo 110: Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları

Rezerv'de bulunan kitap sayısı	842
Rezerv'de bulunan görsel-ışitsel materyal sayısı	12
Özel kitap sayısı	75
Basılı kaynakların ödünç alınma sayısı	3.127

Tablo 111: Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları

Elektronik kaynak sayısı	3.025
Elektronik kaynaklardan yararlanma sayısı	70.521

Fotokopi Hizmeti

Kütüphanedeki fotokopi birimi, kütüphane açık olduğu sürece 4 adet fotokopi makinasıyla hizmet vermektedir. Bu makinalardan fotokopi hizmetinin yanı sıra aynı zamanda yazıcı ve tarayıcı olarak da yararlanılmaktadır. Kullanıcılar 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'na uygun olarak kütüphane kaynaklarından fotokopi yaptırabilirler. Günde ortalama 10.350 sayfa fotokopi hizmeti verilen birim, üniversite dahilinde kiralama yoluyla faaliyet gösteren özel bir işletmedir.

Diğer Hususlar

Kütüphane ana binasında bulunan Genel Koleksiyon, Yakın Doğu Bölümü ve Referans Bölümü koleksiyonlarına 2017 yılında alınan kitaplar nedeniyle raflarda sıkışık şekilde bulunan kitaplar okuyucuların daha rahat kullanabileceği şekilde LC sınıflama sistemine uygun şekilde kaydırılarak yeniden yerleştirilmiştir.

H.6.2.2.(4). ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

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

Bilgi Hizmetleri

- Akademik ve idari birimlere öğrenci durumları ve yönetmelikle ilgili bilgi verilmesi,
- Lisansüstü programlara başvuru ve kabul işlemleri ile ilgili bilgi verilmesi,
- Lisans programlarına dış yatay geçiş başvuru ve kabul işlemleri ile ilgili bilgi verilmesi,
- Lisans programları arasında iç yatay geçiş başvuru ve kabul işlemleri ile ilgili bilgi verilmesi,
- Lisans programlarına yabancı öğrenci başvuru ve kabul işlemleri ile ilgili bilgi verilmesi,
- Lisans programları arasında çift anadal ve yandal başvuru ve kabul işlemleri ilgili bilgi verilmesi,
- Öğrencilere kendi durumları ile ilgili bilgi verilmesi,

- Başvuru ve kayıt ile ilgi duyuruların hazırlanarak web sayfasına konulması, ayrıca güncel duyuruların yapılması.
- Akademik takvim hazırlanarak web sayfasında ilan edilmesi,
- Yönetmeliklerle ve uygulama esasları ile ilgili değişikliklerin web sayfasında güncellenmesi,
- E-posta ile gelen taleplerin cevaplandırılması,
- Paydaşlara mevcut durum ve mezun, ayrılan öğrencilerle ilgili bilgi verilmesi,
- Tüm kullanıcılara OBİKAS ile ilgili bilgi verilmesi.
- Erkek öğrencilerinin askerlik ile ilgili işlemleri hakkında bilgi verilmesi.

Belge Hizmetleri

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

KAYIT İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Üniversiteye yeni yerleştirilen öğrencileri bilgilendirmek amacıyla “2017 Ön Kayıt El Kitapçığı”nın hazırlanması ve yeni yerleştirilen öğrencilere dağıtılması,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilere ait bilgilerin FTP serverdan alınarak ÖBİKAS sistemine aktarılması,
- Yeni kazanan öğrencilerin istatistiksel verilerinin üniversite, fakülte ve bölüm bazında hazırlanması,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilerin verilerinin Excel formatında birimlere mail olarak gönderilmesi,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilerin kayıt işlemleri ile ilgili hazırlıkların yapılması,
- 2017 yılı kayıt yaptıran tüm öğrencilere öğrenci numaralarının ve ÖBİKAS sistemini kullanması için şifrelerinin basımı ve dağıtımının yapılması,
- Yabancı uyruklu öğrenciler için bölümler tarafından belirlenen başvuru ve kabul şartlarına ait bilgilerin toplanıp tek şablon halinde hazırlanarak Üniversite Yönetim Kuruluna sunulması ve alınan kararın internet üzerinden duyurulması,
- 2017 başvurularının ilan edilen şartlar çerçevesinde alınması. Alınan başvuruların listelenerek ilgili Fakülte Dekanlıklarına ve Yüksekokul Müdürlüklerine gönderilmesi,
- Kabul kararlarının ilan edilerek kabul edilen adaylara kabul mektuplarının gönderilmesi,
- Yabancı öğrenci statüsünde kabul edilen öğrencilerin kayıt işlemlerinin yapılması,

- Lisansüstü öğrenci alımı ve lisans programlarına yatay geçiş için başvuru şartlarının ilgili birimlerden toplanması, tek şablon haline getirilerek Üniversite Yönetim Kurulu'na sunulması,
- Belirlenen başvuru şartlarının ve bilim sınav tarihlerinin ilan edilmesi,
- Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında lisansüstü başvuruların internet üzerinden alınması ve ilgili birimlere ve adaylara teknik ve idari desteğin verilmesi,
- Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında lisans programlarına yatay geçiş başvurularının alınması ve ilgili birimlere gönderilmesi,
- Kabul edilen öğrencilerin ön kayıt işlemlerinin yapılması,
- Ön kaydı yapılan lisansüstü ve yatay geçiş yapan öğrencilerin öğrenci numarası ve şifrelerinin oluşturularak kesin kayıt için dosyalarının hazırlanması,
- Yeni kabul edilen lisansüstü ve yatay geçiş yapan öğrenci bilgilerinin online kayıt sistemine girilmesi,
- Her akademik yılda dört kez yapılan Boğaziçi Üniversitesi İngilizce Yeterlik Sınavı (BÜYES) sonuçlarının takip edilmesi ve kayıt sistemine girilmesi,
- Üniversite Senatosu tarafından BÜYES'e eşdeğer kabul edilen İngilizce yeterlik sınavı sonuçlarının kayıt sistemine işlenmesi,
- Üniversiteye gönderilen GMAT/GRE sınav sonuçların toplanması ve ilgili birimlere iletilmesi,
- 2017 dış yatay geçiş ile kaydı alınan öğrencilerin üniversitelerinden not belgelerinin doğruluğunun teyit edilmesi ve lise diplomalarının resmi yazı ile istenmesi,
- Özel, Değişim ve Erasmus öğrencilerinin dosyalarının ÖBİKAS sistemine girilmesi,
- Öğrenci/Öğretim elemanı ders programlarının (Course Schedule) her iki yarıyıl ve yaz dönemi için hazırlanarak sınıflarının verilmesi ve ilan edilmesi,
- Yarıyıl sonu final, mazeret ve bütünleme sınav tarihlerinin belirlenerek sınıflarının verilmesi ve ilan edilmesi,
- Finallere giremeyen öğrencilerin dilekçelerinin toplanması, Mazeret Komisyonu'na sunulması, 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 2017 Akademik Kurallar Komisyonu'nun sekreteriyasının 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 yılsonunda tahmini mezun listelerinin hazırlanarak ilgili birimlere gönderilmesi,
- Çift Anadal programına kabul işlemlerinin işlenmesi ve takip edilmesi,
- Çift Anadal programlarına kayıtlı öğrencilerin dönemlik durumlarının takip edilerek programdan çıkarılması gerekenlerin listesinin ilgili fakültelere gönderilmesi,
- Fakültelerden gelen Çift Anadal programlarından çıkarılma kararlarının dosyalara işlenmesi,
- Senato tarafından karara bağlanan Yandal programlarının ÖBİKAS sistemine girişlerinin yapılması,
- Yandal programlarına kabul edilen öğrencilerin bilgilerinin girilerek takip edilmesi,
- Yandal programına kayıtlı öğrencilerin dönemlik başarı durumlarının takip edilmesi,
- 2017 ara mezunların Geçici Mezuniyet Belgelerinin hazırlanması,

- Mezuniyet işlemlerinin yapılması ve diplomalarının basılarak, imza, mühür, damga ve hologram işlemlerinin tamamlanarak dağıtılması,
- Üniversite Senatosu'ndan geçen yönetmelik değişikliklerinin kayıt sistemine uyarlanması,
- Üniversite Senatosu'nda görüşülerek yeni açılmasına karar verilen derslerin kayıt sistemine işlenmesi,
- Üniversite Senatosu tarafından değiştirilmesine karar verilen programların kayıt sistemine işlenerek öğrencilere uygulanmasının sağlanması,
- Fakülte /Enstitü/ Yüksekokul Yönetim Kurulu kararlarının öğrencilerin kayıtlarına işlenmesi,
- Kayıt, ders ekleme/bırakma ve dersten çekilme işlemlerinin internet üzerinden yapılmasını takiben alınan raporların ilgili birimlere iletilmesi,

ÖĞRENCİ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Öğrenci kartlarının basımını sağlamak ve dağıtımını yapmak,
- Tüm öğrenciler için indirimli seyahat kartları (Paso) başvurularının IETT'ye gönderilip kartların basılmasını sağlamak ve dağıtımını yapmak,
- Lisans düzeyindeki erkek öğrenciler için Öğrenci Durum Belgesi düzenlemek ve Askerlik Şubelerine göndermek,
- Lisansüstü düzeyindeki erkek öğrenciler için Sevk Tehir belgelerini düzenlemek ve Askerlik Şubelerine göndermek.

OTOMASYON VE RAPORLAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Öğrenci Bilgi Kayıt Sisteminin (ÖBİKAS) öğrencilerin ve diğer kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayabilecek şekilde yürütülmesine yardımcı olmak,
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde tüm yükseköğretim kurumlarında önlisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde öğrenim gören öğrencilerin bilgilerinin tutulduğu Yükseköğretim öğrenci veritabanı (YÖKSİS) merkezi veritabanı sistemine Üniversitemiz öğrencilerinin bilgilerinin aktarılmasını yürütmek,
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde Yükseköğretim öğrenci veritabanı (YÖKSİS) merkezi veritabanı sistemine Üniversitemiz mezun bilgilerinin aktarılması işlemlerini yürütmek,
- Kredi Yurtlar Kurumu'ndan katkı kredisi, öğrenim kredisi ve burs alan öğrencilerin takibini yapmak, kurum tarafından öğrenciler hakkında istenilen bilgileri hazırlamak ve kuruma bildirmek,
- İçinde bulunulan yıla ait birim faaliyet raporlarının hazırlanarak sunulmasını sağlamak,
- İçinde bulunulan yıla ait ders istatistiklerini oluşturmak,
- İçinde bulunulan yıla ait sınıf listelerini raporlamak ve arşivlemek,
- Notlu sınıf listelerini raporlamak ve arşivlemek,
- Kredi Yurtlar Kurumu tarafından istenilen içinde bulunulan yıla ait öğrenci bilgilerini hazırlamak ve kuruma bildirmek,
- Yabancı uyruklu öğrencilerin durumlarını belirli aralıklarla emniyet makamlarına listeler halinde bildirmek,
- Her türlü istatistiki bilgileri düzenlemek,
- Paydaşlara, öğrencilerle ilgili konularda talep edilen istatistiki bilgilerin oluşturularak iletilmesini sağlamak.

H.6.2.2.(5). PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI

Daire Başkanlığımızın 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 2017 yılında kamu kurum/kuruluşlar, ile üniversite içi yazışmalar ile akademik ve idari personeli ilgilendiren 7531 gelen evrak, 5147 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.

2017 yılı faaliyetleri :

ATAMALAR

- 2017 yılında ilan, başvuru, naklen ve terfien atama ile açıktan atama yoluyla işe başlama işlemleri ile 99 akademik personel ataması yapıldı.
- 2017 yılı içerisinde açıktan, sınav, naklen olmak üzere 13 idari personel atama işlemleri yazışmaları yapıldı.

AYRILANLAR

- 2017 yılı içerisinde 17 akademik personel emekli olmuştur.
- 2017 yılı içerisinde 60 akademik personel istifa etmiştir.
- 2017 yılı içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 19 akademik persone ayrılmıştır.
- 2017 yılı içerisinde 25 idari personel emekli olmuştur.
- 2017 içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 15 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.
- 2017 yılı içerisinde öğrenim durumu değişen personellerimizin öğrenim değerlendirmeleri, geçmiş yıllarda diğer kurumlarda çalışmış personellerimizin hizmet değerlendirmeleri yapıldı.
- 2017 yılı içerisinde yaş haddinden emekliye ayrılan personel ile isteği üzerine emekliye ayrılmak isteyenlerin emeklilik işlemleri yapıldı,
- Süreli atanan akademik personelin 2017 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.
- 2017 yılı içerisinde Devlet Personel Başkanlığı, Maliye Bakanlığı ve Yükseköğretim Kurulu ile birlikte yürütülen kadro tenkis tahsis işlemleri tamamlandı.
- 2017 yılı içerisinde Üniversitemiz boş ve dolu kadrolarının kadro iptal-ihdas işlemleri tamamladı.
- Maliye Bakanlığının talep ettiği (BUMKO) 3 aylık güncellemeler yapıldı.
- YÖKSİS veri girişleri tamamlanarak güncellemeler yapıldı.
- Üniversitemiz idari ve akademik personelinin hizmet bilgileri elektronik ortamda Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından koordine edilen Hizmet Takip Programı (HİTAP)' na gönderildi.

AKADEMİK PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Profesör atanması, 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 26.maddesine göre; Doçentliğe atanma aynı kanunun 25.maddesine göre, Yardımcı Doçentliğe atanma aynı kanunun 23. maddesine göre;
- Öğretim Görevlisi, Okutman ve Öğretim Yardımcılarının süreli olarak atanmaları aynı kanunun 31, 32, 33, ve 50/d maddelerine göre atanmalar, gerekli işlemler tamamlandıktan sonra Rektör tarafından yapılır. Tekrar atanma işleminde aynı yol izlenir,
- 2547 Sayılı Kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile ilgili Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı İçişleri Bakanlığı , Dışişleri Bakanlığı ile Emniyet Genel Müdürlüğü yazışmalarına göre işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile yapılan Tip Sözleşme ve ikamet tezkeresi ile ilgili işlemleri,
- Rektör, Dekan atamaları ve vekalet işlemleri için YÖK ile yapılan yazışma işlemleri,
- Rektör, Rektör Yardımcıları ile Fakülte Dekanları, Enstitü ve Yüksekokul Müdürlerinin YÖK e sicil gönderme işlemleri,
- Rektör, Dekan, Müdür, Bölüm Başkanı Anabilim Dalı Başkanı Merkez Müdürleri görevlendirme ve atanma tarihleri ve süreleri ile ilgili yazışma işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 33. maddesi uyarınca yurtdışında lisansüstü eğitim yapmak üzere görevlendirilen araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 35. maddesi uyarınca yurtiçinde lisansüstü eğitim görecek araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 36. maddesi uyarınca kısmi statüye atanan öğretim üyeleri hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 31. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemleri,
- Yurtiçinde Lisansüstü Eğitim Programı(YLE), Öğretim Elemanı Yetiştirme Programı (ÖYP), Bilim Adamı Yetiştirme Programı (BİYEP) ile Doktora Sonrası Araştırma Programı (DOSAP) kapsamındaki araştırma görevlileri hakkında yapılan işlemleri,
- 1416 Sayılı Kanun uyarınca üniversiteler adına Milli Eğitim Bakanlığı hesabına yurtdışında lisansüstü eğitim görenlerden mecburi hizmetini yapmak üzere Üniversitemize atanması uygun görülen öğretim elemanları ile ilgili yapılan işlemleri,
- YÖK ile kadro aktarılması, kadronun kullanılması, kadroların boşaltılması ile ilgili yapılan yazışmaları,
- 2547 Sayılı Kanunun 38. maddesi uyarınca herhangi bir kamu kurum ve kuruluşlarında Üniversitemiz öğretim elemanlarının görevlendirilmesi hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca kısa ve uzun süreli yurtiçi ve yurtdışı görevlendirmelerle ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 40. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemleri,
- Öğretim üyesi ile öğretim elemanların ilan işlemleri,

- Öğretim elemanlarının alınması ve atanması ile ilgili yapılan işlemleri,
- Akademik personelin ücretsiz izine ayrılma ile ücretsiz izin bitimi göreve başlamalarıyla ilgili işlemleri,
- Akademik personelin atama, tayin, terfi ve intibak işlemleri,
- Akademik personelin istifa, emeklilik, nakil, müstafi olma v.b.sebeplerle kadro boşaltma onaylarının alınması işlemleri,
- Aylık terfi işlemleri,
- Akademik takvim uyarınca aylık ve günlük periyotlar halinde yapılan işlemler,
- Öğretim Elemanlarının görev süresi bitiş tarihlerini takip etmek ve gerekli işlemler,
- YÖKSİS' e veri giriş işlemleri,
- ÖSYM tarafından takip edilen Öğretim Elemanı Bilgi Derleme Sistemi'nde akademik personelin bilgilerinin güncellenmesi (atama, istifa, emeklilik v.b.),
- SGK ile ilgili işlemleri,
- Görev pasaportu (Gri) işlemleri,
- Yurt dışındaki öğretim elemanların askerlik tecil işlemleri, mecburi hizmet borcu işlemleri, taahhütname ve diğer kefaletname işlemleri,
- Misafir öğretim elemanı (Full Bright) işlemleri,
- İdari Görevlendirme ve vekalet işlemleri,
- YÖK, Dışişleri Bakanlığı, ve ÜAK'un 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 Bakanlığında izin işlemleri,
- Yan ödeme ve özel hizmet tazminatların hazırlanması,
- 657 Sayılı DMK'nun 4/b maddesine göre sözleşmeli personel ile ilgili işlemleri,
- 657 Sayılı DMK'nun 4/c maddesine göre sözleşmeli personel ile ilgili işlemler,
- 657 Sayılı DMK'na tabi sürekli işçi kadrosunda çalışan personel ile ilgili işlemleri,
- Aylık terfi işlemleri,
- Bir üst öğrenimi tamamlayan personelin intibak işlemleri,
- Askerlik ile ilgili işlemleri (ayrılış-başlayış),
- Ücretsiz izin ile ilgili işlemleri (ayrılış-başlayış),
- Emeklilik, istifa, nakil, ölüm, müstafi v.b nedenlerle alınan kadro boşaltma onaylarıyla ilgili işlemleri,
- 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 64.maddesi uyarınca olumlu sicil alan personele ait onayların alınması işlemleri,
- Maliye Bakanlığının Bütçe ve Kontrol Genel Müdürlüğü E-Bütçe Yönetim Enformasyon sistemine 3 ayda bir dolu-boş girişinin yapılması gereken işlemler,
- Açıktan atama, nakil, birim değişikliklerini SGK sistemine giriş yapılması ile ilgili işlemler,
- Ölüm, istifa, emeklilik, nakil v.b kurumdan ayrılışlarının SGK sisteminden çıkış yapılması işlemleri,

- İdari personelle ilgili yazışma işlemleri,
- 2547 sayılı Kanununun 13/b-4 maddesi uyarınca kadrosundan farklı birimlerde görev yapan personellerin görevlendirme işlemleri ile ilgili yazışmalar,
- Yıllık Faaliyet Raporlarının hazırlanması,
- Yurtiçi görevlendirme ile ilgili işlemler,
- Toplu Sözleşme İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Disiplin işlemleri,
- Sözleşmeli Personel (657 /4-B) Vize, İlan işlemleri,
- Giyim Yardımı listeleri, Genel istatistik raporlama işlemleri,
- Maliye Bakanlığı, Devlet Personel Başkanlığı faaliyet raporları,
- 4829 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu ile ilgili işlemleri yapmıştır.

GELEN-GİDEN EVRAK İŞLEMLERİ İLE YAZIŞMA BİRİMİ

- Personelin izinleriyle ilgili işlemleri,
- İstirahat raporları ile ilgili işlemleri,
- Yeşil Pasaport İşlemleri, Emniyet müdürlüklerine (81 İle) imza sirküleri gönderme işlemleri,
- Gelen ve giden evrakların kayıt işlemleri ile postalanma işlemleri,
- İcra ve resmi daire yazışma işlemleri,
- Kimlik kartı düzenleme işlemleri,
- İlgili Makama yazı işlemleri,
- İstanbul Kar işlemlerini yapmıştır.

SİCİL ARŞİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- İdari ve akademik personelin sicil raporlarının düzenlenmesi ve tasnif işlemleri,
- Disiplin ve ceza işlemleri,
- İdari ve akademik personelin emeklilik işlemleri,
- Sosyal Güvenlik Kurumu (Emekli Sandığı, SSK ve Bağ-Kur) nda geçen hizmetlerin memuriyet hizmeti ile birleştirilme işlemleri,
- Askerlik, doktora aylıksız izin ve askerlik borçlanma işlemleri,
- Ücretsiz izin borçlanması ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Emeklilik işlemleri,
- Emekli Sandığı ile yapılan diğer yazışmaları,
- Fiili hizmetle ilgili işlemleri,
- Çalışan personelin sicil dosyaları ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Nakil ve açıktan 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 ödeme işlemleri,
- 5510 sayılı Kanununun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a bendi kapsamında sigortalı olanların işe giriş ve işten çıkış bildirgelerinin Sosyal Güvenlik Kurumu'na gönderilmesi ile ilgili işlemleri,
- 5510 sayılı kanununun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a ve c bentleri kapsamında sigortalı olanların aylık prim ve hizmet belgelerinin Sosyal Güvenlik Kurumu'na gönderilmesi ile ilgili işlemleri,
- Maaş ödemeleri için bankayla yapılan anlaşma uyarınca banka promosyonlarının ödemesi ile ilgili işlemleri,
- Üniversitemizin çeşitli birimlerince istenilen istatistiki bilgiler ile ilgili işlemler,
- Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'nce hazırlanan maaş ve yük hesabı modülüne bu müdürlük tarafından istenilen zamanlarda bilgi girişi işlemleri,
- Giyecek yardımı için bordrolarının hazırlanması ve 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 (2 Hizmet) ihalesi gerçekleştirilerek ödemeleri yapılmıştır. Başkanlığın üniversite öğrenimine devam eden, ÖSS bağlı olarak veya yurtdışından gelen öğrencilerimize beslenme ve barınma hizmeti ile beraber öğrencilerin sosyal alanlardaki aktivitelerini

geliştirmek için onlara gerekli olan ortam sağlanmıştır. Ayrıca öğrencilerin sosyal alandaki faaliyetleri için Başkanlık tarafından mal ve hizmet alımları gerçekleştirilmiştir. Üniversitedeki personel ve öğrencilere Mediko Sosyal Merkezinde gerekli tedavileri yapılmış ya da en yakın sağlık kuruluşuna sevk edilmiştir.

Tablo 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	4.234	334	1.493.488	12.948
Personel	-	-	124.280	6.283
TOPLAM	4.234	334	1.617.768	19.231

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: Üniversitenin Yemekhaneleri

Yemekhanenin Adı	Kampüs Adı	Adedi	Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
Güney Kampüs Öğrenci/Personel Yemekhanesi	Güney	1	238	117
Kandilli Rasathanesi Personel Yemekhanesi	Kandilli	1	303	110
Kilyos Sarıtepe Öğrenci Yemekhanesi	Kilyos Sarıtepe	1	573	360
Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi	Kuzey	1	1.697	534
TOPLAM		4	2.811	1.121

YURTLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yurt Müdürlüğü, Boğaziçi Üniversitesi, Robert Kolej'den devraldığı çoğulcu, çağdaş kültürel yaklaşımını, son yıllarda artan öğrenci sayısına rağmen, uyguladığı yurt politikası ile korumayı başarmıştır. Üniversitemize gelen 3842 öğrencisine yurtlarında barınma imkanı sağlamıştır. Ayrıca Yaz Okulu döneminde de öğrencilerimizin yanısıra yurtdışından gelen öğrencilere de aynı hizmeti

vermektedir. Boğaziçi Üniversitesi yurtları, B.Ü. Yurtlar Yönetmeliği hükümlerinde yönetilmekte ve denetlenmektedir. Yurtlar ile ilgili ayrıntılı bilgi “G.2.5.3. Öğrenci Yurtları” başlığı altında verilmiştir.

MEDİKO SOSYAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Mediko Sosyal Şube Müdürlüğü, üniversitemiz bünyesinde öğrenci, idari ve akademik personelin ve emeklilerinin sağlık hizmetlerinin görülmesi amacıyla çeşitli branşlarda uzman hekim ve diş hekimleri kadrosu ile poliklinik, klinik laboratuvar ve diş kliniği hizmeti vermiştir.

Tablo 114: Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği

	Akademik Personel ve Bakmakla Yükümlü Oldukları Aileleri	İdari Personel ve Bakmakla Yükümlü Oldukları Aileleri	Öğrenci
Muayene - Mediko	867	2.079	6.680
Muayene - Diş Kliniği	290	939	1.615
Muayene - Kilyos Sağ. Ünitesi	16	28	457
Hemşirelik Hizmeti (Mediko-Kandilli-Kilyos)	423	1.439	3.724
Laboratuvar (Tahlil müracaatı)	39	163	472
TOPLAM	1.635	4.648	15.486

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 (m²)
Güney Lojman	Güney	44	4.719
Hisar Lojman	Hisar	4	325
Kandilli Lojman	Kandilli	21	1.784
Kilyos Lojman	Kilyos	62	5.759
Kuzey Lojman	Kuzey	5	60
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	71	5.071
Uçaksavar Özel Yurt	Uçaksavar	2	48
Superdorm Lojman	Uçaksavar	13	825
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
TOPLAM		223	18.658

SOSYAL TESİS İŞLETMESİ

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

Tablo 116: Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi

	Ocak - Aralık 2017		
	Gelir	Gider	Gelir-Gider Farkı
Eğitim Birimi	443.883,50	284.617,13	159.266,37
Spor Birimi	940.589,50	1.300.930,84	-360.341,34
Yemekhane Birimi	2.236.842,55	2.435.392,73	-198.550,18
Yuva Birimi	595.531,50	892.668,62	-297.137,12
Misafirhane Birimi	187.826,50	58.834,90	128.991,60
Merkez Mutfak Birimi	777.474,17	983.480,99	-206.006,82
Kilyos Otel Birimi	247.151,64	259.071,56	-11.919,92
Uçaksavar Spor Birimi	128.636,37	110.288,77	18.347,60
Yurt Birimi Kilyos	99.950,25	46.034,78	53.915,47
Yurt Birimi Kandilli	62.589,33	0,00	62.589,33
Otomat Geliri	53.189,35	39.935,51	13.253,84
Diğer Gelirler Kandilli Gecikme Faizi	258,50	0,00	258,50
TOPLAM	5.773.923,16	6.411.255,83	-637.332,67

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

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı birimleri ile Üniversitemize sunduğu hizmetler aşağıda belirtilmiştir.

BAŞKANLIK

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımız, 5436 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda değişiklik yapan kanunun 15. maddesi ile 01.01.2006 tarihinden itibaren faaliyete geçmek üzere kurulmuştur. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 60 ncı ve 5436 sayılı kanunun 15 inci maddesine dayanılarak hazırlanan Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik çerçevesinde görev yapmaktadır.

BÜTÇE VE PERFORMANS PROGRAM BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Üniversite Bütçesinin Hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Bütçenin hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Bütçe tasarısının hazırlığı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Ayrıntılı Finansman programı hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Üniversite bütçesinin dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
 - Bütçenin birimlere dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi

- Havuz bütçenin ve Makine teçhizat bütçesinin birimlere dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Özel öğrenci gelirlerinin takibi ve dağıtımının yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Tezsiz gelirlerinin takibi ve dağıtımının yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Performans programının hazırlığı ile ilgili koordinasyonu ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Yatırımların detay programının hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Bütçe giderlerinin takibi işlemlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi, gelen istek fişlerinin, tahakkuk evraklarının, maaş evraklarının kaydının yapılması bütçe ödenek ayırma işleri yapılarak ilgili birimine gönderilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Kamu yatırım programları izleme ve değerlendirme sonuç raporlarının çıkarılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Bütçe ödenek aktarma, likit ekleme, revize, şartlı bağış, yüklenme artışı, taahhüt artışı, 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

2017 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.

2017 yılı faaliyetleri :

- İç Kontrol Sisteminin kurulma çalışmalarına devam edilmiş olup, birimlerle toplantılar düzenlenerek süreç çizimleri yapılmıştır.
- 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, saklanmasından 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.

2017 yılı faaliyetleri :

- Birimce 2016 Kesin Hesabı hazırlanmıştır.
- Birimde 23.332 adet yevmiye işlemi gerçekleştirilmiştir.
- Yıl içerisinde 1.106.109,75 TL mevduat faiz geliri elde edilmiştir.
- 2016 yılında 17 adet olan Avrupa Birliği projesi açılmış 23 adet kapanmıştır.
- 2017 yılını 67 adet olan Avrupa Birliği, 120 adet TÜBİTAK, 6 adet İSTKA, 1adet SANTEZ ve 1 UDAP projeye 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.

2017 yılı faaliyetleri:

- 2017 yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu'nu hazırlamıştır.
- 2016 İdare Faaliyet Raporu'nu hazırlamıştır.
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na ait web sayfasının (www.sgdb.boun.edu.tr) güncelliği 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.

2017 yılı faaliyetleri:

- 2016 yılı Taşınır Kesin Hesabı hazırlamıştır.
- 26 Harcama Birimine ait taşınır hesapları konsolide etmiştir.
- 2 dönem halinde Hurda satışı yapılmıştır.
- Kurum konsolide birimi olarak tüm harcama birimlerinin taşınır kayıt yetkililerine program ve mevzuat konusunda eğitim 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.

2017 yılı faaliyetleri:

- Kiralama Komisyonunun yıl içinde yapılan toplantıların gündeminin hazırlanmasını, kararların yazılmasını ve yazıların takibini yapmıştır.

- 63 ticari alanın 2886 sayılı Devlet İhale Kanuna göre ihale çalışmaları ve kira takipleri yapılmış, yeni ticari alanların Başbakanlıktan onayı alınmış, ayrıca enerji tüketim bedelleri hesaplanarak takibi yapılmıştır.
- Üniversitenin taşınmazlarının kaydı tutulmuş, konsolide edilerek ve taşınmaz envanterinin çıkartılması işlemleri ile ilgili yazışmalar yapılmış ve takip edilmiştir.
- Üniversitemiz taşınmazlarına yapılan işgalleri tespit edilmiş ve gerekli iş ve işlemleri yapmak üzere üst yönetime rapor hazırlamıştır.

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.

2017 Yılı Doğrudan Temin İşler Listesi

- Kuzey Kampüs C Kapısı motorlu raylı demir kapı yapılması işi,
- Kuzey Kampüs, Kütüphane Binası yangın merdivenleri ve korkulukların yapılması,
- Güney Kampüs ile Kandilli Kampüs Manyetik Laboratuvar çatı tadilatı ,
- Hisar Kampüs Binns House Binasına ait sondaja dayalı zemin ve temel etüt raporlarının hazırlanması işi.,
- Uçaksavar Kampüs ambar ve Güney Kampüs 1. Kız Yurdu çamaşırhane, havalandırma tesisatı işlerinin yapılması ,
- Uçaksavar Öğrenci Yurdu yangın kapılarının yenilenmesi ile Kuzey ve Güney kampüslerindeki muhtelif tadilatlar ve onarımlar,
- Kandilli Kampüsündeki binaların çatı onarımlarının yapılması işi.,
- Kuzey Kampüs Park Binası, Vivaryum Laboratuvar kapı altlarına giyotin takılması,
- Hisar Kampüs kapalı yüzme havuzundaki lojman, Güney Kampüs 11/b nolu lojman, Kandilli Kampüsü merkez kazan dairesi binasındaki 3 adet lojmanın tadilat ve onarım işi.,
- Güney Kampüs Bilimsel Araştırmalar Ofisine dosya dolapları ile çalışma masalarının yapılması,
- Güney Kampüs Finans Uygulama Araştırma Merkezi önü çevre düzenleme işi,
- Kuzey Kampüs Kare Blok Fizik Bölümü KB 325 nolu odanın toplantı odasına dönüştürülmesi işlerinin yapılması,
- Kampüslerindeki mutfak ve yemekhanelerin tadilat ve onarım işlerinin yapılması,
- Güney Kampüs Atatürk Enstitüsü binası bahçesinde fırtına nedeniyle devrilen sınır çitlerinin sökülmesi ve taşınma ,
- Kilyos Kampüsü yemekhane çatı izolasyonu ile kampüsteki muhtelif tadilat ve onarım işlerinin,
- Kuzey Kampüs park binası vivaryumdaki kabaran epoksi yüzeylerinin tamir ve onarımının yapılması ,
- Iznik Deprem İzleme Merkezi yakıt tankı deplasmanı ve kazan dairesi bağlantılarının yapılması
- Güney Kampüs Atatürk Enstitüsü binası bahçesinde fırtına nedeniyle devrilen sınır çitlerinin yenilenmesi,
- Güney Kampüs Rektörlük lojmanı ahşap parkelerinin yenilenmesi ve çeşitli onarım işi,
- Güney Kampüs Genel Idare Binası yoluna metal korkuluk ve üzerine küpeşte yapılması ,
- Kilyos Sarıtepe Kampüsü Misafirhane Binası banyo ve wc.lerinin döşeme ve duvar seramiklerinin yenilenmesi,
- Hisar Kampüs devrilen hasır çelik çitlerin onarılması ve muhtelif demir işlerinin yapılması işi,

- Güney Kampüs basket potlarının boyanması ve basket sahasının tamir yapılacak yerlerinin lokal boyanması işi,
- Kuzey-Güney -Hisar-Uçaksavar ve Kandilli Kampüslerindeki binaların çatı onarımları ve muhtelif tadilat işi,
- Güney Kampüs Fen Edebiyat ve BTS deki boya işleri ile muhtelif ahşap tamir ve onarım işi,
- Kilyos Sarıtepe Kampüsü yurt binasına ait sondaja dayalı zemin ve temel etüt raporlarının hazırlanması ,
- Güney-Kuzey-Uçaksavar-Kandilli ve Kilyos kampüslerinde muhtelif mekanik tesisat işleri,
- Kilyos Sarıtepe Kampüsü misafirhane ahşap işlerinin tamiri ve onarım işi,
- Uçaksavar Kampüsü spor tesisleri boya işi,
- Hisar Kampüs A Blok siber güvenlik çalışmaları merkezi tadilat işi,
- Kilyos Kampüsü misafirhane boya işleri,
- Kilyos Kampüsü Makine Laboratuvar 2 adet sekiyonel kapının onarımı,
- Kilyos Kampüs Misafirhane Binası sıhhi tesisatının yenilenmesi işi.,
- Kuzey Kampüs 4. Yurt B06-Z07-Z04 nolu dairelerin tadilat ve onarım işleri,
- Kandilli Rasathanesi Biyomedikal Bölümü çeker ocak tamir ve taşınması işi,
- Natuk Birkan Bina içi ve çevresi ile John Freely Binası çevre işleri ve Hisar Kampüs fitness we tadilatı,
- John Freely Binası Psikoloji Laboratuvar tadilatı işi,
- Kuzey-Güney-Hisar ve Kandilli Kampüslerindeki muhtelif data ve telefon işleri,
- Kuzey-Kilyos Kampüsleri muhtelif tesisat tadilat işleri ile Kilyos Kampüs Mikroyosun Laboratuvar Binası lpg tesisatı çekilmesi ve elektrikli kazan montajı,
- Kuzey Kampüs Park Binası çatı teras izolasyonu işi,
- Kandilli yurt binası temizlik işi,
- Kuzey-Güney-Kilyos ve Uçaksavar Kampüsleri lojman tadilat onarım işi,
- Kuzey Kampüs New Hall Binası çatı katı doğalgaz tesisatı işi,
- Kilyos Kampüs çevre sınır çitleri ile Mikroyosun Laboratuvar panelçit işi,
- Kuzey-Güney -Hisar-Uçaksavar ve Kandilli Kampüslerindeki binaların çatı onarımları ve muhtelif tadilat,
- Kandilli Kampüsü yağmur ve kanalizasyon hatları tadilat ve onarım ,
- Güney Kampüs YADYOK Binası giriş kat psikoloji laboratuvarına rulo halı döşenmesi,
- Kilyos Sarıtepe Kampüsü 3. Yurt ibadethaneye halı döşenmesi,
- Kandilli Rasathanesi Feza Gürsey Binası Fizik Laboratuvarı elektrik tadilat,
- 11 nolu lojman çatı tadilatı işi,
- Güney Kampüs Rektörlük Lojmanı arka kısmı istinat duvarı ,
- Güney Kampüs Bebek Kapı Misafirhane, Kandilli Yurt ve Güney Kampüs muhtelif mobilya,
- Kuzey Kampüs Otopark Binası giriş yağmur kanalı ızgara ve altyapı işi,
- Superdorm kazan dairesi, Psikoloji Laboratuvarı, Feza Gürsey Fizik Laboratuvar havalandırma tesisat ile muhtelif tadilat onarım ,
- Kuzey Kampüs Park Binası 3.kat 309 nolu odanın bölünmesi ve sekreterlik 316-318 nolu odaların boyanması,
- Kampüslerdeki muhtelif tesisat onarım işi,
- Kuzey Kampüsiveryum giriş, kütüphane, ETA-B, TETAM ve Kennedy Lodge tadilat ve onarım.

2016 Yılı İhaleli İşler Listesi

- Öğrenci yurtlarının tadilat ve onarım işlerinin yapılması
- Güney ve Hisar Kampüslerindeki muhtelif tadilat ve onarım işleri ile Kütüphane Binası, atölyeler ve KB 402-440 nolu laboratuvar tadilatı işlerinin yapılması,

- Uçaksavar Spor Tesisleri Futbol Sahası Tribünü çatı kaplamasının değiştirilmesi ve çeşitli tadilat işlerinin yapılması,
- Kilyos, Kandilli, Kuzey ve Güney Kampüslerindeki muhtelif tadilat ve onarım işleri ile Kapalı Yüzme Havuzu tadilat işlerinin yapılması,
- Halet Çambel Yalısı restorasyonu ve Güney Kampüs tarihi binaların onarım işlerinin yapılması,
- Kuzey Kampüs ETA Binasına enerji besleme hattı çekilmesi ve Kandillideki mevcut jeneratörlerin demontaj ve montajı işlerinin yapılması,
- Kampüslü tarihi binalarından Güneş Fiziği ve Astronomi Binası çatı onarımı ve boya işlerinin yapılması,
- Kandilli Kampüs ve Hisar Kampüslerinde yemekhane yapılması.

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.

KANDİLLİ KAMPÜS

Kampüste 2017 yılında 300 bin metrekareden fazla bulunan yeşillik bitki örtüsü; yeni açılan Lisans Öğrenci Yurdu sebebiyle bu yıl daha fazla budama, bakım gereksinime sebebiyet vermiştir. Bu sebepten Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğü ve Üsküdar Belediyesi ortak çalışması ile 800 den fazla ağacın budaması, kuru dalların temizlenmesi çalışması 10 gün boyunca birimin kontrolünde yapılmıştır. Kandilli Kampüsünün çok geniş bir alana yayılan ağaçlık alanlara sahip olması sebebiyle hava koşulları ve yaşlılık sebebiyle ömrünü tamamlayan bir çok ağacımız devrilmiş ve kampüs yaşamında can güvenliğini olumsuz etkilemiştir. Bu durumdaki tüm ağaçların fotoğrafları çekilip, kontrollü olarak alandan uzaklaştırılmışlardır. Kurumuş dalların temizliği de yine kontrollü olarak bahçıvanlar tarafından yapılmıştır.

Yangın tehlikesine karşın yaz döneminin büyük çoğunluğunda Kampüsteki yabancı otlarla mücadele için temizlik çalışmaları yapılmıştır. Mevsimlik çiçekler dikimi, soğanlı bitki (sümbül) vb. bahçe personeli tarafından yapılmıştır. Diğer çalışmalar: Kampüste bulunan seranın düzenlenmesi, ortanca, sakura, papatya, gül vb. çoğaltma yetiştirme işlemleri, sarmaşıklarla mücadele, kış döneminde tüm kampüsteki tuzlama yol açma çalışmaları da bahçıvanlarla yapılmıştır.

KUZHEY KAMPÜS

Üniversitemiz Kuzey Kampüs arazisinde Şube Müdürlüğünce yapılan peyzaj planlama, uygulama ve bakım çalışmalarını şöyle özetlenebilir; Kampüs alanındaki iki bölgede (Eğitim Fakültesinin 1. Yurda bakan yan tarafında ve kütüphane karşısındaki havuz anfinin önünde alt yapı çalışmaları ve kurumalar nedeniyle bozulan küçük bir miktar çim alanın tohum ekimi yöntemiyle yenilenmesi gerçekleştirilmiştir. Kampüs alanında az miktardaki beton saksılara (4. Yurt önünde B.Ü Koop önünde ve New Hall Binası yanındaki) mevsimlik çiçek dikimleri yapılmıştır. Bunların yanısıra tüm kampüs alanında; Çim biçme ve yabancı ot temizliği, sulama, çit budama, gübreleme, kuruyan, kırılan ve devrilen ağaçların raporları doğrultusunda onay alınarak kesilmesi, kuru dal budamaları ve yaprak temizliği, sulama tesisatı bakım ve onarımı v.b gibi mevsimsel bakım çalışmaları rutin olarak gerçekleştirilmiştir.

HİSAR KAMPÜS

Hisar Kampüsün yeşil alanlarının düzenleme çalışmaları, mevcut yeşil alanı ve ağaçlık alanları korumak adına rutin olarak süregelen bakım çalışmaları devam etmiştir. Kampüs girişinde havuzlu bina karşısındaki Sosyal Tesis olarak adlandırılan binanın karşısındaki bir takım nedenlerle kurumuş yada kısmen kurumuş yada aşırı dallanma yaparak insan ve arabaların geçişini zorlaştırarak zararlı duruma gelmiş fıstık çamlarında budama çalışmaları bu yıl ki başlıca çalışma alanlarını oluşturmuştur. Kampüs içerisinde beton saksılar içinde dikili olan tüm mevsimlik çiçekler bu yıl da yenilenmiş tüm çim alanda yabancı ot çalışmalarına, çim biçme işlemlerine bu yılda da yoğunluk verilmiştir. Ayrıca Binn's House'da futbol sahasını çevreleyen tellerden içeri giren, sahanın etrafındakiler aydınlatmaları kapatan tüm dallar ile kuruyarak zararlı hal almış olan tüm dallar budanmış ayrıca iç içe girerek ağaçların hava almasını engelleyen dallarda seyreltme işlemi yapılmıştır. Yine Binn's House'da elverişsiz hava şartlarıyla yan bina bahçesine doğru devrilen büyük bir meşe ağacı kalabalık bir bahçıvan grubuyla beraber kaldırılmış daha zararlı bir hal alması önlenmiştir.

KİLYOS KAMPÜS

Kuruluşundan bu güne kadar ciddi anlamda hiç bakım görmemiş ve yaklaşık 110 ha büyüklüğündeki kumul ağaçlandırması alanında, İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü Bahçeköy Orman İşletmesi ile birlikte yürütülen faaliyet neticesinde Silvikültürel anlamda bir bakım çalışması yapılmıştır. Kampüse giriş noktasından itibaren yol kenarlarının, yangın tehlikesine karşı sürekli bakımı sağlanmıştır. Mevcut çim alanlarının bakımları rutin olarak yapılmıştır. Yeni düzenlenen öğrenci kafeteryası salonunun iç mekan düzenlemesi yapılarak bitkilendirilmiştir. Kampüs Koordinatörlüğü ile sürekli iletişim sağlanarak aksayan hizmetlere yardımcı olmuştur.

UÇAKSAVAR KAMPÜS

Bu yılda da Kampüste genel olarak yeşil alan düzenleme çalışmalarıyla, mevcut çim alanlarda rutin bakım çalışmaları yapılmıştır. Çim sahanın çimini korumak, kuvvetlendirmek adına yılın belirli dönemlerinde gübreleme çalışmaları olmuştur. Yine Kampüsteki çim alanın en önemli ve büyük kısmını teşkil eden bu çim sahada kök havalandırma çalışmaları yapılmış yine bu çim alan ve kampüsün diğer çim alanları, muntazam bir şekilde yaz aylarına doğru daha sık olmak kaydıyla sulanmış, sulamaların yapıldığı dönemlerde çim kalitesini korumak açısından çim aralarında çıkan yabancı otlarla mücadele çalışmalarına ağırlık verilmiştir. Yine bu kampüste de bir program dahilinde uzayan çimler zamanında biçilmiş, çim sahanın haricindeki diğer yeşil alanlarda (süperdorm çevresi, lojman ve öğrenci yurdu çevresi) ek olarak süs bitkileriyle düzenleme çalışmaları olmuştur. Örneğin Yaşam Boyu Eğitim Merkezi (BUYEM)'in yan bahçesi var olan bitkilerin budanması, yeni süs bitkileri dikilmesi, saksılara mevsimlik çiçek dikilmesi ile oturma elverişli hale getirilmiştir. Kampüsteki lojman çevresinde bulunan ağaçlar ve özellikle defne ağaçları hastalıklara karşı zirai ilaçlarla bu yılda ilaçlanmıştır. Bu bölgelerde çok yoğun olmamakla beraber ağaçlardan dökülen yaprakların temizliği işlemleri de yapılmıştır.

Her yıl olduğu gibi bu yıl ki mezuniyet töreninde de titizlikle çalışılmış törenin yapıldığı çim saha, çevresi, süperdorm, kitapevi yolu, kampüs girişi temizlenmiş, çim sahanın çimi tören öncesi biçilmiş, gübrelenmiş, çevredeki molozlar taşlar kaldırılmış, aksatmadan yapılan sulamalarla kampüs törene hazır hale getirilmiştir. Bu çalışmalar tören sonu kısmen bozulan çim içinde devam etmiştir

BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

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

Tablo 117: Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne Yapılan İş Bildirimleri

DOSYA ADI	ADET
Güney Elektrik Atölyesi	347
Kuzey Elektrik Atölyesi	409
Marangoz Atölyesi	832
Tesisat Atölyesi	398
Makine Atölyesi	147
Hisar Atölyesi (Isı, Elektrik, Tesisat)	150
Isı Atölyesi (Kuzey, Güney, Uçaksavar)	67
Boya Atölyesi	120
İnşaat Atölyesi	201
Kilyos Atölyesi	384
Yurtlar Makine Atölyesi	38
Yurtlar Tesisat Atölyesi	375
Uçaksavar Atölyesi	60
TOPLAM	3528

H.6.2.3. GENEL SEKRETERLİĞE BAŞLI BİRİMLER

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

Afet ve Acil Durum Yönetimi Şube Müdürlüğü'nün amacı, 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. Beklenmeyene hazırlıklı olunmalıdır. 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 sarılacağını birlikte değerlendirmelidir. Öncelikli olarak yara alındığında sarmak değil, yara almamak ilkesinden hareket edilmelidir. Bu kapsamda Şube Müdürlüğü, afet ve acil durum çalışmalarını tüm boyutlarıyla birlikte değerlendirerek hayata geçirmeyi hedeflemektedir.

Türkiye sahip olduğu tektonik, sismik, topografik ve iklimsel yapısı gereği doğal afetlerle sıklıkla yüz yüze kalan bir ülkedir. Su baskını, sel, çığ, heyelan, yangın ama en önemlisi depremlerdir. Ülkemiz depremlerde insan kaybı açısından dünyada üçüncü, etkilenen insan sayısı açısından sekizinci sıradadır. Ortalama olarak her yıl büyüklüğü 5 ile 6 arasında değişen en az bir deprem yaşanmaktadır. Doğal afetlerin doğrudan ya da dolaylı olarak neden olduğu ekonomik kayıplar afet yönetiminin ve koordinasyonunun günümüz dünyasında ne kadar titizlikle ele alınması gerektiğinin bir kanıtıdır.

Ülkemizde doğal afetlere ilişkin politikalar ilk olarak 1939 Erzincan Depremi sonrası geliştirilmeye başlanmıştır; 1959 yılında çıkarılan 7269 sayılı "Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun" ile konuyla ilgili yasal boşluk giderilmeye çalışılmıştır. Afetlerle ilgili yasal düzenlemeler 1988 yılında devletin tüm olanaklarının afet bölgesine en hızlı şekilde

ulaşmasını ve afetlerde vatandaşlara en etkin ilk müdahalenin yapılmasını sağlamak amacıyla çıkarılan “Afetlere İlişkin Acil Yardım Teşkilatı ve Planlama Esaslarına Dair Yönetmelik” ile devam edilmiştir.

Türkiye’de afet yönetimi ve koordinasyonu alanında dönüm noktası ise 17 Ağustos 1999 Marmara Depremidir. Büyük can kaybına ve geniş çaplı hasara neden olan bu deprem, ülkemizde afet ve acil durum yönetimi konusunun tekrar gözden geçirilme zorunluluğunu acı bir şekilde ortaya koymuştur. Eşgüdüm sağlanması gereken kurumların afetlerle ilgili yetki ve sorumluluklarının yeniden tanımlanması ihtiyacı afet ve acil durumlarda yetki ve koordinasyonun tek bir elde toplanmasını zaruri kılmıştır.

Bu doğrultuda afet ve acil durumlara ilgili olarak görev yapan İçişleri Bakanlığı’na bağlı Sivil Savunma Genel Müdürlüğü, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı’na bağlı Afet İşleri Genel Müdürlüğü ve Başbakanlık’a bağlı Türkiye Acil Durum Yönetimi Genel Müdürlüğü kapatılarak 2009 yılında çıkarılan 5902 sayılı yasa ile Başbakanlık’a bağlı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı kurularak yetki ve sorumluluklar tek bir çatı altında toplanmıştır. Sivil Savunma Genel Müdürlüğü’nün kaldırılmasından sonra Sivil Savunma hizmetleri bundan böyle AFAD Başkanlığı bünyesinde, Sivil Savunma Dairesi Başkanlığı olarak hizmet vermeye devam etmiştir.

Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, afetlerin önlenmesi ve zararlarının azaltılması, afet ve acil durumlara müdahale edilmesi ve sonrasındaki iyileştirme çalışmalarının süratle tamamlanması amacıyla gereken faaliyetlerin planlanması, yönlendirilmesi, desteklenmesi, koordine edilmesi ve etkin uygulanması için ülkenin tüm kurum ve kuruluşları arasında işbirliğini sağlayan, çok yönlü, çok aktörlü, bu alanda kaynakların rasyonel kullanılmasını gözetken, faaliyetlerinde disiplinler arası çalışmayı esas alan iş odaklı, esnek ve dinamik yapıda teşkil edilmiş bir kurumdur.

Bu çerçevede; ülkemizde yeni bir “Afet ve Acil Durum Yönetim” modeli uygulamaya konulmuş olup, getirilen bu model ile öncelik Kriz Yönetimi’nden Risk Yönetimi’ne verilmiştir. Günümüzde “Bütünleşik Afet Yönetimi Sistemi” olarak adlandırılan bu model, afet ve acil durumların sebep olduğu zararların önlenmesi için tehlike ve risklerin önceden tespitini, Afet ve acil durum olmadan önce meydana gelebilecek zararları önleyecek veya en aza indirecek önlemlerin alınmasını, etkin müdahale ve koordinasyonun sağlanmasını ve afet sonrasında iyileştirme çalışmalarının bir bütünlük içerisinde yürütülmesini öngörmektedir.

AFAD Başkanlığı, illerde doğrudan valiye bağlı İl Afet ve Acil Durum Müdürlükleri ve 11 ilde bulunan Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlükleri vasıtasıyla çalışmalarını yürütmektedir. Afet ve Acil Durumlara ilişkin tek yetkili kurum olup, bir şemsiye kurum anlayışıyla Afet ve Acil Durumun niteliği ve büyüklüğüne göre gerek Genelkurmay Başkanlığı, Dışişleri, Sağlık, Orman ve Su İşleri ve ilgili diğer bakanlıklar ile gerekse sivil toplum kuruluşları ile işbirliği içerisinde faaliyetlerini sürdürmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi Afet ve Acil Durum Yönetimi Şube Müdürlüğü, Afet ve Acil Durumların önlenmesi ve zararlarının azaltılması, Afet ve Acil Durumlara müdahale edilmesi ve sonrasındaki iyileştirme çalışmalarının süratle tamamlanması amacıyla gereken faaliyetlerin planlanması, yönlendirilmesi, desteklenmesi, koordine edilmesi ve etkin uygulanması için ülkenin tüm kurum ve kuruluşları arasında işbirliğini sağlayan, çok yönlü, çok aktörlü, bu alanda kaynakların rasyonel kullanılmasını gözetken, faaliyetlerinde disiplinler arası çalışmayı esas alan, iş odaklı, esnek ve dinamik yapıda teşkil edilmiş bir şube müdürlüğüdür.

Boğaziçi Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç, ilke ve talimatlara uygun, mevcut yasal mevzuat gereklerini dikkate alarak, Üniversitemizin herhangi bir afet ve acil durumunda yapılması gereken eylemlerle ilgili faaliyetleri yürütmek ve sivil savunmaya ilişkin hizmetlerin yerine getirilmesini sağlamaktır.

Her yarı yılda öğrenci yurtlarında;

- Yurtların Acil Durum Planları güncellenmiştir.
- Yurtlarımızın Tahliye (Boşaltma) Planları güncellenmiştir.
- Acil Durum Ekipleri (İtfaiye, Arama-Kurtarma, Koruma-Güvenlik ve İlk Yardım) oluşturulmuştur.
- Acil Durum Ekip personeline Yangın Temel Güvenliği, Hafif Arama-Kurtarma, Koruma-Güvenlik ve İlk Yardım konularında eğitimler verilmiştir.
- Acil Durum Ekip personelinin birbirleri ile uyumlu çalışmaları, bilgi ve becerilerini sınamak ve varsa yapısal problemleri yok etmek amacıyla; Yangın Söndürme Tatbikatları, Haberli ve Habersiz Yurt Tahliye Tatbikatları ve Genel AFAD tatbikatları yapılmıştır.
- Sivil savunma hizmetlerinin koordineli bir şekilde çalışmasını sağlamak, yürütülen sivil savunma faaliyetlerini planlamak, koordine etmek ve denetleme gerçekleştirilmiştir.
- AFAD hizmetleri için gerekli ödeneği ilgili birimlerle koordinasyon sağlayarak bütçeye konulması sağlanmıştır.
- Sivil Savunma servislerinin gerekli eğitimleri yaptırılmıştır.
- Afet ve Acil Durum hizmetleri için gerekli araç, gereç ve malzemenin tedarik ve teminin ilgili birimlerle koordine ederek planlamasını yapmak, mevcutların bakım ve korunmalarının takibi yapılmıştır.
- Afet ve Acil Durumda müdahaleyi koordine edilmiş ve üst yöneticiler bilgilendirilmiştir.
- AFAD hizmetleriyle ilgili mevzuat, yayın ve direktifler izlenmiş, incelenmiş ve bunların gerekleri yapılmıştır.
- Üniversitemizle ilgili diğer kamu kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yapılmıştır.
- Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerini Üniversitemizde uygulaması takip edilmiş ve yangın önleme ve söndürme tedbirleri denetlenmiştir.
- AFAD ile ilgili konularda Üniversite mensuplarına gerekli eğitimler planlanmış ve gerçekleştirilmiştir.
- AFAD ile ilgili konularda Üniversite mensuplarına gerekli tatbikatlar düzenlenmiş, planlanmış ve gerçekleştirilmiştir.
- AFADa ilişkin yayınları sürekli izlenmiş, gelişmeler ve değişimler takip edilmiş ve bilgiler güncellenmiştir.
- Görev alanı ile ilgili olarak üst yönetici tarafından verilen diğer görevleri yerine getirilmiştir.

AFAD Projeleri:

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

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

2017 yılı faaliyetleri :

- Üniversitenin kampus, bina ve tesislerinde yani envanterinde bulunan yangın söndürme cihazlarının ve yapısal acil durum yönlendirme, acil aydınlatma, acil kaçış kapıları, yangın dolapları, duman veya ısı algılama aparatlarının, yangın alarm butonlarının periyodik bakım, tamir ve dolum işlemleri gerçekleştirmiştir.
- Boğaziçi Üniversitesi Sivil Savunma Servislerinin (Kontrol Merkezi ve Karargah Servisi, Emniyet ve Klavuz Servisi, İtfaiye Servisi, Arama ve Kurtarma Servisi, İlk Yardım Servisi, Sosyal Yardım Servisi, Teknik Onarım Servisi) mevcut malzeme ve ekipmanların periyodik kontrolleri ve bakımlarını yapmıştır.
- Üniversite mensuplarına yönelik afet ve acil durumlar, yangın, deprem, arama-kurtarma vb. durumlara dikkati çekerek, farkındalık yaratacak, bu konular üzerine bilinçlendirmek, bilgilendirmek amacıyla yönelik olarak bir dizi toplantı, eğitim ve tatbikatlar gerçekleştirmiştir.
- Okul Öncesi Eğitim Merkezinde görevli bulunan öğretmenler, görevli personelin ve velilerin katıldığı AFAD (Afet ve Acil Durum) eğitimleri, seminerleri ve konuyla ilgili yangın söndürme, bina tahliyesi ve ilk yardım tatbikatları yapmıştır.

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.

2017 yılı faaliyetleri :

2017 yılında çalışma arkadaşlarımızın özverili çalışmaları sonucu 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 2017 yılında talebimiz sonucu 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 Resmi Gazete’de yayımlanan Yönetmelik kapsamında kurulmuştur. B.Ü. Döner Sermaye İşletmesinin amacı, Üniversitemizin görevleri ile ilgili olarak ortaya çıkan fiyatlandırılabilir nitelikteki mal veya hizmetlerin üretim veya satışını en iyi şekilde yönetebilmektir. Boğaziçi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi, çalışmaları sırasında araştırma, eğitim ve öğretim ile bunlara katkıda bulunan uygulamayı ön planda tutar. Teknolojiyle ilgili gelişmelere de açıktır. Sanayi ile işbirliğine katkıda bulunmaktadır. Güncel teknolojik gelişmelere açık olup uygulamaları yapmıştır.

H.6.2.3.(4). İLETİŞİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İletişim Şube Müdürlüğü olarak üniversitenin sesli iletişim alanında etkin bir görev yapmaktadır. Verilen hizmeti kolaylaştırmak amacıyla, iletişim sunmada örnek ve öncü bir birim olmak hedeflerimiz arasındadır. Birimimiz bünyesindeki teknolojik alanları fiziki alt yapı gereksinmelerini en yüksek düzeyde karşılamak, hızlı, kesintisiz ve çağdaş bir hizmet anlayışı ile sunmaktadır.

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

Üniversitemiz de 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 ve BUYEM'de iki adet BCM 50 model santral hizmet vermektedir. Ayrıca öğrenci yurtlarında yedi adet orta ölçekli santral ve birimlerin kullanımında 25 adet küçük ölçekli santral bulunmaktadır.

2017 yılı faaliyetleri :

43 adet kablo ile ilgili arıza, uzatma ve yenileme işlemleri yapıldı. 5 farklı yerde Faks cihazı ile ilgili değiştirme, kurma ve bağlama, 16 adet paralel hat çalışması yapıldı. 75 adet hat kontrolü, 2 adet kısa devre arızası, 12 adet telefon resetleme işlemleri yapıldı. Bu işlemlerin haricinde çeşitli yerlerde yenileme, bakım ve diğer çalışmalar gerçekleştirildi.

H.6.2.3.(5). YAZI İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Üniversite içindeki ve dışındaki yazışmaların, evrakın gerekli yerlere dağıtımının, ivedilikle verilmesi gereken cevapların daha verimli ve etkin bir biçimde yerine getirilmesi birimin amacıdır. Evrak takibi daha önce kayıt defterleri ile yapılırken, 2000 yılından beri bilgisayar ortamında yapılmaktadır. e-devlet uygulamaları yaygınlaştıkça, üniversitenin geneliyle birlikte tam otomasyona geçilerek tüm belgelerin online gönderilmesi, alınması ve imzalanması hedeflenmektedir.

H.7. TOPLUMA HİZMET

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 2016 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.
- Üniversitemizdeki çeşitli birimlerden malzemeler temin edilerek İstanbul-Sarıyer ilçesindeki 2 okula bağış yapılmıştır.
- 8 No’lu Aile Sağlığı Merkezi hizmet vermeye devam etmiştir.
- Üniversitemiz öğretim üyelerinin halka dönük olarak üniversite dışında kendi alanlarında Açık Ders adı altında seminerler vermeleri organize edilmiştir. Bu kapsamda Sarıyer ve Beşiktaş Belediyeleri ile işbirliği yapılmış, dersler yaklaşık 5000 kişiye ulaştırılmıştır.
- Klasik Müzik Konserleri tertip edilmiştir.
- 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.
- Klasik Müzik Konserleri tertip edilmiştir.
- Kızılay Kan Merkezi Çadırı’nın Güney Kampüste kan bağışı toplamasına olanak verilmiştir.
- SİNE BU kapsamında festival film gösterimleri yapılmıştır.
- Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kurularak kurumlara ve araştırmacılara belli kurallar çerçevesinde hizmet vermeye başlamıştır.
- 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.
- Üniversitemiz öğretim üyelerinin halka dönük olarak üniversite dışında kendi alanlarında Açık Ders adı altında seminerler vermeleri organize edilmiştir. Bu kapsamda Sarıyer ve Beşiktaş Belediyeleri ile işbirliği yapılmış, dersler yaklaşık 5000 kişiye ulaştırılmıştır.
- SİNE BU kapsamında festival film gösterimleri yapılmıştır.
- Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kurularak kurumlara ve araştırmacılara belli kurallar çerçevesinde hizmet vermeye başlamıştır.
- Eğitim Fakültesi, 2016-2017 II. dönemi ve 2017-2018 I. döneminde fakültemiz bölümlerinde “Topluma Hizmet Uygulamaları” dersleri açılmıştır. Bu derslerin amacı öğrencilerin sosyal, toplumsal duyarlılığını, toplumsal farkındalık, işbirliği, dayanışma becerilerini arttırmak, öğrencilere sosyal alanlarda etkin olan kurum, kuruluş ve kişilerle iletişime geçebilme becerisini kazandırmak, öğrencilerin benlik algısını ve özgüvenini arttırmak, toplumla bütünleşme ve toplumsal liderlik işlevini yerine getirme gibi önemli görev ve sorumluluk duygusu kazandırmak, öğrencilerin sosyal ve toplumsal alanlarda proje geliştirme ve uygulama becerilerini geliştirmektir.
- Kadın Girişimci Yönetici Okulu Projesi, Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) ile Garanti Bankası A.Ş. işbirliği ile yürütülen ve kadın girişimcilere yönelik tamamıyla ücretsiz olarak gerçekleştirilen bir sosyal sorumluluk projesidir.
- Üniversitemiz bünyesinde 2004 yılından bu yana çalışmalarını sürdüren Sosyal Politika Forumu aktif araştırmalarına devam etmektedir.
- Üniversitemiz bünyesinde engellilik konusunda sürdürülen çalışmalar devam etmektedir. Yapılan çalışmaların kurumsal yapıya dönüşümü 2005 yılından itibaren hız kazanmıştır. Boğaziçi Üniversitesi’nin yönetim şeması içinde engellilik konuları ile ilgili 3 yapı bulunmaktadır. Bu yapılar (kuruluş tarihine göre):
 - Engelliler Komisyonu (eski adıyla Özürlü Öğrenciler Komisyonu)
 - Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
 - Boğaziçi Üniversitesi Engelli Öğrenciler Birimi (YÖK’teki yönetmeliğe göre Özürlü Öğrenci Birimi)

- GETEM aracılığıyla;
 - Beyaz Baston ve Erişilebilirlik” festivali düzenlenmiştir. Bu yıl dördüncüsü düzenlenen ve Engelsiz Erişim Derneğiyle işbirliği içinde gerçekleşen festivalimiz, 13-14 Ekim 2017 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. 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, önce Bilgi Üniversitesi Seç-Bir ekibi tarafından ders kitaplarında engellilik konulu bir seminer düzenlenmiş, ardından da Sesimiz kitap ekibi tarafından bir oratoryo yapılmıştır
 - Selen Özel Bilgi Yarışmasına ev sahipliği yapılmıştır. Engelsiz Erişim Derneği tarafından yapılan ve 2011 yılından bu yana üniversitemizde düzenlenen yarışma bu yıl GKM Ayhan Şahenk salonunda Mayıs 2017’de gerçekleşmiştir. Bu yarışma, soruların hazırlanılmasından, sunuma ve puanlamaya kadar tüm aşamaları görme engelliler tarafından planlanan bir çalışma olması hasebiyle erişilebilirlik açısından çok önem taşımaktadır.
 - GETEM birçok kuruma bilişim hizmetlerinin erişilebilir hale getirilmesi konusunda danışmanlık vermiştir. Bu amaçla 2016 yılında ilk olarak Yemek Sepeti firmasıyla görüşülmüş, uygulamalarının daha erişilebilir hale gelmesi noktasında önerilerde bulunulmuştur. 2017 Ekim ayında yayınlanan güncelleme ile Yemek sepeti uygulamasının birçok açıda erişilebilir olması sağlanmıştır.
 - Bu yıl içerisinde erişilebilir hale getirilen bir başka uygulama ise “Getir Uygulaması” olmuştur. Bir alışveriş uygulaması olan getir yapılan erişilebilirlik toplantıları sonucunda %100 erişilebilir hale gelmiş ve İstanbul’da yaşayan birçok görme engelli tarafından kullanılmaya başlanmıştır.
 - Garanti Bankası ile yapılan işbirliği devam etmiştir. Bankanın konuşan ATM güncellemesi konusunda yapılan çalışmalar bizzat test edilmiş yeni devreye alınan kredi kartı borç ödeme işlemi konusunda önerilerde bulunulmuştur. Bunun yanı sıra Türk Ekonomi Bankası’nın web sitesi erişilebilirliği konusunda da danışmanlık yapılmıştır.
 - Türk Telekom çatısı altında faaliyet gösteren sesli adımlar uygulamasının Kuzey Park Binası ve Güney kampüs meydanına kurulumu yapılmıştır. Sesli Adımlar, Beacon adı verilen ve bluetooth aracılığıyla cep telefonlarıyla konuşan bir sistemin sayesinde kapalı alan navigasyonu gerçekleştiren bir uygulama. Bu uygulamayla, bir bina içindeki katları, asansörleri, sınıfları, tuvalet ve acil durum çıkışlarını bulmak mümkündür. Görme engellilerin ve aslında büyük binalarda herkesin sorun yaşadığı kapalı alan navigasyonuna çözüm potansiyeli sunması açısından önemli olan bu çalışmayı kuzey park binasında halen test etmeye devam etmektedir.
 - GPS çözümlerini, kampüs içi navigasyona uygun olacak biçimde kullanan sesli adımları Beyaz Baston ve Erişilebilirlik festivali sırasında Güney Kampüs meydanımızı içine alacak şekilde genişletilmiştir. Bu sayede, hiç bilmeyen bir kimse, telefonunun yönlendirmelerini kullanarak, güney kampüs meydanındaki tüm önemli noktalara navigasyon yapabiliyor.
 - Dokunarak Öğreniyorum çalışması yapılmıştır. Altınokta Körler Vakfı, Parıltı Görmeyen Çocuklara Destek Derneği, ve Engelsiz Erişim Derneğinin katılımıyla sürdürülmekte olan proje, 5-9 yaş arasındaki görme engelli çocukların, 3 boyutlu şekillerin iki boyuttaki temsili ve iki boyutlu çizimlerin 3 boyutlu karşılıklarını daha iyi kavrayabilmeleri için geliştirilen ve uygulanan bir eğitim programını kapsıyor. GETEM, bir taraftan eğitim programının geliştirilmesine aktif destek olurken, diğer yandan, eğitim alacak çocuklara verilecek ön test ve son testin hazırlanarak uygulaması yapılmaktadır. Şu an projenin ilk 6 dersi tamamlanmış olup, 2018 yılında nihayete ermesi beklenmektedir. Bu proje birimizde dokunsal şekiller üretme ve bunları aktarma yolunda önemli deneyimler kazandırdığı için, ilerleyen zamanlarda, gerek pratik, gerek bilimsel yeni çalışmaların önünü açacağı umulmaktadır

- Üniversitemizce kurulmuş olan “KEİG, Kadın Emeği ve İstihdamı Girişimi”, “Boğaziçi Mensupları Tüketim Kooperatifi”, “Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu”, “Kadın Araştırmaları Kulübü” gibi çeşitli kuruluşlar ile birçok konuda hassasiyet göstererek çalışma alanları oluşturulmuştur.
- Üniversitemizin her kademedeki mensuplarına yapmış ve yapmakta olduğumuz tüm eğitimler, seminerler, planlar, tatbikatlar da öğrenilenler, bu insanlar vasıtasıyla bizim ulaşamadığımız toplumumuzun diğer mensuplarıyla paylaşılmaktadır.
- Üniversitemizin ortak gücünü, ortak aklını ve ortak vicdanını harekete geçirerek Afet ve Acil Durumları tek elden koordineli ve etkin bir şekilde yönetilmesiyle topluma hizmet edilmektedir.
- Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü olarak;
 - Dokunma Duyusu Araştırma Laboratuvarında, felçli ve ampüte hastaların, gelecekte kullanacağı ileri teknoloji nöroprotezler için, yapay dokunma duyusu geliştirme çalışmaları yapılmaktadır. Nöroprotezlere duyu özelliği kazandırıldığında, hem hareket performansının artması, hem de hastaların daha iyi uyum sağlaması beklenmektedir. Doğal davranış sırasında kullanılacak prototip cihaz donanımının geliştirilmesi için, E.E. Müh. Bölümü'ndeki BUMEMS laboratuvarı) ve Teknopark'ta bulunan Boğaziçi ARGE Ltd. Şti. ile işbirliği yapılmaktadır.
 - “Obstrüktif Uykü Apnesi Tedavisi İçin Yenilikçi Ağiz İçi Aparatı” geliştirilerek, patent başvurusu yapılmış ve ilk etabı başarı ile tamamlanmış bulunmaktadır.
 - Türk Patent Enstitüsü'nce patent verilmesine karar verilen “Tıbbi Cihaz Takibi İçin MR Düzeneği”, başlıklı çalışmalar devam etmektedir.
 - Boğaziçi Üniversitesi Deneysel Üretim ve Bakım Birimi (Vivarium), Deneysel Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programında eğitimler vermektedir.
 - Matematiksel modellemeye ek olarak çeşitli deneysel yöntemler yoluyla kas hastalıklarının sebeplerinin anlaşılmasına ve tedavisine yönelik yenilikçi bir bakış açısı geliştirilerek uygulanan tedavileri optimize etmek üzere TÜBİTAK destekli bir çalışma yürütülmektedir.
 - Biyomalzeme Laboratuvarı'nda, vücutta işleyişini yitirmiş doku ve organlar için ileri biyomalzemeler geliştirmektedir. Üretilen biyomalzemeler arasında yapay kemik gibi sert doku kaybına ve yapay deri, kas, sinir ve kornea gibi yumuşak doku kaybına yönelik malzemeler yer almaktadır. Geliştirilen malzemelerin biyoyoumluluğu ve biyolojik performansı ise Hücre Kültürü Laboratuvarı'nda tespit edilmektedir.
 - Biyofotonik Tıbbi Laser Laboratuvarı'nda temel bilimsel laser-doku etkileşimi araştırmalarının yanı sıra, yeni laser sistemlerinin tasarımı ve yeni laser uygulamaları alanlarında disiplinlerarası çalışmalar yapılmaktadır. Cerrahi laser sistemlerinin geliştirilmesi, laserlerle doku kaynağı, laserlerle kanser tedavisi, laserlerle antibiyotiğe dayanıklı enfeksiyonların tedavisi gibi alanlarda projeler yürütülmekte, bu araştırmaların sonuçları uluslararası saygın dergilerde yayımlanmaktadır
- Mühendislik Fakültesi olarak:
 - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü; 2017 yılında 524,218 taban puanıyla 80 öğrenci bölüme dahil olmuştur. Endüstri Mühendisliği, Matematik ve Fizik bölümleriyle çift anadal programları yürütülmüştür. Erasmus kapsamında nitelikli Avrupa ve ABD üniversiteleri ile öğrenci ve öğretim üyesi değişimleri yapılmıştır.
 - Endüstri Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü ve Makina Mühendisliği; Bölüm öğretim üyeleri ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almaktadırlar.
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü; Geliştirilen projelerle topluma yeni kazanımlar sağlamıştır.
 - İnşaat Mühendisliği Bölümü; T.C. Başbakanlık AFAD Başkanlığı tarafından yürütülen Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin güncellenmesi çalışmasına katkıda bulunmuştur. BÜRES Rüzgar Enerji Santrali'nin kurulması ve işletilmesi: 2016 yılı için 871 bin kWh'ı tüketim fazlası olmak üzere toplam yenilenebilir enerji üretimi 1,67 milyon kWh, elde edilen maddi değer 688 bin TL, tasarruf edilen

karbon emisyonu 740 ton CO2. Kilyos Canlı Hava Durumu (kamuya açık meteorolojik veri paylaşımı)

- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü aracılığıyla,
 - Astronomi Laboratuvarı tarafından, 02/01/1926 tarih, 260 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 698 sayılı kanunun 3. maddesine göre hesaplanmasından yükümlü olunan Hicri-Kameri aybaşlarının belirlenmesi dışında, mahkemeler tarafından keşif yapılmak üzere istenen Güneş ve Ay'ın doğuş, batış ve tekabül tarihleri de hesaplanarak ilgili mahkemelere bildirilir.
 - Meteoroloji Laboratuvarı tarafından yapılan gözlemlerle ilgili bilgiler web sayfasında yer almaktadır.
 - Ayrıca çeşitli kurum, kuruluş, araştırmacı, öğrenci vb. kişi ve kurumlardan gelen deprem, astronomik ve meteorolojik bilgi taleplerine de yazılı ve sözlü olarak cevap verilmektedir.
 - Toplum olarak yıkıcı bir depreme hazırlık için gerçekleştirilen çalışmalara katkılarda bulunmak, can ve mal kayıplarının en aza indirilmesi için halkın afet bilincini ve ilk müdahale organizasyon becerilerini artırmayı hedef alan Afete Hazırlık Eğitim Birimi; bu amaç kapsamında çeşitli eğitim programları geliştirerek ülkemiz genelinde eğitimler vermektedir. Devam eden eğitim çalışmaları ile doğal afetler konusunda toplumun bilinçlendirilerek hazır hale getirilmesi, ülkemiz ekonomik kayıplarının da en aza inmesini sağlayacaktır.
 - 02/01/1926 tarih, 260 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 698 sayılı kanunun 3. maddesine göre hesaplanmasından yükümlü olunan Hicri-Kameri aybaşları tespiti yapılmaktadır.
 - Çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarından gelen bilgi taleplerine (astronomik, meteorolojik, deprem vb.) cevap verilmektedir.
 - Yurdumuzda meydana gelen deprem bilgileri ilgili kurum ve kuruluşlara SMS olarak gönderilmekte ayrıca Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsünün web sayfasında yayınlanmaktadır.
 - Afete Hazırlık Eğitim Birimi (AHEB) tarafından haftanın belirli günlerinde 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.
 - Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü-Afete Hazırlık Birimi (KRDAE-AHEB) bünyesindeki 5 aktif eğitmen ve Türkiye genelinde AHEB Sertifikalı 16 eğitmen tarafından gerçekleştirilen eğitimlerle toplamda 16.685 kişiye ulaşılmıştır.
 - Afete Hazırlık Eğitim Birimi eğitmenlerince 2017 yılı içinde 133 okuldan 4513 öğrenci ve
 - 298 refakat eden öğretmene eğitim verilmiştir.
 - MEB ve Eğitmen eğitimi almış 16 eğitmen vasıtası ile 100 eğitim verilmiş olup toplamda
 - 3744 kişiye eğitim verilmiştir (MEB 3 eğitim 120 kişi + Bahçelievler Belediyesi 97 eğitim 3624 kişi).
 - 22 kişiye ABCD Temel Afet Bilinci Eğitmen Eğitimi verilmiştir ve 16 başarılı katılımcıya sertifika verilmiştir.
 - 15 kişiye Hastane Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılması (YOTA), 70 kişiye Müzelerde Temel Afet Bilinci ve YOTA, 100 kişiye Temel Afet Bilinci eğitimi verilmiştir.
 - Sosyal sorumluluklarımız kapsamında 96 kişiye Temel Afet Bilinci (ABCD) eğitimi verilmiştir.
 - Gezici Deprem Simülasyon Eğitim TIR'ı (GEDSET) ile Tekirdağ ve ilçelerinde toplam 7.700 kişiye eğitim verilmiştir.
 - İstanbul'da 39 ilçe ve 39 kadın grubuna Temel Afet Bilinci Eğitimleri projesi kapsamında eğitim verilmiştir.

- Depremparkta bulunan sarsma masası sık sık arızalanması nedeni ile tamiri yapılmış fakat verim alınamamıştır. 2018 yılında sarsma masası sisteminin tamamen yenilenmesi planlanmaktadır.
 - Deprempark, JICA ve KRDAE yönetiminin desteği ile yenilenmektedir. Depremparkın yeni yüzü ile Mart 2018’de faaliyete geçmesi ön görülmektedir.
 - Dorse iç aksamı bakım onarımı gerçekleştirilmiştir.
 - Mardim Projesi kapsamında “Tsunami Bilgilendirme El Kitabı” güncellendi.
 - MarDIM projesi kapsamında; yapılan çalışmaların tanıtımını ve çalışmalardan elde edilen sonuçları içeren bir DVD hazırlanmıştır. Bu kapsamda DVD anlatım metnini oluşturan bilimsel çıktılar sadeleştirilerek yorumlanması, video ve grafiklerin seçimi, anlatıcı ile irtibatın sağlanması vb konularda AHEB ekibi aktif olarak çalışmıştır. Tüm eğitim materyalleri yıl içinde ISTANBUL AFAD, AFADEM ve MEB ile de paylaşılmıştır.
 - aheb@boun.edu.tr ye kamu kuruluşları ve halk tarafından gelen tüm e-postalara yanıt verilmektedir. AHEB web sayfası bilgileri sürekli güncellenmekte olup, www.koeri.boun.edu.tr/aheb
 - “eğitmen üye giriş” sisteminin işletilmesi, güncellenmesi, mysql veri tabanının bakımı, backuplarının alınması işlemleri düzenli olarak yapılmıştır.
- BÜYEM aracılığıyla
 - Fikrim Geleceğim-Genç Kadınlara Girişimcilik Programı
 - Güzellik Uzmanlığı Meslek Edindirme Programı
 - KEDS Teknik ve Liderlik Programları
 - Priştina Havaalanı Hizmetleri Yönetimi Programı
 - İşimi Yönetiyorum-Kadın Girişimci Yönetim Okulu
 - İşimiz Okumak-Sokak Çocuklarını Eğitime Kazandırma Projesi
 - Tarım ve Kırsal Kalkınmada Çiftçi Ailelerin Desteklenmesi Programı
 - Bahçe Okulları Projesi
 - Türk İşaret Dili Öğretmeni Yetiştirme Kursu
 - Türkiye’nin Mühendis Kızları Projesi
 - Kız Kardeşim- Kadın Güçlendirme Projesi
 - Kızlarımız Okuyor-Üniversite Öğrencileri Gelişim Programı
- Öğrenci Kulüpleri aracılığıyla;
 - Sosyal Hizmet Kulübü; Gülen Gözler, Kol Düğmeleri projesi ile Columbia Üniv. davetlisi olarak katılmışlardır
 - Eğitim Araştırma Kulübü; İLKİYAR projesi (Köy okullarına Kütüphane oluşturmak), Sınav hazırlık projesi, Psikolojik Destek, Yardım Konserleri düzenlemiştir.
 - Bilim Kulübü; Bilim Kozası Projesi kapsamında köy okullarına giderek ilköğretim öğrencilerine bilim atölyesi ve deneyle eğitimi vermiştir.
 - Köy Kooperatifçiliği Kulübü; Yardıma muhtaç öğrenciler için kitap sergisi, kitap toplamak ve ilgili ihtiyaç yerlerine ulaştırmak gibi çalışmalar yapmıştır.
 - Mağara, Dağcılık, Havacılık ve Sualtı Sporları Kulüpleri; öğrencilerimize dalış, uçuş, tırmanma, mağaralara girme ve kurtarma eğitimleri düzenlemiştir.
 - Tiyatro, Folklor, Dans ve Müzik Kulüpleri öğrencilere ücretsiz kurslar vererek kendi performanslarını sağlamasını ve performansların yurt içi ve yurtdışı üniversitelilerde sergilemişlerdir.
 - Spor Kulüpleri; Ulusal ve uluslararası turnuvalara katılmış ve festivaller düzenlemiştir.
 - Mühendislik, Yapı, Yöneylem, Bilişim, Elektro Teknoloji Kulüpleri; Uluslararası öğrenci proje yarışmaları, Çelik köprü Yarışmaları, İlkokul projeleri ve öğrencilere teknik eğitimler vermiştir.

- Sinema Kulübü; Film atölyeleri ve kısa filmler çekimlerinde yönetmenler ile sanatı sevdirmiştir.
- Güzel Sanatlar Kulübü; Öğrenciler için seramik, heykel, dikiş nakış, resim, atölyeleri ve ahşap atölyesinde kampüs içinde yaşayan hayvanlar için barınaklar ve beslenme kapları yapmıştır.

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi; "Kişisel Arşivlerle İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tarihi" projesi kapsamında Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde bulunan yedi (7) arşiv ve koleksiyonda bulunan ve İstanbul kentinde gerçekleşen bilim, kültür ve eğitim çalışmalarına dair bilgi sunan belgelerin tasnif edilmesi, kataloglanması ve dijitize edilerek, başışçılarla yapılan protokollere uygun bir şekilde, araştırmacılara açılması planlanmıştır. Ayrıca bu arşiv ve koleksiyon malzemelerinin evrensel arşiv koruma standartlarına uygun bir biçimde saklanması da amaçları arasındadır. Bu hedeflerini gerçekleştirerek yaklaşık 10,000 kataloglama girişini ve 20,000 dijital görüntüyü açık erişim portalı aracılığıyla ulusal ve uluslararası araştırmacılara sunmuştur (bkz. <http://digitalarchive.boun.edu.tr/>). Projemiz kapsamında İstanbul kent belleğinin ve İstanbullu kimliğinin oluşumuna katkıda bulunan evrakı görünür ve paylaşılabilir kılarak, ve bu konularda konferans ve seminerler düzenleyerek, arşiv ve kütüphanecilik alanlarından birçok uzmanın, akademik alanda da birçok araştırmacının üniversitemizi ziyaret etmelerini sağladık.

- 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 gerçekleştirmektedir.
 - 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 araştırmacılara, 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 araştırmacılara, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

○ Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi

Bu proje kapsamında kısa film ve belgesel üretiminin teşvik edilmesi ve desteklenmesi amaçlanmaktadır. Uygulama kapsamında Film Merkezi'ne başvuran kısa film projeleri değerlendirildikten sonra, çekilmesine karar verilen projelerin sahiplerine Film Merkezi'nin dijital kamera ve kurgu ekipmanlarını kullanma imkanı sağlanmakta, başvuran projeler arasından seçilen filmler Merkez tarafından desteklenmektedir.

○ 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.

II.Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2017 yılında, toplamda 255.020.00 TL olarak öngörülen bütçenin %52'si Personel Giderleri, %20'si Sermaye Giderleri, %18'i Mal ve Hizmet Alım Giderleri, %8'i Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ve %2'si Cari Transferlerin karşılanması için tefrik edilmiştir.

Tablo 118: 2017Yılı 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	132.804.000	133.339.000	126.785.159	99,6	95,5	95,1
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	20.806.000	21.126.000	20.054.985	98,5	96,4	94,9
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	45.217.000	72.694.338	69.725.180	62,2	154,2	95,9
Cari Transferler	4.977.000	5.567.100	5.350.059	89,4	107,5	96,1
Sermaye Giderleri	51.216.000	84.651.167	77.682.133	60,5	151,7	91,8
TOPLAM	255.020.000	317.407.604	299.597.516	80,3	117,5	94,4

Yıl sonu itibarıyla toplam ödenek 317.407.604 TL'ye ulaşmış bu ödeneğin ise 299.597.516 TL si harcanmaya dönüşmüştür. Harcama tutarının yıl sonu ödeneğine oranı yüzde 94,4 olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 119: Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2016	2017	2018	2017/2016 %	2018/2017 %
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri	126.338.000	132.804.000	141.437.000	105,1	106,5
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	19.622.000	20.806.000	22.200.000	106,0	106,7
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	42.903.000	45.217.000	44.957.000	105,4	99,4
Cari Transferler	4.769.000	4.977.000	5.314.000	104,4	106,8
Sermaye Giderleri	42.986.000	51.216.000	59.654.000	119,1	116,5
TOPLAM	236.618.000	255.020.000	273.562.000	107,8	107,3

Tablo 120: Boğaziçi Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma) (TL)

	2017		2018	2019	2020
	KBÖ	Harcanan	Bütçe Teklifi	Bütçe Tahmini	Bütçe Tahmini
Genel Kamu Hizmetleri	64.777.000	65.880.183	59.155.000	65.253.000	70.174.000
Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	-	-	-	-	-
Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri	5.048.000	9.314.120	5.225.000	5.567.000	5.893.000
Eğitim Hizmetleri	13.090.000	12.955.200	13.600.000	14.789.000	16.028.000
TOPLAM	172.105.000	211.478.015	195.582.000	214.847.000	235.020.000

A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

Tablo 121: 2017 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)

	(2017)			(2018)
	Bütçe Gelir Tahmini	Gerçekleşme	Gerç./Tahmin (%)	Bütçe Teklifi
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	21.851.000	27.669.104	126,6	22.831.000
Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	229.193.000	266.024.160	116,1	246.698.000
Diğer Gelirler	3.976.000	5.529.712	139,1	4.033.000
TOPLAM	255.020.000	299.222.976	117,3	273.562.000

A.1.3. HAZİNE YARDIMI

Tablo 122: Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)

	2016		2017		2018
	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi
Cari Hazine Yardımı	178.589.000	184.727.000	187.704.000	197.198.101	203.928.000
Sermaye Hazine Yardımı	50.604.000	48.576.000	58.994.000	68.096.000	68.218.000
TOPLAM	229.193.000	233.303.000	246.698.000	265.294.101	272.146.000

A.1.4. YATIRIMLAR

Tablo 123: Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri (BİN TL)

Sektörler	Sayısı	Proje Tutarı	Kümülatif Harcama	2017 Yılı Yatırım	2017 Yılı Dönem Harcaması
Eğitim –Yüksek Öğretim	7	289.100.000	162.516.000	45.895.000	40.970.000
Eğitim-Kültür	5	38.000.000	25.752.000	5.000.000	3.144.000
Eğitim-Spor	1	22.000.000	0	300.000	181.000
Afet	4	34.778.000	34.381.000	3.894.000	3.824.000
Teknolojik Araştırma	8	97.909.000	97.023.000	29.563.000	10.333.000
TOPLAM	25	481.787.000	319.672.000	84.652.000	58.452.000

A.1.5. DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ

Tablo 124: Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)

	2017 Ödenek	2017 Gerçekleşme
GİDERLER	8.500.000	12.415.000
GELİRLER	8.500.000	14.538.000

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Tablo 125: 2017 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR			GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630			GİDERLER HESABI	301.466.884,34	600			GELİRLER HESABI	343.245.711,77
630	1		PERSONEL GİDERLERİ	132.514.809,58	600	3		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	30.190.142,11
630	1	1	Memurlar	113.799.810,54	600	3	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	22.965.204,94
630	1	2	Sözleşmeli Personel	16.502.183,27	600	3	6	Kira Gelirleri	7.221.697,17
630	1	3	İşçiler	531.873,28	600	3	9	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	3.240,00
630	1	4	Geçici Personel	718.725,00	600	4		ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	264.621.030,40
630	1	5	Diğer Personel	962.217,49	600	4	1	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	5.283.699,99
630	2		SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	20.054.985,98	600	4	2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve	255.193.000,00
630	2	1	Memurlar	17.584.078,10	600	4	3	Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	458.343,27
630	2	2	Sözleşmeli Personel	2.267.343,03	600	4	4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	143.889,13
630	2	3	İşçiler	119.675,21	600	4	5	Proje Yardımları	3.542.098,01
630	2	4	Geçici Personel	83.889,64	600	5		Diğer Gelirler	44.446.318,14
630	3		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	68.729.374,81	600	5	1	Faiz Gelirleri	1.182.057,63
630	3	1	Üretime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	73.970,09	600	5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	38.190.352,84
630	3	2	Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	26.172.385,00	600	5	3	Para Cezaları	69.236,27
630	3	3	Yolluklar	2.731.830,33	600	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	5.004.671,40
630	3	4	Görev Giderleri	113.038,12	600	11		DEĞER VE MİKTAR DEĞİŞİMLERİ GELİRLERİ	3.973.795,42
630	3	5	Hizmet Alımları	36.608.567,98	600	11	1	Döviz Mevcudunun Değerlemesinden Oluşan Olumlu Kur Farkları	106,85
630	3	6	Temsil Ve Tanıtma Giderleri	306.531,79	600	11	99	Diğer Değer ve Miktar Değişimleri Gelirleri	3.973.688,57
630	3	7	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım Ve Onarım Giderleri	2.639.175,48	600	25		KAMU İD BEDELSİZ OLARAK AL MALI OL VAR EL EDİLEN GEL	14.425,70
630	3	8	Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri	83.876,02	600	25	2	Öz Büt Kap Kamu İd Bedelsiz Ol Al Mali Olmayan Var El Ed Gel	14.425,70

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630	5		CARİ TRANSFERLER	5.350.059,93		NET GELİR TOPLAMI	343.245.711,77
630	5	1	Görev Zararları	3.872.682,81			
630	5	3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	938.990,14			
630	5	4	Hane Halkına Yapılan Transferler	407.700,00			
630	5	6	Yurtdışına Yapılan Transferler	130.686,98			
630	7		SERMAYE TRANSFERLERİ	30.000,00			
630	7	1	Yurtiçi Transferleri	30.000,00			
630	11		DEĞER VE MİKTAR DEĞİŞİMLERİ GİDERLERİ	11.869.885,98			
630	11	99	Diğer Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	11.869.885,98			
630	12		GELİRLERİN RET VE İADESİNDEN KAYNAKLANAN GİDERLER	450.709,05			
630	12	3	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	308.346,82			
630	12	5	Diğer Gelirler	142.362,23			
630	13		AMORTİSMAN GİDERLERİ	11.853.730,03			
630	13	1	Maddi Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	11.853.730,03			
630	14		İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ	6.025.429,99			
630	14	1	Kırtasiye Malzemeleri	1.200.450,53			
630	14	2	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzeme	5.356,10			
630	14	3	Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malzemeleri	1.429.038,38			
630	14	4	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar	3.838,50			
630	14	5	Temizleme Ekipmanları	834.325,09			
630	14	6	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	239.608,38			
630	14	7	Yiyecek	329,72			
630	14	8	İçecek	5.291,08			
630	14	9	Canlı Hayvanlar	944			
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	566.236,52			

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630	14	13	Yedek Parçalar	1.512.551,26			
630	14	14	Nakil Vasıtaları Lastikleri	7.767,98			
630	14	15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	152.813,01			
630	14	16	Spor Malzemeleri Grubu	37.855,24			
630	14	17	Basınçlı Ekipmanlar	7.864,70			
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	21.159,50			
630	20		SILINEN ALACAKLARDAN KAYNAKLANAN GIDERLER	610			
630	20	1	Gelirlerden Alacaklardan Silinenler	610			
630	25		KAMU İD BEDELSİZ OLARAK DEVR MALI OLMAYAN VAR KAYGID	108.699,61			
630	25	1	Gen Büt Kap Kamu İd Bedelsiz Olarak Devr Var Kaynaklanan Gid	108.699,61			
630	30		PROJE KAPSAMINDA YAPILAN CARİ GIDERLER	41.891.584,81			
630	30	6	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	41.891.584,81			
630	99		DİĞER GIDERLER	2.587.004,57			
630	99	99	Yukarıda Tanımlanamayan Diğer Gideler	2.587.004,57			
			GİDERLER TOPLAMI	301.466.884,34			

GİDERLER TOPLAMI (A)	301.466.884,34			
GELİRLER TOPLAMI (B)	343.245.711,77			
İNDİRİM; İADE; İSKONTO TOPLAMI (C)	0,00	NET GELİR (D=B-C)	: 343.245.711,77	FAALİYET SONUCU D-A : 41.778.827,43

Tablo 126: 2017 Yılı Bilanço (TL)

AKTİF HESAPLAR		N yılı 2017		PASİF HESAPLAR		N yılı 2017
1	DÖNEN VARLIKLAR	77.176.816,64	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		7.840.747,68
10	Hazır Değerler	33.340.502,93	32	Faaliyet Borçları		2.078.613,88
102	Bankalar	33.203.031,33	320	Bütçe Emanetleri Hesabı		2.078.613,88
103	Proje Özel Hesabı	240.486,28	33	Emanet Yabancı Kaynaklar		4.137.394,40
104	Döviz Hesabı	1.315,50	330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı		172.210,59
105	Döviz Gönderme Emirleri Hesabı (-)	-104.330,18	333	Emanetler Hesabı		3.965.183,81
12	Faaliyet Alacakları	25.237.503,57	36	Ödenecek Diğer Yükümlülükler		1.410.565,14
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	24.594.673,45	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı		1.377.197,44
121	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	642.830,12	361	Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı		33.367,70
14	Diğer Alacaklar	1.719.276,98	38	Gelecek Aylara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları		214.174,26
140	Kişilerden Alacaklar Hesabı	1.719.276,98	380	Gelecek Aylara Ait Gelirler Hesabı		214.174,26
15	Stoklar	481.776,82	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		673.620,67
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	481.776,82	43	Diğer Borçlar		470.610,84
16	Ön Ödemeler	16.304.526,48	430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı		470.610,84
162	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	5.404.650,58	48	Gelecek Yıllara Ait Gelirler Ve Gider Tahakkukları		203.009,83
164	Akreditifler Hesabı	10.899.875,90	480	Gelecek Yıllara Ait Gelirler Hesabı		203.009,83
18	Gelecek Aylara Ait Giderler Ve Gelir Tahakkukları	93.229,86	5	ÖZ KAYNAKLAR		2.177.200.473,74
181	Gelir Tahakkukları Hesabı	93.229,86	50	Net Değer		2.267.530.062,64
2	DURAN VARLIKLAR	2.108.525.829,46	500	Net Değer Hesabı		2.267.530.062,64
22	Faaliyet Alacakları	4.350.795,45	57	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları		87.267.143,30
220	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	4.310.795,45	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı		87.267.143,30
226	Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	40.000,00				
24	Mali Duran Varlıklar	20.000,00	58	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları		-219.375.559,63
241	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	20.000,00	580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)		-219.375.559,63
25	Maddi Duran Varlıklar	2.099.858.603,90	59	Dönem Faaliyet Sonuçları		41.778.827,43
250	Arazi ve Arsalar Hesabı	1.960.259.855,89	591	Dönem Olumsuz Faaliyet Sonucu Hesabı (-)		41.778.827,43
251	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	832.684,02				

AKTİF HESAPLAR		N yılı 2017	PASİF HESAPLAR		N yılı 2017
252	Binalar Hesabı	144.063.602,08			
253	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	84.171.179,83			
254	Taşıtlar Hesabı	577.124,82			
255	Demirbaşlar Hesabı	91.167.766,81			
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı(-)	-246.276.891,69			
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	65.063.282,14			
26	Maddi Olmayan Duran Varlıklar	1.932.962,95			
260	Haklar Hesabı	2.722.508,85			
264	Özel Maliyetler Hesabı	35.400,00			
268	Birikmiş Amortismanlar (-)	-824.945,90			
29	Diğer Duran Varlıklar	2.363.467,16			
294	Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	6.703.296,91			
299	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-4.339.829,75			
	AKTİF TOPLAM	2.185.702.646,10		PASİF TOPLAM	2.185.714.842,09

Tablo 127: 2017 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)

910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	12.853.480,54
911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	12.853.480,54
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	7.585.056,16
963 BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	7.585.056,16
990 KIRAYA VER, İRTIFAK HAKKI TESİS ED MAD DURAN VAR KAYITLI DEĞ	19.650,00
999 DİĞER NAZİM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	19.650,00

Tablo 128: 2017 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali

EKONOMİK KODU		AÇIKLAMA	TOPLAM ÖDENEK	GÖNDERİLEN ÖDENEK	BÜTÇE GİDERİ	ÖDENEK ÜSTÜ GİDER	İPTAL EDİLEN ÖDENEK	ERTESİ YILA DEVREDİLEN ÖDENEK
I	II							
01		PERSONEL GİDERLERİ	133.339.000,00	126.785.159,88	126.785.159,88	0,00	6.553.840,12	0,00
	01	MEMURLAR	119.252.000,00	113.799.810,54	113.799.810,54	0,00	5.452.189,46	0,00
	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	12.652.000,00	11.734.751,06	11.734.751,06	0,00	917.248,94	0,00
	03	İŞÇİLER	535.000,00	531.873,28	531.873,28	0,00	3.126,72	0,00
	04	GEÇİCİ PERSONEL	900.000,00	718.725,00	718.725,00	0,00	181.275,00	0,00
02		SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PERSONEL GİDERLERİ	21.126.000,00	20.054.985,98	20.054.985,98	0,00	1.071.014,02	0,00
	01	MEMURLAR	18.541.000,00	17.592.959,80	17.592.959,80	0,00	948.040,20	0,00
	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	2.354.000,00	2.258.461,33	2.258.461,33	0,00	95.538,67	0,00
	03	İŞÇİLER	123.000,00	119.675,21	119.675,21	0,00	3.324,79	0,00
	04	GEÇİCİ PERSONEL	108.000,00	83.889,64	83.889,64	0,00	24.110,36	0,00
03		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	72.694.337,50	69.725.180,96	69.725.180,96	0,00	2.952.277,94	16.878,60
	02	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLAR	29.649.143,11	28.763.418,47	28.763.418,47	0,00	881.188,70	4.535,94
	03	YOLLUKLAR	2.470.407,24	1.656.295,94	1.656.295,94	0,00	812.111,30	2.000,00
	04	GÖREV GİDERLERİ	103.000,00	96.508,38	96.508,38	0,00	6.491,62	0,00
	05	HİZMET ALIMLARI	36.647.215,16	36.002.539,95	36.002.539,95	0,00	639.672,27	5.002,94
	06	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	543.938,08	307.168,99	307.168,99	0,00	232.429,37	4.339,72
	07	MENKUL MAL, GAYRIMADDİ HAK ALIM, BAKIM	3.176.633,91	2.815.373,21	2.815.373,21	0,00	360.260,70	1.000,00
	08	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDER	104.000,00	83.876,02	83.876,02	0,00	20.123,98	0,00
05		CARI TRANSFERLER	5.567.100,00	5.350.059,93	5.350.059,93	0,00	217.040,07	0,00
	01	GÖREV ZARARLARI	3.874.000,00	3.872.682,81	3.872.682,81	0,00	1.317,19	0,00
	03	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILA	942.000,00	938.990,14	938.990,14	0,00	3.009,86	0,00

	04	HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER	590.100,00	407.700,00	407.700,00	0,00	182.400,00	0,00
	06	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	161.000,00	130.686,98	130.686,98	0,00	30.313,02	0,00
06		SERMAYE GIDERLERİ	84.651.166,70	77.682.133,68	77.682.133,68	0,00	6.969.033,02	0,00
	01	MAMUL MAL ALIMLARI	41.255.186,00	39.591.866,78	39.591.866,78	0,00	1.663.319,22	0,00
	02	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GIDERLERİ	425.000,00	425.000,00	425.000,00	0,00	0,00	0,00
	03	GAYRI MADDİ HAK ALIMLARI	2.310.000,00	2.216.145,35	2.216.145,35	0,00	93.854,65	0,00
	05	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GIDERLERİ	21.409.980,70	19.389.180,87	19.389.180,87	0,00	2.020.799,83	0,00
	06	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GIDERLER	2.148.000,00	1.937.672,92	1.937.672,92	0,00	210.327,08	0,00
	07	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GIDERLERİ	13.028.000,00	10.110.314,20	10.110.314,20	0,00	2.917.685,80	0,00
	09	DİĞER SERMAYE GIDERLERİ	4.075.000,00	4.011.953,56	4.011.953,56	0,00	63.046,44	0,00
07		SERMAYE TRANSFERLERİ	30.000,00	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00	0,00
	01	YURTIÇI SERMAYE TRANSFERLERİ	30.000,00	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00	0,00
GENEL TOPLAM			317.407.604,20	299.627.520,43	299.627.520,43	0,00	17.763.205,17	16.878,60

Tablo 129: 2017 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali

EKONOMİK KODU		AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	NET TAHSİLAT
I	II			
03		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	21.851.000,00	27.977.451,51
	1	MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	19.213.000,00	22.962.893,94
	6	KİRA GELİRLERİ	2.638.000,00	5.011.317,57
	9	DİĞER TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	0,00	3.240,00
04		ALINAN BAĞ.VE YARD.İLE ÖZEL GELİRLER	229.193.000,00	266.024.160,42
	2	MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇESİNE DAHİL İDARELERDEN ALINAN	229.193.000,00	265.294.101,00
	4	KURUMLARDAN VE KİŞİLERDEN ALINAN YARDIM VE BAĞIŞLAR	0,00	124.959,42
	5	PROJE YARDIMLARI	0,00	605.100,00
05		DİĞER GELİRLER	3.976.000,00	5.600.499,62
	1	FAİZ GELİRLERİ	387.000,00	949.935,86
	2	KİŞİ VE KURUMLARDAN ALINAN PAYLAR	466.000,00	657.026,95
	3	PARA CEZALARI	0,00	69.236,27
	9	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	3.123.000,00	3.924.300,54
06		SERMAYE GELİRLERİ	0,00	784,61
	2	TAŞINIR SATIŞ GELİRLERİ	0,00	784,61
		GENEL TOPLAM	255.020.000,00	299.602.896,16
09		RED VE İADELER (-)	0,00	379.134,07
	3	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	0,00	308.346,82
	5	DİĞER GELİRLER	0,00	70.787,25
		NET TAHSİLAT	255.020.000,00	299.223.762,09

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Üniversitemiz 2017 yılında dış denetimine tabi tutulmuştur. Sonuç raporları Rektörlük Birimine iletilmiş ve gerekli açıklamalar Sayıştaya gönderilmiştir.

2017 Yılında İç Denetim Birimi tarafından sistem denetim türünden denetlenmiştir.

Tablo 130: İç Denetim Birimi 2017 Yılı Denetim Faaliyetleri

Denetim Alanları	Denetlenen Birim	Denetim Türü
İş Sağlığı ve Güvenliği İşlemleri Süreci	Genel Sekreterlik	Sistem
İzin İşlemleri Süreci	Personel Daire Başkanlığı	Sistem
Hizmet Araçları İşlemleri Süreci	İdari ve Mali İşleri Daire Başkanlığı	Sistem
Taşınır Giriş_Çıkış ve Zimmet İşlemleri Süreci	Bütün Birimler	Sistem
Hizmet Alım Süreci	Bütün Birimler	Sistem
Mal Alım Süreci	Bütün Birimler	Sistem

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1. KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ

Boğaziçi Üniversitesi çok farklı alanlarda kültürel ve sanatsal etkinliklere ev sahipliği yapmaktadır. Öyle ki Boğaziçi Üniversitesi'ni özgün ve değerli kılan önemli unsurların başında sinema, müzik, tiyatro, edebiyat ve çağdaş sanatlarla ilgili etkinliklerin kampus hayatına kazandırdığı canlılık ve hareketlilik gelir. Üniversitedeki dinamik sanatsal ve kültürel ortam, yıllar içerisinde çok değerli sanat ve kültür insanlarının yetişmesine kaynaklık etmiştir. Özellikle kulüp faaliyetleri vasıtasıyla öğrenciler kampüslerdeki sanatsal ve kültürel etkinliklerin yaratılmasında ve icrasında büyük rol oynarlar. Öğrenci kulüpleri onyıllardır başta Güney Kampüs'te olmak üzere üniversitenin farklı mekanlarında konserler, tiyatro oyunları, film gösterimleri, konuşmalar ve sergiler düzenlemektedir.

Mithat Alam Film Merkezi, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi gibi kurumsal girişimler sayesinde üniversitemiz sınırlarını aşan, İstanbul'un ve Türkiye'nin kültürel hayatına katkıda bulunan toplantıların ve etkinliklerin kampüslerimizde gerçekleştirilmesi mümkün olmaktadır. Benzer şekilde, yıllardan beri Albert Long Hall'da düzenlenen klasik müzik konserleri şehrin müzik haritasında kendisine saygın bir yer edinmiştir. Zaman zaman İstanbul Kültür Sanat Vakfı, British Council gibi saygın kültür ve sanat kurumlarıyla yapılan işbirlikleri çerçevesinde üniversitemizde sergiler, konserler ve toplantılar düzenlenmektedir. Üniversitemizde yapılan düzenli etkinlikler arasında 2013 yılından itibaren oluşturulan Boğaziçi Chronicles girişimiyle Türkiye dışından bilim, kültür ve sanat insanlarının başta öğrenciler olmak üzere üniversite camiasıyla bir araya gelerek işlerini ve düşüncelerini paylaşmaları da bulunmaktadır.

B.1.1.1. MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ

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

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

ve üretilen projelere dair kitap ve dvd'ler yayımlayarak sinema alanında kalıcı bir birikim ve hafıza 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 kitapçıkları, öğretim dönemi boyunca yılda beş kez yayımlanmaktadır. Sinefil kitapçığı, Merkez'in gösterim programında yer alan filmlerin özgün yazılarla tanıtılmasının yanı sıra, toplu gösterimlere konu olan oyuncu ve yönetmenleri, film türlerini ve ülke sinemalarını kapsamlı bir bakışla mercek altına alan yazılardan oluşmaktadır. Model olarak Türkiye'de alanında bir ilk oluşturan yayın, tamamıyla gönüllü öğrenciler tarafından hazırlanmakta ve alışıldık tanıtım broşürü formatının dışına çıkarak, bir dergi gibi tasarlanmaktadır. Sinefil kitapçığı, pek çok öğrenciye, sinema üzerine düşüncelerini yazıya dökerek film eleştirisi ve teorisi konusunda kendilerini geliştirme olanağı sunmanın yanı sıra, gösterimleri takip edenlerin de izledikleri filme farklı bir gözle bakabilmelerini sağlamaktadır. Her sayısı 1.250 adet basılan Sinefil, ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

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

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

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

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

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

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

B.1.1.2. ALBERT LONG HALL KLASİK MÜZİK KONSERLERİ

Klasik Müzikle Dolu 21 Yıl Boğaziçi Üniversitesi’nin 1996 yılında başlattığı klasik müzik konserleri 2017 yılında 21. yılını tamamladı. İstanbul’da önemli bir klasik müzik etkinliği haline gelen konser dizisi enfes bir kampüste ve eşsiz Albert LongHall’ü ile İstanbullu müzikseverleri buluştururken, öğrencileri ve mezunlarıyla tüm Boğaziçi ailesini de bir araya getirmektedir. 2017 yılının teması “Diz Boyu Romantizm” idi.

2017 Yılı Müzik Konserleri:

15 Şubat - Aşk Şarkıları

Brahms: Aşk Şarkıları / Schumann: İspanyol Şarkıları
Rhiannon Llewellyn (Soprano) / Sarah Champion (Mezzo-Soprano) / Bradley Smith (Tenor) / Nicholas Merryweather (Bariton) / William Wann ve Edwige Herchenroder (Piyano)

22 Şubat - Barok Rüzgârları

Ensemble Bendes Barok Topluluğu
Nihan Atalay (Flüt) / Diego Innocenzi (Org) / Oleguer Aymamí (Viyola Da Gamba ve Viyolonsel)

01 Mart - Ustalar ve Yıldızlar

Güher ve Süher Pekinel (Duo Piyano)
Dünya Sahnelerinde Genç Müzisyenler-Trio

08 Mart - Schubert Akşamı

11 Ekim – Brahms Akşamı

Ayşegül Kirmanoğlu (Klarnet) / Ensemble Mendelssohn / Daniel Rubenstein (Birinci Keman) / Sophie Ackermann (İkinci Keman) / Vincent Hepp (Viyola) / Raphaël Aubry (Viyola) / Catherine Lebrun (Viyolonsel)

18 Ekim – İspanyol Ateşi

Tercia Realidad Topluluğu

25 Ekim – Boğaziçili Sanatçılarımız

Özlem Tuna (Mezzo-Soprano) / Aydın Karlıbel (Piyano)

01 Kasım – Yayların İçinde Bir Nefes

Münih Radyo Orkestrasi Solistleri
Hande Özyürek (Keman) / Norbert Merkl (Viyola) / Alexandre Vay (Viyolonsel) / Damla Tuncer (Obua)

Arcadia Quartet ve Amit Peled (Viyolonsel)

15 Mart - Orkestranın Görkemi

Gürer Aykal (Şef) / İstanbul Sinfonietta / Berfin Aksu (Solist, Keman)

22 Mart - Dört Çalgının Beş Rengi

Endellion Quartet ve Gülsin Onay

29 Mart - Müziksel Masallar

Bülent Evcil (Flüt), Martin Löhr (Viyolonsel)/ Marie-Pierre Langlement (Arp)

05 Nisan - Dünden ve Bugünden Danslar

Ayşegül Sarıca (Piyano) / Toros Can (Piyano)

12 Nisan – Berlin Berlin Deutsche Opera Oda Orkestrasi Solistleri

Solistler: Natalia Buck (Soprano) / Tadeusz Milewski (Bariton) / Daniel Draganov (Başkemanlı) ve Selim Aykal (Fagot)

26 Nisan - İtalya'dan Sevgilerle

Festa Rustica Ensemble / Giorgio Matteoli (Şef)
Solistler: Giorgio Matteoli (Çello) / Cihat Aşkin (Keman) ve Ayla Erduran (Keman)

03 Mayıs - Genç Coşkuyla Yaza Doğru

Bariş İçin Müzik Orkestrası

08 Kasım – Bosphorus Trio

Özgecan Günöz Kızılay (Keman) / Çağlayan Çetin (Viyolonsel) / Özgür Ünal (Piyano)

15 Kasım – Trio Hermias

Mehmet Yasemin (Keman) / Nil Kocamangil (Viyolonsel) / Eren Aydoğan (Piyano)

22 Kasım – Begoa Ensemble

Başar Can Kıvrak (Piyano) / Erkin Onay (Keman) / Özgür Baskın (Keman) / Ali Başgeçmezler (Viyola) / Gökhan Bağcı (Viyolonsel)

29 Kasım – Diz Boyu Romantizm

Sevil Ulucan (Keman) / Gülru Ensari (Piyano) / Hillel Zori (Viyolonsel)

06 Aralık – Borusan Quartet

Esen Kıvrak (Birinci Keman) / Olgu Kızılay (İkinci Keman) / Çağ Erçağ (Viyolonsel) / Efdal Altun (Viyola)

13 Aralık – Fantastik Ezgiler

Çimen Seymen (Soprano) / Yves Rechsteiner (Org)

20 Aralık – Orient Express

Anadolu Nefesli Beşlisi
Cem Öner Türk (Flüt) / Ozan Evruk (Fagot) / Ufuk Soygürbüz (Obua) / Kıvanç Fındıklı (Klarnet)
Hüseyin Uçar (Korno)

B.1.1.3. BU+

Boğaziçi Üniversitesi'nin entelektüel canlılığından doğmuş bir oluşum olan BU+ üniversitemizin on yıllardır özgün ve değerli bir kurum olarak yaşamasında büyük bir payı olan kültür ve sanat etkinlikleri organizasyonudur. Kulüpleriyle, dergileriyle, merkezleriyle bu alanlarda zengin bir geleneğe sahip olan Boğaziçi Üniversitesi, bir süredir “dışarı”yı “içeri”ye davet etmeyi ve bu birleşmeden ortaya çıkan sinerjiyi tüm kampüslere yaymayı amaç edindi. Bu çerçevede her dönem dünyanın önde gelen bilim insanlarının davet edildiği Boğaziçi Lectures, kültür ve sanat insanlarının belirli bir süre kampüste kalarak zamanın tanıklığını yaptıkları Boğaziçi Chronicles ile tiyatro, caz ve performans sanatçılarıyla Kennedy Jazz ve Boğaziçi'nde Performans programları hayata geçirildi.

Kültür ve Sanat Komisyonu olarak bu ve benzeri programları oluştururken, akademik ve estetik anlayışlar açısından var olan sınırları zorlayan ve disiplinler arası özellikler gösteren etkinliklere öncelik vermeye özen gösterdik. Üniversitemizin kapılarını “dışarıya” açarken, ilişkinin iki yönlü olmasını da gözettik. Açık Ders programıyla üniversitemizdeki akademisyenlerin hazırladığı güncel bilim dersleri çeşitli belediyelerle girişilen ortak projelerle kamuya ulaştırıldı. Kitaplar Arasında projesi ile ise Boğaziçi Üniversitesi hocalarının özgün çalışmalarından yola çıkarak hazırlayıp yayımladıkları kitaplar üzerine sohbet edecekleri bir kitabevi sohbetleri serisi tasarlandı.

2017 Yılı Faaliyetleri:

2017 yılında Beşiktaş ve Sarıyer Belediyesi işbirliği ile 16 adet açık ders, 3 adet Boğaziçi Lectures, Homer Kitabevi işbirliği ile 9 adet Kitaplar Arasında, İnsan Kaynağını Geliştirme Vakfı işbirliği ile 1 adet Çoğalan Sesler gerçekleşmiştir.

AÇIK DERS:

AÇIK DERS 1.SERİ: İnsan Beyninin Sınırları

"İnsan ve Makina Beyinlerinin Sınırları" Cem Say

"Stresin Sinir Sisteminin Üzerindeki Etkileri" Elif Aysimi Duman

"Dil, Beyin ve Evrim" Mine Nakipoğlu

"Zaman Algısı" İnci Ayhan

AÇIK DERS 2.SERİ: Belirsizliği Bilmek / Belirsizliğin Bilimi

"İklim Değişikliğinin Dünyaya ve Türkiye'ye Etkileri" Levent Kurnaz

"Belirsizlik ve Kaos" Yağmur Denizhan

"CERN'de Neler Oluyor" Erhan Gülmez

"Sistem Yaklaşımı Nedir, Neye Yarar ve Nasıl Uygulanır" Yaman Barlas

AÇIK DERS 3.SERİ: Bilimden Yaşama, Yaşamdan Bilime

"Biyomalzemeler Hayatımızı Nasıl Değiştiriyorlar?" Bora Garipcan

"Kanserle Mücadelede Elimizde Neler Var?" Rana Sanyal

"Şu Mikrobun Ettikleri" Neşe Bilgin

"Gıda-Çevre- Enerji Bağlantısında Yosunlar ve Günlük Hayatımızdaki Rollerini" Berat Haznedaroğlu

AÇIK DERS 4.SERİ: Her Yönüyle Çocuk

"Çocukluğun Tanımı: Tarihsel ve Toplumsal bir bakış açısıyla Çocuk ve Çocukluk" Zeynep Erdiller

"Çocukluğun Tarihi: Osmanlı ve Avrupa Tarihinde Çocuk Olgusu Üzerine Bazı Düşünceler" Leyla Elbirlik

"Çocuk ve Oyun: Çocuk Oyununa Yetişkin Müdahalesi" Mine Göl Güven

BOĞAZIÇI LECTURES:

"World, Mars and Omega", Jonathan Trendt

"Equality and Parity in Science for Peace and Development", Nisreen El-Hashemite

"An Unusual Story: Biology meets its Match", Cana Dağdeviren

ÇOĞALAN SESLER:

Suriyeli Kadımlar Korosu

KİTAPLAR ARASINDA:

Ayfer Bartu Candan-Cenk Özbay, "Yeni İstanbul Çalışmaları Sınırlar, Mücadeleler, Açılımlar"

Arzu Öztürkmen, "Rakstan Oyuna Türkiyede Dansın Modern Halleri"

Reşit Canbeyli, "Bir LABarotuar: YÖK'ün Gölgesinde Bilim Tarihi Işığında"

Cengiz Kırılı, "Yolsuzluğun İcadı"

Zeynep Uysal, "Metruk Ev: Halit Ziya Romanında Modern Osmanlı Bireyi"

Çiğdem Kafescioğlu, "Constantinopolis/Istanbul: Cultural Encounter, Imperial Vision, and the Construction of the Ottoman Capital"

Oya Başak, "Kahkahanın derinliği"

Fikret Adaman, "Neoliberal Turkey and its Discontents"

Emine Fişek, "Aesthetic Citizenship: Immigration and Theater in Twenty-First Century Paris"

B.1.1.4. GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ

Güzel Sanatlar Bölümü; resim, modern dans, bale, müzik, seramik, heykel, uygulamalı sanatlar, grafik, drama, fotoğraf, teknik çizim, sanat tarihi derslerinden oluşan teorik ve uygulamalı olarak verilen sanat eğitimini kapsamaktadır. Farklı alanda uzmanlaşmak isteyen öğrencilere, alternatif olarak sanat dersleri sunulmaktadır. Güzel Sanatlar Bölümü'nün amacı; öğrencilere sanatı görsel yolla algılamayı

öğretmektir. Sanatın anlaşılmasını sağlamak, kendini ifade yeteneği kazandırmak, endüstriye hizmet etmek, yaratıcılığın geliştirilmesini sağlamak, beceri ve alışkanlıkların kazandırılmasına rehberlik etmektir.

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

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

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

B.1.1.5. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ

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

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

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

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

B.1.1.6. SİNEBU PROJESİ

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 ilerlemektedir. SineBU'yu diğer sinema salonlarından farklı kılan; sinema dünyasından en yeni ve iyi

filmleri perdesine taşınması, öğrenci ve akademisyen dostu fiyatları ve şehrin karmaşası dışında bir lokasyonda film severler için sıcak bir buluşma noktası yaratmış olmasıdır.

SineBU her ay “Sesli Betimleme” desteğiyle vizyona aldığı bir film ile seyir eşitliğini görme engelli seyircisine sunmayı ana amaçları arasına yerleştirmiştir. Üstelik bir sinema salonunun altyapısında bu sisteme sahip olması SineBU ile ülkemizde ilk defa gerçekleşmiş ve diğer sinemalara örnek teşkil etmiştir. 3. yaşına doğru ilerleyen SineBU, sinemaseverlerin dile getirdikleri beğenileri ile her geçen yıl daha da kalabalıklaşmaktadır. 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.

2017 yılı faaliyetleri :

- SineBU 2017’de 29.208 biletli seyirci ile bir önceki yıla göre seyirci sayısını %40 arttırarak kendi içinde ve sektöre kıyasla bir rekora imza atmıştır. Bir önceki seneye göre Türkiye’deki sinema biletli seyirci sayısı artışı %17’de kalmıştır.
- SineBU 2017’de üretilen 119.238 TL bilet gelirini Boğaziçi Üniversitesi’ne aktarmıştır. Bu gelirin %70’i filmlerin hak sahiplerine anlaşma gereği ödenmiş, %30’u da Boğaziçi Üniversitesi bütçesine katkı yapmıştır.
- SineBU yılın 48 haftası açık kalmış, 816 adet seans yapmıştır. Bu seanslarda tam 97 sinema filmi gösterilmiştir. Sektörün çok üzerindeki %24 doluluk oranı ile aylık 2.000’den fazla sinemasever SineBU’ya gelmektedir. SineBU’da 2017 yılında bir biletin ortalama maliyeti 4,1 TL olmuştur. Türkiye’de sinema sektöründe ise bir biletin ortalama maliyeti 2017 yılında 12,23 TL’dir. SineBU’nun öğrenci ve akademisyenler için bilet maliyeti avantajını koruması seyirci sayısını arttırmaktadır. Bu sayısal artış film dağıtımçıları ikna etmekte ve kampüse düşük bilet maliyeti ile güncel ve kaliteli film getirmemizi sağlamaktadır. Söz konusu bu karşılıklı fayda SineBU projesinin arkasındaki sade, akılcı ve ikna edici mantığın temelini oluşturmaktadır.
- SineBU film seansları haricinde birçok söyleşi ve etkinliğe de ev sahipliği yapmıştır. Bunlardan en önemlileri şunlardır:
 1. Engelsiz Filmler Festivali 2017 Ev Sahipliği
 2. Sarı Sıcak film gösterim ve yönetmen söyleşisi
 3. Körfez film gösterim ve yönetmen söyleşisi
 4. Kaygı film gösterim ve panel: Distopyalar Ayağımıza Mı Geldi?
 5. Mithat Alam Film Merkezi yararına etkinlik
 6. Kaf Dağının Ardından filmler seçkisi
 7. Kuruluşunun 150. Yılında Kanada Film Günleri
 8. Çeşitli SineBU-Öğrenci Kulüpleri ortak aktiviteleri
- SineBU projesi 2017 yılında burs ofisinden gelen öneri sonrasında Boğaziçi Üniversitesi üstün başarı bursu kapsamına dahil olmuş ve film dağıtımçıları ile görüşerek bursa hak kazanmış öğrencilere senelik ücretsiz üyelik şansı sunulmasını sağlamıştır.
- SineBU 1 idari, 1 teknisyen, 2 memur, 1 temizlik görevlisi personel ve 3 yarı zamanlı çalışan öğrenci ile 2018’de de çalışmalarına yoğun bir şekilde devam etmektedir.
- SineBU’da 2017 yılında gösterim bulmuş filmler aşağıdaki gibidir. (Alfabetik sıra ile)

120 BPM	93 Yazı
Age of Shadows	American Honey

Anayurt Otelı
Appretice
Aşık Garip
Black Sabbath: The End of The End
Blue
Buğday
Carol
Clash
Crazy
Dalida
David Lynch: The Art Life
Desierto
Forbidden Room
From The Land of The Moon
Genç Karl Marx
Heartstone
Incendies
İsmail'in Hayaletleri
Jackie
Kaygı
Koca Dünya
Körfez
Lady Macbeth
Le Routable
Manchester By The Sea
Maps To The Stars
Moniseur Lazhar
My Life As A Zucchini
On Body and Soul
Only Lovers Left Alive
Perfume Wars
Pokot
Red
Ruhların Kaçışı
Snowden
Soygun
Suburbicon
Taş
The Happiest Day of Olli Maki
The Red Turtle
The Square
The Woman Who Left
Toni Erdmann
Umudun Öteki Yüzü
Unknown Girl
White
Your Name

Annem Hakkında Her Şey
Aquarius
Benim Varoş Hikyem
Blue
Brazil
C.R.A.Z.Y.
Chole
Coffee and Cigarettes
Çavdar Tarlasındaki Asi
David Gilmour: Live In Pompei
Derinliklere Yolculuk
Fire At Sea
Frantz
Genco
Happy End
I, Daniel Blake
It Is Only The End of The World
İşe Yarar Bir Şey
Kaptan Fantastik
Kedi
Kosmos
Kutsal Geyiğin Ölümü
Land of Mine
Mad Max Fury Road
Manifesto
Mommy
Moonlight
Neruda
On The Milky Road
Paterson
Planeterium
Princess Mononoke
Rock'nroll
Sarı Sıcak
Son Portre
Stories We Tell
Suspiria
Tereddüt
The Net
The Salesman
The Vvitch
Things To Come
Tutku Oyunu
Umut
Vahşi
Wonder Wheel

B.1.1.7. KONFÜÇYUS ENSTITÜSÜ

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.

2017 yılı faaliyetleri :

- Üniversitemiz öğretim üyelerinin ve öğrencilerin katıldığı Çin yeni yılı kutlaması yapıldı.
- İstanbul Okan Üniversitesi'nde düzenlenen 16 nci Çin Köprü Yarışmasına Üniversitemizden 3 öğrenci katıldı.
- İstanbul Çin Başkonsolosluğu tarafından düzenlenen “Türk Genç Öğretmen ve Öğrenciler Çin Ziyareti” konulu programa Üniversitemizden 3 öğrenci katıldı.
- Çince eğitim alan 19 kişiden oluşan Üniversite öğrencileri 27 Haziran-10 Temmuz 2017 tarihleri arasında Şanghay’da düzenlenen 8 inci Yaz Kampına katıldı.
- 19 Nisan 2017 tarihinde Çin Başkan Yardımcılarından Liu Yandong’nun ve Türkiye’de Çince eğitim veren Öğretim üyelerinin ve Çince ders alan öğrencilerin katılımıyla “Türkiye'deki Sinoloji ve Konfüçyüs Enstitüleri Sempozyumu”nu düzenledi.
- 23 Mayıs 2017 tarihinde “2017 Board Meeting” düzenlendi.
- Haftasonu Çince Kursları yapıldı.
- Çin Film Gösterimi düzenlendi.
- Çin Kaligrafi semineri düzenlendi
- HSK sınavı düzenlendi.
- 24 Ekim 2017 tarihinde B.Ü. Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ile ortaklaşa “Managing Cultural Differences Achieving Cultural Integration : A Golden Rule for Success” konulu konferans düzenledi.
- 24 Kasım 2017 tarihinde “Chinese Classical Literature and Cultural Communication” konulu konferans düzenlendi.
- 28 Kasım 2017 tarihinde “The Transformation of China's Foreign Policy and Its Implications” konulu konferans düzenlendi.

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

B.1.2.1. ÜNİVERSİTE TARAFINDAN VERİLEN ÖDÜLLER

B.1.2.1.(1). FAHRİ DOKTORA UNVANI

Boğaziçi Üniversitesi olarak Fahri Doktora Unvanı; Bilim, teknoloji, sanat, kültür ve sosyal hayatın gelişmesi yolunda ve üniversitenin temel değerleri doğrultusunda seçkin hizmet ve katkıda bulunan kişilere verilir. 2017 yılında Üniversitemiz tarafından fahri doktora unvanı verilmemiştir.

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

Tablo 131: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
Eğitim Fakültesi	Diler Öner		TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Diler Öner		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
	Ebru Kaya		TÜBİTAK Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Gülseren Karagöz Akar		Akademik Teşvik Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
	Serkan Özel		Akademik Teşvik	BÜVAK
	Sevde Barış		Kongre Panel Sunumu	PDR Derneği
Fen-Edebiyat Fakültesi	A. R. Umut Şahin		Gilead Türkiye Fellowship Ödülü	Gilead Sciences, Inc
	Ahmet Ersoy		ANAMED	Koç Üniversitesi
	Ahmet Ersoy		Senior Fellow	Koç Üniversitesi ANAMED
	Ali Tuna Kuyucu		Kadir Has Üniversitesi Gelecek Vaat Eden Bilim İnsanı Ödülü	Kadir Has Üniversitesi
	Burçin Ünlü		Eğitimde Üstün başarı	Boğaziçi Üniversitesi
	Bülent Akgün		Genç Bilim İnsanı Ödülü (GEBİP)	Türkiye Bilimler Akademisi(TÜBA)
	Bülent Küçük		Yayın teşviği	TÜBİTAK (2017)
	Elif Aysimi Duman		Akademik Teşvik Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
	Erkcan Özcan		Eğitimde üstün başarı	BÜVAK
	Eva-Marie Dubuisson		Sosyal Bilimler Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü BAGEP	Bilim Akademisi
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gaye Soley		Sosyal Bilimler Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü BAGEP	Bilim Akademisi
	Leyla Erbirlik		Horizon 2020	Avrupa Konseyi

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
	N. C. Tolga Emre		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK/ Boğaziçi Ü.
	N. C. Tolga Emre		Eşik Üstü Ödülü	TÜBİTAK-UIDB
	Nevra Necipoğlu		Akademik Teşvik Ödeneği	YÖK
	Nevra Necipoğlu		Akademik Teşvik Ödeneği	BÜVAK
	Nihal Ercan		Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
	Nurbay Irmak		Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
	Olca Coşkun		Fen ve Mühendislik Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
	Özhan Özatay		Fulbright Akademik Araştırma Bursu	Türkiye Fulbright Eğitim Komisyonu
	Paolo Girardelli		Knight of the Star of Italy	Knight of the Star of Italy
	Şevki Koray Durak		RCAC/ANAMED Fellowship	Koç Üniversitesi, RCAC/ANAMED
	Taylan Acar		LEAD Graduate School Postdoctoral Fellowship	University of Tübingen; LEAD Graduate School & Network
	Ünal Zenginobuz		Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
	Ünal Zenginobuz		Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı	TÜBİTAK
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ayşe Mumcu		Akademik Teşvik ödülü	BÜVAK
	Ayşe Mumcu		Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı	TÜBİTAK
	Burçay Erus		Bilimsel Yayınları Destek Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı
	Ceyhun Elgin		Bilimsel Yayınları Destek Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı
	Gulsun Akın		Bilimsel Yayınları Destek Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	K. Kıvanç Karaman		Bilimsel Yayınları Destek Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı
	Kamil Kıvanç Karaman		TÜBİTAK Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Mehmet Nafi Artemel		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
	Murat Koyuncu		Marie-Curie Global Fellowship	Avrupa Birliği
	Murat Yılmaz		Marie Curie Career Integration Grant	European Union
	Murat Yılmaz		Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı	TÜBİTAK

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
	Murat Yılmaz		Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
	T. T. Umut Kuzubaş		Bilimsel Yayınları Destek Ödülü	BÜVAK
Mühendislik Fakültesi	Albert Ali Salah		Qualitative Stage First Place Award, 2017.	ChaLearn LAP Job Interview Candidate Screening Challenge
	Albert Ali Salah		BAGEP Award of 2017.	The Science Academy
	Ayşın Ertüzün		B.Ü. Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
	Ayşın Ertüzün		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
	Çetin Yılmaz		Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı	TÜBA
	Emin Anarım		EUREKA Innovation Award 2017	ADAX
	Fatih Alagöz		2017 ITEA Innovation Award in Competitiveness Category	
	Fatma Nazlı Dönmezer Akgün		Genç Araştırmacı Başarı Ödülü	ODTÜ Geliştirme Vakfı
	Fikret Gürgen		TÜBİTAK makale teşvik ödülü, 2017	TÜBİTAK
	Hilmi Luş		TÜBA-TEÇEP Kayda Değer Çeviri Eser Ödülü	TÜBA
	Levent Akın		RoboCup 2017 Rescue Simulation Agent Competition 3.lüğü	Rescue Simulation Agent
	Levent Akın		RoboCup IranOpen Rescue Simulation (1st Place)	İran
Mühendislik Fakültesi	Levent Akın		RoboCup 2017 Rescue Simulation (3rd Place)	Japonya
	Levent Akın		RoboCup İran Open 2017 Rescue Simulation Agent Competition 1.ligi	Rescue Simulation Agent
	Mustafa Gökçe Baydoğan		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
	Yaman Barlas		Outstanding Service Award	System Dynamics Society
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Aslıhan Nasır	-	IBN RUSHD (Averroes) Award of Merit	Universidad De Malaga and Turkish Studies
	Bengi Ertuna		Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
	Duygu Salman Öztürk		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
	Kıvanç İnелmen		Best Paper Award	International Research Conference on Business, Management and Education
	Sona Mardikyan	-	Boğaziçi Üniversitesi Uluslararası Yayın Teşvik Desteği Ödülü	BÜVAK
Atatürk Enstitüsü	Aydın Babuna		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Albert Güveniş		Best Paper	ISCSIC 2017 Conference
	Rıfat Rasier		Prof. Dr. Necmi Tanyolaç Ödülü	Biyomedikal Mühendisliği Enst.
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Berat Haznedaroğlu		Distinguished Service Award as Internet Resources Committee Chair Association of Environmental Engineering and Science Professors (AEESP)	Mesleki Dernekler , A.B.D.
Mithat Alam Film Merkezi		Tüm Çalışanlar	Emek Ödülü	Sinema Yazarları Derneği
		Mithat Alam	Emek Ödülü	İstanbul Uluslararası Film Festivali
		Mithat Alam	Onur Ödülü	ROFİFE Film Festivali

B.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 132: Bilimsel Yayınlar

Birimin Adı	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Eğitim Fakültesi	6	21	47	135	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	12	52	322	76	17
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	12	36	27	11
Mühendislik Fakültesi	-	12	153	186	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	5	24	20	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	1	5	9	-
Atatürk Enstitüsü	1	2	-	-	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	3	29	62	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	6	28	10	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	-	37	114	7
TOPLAM	25	114	681	639	36

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

Tablo 133: Dergilerde Editörlük

Birimin Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Eğitim Fakültesi	4	-	4
Fen-Edebiyat Fakültesi	28	37	6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	6	8	5
Mühendislik Fakültesi	15	28	-
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	2	2	-
Atatürk Enstitüsü	1	1	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	3	2	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	1	2	-
TOPLAM	60	80	16

Tablo 134: Yayınlarda Hakemlik

Birimin Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	58	201	109
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	22	74	67
Mühendislik Fakültesi	60	322	177
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	46	59	47
Yabancı Diller Yüksekokulu	3	5	4
Atatürk Enstitüsü	-	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	6	38	24
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2	2	2
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	12	51	22
TOPLAM	209	753	453

B.1.4. TOPLANTILAR

B.1.4.1. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 135: Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Katılan Personel Sayısı			Sayısı	Katılan Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Sempozyum ve Kongre	113	408	2013	2421	7	610	1	611
Konferans	17	311	62	373	14	1303	113	1416
Panel	22	222	57	279	24	125	-	125
Seminer	200	2438	90	2528	52	268	-	268
Söyleşi	22	518	25	543	9	339	-	339
Konser	30	3250	260	3510	0	0	-	0
Sergi	11	2500	300	2800	11	150	-	150
Teknik Gezi	6	30	-	30	3	19	-	19
Eğitim Semineri	99	974	300	1274	4	37	18	55
Çalıştay	14	890	29	919	4	80	-	80
Toplantı	80	503	162	665	1	20	10	30
Diğer	53	754	4	758	5	142	-	142
TOPLAM	667	12798	3302	16100	134	3093	142	3235

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

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

Tablo 136: 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	66	70	13	83	76	81	7	88
Konferans	111	112	29	141	359	354	19	373
Panel	36	36	5	41	14	13	4	17
Seminer	90	78	33	111	79	85	-	85
Söyleşi	3	2	1	3	-	-	-	-
Sergi	2	-	2	2	-	-	-	-
Teknik Gezi	8	5	6	11	-	-	-	-
Eğitim Semineri	49	21	48	69	35	26	14	40
Çalıştay	44	46	10	56	60	64	1	65
Toplantı	215	153	180	333	251	248	15	263
Diğer	157	157	3	160	238	238	-	238
TOPLAM	781	680	330	1010	1112	1109	60	1169

B.1.5. DİĞER FAALİYETLER

YEŞİL KAMPÜS

Üniversitemizin vizyon, misyon ve temel değerleri ışığında, Üniversite Senatosu'nun onayıyla 2015-2019 Stratejik Planı oluşturulurken Üniversite'nin tüm faaliyetleri beş temel başlık kapsamında ele alınması kararlaştırılmış ve bu başlıkların üçüncüsü “yeşil kampüs” olmuştur. Bu kapsamda geliştirilen stratejik amaçlar, stratejik hedefler ve faaliyetlerden 14. sù “Sürdürülebilir yaşam alanlarını oluşturmak” tır. Amacımız, doğaya saygılı, sürdürülebilir yaşam alanlarının yaratılması, bunun için gerekli yönetim modelinin oluşturulması, kampüslerdeki ekolojik ayak izinin azaltılması, doğal ve kültürel varlıkların korunması, engelli veya engelsiz tüm bireyler için güvenli ve erişilebilir yaşam ortamının sağlanması, üniversitede dışlama, taciz, zorbalık ve benzeri tutum ve davranışlara taviz vermeyen anlayışın sürdürülmesi olarak belirlenmiştir. Bu konuda yapılacak çalışmalarda farkındalık yaratılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda gerçekleştirilecek faaliyetler;

- Üniversitede sürdürülebilirliğe ilişkin yönetim modelinin oluşturulması.
- Ekolojik ayak izinin azaltılması.
- Kampüslerimize ait imar ve inşaat mevzuatının iyileştirilerek yapılaşma ve kullanım politikalarının belirlenmesi için master planları oluşturmak ve uygulamak.
- Ekolojik ayak izinin azaltılmasına yönelik çalışmalardaki koordinasyon ve planlamanın etkinliğini artırmak ve çalışma alt başlıklarını (örneğin enerji tasarrufu, atık yönetimi gibi) önceliklendirerek belirlemek.
- Sürdürülebilir yaşam alanlarının oluşturulması amacına yönelik akademik faaliyetleri desteklemek.
- Doğal ve kültürel varlıkların korunması.
- Kampüslerimizdeki tarihi bina ve eserleri korumak.
- Kampüslerimizdeki flora ve faunanın doğal ortamlarında korunmalarını sağlamak.
- Anıt ağaçlar ve endemik bitkiler başta olmak üzere, kampüslerimizdeki doğal ve kültürel varlıkların envanterini çıkarmak.
- Çalışanlarımız ve öğrencilerimiz ile faunanın karşılıklı olumsuz etkilenmelerini önleyecek düzenlemeleri yapmaktır.

Bu faaliyetler ile Boğaziçi Üniversitesi'nin çevresel ve sosyal açıdan çeşitli sürdürülebilir eğitim ve öğretim uygulamaları ile ulusal ve uluslararası platformda “örnek sürdürülebilir üniversite kampüs yaşamı” olarak belirtilmesi amaçlanmaktadır. Bu hedeflerin gerçekleştirilebilmesi için sürdürülebilir ve yeşil kampüs uygulamaları kapsamında “Yönetimsel”, “Farkındalık”, “Akademik Çalışmalar”, ve “Teknik Uygulamalar” olmak üzere alt çalışma grupları oluşturulmuştur.

Yönetimsel

Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu

“Sürdürülebilir Yeşil kampüs Uygulamaları Komisyonu” 2017 yılında komisyon toplantıları gerçekleştirmiştir. Toplantı çıktılarının yer aldığı tutanaklar Kurul/Komisyon Yönetim Sistemi'ne yüklenerek üniversite akademik personeli ile paylaşılmıştır.

Standardizasyon

The Association For The Advancement of Sustainability in Higher Education (AASHE); Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da bulunan yükseköğretim kurumlarının sürdürülebilir gelecek oluşturmak için çalıştığı bir kuruluştur. Üniversitemizin de takip ettiği Sustainability Tracking Assessment & Rating System (STARS), AASHE tarafından yükseköğretim kurumları için,

sürdürülebilirlik alanında ilerlemeleri sağlamak ve takip etmek açısından oluşturulan sürdürülebilirlik takip ve puanlama sistemidir. Boğaziçi Üniversitesi yapılan ve yapılacak basit iyileştirmeler ile STARS puanlama sisteminden 25 kredi toplayabilecek ve STARS – BRONZ derecesinde değerlendirilecek potansiyel mevcuttur. Bu kapsamda, 2017 yılında Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu, yüksek öğretim kurumlarında sürdürülebilir gelecek oluşturmak için Ulusal Standardizasyon çalışmalarına başlamıştır.

Sürdürülebilir Kalkınma Çözümler Ağı I Türkiye (SDSN I Türkiye)

2014 yılında UN SDSN'in küresel hedeflerine uyumlu olarak Boğaziçi Üniversitesi'nde kurulan UNSDSN Türkiye Türkiye Ağı, sürdürülebilir şehirler, sürdürülebilir tarım, sürdürülebilir turizm, sürdürülebilir eğitim, kitlesel çevrimiçi açık dersler (MOOCs), iklim değişikliği, cinsiyet eşitliği, karbondan uzaklaşma yöntemleri, gençlik ve yeşil kampüsler tematik başlıklarında faaliyetlerine devam etmektedir.

Sürdürülebilir Kalkınma Çözümler Gençlik Ağı I Türkiye (SDSN Youth I Turkey)

Mayıs 2014'te çalışmalarına başlanılan Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı - Gençlik Çözümleri (SDSN Youth) dünya gençliğini SDSN çatısı altında birleştirerek gençlerin Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'nin gerçekleşmesi için katkılarının artırılmasını sağlamaktır. Columbia Üniversitesi, Yer Bilimleri Enstitüsü Direktörü Prof. Jeffrey Sachs'ın da desteği alınarak SDSN Youth resmi kuruluş hazırlıklarına Ekim 2014 itibarıyla başlanmıştır. Resmi kurucuları arasında Avustralya, Türkiye ve İtalya'dan öğrencilerin yer aldığı oluşum Türkiye temsilcilerinin de katılımı ile 4 Haziran 2015 tarihinde Paris'te resmi açılışını gerçekleştirmiştir.

Dünya'nın her bir köşesinden üyesi olan ve ilerleyen dönemlerde sayısının katlanarak artması beklenen bu öncü girişimde Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı - Gençlik Çözümleri Türkiye'de UNSDSN Türkiye ile ortak çalışarak kısa ve uzun vadede sürdürülebilirlik alanlarında etki yaratabilmeyi amaçlamaktadır. 15-30 yaş aralığında gençlerin ve genç profesyonellerin oluşturduğu grupların temsil edileceği bu ağ ile küresel sorunlara bölgesel çözümler sağlanabilir. SDSN Youth | Türkiye olarak öncelikli amaç bu doğrultuda bir araya gelmek isteyen gruplara uygun platformu hazırlayabilmek ve sürdürülebilirlik eğitimleri ile farkındalığı arttırmaktır. SDSN Youth | Türkiye Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü Öğretim Üyesi, Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR Merkezi (BU- SDCPC) Müdürü, UNSDSN Türkiye Ofisi Eş-Başkanı ve Boğaziçi Üniversitesi Yeşil Kampüs Koordinatörü Prof. Dr. Nilgün Cılız'ın girişimleriyle gençlik ağına dahil edilmiştir. SDSN Youth tarafından Eylül ayı içerisinde, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'ne farkındalığı artırmak amacıyla #KnowYourGoals adında bir kampanya başlatılmıştır. Bu kampanyada bireyler veya organizasyonlar çeşitli çalıştaylar düzenleyerek gençlerin ve tüm ilgililerin Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri hakkında bilgi sahibi olmasını sağlayarak, olası çözüm önerilerini irdelemeyi amaçlamışlardır. Henüz planlama aşamasında olan aktiviteler olmasına rağmen Eylül – Kasım ayları arasında toplam 40 ülkede 116 kez organize edilen #KnowYourGoals, dünya çapında 20.000 kişiye ulaşmayı hedeflemektedir. Kenya, Nijerya, Avustralya, Amerika Birleşik Devletleri, Benin, Türkiye, Hindistan ve birçok ülkede aktif ve verimli paneller düzenlenmiştir. SDSN Youth | Türkiye toplam çeşitli çalıştaylar düzenledi.

Farkındalık

Öğrenci Kulüpleri ile İşbirliği

Çevre Klübü (BÜÇEK)

Çevre koruma vizyonu ile birlikte sürdürülebilirlik alanlarında da faaliyet gösteren Boğaziçi Üniversitesi Çevre Koruma Kulübü (BÜÇEK), 2015 yılında disiplinler arası bir yaklaşım ile farklı bölümlerden öğrencilerin aktif olarak görev aldığı Bisiklet Topluluğu, Hayvan Hakları Topluluğu ve

Tarla Taban olmak üzere 3 adet alt kurulda faaliyet göstermiş ve yeşil kampüs oluşumuna katkı sağlamıştır. 2017 yılında da çalışmalar devam etmektedir.

Öğrenci Aktiviteleri

Kampüsler arası Çevre Yarışması- Elektronik Atık Toplama Projesi

Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerinden oluşan BountoGreen takımı Türkiye’de ilk defa düzenlenen ‘‘Kampüslerarası Çevre Yarışması’’ StudentsGoGreen’de ödüle değer bulundu. BountoGreen’in projesi sayesinde Boğaziçi Üniversitesi’nde 3 ayda 1 ton 650 kg e-atık toplanarak geri dönüşüme kazandırıldı. Yarışma sürecinde, Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüs’ün yeşil kampüs kriterlerine uyması için eksik kalan son uygulama olan elektronik atıkların geri kazanımına yoğunlaşan takım, iki sponsor şirketle işbirliği yaparak okulun tüm kampüslerine elektronik atık toplama kutuları yerleştirdi. Sponsor şirketler, toplanan her ton atık için kampüsteki iki manuel musluğu, %60 su tasarrufu sağlayan sensörlü musluklarla değiştirmeyi kabul etti. BountoGreen ekibi, son üç ayda kampüste toplanan e-atıklar karşılığında alınan sensörlü musluklar sayesinde kampüste su tasarrufu sağlanması yolunda da önemli bir adımı hayata geçirmiş oldu. Yarışma sonucunda öğrenciler Haziran 2015’te Chicago Üniversitesinde 3 haftalık Sürdürülebilirlik Eğitimi almaya hak kazandılar. Yarışma ile başlayan kampüslerimizde Elektronik Atık Yönetimi aktif olarak uygulanmaya devam etmektedir. 2017 yılında da atıkların ayrı toplanmasına devam edilmektedir.

Akademik Çalışmalar

ESC 351 Sürdürülebilir Kalkınma Dersi

Küreselleşme süreciyle birlikte giderek önem kazanan sürdürülebilir kalkınma kavramının önemini ve sağladığı fırsatları ekonomik, çevresel ve sosyal boyutları ile ele alan ve bu ilkeyi geliştirmeyi hedefleyen ESC 351 Sürdürülebilir Kalkınma dersi, 2017 güz döneminde lisans öğrencileri tarafından alınmıştır. Farklı disiplinlerden gelen dokuz öğretim üyesi tarafından verilen bu ders ile gençlere yeşil büyüme için girişimcilik vizyonu kazandırmayı hedeflerken Türkiye’deki diğer üniversiteler için örnek teşkil etmesi amaçlanmaktadır.

Teknik Uygulamalar

Entegre Katı Atık Yönetimi

2017 yılında Üniversitemizde oluşan atıklar; Kağıt, Cam, Plastik/Metal, Elektronik, Toner, Bitkisel Yağ, Tehlikeli Laboratuvar Atıkları, Tıbbi Atıklar, olmak üzere kendi içlerinde kategorilendirilerek atıkların toplanması sistematik hale getirilmiştir. Atık gruplarının geçici olarak depolanması ve toplanması ilgili yönetmeliklere uygun şekilde yürütülmektedir. Bu kapsamda atıkların en verimli şekilde geri kazanımı için uygun kuruluşlar ve çözüm ortakları ile görüşmeler devam etmektedir.

Geri Kazanılabılır Atık Yönetimi

‘Cam’, ‘kağıt’, ‘metal ve plastik’, ‘organik’ yazılı dörtlü setler halinde yerleştirilen geri kazanılabılır atık toplama kutuları ile toplanan atıklar hatada bir gün olmak üzere Sarıyer ve Beşiktaş Belediyeleri tarafından tüm kampüslerden toplanmıştır ve atık miktarı bina amirleri tarafından takibi ile atık miktarları belirlenmiştir. Geri dönüşüm kutularının düzeni Boğaziçi Üniversitesi Çevre Kulübü üyeleri ve yeşil kampüs bursiyer öğrencileri tarafından düzenli olarak kontrol edilmektedir.

Elektronik Atıklar

Elektronik atıklar ve üniversite içindeki değerli metal içeren bütün atıklar Makine Kimya Enstitüsü Kurumu (MKEK) tarafından 5 ayda bir alınmaktadır. İlgili 7/2156 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı’na göre hurdaya ayrılan malzemelerin (metal alaşımlı hurda malzemelerin) satış yoluyla MKE Hurda

İşletmesi Müdürlüğüne devredilmesi gerektiği belirtilmektedir. Üniversitemizde bu kapsamdaki atıklar Kuzey otoparkın altındaki ambarda kilitli bir şekilde depolanmaktadır.

Tehlikeli Atık Yönetimi

Üniversitemizin Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri ile, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü ve Çevre Bilimleri Enstitüsü laboratuvarlarında oluşan, 16 05 06 atık kodlu “Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları” atıklarının bertarafı 25755 sayılı Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği’ne uygun şekilde lisanslı araçlar ile uzaklaştırılmıştır.

Tıbbi Atık Yönetimi

Üniversitemizde Revir ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü’nde oluşan tıbbi atıklar, 21586 sayılı “Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği” ne uygun şekilde tıbbi atık depomuzda depolanmakta ve haftada bir olmak üzere İSTAÇ tarafından lisanslı araçlar ile toplanmaktadır.

B.2. PROJE BİLGİLERİ

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

Boğaziçi Üniversitesi stratejik amaçları içinde öncü bir araştırma üniversitesi olmayı benimsemiş ve alınan senato kararları doğrultusunda çalışmalarına bu yönde devam etmektedir. Bugüne kadar sosyal, kültürel, bilimsel ve teknoloji odaklı pek çok proje çalışması yapılmış ve özellikle doğrudan bilimsel gelişime katkı sağlayacak, Ar-Ge konusunda somut ürünler ortaya koyan çalışmalara öncelik verilmiştir. Bu kapsamda yapılan çalışmalar, yurtiçinde ya da yurtdışında ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde ve mevcut kaynaklardan en yüksek faydayı sağlayacak şekilde yürütülmüştür. Seçilen projelerin özellikle ülke problemlerine (Güneydoğu sorunu, petrol güzergahları, çevre sorunları, nüfus hareketleri, arkeolojik kazı çalışmaları, demografik değişiklikler, telekomünikasyon, gen teknolojileri, deprem araştırmaları ve depremle bağlantılı sorunlar) çözüm getirecek nitelikte olmasına da ayrıca önem verilmektedir. Üretilen bilginin değişimi ve yayılmasını sağlamak üzere sonuçların sunumu ve yayınlanmasını sağlayacak daha iyi mekanizmalar oluşturulmak hedefimizdir. Son dönemde özellikle projeler üzerinde çalışılmaya başlanmış olup bilimsel projelerin izlenmesi ve koordinasyonuna ilişkin daha iyi bir süreç oluşturmak amacıyla çeşitli çalışmalar yapılmaktadır.

Araştırmada etkinliğini artırarak dünyanın sayılı araştırma üniversiteleri arasında yer almak ve araştırma ağırlıklı bir üniversite olmak, Boğaziçi Üniversitesi’nin stratejik önceliklerindedir. Üniversitemiz bu tercihinin gereği olarak; bünyesindeki 36 akademik bölüm, 31 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten çok sayıda laboratuvarında faaliyet gösteren araştırmacıları nitelikli yayın ve yeni araştırma projeleri üretmeye özendirmeyi, araştırma-geliştirme-inovasyon ve mükemmeliyet merkezlerini ve büyük ölçekli, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırmaları desteklemeyi, uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeyi hedeflemektedir.

Tablo 137: 2017 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Projeler	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
KALKINMA BAKANLIĞI	7	1	8	1	5.522.000
TÜBİTAK	76	29	105	36	12.447.487
A.B HİBESİ*	66	9	75	21	9.554.964
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	214	114	328	115	6.502.678
SANTEZ PROJELERİ	1	0	1	0	149.605
ISTKA PROJELERİ**	4	3	7	4	2.378.252

*AB projelerin toplam ödenek hesaplanmasında 29.12.2017 tarihli TCMB kurları kullanılmıştır.

** ISTKA projelerinin toplam ödenek miktarı hesaplanmasında sadece 2017 yılının proje ödenekleri kullanılmıştır.

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

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul/Nisan 2018)



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 2017 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul /Nisan 2018)


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 Bölümü	-	-	4	6	-
Eğitim Bilimleri Bölüm	3	6	8	13	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitim Bölümü	1	6	16	53	-
Temel Eğitim Bölümü	1	-	4	14	-
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	1	9	15	49	-
Toplam	6	21	47	135	-

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

Makaleler

Ak, O., Kutlu Bayraktar, B., “Comparing 2D and 3D game based learning environments in terms of learning gains and student perceptions”, British Journal of Educational Technology 48, 1, 129–144, 2017.

Atabaş, Ş., Öner, D., “An examination of Turkish middle school students proportional reasoning”, Bogazici University Journal of Education 33, 1, 63–85, 2017.

Çeken, B., Akpınar, Y., “The effect of tutorial feedback type on the choice of feedback type in pre service teachers development of learning objects”, Global Journal of Information Technology: Emerging Technologies 7, 3, 71–85, 2017.

Sarıoğlu, T., Kartal, G., “Bir yöntem olarak drama bilişim teknolojileri öğretiminde iyi bir seçenek olabilir mi”, İlköğretim Online 16, 1, 366–376, 2017.

Bildiriler

Ak, O., “The effect of gamification and grouping in an undergraduate course”, 2017 10th International Conference on Computer Science and Information Technology, (23.10.2017 -25.10.2017), Florance, Italy, 2017.

Babür, F. N., Kartal, G., Erçetin Koca N. G., “Okulöncesi çocuklarda iki farklı eğitsel ortamda fonolojik farkındalık eğitimi hangisi daha etkili”, 5. Uluslararası Okul Öncesi Eğitim, (18.10.2017 -21.10.2017), Ankara, 2017.

Erkunt, H., Kahraman Ç., “Öğretmenlerin öğrencinin öğrenmesiyle ilgili söyledikleri ve uyguladıkları zihinsel modelleri kendi teşhis etmesi”, CEAD2017, Muğla, (28.09.2017 -30.09.2017), Muğla, 2017.

Erkunt, H., Onat O., “Affecting distance education students perceived transactional distance by providing content independent feedback”, ITTES 2017, (11.10.2017 -13.10.2017), İzmir, 2017.

Kartal G., Kıcı D., “Imagination and reflection through drama A model for preservice teacher education in Information Communication Technologies”, Canadian Society for the Study of Education Conference, (28.05.2017 -31.05.2017), Toronto, 2017.

Öner D., “Öğretmen adayları için sanal stajyerlik”, Eğitimde Gelecek Konferansı, (11.11.2017 - 12.11.2017), İstanbul, 2017.

Eğitim Bilimleri

Kitaplar

Seggie, F. N., Akbulut, M. Y., Nitel AraştırmaYöntem Teknik Analiz ve Yaklaşımları, 2, Anı Yayıncılık, 2017.

Seggie, F. N., Akbulut, M. Y., Sart, G., Nitel AraştırmaYöntem Teknik Analiz ve Yaklaşımları, 2, Anı Yayıncılık, 2017.

Seggie, F.N., Kerestecioğlu, Y.B., Nitel Araştırma Yöntem Analiz ve Yaklaşımları, 2, Anı Yayıncılık, 2017.

Kitap Bölümü

Bariş, S., “Yas sürecindeki çocukla çalışmak”, Erdur-Baker ,Ö., Aksöz-Efe İ. (Eds), Yas Danışmanlığı,1, 179 -214, Nobel, 2017.

Gülerce, A., “Conceptual and conditional (im)possibilities of creative theorizing of creativity and culture: Critical reflections from Turkey toward globally transformative praxis”, Glăveanu, V. P. (Ed.) The Palgrave Handbook of Creativity and Culture Research,425 -448, PalgraveMacMillan,2017.

Gülerce, A., “Reflexivity and relationality of renewal and resistance”, Sullivan, G. (Ed), 2. Resistance and renewal in theoretical psychology, 1, Captus, 2017.

Kızıltepe, F. Z., “İçerik analizi”, Seggie ,F. N., Bayyurt ,Y.(Eds), 1. Nitel araştırma yöntem teknik analiz ve yaklaşımları, 2, 399, Anı Yayıncılık, 2017.

Kızıltepe, F. Z., “Alanyazın derlemesi” Seggie, F. N., Bayyurt, Y. (Eds), Nitel araştırma yöntem teknik analiz ve yaklaşımları, 2, 399,Anı Yayıncılık, 2017.

Seggie, F. N., Ergin, H., “Nitel araştırmada hassas konular”, Seggie, F. N., Kerestecioğlu, Y. B. (Eds), Nitel AraştırmaYöntem Teknik Analiz ve Yaklaşımları, 2, Anı Yayıncılık, 2017.

Makaleler

Bayhan, S., Caner, H.A., “Schools in the nexus of neoliberal urban transformation and education policy change”, Journal for Critical Education Policy Studies15, 3, 145–173, 2017.

Börkan, B., Öztömür, G., Yılmaz, O., Çetintaş, Ş., Gülcan, B., Özcan, M., “Rehberlik ve araştırma merkezlerinde psikolojik test uygulama süreçleri”, Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik Dergisi 7, 48, 161–185, 2017.

Börkan, B., “Akran değerlendirmesinde puanlayıcı katılığı kayması”, Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Dergisi, 8, 4, 469–488, 2017.

Börkan, B., “Exploring variability sources in student evaluation of teaching via many facet rasch model”, Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Dergisi 8, 1, 15–15, 2017.

Buist, K., Metindoğan Wise, A.G., Watve, S., et al., “Cross cultural differences in sibling power balance and its concomitants across three age periods”, *New Directions for Child and Adolescent Development* 2017, 156, 87–104, 2017.

Eroğlu, N., Bahat, M., Metindoğan Wise, A.G., “Primary school teachers and teacher candidates attributions toward students with dyslexia”, *New Trends and Issues Proceedings on Humanities and Social Sciences*, 2017.

Güven, M., “The effectiveness of the Lions Quest Program Skills for Growing on school climate students behaviors perceptions of school and conflict resolution skills”, *European Early Childhood Education Research Journal* 25, 4, 575–594, 2017.

Yalın, Osman Özgür, Uludüz, Derya, Sungur, M.A., Sart, Z.H., Özge, A., “Identification of allodynic migraine patients with the turkish version of the allodynia symptom checklist reliability and consistency study”, *Noro Psikiyatri Arsivi* 54, 3, 260–266, 2017.

Bildiriler

Akbulut Yıldırım M., Seggie F. N., “Yükseköğretim çalışmalarının akademik bir alan olarak ulusal ve uluslararası düzeyde gelişimi”, 2. Uluslararası Yükseköğretim Çalışmaları Konferansı, (12.10.2017 - 14.10.2017), Antalya, 2017.

Aytekin G. K., Tertemiz N., Caner H. A., “Analysis Of Pisa 2015 results with respect to economic indicators of participant countries”, 2nd International Symposium on New Trends in Social and Liberal Sciences, Barcelona, (27.04.2017 -30.04.2017), Barselona, 2017.

Bariş, S., Sart, Z. H., “Unravelling rejection sensitivity among university students through remembrances of parental acceptance rejection and adverse childhood experiences”, International Association for Counseling, (20.04.2017 -23.04.2017), Buenos Aires, 2017.

Bayhan, S., Caner, H. A., Eren, G., “Success and failure in transition to secondary education Understanding the implications of a new high school placement system”, VII International Conference on Critical Education, (28.06.2017 -02.07.2017), Atina, 2017.

Birgili, B., Seggie, F. N., Kiziltepe, F. Z., “Relationship between academic volitional strategies and students achievement in flipped learning environment”, II. Uluslararası Yükseköğretim Çalışmaları Konferansı, (12.10.2017 -14.10.2017), Antalya, 2017.

Börkan, B., “Psychological testing and assessment in guidance and research centers in Turkey ITC test use guidelines”, The 2017 MWERA Annual Meeting, (18.10.2017 -20.10.2017), Illinois, 2017.

Caner, H. A., Erdur Baker, Ö., “Afet eğitimi etkili öğretim yöntem ve etkinlikler yoluyla çocukları ilgili bilgi beceri ve tutumlarla donatma”, 5. Uluslararası Eğitim Programları ve Öğretim Kongresi, (26.10.2017 -28.10.2017), Muğla, 2017.

Caner, H. A., Sart, Z. H., Ünlühisarcikli, Ö., Börkan, B., “A catch up education for disadvantaged children case study of Turkey”, International Symposium on new trends in social and liberal Sciences, (27.04.2017 -30.04.2017), Barselona, 2017.

Gülerce, A., “The ethos of splitting”, Annual ISTP Conference, (21.08.2017 -25.08.2017), Tokyo, 2017.

Kisabacak, G., Sarı, F., Kiziltepe, F. Z., “Being an academician in a changing world”, II. Uluslararası Yükseköğretim Çalışmaları Konferansı, (12.10.2017 -14.10.2017), Antalya, 2017.

Kisabacak, G., Seggie, F. N., Kiziltepe, F. Z., “Foundation universities as workplaces”, II. Uluslararası Yükseköğretim Çalışmaları Konferansı, (12.10.2017 -14.10.2017), Antalya, 2017.

Sart, Z. H., “Understanding rights of children with special needs from the lenses of bio psycho social model”, International Association for Counseling, (20.04.2017 -23.04.2017), Buenos Aires, 2017.

Seggie, F. N., Gökbel, V., “academic freedom in Turkey changing perceptions of academics”, AERA, (27.04.2017 -01.05.2017), San Antonio, Texas, 2017.

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi

Kitaplar

Özel, S., Güneş, C., Yetkiner Özel, Z. E., Akal, N., Yanık, H. B., Aşık, G., Erdoğan, A., Gündüz, N., Güneş, H., Bağdat, O., Eroğlu, D., Hatisaru, V., Karataş, İ., Aydın, F. G., Uzun, N., Güven, B.T, Öztürk, T., Ayvaz, Ü., Durmuş, S., Akgün, L., Matematik Tarihi - Giriş - The History Of Mathematics- An Introduction:1, Soner, D. (Ed), Nobel, 2017.

Kitap Bölümü

Adadan, E., “Kimya öğretiminde yönlendirilmiş araştırmaya dayalı laboratuvar uygulamaları”, Ayas, A., Sözbilir M. (Eds), Kimya öğretimi: Öğretmen eğitimcileri, öğretmenler ve öğretmen adayları için iyi uygulama örnekleri, 2, 153 -182, Pegem Akademi, 2017.

Akaygün, S., “Bilim merkezi uzman eğitimi, bilim için devam eden yolculuk”, Güney, A. (Ed), Her Yönüyle Bilim Merkezi, 227 -251 Çizgi Kitabevi, 2017.

Akaygün, S., “Görünmeyeni görselleştirme: kimya eğitiminde hareketli bilgisayar görsellerinin kullanımı”, Ayaz, A., Sözbilir, M. (Eds), Kimya Öğretimi Öğretmen Eğitimcileri Öğretmenler ve Öğretmen Adayları için İyi Uygulama Örnekleri, 617 -647 Pegem Akademi, 2017.

Akaygün, S., Tutak, F. A.,” FeTeMM (Fen, teknoloji, mühendislik, matematik) eğitimi yaklaşımı”, Ergun, M. (Ed), Fen Bilimleri Öğretiminde Yeni Yaklaşımlar,1, 1 -34 Nobel Akademik Yayıncılık, 2017.

İmamoğlu, Y., Özcan, Z. Ç., “Terkarlı ölçümler desenleri”, Baykul, Y. (Ed), Psikoloji için İstatistiksel Metodlar, 1, Pegem Akademi, 2017.

Mısır E. M., Muğaloğlu, E. Z., Dal, B., “Yerbilimleri Okuryazarlığı”, Akçay B.(Ed), Fen Bilimleri Eğitimi Alanındaki Öğretme ve Öğrenme Yaklaşımları, 1, 241 -251, Pegem, 2017.

Makaleler

Acar, F., Ader, N.E., “Metacognition used by tutors during peer tutoring sessions in mathematics- Matematikte akran öğretimi sırasında öğretici görevi üstlenen öğrencilerde üstbilgi”, İlköğretim Online (elektronik) 16, 3, 1185–1200, 2017.

Adadan, E., Akaygün, S., Sanyal, A., “Size dependent properties of matter Is the size of a pill important”, Science Activities: Classroom Projects and Curriculum Ideas54, 3–4, 86–95, 2017.

Adagideli, F.H., Ader, N.E., “Investigation of young children s metacognitive regulatory abilities in mathematical problem solving tasks”, Kırşehir Eğitim Fakültesi Dergisi 18, 2, 193–211, 2017.

Apotheker, J., Blonder, R., Akaygün, S., Reis, P., Kampschulte, L., Laharto, A., “Responsible Research and Innovation in secondary school science classrooms experiences from the project Irresistible”, Pure and Applied Chemistry 89, 2, 211–219, 2017.

Aslan Tutak, F., Akaygün, S., Seçil, T., “İşbirlikli FeTeMM fen teknoloji mühendislik matematik eğitimi uygulaması kimya ve matematik öğretmen adaylarının FeTeMM farkındalıklarının incelenmesi”, Hacettepe University Journal of Education 32, 4, 794–816, 2017.

Aydin, S., Boz, Y., Yerdelen Damar, S., “A closer examination of TPACK self efficacy construct modeling elementary pre service science teachers TPACK Self efficacy”, İlköğretim Online, 2017.

Balta, N., Yerdelen Damar, S., Carberry, A.R., “Vocational high school students xx engineering epistemological beliefs”, International Journal Of Engineering Education, 2017.

Ertaş, F.G., Aslan Tutak, F., “Matematik öğretmen adaylarının öğretmek için matematik bilgilerinin ÖMB TEDS M maddeleri ile karşılaştırılması”, İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 18, 3, 86–102, 2017.

Karataş, F.İ., Aslan Tutak, F., “Lise matematik öğretmenlerinin teknolojik pedagojik alan bilgileri ve teknolojiyi bütünleştirme öz yeterlilikleri”, Mustafa Kemal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi 14, 37, 180–198, 2017.

Kaya, E., Erduran, S., Akgün, S., Aksöz, B., “Öğretmen eğitiminde bilimin doğası, Bütünsel bir yaklaşım”, Necatibey Eğitim Fakültesi Elektronik Fen ve Matematik Eğitimi Dergisi, 2017.

Kaya, E., “Argumentation in elementary science education addressing methodological issues and conceptual understanding”, Cultural Studies in Science Education, 2017.

Kelly, R., Akaygün, S., Hansen, S., Villalta Cerdas, A., “The effect that comparing molecular animations of varying accuracy has on students submicroscopic explanations”, Chemistry Education Research and Practice 18, 582–600, 2017.

Özcan, Z.Ç., İmamoğlu, Y., Katmer Bayraklı, V., “Analysis of sixth grade students think aloud processes while solving a non routine mathematical problem”, Kuram ve Uygulamada Eğitim Bilimleri 17, 1, 129–144, 2017.

Özer, F., Doğan, N., Çakmakci, G., İrez, O.S., Yalaki, Y., “A contextualized nature of science classroom activity Junk food”, Journal of Inquiry Based Activities (JIBA)7, 2, 93–107, 2017.

Saraç, A., Aslan Tutak, F., “The relationship between teacher efficacy and students xx trigonometry self efficacy and achievement”, International Journal for Mathematics Teaching and Learning 18, 1, 66–83, 2017.

Yerdelen Damar, S., Boz, Y., Aydin, S., “Mediated effects of technology competencies and experiences on relations among attitudes towards technology use technology ownership and self efficacy about technological pedagogical content knowledge”, Journal of Science Education and Technology 26, 4, 394–405, 2017.

Bildiriler

Adadan E., Akaygün S., “Çoklu gösterimlerin kimya öğretmen adaylarının redoks tepkimelerini anlamalarına etkisinin incelenmesi”, V. Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi, (07.09.2017 -09.09.2017), ELAZIĞ, 2017.

Adadan E., Akaygün S., “Investigating middle school students perceptions about science learning environments in the context of inquiry based instruction on global climate change”, International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST), (18.05.2017 - 21.05.2017), Kuşadası, 2017.

Adadan E., Akaygün S., “Promoting students perceptions toward responsible research and innovation through inquiry based instruction on nanotechnology”, International Conference on Education in Mathematics, Science and Technology, (18.05.2017 -21.05.2017), Aydın, 2017.

Adadan E., “Exploring preservice chemistry teachers explanations about dissolving in the context of multirepresentational instruction”, Bi-annual meeting of European Science Education Research Association (ESERA), (21.08.2017 -25.08.2017), Dublin, 2017.

Ader, N. E., “Preservice math teachers xx implementation of tasks and links with mathematical knowledge for teaching”, 17th Biennial EARLI Conference, (29.08.2017 -02.09.2017), Tampere, 2017.

Akaygün, S., Adadan, E., “An interactive student exhibition on climate change”, International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST), (18.05.2017 -21.05.2017), Kuşadası,2017.

Akaygün, S., Adadan, E., “An introduction of cutting edge science understanding nanoworld”, 12th Conference of the European Science Education Research Association-ESERA, (21.08.2017 - 25.08.2017), Dublin, 2017.

Akaygün, S., Adadan, E., “Nano ve sağlık çalıştayı”, Eğitimde Gelecek Konferansı, (11.11.2017 - 12.11.2017), İstanbul, 2017.

Akaygün, S., Adadan, E., “Redoks tepkimesinin süreç aşamalı çizimler ile görselleştirilmesi”, V. Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi, (07.09.2017 -09.09.2017), Elazığ, 2017.

Akaygün, S., Adadan, E., “Teaching nanotechnology as an extracurricular activity Views of teacher”, International Conference on Education in Mathematics, Science and Technology, (18.05.2017 - 21.05.2017), Aydın, 2017.

Akaygün, S., Adadan, E., “Understanding redox reactions Mental models of chemistry preservice teachers”, International Conference on Research in Education and Science, (18.05.2017 -21.05.2017), Aydın, 2017.

Akaygün, S., Adadan, E., “Visualizing redox reactions Storyboards and animations created by chemistry preservice teachers”, 6th World Congress on Educational and Instructional Studies, (26.10.2017 -28.10.2017), Antalya, 2017.

Akaygün, S., Adadan, E., Yildirim G., “Redoks tepkimesinin deneysel kanıtlar ışığında değerlendirilmesi”, V. Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi, (07.09.2017 -09.09.2017), Elazığ, 2017.

Akgün, S., Aksöz, B., Kaya, E., Erduran, S., “Pre service science teachers understanding of methods and methodological rules of science”, IHPST, (04.07.2017 -07.07.2017), Ankara, 2017.

Akgün, S., Erduran, S., Kaya, E., Aksöz, B., “Pre service science teachers understanding of aims and values of science”, ESERA, (21.08.2017 -25.08.2017), Dublin, 2017.

Akgün, S., Kaya, E., Erduran, S., Aksöz, B., “Pre service science teachers perceptions of scientific knowledge”, NARST, (22.04.2017 -25.04.2017), San Antonio, TX, 2017.

Aksoy, Ş., Güven, D., “Learning from an Innovative case based method of assessment tool science teachers epistemic understanding in socio scientific issues context”, 14th International History, Philosophy and Science Teaching (IHPST) Biennial Conference, (04.07.2017 -07.07.2017),Ankara, 2017.

Aksoy, Ş., Güven, D., Tillotson, J. W., “Learning from socio scientific issues based cases science teachers proposed practices and objectives”, Northeast Association for Science Teacher Education Regional Conference, (12.10.2017 -13.10.2017), Burlington, 2017.

Aksöz, B., Akgün, S., Erduran, S., Kaya, E., “Exploring pre service science teachers understanding about social institutional aspects of science”, IHPST, (04.07.2017 -07.07.2017), Ankara, 2017.

Aksöz, Kaya E., Erduran, S., Akgün, S., “Pre service science teachers understanding of scientific B. practices A mixed method investigation”, ESERA (21.08.2017 -25.08.2017), Dublin, 2017.

Aslan Tutak, F., Akaygün, S., “İşbirlikli STEM eğitimi ile etkinlik hazırlama”, Eğitimde Gelecek Konferansı, (11.11.2017 -12.11.2017), İstanbul, 2017.

Aslan Tutak, F., Durak T., “A high school novice teacher xxs perception on the effect of content course taken as preservice”, Tenth Congress of European Research in Mathematics Education (CERME 10), (01.02.2017 -05.02.2017), Dublin, 2017.

Belin, M., Karagöz Akar, G., “Effect of Quantitative reasoning on prospective secondary mathematics teachers xx comprehension of a proof on real numbers”, North American Chapter of the Psychology of Mathematics Education, (05.10.2017 -08.10.2017), Indianapolis, 2017.

Belin, M., Karagöz Akar, G., “Prospective mathematics teachers xx making sense of the decimal representation of real numbers as rational number sequences through quantitative reasoning”, international conference on education in mathematics science and technology, (18.05.2017 - 21.05.2017), Kuşadası, 2017.

Bilici, E., Akaygün, S., Yazıcıgil, Z., “Grafen bir bilim merkezi etkinliği”, 6th World Congress on Educational and Instructional Studies-WCEIS 2017, (26.10.2017 -28.10.2017), Antalya, 2017.

Boz Yaman, B., Aslan Tutak, F., “Origami ile STEM eğitimi”, Eğitimde Gelecek Konferansı, (11.11.2017-12.11.2017), İstanbul, 2017.

Erduran S., Kaya E., “Beyond the myth of the scientific method: A case study of pre service chemistry teachers understanding of the diversity of scientific methods”, NARST, (22.04.2017 -25.04.2017), San Antonio, TX, 2017.

Erduran S., Kaya, E., “Drawing nature of science in pre service science teacher education”, ESERA, (21.08.2017 -25.08.2017), Dublin, 2017.

Erkin, E., “Matematik öğretmenleri dijital çağa hazır mı? Panel dijital çağda eğitim öğretmenler ve Türkiye nin hazırlanışlığı “, EJER Congress, (11.05.2017 -14.05.2017), Pamukkale Üniversitesi, Denizli, 2017.

Güven, D., Tillotson J. W., “Learning to teach science through socioscientific issues in preservice science teacher education”, National Association for Research in Science Teaching Annual Conference, (22.04.2017 -25.04.2017), San Antonio, TX, 2017.

Güven, D., “Evolution and curriculum”, 5th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, (08.09.2017 -10.09.2017), İstanbul, 2017.

Han, Ç., Doğan, N., Özer, F., Yalaki, Y., İrez, O. S., Çakmakçı, G., “Does it matter to be informed naive or not An example of professional development program about NOS”, National Association for Research in Science Teaching NARST Annual Conference, 22.04.2017 -25.04.2017), San Antonio, 2017.

Karagöz Akar, G., “A Conception of between state ratio in fraction form”, Congress of the European Research in Mathematics Education, (01.02.2017 -05.02.2017), Dublin, 2017.

Karataş, F. Ö., Akaygün, S., Cengiz, C., Orçan, F., Turan Bektaş, B., Çelik, S., Yılmaz, P., “Determining the principal aspects of scientific literacy a delphi study”, 9th International Conference for Theory and Practice in Education, (26.11.2017 -27.11.2017), Budapeşte, 2017.

Karayol, S. A., Akaygün, S., “The effects of project based learning on environmental literacy”, 12th Conference of the European Science Education Research Association (ESERA), (21.08.2017 - 25.08.2017), Dublin, 2017.

Kaya E., Erduran S., “How social justice can be promoted through nature of science in science education”, ESERA, (21.08.2017 -25.08.2017), Dublin, 2017.

Kaya, A., Aslan Tutak, F., “Bir eylem araştırması fonksiyon öğretiminde gerçekçi matematik eğitimi”, Türk Bilgisayar ve Matematik Eğitimi Sempozyumu (TÜRKBİLMAT) 3, (17.05.2017 -19.05.2017), Afyon, 2017.

Kaya, E., Erduran S., “A Holistic view on nature of science in pre service science teacher education”, ESERA, (21.08.2017 -25.08.2017), Dublin, 2017.

Kaya, E., Erduran S., “Theories laws and models as scientific knowledge forms and their inclusion in science teacher education”, NARST, (22.04.2017 -25.04.2017), San Antonio, TX, 2017.

Koçoğlu, M., Akaygün, S., “Investigation of a gifted student xxs Self regulated learning SRL strategies while Learning Science”, 6th World Congress on Educational and Instructional Studies-WCEIS 2017, (26.10.2017 -28.10.2017), Antalya, 2017.

Langbeheim, E., Adadan, E., Akaygün, S, Hlatswayo, M., Ramnarain, U., “A comparison of student responses to pictorial and verbal items focusing on conceptual understanding of the particle model of matter”, 12th Conference of the European Science Education Research Association (ESERA), (21.08.2017 -25.08.2017), Dublin, 2017.

Olgun, B., Ader, N. E., “Preservice mathematics teachers xx types of mathematical thinking use of representations visual spatial abilities and problem solving performances”, presented at the 10th Congress of European Research in Mathematics Education CERME, (01.02.2017 -05.02.2017), Dublin, 2017.

Olgun, B., Ader, N. E., “Preservice teachers xx use of representations and visual spatial abilities in problem solving”, 17th Biennial EARLI Conference, (29.08.2017 -02.09.2017), Tampere, 2017.

Özel, S., Özdemir U., “Gelin SİTEM eedelim”, Eğitimde Gelecek Konferansı, (11.11.2017 - 12.11.2017), İstanbul, 2017.

Özel, S., “Yetişkinlerin de PISA sı Var Neredeyiz Sizce “, Eğitimde Gelecek Konferansı, (11.11.2017 - 12.11.2017), İstanbul, 2017.

Özer, F., Doğan, N., Yalaki, Y., Çakmakci, G., İrez,O. S., “As complicated as rubik s cube is how difficult is to change middle school students nos views through a CPD”, 14th International History, Philosophy, and Science Teaching (IHPST) Biennial Conference, (04.07.2017 -07.07.2017), Ankara, 2017.

Saraç, M., Karagöz Akar, G., “A prospective secondary mathematics teacher xxs development of the meaning of compelx numbers”, North American Chapter of the Psychology of Mathematics Education, (05.10.2017 -08.10.2017), Indianapolis, 2017.

Şeker, V., Ader, N. E., “A case study of a first grade teacher s quality of implementation of mathematical tasks”, 10th Congress of European Research in Mathematics Education CERME, (01.02.2017 - 05.02.2017), Dublin, 2017.

Tezsezen, S., Aslan Tutak, F., “Matematik öğretmen adaylarının FeTeMM e ilişkin günlük hayat örneğinde FeTeMM alanlarına ilişkin algıları”, türk bilgisayar ve matematik eğitimi sempozyumu (TÜRKBİLMAT) 3, (17.05.2017 -19.05.2017), Afyon, 2017.

Ural, O., Erkin, E., “Sınav kaygısı tek mağdur öğrenciler mi?”, Uluslararası Öğretmen Yetistirme Politikaları ve Sorunları Sempozyumu, (12.05.2017 -14.05.2017), Bakü, 2017.

Yavuzkaya, M. N., Adadan, E., “Evaluating progression in students reasoning about classification of chemical substances”, Bi-annual meeting of European Science Education Research Association (ESERA), (21.08.2017 -25.08.2017), Dublin, 2017.

Yavuzkaya, M. N., Adadan, E., “Farklı yaş gruplarındaki öğrencilerin maddenin sınıflandırılmasıyla ilgili muhakemelerinin değerlendirilmesi”, TV. Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi, (07.09.2017 - 09.09.2017), ELAZIĞ, 2017.

Yeh, Y. F., Erduran, S., Ying Shao Y., Kaya E., “Scientific practices a kaleidoscopic array of scientific learning”, ESERA, (21.08.2017 -25.08.2017), Dublin, 2017.

Temel Eğitim

Kitaplar

Güven, M., İlk İşaret Dili Kitabım, Güven, M. (Ed), Boğaziçi Üniversitesi, 40, 2017.

Makaleler

Güven, M., “Ensuring quality in early childhood education and care the case of Turkey”, Early Child Development and Care, 1–14, 2017.

Güven, M., “Erken çocukluk eğitiminde alan tasarımı ve kullanımı kültürler arası karşılaştırma”, İlköğretim Online 16, 4, 1732–1752, 2017.

Güven, M., “Oyun temelli deneyimlerin sınıf ortamı öğrencilerin davranışları okul algıları ve çatışma dönüştürme becerilerine etkisi”, Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 6, 3, 1345–1366, 2017.

Güven, M., “Play and flow children s culture and adults role”, Erken Çocukluk Çalışmaları Dergisi 1, 2, 194–208, 2017

Bildiriler

Babür, F. N., Kartal, G., Erçetin Koca, N. G., “Okulöncesi çocuklarda iki farklı eğitsel ortamda fonolojik farkındalık eğitimi hangisi daha etkili “, 5. Uluslararası Okul Öncesi Eğitim, (18.10.2017 - 21.10.2017), Ankara, 2017.

Casey T., Chatterjee S., Güven M., “Unleashing the power of play in situations of crisis”, 20th Triennial International Play Conference (IPA) Conference, (13.09.2017 -16.09.2017), Canada, 2017.

Doğan, Ö., Yatmaz, Z. B., “Okul öncesi öğretmenlerintükenmişliklerinin yırandanmasına yönelik bir model oluşturulması”, 5. Okul Öncesi Eğitim Kongresi, (18.10.2017 -21.10.2017), Ankara, 2017.

Erbil, F., Yatmaz, Z. B., “Children s participation in the preschool classroom an ethnographic case study”, 5. Uluslararası Okul Öncesi Eğitim Kongresi, (18.10.2017 -21.10.2017), Ankara, 2017.

Erdemir, E., “Göç ülkesinde çocuk okul öncesinde dile ve kültüre duyarlı sınıf toplumu yaratmak”, Eğitimde Gelecek Konferansı, (11.11.2017 -12.11.2017), İstanbul, 2017.

Erdemir, E., “Summer preschool intervention program for syrian refugee children language proficiency and socioemotional gains”, European Early Childhood Education Research Association Annual Meeting, (29.08.2017 -01.09.2017), İtalya, 2017.

Erdemir, E., “Suriyeli çocuklar için yaz anaokulları programı pilot müdahale çalışması”, 5. Uluslararası Okul Öncesi Eğitim Kongresi, (18.10.2017 -21.10.2017), Ankara, 2017.

Erdemir, E., “Suriyeli çocukların okula hazırlık düzeyinin artırılması için bir uygulama modeli”, Social Value Matters: Koç University, (10.04.2017 -11.04.2017), İstanbul, 2017.

Güven, M., “Çocuk ve oyun çocuk oyununa yetişkin müdahalesi”, Boğaziçi Üniversitesi ve Beşiktaş Belediyesi İşbirliği ile Açık Ders, (21.12.2017 -21.12.2017), 2017.

Güven, M., “Eğitimi yeniden hayal etmek neredeyiz nereye gitmeyi hayal ediyoruz”, Nirun Şahingiray 3. Uluslararası Forumu, (25.11.2017 -25.11.2017), İstanbul, 2017.

Güven, M., “Oyun temelli deneyimlerin sınıf ortamı öğrencilerin davranışları okul algıları ve çatışma dönüştürücü becerilerine etkisi”, Gazi Üniversitesi, (18.10.2017 -21.10.2017), Ankara, 2017.

Metindoğan Wise, A. G., Altun T., Ataş B., Çeliker K., “Parental perceptions of young childrens reactions to different types of violence exposure”, 5. Uluslararası Okul Öncesi Eğitim Kongresi, (18.10.2017 -21.10.2017), Ankara, 2017.

Özgünlü, M., Metindoğan, Wise A. G., “Okul öncesi eğitimin kalitesi ve çocukların okula hazırlanış düzeyleri arasındaki ilişkinin incelenmesi”, 5. Uluslararası Okul Öncesi Eğitim Kongresi, (18.10.2017 -21.10.2017), Ankara, 2017.

Strekalova Hughes, E., Kindel, N., Erdemir, E., “Toward a refugee critical race theory in education”, International Reconceptualizing Early Childhood Education Conference, (24.11.2017 -27.11.2017), 2017.

Yabancı Diller Eğitimi

Kitaplar

Akar, D., Marti, L. M., “Söylem Çözümlemesi”, Nitel Araştırma Yöntem Teknik Analiz ve Yaklaşımları, 2, Seggie, F.N, Bayyurt, Y.(Eds),242 -252, Anı, 2017.

Kitap Bölümü

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Üstsöylem ve kültür etkileşimi yetkiner”, N. K., Şahin, M.(Eds), Dilbilim Armağan Kitabı, 1, Anı Yayıncılık, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Akcan, S., “Nitel araştırma çalışmalarında dikkat edilmesi gereken yöntemsel konular, Nitel Araştırma Yöntem Teknik Analiz ve Yaklaşımları” Seggie, F. N., Bayyurt, Y.(Eds), 2, Anı Yayıncılık, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Nicos S., “Foundations of an EIL-aware teacher education”, Matsuda, A.(Ed), Preparing Teachers to Teach English as an International Language, 1, 3-18, Multilingual Matters, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y.,” Non-native English language teachers’ perceptions of culture in English language classrooms in a post-EFL era” Agudo, J., De, D. M.(Eds), Native and Non-Native Teachers in English Language Classrooms: Professional Challenges and Teacher Education,1, 349 :De Gruyter, 2017.

Haznedar Keskin, B., “Aspects of bilingualism in early childhood”, Jakob, M. A., Marti, L.(Eds), Education, Dialog and Culture: Migration and Interculturalism as Educational responsibilities, 2, 153 - 168, Schneider Verlag Hohengehren, 2017.

Illes, E., Akcan, S., “ELF Awareness of of prospective teachers in Hungary and Turkey”, Bayyurt Y., Sifakis N.(Eds) English Language Education Policies and Practices in the Mediterranean Countries and Beyond,1, Peter Lang, 2017.

Kural, F., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Interculturality of graduate Turkish sojourners in the context of English L1 Countries” Mathews-Aydınlı, J. (Ed), International Education Exchanges and Intercultural Understanding - Promoting Peace and Global Relations,1, 157 -179,Palgrave Macmillan, 2017.

Marti, L. M., “Inter-/Cross-cultural Comparison: The Case of German and Turkish Aicher”, J., Marti, L. (Eds), Education Dialogue Culture: Migration and Interculturalism as Educational Responsibilities,2, 169 -182, Schneider Verlag Hohengehren, 2017.

Marti, L. M., “Konuşma analizi”, Seggie, F.N., Bayyurt, Y.(Eds), Nitel Araştırma Yöntem Teknik Analiz ve Yaklaşımları, 2, 267 -278, Anı, 2017.

Makaleler

Akcan, S., Aydın, B., Karaman, A.C., et al., “Qualities and qualifications of EFL professionals what do intensive english program administartors think”, TESOL Journal8, 3, 675–699, 2017.

Akinci, M., Yıldız Ersoy, S., “Effectiveness of corpus consultation in teaching VerbNoun collocations to advanced ELT students”, Eurasian Journal of Applied Linguistics 3, 1, 93–111, 2017.

Celen, K.M., Akcan, S., “Evaluation of an ELT practicum programme from the perspectives of superviors student teachers and graduates”, Journal of Teacher Education and Educators 6, 3, 251–274, 2017.

Çakmak, F., Erçetin Koca, N.G., “Effects of gloss type on text recall and incidental vocabulary learning in mobile assisted L2 listening”, ReCALL 30, 1, 24–47, 2017.

Dinçtopal Deniz, N., Fodor, J.D., “Phrase lengths and the perceived informativeness of prosodic Cues in Turkish”, Language and Speech 60, 4, 505–529, 2017.

Durmaz, M., Yiğitoğlu, N., “Factors in the professional identity development of alternatively certified language teachers ACELTS”, International Online Journal of Education and Teaching 4, 4, 398–416, 2017.

Gök, G., Yiğitoğlu, N., “Influences of curriculum on novice teacher cognition a help or a hindrance”, Australian Journal of Teacher Education 42, 9, 1–22, 2017.

Gürel, A., “Is every bilingual an L1 attriter? The unbearable complexity of defining L1 attrition”, Linguistic Approaches to Bilingualism, 2017.

Haznedar Keskin, B., “Morpho syntactic properties of simultaneous bilingualism Evidence from bilingual English Turkish”, International Journal of Bilingualism, Dec, 2017.

Illes, E., Akcan,S., “Bringing real-life language use into EFL classrooms”, English Language Teaching Journal (ELTJ), 2017.

Kulavuz Onal, D., Tatar, S., “Teacher burnout and participation in professional learning activities Perspectives from university English language instructors in Turkey”, Journal of Language and Linguistic Studies, 2017.

Tatar, S., “An overview of research on second foreign language learner motivation and future directions”, Çukurova University Faculty of Education Journal 46, 2, 697–710, 2017.

Uygun, S., Gürel, A., “Compound processing in second language acquisition of English”, Journal of the European Second Language Association 1, 90–101, Aug, 2017.

Yiğitoğlu, N., “Review of the book ESL Readers and Writers in Higher Education Understanding Challenges Providing Support”, Evans, N. W., Anderson, N. J. & Eggington, W. G. (Eds), Higher Education, 2017.

Yiğitoğlu, N., “Review of the book supporting graduate student writers: Research, curriculum, program design”, Simpson, S., Caplan, N.A., Cox, M., Phillips, T. (Eds.), University of Michigan Press, Ann Arbor (2016) Journal of English for Academic Purposes, 2017.

Bildiriler

Babür, F. N., Kartal, G., Erçetin Koca, N. G., “Okulöncesi çocuklarda iki farklı eğitsel ortamda fonolojik farkındalık eğitimi hangisi daha etkili”, 5. Uluslararası Okul Öncesi Eğitim, (18.10.2017 -21.10.2017), Ankara, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “ELF aware teacher education issues on intelligibility in ELF aware pedagogical practice”, Çukurova University International ELT Teachers’ Conference, (20.04.2017 - 21.04.2017), Adana, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “ELF awareness in ELT materials”, 22nd Annual IAWE Conference, (30.06.2017 -02.07.2017), New York, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “ELF EIL aware teacher education”, ISLET 2017: 3rd International Symposium on Language Education and Teaching, (20.04.2017 -23.04.2017),Roma, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Engilshes and EFL teachers facing the challenges”, Eğitimde Gelecek Konferansı, (11.11.2017 -12.11.2017), İstanbul, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Forms of address in e mail communication between university instructors and students at an English medium university in Turkey”, International Pragmatics Conference, (16.07.2017 -21.07.2017), Belfast, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Issues of intelligibility in ELF aware pedagogical practice”, ELF Changing English: 10th Anniversary Conference of English as a Lingua Franca, (12.06.2017 -15.06.2017), Helsinki, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Lopriore L., “Changing English ELF in CLIL classrooms”, ELF Changing English: 10th Anniversary Conference of English as a Lingua Franca, (12.06.2017 -15.06.2017), Helsinki, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Yiğitoğlu, N., “Metadiscoursal features of electronic feedback in graduate level academic writing”, 1st Metadiscourse Across Genres Conference (MAG 2017) Conference Book, (29.03.2017 -01.04.2017), Kapadokya, 2017.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Yiğitoğlu, N., “Metadiscoursal features of electronic feedback in graduate level academic writing”, 1st Metadiscourse Across Genres Conference (MAG 2017) Conference Book, (29.03.2017 -01.04.2017), Kuzey Kıbrıs, 2017.

Coşkun, A., Gürel, A., “Türkçenin yabancı dil olarak öğreniminde adsıl eklerin kullanımı”, 31. Ulusal Dilbilim Kurultayı, (12.05.2017 -13.05.2017), Eskişehir, 2017.

Çakmak, F., Erçetin Koca, N. G., “Exploring mobile assisted listening strategies by tracking learner behavior Processes and outcomes” CALL2017, (07.07.2017 -09.07.2017), Berkeley, 2017.

Dinçtopal Deniz, N., “Syntactic and lexical influences in processing relative clause attachment ambiguities in Turkish”, The 18th International Conference on Turkish Linguistics, (24.02.2017 - 26.02.2017), Adana, 2017.

Dinçtopal Deniz, N., “Syntactic and lexical influences on relative clause attachment ambiguity resolution in Turkish”, 23rd AMLaP (Architectures and Mechanisms for Language Processing) Conference, (07.09.2017 -09.09.2017), Lancaster, 2017.

Dinçtopal Deniz, N., “Syntactic and metric factors in processing Turkish sentences”, The 13th Workshop on Altaic Formal Linguistics, Satellite Workshop: Interfaces in Altaic — Prosody and beyond, (25.05.2017 -28.05.2017), Tokyo, 2017.

Dinçtopal Deniz, N., “The role of prosody in processing morphological ambiguities in Turkish”, The 18th International Conference on Turkish Linguistics, (24.02.2017 -26.02.2017), Adana, 2017.

Dinçtopal Deniz, N., “Turkish speakers use of prosody in producing and processing morphological ambiguities”, 23rd AMLaP (Architectures and Mechanisms for Language Processing) Conference, (07.09.2017 -09.09.2017), Lancaster, 2017.

Durmaz, M., Yiğitoğlu, N., “Being another or the other issues and challenges in the professional identity development of alternatively certified English language teachers in an EFL context”, The GlobELT 2017: The Third International Conference on Teaching and Learning English as an Additional Language, (18.05.2017 -21.05.2017), İzmir, 2017.

Gürel, A., “Bilingual morphological processing implications for language attrition”, University of Essex, Department of Linguistics, (11.04.2017 -11.04.2017), Essex, 2017.

Gürel, A., “Incomplete language acquisition and attrition Input related challenges for early and late immigrants and returnees”, The 27th annual meeting of the European Second Language Association-EUROSLA 27, (30.08.2017 -02.09.2017) Reading, 2017.

Gürel, A., “The bilingual advantage and L1 L2 interaction”, presented at the Bilingualism vs. monolingualism: A new perspective on limitations to L2 acquisition (BiMo2017), (19.06.2017 - 20.06.2017) Toulouse, 2017.

Haznedar Keskin, B., “Cognitive and linguistic aspects of bilingual language acquisition in early childhood”, The International Conference on Teaching Languages to Young Learners, (16.05.2017 - 18.05.2017), İzmir, 2017.

Haznedar Keskin, B., “Cognitive and linguistic perspectives in childhood bilingualism”, 3rd International Conference on New trends in English Language Teaching and Testing, (13.11.2017 - 13.11.2017), İstanbul, 2017.

Haznedar Keskin, B., “Çocukluk döneminde dil öğrenimi”, 5. Sınıfın Hazırlık Sınıfı olmasına hazır mıyız?, (06.01.2017 -06.01.2017), Ankara, 2017.

Haznedar Keskin, B., “Foreign second language learning in early childhood”, 1st International Black Sea Conference on Language and Language Education, (22.09.2017 -23.09.2017), Samsun, 2017.

Haznedar Keskin, B., Young Scholten, M., Kreeft, Peyton J., “Teaching refugee and immigrant adults A focus on their languages”, Language, The Sustainable Development Goals and Vulnerable Populations, (11.05.2017 -12.05.2017), New York, 2017.

İşlek, C., Yalçın, Ş., “The effect of study abroad on written development what processes contribute to accuracy “, Second Language Research Forum, (12.10.2017 -15.10.2017), Columbus, 2017.

Karakaş, A., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Linguistic landscape at a major Turkish university The analysis of the use of languages”, 1st International Blacksea Conference on Language and Language Education, (22.09.2017 -23.09.2017), Samsun, 2017.

Karakaş, A., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “The scope of linguistic diversity in the language policies practices and linguistic landscape of a Turkish EMI university”, ELF10 Pre-conference workshop: 'xxAfter all that, what do we know - and what do we still need to know?', (12.06.2017 - 12.06.2017), Helsinki, 2017.

Kemaloğlu Er, E., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “An in depth analysis of pre service teachers teaching practices in an ELF aware teacher education program”, ISLET 2017 3rd International Symposium on Language Education and Teaching, (20.04.2017 -23.04.2017), Roma, 2017.

Kemaloğlu Er, E., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “What students think of their native and non native English speaking teachers a study highlighting joint collaboration”, ISLET 2017, 3rd International Symposium on Language Education and Teaching, (20.04.2017 -23.04.2017), Roma, 2017.

Kerestecioğlu, F., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Blending online tools in engineering courses”, Second World Conference on Blended Learning 2017, (26.04.2017 -28.04.2017), Toronto, 2017.

Kreeft Peyton, J., Young Scholten, M., Haznedar Keskin, B., “A repository of heritage language resources”, Literacy Education and Second Language Learning for Adults (LESSLA) 13th Symposium, (10.08.2017 -12.08.2017), Portland, Oregon, 2017.

Kutlay, N., Gürel, A., “İkinci dilde çekim eklerinin işlenmesi Türkçe örneği”, 31. Ulusal Dilbilim Kurultayı, (12.05.2017 -13.05.2017), Eskişehir, 2017.

Kutlay, N., Gürel, A., “Processing of inflectional and derivational morphology in the second language” The 27th annual meeting of the European Second Language Association-EUROSLA 27, (30.08.2017 - 02.09.2017), Reading, 2017.

Marti, L. M., Baczkowska A., “Forms of address in polish subtitled films”, 15th International Pragmatics Conference, (16.07.2017 -21.07.2017), Belfast, 2017.

Özkan, Y., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Kemaloğlu Er, E., Biricik Deniz, E., “Implementing an ELF aware pre service teacher education model pedagogical implications from Turkey”, ELF10 ELF Changing English – 10th Anniversary Conference of English as a Lingua Franca, (12.06.2017 - 15.06.2017), Helsinki, 2017.

Öztekin, E., Haznedar Keskin, B., “Cognition and language in trilinguals and bilinguals inhibitory control and third language proficiency”, EUROSLA (European Second Language Association) 27, (30.08.2017 -02.09.2017), Reading, 2017.

Seloni, L., Yiğitoğlu, N., “Metadiscourse in English language teacher candidates writing journals”, 1st Metadiscourse Across Genres Conference (MAG 2017) Conference Book, (30.03.2017 -01.04.2017), Kuzey Kıbrıs, 2017.

Tuzcu, A., Yalçın, Ş., “The combined effects of manipulating tasks in two dimensions on L2 speech performance”, Second Language Research Forum, (12.10.2017 -15.10.2017), Columbus, 2017.

Uygun, S., Gürel, A., “Factors affecting the processing of compounds in the second language”, Workshop on the role of constituents in multi-word expressions: An interdisciplinary and cross linguistic perspective, (08.03.2017 -10.03.2017), Saarbrücken, 2017.

Ünalı, A., Yalçın, Ş., “Linguistic complexity and argument sophistication in defining higher levels of proficiency”, 14th annual EALTA Conference, (31.05.2017 -03.06.2017), Sevr, 2017.

Varol, B., Erçetin Koca, N. G., “Exploring the role of electronic glosses prior knowledge and topic interest in L2 reading and vocabulary acquisition”, Islet 2017. 3rd International Symposium on Language Education and Teaching, (20.04.2017 -23.04.2017), Roma, 2017.

Yalçın, Ş., “Theoretical basis and some implementations of CLIL CBT”, Bahçeşehir International Conference on New Trends in Education, (17.11.2017 -18.11.2017), İstanbul, 2017.

Yalçın, Ş., Bayyurt Kerestecioglu, Y., Rifaioğlu B., Güvenli S., “CLIL implementation at primary level in Turkey”, TESOL Italy, (17.11.2017 -18.11.2017), Roma, 2017.

Yalçın, Ş., Kurt, S., Mutlu, G., “Recasts revisited in EFL setting language domain and proficiency level as two possible mediating factors”, Second Language Research Froum, (12.10.2017 -15.10.2017), Columbus, 2017.

Yiğitoğlu, N., “An exploration of how pre service English language teachers make sense of school dynamics during their practicum at basic education schools”, Uluslararası Eğitim Programları ve Öğretim Kongresi (EPOK-2017), (26.10.2017 -28.10.2017), Muğla, 2017.

Yılmaz, S., Marti, L. M., Bayyurt Kerestecioglu, Y., “The use of reporting verbs in corpus of research papers in applied linguistics”, Metadiscourse Across Genres 2017, (30.03.2017 -01.04.2017), ODTÜ Kampüsü, Güzelyurt, 2017.

Young Scholten, M., Naeb, R., Haznedar Keskin, B., et al. “International online teacher training and professional development”, presented at the Literacy Education And Second Language Learning For Adults (LESSLA) 13th SYMPOSIUM, (10.08.2017 -12.08.2017), Portlan, Oregon, 2017.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Batı Dilleri ve Edebiyatları	1	2	9	-	-
Çeviribilim	-	-	8	3	4
Dilbilim	1	19	2	6	3
Felsefe	2	5	8	1	2
Fizik	-	-	193	19	2
Kimya	-	-	35	21	-
Matematik	-	-	10	4	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	1	13	5	2
Psikoloji	1	-	14	13	2
Sosyoloji	1	3	5	-	-
Tarih	1	22	14	2	2
Türk Dili ve Edebiyatı	2	-	10	1	-
Humaties Dersleri Koordinatörlüğü	2	-	-	1	-
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	-	-	1	-	-
TOPLAM	12	52	322	76	17

Batı Dilleri ve Edebiyatları

Kitaplar

Fişek, E., *Aesthetic Citizenship: Theatre and Immigration in Twenty-First Century Paris*, Northwestern University Press, 2017,

Kitap Bölümü

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

Tekdemir, H., “Crossing the bridge: constantinople crowds and the cityscape in in nineteenth-century travelogues” *Other Capitals of the Nineteenth Century*, Hibbitt, R.(Ed.), London: Palgrave Macmillan, 2017.

Makaleler

Dedebas Dunder, E., “Between Proximity and Distance: Humanitarianism in Tony Kushner’s *Homebody/Kabul*”, *Pamukkale University Journal of Social Sciences Institute*, 26 (2017): 47-57,2017.

Dedebas Dunder, E., “Narratives of Rights and the Travel of Stories in J,M,Coetzee’s *Elizabeth Costello*”, *Metafor: The Bogazici Journal of Literary Studies*, 1 (2017): 1-12, 2017.

Dedebas Dunder, E., “Shifting the Paradigm in Victim-Perpetrator Relations and the Ambivalent Space in Tanika Gupta’s *Sanctuary*”, *Celal Bayar University Journal of Social Sciences Institute*, 15,1 (2017): 147-166, 2017.

Dedebas Dunder, E., "Strangers in the Same Country: The Complexity of Sisterly Solidarity in Catherine Filloux's *The Beauty Inside*", *Selcuk University Journal of Faculty of Letters*, 37 (2017): 153-164, 2017.

Fortuny, K., "Elizabeth Bishop's 'Pink Dog' and Other Non-Human Animals", Reprinted in *Literary Theory: An Anthology, Third Edition*, Eds, Julie Rivkin and Michael Ryan, London: Blackwell Publishing, 1567-1580, Print, 2017.

Gumpert, M., "Beware Greeks Bearing Gifts: Metaphors as Viruses in Discourses on the Greek Crisis"; *Journal of Greek Media & Culture* 3,1,31-52; indexed in MLA, 2017.

Gumpert, M., "Like Apples and Oranges: A Quinean Reading of Cézanne's *Pommes et oranges* (Or, A Proposal for the Founding of Departments of Incomparable Literature)", *Mimar Sinan Fine Arts Academy Social Sciences Journal* 14 (Fall 2017), 117-34; peer-reviewed, 2017.

Tekdemir, H., "Critical Approaches to Edward Said's Orientalism", *Uludağ Üniversitesi Faculty of Arts and Sciences Journal of Social Sciences*, Vol. 18, Iss, 32, 2017: 141-148, 2017.

Tekdemir, H., "Textual Conversations and Dialogic Imagination in James Joyce's *Ulysses*", *Manisa Celal Bayar University Journal of Social Sciences*, Vol 15 (2017): 131-146, 2017.

Çeviribilim

Makaleler

Berk Albachten, Ö., "The myth of Troy as a lieu de memoire: Turkish cultural memory and translations of the Iliad in the 1950s", *Classical Receptions Journal*, 9:2, 287-306, 2017. AHCI

Gürçağlar, S. T., "Pseudotranslation as Passage into History: Murat Gülsoy's *Gölgeler ve Hayaller Şehrinde* as Transmesis", *Canadian Review of Comparative Literature/ Revue Canadienne de Littérature Comparée* December 2017 (44,4), Table of Contents Special Issue: New Perspectives on Pseudotranslation, 637-654, 2017.

Journal of Turkish Studies / Türklük Bilgisi Araştırmaları, Saliha Paker Armağanı özel sayısı, Zehra Toska ile birlikte editor, Cilt 47, Aralık 2017.

Postalcioglu, A., "Re-reading Simone de Beauvoir through Epitexts in Turkey", *Revista Académica liLETRAd2* (ISSN 2444-7539): 727-736, 2017.

Postalcioglu, A., "Simone de Beauvoir'ın Türkiye'de Çeviri Yoluyla Alınlanması", *Hacettepe Üniversitesi Çeviribilim ve Uygulamaları Dergisi* 23 (ISSN 1301-4145): 165-180, 2017.

Postalcioglu, A., "Simone de Beauvoir's *Le deuxième sexe* in Turkish", *Traducir para la igualdad sexual, Translating for Sexual Equality*, Santaemilia, J. (Eds.), Granada: Editorial Comares, 75-86, 2017.

Ross, J., 'Factors Behind Retranslations: What Can We Learn from the Scholarly Discourse on Film Remakes', *Çeviribilim ve Uygulamaları Dergisi* 23: 129-146, 2017.

Suçin, M, H., Neydim, N., Ece, A., Ross, J., Arslan, H., 'Oturum: Edebi Çeviri Sorunları' (tartışma), *Hece* 21,244: 90-121, 2017.

Bildiriler

Kaplan, İ., “16 Nisan 2017 Anayasa Değişikliği Referandumunu değerlendirmesi”, Ülke Sorunları Konferans Dizisi, 24 Nisan 2017. Yenisanat Kültür Merkezi, İstanbul, 2017.

Kaplan, İ., “Ekim Devriminin 100. yılında Günümüz Dünyası”, Ülke Sorunları Konferans Dizisi, 4 Kasım 2017. Yenisanat Kültür Merkezi, İstanbul, Bildiri Başlığı, 2017.

Kaplan, İ., “Emperyalizme karşı büyük isyan”, Ülke Sorunları Konferans Dizisi, 25 Eylül 2017. Yenisanat Kültür Merkezi, İstanbul, 2017.

Diğer

Berk Albachten, Ö., “Konuşmalar: Diliçi Çeviri”, K24 [Kitap-Kültür-Kritik], <http://t24.com.tr/k24/yazi/konusmalar-dilici-ceviri1,1152> 2017.

Kaplan, İ., ABD’de Trump dönemi - 2 Nisan 2017 <https://yenidunya.org/yazi/15660/abdde-trump-donemi> 2017.

Kaplan, İ., AKP’nin başkanlık rejimine toplu bakış - 11 Ocak 2017 <https://yenidunya.org/yazi/15659/akpnin-baskanlik-rejimine-toplu-bakis> 2017.

Kaplan, İ., Hileli sonuç – 28 Nisan 2017 <https://yenidunya.org/yazi/15702/hileli-sonuc> 2017.

Dilbilim

Kitaplar

Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., M, Steinbach (Eds.), Sign Gram Blueprint-A Guide to Sign Language Grammar Writing, Mouton de Gruyter, 2017.

Kitap Bölümü

Bağrıaçık, M., Göksel, A., Ralli, A., ‘Copying compound structure; The case of Phrasiot Greek’, in Trips, C., Kornfilt, J, (Eds.) Further investigations into the Nature of Phrasal Compounding, 181-227, Language Science Press, 2017.

Branchini, C., Kelepir, M., “Coordination of clauses”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint-A Guide to Sign Language Grammar Writing, Mouton de Gruyter, 404-414, 2017.

Branchini, C., Kelepir, M., “Relative clauses”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint-A Guide to Sign Language Grammar Writing, Mouton de Gruyter, 442-458, 2017.

Branchini, C., Kelepir, M., “Subordination,” Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint-A Guide to Sign Language Grammar Writing, Mouton de Gruyter, 415-426, 2017.

Cecchetto, C., Kelepir, M., “Interrogatives”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint-A Guide to Sign Language Grammar Writing, Mouton de Gruyter, 290-302, 2017.

Cecchetto, C., Steinbach, M., Kelepir, M., “The meaning of embedded clauses”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint-A Guide to Sign Language Grammar Writing, Mouton de Gruyter, 636-647, 2017.

Donati, C., Özsoy, A. S., Göksel, A., “Argument clauses”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2017.

Göksel, A., “Preliminary considerations (Morphology section)”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2017.

Göksel, A., Barberá, G., Kimmelman, B., “Information structure”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2017.

Göksel, A., Pfau, R., “Compounding”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2017.

Göksel, A., Pfau, R., “Definitions and Challenges (Morphology section)”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M, (Eds), SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2017.

Göksel, A., Pfau, R., “The non-native lexicon”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2017.

Kelepir, M., Cecchetto, C., Steinbach, M., “Adverbial clauses”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach M.(Eds.), SignGram Blueprint-A Guide to Sign Language Grammar Writing, Mouton de Gruyter, 459-485, 2017.

Özsoy, S., Kelepir, M., “Adjectives”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M, (Eds), SignGram Blueprint-A Guide to Sign Language Grammar Writing, Mouton de Gruyter, 513-518, 2017.

Öztürk, B., Taylan, E., “Omnipresent little vP in Pazar Laz”, D'Alessandro, R., Franco, I., Gallego, A.J. (Eds.), The Verbal Domain, Oxford University Press, Oxford, 2017.

Pfau, R., Göksel, A., “Derivation”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M, (Eds.), SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2017.

Pfau, R., Göksel, A., Costello, B., “Classifiers”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M, (Eds.), SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2017.

Schlenker, P., Göksel, A., Cecchetto, C., Steinbach, M., “Reporting and Role shift”, Quer, J., Cecchetto, C., Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M., Pfau, R., Steinbach, M, (Eds.), SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing, Berlin: Mouton de Gruyter, 2017.

Taylan, E., Öztürk, B., “Türkçe ile Lazca arasındaki çatı uyumsuzlukları”, Kansu Yetkiner, N., Şahin, M., (Eds.), Dilbilim Çeviribilim Yazıları, Anı Yayıncılık, Ankara, 2017.

Makaleler

Gökgöz, K., “Commentary on Bos (1998)”, *Sign Language & Linguistics*, 20: 2, 271-279, 2017.

Topaloğlu, S., Mine N, Sınırlayıcı Odak Parçacığı Sadece'nin Edinimi, *Dilbilim Araştırmaları Dergisi*, 2017/1, 1-28 2017.

Bildiriler

Güneş, G., Göksel, A., “Phonology of agreement: Optional double agreement and optional resizing of phonological words in Turkish”, *Com(parative) Syn(tax) Meetings*, Leiden University, 23 Şubat 2017.

Güneş, G., Göksel, A., “Variable prosodic domains and violations of PIC – Evidence for non-cyclic (phRase based) phonology”, *GLOW 40, Syntax-Phonology Interface Workshop*, 14 Mart 2017.

Gürer, A., Göksel, A., “Prosodic Constraints on Forward Gapping”, *18th International Conference on Turkish Linguistics*, Çukurova University, Adana, 22-24 Şubat, 2017.

Keleşir, M., Özkul, A., Özparlak, E, T., “Expressing clusivity distinctions in non-specific indefinites in Turkish Sign Language (TİD)”, *53rd Chicago Linguistics Society Conference*, Chicago Üniversitesi, A,B,D, 2017.

Nakipoğlu, M., Avar, B., Hendek, M., “Türkçede Üye Yapısı ve Durum Eklerinin Edinimi: Köpeği sarılıp, ineği şaşırıp, filden gülmek!”, *Ulusal Dilbilim Kurultayı Bildiri Kitapçığı*, Ankara Üniversitesi Yayınları 2017.

Topaloğlu, S., Nakioğlu, M., How “Turkish-speaking children interpret pre-verbal sadece ‘only’: the role of prosody and pragmatics”, *LaMendola, M., Scott J, (Eds.), Proceedings of the 41st Annual Boston University Conference on Language Development (BUCLD)*, 665-678, Somerville, MA: Cascadilla Press, 2017.

Diğer

Erbaşı, B., Gündoğdu Songül, Y., “Ezafesiz Across Language Families: Iranian and Altaic”, 2017.

Gündoğdu, S., “Goal Constituents Across Kurmanji Dialects”, 2017.

Öztürk, B., Eren, Ö., “Spatial Prefixes in Pazar Laz”, 2017.

Felsefe

Kitaplar

Westphal, K.R., (Telif), *Ground of Pragmatic Realism Hegels Internal Critique and Reconstruction of Kants Critical Philosophy*, BRILL, 2017.

Westphal, K.R., *Kants Critique of Pure Reason: A Critical Guide (Bir Bölümü Çevirildi)*, Cambridge University Press, 2017.

Kitap Bölümü

Westphal, K.R., "Hegel's Natural Law Constructivism: Progress in Theory and in Practice", Stein, Sebastian ve Brooks, Thom, Hegel's Political Philosophy: On the Normative Significance of Method and System, Oxford University Press, 2017.

Westphal, K.R., "Empiricism Pragmatic Realism and the A Priori in Mind and the World Order", Peter Olen Carl Sachs , Pragmatism in Transition , Palgrave Macmillan, 2017.

Westphal, K.R., "Hegel's Natural Law Constructivism: Progress in Principle and in Practice", Thom Brooks, Sebastian Stein, Hegel's Political Philosophy, Oxford University Press, 2017.

Westphal, K.R., "Hegels Natural Law Constructivism", Thom Brooks and Sebastian Stein, Hegels Political Philosophy, Oxford University Press, 2017.

Westphal, K.R., "Kants Dynamical Principles The Analogies of Experience", J, OShea, Kants Critique of Pure Reason: A Critical Guide, Cambridge University Press, 2017.

Makaleler

Sidiropoulou, C., "A Perspicuous Representation: Ritual Practice and the Human Body in Wittgenstein", Forthcoming as a chapter in the volume Wittgenstein: Philosopher of Cultures, Humphries , C., Schweidler, W. (Eds.) Book series "West-östliche Denkwege", Academia Verlag, Germany, Forthcoming, 2017.

Sidiropoulou, C., Muhtaroglu, N., "Is al-Ghazālī a Monist? A Response to Alexander Treiger", Forthcoming in Kalam Journal, Abu Dhabi, 2017.

Westphal, K.R., "Hegel, Natural Law and Moral Constructivism", The Owl of Minerva, ., 2017 2017.

Westphal, K.R., "Hegels Natural Law Constructivism Fundamentals of Republicanism", The Owl of Minerva, 48, 2017 2017.

Westphal, K.R., "How Kant Justifies Freedom of Agency", European Journal of Philosophy, 2017 2017.

Westphal, K.R., "Kant Causal Judgment Locating the Purloined Letter", Contextos Kantianos, 6, 2017 2017.

Westphal, K.R., "Qualia, Gemütsphilosophie und Methodologie", Zeitschrift für philosophische Forschung, 71, 2017 AHCI 2017.

Westphal, K.R., "Scepticism and transcendental arguments: Some methodological reconsiderations", FILOZOFIJA I DRUSTVO XXVIII , 1, 2017 2017.

Bildiriler

Westphal, K.R., “Universal Moral Principles and Mother Wit or: Etienne Tempier and Cold War Rationality ”, Rule Following, Rule Creation, Rule Change, 2016, Martin Luther University Halle-Wittenberg, Rule Following, Rule Creation, Rule Change, Challenge for Autonomy and Universalism by Ludwig Wittgenstein, Martin Heidegger and Carl Schmitt, 2017.

Diğer

Westphal, K.R., Hegels Natural Law Constructivism, 2017.

Westphal, K.R., The Centrality of Public Reason in Hegels Moral Philosophy, 2017.

Fizik

Makaleler

A measurement of the calorimeter response to single hadrons and determination of the jet energy scale uncertainty using LHC Run-1 \sqrt{s} -collision data with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.) arXiv:1607.08842 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4580-0.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.1, 26, 2017.

Measurement of charged-particle distributions sensitive to the underlying event in $\sqrt{s}=13$ TeV proton-proton collisions with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1701.05390 [hep-ex].10.1007/JHEP03(2017)157.JHEP 1703 (2017) 157, 2017.

Electron efficiency measurements with the ATLAS detector using 2012 LHC proton–proton collision data By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1612.01456 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4756-2.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 3, 195, 2017.

Evidence for light-by-light scattering in heavy-ion collisions with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1702.01625 [hep-ex].10.1038/nphys4208.Nature Phys. 13 (2017) no. 9, 852-858, 2017.

Ezer, C., Bulbul, E., Ercan, E, N., Smith, R, K., Bautz, M, W., Loewenstein, M., McDonald, M., Miller, E, D., “Uniform Contribution of Supernova Explosions to the Chemical Enrichment of Abell 3112 out to R200”, The Astrophysical Journal, 836, 110 (9pp), February 10, (2017) 2017.

Fiducial, total and differential cross-section measurements of t -channel single top-quark production in \sqrt{s} collisions at 8 TeV using data collected by the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1702.02859 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-5061-9.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 8, 531, 2017.

Gokbulut, B., Guvenc, S., Inci, M,N., “Investigation of a novel temperature sensing mechanism based on strain induced optical path-length difference in a multicore optical fiber”, Turk J Phys 41 410 (2017) 2017.

Gökhan, G., Birgül, Ö., Aytaç-Kipergil, E., Demirkiran, A., Uluç, N., Unlu, M.B., "Image reconstruction in photoacoustic microscopy and noise analysis", In Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017 25th, 1-4, IEEE, 2017.

Gülmez, E., "CMS-HF Calorimeter Upgrade for Run II", LHCP2017: 5th Large Hadron Collider Physics Conference 2017. 15-20 May 2017. Shanghai Jiao Tong University, Shanghai (China) Conference Proceedings in eConf, arXiv:1705.00362 [physics,ins-det], 2017.

High- \sqrt{s} isolated-photon plus jets production in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1611.06586 [hep-ex].10.1016/j.nuclphysb.2017.03.006.Nucl.Phys. B918 (2017) 257-316, 2017.

Identification and rejection of pile-up jets at high pseudorapidity with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1705.02211 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-50815.10.1140/epjc/s10052-017-5245-3.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.9, 580, Erratum: Eur.Phys.J, C77 (2017) no.10, 712, 2017.

Jet energy scale measurements and their systematic uncertainties in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (M, Aaboud et al.), arXiv:1703.09665 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.96.072002.Phys.Rev. D96 (2017) no.7, 072002, 2017.

Jet reconstruction and performance using particle flow with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1703.10485 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-5031-2.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.7, 466, 2017.

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., "A search for new phenomena in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV in final states with missing transverse momentum and at least one jet using the α_T variable", European Physical Journal C, 77, 77:294, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., "Charged-particle nuclear modification factors in PbPb and pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}}=5,02$ TeV", Journal of High Energy Physics, 2017. 04, 039, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., "Coherent J/ψ photoproduction in ultra-peripheral PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2,76$ TeV with the CMS experiment", Physics Letters B, 772, 489-511, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., "Evidence for collectivity in pp collisions at the LHC", Physics Letters B, 765, 193-220, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., "Inclusive search for supersymmetry using razor variables in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV", Physical Review D, 95, 012003, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., "Jet energy scale and resolution in the CMS experiment in pp collisions at 8 TeV, Journal of Instrumentation", 12, P02014, 2017. SCI-E 2017.

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., "Measurement and QCD analysis of double-differential inclusive jet cross sections in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV and cross section ratios to 2,76 and 7 TeV", Journal of High Energy Physics, 2017. 03, 156, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of differential cross sections for top quark pair production using the lepton + jets final state in proton-proton collisions at 13 TeV, *Physical Review D*, 95, 092001, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of electroweak-induced production of $W\gamma$ with two jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV and constraints on anomalous quartic gauge couplings”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 06, 106, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of inclusive jet cross sections in pp and PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2,76$ TeV”, *Physical Review C*, 96, 015202, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of the cross section for electroweak production of $Z\gamma$ in association with two jets and constraints on anomalous quartic gauge couplings in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 770, 380-402, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of the differential inclusive B^+ hadron cross sections in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letters B*, 771, 435-456, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of the production cross section of a W boson in association with two b jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *European Physical Journal C*, 77, 77:92, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of the transverse momentum spectra of weak vector bosons produced in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 2, 096, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of the transverse momentum spectrum of the Higgs boson produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV using H to WW decays, *Journal of High Energy Physics*, 2012, 03, 032, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section using events in the $e\mu$ final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *European Physical Journal C*, 77, 77:172, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of the WZ production cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letters B*, 766, 268-290, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurement of the WZ production cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV and search for anomalous triple gauge couplings at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *European Physical Journal C*, 77, 77:236, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurements of differential cross sections for associated production of a W boson and jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review D*, 95, 052002, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurements of differential production cross sections for a Z boson in association with jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 04, 022, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Measurements of the $t\bar{t}$ production cross section in lepton+jets final states in pp collisions at 8 TeV and ratio of 8 to 7 TeV cross sections”, *European Physical Journal C*, 77, 77:15, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Multiplicity and rapidity dependence of strange hadron production in pp, pPb, and PbPb collisions at the LHC”, *Physics Letters B*, 768, 103-129, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Observation of Charge-Dependent Azimuthal Correlations in p-Pb Collisions and Its Implication for the Search for the Chiral Magnetic Effect”, *Physical Review Letters*, 118, 122301, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Observation of the decay $B^+ \rightarrow \Psi(2S) \phi(1020) K^+$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 764, 66-86, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Observation of Upsilon(1S) pair production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 05, 013, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Pseudorapidity dependence of long-range two-particle correlations in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5,02$ TeV”, *Physical Review C*, 96, 014915, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for anomalous Wtb couplings and flavour-changing neutral currents in t-channel single top quark production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 2, 028, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for CP violation in $t\bar{t}$ production and decay in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 03, 101, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for Dark Matter and Supersymmetry with a Compressed Mass Spectrum in the Vector Boson Fusion Topology in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physical Review Letters*, 118, 021802, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for electroweak production of charginos in final states with two tau leptons in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 04, 018, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for heavy gauge W' bosons in events with an energetic lepton and large missing transverse momentum at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physics Letters B*, 770, 278-301, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for heavy neutrinos or third-generation leptoquarks in final states with two hadronically decaying tau leptons and two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 03, 077, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for heavy resonances decaying to tau lepton pairs in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 2, 048, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for heavy resonances decaying into a vector boson and a Higgs boson in final states with charged leptons, neutrinos, and b quarks”, *Physics Letters B*, 768, 137-162, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for high-mass $Z\gamma$ resonances in $e^+e^- \gamma$ and $\mu^+\mu^- \gamma$ final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ and 13 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 1, 076, 2017. SC

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for high-mass diphoton resonances in proton-proton collisions at 13 TeV and combination with 8 TeV search”, *Physics Letters B*, 767, 147-170, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for leptophobic Z' bosons decaying into four-lepton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 773, 563-584, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for narrow resonances in dilepton mass spectra in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV and combination with 8 TeV data”, *Physics Letters B*, 768, 57-80, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for new phenomena in events with high jet multiplicity and low missing transverse momentum in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 770, 257-267, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for new phenomena with multiple charged leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 77, 77:635, 2017. SCI 2017.

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for R-parity violating supersymmetry with displaced vertices in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physical Review D*, 95, 012009, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for single production of a heavy vector-like T quark decaying to a Higgs boson and a top quark with a lepton and jets in the final state”, *Physics Letters B*, 771, 80-105, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in events with one lepton and multiple jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 95, 012011, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in events with photons and missing transverse energy in pp collisions at 13 TeV”, *Physics Letters B*, 769, 391-412, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in the all-hadronic final state using top quark tagging in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 96, 012004, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for top quark decays via Higgs-boson-mediated ν -changing neutral currents in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 2, 079, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Search for top squark pair production in compressed-mass-spectrum scenarios in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV using the α_T variable”, Physics Letters B, 767, 403-430, 2017. SC 2017.

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Searches for invisible decays of the Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 7, 8,$ and 13 TeV”, Journal of High Energy Physics, 2017. 02, 135, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Suppression and azimuthal anisotropy of prompt and non prompt J/psi production in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2,76$ TeV”, European Physical Journal C, 77, 77:252, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “Suppression of Upsilon(1S), Upsilon(2S), and Upsilon(3S) quarkonium states in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2,76$ TeV”, Physics Letters B, 770, 357-379, 2017. SCI

Khachatryan, V.,, Gülmez, E., et al., “The CMS trigger system, Journal of Instrumentation”, 12, 1, P01020, 2017. SCI

Kiperçil, E.A., Erkol, H., Kaya, S., Gulsen, G., Unlu, M.B., "An analysis of beam parameters on proton-acoustic waves through an analytic approach”, Physics in Medicine and Biology 62, no.12 (2017): 4694, 2017.

Luk, A., Nouizi, F., Erkol, H., Unlu, M.B., Gulsen, G., "Ex vivo validation of photo-magnetic imaging”, Optics letters 42, no. 20 (2017): 4171-4174, 2017.

Measurement of $b\bar{b}$ -hadron pair production with the ATLAS detector in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV By ATLAS Collaboration (M, Aaboud et al.), arXiv:1705.03374 [hep-ex]. 10.1007/JHEP11(2017)062.JHEP 1711 (2017) 062, 2017.

Measurement of W boson angular distributions in events with high transverse momentum jets at $\sqrt{s} = 8$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1609.07045 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.12.005.Phys.Lett.B765 (2017) 132-153, 2017.

Measurement of $W^{\pm}W^{\pm}$ vector-boson scattering and limits on anomalous quartic gauge couplings with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1611.02428 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.96.012007.Phys.Rev. D96 (2017) no. 1, 012007, 2017.

Measurement of $WW/WZ \rightarrow e\ell \nu q q^{\prime}$ production with the hadronically decaying boson reconstructed as one or two jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with ATLAS, and constraints on anomalous gauge couplings By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1706.01702 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-5084-2.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.8, 563, 2017.

Measurement of detector-corrected observables sensitive to the anomalous production of events with jets and large missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1707.03263 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-5315-6.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.11, 765, 2017.

Measurement of forward-backward multiplicity correlations in lead-lead, proton-lead, and proton-proton collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1606.08170 [hep-ex].10.1103/PhysRevC.95.064914.Phys.Rev. C95 (2017) no.6, 064914, 2017.

Measurement of inclusive and differential cross sections in the $H \rightarrow ZZ^* \rightarrow 4\ell$ decay channel in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1708.02810 [hep-ex].10.1007/JHEP10(2017)132,JHEP 1710 (2017) 132, 2017.

Measurement of jet p_{T} correlations in Pb+Pb and pp collisions at $\sqrt{s_{\mathrm{NN}}}=2,76$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1706.09363 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2017.09.078.Phys.Lett. B774 (2017) 379-402, 2017.

Measurement of jet activity produced in top-quark events with an electron, a muon and two b -tagged jets in the final state in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.) arXiv:1610.09978 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4766-0.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 4, 220, 2017.

Measurement of jet fragmentation in Pb+Pb and pp collisions at $\sqrt{s_{\mathrm{NN}}}=2,76$ TeV with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1702.00674 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4915-5.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 6, 379, 2017.

Measurement of lepton differential distributions and the top quark mass in $t\bar{t}$ production in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (M, Aaboud et al.), arXiv:1709.09407 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-5349-9.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.11, 804, 2017.

Measurement of multi-particle azimuthal correlations in pp , $p+Pb$ and low-multiplicity $Pb+Pb$ collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1705.04176 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4988-1.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.6, 428, 2017.

Measurement of the $t\bar{t}\gamma$ production cross section in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1706.03046 [hep-ex].10.1007/JHEP11(2017)086.JHEP 1711 (2017) 086, 2017.

Measurement of the k_{T} splitting scales in $Z \rightarrow \ell\ell$ events in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1704.01530 [hep-ex]. 10.1007/JHEP08(2017)026.JHEP 1708 (2017) 026, 2017.

Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section in the $\tau + \text{jets}$ final state in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.) arXiv:1702.08839 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.95.072003.Phys.Rev. D95 (2017) no.7, 072003, 2017.

Measurement of the $t\bar{t}$ production cross-section using $e\mu$ events with b -tagged jets in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1606.02699[hep-ex].10.1016/j.physletb.2017.09.027. 10.1016/j.physletb.2016.08.019. Phys. Lett. B761 (2016) 136-157, Erratum: Phys.Lett, B772 (2017) 879-879, 2017.

Measurement of the $\bar{t}Z$ and $\bar{t}W$ production cross sections in multilepton final states using 3.2 fb^{-1} of pp collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1609.01599 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4574-y.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.1, 40, 2017.

Measurement of the W^+W^- production cross section in pp collisions at a centre-of-mass energy of $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1702.04519 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2017.08.047.Phys.Lett. B773 (2017) 354-374, 2017.

Measurement of the ZZ production cross section in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ using the $ZZ \rightarrow \ell\ell^{+-}\ell\ell^{\prime-}\ell\ell^{\prime+}$ and $ZZ \rightarrow \ell\ell^{+-}\nu\bar{\nu}$ channels with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1610.07585 [hep-ex].10.1007/JHEP01(2017)099.JHEP 1701 (2017) 099, 2017.

Measurement of the cross section for inclusive isolated-photon production in pp collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1701.06882 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2017.04.072.Phys.Lett. B770 (2017) 473-493, 2017.

Measurement of the cross-section for electroweak production of dijets in association with a Z boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (M, Aaboud et al.), arXiv:1709.10264 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2017.10.040. Phys.Lett. B775 (2017) 206-228, 2017.

Measurement of the inclusive cross-sections of single top-quark and top-antiquark t -channel production in pp collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1609.03920 [hep-ex].10.1007/JHEP04(2017)086.JHEP 1704 (2017) 086, 2017.

Measurement of the inclusive jet cross-sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1706.03192 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2017)020.JHEP 1709 (2017) 020, 2017.

Measurement of the prompt J/ψ pair production cross-section in pp collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1612.02950 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4644-9.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 2, 76, 2017.

Measurement of the W boson polarisation in \bar{t} events from pp collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ in the lepton jets channel with ATLAS By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1612.02577 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4819-4.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 4, 264, 2017.

Measurements of $\psi(2S)$ and $X(3872) \rightarrow J/\psi\pi^+\pi^-$ production in pp collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1610.09303 [hep-ex].10.1007/JHEP01(2017)117.JHEP 1701 (2017) 117, 2017.

Measurements of charge and CP asymmetries in b -hadron decays using top-quark events collected by the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1610.07869 [hep-ex].10.1007/JHEP02(2017)071.JHEP 1702 (2017) 071, 2017.

Measurements of electroweak W_{jj} production and constraints on anomalous gauge couplings with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1703.04362 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-5007-2.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.7, 474, 2017.

Measurements of integrated and differential cross sections for isolated photon pair production in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1704.03839 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.95.112005.Phys.Rev. D95 (2017) no.11, 112005, 2017.

Measurements of long-range azimuthal anisotropies and associated Fourier coefficients for pp collisions at $\sqrt{s}=5,02$ and 13 TeV and $p+Pb$ collisions at $\sqrt{s_{\mathrm{NN}}}=5,02$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1609.06213 [nucl-ex].10.1103/PhysRevC.96.024908.Phys.Rev. C96 (2017) no.2, 024908, 2017.

Measurements of the production cross section of a Z boson in association with jets in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1702.05725 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4900-z.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 6, 361, 2017.

Measurements of top quark spin observables in $t\bar{t}$ events using dilepton final states in $\sqrt{s}=8$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1612.07004 [hep-ex].10.1007/JHEP03(2017)113.JHEP 1703 (2017) 113, 2017.

Measurements of top-quark pair differential cross-sections in the lepton+jets channel in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (M, Aaboud et al.), arXiv:1708.00727 [hep-ex].10.1007/JHEP11(2017)191.JHEP 1711 (2017) 191, 2017.

Measurements of top-quark pair differential cross-sections in the $e\mu$ channel in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1612.05220 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4821-x.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 5, 292, 2017.

Measurements of top-quark pair to Z -boson cross-section ratios at $\sqrt{s}=13, 8, 7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1612.03636 [hep-ex].10.1007/JHEP02(2017)117.JHEP 1702 (2017) 117, 2017.

Ozturk, T., Turp, M, T., Turkes, M., Kurnaz, M, L., “Projected Changes in Temperature and Precipitation Climatology of Central Asia CORDEX Region 8 by Using RegCM4,3,5”, Atmospheric Research 183, 296-307 ,2017.

Öztürk, S., Adigüzel, A., Özcan, V,E., Ünel, N,G., “Monitoring Akkuyu Nuclear Reactor Using Antineutrino Flux Measurement”, arXiv:1602.04646 [physics.ins-det].10.3906/fiz-1604-20.Turk.J.Phys. 41 (2017) no.1, 41-46, 2017.

Performance of algorithms that reconstruct missing transverse momentum in $\sqrt{s}=8$ TeV proton-proton collisions in the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (G, Aad et al.), arXiv:1609.09324 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4780-2.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.4, 241, 2017.

Performance of the ATLAS Track Reconstruction Algorithms in Dense Environments in LHC Run 2 By ATLAS Collaboration (M, Aaboud et al.), arXiv:1704.07983 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-5225-7.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.10, 673, 2017.

Performance of the ATLAS Transition Radiation Tracker in Run 1 of the LHC: tracker properties By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1702.06473 [hep-ex].10.1088/1748-0221/12/05/P05002.JINST 12 (2017) no. 05, P05002, 2017.

Performance of the ATLAS Trigger System in 2015 By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1611.09661 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4852-3.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 5, 317, 2017.

Precision measurement and interpretation of inclusive W^+W^- , W^+Z and $Z\gamma$ production cross sections with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1612.03016 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4911-9.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 6, 367, 2017.

Probing the Wtb vertex structure in t -channel single-top-quark production and decay in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1702.08309 [hep-ex].10.1007/JHEP04(2017)124.JHEP 1704 (2017) 124, 2017.

Raeymaekers, J., Van den Bleeken, D., Chiral boundary conditions for singletons and W -branes, JHEP 1707 (2017) 049 2017.

Reconstruction of primary vertices at the ATLAS experiment in Run 1 proton–proton collisions at the LHC By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1611.10235 [physics.ins-det].10.1140/epjc/s10052-017-4887-5.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 5, 332, 2017.

S., Chatrchyan, S., E. Gülmez, et al., Measurement of the mass difference between top quark and antiquark in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, Physics Letters B, 770, 50-71, 2017. SCI

Search for an invisibly decaying Higgs boson or dark matter candidates produced in association with a Z boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (M. Aaboud et al.), arXiv:1708.09624 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2017.11.049.Phys.Lett. B776 (2018) 318-337, 2017.

Search for anomalous electroweak production of WW/WZ in association with a high-mass dijet system in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1609.05122 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.95.032001.Phys.Rev. D95 (2017) no.3, 032001, 2017.

Search for dark matter at $\sqrt{s}=13$ TeV in final states containing an energetic photon and large missing transverse momentum with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1704.03848 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4965-8.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.6, 393, 2017.

Search for dark matter in association with a Higgs boson decaying to $b\bar{b}$ -quarks in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1609.04572 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.11.035.Phys.Lett. B765 (2017) 11-31, 2017.

Search for Dark Matter Produced in Association with a Higgs Boson Decaying to $b\bar{b}$ using 36 fb^{-1} of pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1707.01302 [hep-ex].10.1103/PhysRevLett.119.181804.Phys.Rev.Lett. 119 (2017) no.18, 181804, 2017.

Search for direct top squark pair production in events with a Higgs or Z boson, and missing transverse momentum in $\sqrt{s}=13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1706.03986 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2017)006.JHEP 1708 (2017) 006, 2017.

Search for Heavy Higgs Bosons A/H Decaying to a Top Quark Pair in pp Collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1707.06025 [hep-ex].10.1103/PhysRevLett.119.191803.Phys. Rev.Lett. 119 (2017) no.19, 191803, 2017.

Search for heavy resonances decaying to a W or Z boson and a Higgs boson in the $q\bar{q}^{\prime}b\bar{b}$ finalstate in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1707.06958 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2017.09.066. Phys.Lett. B774 (2017) 494-515, 2017.

Search for heavy resonances decaying to a Z boson and a photon in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1607.06363 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.11.005.Phys.Lett. B764 (2017) 11-30, 2017.

Search for lepton-flavour-violating decays of the Higgs and Z bosons with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.), arXiv:1604.07730 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4624-0.Eur.Phys.J, C77 (2017) no.2, 70, 2017.

Search for new high-mass phenomena in the dilepton final state using 36 fb $^{-1}$ of proton-proton collision data at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1707.02424 [hep-ex].10.1007/JHEP10(2017)182.JHEP 1710 (2017) 182, 2017.

Search for new phenomena in a lepton plus high jet multiplicity final state with the ATLAS experiment using $\sqrt{s}=13$ TeV proton-proton collision data By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.) arXiv:1704.08493 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2017)088.JHEP 1709 (2017) 088, 2017.

Search for new phenomena in dijet events using 37 fb $^{-1}$ of pp collision data collected at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1703.09127 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.96.052004.Phys.Rev. D96 (2017) no.5, 052004, 2017.

Search for new phenomena in events containing a same-flavour opposite-sign dilepton pair, jets, and large missing transverse momentum in $\sqrt{s}=13$ pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1611.05791 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4700-5.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 3, 144, 2017.

Search for new phenomena in high-mass diphoton final states using 37 fb $^{-1}$ of proton-proton collisions collected at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1707.04147 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2017.10.039.Phys.Lett. B775 (2017) 105-125, 2017.

Search for new resonances decaying to a W or Z boson and a Higgs boson in the $\ell^+ \ell^- b\bar{b}$, $\ell \nu \bar{b}$, and $\nu \bar{\nu} b\bar{b}$ channels with pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1607.05621 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.11.045.Phys.Lett. B765 (2017) 32-52, 2017.

Search for pair production of heavy vector-like quarks decaying to high- p_T W bosons and b quarks in the lepton-plusjets final state in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (M. Aaboud et al.), arXiv:1707.03347 [hep-ex].10.1007/JHEP10(2017)141.JHEP 1710 (2017) 141, 2017.

Search for pair production of vector-like top quarks in events with one lepton, jets, and missing transverse momentum in $\sqrt{s}=13$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.) arXiv:1705.10751 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2017)052.JHEP 1708 (2017) 052, 2017.

Search for supersymmetry in final states with two same-sign or three leptons and jets using 36 fb^{-1} of $\sqrt{s}=13$ TeV pp collision data with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1706.03731 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2017)084.JHEP 1709 (2017) 084, 2017.

Search for the dimuon decay of the Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1705.04582 [hep-ex].10.1103/PhysRevLett.119.051802.Phys.Rev.Lett. 119 (2017) no.5, 051802, 2017.

Search for top quark decays $t \rightarrow qH$, with $H \rightarrow \gamma\gamma$, in $\sqrt{s}=13$ TeV pp collisions using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1707.01404 [hep-ex].10.1007/JHEP10(2017)129.JHEP 1710 (2017) 129, 2017.

Search for triboson $W^{\pm}W^{\pm}W^{\mp}$ production in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1610.05088 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-4692-1.Eur.Phys.J. C77 (2017) no. 3, 141, 2017.

Searches for the $Z\gamma$ decay mode of the Higgs boson and for new high-mass resonances in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1708.00212 [hep-ex].10.1007/JHEP10(2017)112.JHEP 1710 (2017) 112, 2017.

Seraj, A., Van den Bleeken, D., “Strolling along gauge theory vacua”, JHEP 1708 (2017) 127 2017.

Sirunyan, A, M., ..., Gülmez, E., et al., “Constraints on anomalous Higgs boson couplings using production and decay information in the four-lepton final state” , Physics Letters B, 775, 1-24, 2017. SCI

Sirunyan, A, M., ..., Gülmez, E., et al., “Cross section measurement of t-channel single top quark production in pp collisions at $\sqrt{s} = 3$ TeV” , Physics Letters B, 772, 752-776, 2017. SCI

Sirunyan, A, M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurement of double-differential cross sections for top quark pair production in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV and impact on parton distribution functions”, European Physical Journal C, 77, 77:459, 2017. SCI

Sirunyan, A, M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurement of prompt and non prompt J/Ψ production in pp and pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5,02$ TeV”, European Physical Journal C, 77, 77:269, 2017. SCI

Sirunyan, A, M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the B^{\pm} Meson Nuclear Modification Factor in $Pb-Pb$ Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5,02$ TeV”, Physical Review Letters, 119, 152301, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the differential cross sections for the associated production of a W boson and jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review D*, 96, 072005, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the inclusive energy spectrum in the very forward direction in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 08, 46, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the jet mass in highly boosted tt events from pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *European Physical Journal C*, 77, 77:467, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the semileptonic $t\bar{t} + \gamma$ production cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 10, 006, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the top quark mass using single top quark events in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *European Physical Journal C*, 77, 77:354, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the top quark mass in the dileptonic $t\bar{t}$ decay channel using the mass observables M_{bl} , M_{T2} , and $M_{bl\nu}$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physical Review D*, 96, 032002, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section using events with one lepton and at least one jet in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 09, 051, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurements of jet charge with dijet events in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 10, 131, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurements of the charm jet cross section and nuclear modification factor in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5,02$ TeV”, *Physics Letters B*, 772, 306-329, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Measurements of the pp to W $\gamma\gamma$ and pp to Z $\gamma\gamma$ cross sections and limits on anomalous quartic gauge couplings at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 10, 072, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Mechanical stability of the CMS strip tracker measured with a laser alignment system”, *Journal of Instrumentation*, 12, P04023, 2017. SCI-E 2017.

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Particle-flow reconstruction and global event description with the CMS detector”, *Journal of Instrumentation*, 12, P10003, 2017. SCI-E 2017.

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Relative Modification of Prompt $\Psi(2S)$ and J/Ψ Yields from pp to PbPb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5,02$ TeV”, *Physical Review Letters*, 118, 162301, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for a heavy resonance decaying to a top quark and a vector-like top quark at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 09, 053, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for anomalous couplings in boosted WW/WZ to l ν $q\bar{q}$ production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physics Letters B*, 772, 21-42, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for associated production of a Z boson with a single top quark and for tZ flavour-changing interactions in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 07, 003, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for Charged Higgs Bosons Produced via Vector Boson Fusion and Decaying into a Pair of W and Z Bosons Using pp Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Physical Review Letters*, 119, 141802, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for dark matter and unparticles in events with a Z boson and missing transverse momentum in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 03, 061, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for dijet resonances in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV and constraints on dark matter and other models”, *Physics Letters B*, 769, 520-542, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for direct production of supersymmetric partners of the top quark in the all-jets final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 10, 05, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for electroweak production of a vector-like quark decaying to a top quark and a Higgs boson using boosted topologies in fully hadronic final states”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 04, 136, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for heavy resonances that decay into a vector boson and a Higgs boson in hadronic final states at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 77, 77:636, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for Higgs boson pair production in the $b\bar{b}$ $\tau\tau$ final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Physical Review D*, 96, 072004, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for high-mass $Z\gamma$ resonances in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ and 13 TeV using jet substructure techniques”, *Physics Letters B*, 772, 363-387, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for light bosons in decays of the 125 GeV Higgs boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 10, 076, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for Low Mass Vector Resonances Decaying to Quark-Antiquark Pairs in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”, *Physical Review Letters*, 119, 111802, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for massive resonances decaying into WW, WZ or ZZ bosons in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 03, 162, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for new phenomena with the MT2 variable in the all-hadronic final state produced in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 77, 77:710, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for new physics with dijet angular distributions in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 07, 013, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for new physics in the monophoton final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 10, 073, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for physics beyond the standard model in events with two leptons of same sign, missing transverse momentum, and jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”, *European Physical Journal C*, 77, 77:578, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for single production of vector-like quarks decaying to a Z boson and a top or a bottom quark in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 05, 029, 2017. SCI
2017.

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for single production of vector-like quarks decaying into a b quark and a W boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”, *Physics Letters B*, 772, 634-656, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for standard model production of four top quarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”, *Physics Letters B*, 772, 336-358, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for Supersymmetry in pp Collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV in the Single-Lepton Final State Using the Sum of Masses of Large-Radius Jets”, *Physical Review Letters*, 119, 151802, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in multijet events with missing transverse momentum in proton-proton collisions at 13 TeV”, *Physical Review D*, 96, 032003, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for third-generation scalar leptoquarks and heavy right-handed neutrinos in final states with two tau leptons and two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 07, 121, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for top quark partners with charge $5/3$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2012, 08, 73, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for top squark pair production in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using single lepton events”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 10, 019, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Search for $t\bar{t}$ resonances in highly boosted lepton+jets and fully hadronic final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 07, 001, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Searches for pair production of third-generation squarks in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions”, *European Physical Journal C*, 77, 77:327, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Searches for W' bosons decaying to a top quark and a bottom quark in proton-proton collisions at 13TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2017. 08, 029, 2017. SCI

Sirunyan, A. M., ..., Gülmez, E., et al., “Study of Jet Quenching with Z + jet Correlations in Pb-Pb and pp Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5,02$ TeV”, *Physical Review Letters*, 119, 082301, 2017. SCI

Smart, T.J., Unlu, M.B., Jones, P.H., "Microbubble trapping in inverted optical tweezers", In *Optical Trapping and Optical Micromanipulation XIV*, vol. 10347, p, 1034731, International Society for Optics and Photonics, 2017.

Studies of $Z\gamma$ production in association with a high-mass dijet system in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1705.01966 [hep-ex].10.1007/JHEP07(2017)107.JHEP 1707 (2017) 107, 2017.

Study of $WW\gamma$ and $WZ\gamma$ production in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV and search for anomalous quartic gauge couplings with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1707.05597 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-5180-3.Eur.Phys.J. C77 (2017) no.9, 646, 2017.

Study of ordered hadron chains with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (M, Aaboud et al.), arXiv:1709.07384 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.96.092008.Phys.Rev. D96 (2017) no.9, 092008, 2017.

Topological cell clustering in the ATLAS calorimeters and its performance in LHC Run 1 By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.), arXiv:1603.02934 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-017-5004-5.Eur.Phys.J, C77 (2017) 490, 2017.

Top-quark mass measurement in the all-hadronic \overline{t} decay channel at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.), arXiv:1702.07546 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2017)118.JHEP 1709 (2017) 118, 2017.

Üstün, G., Barut, E., Bektaş, E., Özcanar, E., “Measuring Charged Particle Multiplicity with Early ATLAS Public Data”, Xiv:1610.03723 [physics.ed-ph].10.1088/1361-6404/aa7471.Eur.J.Phys. 38 (2017) no.4, 045803, 2017.

Van den Bleeken, D., Torsional Newton–Cartan gravity from the large c expansion of general relativity, *Class,Quant,Grav*, 34 (2017) no.18, 185004 2017.

Yonucu, S., Yilmaz, D., Phipps, C., Unlu, M.B., Kohandel, M., "Quantifying the effects of antiangiogenic and chemotherapy drug combinations on drug delivery and treatment efficacy", PLoS computational biology 13, no. 9 (2017): e1005724, 2017.

Bildiriler

An, N., Turp, T, M., Kurnaz, M, L., "Climate Variability Impacts in the Long Term: Hazelnut Yield in Turkey", Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2016-8432, 2017 EGU General Assembly, Vienna Austria, 23 - 28 April 2017.

An, N., Kurnaz, M, L., "How Does the Variability in the Frequency and Intensity of Extreme Climate Indices Explain Variability in Crop Productivity for Turkey?", Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2016-8871-1, 2017 EGU General Assembly, Vienna Austria, 23 - 28 April 2017.

An, N., Turp, T, M., Kurnaz, M, L., "Future Projections of Heating and Cooling Degree Days in a Changing Climate of Turkey", Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2016-10134, 2017 EGU General Assembly, Vienna Austria, 23 - 28 April 2017.

An, N., Ucal, M,Ş., Kurnaz, M, L., "Evaluating Decoupling Process in OECD Countries: Case Study of Turkey", Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2016-8571-1, 2017 EGU General Assembly, Vienna Austria, 23 - 28 April 2017.

Ezer, A., Ozturk, T., Turp, T, M., M., Kurnaz, M, L., "Projections for Changes in Precipitation Extremes of the CORDEX-Central Asia Domain using RegCM4,3,5 under RCP8,5 Scenario", Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2016-5440, 2017 EGU General Assembly, Vienna Austria, 23 - 28 April 2017.

Gökbulut, B., Güvenç, S., Inci, M,N., "Detection of strain induced temperature variations based on a four-core optical fiber", CLEO San Jose, CA, 14-19 May 2017.

Gökbulut, B., Inci, M,N., "Strain-based multicore fiber optic temperature sensor, Proc, SPIE 10231, Optical Sensors 2017, 102312R, May 16, 2017.

Gülmez, E., "CMS-HF Calorimeter Upgrade for Run II", LHCP2017: 5th Large Hadron Collider Physics Conference 2017, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai (China) Konferans Poster, 15-20 May 2017.

Güvenç, S., Inci, M,N., "Heat transfer measurements with a four-core optical fiber", Proc, SPIE 10231, Optical Sensors 2017, 102312S, 16 May 2017, ; doi: 10.1117/12.2269121, 2017.

Hoppe, J., Linadapoulos, G., Turgut, O, T., "New minimal hypersurfaces in $R^{(k+1)(2k+1)}$ and $S^{(2k^2+3k)}$ ", Mathematische Nachrichten, 2017.

Kara, S., Mernier, F., Ezer, C., Akamatsu, H., de Plaa, J., Ercan, E,N., "XMM-Newton Observations of the Toothbrush and Sausage Clusters", COSPAR X-Ray Universe, Rome, Italy June 6-9, DOI:10.13140/RG.2.2.11887.23204, 2017.

Kassara, C., Turp, T, M., Ozturk, T., An, N., Kurnaz, M, L., "Assessment of Human Discomfort Index in the CORDEX-MENA Region in a Changing Climate", Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2016-7699, 2017 EGU General Assembly, Vienna Austria, 23 - 28 April 2017.

Memiç, M., Ercan, E.N., “XMM Newton Observations of Galaxy Cluster MKW3”, COSPAR X-Ray Universe, Rome, Italy, June 6-9, 2017.

Ozturk, T., Turp, T, M., Murat Türkeş, Kurnaz, M, L., “Investigation of High-resolution Climate Projections over Turkey and its Surrounding Regions using RegCM4,4”, Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2016-8020, 2017 EGU General Assembly, Vienna Austria, 23 - 28 April 2017.

Saygili, F, S., Turp, T, M., Kurnaz, M, L., “Determination of the Changes of Drought Occurrence in Turkey Using Regional Climate Modeling”, Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2016-1265, 2017 EGU General Assembly, Vienna Austria, 23 - 28 April 2017.

Selçuk, I., Tümer, A., Ezer, C., Ercan, E.N., “XMM-Newton study of abell 2597”, International Conference of Physics Students(ICPS), Turin Italy, 7-14 August 2017.

Tumer, A., Ezer, C., Ercan, E., “Radial Profiles of PKS 0745-191 Galaxy Cluster with XMM-Newton X-Ray Observations”, COSPAR X-Ray Universe, Rome, Italy June 6-9, DOI:10.13140/RG.2.2.13571.50725, 2017.

Turp, T, M., An, N., Kurnaz, M, L., “Evaluation of Prospective Changes in Temperature Extremes for the CORDEX-Australasia Domain Using the NEX-GDDP Dataset”, Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2016-10531, 2017 EGU General Assembly, Vienna Austria, 23 - 28 April 2017.

Turp, T, M., Kurnaz, M, L., “CMIP5 Multi-Model Projection of the Changes in Air Temperature and Precipitation Climatology over the CORDEX-Australasia Domain under the RCP2,6 Scenario”, Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2016-10802, 2017 EGU General Assembly, Vienna Austria, 23 - 28 April 2017.

Diğer

ABD Uluslararası PatentPatent # US 9812202Tescil Tarihi: 7 Kasım 2017“ Three Dimensional Opto-magnetic Data Storage System and Method ”Physical Review Letters 2Physical Review A 1Journal of Physics D: Applied Physics 1Nanotechnology 1Physica B 1Jorunal of Applied Physics 1 2017.

Ercan, N.E., “Süpernova Kalıntılarının Oluşumunun ve Evriminin Teorik Modellenmesi ve Gözlemlerle Desteklenmesi”, ProjeKodu : 8563, 2017.

Kimya

Makaleler

Agopcan Cinar, S., Ziylan-Yavaş, A., Catak, S., Ince, N, H., Aviyente, V., “Hydroxyl Radical-Mediated Degradation of Diclofenac Revisited: a Computational Approach to Assessment of Reaction Mechanisms and By-products”, Environmental Science and Pollution Research, 24(22), 18458–18469, 2017. Impact Factor: 3.028, 2017.

Aktan, B., Chambre, L., Sanyal, R., Sanyal, A., "Clickable" Nanogels via Thermally Driven Self-Assembly of Polymers: Facile Access to Targeted Imaging Platforms using Thiol-Maleimide Conjugation”, Biomacromolecules, 18(2), 490–497, 2017. Impact Factor: 6.001, 2017.

Aydin, D., Arslan, M., Sanyal, A., Sanyal, R., “Hooked on Cryogels: A Carbamate Linker Based Depot for Slow Drug Release”, *Bioconjugate Chemistry*, 28(5), 1443–1451, 2017. Impact Factor: 4,574 2017.

Cengiz, N., Gevrek, T, N., Sanyal, R., Sanyal, A., “Orthogonal Thiol–ene ‘Click’ Reactions: A Powerful Combination for Fabrication and Functionalization of Patterned Hydrogels, *Chemical Communications*”, 53, 8894–8897, 2017. Impact Factor: 6.319 2017.

Çifci, G., Aviyente, V., Akten, D, E., Monard, G., “Assessing Protein–Ligand Binding Modes with Computational Tools: the Case of PDE4B”, *Journal of Computer-Aided Molecular Design*, 31(6), 563–575, 2017. Impact Factor: 3.028, 2017.

Debrouwer, W., Hertsen, D., Heugebaert, T, S, A., Boydas, E, B., Van Speybroeck, V., Catak, S., Stevens, C, V., “Tandem Addition of Phosphite Nucleophiles Across Unsaturated Nitrogen-Containing Systems: Mechanistic Insights on Regioselectivity”, *Journal of Organic Chemistry*, 82(1), 188–201, 2017. Impact Factor: 4.785, 2017.

Dolfen, J., Boydas, E, B., Van Speybroeck, V., Catak, S., Van Hecke, K., “Asymmetric Synthesis of 3,4-Disubstituted 2-(Trifluoromethyl)pyrrolidines through Rearrangement of Chiral 2-(2,2,2-Trifluoro-1-hydroxyethyl)azetidines”, *The Journal of Organic Chemistry*, 82(19), 10092–10109, 2017. Impact Factor: 4.849, 2017.

Dübner, M., Cadarso, V, J., Gevrek, T, N., Sanyal, A., Spencer, N, D., Padeste, C., “Reversible Light-Switching of Enzymatic Activity on Orthogonally Functionalized Polymer Brushes”, *ACS Applied Materials & Interfaces*, 9(11), 9245–9249, 2017. Impact Factor: 7.823, 2017.

Furuncuoğlu Özaltın, T., Aviyente, V., Atılğan, C., Demirel, L., “Multiscale Modeling of Poly(2-isopropyl-2-oxazoline) Chains in Aqueous Solution”, *European Polymer Journal*, 88, 594–604, 2017. Impact Factor: 3.485, 2017.

Gevrek, T, N., Kosif, I., Sanyal, A., “Surface-Anchored Thiol-Reactive Soft Interfaces: Engineering Effective Platforms for Biomolecular Immobilization and Sensing”, *ACS Applied Material & Interfaces*, 9(33), 27946–27954, 2017. Impact Factor: 7.504, 2017.

Gok, O., Erturk, P., Sumer Bolu, B., Gevrek, T, N., Sanyal, R., Sanyal, A., “Dendrons and Multiarm Polymers with Thiol-Exchangeable Cores: A Reversible Conjugation Platform for Delivery”, *Biomacromolecules*, 18(8), 2463–2477, 2017. Impact Factor: 5.246, 2017.

Güven, M, N., Akyol, E., Demir Duman, F., Yagci Acar, H., Karahan, O., Avci, D., Urea “Dimethacrylates Functionalized with Bisphosphonate/Bisphosphonic Acid for Improved Dental Materials”, *Journal of Polymer Science Part A-Polymer Chemistry*, 55(19), 3195–3204, 2017. Impact Factor: 2.598, 2017.

Güven, M, N., Altuncu, M, S., Demir Duman, F., Eren, T, N., Yagci Acar, H., Avci, D., “Bisphosphonate-Functionalized Poly(β -amino ester) Network Polymers”, *Journal of Biomedical Materials Research Part A*, 105(5), 1412–1421, 2017. Impact Factor: 3.263, 2017.

Guzman, G., Bhaway, S, M., Nugay, T., Vogt, B, D., Cakmak, M., “Langmuir, Transport-Limited Adsorption of Plasma Proteins on Bimodal Amphiphilic Polymer Co-Networks: Real-Time Studies by Spectroscopic Ellipsometry, 33(11), 2900–2910, 2017. Impact Factor: 3.993, 2017.

Guzman, G., Es-haghi, S. S., Nugay, T., Cakmak, M., “Zero-Order Antibiotic Release from Multilayer Contact Lenses: Nonuniform Drug and Diffusivity Distributions Produce Constant-Rate Drug Delivery”, *Advanced Healthcare Materials*, 6(3), 1600775, 2017. Impact Factor: 6.019, 2017.

Halouane, F., Oz, Y., Meziane, D., Barras, A., Juraszek, J., Singh, S. K., Kurungot, S., Shaw, P. K., Sanyal, R., Boukherrouba, R., Sanyal, A., Szunerits, S., “Magnetic Reduced Graphene Oxide Loaded Hydrogels: Highly Versatile and Efficient Adsorbents for Dyes and Selective Cr(VI) Ions Removal”, *Journal of Colloid and Interface Science*, 507, 360-369, 2017. Impact Factor: 4.233, 2017.

He, Q., Wang, S.-F., Hu, R., Akgun, B., Tormey, C., Peri, S., Wu, D. T., Foster, M. D., “Evidence and Limits of Universal Topological Surface Segregation of Cyclic Polymers”, *Physical Review Letters*, 118, 167801, 2017. Impact Factor: 7.645, 2017.

Houck, H. A., De Bruycker, K., Billiet, S., Dhanis, B., Goossens, H., Catak, S., Van Speybroeck, V., Winne, J. M., Du Prez, F., Design of a Thermally Controlled Sequence of Triazolinedione-Based Click and Transclick Reactions, *Chemical Science*, 8, 3098-3108, 2017. Impact Factor: 9.144, 2017.

Kalaoglu-Altan, O. I., Kirac-Aydin, A., Sumer Bolu, B., Sanyal, R., Sanyal, A., “Diels–Alder “Clickable” Biodegradable Nanofibers: Benign Tailoring of Scaffolds for Biomolecular Immobilization and Cell Growth”, *Bioconjugate Chemistry*, 28(9), 2420-2428, 2017. Impact Factor: 4.574, 2017.

Karacivi, M., Sumer Bolu, B., Sanyal, R., “Targeting to the Bone: Alendronate-Directed Combretastatin A-4 Bearing Antiangiogenic Polymer–Drug Conjugates”, *Molecular Pharmaceutics*, 14(5), 1373–1383, 2017. Impact Factor: 4.682 2017.

Kayitmazer, A. B., “Thermodynamics of Complex Coacervation”, *Advances in Colloid and Interface Science*, 239, 169–177, 2017. Impact Factor: 7.813, 2017.

Kilic, H., Bayindir, S., Erdogan, E., Agopcan Cinar, S., Konuklar, F. A. S., Bali, S. K., Saracoglu, N., Aviyente, V., “Bismuth Nitrate-Promoted Disproportionative Condensation of Indoles with Cyclohexanone: a New-Type Azafulvenium Reactivity of Indole”, *New Journal of Chemistry*, 41, 9674-9687, 2017. Impact Factor: 3.269, 2017.

Kilic, H., Bayindir, S., Erdogan, E., Agopcan Cinar, S., Konuklar, F. A. S., Bali, S. K., Saracoglu, N., Aviyente, V., “Bismuth Nitrate-Promoted Disproportionative Condensation of Indoles with Cyclohexanone: A New-Type Azafulvenium Reactivity of Indole”, *New Journal of Chemistry*, 41, 9674-9687, 2017. Impact Factor: 3.269, 2017.

Kisa, A. E., Demircan, O., “Synthesis and Characterization of $\text{La}_{0.595}\text{V}_{0.005}\text{Sr}_{0.4}\text{CoO}_{3-\delta}$ as a Novel Cathode Material for Solid Oxide Fuel Cells (SOFC)”, *Journal of Sol-Gel Science and Technology*, 82(2), 352–362, 2017. Impact Factor: 1.473, 2017.

Kolleth, A., Lumbroso, A., Tanriver, G., Catak, S., Sulzer-Mossé, S., De Mesmaeker, A., “Synthesis of 4-Membered Ring Alkaloid Analogues via Intramolecular [2+2] Cycloaddition Involving Keteniminium Salt Intermediates”, *Tetrahedron Letters*, 58(30), 2904–2909, 2017. Impact Factor: 2.193, 2017.

Munkhbat, O., Gok, O., Sanyal, R., Sanyal, A., “Multiarm Star Polymers with a Thermally Cleavable Core: A “Grafting-from” Approach Paves the Way”, *Journal of Polymer Science Part A-Polymer Chemistry*, 55(5), 885–893, 2017. Impact Factor: 2.598, 2017.

Nugay, T., Keszler, B. L., Deodhar, T., Nugay, N., Kennedy, J. P., Low Cost Bifunctional Initiators for Bidirectional Living Cationic Polymerization of Olefins, I, Isobutylene Journal of Polymer Science Part A-Polymer Chemistry, 55(22), 3716-3724, 2017. Impact Factor: 2.598, 2017.

Okte, A. N., Karamanis, D., Chalkia, E., Tuncel, D., “The Effect of ZnO or TiO₂ Loaded Nanoparticles on the Adsorption and Photocatalytic Performance of Cu-BTC and ZIF-8 MOFs”, Materials Chemistry and Physics, 187, 5-10, 2017. Impact Factor: 2, 357, 2017.

Oz, Y., Barras, A., Sanyal, R., Boukherroub, R., Szunerits, S., Sanyal, A., “Functionalization of Reduced Graphene Oxide via Thiol–Maleimide “Click” Chemistry: Facile Fabrication of Targeted Drug Delivery Vehicles”, ACS Applied Materials & Interfaces, 9(39), 34194-34203, 2017. Impact Factor: 7,823 2017.

Sengul, O., Boydas, E. B., Pastore, M., Sharmouk, W., Gros, P. C., Catak, S., Monari, A., “Probing Optical Properties of Thiophene Derivatives for Two-Photon Absorption”, Theoretical Chemistry Accounts, 136, 67, 2017. Impact Factor: 1.806, 2017.

Teodorescu, F., Oz, Y., Queniat, G., Abderrahmani, A., Foulon, C., Lecoœur, M., Sanyal, R., Sanyal, A., Boukherroub, R., Szunerits, S., “Photothermally Triggered on-demand Insulin Release from Reduced Graphene Oxide Modified Hydrogels”, Journal of Controlled Release, 246, 164-173, 2017. Impact Factor: 8.450, 2017.

Turan, H. T., Yavuz, I., Aviyente, V., “Understanding the Impact of Thiophene/Furan Substitution on Intrinsic Charge-Carrier Mobility”, Journal of Physical Chemistry C, 121(46), 25682–25690, 2017. Impact Factor: 4.536, 2017.

Ugur, I., Agopcan Cinar, S., Dedeoğlu, B., Aviyente, V., Liu, P., Liu, F., Houk, K. N., Jiménez-Osés, G., “1,3-Dipolar Cycloaddition Reactions of Low-Valent Rhodium and Iridium Complexes with Arylnitrile N-Oxides”, Journal of Organic Chemistry, 82(10), 5096–5101, 2017. Impact Factor: 4.785, 2017.

Unsal, H., Onbulak, S., Calik, F., Er-Rafik, M., Schmutz, M., Sanyal, A., Rzayev, J.,” Interplay between Molecular Packing, Drug Loading, and Core Cross-Linking in Bottlebrush Copolymer Micelles”, Macromolecules, 50(4), 1342–1352, 2017. Impact Factor: 5.728, 2017.

Yuksekdag, Y. N., Gevrek, T. N., Sanyal, A., “Diels-Alder “Clickable” Polymer Brushes: A Versatile Catalyst-Free Conjugation Platform”, ACS Macro Letters, 6(4), 415–420, 2017. Impact Factor: 6.073, 2017.

Bildiriler

Akgün, B., “Mobility of Star Polymers in Thin Films”, NanoTR 13 Türkiye, Antalya 22-26 Ekim 2017.

Akgün, B., “Structure of Irreversibly Adsorbed Star Polymers”, American Physical Society March Meeting Amerika, New Orleans 12-18 Mart 2017.

Akgün, B., “Yıldız Polimerlerden Oluşan Ölü Katmanların Oluşum ve Yapıları”, 29.Ulusal Kimya Kongresi, Ankara 10-14 Eylül 2017.

Avcı Semiz, D., “Nover Phosphonate-and Bisphosphonate-functionalized poly(Beta-amino ester) network polymers ve Synthesis and evaluation of both phosphonic-and bisphosphonic acid

functionalized crosslinkers for longer-lasting dental fillings”, APME 2017 12th International Conference on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering Belçika, Ghent 21-25 Mayıs 2017.

Aydın, D., Tiyol-Disülfid Yer Değiştirme Reaksiyonu Kullanılarak Biyobozunur Hidrojellerin Sentezi”, 29.Ulusal Kimya Kongresi, Ankara 10-17 Eylül 2017.

Çatak, Ş., Probing Optical Properties of Thiophene- Derivatives for Two-Photon Absorption”, SBDD 2017- Computational Advances in Drug Discovery “Lausanne, İsviçre 4-8 Eylül 2017.

Demircan , O., “Orta Sıcaklıkta Çalışan Katı Oksit Yakıt Pilleri (KOYP) için Yeni ve Üstün Nitelikli Katot Malzemeleri”, 29.Ulusal Kimya Kongresi Ankara 10-14 Eylül 2017.

Doğan, İ., “Chiral hemiaminals from single enantiomer 2-iminothiazolidine-4-ones”, Chirality 2017 Tokyo/Japonya 8-14 Temmuz 2017.

Doğan, İ., Determination of Barriers to Rotation of Atropisomeric Thiohydantoin Derivatives”, 18th Tetrahedron Symposium “Macaristan, Budapeşte 27-30 Haziran 2017.

Güven, M,N., Altuncu, S., Bal, T., Kizilel, S., Avcı, D., “Crosslinker-Tailored Hydrogels with Bisphosphonic Acid Functionality ”, APME 2017 12th International Conference on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering, 2017. Belçika, Advanced Polymers via Macromolecular Engineering, 1, 2017.

Günel, Ş., “Synthesis of 2-thioxo-quinazolin-4-ones”, 26th International Society of Heterocyclic Chemistry (ISHC 2017), Almanya, Regensburg- 3-8 Eylül 2017.

Kayıtmazer, B., “Coacervates from Biopolymers for Cartilage Tissue Regeneration”, American Chemical Society 253rd National Meeting San Francisco 1-7 Nisan 2017.

Kekeç, N., “Applicability of Polyisobutylene-Based Polyurethane Structures in Biomedical Disciplines:Some Callification and Protein Adsordtion Studies”, ICPC 2017: 19th International Conference on Polymer Chemistry, Paris, Fransa 20-21 Kasım 2017.

Kısa, A,E., “Orta Sıcaklıkta Çalışan Katı Oksit Yakıt Pilleri (KOYP) için Yeni ve Üstün Nitelikli Katot Malzemeleri”, 29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, 10-14 Eylül 2017.

Ökte, A, N., “Montmorillonite Supported ZnO Catalysts”, 8th World Congress on Oxidation Catalysis Polonya, Krakow 3-8 Eylül 2017.

Ökte, A, N., “ZIF-8 supported Nanocomposites for Photocatalytic Degradation of Organic Pollutants”, SP6 6th International Conference on Semiconductor Photochemistry Almanya, Oldenburg- 11-14 Eylül 2017.

Sanyal, A., “Tailoring Polymeric Interfaces for Diagnostics and Delivery” , ANCON-2017/International Congress on Chemistry and Materials Science Ankara 5-6 Ekim 2017.

Tuncel, D., “Methlyl Orange and Methylene Blue Decolorization in the Presence of MOF- Supported Structures”, 8th World Congress on Oxidation Catalysis, Polonya, Krakow 4-7 Eylül 2017.

Tuncel, D., “Photocatalytic Decomposition of azo dyes by ZnO-Basolite- Nanocomposites”, SP6 6th

International Conference on Semiconductor Photochemistry, Almanya, Oldenburg 7-15 Eylül 2017.

Tuncel, Ş., “Synthesis of 2-Iminothiazolidine-4-one Derivatives as Single Enantiomers”, 26th International Society of Heterocyclic Chemistry (ISHC 2017), Almanya, Regensburg 3-8 Eylül 2017.

Varnalı, T., “Novel Iron Complexing Structures For Scytonemin Family Molecules”, Astrobiology Science Conference, ABD, Mesa Arizona 22-30 Nisan 2017.

Matematik

Makaleler

Akgün, B., “Arithmetic, Geometry, Cryptography and Coding Theory, Alain Couvreur and David Kohel”, AMS Contemporary Mathematics, 686, 2017.

Anbar, N., Bassa, A., Beelen, P., “A complete characterization of Galois subfields of the generalized Giulietti–Korchmaros function field”, Finite Fields and their Applications, 48,318–330, 2017.

Anbar, N., Bassa, A., Beelen, P., “A modular interpretation of various cubic towers”, Journal of Number Theory, 171 (2017) 341–357, 2017.

Bakhmatov I., Deger N,S., Gutowski J., Ó Colgáin E., Yavartanoo H., “Calibrated Entanglement Entropy”, JHEP 1707 (2017) 117, 2017.

Boubendir, Y., Ecevit, F., Reitich, F., “Acceleration of an iterative method for the evaluation of high-frequency multiple scattering effects”, SIAM J, Sci, Comput, 39 (2017), no.6, B1130–B1155, 2017.

Charyyev J., Deger N,S., “Homogeneous Solutions of Minimal Massive 3D Gravity”, Phys, Rev, D 96, 026024, 2017.

Coşkun, O., “The Dade group of Mackey functors for p-groups”, Journal of Algebra, 470,172-196, 2017.

Ecevit, F., Özen, H,Ç., Frequency-adapted Galerkin boundary element methods for convex scattering problems”, Numer, Math, 135,27–71, 2017.

Karabulut, Y., Yıldırım, C,Y., “Some Analogues of Pair correlation of Zeta Zeros”, Exploring the Riemann Zeta Function, Montgomery, H., Nikeghbali, A., Rossias, M. (Eds.), Springer 2017, 113-179, 2017.

Karakurt C., Oba T., Ukida T., “Planar Lefschetz fibrations and Stein structures with distinct Ozsvath-Szabo invariants on corks”, Topology and its Applications 221C (2017) 630-637, DOI: 10.1016/j.topol,2017,02,072, 2017.

Bidiriler

Karakurt, Ç., “Graded roots and contact structures, CMO Workshop on Low Dimensional Topology and Gauge Theory”, Oaxaca/Mexico, 11 .08 .2017-15 .08.2017.

Karakurt, Ç., Constructing and obstructing Stein Cobordisms between singularity links, Caucasian Mathematics Conference ,Van/Türkiye 22 .08 .2017-24 .08 .2017.

Karakurt, Ç., Knot Floer homology and its applications, Winter workshop at Gökova geometry/topology institute, Muğla/Türkiye 25 .12 .2017-29 .12 . 2017.

Karakurt, Ç., Kompleks yüzey tekillikleri ve kontak yapılar, Ulusal Matematik Sempozyumu, Ankara/Türkiye, 06 .09 .2017-09 .09 .2017.

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Kitaplar

Çelik, A., Wernet, M.,F., (Derleyen/Derleyenler), Decoding Neural Circuit Structure and Function, Cellular Dissection Using Genetic Model Organisms, Springer International Publishing, 2017.

Kitap Bölümü

Duan Sahbaz, B., Iyison, N,B., “Neuropeptides as Ligands of GPCRs”, Ligand, edited by Chandraleka Saravanan and Bhaskar Biswas , InTech, 2018, ISBN: 978-953-51-5665-9, (Kitap) 2017.

Makaleler

Akcakaya, N,H., Iseri, S,U., Bilir, B., Battaloglu, E., Tekturk, P., Gultekin, M., Akar, G., Yigiter, R., Hanagasi, H., Alp, R., Cagirici, S., Eraksoy, M., Ozbek, U., Yapici, Z., “Clinical and genetic features of PKAN patients in a tertiary centre in Turkey”, Clin Neurol Neurosurg, 2017 Mar;154:34-42, doi: 10,1016/j.clineuro,2017,01,011, 2017.

Akcakaya, N,H., Capan, Ö,Y., Schulz, H., Sander, T., Caglayan, S,H., Yapıcı, Z., “De novo 8p23,1 deletion in a patient with absence epilepsy”, John Libbey Eurotext, 2017.

Berber, E., Ozbil, M., Brown, C., Baslar, Z., Çağlayan, S,H., Lillicrap D., “Functional characterisation of the type 1 von Willebrand disease candidate VWF gene variants: p,M7711I, p,L881R and p,P1413L”, Blood Transfuss 2017; 15(6), 548-556, 2017.

de Kovel, C.G.F., Syrbe, S., Brilstra, E.H., Verbeek, N., Kerr, B., Dubbs, H., Bayat, A., Desai, S., Naidu, S., Srivastava, S., Cagaylan, H., Yis, U., Saunders, C., Rook, M., Plugge, S., Muhle, H., Afawi, Z., Klein, K,M., Jayaraman, V., Rajagopalan, R., Goldberg, E., Marsh, E., Kessler, S., Bergqvist, C., Conlin, L,K., Krok, B,L., Thiffault, I., Pendziwiat, M., Helbig, I., Polster, T., Borggraefe, I., Lemke, J,R., van den Boogaardt, M,J., Møller, R,S., Koeleman, B,P,C., “Neurodevelopmental Disorders Caused by De Novo Variants in KCNB1 Genotypes and Phenotypes”, JAMA Neurol, 2017 Oct 1;74(10):1228-1236, doi: 10,1001/jamaneurol,2017,1714, 2017.

Duan Sahbaz, B., Sezerman, O, U., Torun, H., Birgül Iyison, N., “Ligand binding pocket of a novel Allatostatin receptor type C of stick insect”, Carausius morosus, Sci, Rep, 7,2017.

Eren, E., Berber, M., Özören, N., "NLRC3 protein inhibits inflammation by disrupting NALP3 inflammasome assembly via competition with the adaptor protein ASC for pro-caspase-1 binding," J Biol Chem, 2017 Jul 28;292(30):12691-12701, doi: 10,1074/jbc,M116,769695, Epub 2017 Jun 5., PMID: 28584053 2017.

Maretzky, T., Swendeman, S., Mogollon, E., Weskamp, G., Sahin, U., Reiss, K., Blobel, C,P., “Characterization of the catalytic properties of the membrane-anchored metalloproteinase ADAM9 in cell-based assays”, Biochem Journal, 2017 Apr 13;474(9):1467-1479, doi: 10,1042/BCJ20170075, 2017.

Masnada, S., Hedrich, U,B,S., Gardella, E., Schubert, J., Kaiwar, C., Klee, E,W., Lanpher, B,C., Gavrilova, R,H., Synofzik, M., Bast, T., Gorman, K., , King, M,D., Allen, N,M., Conroy, J., Ben, Zeev, B., Tzadok, M., Korff, C., Dubois, F., Ramsey, K., Narayanan, V., Serratosa, J,M., Giraldez, B,G., Helbig, I., Marsh, E., O'Brien, M., Bergqvist, C,A., Binelli, A., Porter, B., Zaeyen, E., Horovitz, D,D., Wolff, M., Marjanovic, D., Caglayan, HS., Arslan, M., Pena, S,D,J., Sisodiya, S,M., Balestrini, S., Syrbe, S., Veggiotti, P., Lemke, J,R., Møller, R,S., Lerche, H., Rubboli, G., “Clinical spectrum and genotype-phenotype associations of KCNA2-related encephalopathies”, *Brain A Journal of Neurology*, 2017.

Ozes, B., Karagoz, N., Schüle, R., Rebelo, A., Sobrido, M,J., Harmuth, F., Synofzik, M., Pascual, S,I,P., Colak, M., Ciftci-Kavaklioglu, B., Kara, B., Ordóñez-Ugalde, A., Quintáns, B., Gonzalez, M,A., Soysal, A., Zuchner, S., Battaloglu, E., “PLA2G6 mutations associated with a continuous clinical spectrum from neuroaxonal dystrophy to hereditary spastic paraplegia”, *Clin Genet*, 2017 Mar 13, doi: 10.1111/cge.13008 2017.

Santiago-Sim, T., Burrage, L,C., Ebstein, F., Tokita, M,J., Miller, M., Bi, W., Braxton, A,A., Rosenfeld, J,A., Shahrour, M., Lehmann, A., Cogné, B., Küry, S., Besnard, T., Isidor, B., Bézieau, S., Hazart, I., Nagakura, H., Immken, L,L., Littlejohn, RO., Roeder, E.; EuroEPINOMICS RES Consortium Autosomal Recessive working group, Caglayan., S,H., Kara, B., Hardies, K., Weckhuysen, S., May, P., Lemke, J,R., Elpeleg, O., Abu-Libdeh, B., James, K,N., Silhavy, J,L., Issa, M,Y., Zaki, M,S., Gleeson, J,G., Seavitt, J,R., Dickinson, M,E., Ljungberg, M,C., Wells, S., Johnson, S,J., Teboul, L., Eng, C,M., Yang, Y., Kloetzel, P,M., Heaney, J,D., Walkiewicz, M,A., “Biallelic Variants in OTUD6B Cause an Intellectual Disability Syndrome Associated with Seizures and Dysmorphic Features”, *The American Journal of Human Genetics* 100, 676-688, April 6, 2017.

Usluer, S., Kayserili, M,A., Eken, A,G., Yiş, U., Leu, C., Altmüller, J., Thiele, H., Nürnberg, P., Sander, T., Çağlayan, S,H., “Association of a synonymous SCN1B variant affecting splicing efficiency with Benign Familial Infantile Epilepsy (BFIE)”, *European Journal of Paediatric Neurology* 21, 2017.

Yamaci, R,F., Fraser, S,P., Battaloglu, E., Kaya, H., Erguler, K., Foster, C,S., Djamgoz, M,B,A., “Neonatal Nav1,5 protein expression in normal adult human tissues and breast cancer”, *Pathol Res Pract*, 2017 Aug;213(8):900-907, doi: 10.1016/j.prp.2017.06.003, 2017.

Ylikallio, E., Woldegebriel, R., Tumiat, M., Isohanni, P., Ryan, M,M., Stark, Z., Walsh, M., Sawyer, S,L., Bell, K,M., Oshlack, A., Lockhart, P,J., Shcherbii, M., Estrada-Cuzcano, A., Atkinson, D., Hartley, T., Tetreault, M., Cuppen, I., van der Pol, W,L., Candayan, A., Battaloglu, E., Parman, Y., van Gassen, K,L,I., van den Boogaard, M,H., Boycott, K,M., Kauppi, L., Jordanova, A., Lönnqvist, T., Tynnismaa., H., “MCM3AP in recessive Charcot-Marie-Tooth neuropathy and mild intellectual disability”, *Brain*, 2017 Jun 19, doi: 10.1093/brain/awx138, 2017.

Bildiriler

Berber, M., Alkan, A., Sahillioğlu, A,C., Özören, N., “ASC Speacks as a New Vaccine Carrier Technology”, *MolBiyKon'17*, 8-10 September 2017. Boğaziçi University, 2017.

Garipcan, A., Olay Artık, G., Özören, N., “Investigation of NLRP7's Interaction Partners”, *MolBiyKon'17*, 8-10 September 2017. Boğaziçi University, 2017.

Garipcan, A., Özcimen, B., Önder, T., Özören, N., “NLRP7: A Key Regulator of Primate Embryogenesis” MolBiyokon’17, 8-10 September 2017. Boğaziçi University, 2017.

Kuzucu, H.O., Otaş, H.O., Özören, N., “Structural Analysis of Polymerization Dynamics of ASC Ptoein and Its Domains”, MolBiyokon’17, 8-10 September 2017. Boğaziçi University, 2017.

Yılmaz, A., Yalçınkaya, M., Özeren, N., “Characterization of NLRP13 in Inflammasome Activity”, MolBiyokon’17, 8-10 September 2017. Boğaziçi University, 2017.

Diğer

Başdağ, B., Kırıl, F.R., Çelik, A., “Fuss, dmHexDC, a novel hexosaminidase in the glycosylation pathway causes compensatory proliferation during Drosophila eye development”, 2017.

Erkol, E., Çelik Fuss, A., “In vitro and in vivo characterization of dmHexDC function in Drosophila melanogaster”, 2017.

Psikoloji

Kitaplar

Dost Gözkan, A., Kafescioğlu Aydın, N., Tahiroğlu D., (Derleyen/Derleyenler), Gelişim Psikolojisi ve Terapi Perspektifinden Oyun, Özyeğin Üniversitesi Yayınları, 2017 , 2017.

Makaleler

Çorapçı, F., Arıkan, G., “Klinik psikolojide önleyici müdahale”, Türkiye Klinikleri Dergisi, 2, 80-88, 2017.

Göz, İ., Çeven, Z. İ., Tekcan, A. İ., “Urban-rural differences in children’s earliest memories”, Memory, 25, 214-219, 2017.

Göz, İ., Tekcan, A. İ., Aktan Erciyes, A., “Subjective age-of-acquisition norms for 600 Turkish words from four age groups”, Behavior Research Methods, 5, 1736-1746, 2017.

Mungan, E., Yazıcı, Z. F., Kaya, M.U., “Perceiving boundaries in unfamiliar Turkish makam music: Evidence for gestalt universals?”, Music Perception, 34, 267-290, doi: 0,1525/mp,2017,34,3,267 SSCI 2017.

Sarıbay, S. A., Olcaysoy-Ökten, I., Yılmaz, O., “Kişisel ve toplumsal düzeylerde eşitliğe karşıtlık ve değişime direnmenin muhafazakârlıkla ilişkisi”, Türk Psikoloji Yazıları [Politik Psikoloji Özel Sayısı], 20, 24-41 2017.

Sarıbay, S. A., Yılmaz, O., “Analytic cognitive style and cognitive ability differentially predict religiosity and social conservatism”, Personality and Individual Differences, 114, 24-29, doi:10,1016/j.paid,2017,03,056 [SSCI] 2017.

Tekcan, A. İ., Boduroglu, A., Mutlutürk, A., Aktan Erciyes, A., “Life-span retrieval of public events: Reminiscence bump for high-impact events, recency for others”, Memory & Cognition, 45, 1095-1112, 2017.

Tekcan, A.İ., Boduroglu, A., Mutlutürk, A., Aktan-Erciyes, A., “Life-spanretrieval of public events: reminiscence bump for high-impact events, recency for others”, *Mem Cognit*, 2017 Oct;45(7):1095-1112, doi: 10,3758/s13421-017-0724-1, 2017.

Uyan-Semerci, P., Erdoğan, E., Akkan, B., Müderrisoğlu, S., Karatay, A., “Contextualizing subjective well-being of children in different domains: Does higher safety provide higher subjective well-being for child citizens?”, *Children and Youth Services Review*, 80, 52-62, 2017.

Yavuz, H. M., Yağmurlu, B., Çorapçı, F., Aksan, N., “Role of temperament, parenting behaviors, and stress on Turkish preschoolers’ internalizing symptoms”, *Social Development*, 26, 109-128, doi: 10,1111/sode.12192, 2017.

Yılmaz, O., Sarıbay, S. A., “Activating analytic thinking enhances the value given to individualizing moral foundations”, *Cognition*, 165, 88-96, doi:10,1016/j.cognition,2017,05,009 [SSCI] 2017.

Yılmaz, O., Sarıbay, S. A., “Analytic thought training promotes liberalism on contextualized (but not stable) political opinions”, *Social Psychological and Personality Science*, 8(7), 789-795, doi:10,1177/1948550616687092 [SSCI] 2017.

Yılmaz, O., Sarıbay, S. A., “The relationship between cognitive style and political orientation depends on the measures used”, *Judgment and Decision Making*, 12(2), 140-147, [SSCI] 2017.

Yörük, H., Mungan, E., “Statistical summary representations in music-like perception”, van Dyck, E. (Ed.), *Proceedings of the 25th Anniversary Conference of the European Society for the Cognitive Sciences of Music (167-170)*, IPEM, Ghent University, 2017.

Bildiriler

Boduroglu, A., “Özet temsillerin dağılım grafiklerin işlenmesine etkisi”, IV, *Deneysel ve Bilişsel Psikoloji Sempozyumu*, İzmir, Türkiye, Eylül 2017.

Boduroglu, A., Oral, E., Akca, Z., Celenlioglu, S., Cetin, A., Hacibektasoglu, D., “Summarizing scatterplots: Impact of outliers on trend-line estimates”, *Poster presentation at the 25th OPAM (Object, Perception, Attention & Memory)*, Vancouver, CN, November, 2017.

Boduroglu, A., Tekcan, A., Bilge, R., Topcu, M., İkizoglu, A., Sozer, E., “Impact of socio-political identity on memory for public events”, *Poster presentation at the Annual meeting of the Psychonomics Society*, Vancouver, CN, November, 2017.

Eroglu Ada, F., Çorapçı, F., Sonmez, N., Duman, E.A., “The main and additive effects of home and child care chaos on behavior problems”, *Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development*, Austin, TX, Nisan, 2017.

Friedlmeier, W., Corapci, F., Benga, O., Kurman, J., Susa, G., “Cultural variants of maternal emotion regulation of toddler emotions: Profiles of Romanian, Turkish, Israeli Jewish and US mothers”, *Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development*, Austin, TX, Nisan 2017.

Kancal, S., Çorapçı, F., “Domain-specific relations of mothers’ autonomy granting and supportive presence to preschoolers’ developmental outcomes”, *Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development*, Austin, TX, Nisan, 2017.

Karan, A., Mungan, E., „Tonal Grounds for Short-Term Memory for Melodies”, Poster presented at the 58th Annual Meeting of the Psychonomic Society, Vancouver, BC, Canada, , (2017. November), 2017.

Kaya, E., Mungan, E., “In Search of Differential Enculturation and Entrainment Effects in Rhythmic Grouping”, Poster presented at the 1st Conference of the Timing Research Forum (TRF), Strasbourg, France, 2017.

Mavioğlu, N.R., Eroglu Ada, F., Dedeoğlu, G., orapı, F., Duman, E,A., “Effect of socioeconomic status on preschoolers’ social competence: Moderation by serotonin transporter genotype and sex”, Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development, Austin, TX, Nisan, 2017.

Mungan, E., “2015-2017 Mzik Bilişsel alışmalarımız Hakkında Genel Sunum (An overview of our music cognition research between 2015-2017)”, Research presented at the 5th Experimental Cognitive Psychology Symposium, Izmir, Turkey, September 2017.

Sen, U., Boduroğlu, A., “The impact of implicitly learned configural prototypes on item precision”, Poster presentation at the 25th OPAM (Object, Perception, Attention & Memory), Vancouver, CN, November, 2017.

Sönmez, N., orapı, F., “The protective role of effortful control in the context of home chaos against externalizing problems”, Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development, Austin, TX, Nisan, 2017.

Yörük, H., Mungan, E., “Statistical summary representations in music-like perception, Poster presented at the 25th Anniversary Conference of the European Society of Cognitive Sciences of Music (ESCOM), Ghent, Belgium,. August 2017.

Diğer

Aksu-Ko, A., Aktan-Erciyes, A., Tekcan, A,İ., “Effects of L2 on L1 Narrative skills in Preschool and School-aged Children in L1 dominant contexts”, 2017.

Aktan-Erciyes, A., Gökşun, T., Aksu-Ko, A., Tekcan, A,İ., “Thinking for Speaking in Early Childhood, Bidirectional Effects of L1-Turkish and L2 –English”, 2017.

Sosyoloji

Kitaplar

Dubuisson, E.M., *Living Language in Kazakhstan: The Dialogic Emergence of an Ancestral Worldview*, University of Pittsburgh Press, 2017.

Kitap Bölümü

Ahıska, M., “Memory as Encounter: The Saturday Mothers in Turkey” in *Women Mobilizing Memory: Performances of Protest*, Altınay A.G., et.al. (Eds.), Columbia University Press (yayın aşamasında), 2017.

Kuyucu, T., “Two Crises, Two Trajectories: The Impact of the 2001 and 2008 Economic Crises on Urban Governance in Turkey”, Adanir, F., Süllü, B. (Eds.) *Neoliberal Turkey and Its Discontents: Economic Policy and the Environment under Erdoğan*, London: I,B, Taurus, Pp: 44-74, 2017.

Yenal, Z., “Nereden Nereye: Kırsal Türkiye’nin Dönüşümü” Söyleşi, Gür, F., Bayramoğlu, M.(Eds.), Sürdürülebilir Yaşam Penceresinden Yerel ve Kırsal Kalkınma, Özyeğin Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 2017.

Makaleler

Dubuisson, E., “Review of book, Rewriting the Nation in Modern Kazakh Literature”, by Diana Kudaibergenova, Central Asian Survey 36(4): 588-590, 2017.

Gokarıksel, S., “The Ends of Revolution: Capitalist De-democratization and Nationalist Populism in the East of Europe”, Dialectical Anthropology, September, 207-224 (peer reviewed academic journal), 2017.

Küçük B., Türkmen B., “Remaking the Public through the Square: Invention of the New National Cosmology in Turkey”, Under Review, British Journal of Middle Eastern Studies, 2017.

Küçük B., Türkmen B., “Müzakeresiz Kamusalılık, Milli Cemaatin Yeniden İnşası Sürecinde Demokrasi Nöbetleri”, Toplum ve Bilim, 140, 181-215, 2017.

Yıldırım, I., Kuyucu, T., “Neoliberal Penalty and State Legitimacy: Politics of Amnesty in Turkey in the AKP Period”, Law & Society Review, 51(4): 859-894, 2017.

Tarih

Kitaplar

Houssine, A., Eldem, E., de Smaele, H., (Derleyen/Derleyenler), To Kill a Sultan, A Transnational History of the Attempt on Abdülhamid II (1905), Palgrave Macmillan, Londra, 2018 2017.

Kitap Bölümü

Durak, K., “The Cilician Frontier: A Case Study of Byzantine-Islamic Trade in the Ninth and Tenth Centuries”, Province and Periphery in the Age of Constantine VII Porphyrogenetos: From De Cerimoniis to De Administrando Imperio, ed, N, Gaul, V, Menze, and C, Bálint, CEU Eastern Mediterranean Studies, 1, Budapest and New York: Central European University, 2017.

Durak, K., “The Story of Ambergris in the Byzantine World”, Life Is Short, Art Long: The Art of Healing in Byzantium — New Perspectives, ed, B, Pitarakis, Fall 2017. Istanbul, 2017.

Eldem, E., “Η οθωμανική μουσουλμανική κουλτούρα του θανάτου – Ottoman Muslim Culture of Death”, Charalampos G, Chotzakoglou and Ioannis A, Eliades, eds., Η Ζωή μετά Θάνατον: Μια Πολιτισμική Προσεγγίση στη Διατήρηση της Αναμνήσεως των Τεθνεωτών μέσα από την Τέχνη και τις Ταφικές Παραδόσεις στην Κύπρο και τη Δανία από την Αρχαιότητα Έως τις Ημέρες μας - Life after Death: A Cultural Approach to The Preservation of the Deads’ Memory Through Art and Burial Customs in Cyprus and Denmark from Antiquity till nowadays, Nicosia, Society of Cypriot Studies, 225-235, 2017.

Eldem, E., “Picknick alla turca”, Trümpler, C., Wagner, M., Picknick-Zeit, K. (Eds.), Frankfurt: Walther König, 196-205, 2017.

Eldem, E., “Theodor Makridi Bey ve 1907 Boğazköy Kazısı”, Doğan-Alparslan, M., Schachner, A., Alparslan, M. (Eds.), *The Discovery of an Anatolian Empire, Bir Anadolu İmparatorluğunun Keşfi* (İstanbul: Türk Eskiçağ Bilimleri Enstitüsü, 159-192, 2017.

Ersoy, A., “Ahmed Rasim, Hafıza ve Zaman”, *Sanatta Hafızanın Biçimleri*, Babacan Bursalı, M, (Ed.) (BİSAV, 2017): 83-99, 2017.

Girardelli, P., “Introduction”, in Girardelli and Godoli, *Italian architects and builders, VII-XVI* 2017.

Girardelli, P., “Lo sviuppo urbano e architettonico di Galata”, in *Domenicani a Costantinopoli, prima e dopo l’Impero ottomano, Storia, immagini e documenti d’archivio*, a cura di Claudio Monge Silvia Pedone, Nerbini, *Biblioteca di Memorie Domenicane*, 103-115, 262, 2017.

Girardelli, P., *From Andrea Memmo to Alberto Blanc: metamorphoses of classicism in the Italian buildings for diplomacy (1778-1889)*”, Girardelli, P., Godoli, E. (Eds.), *Italian architects and builders in the Ottoman Empire and modern Turkey*, (Cambridge Scholars Publishing), 5-27, ISBN (10): 1-4438-5194-9 2017.

Girardelli, P., *Italian architects and builders in the Ottoman empire and modern Turkey*, Girardelli, P., Godoli, E. (Eds.), Cambridge Scholars Publishing, 2017.

Kafescioğlu, C., Babaie, S., “Istanbul, Isfahan, and Delhi: Imperial Designs and Urban Experiences in the Early Modern Era (1450-1650)”, in *A Companion to Islamic Art and Architecture*, Necipoğlu, G., Flood, F.B. (Eds.), Oxford: Blackwell, v, 2, 846-873, 2017.

Necipoğlu, N., “I, Bayezid’in Kuşatması Sırasında (1394-1402) Constantinopolis’te Ekonomik Koşullar”, *Byzantion’dan Constantinopolis’e İstanbul Kuşatmaları*, ed, Murat Arslan ve Turhan Kaçar (İstanbul: İstanbul Araştırmaları Enstitüsü Yayınları, 369–381, 2017.

Necipoğlu, N., “The Byzantine Economy and the Sea: The Maritime Trade of Byzantium, 10th-15th Centuries”, in *The Sea in History*, gen, ed, Christian Buchet, vol. 2: *The Medieval World*, ed, Michel Balard (Rochester NY: Boydell & Brewer, 436–447, 2017.

Öztürkmen, A., “The ‘Festive’ in Andrée Grau: Passion, Color and Commitment”, *Proceedings of the International Folk Dance Symposium: The Cultural Development of Folk Dance Festivals and the Sustainability of Tradition*, 07 October 2017. Izmir, Ege Üniversitesi Yayınları, 2017.

Özyar, A., “Contributions of the Tarsus-Gözlükule Excavations to Hittite Studies”, Alparslan M., Alparslan Doğan, M., Schachner, A., (Eds.), *The Discovery of an Anatolian Empire*, 279-286, Yapı Kredi Yayınları, 2017.

Özyar, A., “Pass the Wine: Drinking Cups at Early Bronze III Tarsus”, Maner, Ç., Horowitz M.T., Gilbert A.S. (Eds.), *Overturning Certainties in Near Eastern Archaeology, A Festschrift in Honor of K, Aslıhan Yener*, Chapter 27, 521-543, Leiden/Boston: Brill, 2017.

Özyar, A., Pancaroğlu, O., Ünlü, E., Vokaer, A., “Recent Fieldwork at Tarsus-Gözlükule: The Medieval Levels”, *The Archaeology of Anatolia: Recent Discoveries*, volume 2, S, Steadman, S., McMahon, G. (Eds.) (Newcastle: Cambridge Scholars Publishing, 2017.

Özyar, A., Pancaroğlu, O., Ünlü, E., Vokaer, A., “Tarsus-Gözlükule kazılarında ele geçen Erken-İslami Dönem Buluntular hakkında bazı gözlemler”, 38, *Kazı Sonuçları Toplantısı*, Vol. 2, 467-484, T.C, Kültür ve Turizm Bakanlığı: Ankara, 2017.

Özyar, A., Ünlü, E., Vokaer, A., Pancaroğlu, O., “Recent Fieldwork at Tarsus-Gözlükule”, Steadman, S.R., McMahon, G., (Eds.), *The Archaeology of Anatolia: Recent Discoveries (2015-2016)*, 197-216, Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing, 2017.

Pancaroğlu, O., “Figural Ornament in Medieval Islamic Art”, in *A Companion to Islamic Art and Architecture*, Necipoğlu, G., Flood, F.B. (Eds.), Chichester: Wiley-Blackwell, 2017.

Terzibaşoğlu, Y., "Batı Anadolu ve Balkanlarda 1416 Ayaklanmasının Işığında Toprakta Üretim İlişkileri ve Köylü Ayaklanmaları: Tarihsel ve Coğrafi Karşılaştırma Notları", *Uluslararası Börklüce Mustafa Sempozyumu (2016)* Kaya, A.Y., Kuyurtar, M., Salgırlı, S., Sabuktay, A., Maheras, E., Akpınar E. (Eds.), İzmir, 2017.

Ünlü, E., “The Pottery of the Latest Iron IA Phase at Tell Tayinat, Amuq”, *Questions, Approaches, and Dialogues in the Eastern Mediterranean Archaeology: Studies in Honor of Marie-Henriette and Charles Gates*, E, Kozal, M, Akar, Y, Heffron, Ç, Çilingiroğlu, T, E, Şerifoğlu, C, Çakırlar, S, Ünlüsoy, É, Jean (Eds.), AOAT 445, Ugarit Verlag: 601-616, 2017.

Makaleler

Eldem, E., “A Shameful Debate? A Critical Reassessment of the ‘Torossian Debate’”, *Journal of Genocide Research*, 19/2, 258-273, 2017.

Eldem, E., “A Reply to the Responses by Taner Akçam and Ayhan Aktar”, *Journal of Genocide Research*, 19/2, 292-297, 2017.

Eldem, E., “Araba Sevdası: 1879’da İstanbul’da Arabayla Ulaşım”, *Toplumsal Tarih*, 283, 54-59, Temmuz 2017.

Eldem, E., “Early Ottoman Archaeology: Rediscovering the Finds of Ascalon (Ashkelon), 1847”, *Bulletin of the American Schools of Oriental Research*, 378, 25-53, 2017.

Eldem, E., “İmparatorluktan Günümüze Adalet, Eşitlik, Hukuk ve Siyaset”, *Toplumsal Tarih*, 288, 24-37, Aralık 2017.

Ersoy, A., “Ali Behdad, *Camera Orientalis: Reflections on Photography of the Middle East*; ve Stephen Sheehi, *The Arab Imago: A Social History of Portrait Photography*”, *History of Photography*, Vol. 41, no: 3 (August 2017): 311-315, 2017.

Hadjikyriacou, A., (Ed.), *Insularity in the Ottoman World*, Special Issue of *Princeton Papers* 18 (2017) 2017.

Hadjikyriacou, A., “An Armenian, a Turk and a Greek: Insularity and Local Power in Ottoman Cyprus”, [in Greek], *Mnimon*, 35, 2017.

Hadjikyriacou, A., “Envisioning Insularity in the Ottoman World”, Hadjikyriacou, A., (Eds.), *Insularity in the Ottoman World*, Special issue of *Princeton Papers* 18, 2017.

Öztürkmen, A., “Geç Orta Çağ Türkçe Metinlerinde Sözlü Kültür ve Gösterim: Destanlar, Menakıpnameler, Vakayinameler”, *Şerh*, no.6, 2017.

Özyar, A., Pancaroğlu, O., Ünlü, E., Vokaer, A., “Tarsus-Gözlükule Kazılarında Ele Geçen Erken İslami Dönem Buluntuları Hakkında Bazı Gözlemler” ” Kazı Sonuçları Toplantısı, 38 (2): 467-484, 2017.

Özyar, A., Ünlü, E., Novák, M., D’Agata, A, L., Caneva, I., Eslick, C., Gates, C., Gates, M,H., Girginer, K, S., OymanGirginer, Ö., Jean, É., Köroğlu, G., Kozal, E., KulemannOssen, S., Lehmann, L., Özaydın, T., Postgate, J, N., Şahin, F., Yağcı, R., Yaşın Meier D., “A Comparative Stratigraphy of Cilicia, Results of the first three Cilician Chronology Workshops” *Altorientalische Forschungen* 44 (2): 1–37, 2017.

Ünlü, E., Erbil, Y., “Fasıllar Yüzev Araştırması Erken Tunç Çağı Seramik Örnekleri”, *CEDRUS V*: 1-9, 2017.

Ünlü, E., “Local Continuities and Eastern Mediterranean Connections of Tell Tayinat Settlement during Late Bronze-Iron Age Transitional Period Based on Ceramic Analysis”, *OLBA* 25: 91-111, 2017.

Bildiri

Eldem, E., “Osmanlıların Bizans’ı (Yeniden) Keşfi / The Ottoman (Re)Discovery of Byzantium”, İstanbul’da Bizans’ı Keşfetmek: Bilim İnsanları, Kurumlar ve Mücadeleler (1800-1955), Sempozyum, Pera Müzesi / Discovering Byzantium in Istanbul: Scholars, Institutions, and Challenges (1800-1955), Symposium, Pera Museum, 22-23, İstanbul Araştırmaları Enstitüsü, İstanbul, 6-18 November 2017.

Necipoğlu, N., “Erken Dönem Cumhuriyet Tarih Yazımında Bizans / Byzantium in Early Republican Turkish Historiography”, İstanbul’da Bizans’ı Keşfetmek: Bilim İnsanları, Kurumlar ve Mücadeleler (1800-1955), Sempozyum, Pera Müzesi / Discovering Byzantium in Istanbul: Scholars, Institutions, and Challenges (1800-1955), Symposium, Pera Museum, 42-43, İstanbul Araştırmaları Enstitüsü, İstanbul, 16-18 November 2017.

Diğer

Erdoğan İşkorkutan, S., *Between Representation and Reality: a Critical Evaluation of The Narratives of The 1720 Festival and Unknown Archival Sources*, Yale University MacMillan Center’da gerçekleşen “Recent Perspectives of Ceremonies, Rituals and Festivals in the Ottoman World 2017.

Ünlü E, “Impact of Value Added Foodstuffs on Socio-economic Networks in Anatolia during the 3rd Millennium BCE”, 2017.

Türk Dili ve Edebiyatı

Kitap

Büyükkarcı Yılmaz, F., (Derleyen/Derleyenler), *Journal of Turkish Studies=Türklük Bilgisi Araştırmaları*, Sempozyum: Prof, Dr, Günay Kut Onuruna Metin Tespitinden Metinsel Eleştiriyeye, Harvard Üniversitesi, Yakındoğu Dilleri ve Medeniyetleri Bölümü, Cambridge Mass., 2017.

Uysal, Z., Gülsoy, M., Durak, A., Nazım’ı Yazanlar, İş Bankası Kültür Yayınları, 2017.

Makaleler

Akçay, Ü., “Ali Emiri'nin Hükümdar Şiirlerine Yazdığı Tahmisler Üzerine Bir İnceleme”, *Türklük Bilgisi Araştırmaları Journal of Turkish Studies* 46 (Aralık 2016): 1-16 2017.

Arslan, C., Kitap tanıtımı, 11 Nisan 2017.

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Sadî'nin Bostân'ının Türk Edebiyatındaki Yeniden Çevirileri ve Çeviri Stratejileri”, *Turkish Studies International Periodical for the Languages, Literature and History of Turkish and Turkic*, C, 12/22 (Yaz 2017): 183-198, MLA 2017.

Büyükkarcı Yılmaz, F., Atik, A., “Yeni Hayat, Yeni İnsan, Yeni Şiir: Otobiyografik Metinler Olarak 19. Yüzyıl Divanları”, *Journal of Turkish Studies=Türklük Bilgisi Araştırmaları*, Cambridge Mass.: Harvard Üniversitesi, Yakın Doğu Dilleri ve Medeniyetleri Bölümü, 2016 [2017]: 5-23, 2017.

Gençtürk, Demircioğlu, T., “Hüseyin Rahmi Gürpınar- Metres”, İstanbul: Dergah Yayınları, 2017

Konar, A.H., “Divan Edebiyatında Etkilenme Endişesi: Tâci-zâde Cafer Çelebi Üzerine Bir Örneklendirme Denemesi”, *Metafor: Boğaziçi Üniversitesi Edebiyat Dergisi* (Haziran 2017): 70- 87, 2017.

Pomakoğlu, A., “Klasik Türk Edebiyatı'ndan Bir Alegori Örneği Olarak Muhi'din Şem' ü Pervane Mesnevisi”, *Türklük Bilgisi Araştırmaları Journal of Turkish Studies* 46 (Aralık 2016): 339-354, 2017.

Uysal, Z., "İhtimalin Kaybolduğu Anda Yusuf Atılgan Edebiyatı", K24, <http://t24.com.tr/k24/yazi/aylak-adam,1250>, 1 Haziran 2017.

Uysal, Z., "Siyahın Koynundaki Mavi: Hayata Yansıyan Edebiyat", K24, <http://t24.com.tr/k24/yazi/siyahin-koynundaki-mavi,1317>, 2 Ağustos 2017.

Uysal, Z., "Yeni Bir Toplumsallığın Peşinde: Deneyimden Dünyaya Açılan Roman", *Notos*, Aralık 2017.

Bildiriler

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Divan Edebiyatının Kadın Şairleri”, Boğaziçi Üniversitesi Edebiyat Kulübü, Edebiyatta Kadın II, Boğaziçi Üniversitesi, 10 Mart 2017.

Humanities Dersleri Koordinatörlüğü

Kitap Bölümü

Kayhan Elbirlik , L., “The Emotional Bond between Early Modern Children and Parents: A Case Study of Sümbülzade's 'Ideal' Child”, *Children and Childhood in the Ottoman Empire (14th-20th Century)*, Gülay Yılmaz and Fruma Zachs, eds., Edinburg University Press 2017.

Kayhan Elbirlik , L., “Tarihten Anlatı'ya Cemal Kafadar”, *Yaşayan Türk Tarihçileri*, Şimşek, A. (Ed.), (Ankara: Pegem Akademi, 2017), 121-133, 2017.

Bildiriler

Kayhan Elbirlik , L., AÇIK DERS: BU+ etkinliği (BÜ Kùltür Sanat Komisyonu)"Çocukluğun Tarihi"
5 Aralık 2017.

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

Makaleler

Dicle Başbuğ, E. D., “Haldun Taner’in Tiyatro Oyunlarında Söylemin Kuruluşunun
Anlatıbilimsel İncelemesi” Haldun Taner’le Yaşamak- 100.Doğum Yılında Haldun Taner,
İstanbul:YKY, 39-56, 2017.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
İktisat	2	4	22	6	10
İşletme	1	4	6	11	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	4	8	10	1
TOPLAM	4	12	36	27	11

İktisat

Kitap

Adaman, F., Akbulut, B., Arsel, M., Neoliberal Turkey and its Discontents: Economic Policy and the environment under Erdoğan, London: IB, Taurus, 2017.

Koyuncu, M., Mihçı, H., Yeldan, E., Geçmişten Geleceğe Türkiye Ekonomisi, İstanbul: İletişim, 2017.

Kitap Bölümü

Adaman, F., Devine, P., "Ecological Economics", Spash, C. (Ed.), Routledge Handbook of Ecological Economics: Nature and Society, 517-525, 2017.

Koyuncu, M., Özar, Ş., "Büyümemek Mümkün mü? "Ekonomik Küçülme Fikri" Üzerine Tartışmalar" Cömert, H., Özçelik, E. ve Voyvoda, E. (Ed.), Kalkınma İktisadının Penceresinden Türkiye'ye Bakmak, 175-196, İstanbul: İletişim Yayınları, 2017.

Özkaynak, B., Rodriguez-Labajos, B. "Mining Conflicts" Spash C., (ed.) Routledge Handbook of Ecological Economics: Nature and Society, 414-425, 2017.

Yılmaz, M. "Economy of Arts and Culture in Turkey", Arapgirlioğlu, H., Atık, A., Elliott, R.L. ve Turgeon, E. (Ed.), Researches on Science and Art in 21st Century Turkey, Gece Kitaplığı, 2: 2877-2889, 2017.

Makaleler

Adaman, F., Arsel, M., "Climate Policy in Turkey: A Paradoxical Situation?", Europe Information, 380: 26-38, 2017.

Adaman, F., "Scaling in Polanyi—Reconsidering the local in the age of neoliberalism", Partecipazione e Conflitto; The Open Journal of Sociopolitical Studies, 10(2), 2017.

Adaman, F., Özkaynak, B., Kadirbeyoğlu, Z., "The Effectiveness of Environmental Civil Society Organizations: An integrated analysis of organizational characteristics and contextual factors", Voluntas, 28(4): 1717-1741, 2017.

Akın, G. G., Yıldırım, L., "Kredi Kartı Sorunları, Finansal Okuryazarlık ve Finansal Eğitim", Türkiye Bankalar Birliği Bankacılar Dergisi, 101: 47-69, 2017.

Aygün, O., Turhan, B., "Large-Scale Affirmative Action in School Choice: Admissions to IITs in India", American Economic Review, 107(5): 210-13, 2017.

- Çürük, M., Vannoorenberghe, G., "Inter-sectoral labor reallocation in the short run: The role of occupational similarity", *Journal of International Economics*, 108: 20-36, Eylül 2017.
- Elgin, C., Cantekin, K., "Extent and Growth Effects of Informality in Turkey: Evidence from a Firm-Level Survey", *Singapore Economic Review*, 62(5): 1017-1038, 2017.
- Elgin, C., Sezgin, B., "Sectoral Estimates of Informality: A New Method and An Application to Turkish Economy", *The Developing Studies*, 55(4): 261–289, Aralık 2017.
- Elgin, C., "A Note on Informality and Public Trust", *Economics Bulletin*, 37(4): 2595-2601, 2017.
- Elgin, C., Ateşgaoğlu, O. E., Öztunalı, O., "Determinants of Ticket Prices in Turkish Aviation Industry", *Journal of Yaşar University*, 48(2): 329-338, 2017.
- Elgin, C., Ateşgaoğlu, O. E., Öztunalı, O., "TFP Growth in Turkey Revisited: The Effect of Informal Sector", *Central Bank Review*, 17(1): 11-17, 2017.
- Erus, B., Hatipoğlu, O., "Physician payment schemes and physician productivity: Analysis of Turkish healthcare reforms", *Health Policy, Elsevier*, 121(5): 553-557, 2017.
- Gürdal, M. Y., Ekşi, O., Orman, C., "Fines versus prison for the issuance of bad checks: Evidence from a policy shift in Turkey", *Journal of Economic Behavior and Organization*, 143: 9-27, 2017.
- Karaman, K.K., Yıldırım-Karaman, S., "The Monetary Policy Change in Turkey in 2009 and Its Implications for Inflation and Growth", *Boğaziçi Journal, Review of Social, Economic and Administrative Studies*, 31(1): 1-21, 2017.
- Kırdar, M.G., Aydemir, A., "Low Wage Returns to Schooling in a Developing Country: Evidence from a Major Policy Reform in Turkey", *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 79(6): 1046-1086, 2017.
- Kırdar, M.G., Aydemir, A., "Quasi-Experimental Impact Estimates of Immigrant Labor Supply Shocks: The Effect of Treatment and Comparison Group Matching and Relative Skill Composition," *European Economic Review*, 98: 282-315, 2017.
- Koyuncu, M., Arın, K.P., Spagnolo, N., "A note on the macroeconomic consequences of ethnic/racial tension", *Economics Letters*, 155: 100-103, 2017.
- Özkaynak, B., Rodriguez-Labajos, B. "Environmental justice through the lens of mining conflicts", *Geoforum*, 84, 2017.
- Özkaynak, B., Aydın, C.I., Rodriguez-Labajos, B., Yenilmez, T., "Network effects in environmental justice struggles: An investigation of conflicts between mining companies and civil society organizations from a network perspective", *PlosOne*, 2017.
- Saltoğlu B., Kuzubaş, Tolga U., Gürdal, Mehmet Y., "Measures of individual risk attitudes and portfolio choice: Evidence from pension participants", *Journal of Economic Psychology*, 62: 186-203, Ekim 2017.
- Torul, O., "A Note on Labor-Search Models", *Boğaziçi Journal, Review of Social, Economic and Administrative Studies*, 31(2): 1-21, 2017.
- Yılmaz, M. "Coexistence of Private Firms and Open Source Firms under Spillovers and Consumer Bias", *Business and Management Studies: An International Journal*, 5(3): 805-822, Aralık, 2017.

Bildiriler

Erzan R., Kırdar M., Aksu, E., “Labor Market Effects of Syrian Immigrants in Turkey”, CEE Conference, Aralık 2017, İstanbul: Boğaziçi Üniversitesi, 2017.

Koyuncu, M., Ünsal, A., “Growth and Distributional Effects of Public Capital under Progressive Taxation”, International Workshop on Economic Growth, Macroeconomic Dynamics and Agents' Heterogeneity, 24-27 Mayıs 2017. St. Petersburg, Rusya, 2017.

Koyuncu, M., Ünsal, A., “Growth and Distributional Effects of Public Capital under Progressive Taxation”, 3rd UAE Quantitative Research Symposium, 28-29 Ocak 2017. Dubai, BAE, 2017.

Torul, O., Öztunalı, O. “Intergenerational Educational Mobility in Europe”, First WID World Conference, Aralık 2017, Paris, Fransa, 2017.

Torul, O., Öztunalı, O. “Intergenerational Educational Mobility in Europe”, CEE Annual Conference, Aralık, 2017. İstanbul, 2017.

Yılmaz, M., “Insisting on Fair Divisions in Sequential Bargaining with Asymmetric Information”, Annual Meeting of Econometric Society (AMES), Haziran 2017, Hong Kong, 2017.

Diğer

Adaman, F., Akbulut, B., Kocagöz, U., “Müşterekler”, İstanbul: Metis, 2017. (Çeviri kitap)

Elgin, C., Ateşgöğü O. E., Bayram, D., “Informality and Structural Transformation”, Forthcoming in the Central Bank Review.

Erzan, R., “Türkiye'nin Orta Gelir Tuzağını Aşması İçin Gerekli Politikalar”, 2017-2022 AR-GE Strateji Belgesi: İktisat, Boğaziçi Üniversitesi, 2017. (TÜBİTAK projesi)

Erzan, R., Dönmez, A., Kuzubaş, T. U., “Heterogeneous Export Reactions of Manufacturing Firms to Real Exchange Rate: Firm Level Evidence”, 2017.

Koyuncu, M., AB H2020 – Marie Skłodowska-Curie, Global Fellowship, 2017-2019. (Devam Eden Uluslararası Proje)

Kuzubaş T. U, Torul, O., Aktuğ, E., “An Investigation of Labor Income Profiles in Turkey”, Boğaziçi Üniversitesi Ekonomi Bölümü Çalışma Tebliği Serisi, 2017/04.

Torul, O., Öztunalı, O., “Intergenerational Educational Mobility in Europe”, Özyeğin Üniversitesi, İstanbul, Aralık, 2017. <https://www.ozyegin.edu.tr/en/events/1554>

Torul, O., Öztunalı, O., “Intergenerational Educational Mobility in Europe”, Boğaziçi Üniversitesi Ekonomi Bölümü Çalışma Tebliği Serisi, 2017/03.

Torul, O., Öztunalı, O. “Intergenerational Educational Mobility in Europe”, University of Oslo, Mayıs, 2017. Oslo Norveç, 2017. <http://www.sv.uio.no/econ/english/research/news-and-events/events/guest-lectures-seminars/staff-lunch-seminar/2017/torul.html>

Torul, O., “Taxation, Income Inequality and Perception of Fairness”, Start-Up BAP Projesi No: 9081, Boğaziçi Üniversitesi, Proje Kapanış Tutanak Numarası ve Tarihi: 201732 -- 2017/12/0

İşletme

Kitaplar

Akkucuk U., (Derleyen/Derleyenler), Ethics and Sustainability in Global Supply Chain Management, IGI Global, Hershey, PA, 2017.

Kitap Bölümü

Karahan C.C., “Liquidity Risk and Optimal Redemption Policies for Illiquid Investments”, Dinçer H., Hacıoğlu Ü. (Eds), Risk Management, Strategic Thinking and Leadership in the Financial Services Industry. Contributions to Management Science. Springer, Cham DOI 978-3-319-47172-3_9, 2017.

Rodopman, O.B., "Proactive Personality (Entry)", in Goldberg, S. G., The Encyclopedia of Industrial and Organizational Psychology, Sage Publications, 2017.

Rodopman, O.B., Spector, P. E. "Counterproductive work behaviors-Organizational Deviance", in Goldberg, S. G., The Encyclopedia of Industrial and Organizational Psychology, Sage Publications, 2017.

Uğurlu, M., “Corporate R&D Investments and Risk:Impact of Internal Capital Markets”, Akkucuk, U. (Ed), Ethics and Sustainability in Global Supply Chain Management. IGI Global, 211-30, 2017.

Makaleler

Akkucuk, U., Sekercioglu, C. H., Ngos For Environmental Sustainability: The Case Of Kuzeydoga Foundation. Fresenius Environmental Bulletin, 25(12 A), 6038-6044, 2017. SCIE

Eder, M., Öz, Ö, Spatialities of Contentious Politics. Political Geography, 61: 57-66 2017. SSCI

Gencer, Y. G., Akkucuk, U., “Measuring Quality in Automobile Aftersales: AutoSERVQUAL Scale”, Amfiteatru Economic, 19(44), 110-123, 2017. SSCI

Nuhoglu, I., Erdogan, S., "The Rise of Independent Board Members in Turkey", The Journal of Accounting and Finance, No. 73, 249-271, January 2017.

Öz, Ö., Özkaracalar, K., “The Reemergence of İstanbul’s Film Industry”, New Perspectives on Turkey, 56: 61-85, 2017. SSCI

Uğurlu, M., Altıok-Yılmaz, A., Akben-Selçuk, E., “Corporate Financial Constraints and Internal Capital Markets: Evidence from Emerging Countries”, Accounting and Finance Research, 6, 1, 25-42, 2017.

Bildiriler

Akkucuk, U., Gencer, Y. G., EFQM Model and Sustainability of Organizations. 2nd International Conference on Advances in Management Engineering and Information Technology (AMEIT 2017 April 23-24 Shanghai China) Doi: 10.12783/dtcse/ameit2017/12279, 2017.

Akkucuk, U., Sekercioglu, C. H., Ngos For Environmental Sustainability: The Case of Kuzeydoga Foundation. Fresenius Environmental Bulletin, 25(12 A), 6038-6044, 2017. SCIE

Karaca, H.S., Hesapci, O., Mecit, A., “Cost Transparency: When Does It Matter?” 47th European Marketing Academy, 23-26 May 2017, Groningen, Netherlands, 2017.

Karaca, H.S., Hesapci, O., Mecit, A., “Cost Transparency: Is it too Much? “INFORMS Marketing Science Conference, 7-10 June 2017, Los Angeles, USA, 2017.

Kavadarli, A., Öz, Ö., Spontaneous vs. Induced Clusters: Networks and Competitive Advantage. Proceedings of The 10th Annual Conference of the EuroMed Academy of Business (EMAB) (Rome, Italy, 13-15 September, 2017) - Global and national business theories and practice: Bridging the past with the future (Eds. D. Vrontis, Y. Weber, E. Tsoukatos, Rome: EuroMed Press, 2084-2085, 2017.

Kuscu, A., Hesapci, O., “Antecedents and Consequences of Brand Love: The Interplay between the Self, Engagement and Attachment” 47th European Marketing Academy, 23-26 May 2017, Groningen, Netherlands, 2017.

Mecit, A., Karaca, H.S., Hesapci, O., “Tabula Rasa To Tabula Incripta: The Effects of Knowledge On Construal” 47th European Marketing Academy, 23-26 May 2017, Groningen, Netherlands, 2017.

Merdin, E., Hesapci, O., “Never Eat Alone: Autonomy and Relatedness Effects on Happiness in Communal Settings” 22. Ulusal Pazarlama Kongresi, 28-30 Eylül 2017, Trabzon, Türkiye, 2017.

Öz, Ö., Eder, Ö., From a “global” to a “scar” city: Politics of fear and everyday life in Istanbul. RGS-IBG Annual International Conference 2017 (London, UK, 29 August – 1 September 2017), 2017.

Öz, Ö., Özkaracalar, K., Organization studies meet film studies: The case of Istanbul’s film clusters. Proceedings of The 10th Annual Conference of the EuroMed Academy of Business (EMAB) (Rome, Italy, 13-15 September, 2017) - Global and national business theories and practice: Bridging the past with the future, Vrontis, D., Weber, Y., Tsoukatos, E. (Eds.), Rome: EuroMed Press, 2173-2174, 2017.

Öz, Ö., Özkaracalar, K., Twin paths in agglomeration: Tracking the evolution of historical geographies in Turkey's film exhibition, 1970-2010. RGS-IBG Annual International Conference 2017 (London, UK, 29 August – 1 September 2017) , 2017.

Siyaset Bilimler ve Uluslararası İlişkiler

Kitaplar

Akan, M., The Politics of Secularism: Religion, Diversity, and Institutional Change in France and Turkey. Columbia University Press, 2017.

Kitap Bölümü

Aksoy, A., ‘Biyolojik Çeşitlilik Rejimi’, Orhan, G., Cerit Mazlum, S., Kaya, Y. (Der.), Uluslararası Çevre Rejimleri, Bursa, Dora Yayıncılık, 197-224, 2017.

Çıdam, V., "Gezi-Widerstand. Betrachtungen über die moderne Kunst der Politik", Fluchtpunkt Hoffmann, F., Messling, M. (Eds.), Berlin: Kulturverlag Kadmos: 313-325, 2017.

Kadirbeyoglu, Z., Konya, N. “Alternative Food Initiatives in Turkey”, Neoliberal Turkey and its Discontents: Economic Policy and the Environment Under Erdogan, Adaman, F., Akbulut, B., Arsel, M. (Eds.), London: IB. Taurus, 2017.

Kut, G. 2016. “The Black Sea Raid of October 29, 1914, as a Foreign Policy Decision: Collusion or Necessity”, Yavuz, H., Feroz, A. (Eds.L), War and Collapse: World War I and the Ottoman State. Salt Lake City: The University of Utah Press, 113-32, 2017.

Makaleler

Akan, M., "Diverse Subjects of Interpenetrations- Göle Nilüfer, Islam and Secularity: The Future of Europe's Public Sphere (Durham, Duke University Press, 2015) and Muslims au quotidien: Une enquête européenne sur les controverses autour de l'islam (Paris, La Découverte, 2015)", *European Journal of Sociology*, 57 (3): 501-505, 2017.

Akan, M., "Diversité: Challenging or constituting laïcité?", *French Cultural Studies*, 28 (1): 123-137, 2017.

Akan, M., "Looking beyond 'imaginary' analytics and hermeneutics in comparative politics", *Philosophy and Social Criticism*. 43 (4-5): 484-494, 2017.

Arslanalp, M., Pearlman, W. "Mobilization in Military-Controlled Transitions: Lessons from Turkey, Brazil, and Egypt", *Comparative Sociology*, 16 (3): 311-339, 2017.

Cirkovic, E., "Incomplete World Order: United Nations Security Council Resolution 2249 (2015) and the Use of Force in International Law" *Comparative Law Review* Vol. 8, , 2017.

Çalışkan, K., "Explaining the end of military tutelary regime and the July 15 coup attempt in Turkey" *Journal of Cultural Economy*, 10 (1): 97-111, 2017.

Kadirbeyoğlu, Z., "The Impact of Power and Civic Engagement in the Decentralized Management of Natural Resources: the Case of Turkey", *Public Administration and Development*, 37: 277-291.

Kadirbeyoğlu, Z., Adaman, F., Özkaynak, B., et al. "The Effectiveness of Environmental Civil Society Organizations: An Integrated Analysis of Organizational Characteristics and Contextual Factors" *VOLUNTAS: International Journal of Voluntary and Nonprofit Organizations*, 28(4): 1717-1741, 2017.

Bildiriler

Arat, Y., "The Liberal Means to Conservative Ends: Women's Rights and the Justice and Democracy Party's Authoritarian Trajectory from Reform to Emergency rule", Northwestern University, Chicago, Buffett Institute for Global Studies, "Law and Politics in Turkey" Conference, October 26-28, 2017.

Arslanalp, M., "Mobile Emergency Rule: Protest, Law, and Authoritarian Consolidation in Contemporary Turkey" (with Deniz Erkmen), October 2017: Northwestern University Keyman Turkish Studies 2017 Conference on Law and Politics in Turkey: Reform, Authority and Emergency, 2017.

Arslanalp, M., "Mobile Emergency Rule in Hybrid Political Regimes: Law and Authoritarian, 2017.

Arslanalp, M., "Mobile Emergency Rule: Law, Protests, and Authoritarian, 2017.

Arslanalp, M., Erkmen, D., "Consolidation in Contemporary Turkey", June 2017: Law and Society Association Annual Meeting, 2017.

Arslanalp, M., Erkmen, D., "Consolidation in Turkey", August 2017: American Political Science Association Annual Meeting, 2017.

Arslanalp, M., Erkmen, D., "Türkiye'de Protesto Yönetiminde Hukuki İstisnaların Rolü", Aralık 2017: Küresel İncelemeler ve Sınıfsal Stratejiler Çalışma Grubu Semineri, 2017.

Kadirbeyoğlu, Z. "Local Solutions to Immigrant Integration" Beyond 'Climate Migration' Workshop. IPC Istanbul, April 20-21, 2017.

Kadirbeyoğlu, Z., "The Effectiveness of Environmental Civil Society Organizations: Reflections on the Case of Turkey" ODTÜ Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Semineri, 2017.

Kadirbeyoğlu, Z., "Migration and Citizenship Law in the Northern Mediterranean: A Comparative Analysis" TUGFOSS 3rd Turkish – German Frontiers of Social Sciences, 2017.

Diğer

Arat, Y., "Men's Coups, Women's Troubles", Journal of Middle East Women's Studies, March 2017, 13:1. (Görüş Yazısı), 2017.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar Mühendisliği	-	1	33	19	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	1	35	58	-
Endüstri Mühendisliği	-	3	20	4	1
İnşaat Mühendisliği	-	-	23	41	-
Kimya Mühendisliği	-	1	16	39	-
Makina Mühendisliği	-	6	26	25	-
TOPLAM	-F	12	153	186	1

Bilgisayar Mühendisliği

Kitap Bölümü

Acar, B., Akkaya, A., Genç, G., Yılmaz, H.B., Kuran, M.Ş., Tuğcu, T., “Understanding Communication via Diffusion: Simulation Design and Intricacies”, Modeling, Methodologies and Tools for Molecular and Nano-Scale Communications: Modeling, Methodologies and Tools, 139-163, 2017.

Makaleler

Acar, B., Akkaya, A., Genç, G., Yılmaz, H.B., Kuran, M.Ş., Tuğcu, T., “Understanding Communication via Diffusion: Simulation Design and Intricacies”, Modeling, Methodologies and Tools for Molecular and Nano-Scale Communications: Modeling, Methodologies and Tools, 139-163, 2017.

Akdeniz, B.C., Tepekule, B., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Novel network coding approaches for diffusion-based molecular nanonetworks”, Transactions on Emerging Telecommunications Technologies, JUL 2017.

Alemdar, H., Ersoy, C., “Multi-resident activity tracking and recognition in smart environments”, Journal of Ambient Intelligence and Humanized, 513-529, AUG 2017.

Alemdar, H., van Kasteren, T.L.M., Ersoy, C., “Active learning with uncertainty sampling for large scale activity recognition in smart homes”, Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments, 209-223, 2017.

Aydın, F., Husunbeyi, Z.M., Özgür, A., “Automatic query generation using word embeddings for retrieving passages describing experimental methods”, Database-The Journal of Biological Databases and Curation, Jan. 10 2017.

Baktır, A.C., Özgövde, A., Ersoy, C., “How Can Edge Computing Benefit From Software-Defined Networking: A Survey, Use Cases, and Future Directions”, IEEE Communications Surveys and Tutorials, 2359-2391, 2017.

Balcı, K., Salah, A.A., “Automatic Classification of Player Complaints in Social Games”, IEEE Transactions on Computational Intelligence and Ai in Games, 103-108, Mar 2017.

Büyükkayhan, A.S., Gündem, T.İ., “Assignment as a location-based service in outsourced databases”, Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, 1612-1628, 2017.

- Çavdar, D., Chen, L.Y., Alagöz, F., “Priority Scheduling for Heterogeneous Workloads: Tradeoff Between Evictions and Response Time”, *IEEE Systems Journal*, 684-695, Jun 2017.
- Çimentepe, İ., Bingöl, H.O., “Parent oriented teacher selection causes language diversity”, *Journal of Theoretical Biology*, 42-148, Sep 21 2017.
- Danis, F.S., Cemgil, A.T., “Model-Based Localization and Tracking Using Bluetooth Low-Energy Beacons”, *Sensors*, NOV 2017.
- Erdem, A., Gündem, T.İ., “E-MFDBSCAN: an evolutionary clustering algorithm for gene expression time series”, *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 3443-3454, 2017.
- Görer, B., Salah, A.A., Akın, H.L., “An autonomous robotic exercise tutor for elderly people”, *Autonomous Robots*, 657-678, Mar 2017.
- Hangl, S., Uğur, E., Piater, J., “Autonomous robots: potential, advances and future direction”, *Elektrotechnik Und Informationstechnik*, 293-298, Sep 2017.
- Hur, J., Özgür, A., He, Y.Q., “Ontology-based literature mining of E. coli vaccine-associated gene interaction networks”, *Journal of Biomedical Semantics*, Mar 14 2017.
- İrsoy, O., Alpaydın, E., “Unsupervised feature extraction with autoencoder trees”, *Neurocomputing*, 63-73, Oct 4 2017.
- Kalkan, K., Gür, G., Alagöz, F., “Defense Mechanisms Against DDoS Attacks in SDN Environment”, *IEEE Communications Magazine*, 175-179, Sep 2017.
- Kalkan, K., Gür, G., Alagöz, F., “Filtering-Based Defense Mechanisms Against DDoS Attacks: A Survey”, *IEEE Systems Journal*, 2761-2773, Dec 2017.
- Kavak, P., Lin, Y.Y., Numanagic, İ., Asghari, H., Güngör, T., Alkan, C., Hach, F., “Discovery and genotyping of novel sequence insertions in many sequenced individuals”, *Bioinformatics*, I161-I169, Jul 15 2017.
- Kaya, H., Gürpınar, F., Salah, A.A., “Video-based emotion recognition in the wild using deep transfer learning and score fusion”, *Image and Vision Computing*, 66-75, Sep 2017.
- Kaya, H., Salah, A.A., Karpovc, A., Frolova, O., Grigorev, A., Lyakso, E., “Emotion, age, and gender classification in children's speech by humans and machines”, *Computer Speech and Language*, 268-283, Nov 2017.
- Kındıroğlu, A.A., Akarun, L., Aran, O., “Multi-domain and multi-task prediction of extraversion and leadership from meeting videos”, *Eurasip Journal on Image and Video Processing*, Nov 21 2017.
- Kırbaş, S., Çağlayan, B., Hall, T., Counsell, S., Bowes, D., Şen, A., Bener, A., “The relationship between evolutionary coupling and defects in large industrial software”, *Journal of Software-Evolution and Process*, Apr 2017.
- Kırbaş, S., Hall, T., Şen, A., “Evolutionary coupling measurement: Making sense of the current chaos”, *Science of Computer Programming*, 4-19, Feb 15 2017.
- Lopez-Nava, I.H., Arnrich, B., Munoz-Melendez, A., Güneysu, A., “Variability Analysis of Therapeutic Movements using Wearable Inertial Sensors”, *Journal of Medical Systems*, 55-62, 2017.
- Malazgirt, G.A., Yurdakul, A., “Prenaut: Design space exploration for embedded symmetric multiprocessing with various on-chip architectures”, *Journal of Systems Architecture*, 3-18, Jan 2017.

Miranda, D., Favela, J., Arnrich, B., “Detecting Anxiety States when Caring for People with Dementia”, *Methods of Information in Medicine*, 55-62, 2017.

Salami, B., Malazgirt, G.A., Arcas-Abella, O., Yurdakul, A., Sönmez, N., “AxleDB: A novel programmable query processing platform on FPGA”, *Microprocessors and Microsystems*, 142-164, Jun 2017.

Soğancıoğlu, G., Öztürk, H., Özgür, A., “BIOSSES: a semantic sentence similarity estimation system for the biomedical domain”, *Bioinformatics*, I49-I58, Jul 15 2017.

Tunca, C., Pehlivan, N., Ak, N., Arnrich, B., Salur, G., Ersoy, C., “Inertial Sensor-Based Robust Gait Analysis in Non-Hospital Settings for Neurological Disorders”, *Sensors*, Apr 2017.

Uğur, E., Piater, J., “Emergent Structuring of Interdependent Affordance Learning Tasks Using Intrinsic Motivation and Empirical Feature Selection”, *IEEE Transactions On Cognitive and Developmental Systems*, 328-340, Dec 2017.

Yağcı, A.M., Aytakin, T., Gürgen, F.S., “Scalable and adaptive collaborative filtering by mining frequent item co-occurrences in a user feedback stream”, *Engineering Applications of Artificial*, 171-184, Feb 2017.

Zech, P., Haller, S., Lakani, S.R., Ridge, B., Uğur, E., Piater, J., “Computational models of affordance in robotics: a taxonomy and systematic classification”, *Adaptive Behavior*, 235-271, Oct 2017.

Bildiriler

Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “A Novel Concentration-Type Based Modulation in Molecular Communication”, *2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)*, May 15-18, 2017.

Akyazı, Ö., Batmaz, Ş., Koşucu, B., Arnrich, B., “SmokeWatch: A Smartwatch Smoking Cessation Assistant”, *2017 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)*, May 15-18, 2017.

Alemdar, H., Ersoy, C., “Multi-resident activity tracking and recognition in smart environments”, 513-529, *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, Aug 2017.

Ayata, D., Saraçlar, M., Özgür, A., “Political Opinion/Sentiment Prediction via Long Short Term Memory Recurrent Neural Networks on Twitter”, *2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)*, May 15-18, 2017.

Ayata, D., Saraçlar, M., Özgür, A., “Turkish Tweet Sentiment Analysis with Word Embedding and Machine Learning”, *2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)*, May 15-18, 2017.

Camcı, B., Kahveci, A.Y., Arnrich, B., Ersoy, C., “Sleep Apnea Detection via Smart Phones”, *2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)*, May 15-18, 2017.

Doyran, M., Yıldırım, Y., Salah, A.A., “Action Recognition with Deep Neural Networks”, *2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)*, May 15-18, 2017.

Ekiz, D., Kaya, G.E., Bugur, S., Güler, S., Buz, B., Koşucu, B., Arnrich, B., “Sign Sentence Recognition with Smart Watches”, *2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)*, May 15-18, 2017.

Gürsoy, M.C., Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “On the Effects of Mobile Transmitter and Receiver on the Performance of Molecular Communications System”, 2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), May 15-18, 2017.

Kurutmaz, M.B, Cemgil, A.T., Cezayirli, A., Bingöl, E., Şener, S., “Outlier Detection on Power Consumption via Non-negative Tensor Factorization Models”, 2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), May 15-18, 2017.

Öğretir, M., Cemgil, A.T., “Comparison of Collaborative Deep Learning and Nonnegative Matrix Factorization for Recommender Systems”, 2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), May 15-18, 2017.

Öksüz, K., Cemgil, A.T., “Deficiency Aware Subpattern Assignment”, 2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), May 15-18, 2017.

Pehlivan, N., Tunca, C., Salur, G., Ersoy, C., “Gait Analysis Using Kinect: Towards in-home gait analysis”, 2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), May 15-18, 2017.

Sofuoğlu, Ç., Cemgil, A.T., “Change-point Detection via Switching Kalman Filters”, 2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), May 15-18, 2017.

Sönmez, C., Özgövde, A., Ersoy, C., “EdgeCloudSim: An Environment for Performance Evaluation of Edge Computing Systems”, 39-44 , 2017 Second International Conference on Fog and Mobile Edge Computing (FMEC), May 08-11, 2017.

Şen, A., Deniz, E., Kahne, B., “MINIME-Validator: Validating Hardware with Synthetic Parallel Testcases”, 386-391, Proceedings of the 2017 Design, Automation & Test in Europe Conference & Exhibition (DATE), Mar 27-31, 2017.

Şimşekli, U., Durmuş, A., Badeau, R., Richard, G., Moulines, E., Cemgil, A.T., “Parallelized Stochastic Gradient Markov Chain Monte Carlo Algorithms for Non-Negative Matrix Factorization”, 2242-2246, 2017 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), Mar 05-09, 2017.

Yamansavaşçılar, B., Baktır, A.C., Özgövde, A., Ersoy, C., “Fault Tolerant Data Plane Using SDN”, 2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), May 15-18, 2017.

Yıldız, Ç., Bingöl, H.O., İrim-Çelik, G, Aktekin, B., Aykut Bingöl, C., “A Bayesian Change Point Model for Epileptic Seizure Detection”, 2017 25TH Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), May 15-18, 2017.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Kitap Bölümü

Gökçeli, S., Kurt Karabulut, G., Anarım, E., Spectrum Access and Management for Cognitive Radio Networks, Springer, 2017.

Makaleler

Afacan, E., Dündar, G., Pusane, A.E, Yelten, M.B, Başkaya, İ.F., “Aging signature properties and an efficient signature determination tool for online monitoring”, Integration, the VLSI Journal, 2017.

Akçakaya, F.M., Dündar, G., “Low power 3rd order feedforward sigma delta ADC design”, Turkish Journal of Electrical Engineering Computer Sciences, 2017.

Akdeniz, B.C., Tepekule, B., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Novel network coding approaches for diffusion-based molecular nanonetworks”, Transactions on Emerging Telecommunications Technologies, 2017.

Atasoyu, M., Metin, B., Kuntman, H.H., Çiçekoğlu, M.O., “Simple Realization of a Third order Butterworth Filter with MOS-Only Technique”, International Journal of Electronics and Communications (AEU), 2017.

Balcıoğlu, Y., Dündar, G., “A 0.65--1.35 GHz synthesizable all-digital phase locked loop with quantization noise suppressing time-to-digital converter”, Turkish Journal of Electrical Engineering Computer Sciences, 2017.

Balcıoğlu, Y., Dündar, G., “A standard cell phase locked loop design, analysis and high-level synthesis tool (CellPLL)”, Integration, the VLSI Journal, 2017.

Başaran, D., Cemgil, A.T., Anarım, E., “Multiresolution Alignment for Multiple Unsynchronized Audio Sequences using Sequential Monte Carlo Samplers:”, Digital Signal Processing, 2017.

Baysoy, E., Yıldırım, D.K., Özsoy, Ç., Mutlu, Ş., Kocatürk, Ö., “Thin film based semi active resonant marker design for low profile interventional cardiovascular MRI devices”, Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine, 2017.

Baysoy, E., Yıldırım, D.K., Özsoy, Ç., Sağıroğlu, Z., Mutlu, Ş., Kocatürk, Ö., “Pediatrik Hastalarda Konjenital Kalp Rahatsızlıklarının MRG Altında Tedavisinde Kullanılmak Üzere İnce Film Tabanlı ve 5 Fr Yarı Aktif Kateter Tasarımı”, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2017.

Bozma Aydın, H.I., Öztürk, F., “Sequential gradient dynamics in real analytic Morse systems”, Dynamical Systems-An International Journal, 2017.

Çamlı, B., Kuşakcı, E., Lafçı, B., Salman, S., Torun, H., Yalçınkaya, A.D, “Cost-Effective, Microstrip Antenna Driven Ring Resonator Microwave Biosensor for Biospecific Detection of Glucose”, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics, 2017.

Carvalho, N.B., Georgiadis, A., Costanzo, A., Stevens, N., Kracek, J., Pessoa, L., Roselli, L., Dualibe, F., Schreurs, D., Mutlu, Ş., Rogier, H., Visser, A., Takacs, A., Rocca, P., Dimitriou, A., Michalski, J., Raida, Z., Tedjini, S., Duroc, W.J., Sahalos, Y.J., Bletsas, A., Samaras, T., Nikolettseas, S., Raptis, T., Boaventura, A., Collado, A., Trevisan, R., Minnaert, B., Svanda, M., Pereira, M., Mongiardo, M., Popov, G., Pan, N., Aubert, H., Viani, F., Siachalou, S., Kant, P., Vera, G.A., Polycarpou, A., Cruz, P., Mastri, F., Mazanek, M., Santos, H., Alimenti, F., Vasquez, H.G., Pollin, S., Poli, L., Belo, D., Masotti, D., Machac, J., Tavares, V., Mezzanotte, P., Ndungidi, N., Oliveri, G., Fernandes, R., Salgado, H.,

Moeyaert, V., Massa, A., Goncalves, R., Pinho, P., Monti, G., Tarricone, L., Dionigi, M., Russer, P., Russer J., “Europe and the Future for WPT: European Contributions to Wireless Power Transfer Technology”, IEEE Microwave Magazine, 2017.

Çiçek, İ., Pusane, A.E., Dündar, G., “An Integrated Dual Entropy Core True Random Number Generator”, IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, 2017.

Ekinci, G., Çalıkoğlu, A., Solak, S.N., Yalçınkaya, A.D., Dündar G., Torun H., “Split-ring resonator-based sensors on flexible substrates for glaucoma monitoring”, Sensors and Actuators A: Physical, 2017.

Erkan, Ö.F., Akar, M., “An Integral Connectivity Condition for Multi-Equilibria Consensus in Networks Evolving over Undirected Graphs”, Anadolu University Journal of Science and Technology A-Applied Sciences and Engineering, 2017.

Erkent, Ö., Karaoğuz, H., Bozma Aydın, H.I., “Hierarchically self-organizing visual place memory”, Advanced Robotics, 2017.

Ermiş, O., Bahtiyar, Ş., Anarım, E., Çağlayan, M.U., “A Key Agreement Protocol with Partial Backward Confidentiality”, Computer Networks, 2017.

Ermiş, O., Bahtiyar, Ş., Anarım, E., Çağlayan, M.U., “A secure and efficient group key agreement approach for mobile ad hoc Networks”, Ad Hoc Networks, 2017.

Gençtürk, E., Mutlu, Ş., Ülgen, Ş.K., “Advances in microfluidic devices made from thermoplastics used in cell biology and analyses”, Yayın Yeri: Biomicrofluidics, 2017.

Güler, Ü., Pusane, A.E., Dündar, G., “Design of efficient CMOS ring oscillator-based random number generator”, International Journal of Electronics, 2017.

Gündoğdu, M.B., Bolaji Yusuf, Saraçlar, M., “Joint Learning of Distance Metric and Query Model for Posteriorgram-Based Keyword Search”, IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing, 2017.

Karakuzu, A., Pamuk, U., Öztürk, C., Acar, B., Yücesoy, C.A., “Magnetic resonance and diffusion tensor imaging analyses indicate heterogeneous strains along human medial gastrocnemius fascicles caused by submaximal plantar-flexion activity”, Journal of Biomechanics, 2017.

Koca, M., Sarı, H., “Precoding-Aided Spatial Modulation With Increased Robustness to Channel Correlations”, IEEE Communications Letters, 2017.

Maraş, B., Arıca, N., Ertüzün, A., “Görsel Hedef Takibi Yöntemlerine Genel Bakış”, EMO Bilimsel Dergi, 2017.

Ölçer, İ., Öncü, A., “Adaptive Temporal Matched Filtering for Noise Suppression in Fiber Optic Distributed Acoustic Sensing”, Sensors, 2017.

Oliveira, A., Şen, İ., Kahya, Z.Y., Afreixo, V., Marques, A., “Computerised respiratory sounds can differentiate smokers and non-smokers”, Journal of Clinical Monitoring and Computing, 2017.

Özgün, M., Haydaroğlu, İ., Mutlu, Ş., “Optically Powered Optical Transmitter Using a Single Light-Emitting Diode”, IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers, 2017.

Puza, S., Gençtürk, E., Odabaşı, İ., İşeri, E., Mutlu, Ş., Ülgen, Ş.K., “Fabrication of cyclo olefin polymer microfluidic devices for trapping and culturing of yeast cells”, Biomedical Microdevices, 2017.

Şenel, K., Akar, M., “A Distributed Coverage Adjustment Algorithm for Femtocell Networks”, IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2017.

Şenel, K., Akar, M., “A Power Allocation Algorithm For Multi-Tier Cellular Networks With Heterogeneous QoS and Imperfect Channel Considerations”, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017.

Şenel, K., Akar, M., “Fair Resource Allocation in Self-Organizing Heterogeneous Networks With Imperfect Connections”, IEEE Transactions On Vehicular Technology, 2017.

Sönmez, B.G., Ertop, O., Mutlu, Ş., “Modelling and Realization of a Water-Gated Field Effect Transistor (WG-FET) Using 16-nm-Thick Mono-Si Film”, Scientific Reports, 2017.

UlHassan, N, Pusane, A.E., Lentmaier M., Gerhard, F., Daniel, C., “Non-uniform window decoding schedules for spatially coupled LDPC codes”, IEEE Transactions on Communications, 2017.

Ulukaya, S., Serbes, G., Kahya, Z.Y., “Overcomplete Discrete Wavelet Transform Based Respiratory Sound Discrimination with Feature and Decision Level Fusion”, Biomedical Signal Processing and Control, 2017.

Zafari, G., Koca, M., Sarı, H., “Dual-Polarized Spatial Modulation Over Correlated Fading Channels”, IEEE Transactions on Communications, 2017.

Bildiriler

Afacan, E., Dündar, G., “Inversion Coefficient Optimization Assisted Analog Circuit Sizing Tool”, 12.07.2017-15.07.2017, MACD 2017, 2017.

Afacan, E., Yelten, M.B., Dündar, G., “Review: Analog design methodologies for reliability in nanoscale CMOS circuits”, 12.06.2017-15.06.2017, 14th “International Conference on Synthesis, Modeling”, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), 2017.

Akdeniz, B.C., Gürsoy, M.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “On the performance of the modulation methods in time-varying molecular communication channels”, 05.07.2017-07.07.2017, 40th International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), 2017.

Akdeniz, B.C., Pusane, A.E, Tuğcu, T. “Two-way Communication Systems in Molecular Communication”, 05.06.2017-08.06.2017, IEEE BlackSeaCom, 2017.

Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “2-D channel transfer function for Molecular Communication with an absorbing receiver”, 03.07.2017-06.07.2017, IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC), 2017.

Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “A novel concentration-type based modulation in molecular communication”, 15.05.2017-18.05.2017, 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017.

Aksoyak, İ.K., Balaban, K., Torun, H., Dündar, D., “Compact model based design space exploration for CMOS hall effect sensors”, 12.06.2017-15.06.2017, 2017 14th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), 2017.

Aktekin, Ö., Denizhan, Y., “Kaos Kontrolü ve Kaos Senkronizasyonu Arasında Rekabet”, 21.09.2017-23.09.2017, TOK 2017 Ulusal Konferansı, 2017.

Ashrafî, R., Pusane, A.E., “An efficient equalization technique for multi-level cell flash memory storage systems”, 15.05.2017-18.05.2017, 25. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, 2017.

Ayata, D., Saraçlar, M., Türkmen, A.Ö., “BUSEM at SemEval-2017 Task 4 Sentiment Analysis with Word Embedding and Long Short Term Memory RNN Approaches”, 03.08.2017-04.08.2017, 11th International Workshop on Semantic Evaluations (SemEval-2017), 2017.

Ayata, D., Saraçlar, M., Türkmen, A.Ö., “Political opinion/sentiment prediction via long short term memory recurrent neural networks on Twitter”, 15.05.2017-18.05.2017, 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017.

Ayata, D., Saraçlar, M., Türkmen, A.Ö., “Turkish tweet sentiment analysis with word embedding and machine learning”, 15.05.2017-18.05.2017, 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017.

Batur, O.Z., Dündar, G., Koca, M., “LNA-ESD-PCB codesign for robust operation of IR-UWB non-coherent receiver”, 12.06.2017-15.06.2017, 14th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), 2017.

Biçer, M., Yalçınkaya, A.D., Alaca, B.E., “Magnetomotive and Tension-Based Tuning of a Micromechanical Resonator”, 03.09.2017-06.09.2017, Eurosensors, 2017.

Çalıköğlü, A., Dündar, G., Yalçınkaya, A.D., Torun, H., “Laser-Machined split-ring resonators embedded in a polymer matrix for glaucoma monitoring”, 03.09.2017-06.09.2017, Eurosensors 2017.

Çamlı, B., Torun, H., Dündar, G., Yalçınkaya, A.D., “Reference-Incorporating Microwave Resonator-Based Sensors for Biological Sensing Applications”, 03.09.2017-06.09.2017, Eurosensors, 2017.

Çamlı, B., Yalçınkaya, A.D., Pusane, A.E., Kısacık, R., Maç, M., Uysal, M., Baykaş, T., “Application of standard CMOS photodiodes in optical communication systems”, 15.05.2017-18.05.2017, 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017.

Çamlı, B., Yalçınkaya, A.D., Pusane, A.E., Kısacık, R., Maç, M., Uysal, M., Baykaş, T., “Application of standard CMOS photodiodes in optical communication systems”, 15.05.2017-18.05.2017, 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017.

Çiçeköğlü, M.O., Herencsar, N., Metin, B., “Supplementary MOS-Only Butterworth LP BP Filter Circuits”, 05.12.2017-08.12.2017, ICECS 2017 24th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS), 2017.

Cihan, O., Erkan, Ö.F., Akar, M., “Distributed sensor calibration with minimum connections in wireless sensor networks”, (15.05.2017-18.05.2017), 2017 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017.

Cihan, O., Erkan, Ö.F., Akar, M., “Yönlü Bilgi Değişimine Sahip Çok Etmenli Ağlarda Dağıtık Kapsama Denetimi”, 21.09.2017-23.09.2017, Otomatik Kontrol Türk Millî Komitesi Ulusal Toplantısı (TOK 2017), 2017.

Costello, D., Mitchell, D., Pusane, A.E., Lentmaier, M., “On the finite-length scaling behavior of spatially coupled LDPC codes”, 12.02.2017-17.02.2017, Information Theory and Applications Workshop, 2017.

Davarcı, E., Soysal, B., Ergüler, İ., Dinçer, O., Aydın, S., Anarım E., “Age Group Detection Using Smartphone MotionSensors”, 02.09.2017-05.09.2017, EUSIPCO 2017, 2017.

Ercan, İ. Susam, Ö., Altun, M. Cilasun, H., “Synthesis and fundamental energy analysis of fault-tolerant CMOS circuits”, 12.06.2017-15.06.2017, 14th International “Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD)”, 2017.

Ercan, İ., “Energy Efficiency Limits In Brownian Circuits”, 03.07.2017-06.07.2017, Yayın Yeri: Micro Energy 2017.

Erkan, Ö.F., Cihan, O., Akar, M., “Distributed consensus with multi-equilibria in directed networks”, 24.05.2017-26.05.2017, American Control Conference, 2017.

Ermiş, O., Bahtiyar, Ş., Anarım, E., Çağlayan, M.U., “A Comparative Study on the Scalability of Dynamic Group Key Agreement Protocols”, 01.09.2017, ARES 2017.

Ertop, O., Sönmez, B.G., Mutlu, Ş., “Investigation of the Salt Concentration Dependence of Water-Gated Field Effect Transistors (WG-FET) Using 16-nm-Thick Single Crystalline Si Film”, 03.09.2017-06.09.2017, Eurosensors 2017.

Ezgi Kurt, E., Ulaşoğlu Yıldız, C., Bilgiç, B., Demirtaş Tatlıdede, A., Hanağası, H.A., Acar, B., Demiralp, T., Gürvit, İ.H., “Dinlenme durumu ağları ve kognitif işlevler hafif kognitif bozukluk ve sübjektif kognitif bozukluğu ayırt edebilir mi?”, 24.11.2017-30.11.2017, Ulusal Nöroloji Kongresi, 2017

Gündoğdu, M.B., Saraçlar, M., “Distance Metric Learning for Posteriorgram Based Keyword Search”, 05.03.2017-09.03.2017, International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing, 2017.

Gündoğdu, M.B., Saraçlar, M., “Novel score normalization methods for keyword search”, 15.05.2017-18.05.2017, 2017 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017.

Gürsoy, C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Throughput optimization for molecule-as-a-frame communications”, 05.06.2017-08.06.2017, IEEE BlackSeaCom, 2017.

Gürsoy, M.C., Akdeniz, B.C., Pusane, A.E, Tuğcu, T., “On the effects of mobile transmitter and receiver on the performance of molecular communications system”, 15.05.2017-18.05.2017, 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017.

İşeri, E., Mutlu, Ş., “Realization of triboelectric energy harvesters using steel-polymer microfabrication methods”, 22.01.2017-26.01.2017, IEEE MEMS Conference, 2017.

Kabakulak, B., Taşkın, Z.C., Pusane, A.E., “A Branch and Cut algorithm to design LDPC codes without small cycles in communication systems”, 22.10.2017-25.10.2017, INFORMS 2017, 2017.

Karabulut Kurt, G.Z., Şenyuva, V., Anarım E., “Compressed Sensing Technique for Synchronization and Channel Estimation in OFDMA Uplink Transmissions”, 03.09.2017, EUSIPCO 2017.

Karataş, E., Faoulidi, R., Anarım, E., “Statistical Measures: Promising Features for Time Series Based DDoS Attack Detection”, 02.09.2017, EUSIPCO 2017.

Kazanç, M.E., Kahya, Z.Y., Ertaç, S., Güçlü, B., “Removal of Ocular Artifacts in EEG Signals measured in a Neuroeconomics Experiment”, 15.05.2017-18.05.2017, 25th Signal Processing and Communications Applications Conference SIU, 2017.

Koca, M., Sarı, H., “Precoded Spatial Modulation for Robustness Against Correlated Rician Fading”, 04.12.2017-08.12.2017, IEEE Global Communications Conference, 2017.

Metin, B., Atar Yıldız, H., Çiçekoğlu, M.O., Özoğuz, İ.S., “A New Class of MOSFET-C Multifunction Filters”, 30.11.2017-02.12.2017, ELECO 2017 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, 2017.

Metin, B., Atasoyu, M., Arslan, E., Herencsar, N., Çiçekoğlu, M.O., “A Tunable Immitance Simulator with a Voltage Differential Current Conveyor”, 06.08.2017-09.08.2017, 60th International Midwest Symposium on Circuits and Systems, 2017.

Öksüz, H.Y., Akar M., “Distributed Consensus in Resilient Networks”, 12.12.2017-15.12.2017, IEEE 56th Annual Conference on Decision and Control (CDC), 2017.

Oyman, H.A., İçel, M., Efe, B.C., Gökdel, Y.D., Ferhanoğlu, O., Yalçınkaya, A.D., “A Laser-Machined Stainless-Steel Micro-Scanner for Confocal Microscopy”, 03.09.2017-06.09.2017, Eurosensors 2017, 2017.

Öztürk, S., Devecioğlu, İ., Beygi, M., Atasoy, A., Mutlu, Ş., Özkan, M., Güçlü, B., “Davranış halindeki sıçanlarda duyuşal nöroprotez uygulaması-Demonstration of a sensory neuroprosthesis on behaving rats”, 07.05.2017-10.05.2017, 15. Ulusal Sinir Bilim Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 2017.

Pak, M., Fernandez, F.V., Dündar, G. “Optimization of a MEMS accelerometer using a multiobjective evolutionary algorithm”, 12.06.2017-15.06.2017, 14th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), 2017.

Şenel, K., Akar, M., “QoS Based Power Control for Small Cell Networks”, 24.05.2017-26.05.2017, American Control Conference, 2017.

Serbes, G., Ulukaya, S., Kahya, Z.Y., “An Automated Lung Sound Preprocessing and Classification System Based On Spectral Analysis Methods”, 18.11.2017-21.11.2017, International Conference on Biomedical and Health Informatics, 2017.

Su, N., Kaya, O., Koca, M., “Energy Harvesting Cooperative Multiple Access under Energy Storage Losses”, 15.05.2017-18.05.2017, 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017.

Tuncel, N.Ö., Koca, M., “Joint ICIC and Mobility Management Optimization in Self-Organizing Networks”, 19.03.2017-22.03.2017, IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC), 2017.

Tuncel, N.Ö., Koca, M., “Mobility management optimization and conflict avoidance in self-organizing OFDMA networks”, 09.10.2017-11.10.2017, IEEE 13th International Conference on Wireless and Mobile Computing, Networking and Communications (WiMob), 2017.

Ulukaya, S., Serbes, G., Kahya Z.Y., “Comparison of various machine learning algorithms on adventitious pulmonary sound classification”, 15.09.2017-16.09.2017, 42 Annual Conference of the International Lung Sound Association, 2017.

Vosoughi, M.A., Torun, H., Dündar, D., “Noise Analysis in Switched Capacitor Amplifier Based Sensors”, 06.09.2017-09.09.2017, New Generation of CAS (NGCAS), 2017.

Yalçınkaya, A.D., “Mikrosistem Tabanlı Tıbbi Cihazlar”, 29.09.2017-29.09.2017, Fotonik 2017, 2017.

Yel, E., Bozma Aydın, H.I., “Verifying the Recognized Place Through Localization”, 24.09.2017-28.09.2017, Workshop on Introspective Methods for Reliable Autonomy, IEEE/RSJ Int’l Conf. on Intelligent Robots and Systems, 2017.

Yıldırım, E., Soncu Büyükişcan, E., Kurt, E., Ulaşoğlu Yıldız, Ç., Demirtaş Tatlıdede, A., Bilgiç, B., Hanağası, H.A., Bayram, A., Acar, B., Demiralp, T., Gürvit, İ.H., “Differential Resting State Connectivity and Its Relationship with Cognitive Performance among Participants with Subjective Cognitive Impairment (SCI), Mild Cognitive Impairment (MCI), and Early Stage Alzheimer’s Disease (AD)”, 16.07.2017-20.07.2017, Alzheimer’s Association International Conference (AAIC) 2017/Alzheimer’s Dementia: The Journal of the Alzheimer’s Association, 2017.

Yıldırım, İ., Kahya, Z.Y., Şen, İ., “Air flow estimation via a Wiener Filter Approach”, 15.05.2017-18.05.2017, 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2017

Yılmaz, Z.Y., Kahya Z.Y., “Feature and Classifier Selection for Respiratory Sound Classification”, 30.11.2017-02.12.2017, ELECO 2017, 2017.

Zafari, G., Koca, M., Wang, X., “Antenna Grouping in Dual-Polarized Generalized Spatial Modulation”, MGS Sriyanda 24.09.2017-27.09.2017, IEEE Vehicular Technology Conference-Fall 2017.

Endüstri Mühendisliği

Kitap Bölümü

Aras, N., Küçükaydın, H., “Bilevel Models on the Competitive Facility Location Problem”, in Spatial Interaction Models: Facility Location Using Game Theory, Lina Mallozzi, Egidio D'Amato, Panos M. Pardalos (Eds.), Springer. Volume 118 of the Series Springer Optimization and Its Applications, pp. 1-19.

Gonzalez Sanchez, J., Baydoğan, M.G., Chavez Echeagaray, M.E., Atkinson R.K., and Burlison, W., Chapter 11-Affect Measurement: A Roadmap Through Approaches, Technologies, and Data Analysis, In Emotions and Affect in Human Factors and Human-Computer Interaction, San Diego, 255-288, 2017.

Seker, O., Heggernes, P., Ekim, T., Taşkın, Z.C. “Linear-time generation of random chordal graphs”, Algorithms and Complexity: 10th International Conference, CIAC 2017, Athens, Greece, May 24-26, 2017, Proceedings (pp.442-453)

Makaleler

Ağralı, S., Taşkın, Z.C., Ünal, A.T. “Employee Scheduling in Service Industries with Flexible Employee Availability and Demand” Omega. Vol. 66, 159-169, 2017. SCI

Albey E., Bilge Ü., Uzsoy, R. “Multi-dimensional clearing functions for aggregate capacity modelling in multi-stage production systems”, International Journal of Production Research, Vol.55(14), 4164-4179, 2017. SCI-E

Altay T., and Baydoğan, M. G., “A scale-space theory and bag-of-features based time series classification method,” 2017 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, 1-4. doi: 10.1109/SIU.2017.7960488, 2017.

Aşıcı, T.E., Abedina, P., Akbaria, S., Daneshmanda, M., Demange, M., “Improper twin edge coloring of graphs” Graphs and Combinatorics, 33:4 (July 2017) 595-615, 2017. SCI-E

Aşıcı, T.E., Boyacı, A., Shalom, M., “A Polynomial Time Algorithm for the Maximum Cardinality Cut Problem in Proper Interval Graphs” Information Processing Letters, 121 (May 2017) 29-33, 2017. SCI-E

Aşıcı, T.E., Boyacı, A., Shalom, M., Zaks, S., “Graphs of Edge-Intersecting and Non-Splitting One-Bend Paths in a Grid” Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science and 19:1 (June 2017) no13, 2017. SCI-E

Aşıcı, T.E., Chiarelli, N., Dibek, C., Gözüpek, D., Mičević S., “Matching extendability of lexicographic products” RAIRO-Operations Research, 51 (2017) 857-873, 2017. SCI-E

Aşıcı, T.E., Deniz, Z., Hartinger, T., Milanic, M., Shalom, M., “On two extensions of equimatchable graphs” Discrete Optimization, 26 (2017) 112-130, 2017. SCI-E

Aşıcı, T.E., Dibek, C., Heggernes, P., “Edge extremal claw-free graphs under degree and matching number constraints” Discrete Mathematics, 340 (2017) 927-934, 2017. SCI

B. Orbay, R. Güllü , W. Hörmann, “Mispricing in Option Pricing Models versus Market Payoffs: An Efficiency Based Performance Metric”, Accepted by Wilmott Magazine, 2017.

Baçoğlu, İ., Hörmann, W. and Sak, H., “Efficient simulations for a Bernoulli mixture model of portfolio credit risk”, Accepted by Annals of Operations Research, 2017. SCI

Cilacı Tombuş, A., Aras, N., Verter, V., “Designing distribution systems with reverse flows” Journal of Remanufacturing, Volume 7, Issue 2-3, 113-137, 2017.

Ekşioğlu, M., “Musculoskeletal symptoms and visual discomfort among undergraduate students: Associations with individual and computer-use related risk factors and interference with academic performance”, International Journal of Industrial Ergonomics 60, 26-34, 2017. SCI

Erkol, Ş., and Yücel, G., “Influence maximization based on partial network structure information: A comparative analysis on seed selection heuristics,” Int. J. Mod. Phys. C, vol. 28, no. 9, . 1750122, 2017. SCI

Güran, S.Z., Yaşarcan, H., “The Shifting the Burden Archetype: A Workforce and Task Backlog Management Game”, Korean System Dynamics Review, 17, 81-110, 2017. (Korea Science Citation Index)

Karabulut, E., Aras N., Altinel İ.K., “Optimal Sensor Deployment to Increase the Security of the Maximal Breach Path in Border Surveillance”, European Journal of Operational Research, Vol. 259, No. 1, 19-36, 2017. SCI-E

Kumbaroğlu, G, Or, İ, Işık, M. “Karbon Vergisi ile Seragazı Emisyonlarının Azaltımı: Türkiye Vakası”, Uluslararası İlişkiler Dergisi Vol. 14(54), 149-174, 2017. Ulusal makale

Mutallip, A., Yaşarcan, H., “The Shifting the Burden Archetype: A Workforce and Task Backlog Management Game”, Korean System Dynamics Review, “18”, 81-110, 2017. (Korea Science Citation Index)

Özgür Ünlüakın, D., Bilgiç, T. “Performance analysis of an aggregation and disaggregation solution procedure to obtain a maintenance plan for a partially observable multi-component system”, Reliability Engineering and System Safety, 2017, vol. 167, issue C, 652-662, 2017. SCI

Taşkın, Z.C., Smith, J.C. “Branch-cut-price algorithms for solving a class of search problems on general graphs” Networks Vol. 70, 4-18 , 2017. SCI

Valkering, P., Yücel, G., Gebetsroither-Geringer, E., and Markvica, K. “Accelerating transition dynamics in city-regions : a qualitative modelling perspective,” Sustainability, vol. 9, no. 1254, 1–19, 2017 SCI-E

Bildiriler

Aşıcı T.E., “Recent results on equimatchable graphs” Combinatorial Potlatch-Davetli konuşmacı, 2017.

Aşıcı, T.E., “Edge extremal Graphs Under Degree and Matching Number Restrictions” 17th Haifa Workshop on Interdisciplinary Applications of Graphs-CRI, 2017.

Ekşioğlu, M., “Ergonomics in design: Safety and user experience factors, 2nd International Conference on Design and Production Engineering”, Paris/Nov. 13-14, 2017.

Korugan, A., Ata, S., Fadiloğlu, M., “The Impact of Orbit Dependent Return Rate on the Control Policies of a Hybrid Production System” 11th SMMSO Conference 2017.

Diğer

Ekşioğlu, M., TS 13771-Alfasayısal Türkçe E-Klavyenin Temel Yerleşim Düzeni (Basic Layout for Alphanumerical Turkish E-keyboard) , 2017.

İnşaat Mühendisliği

Makaleler

Akgül, B.K., Özorhon, B., Dikmen, İ., Birgönül, M.T., “Social Network Analysis of Construction Companies Operating in International Markets: Case of Turkish Contractors”, Journal of Civil Engineering and Management, 327-337, 2017.

Akkoyunlu, A., Avşar, Y., Ergüven, G.Ö., “Hazardous Waste Management in Turkey”, Journal of Hazardous Toxic and Radioactive Waste, Oct 2017.

Altunbaş, A., Soltanbeigi, B., Çinicioğlu, Ö., “Determination of active failure surface geometry for cohesionless backfills”, Geomechanics and Engineering, 535-546 , Jun 2017.

Bayhan, H., Ergüven, G.Ö., Akkoyunlu, A., Kanat, G., “The assessment of water quality in omerli dam reservoir, Istanbul, Turkey”, Fresenius Environmental Bulletin, 977-988, 2017.

Chen, J., Jaylor, J.E., Çomu, S., “Assessing Task Mental Workload in Construction Projects: A Novel Electroencephalography Approach”, Journal of Construction Engineering and Management, Aug 2017.

Cömert, M., Demir, C., Ateş, A.O., Orakçal, K., İlki, A., “Seismic performance of three-storey full-scale sub-standard reinforced concrete buildings”, Bulletin of Earthquake Engineering, 3293-3320, Aug 2017.

Demirkesen, S., Özorhon, B., “Impact of integration management on construction project management performance, International Journal of Project Management”, 1639-1654, Nov 2017.

Gökaşar, I., Günay, G., “Mode choice behavior modeling of ground access to airports: A case study in Istanbul, Turkey”, Journal of Air Transport Management, 1-7, Mar 2017.

Güler, E., “A material which started a new era in geotechnical engineering: geosynthetics, Innovative Infrastructure Solutions”, DEC 2017.

Karabulut, B., Soyöz, S., “Experimental and analytical studies on different configurations of cold-formed steel structures”, Journal of Constructional Steel Research, 535-546, Jun 2017.

Kaynardağ, K., Soyöz, S., “Effect of identification on seismic performance assessment of a tall building”, Bulletin of Earthquake Engineering, 3227-3243, Aug 2017.

Kılıç, S.A., “Numerical Study on the Uplift Response of RC Slabs Subjected to Blasts”, Journal of Performance of Constructed, Jun 2017.

Kılıç, S.A., Raatschen, H.J., Koerfgen, B., Apaydın, N.M., Astaneh-Asl, A., “FE Model of the Fatih Sultan Mehmet Suspension Bridge Using Thin Shell Finite Elements”, Arabian Journal for Science and Engineering, 1103-1116, Mar 2017.

Koçkal, N.U., Özturan, Turan, “Microstructural and Mineralogical Characterization of Artificially Produced Pellets for Civil Engineering Applications”, Journal of Materials in Civil Engineering, Feb 2017.

Namlı, M., Güler, E., “Effect of Bentonite Slurry Pressure on Interface Friction of Pipe Jacking”, Journal of Pipeline Systems Engineering and Practice, May 2017.

Özorhon, B., Altun, H., “Investigation of the Effect of Cultural Adaptation on International Joint Venture Performance”, *Teknik Dergi*, 7845-7864, Apr 2017.

Özorhon, B., Karahan, U., “Critical Success Factors of Building Information Modeling Implementation”, *Journal of Management in Engineering*, May 2017.

Özorhon, B., Oral, K., “Drivers of Innovation in Construction Projects”, *Journal of Construction Engineering and Management*, Apr 2017.

Selamet, S., “Thermal Gradient Estimation due to Surface Heat Exchange in Steel I-Sections”, *Journal of Structural Engineering*, Sep 2017.

Selamet, S., Yolaçan, T.F., “Fire Resistance Testing of a Steel-Concrete Floor Slab”, *Teknik Dergi*, 8007-8022, Jul 2017.

Şenkardeşler, O., Göler, G., Soyöz, S., “Dynamic and cyclic response of a full-scale 2-storey cold-formed steel structure with and without infill materials”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, 3207-3226, Aug 2017.

Yiğit, S., Özorhon, B., “Infrastructure Asset Management: Case of Istanbul Ataturk Airport Terminal Building”, *Teknik Dergi*, 7883-7888, Apr 2017.

Bildiriler

Akalp, S., Orakçal, K., Luş, H., İlki, A., Ersoy, U., “A Simplified Preliminary Design Method for Low-to-Medium Rise Reinforced Concrete Buildings,” presented at the 16th World Conference on Earthquake Engineering, 2017.

Akalp, S., Orakçal, K., Luş, H., İlki, A., Ersoy, U., “A Simplified Preliminary Design Method for Low-to-Medium Rise Reinforced Concrete Buildings,” presented at the 16th World Conference on Earthquake Engineering, 2017.

Akça, A.H., Özyurt-Zihnioğlu, N., “Mineral Katkılı Lifli Betonlarda Yüksek Sıcaklık Etkisiyle Oluşan Yüzey Çatlakları ve Dayanım Kayıpları,” presented at the Beton 2017 Hazır Beton Kongresi, 2017.

Altınkaya, S., Yalçın, M.C., Kaya, O., “Yapı Elemanlarının Tekrarlanan Yalın Burulma Yükleri Altında Davranışlarının İncelenmesi,” presented at the Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları 6. Toplantısı, Trabzon, 2017.

Bilgin, G., Eken, G., Özyurt, B., Dikmen-Toker, İ., Birgönül, M.T. and Özorhon-Orakçal, B., “Handling Project Dependencies in Portfolio Management,” presented at the PROJMAN-International Conference on Project Management, Barcelona, 2017.

Boduroğlu, Ş. and Çinicioğlu, Ö. “Evaluation of Liquefaction Susceptibility based on Peak Dilatancy and Particle Shape Characteristics,” presented at the 19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Seoul, 2017.

Cengiz, C., Güler, F.E., “Design and commissioning of a novel large scale multi-sectional cyclic shear box for evaluating the lateral dynamic response of geosynthetic encased granular columns,” presented at the 19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, 2017.

Çağlayan, S.S., Özorhon Orakçal, B., “Feasibility of insulation applications on existing buildings in Turkey,” presented at the International Conference on Sustainable Futures, 2017.

Çomu, S., Taylor, J.E., Sturts-Dossick, C., Lorio, J., Anderson, A. and Shealy, T., “Examining The Effect of Boundary Spanning Technologies in Virtual Project Teams” presented at the Lean Computing in Construction Congress, 2017.

Demirkesen, S., Özorhon Orakçal, B., “An iron triangle project management model for construction firms,” presented at the Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi, 2017.

Gökaşar, I., Başaran, Ş., “Kent içi ulaşımında yolculuk paylaşım uygulamalarının irdelenmesi,” presented at the Transist International Istanbul Transport Congress and Exhibition, Istanbul Congress Center, ICC, İstanbul, 2017.

Gökaşar, I. and Çetinel, Y., “Analysis of the Effect of the Lane-Drops on the Traffic near Bus Stops using Bus GPS Data,” presented at the The 8th International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies, Madeira, 2017.

Gökaşar, I., Çetinel, Y., “Evaluation of Bus Dwelling Patterns Using Bus GPS Data,” presented at the 5th International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems, Napoli, 2017.

Gökaşar, I., Çetinel, Y., “Otobüs konum verileri kullanılarak ulaşım ağındaki dar boğazların tespit edilmesi,” presented at the Transist International Istanbul Transport Congress and Exhibition, Istanbul Congress Center, ICC, İstanbul, 2017.

Gökaşar, I., Günay, G., “İstanbul ve Sabiha Gökçen Havalimanı arasındaki ulaşım tür seçimleri,” presented at the Transist International Istanbul Transport Congress and Exhibition, Istanbul Congress Center, ICC, İstanbul, 2017.

Gökaşar, I., Günay, G., “Carpooling Between Campuses Case Study of Bogazici University,” presented at the 96th TRB Annual Meeting, Washington D.C., 2017.

Gökaşar, I., Arısoy, A.A., Karaman, O., “Personel taşıtlarının toplu ulaşım türleri ile bütünleşmesi: Boğaziçi Üniversitesi örneği,” presented at the Transist International Istanbul Transport Congress and Exhibition, Istanbul Congress Center, İstanbul, 2017.

Gökaşar, I., Arısoy, A.A., AYTEKİN, K., Karaman, O., Çetinel, Y., Yapar, M., “Havalimanlarına taksi ile erişim: İstanbul örneği,” presented at the Transist International Istanbul Transport Congress and Exhibition, Istanbul Congress Center, ICC, İstanbul, 2017

Gökaşar, I., Dündar, S., Buran, B., “Yolcu ihtiyaçlarının incelenmesi, İETT Örneği,” presented at the Transist International Istanbul Transport Congress and Exhibition, Istanbul Congress Center, ICC, İstanbul, 2017.

Güllü, A., Yüksel, E., Yalçın, M.C., “Elastik Deprem Giriş Enerjisi Spektrumunun Deneysel İncelenmesi,” presented at the Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı 2017, Trabzon, 2017.

Güllü, A., Yüksel, E., Yalçın, M.C., Dindar A.A., Özkaynak, H., “Experimental Verification of the Elastic Input Energy Spectrum and a Suggestion,” presented at the Interdisciplinary Perspectives for Future Building Envelopes, 2017.

Güllü, A., Yüksel, E., Yalçın, M.C., Dindar, A.A., Özkaynak, H., “Experimental Verification of the Elastic Input Energy Spectrum and a Suggestion,” presented at the Interdisciplinary Perspectives for Future Building Envelopes, 2017.

Güllü, M.F., Orakçal, K., “Nonlinear Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Structural Walls,” presented at the 16th World Conference on Earthquake Engineering, 2017.

Hüner, E.E., Dündar, S., Gökaşar, I., “Türkiye ve Avrupa Birliği Raylı Sistem Politikalarının Karşılaştırılması,” presented at the Transist International Istanbul Transport Congress and Exhibition, Istanbul Congress Center, ICC, İstanbul, 2017.

Jones, M., Selamat, S., Wang, Y., Çalış, M., “Fire safety of high-rise residential buildings: scope of fire engineering and comparison between UK and Turkish Practice,” presented at the ASFE, Manchester, 2017.

Kıral, I.A., Çomu, S., “Safety Training for Scaffolding and Formwork Construction By Using Virtual Environment,” presented at the Lean Computing in Construction Congress, 2017.

Kolozvari, K., Miller, R., Orakçal, K., “Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Structural Walls for Performance Based Design,” presented at the 11th International Conference on Earthquake Resistant Engineering Structures, 2017.

Kolozvari, K., Orakçal, K., Wallace, J.W., “New OpenSees Models for Simulation of Nonlinear Flexural and Shear-Flexural Interaction Behavior of Reinforced Concrete Walls and Columns,” presented at the 16th World Conference on Earthquake Engineering, 2017.

Okuyan, S., Yalçın, M.C., Yüksel, E., “Tek Serbetlik Dereceli Sistemlerin Yapıya Giren Sismik Enerjisinin Ölçeklendirilmesi,” presented at the Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı 2017, Trabzon, 2017.

Olsen, C., Shealy, T., Paige, F., Taylor, J.E., Anderson, A., Çomu, S., “Do Virtual Worlds Amplify or Reduce Cognitive Bias in Group Decision Making: An Investigation During the Design of a Bio-Inspired Building,” presented at the 15th Engineering Project Organization Conference, 2017.

Özorhon Orakçal, B., Karahan, U., Çağlayan, S.S., “Analysing the components of building information modelling (BIM) in construction projects,” presented at the Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi , 2017.

Özorhon Orakçal, B., Kuş, C., Çağlayan, S.S., “An analytic network process model to assess the international competitiveness of contracting firms,” presented at the International Research Week 2017.

Özorhon-Orakçal, B., Çağlayan, S.S., “Using building information modelling (BIM) based tools to support early design decisions,” presented at the Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi, 2017.

Özorhon-Orakçal, B., Durna, E., Çağlayan, S.S., “Critical success factors for public private partnership projects in developing countries: Case of Turkey,” presented at the International Research Week, 2017.

Soyöz, S., et al., “System identification of Bogazici suspension bridge during hanger replacement,” presented at the 10th International Conference on Structural Dynamics, 2017.

Soyöz, S., Karcıoğlu, E., Aytulun, E., Kaynaradağ, K.K., Peylan, S., Karadeniz, A., “Dynamic identification-model updating-seismic performance assessment of stone arch bridges,” presented at the 4th Conference on Smart Monitoring Assessment and Rehabilitation of Civil Structures , 2017.

Soyöz, S., Seyyit, Ü.D., Apaydın, N., Kaynaradağ, K., Aytulun, E., Şenkardeşler, O., Çatbaş, N., Luş, H., Şafak, E., Erdik, M., “System identification of Bogazici suspension bridge during hanger replacement,” presented at the X International Conference on Structural Dynamics, EUROLYN 2017, 2017.

Şahinkaya, Y., Orakçal, K., İlki, A., “Mevcut Yapılardaki Betonarme Perdelerin Tekrarlı Yatay Yükler Altındaki Performansı ve Deprem Etkilerine Karşı Güçlendirilmesi,” presented at the Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı, Trabzon, 2017.

Yardımcı, F., Yalçın, M.C., Yüksel, E., “Sarsma Masası Deneylerinde Video Kayıtları Kullanılarak Geliştirilen Bir Ölçüm Yöntemi,” presented at the Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı, Trabzon, 2017.

Yardımcı, F., Yalçın, M.C., Yüksel, E., “Sarsma Masası Deneylerinde Video Kayıtları Kullanılarak Geliştirilen Bir Ölçüm Yöntemi,” presented at the Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı, Trabzon, 2017.

Yıldız, Ç., Bingöl, O.H., İrimçelik, G., Aktekin, B., Bingöl, C.A., “A Bayesian change point model for epileptic seizure detection,” presented at the 2017 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Turkey, 2017.

Kimya Mühendisliği

Kitap Bölümü

Alakent, B., Gerek İnce Z.N., Elucidating Allosteric Communications in Proteins via Computational Methods, *Frontiers in Computational Chemistry: Volume: 3*, 260, 2017.

Makaleler

Alakent, B., İşsever, R.K., “Exploratory and predictive logistic modeling of a ring spinning process using historical data, *Textile Research Journal*”, 87, 1643-1654 2017.

Altundemir, S., Uğuz, A.K., Ülgen, Ş.K., “A review on wax printed microfluidic paper-based devices for international health”, *Biomicrofluidics*, 11 (4) , 2017.

Bayraktar, Ö., Özkırmırlı Ölmez, E., Ülgen, Ş.K., “Sphingosine kinase 1 (SK1) allosteric inhibitors that target the dimerization site”, *Computational Biology and Chemistry*, 2017.

Baysal, M., Günay, M.E., Yıldırım R., “Decision tree analysis of past publications on catalytic steam reforming to develop heuristics for high performance: A statistical review”, *Int. J. Hyd. Energy*, 42/243-254, 2017.

Dayan, İ.E.; Arga, K.Y., Ülgen, Ş.K., “Multi-omics approach to novel therapeutic targets for cancer and aging related diseases: Role of Sld7 in yeast aging network”, *OMICS: A Journal of Integrative Biology*, 21 (2), 100-113, 2017.

Doruker Turgut, P., “Conformational dynamics of bacterial trigger factor in apo and ribosome-bound states” *Plos One Uluslararası-Hekemli Nisan* 2017.

Erdoğan, E., Çağlayan, B.S., Aksoylu, A.E., “Methane OSR over Pt-Ni/Al₂O₃ : Performance and power law type kinetics”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 42 (2017) 20568-20578, 2017.

Eropak, B.M., Aksoylu, A.E., “A reliable power-law type kinetic expression for PROX over Pt-Sn/AC under fully realistic conditions”, *Catalysis Communications*, 95 (2017) 67-71, 2017.

Gençtürk, E., Mutlu, Ş., Ülgen, Ş.K., “Advances in Microfluidic Devices Made from Thermoplastics used in Cell Biology and Analyses”, *Biomicrofluidics*, *Biomicrofluidics Vol.11, Issue 5*. DOI: 10.1063/1.4998604 October 2017.

Haliloğlu, T., “Cullin neddylation may allosterically tune polyubiquitin chain length and topology” *Biochemical Journal* 2017 Mart-Hakemli-Uluslararası, 2017.

Koç, S., Avcı, A.K., “Reforming of glycerol to hydrogen over Ni-based catalysts in a microchannel reactor”, *Fuel Processing Technology*, 156, 2017, 357-365, 2017.

Ozan, S.C., and Uğuz, A.K., “Nonlinear evolution of the interface between immiscible fluids in a micro channel subjected to an electric field” *European Physical Journal-Special Topics* 226, 1207-1218, 2017.

S, Puza, Gençtürk, E., Odabaşı, İ.E., İşeri, E., Mutlu, Ş., Ülgen, Ş.K., “Fabrication of cyclo olefin polymer microfluidic devices for trapping and culturing of yeast cells” *Biomedical Microdevices* 19 (2), 40, 2017.

Uzunoglu, Ç., Leba, A., Yıldırım R., “Oxidative Coupling of Methane over Mn-Na₂WO₄ Catalyst Supported by Monolithic SiO₂, *Appl. Catal. A*, 547/22-29, 2017.

Yilmazer, B., Yağcı, B., Bakar, E., Özden, B., Özkırmılı Ölmez, E., Ülgen, Ş.K., “Investigation of novel pharmacological chaperones for Gaucher disease”, *Journal of Molecular Graphics and Modelling*, 76, 364-378, 2017.

Yu, E., Lo, A., Jiang, L., Petkus, B., İleri Ercan, N., Stroeve, P., “Improved controlled release of protein from expanded-pore mesoporous silica nanoparticles modified with co-functionalized poly (n-isopropylacrylamide) and poly (ethylene glycol)(PNIPAM-PEG)” *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 149, 297-300, 2017.

Bildiriler

Acar, B., Başar, M.S., Eropak, B.M., Çağlayan, B.S., Aksoylu A.E., “CO₂ adsorption over modified AC samples: a new methodology for determining selectivity”, *Europacat 13*, Floransa, İtalya, 2017.

Altundemir, S., Eribol P., and Uğuz, A.K., “Evolution of the Electrohydrodynamic Instability in a Microchannel: Experiment” *Instabilities and Bifurcations in Fluid Dynamics (7th International Symposium)*, The Woodlands, Texas, US, July 11-14, 2017.

Avcı, A.K. “Multiphase Catalytic Reaction Engineering Applications for Sustainable Production of Fuels and Chemicals”, 4th Anatolian School of Catalysis, 11-14 September 2017, İzmir, Turkey.

Başar, M.S., Çağlayan, B.S., Aksoylu A.E., “A study on CO free hydrogen production in a fuel processor prototype”, *Europacat 13*, Floransa, İtalya, 2017.

Baysal, M., Günay, M.E. Yıldırım, R., “Knowledge extraction for steam reforming of methane: A statistical review of past publications by decision trees”, *EUROPACAT 2017*, 27-31 Ağustos, 2017, Floransa, İtalya, 2017.

Bulutoğlu, P.S., Avcı, A.K., “Catalytic CO₂ reforming of glycerol for hydrogen production”, *HYPOTHESIS XII-28-30 June 2017*, Syracuse, Italy, 2017.

Çağlayan, B.S., Bal, H., Demirhan, D., Aksoylu A.E., “A study on characterization and methane dry reforming performance of promoted Co/ZrO₂ catalysts”, *Europacat 13*, Floransa, İtalya, 2017.

Can, H.M., Önsan, Z.İ., Avcı, A.K., “Parametric investigation of direct catalytic conversion of synthesis gas to dimethyl ether”, 2nd International Hydrogen Technologies Congress, 15-18 March 2017, Adana, Turkey, 2017.

Delparish, A., Avcı, A.K., “Catalytic reforming of glycerol to hydrogen in wall coated microchannels”, 2nd International Hydrogen Technologies Congress, 15-18 March 2017, Adana, Turkey, 2017.

Delparish, A., Ekici, C., Avcı, A.K., “Microchannel enabled reforming of glycerol over a Rh-based catalyst”, 25th North American Catalysis Society Meeting, 4-9 June 2017, Denver, Colorado, USA, 2017.

Delparish, A., Koç, S., Ekici, C., Avcı, A.K., “Oxidative and non-oxidative steam reforming of glycerol in a microchannel reactor”, *EuropaCat 2017*, 27-31 August 2017, Florence, Italy, 2017.

Doruker Turgut, P., “Ligand binding effect on protein vibrational dynamics and its implications for drug design” 14-31 Ağustos 2017, ABD University of Pittsburgh,

Doruker Turgut, P., “European Biophysics Journal With Biophysics Letters”, 11 TH EBSA Congress 16-20.07.2017-Uluslararası-Poster Sunumu-İngiltere-Edinburg, 2017.

Doruker Turgut, P., “Conformational Sampling and ensemble docking for highly flexible and Supramolecular Structures”, 5th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress. 19-21.10.2017 Davetli konuşmacı-Uluslararası-İstanbul-Türkiye, 2017.

Doruker Turgut, P., “P35-Virtual screening of approved drugs for pyruvate kinase inhibition of antibiotic-resistant bacteria International Symposium On Chemistry on Molecular Nanoscience”, Poster sunumu-30.10.2017-Uluslararası-İstanbul-Türkiye, 2017.

Doruker Turgut, P., “P83-Investigation of allosteric pathways on the bacterial ribosome International Symposium On Chemistry on Molecular Nanoscience”, Poster sunumu-30.10.2017-Uluslararası-İstanbul-Türkiye, 2017.

E.Can, R. Yıldırım, “Datamining for catalytic and photocatalytic energy production processes from historical data in literature”, EUROPACAT 2017, 27-31 Ağustos, 2017, Floransa, İtalya, 2017.

Eren, A., Özkara, A., Özkırmımlı Ölmez, E., Ülgen, Ş.K., “In The Light of Pharmacological Chaperone Search For Metachromatic Leukodystrophy: Effects of Mutations and Ph On The Stability and Dynamics of Arylsulfatase A”, Neurodegenerative Disorders, SF, 6-8 July 2017, 2017.

Eren, A., Özkara, A., Özkırmımlı Ölmez, E., Ülgen, Ş.K., “Insights into Inactivity of Arylsulfatase A due to Two Novel Cases: W318C and E307K+T391S, ICC9”, Long Island, USA, poster presentation. May 2017.

Eren, A., Özkara, A., Özkırmımlı Ölmez, E., Ülgen, Ş.K., “Pharmacological Chaperone Search For Lysosomal Storage Diseases: Metachromatic Leukodystrophy”, Gaucher Disease, Tay Sachs, ICC 9, Long Island, USA, oral presentation, May 2017.

Güven, S., Gökalliler, F., Eropek, B.M., Aksoylu A.E., “A study on bimetallic watergas shift catalysts to be used in fuel processing”, Europacat 13, Floransa, İtalya.

Haliloğlu, T., “Cullin neddylation may allosterically tune polyubiquitin chain length and topology”, İngiltere King’s Collage, 25.06-01.07.2017.

Haliloğlu, T., “Global Dynamics in Protein Allostery”, 5th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress. 19-21.10.2017-Davetli Konuşmacı-Uluslararası-İstanbul-Bahçeşehir.

Haliloğlu, T., “Global Dynamics in Sequence Variations Integrating genomics and biophysics to comprehend functional genetic variation”, 8-10.09.2017, Davetli Konuşmacı-Uluslararası-İtalya, Torino.

Haliloğlu, T., “Hücre Ölümünde Biyoinformatik Yaklaşımlar-Moleküler Modelleme Hücre Ölümü Araştırmalarında Yeni Teknikler”, Çalıştay Programı-Davetli Konuşmacı, 09.02.2017-11.02.2017-Ulusal-Türkiye-Gebze.

Haliloğlu, T., “P59-Oncogenic mutations on Rac1 regulate Rac1-PAK1 binding by shifting the binding state through global mode perturbations”, International Symposium on Chemistry VIA Computation Applications on Molecular Nanoscience 30.10.2017 Poster sunumu-Uluslararası-Türkiye-İstanbul.

Odabaşı, İ.E., Gençtürk, E., Puza, S. Mutlu, Ş., Ülgen, Ş.K., “Investigation of Cell Cycle Network of Yeast Using Lab-On-A-Chip Platform”, 3rd Microfluidics Congress, London, 4-5 Dec 2017. Poster presentation.

Ozan, S.C., and Uğuz, A.K., “Effect of Electrical Marangoni Number on Electrohydrodynamic Instability” Instabilities and Bifurcations in Fluid Dynamics (7th International Symposium), The Woodlands, Texas, US, July 11-14, 2017.

Özer, O., Çağlayan, B.S., Aksoylu A.E., “Design and development of Pt based trimetallic WGS catalysts, Europacat 13, Floransa, İtalya, 2017.

Öztürk, H., Yırık, M.A., Özgür, A., Özkırmımlı Ölmez, E., Ülgen, Ş.K., “A novel methodology on distributed representations of proteins using their interacting ligands: A case-study on Sphingolipid Metabolic Pathway”, 5th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, 2017. Oral Presentation.

Öztürk, H., Yırık, M.A., Özgür, A., Özkırmımlı Ölmez, E.,and Ülgen, Ş.K., “A novel methodology on distributed representations of proteins using their interacting ligands: A case-study on Sphingolipid Metabolic Pathway”, 25th Conference on Intelligent Systems for Molecular Biology and the 16th European Conference on Computational Biology ISMB/ECCB 2017 Prague, Czech Republic July 21- July 25, 2017.

Paksoy, A.I., Çağlayan, B.S., Aksoylu A.E., “FTIR-DRIFT analysis of surface interaction of each species at CoCe/ZrO₂ System for carbon dioxide reforming of methane (CDRM)”, Europacat 13, Floransa, İtalya, 2017.

Saadetnejat, D., Yıldırım, R., “Hydrogen production over Au/SrTiO₃ via photocatalytic water splitting”, EUROPACAT 2017, 27-31 Ağustos, 2017, Floransa, İtalya.

Şener, N., Günay, M.E. Yıldırım, R., Neural network analyses of literature on dry reforming of methane over Ni catalysts, EUROPACAT 2017, 27-31 Ağustos, 2017, Floransa, İtalya.

Uzun, A., Çağlayan, B.S., Aksoylu A.E., “A DFT study on interaction between Au, Re and AuRe surfaces with species involved in WGS reaction”, Europacat 13, Floransa, İtalya.

Yıldırım, R. “Datamining for catalytic and photocatalytic energy production processes from historicaldata in literat”, EUROPACAT 2017, 27-31 Ağustos, 2017, Floransa, İtalya.

Yıldız, M.G., Günay, M.E., Davran Candan, T., Yıldırım, R., “Data mining for CO₂ capture from fl ue gas streams over aminefunctionalized mesoporous silica”, EUROPACAT 2017, 27-31 Ağustos, 2017, Floransa, İtalya.

Yüce, M., Ülgen, Ş.K., Özkırmımlı Ölmez, E.,Sarıyar Akbulut, B., “Motility Studies By Using Microfluidic Technology”, 5th International Drug Design Congress, 19-21 Oct 2017.

Yumru, G., Başar, M.S., Çağlayan, B.S., Aksoylu A.E., “WGS kinetics over Pt based trimetallic catalyst under realistic conditions”, Europacat 13 , Floransa, İtalya.

Makina Mühendisliği

Kitap Bölümü

Ertürk, H., Howell, J.R., “Monte Carlo Methods for Radiative Transfer”, Francis A. Kulacki, Handbook of Thermal Science and Engineering, 43, ISBN:978-3-319-32003, Springer International Publishing, 2017.

Hottel, H.C., Sarofim, A.F., Noble, J.J, Ertürk, H., Radiant Heat, Ali M. Sadegh, William M. Worek, “Marks’ Standard Handbook for Mechanical Engineers”, 17, ISBN:1259588505, McGraw-Hill Education, 2017.

Samur, E., “Performance Metrics for Haptic Interfaces”, Springer, ISBN:978-1-4471-4224-9, 2017.

Sezgin, Y.C., Çelik, M., The Use of Municipality Water System for Building Cooling as an Alternative to Conventional Ground Source Heat Pump, Ibrahim Dincer, C. Ozgur Colpan, Onder Kizilkan, M. Akif Ezan, Progress in Clean Energy Volume 1 Analysis and Modeling, 968, ISBN:331916709X, 9783319167091, pp, 121-133, Springer International Publishing, 2017.

Sönmez, F.Ö., “Simulated Annealing”, I-Tech Education and Publishing, 420, ISBN:9789537619077, 2017.

Yılmaz Ç., Hulbert G., Dynamics of Locally Resonant and Inertially Amplified Lattice Materials, A. Srikantha Phani, Mahmoud I. Hussein, Dynamics of Lattice Materials, 286, pp. 233-258, Wiley, 2017.

Makaleler

Adıgüzel, O.B., Atalık, K., “Magnetic field effects on Newtonian and nonNewtonian ferrofluid flow past a circular cylinder”, Applied Mathematical Modelling, 42, 161-174, 2017.

Akıner, T., Mason, J.K., Ertürk, H., “Thermal characterization assessment of rigid and flexible water models in a nanogap using molecular Dynamics”, Chemical Physics Letters, 687, 270-275, 2017.

Aziziaghdam, M., Samur, E., “RealTime Contact Sensory Feedback for Upper Limb Robotic Prostheses”, IEEEASME Transactions On Mechatronics 22, 1786-1795, 2017.

Baran, İ., Çınar, K., Ersoy, N., Akkerman, R., Hattel, J.H., “A Review on the Mechanical Modeling of Composite Manufacturing Processes”, Archives of Computational Methods In Engineering, 24, 365-395, 2017.

Baştürk, H.İ., “Cancellation of unmatched biased sinusoidal disturbances for unknown LTI systems in the presence of state delay”, Automatica, 76, 169-176, 2017.

Baştürk, H.İ., “Observer Based Boundary Control Design for the Suppression of Stick Slip Oscillations in Drilling Systems With Only Surface Measurements”, Journal of Dynamic Systems Measurement and Controltransactions of The Asme 139, 2017.

Eriçok, O.B., Ertürk, H., “Inverse characterization of nanoparticle clusters using unpolarized optical scattering without exsitu measurements”, Journal of Quantitative Spectroscopy&Radiative Transfer 198, 117-129, 2017.

İlhan, B., Ertürk, H., “Experimental characterization of laminar forced convection of hBNwater nanofluid in circular Pipe”, International Journal of Heat and Mass Transfer 111, 500-507, 2017.

Ilkhani, G., Aziziaghdam, M., Samur, E., “DataDriven Texture Rendering on an Electrostatic Tactile Display”, International Journal of Humancomputer Interaction, 33, 756-770, 2017.

İpekoğlu, M., Nekouyan, A., Albayrak, O., Altıntaş, S., “Mechanical characterization of B4C reinforced aluminum matrix composites produced by squeeze casting”, 32, 599-605, 2017.

Kapan, E., Shafaghi, N., Uçar, S., Aydın, C.C., “Texturedependent character of strain heterogeneity in Magnesium AZ31 under reversed loading”, 684, 706-711, 2017.

Khosroshahi, F.K., Ertürk, H., Mengüç, M.P., “Optimization of spectrally selective Si/SiO₂ based filters for thermophotovoltaic devices”, Journal of Quantitative Spectroscopy & Radiative Transfer, 197, 123-131, 2017.

Kurt, H., Kokal, U., Turan, N., Çelik, M., “Coaxial-heater hollow cathode”, Review of Scientific Instruments, 88, 2017.

Lutz, F.H., Mason, J.K., Lazar, E.A., MacPherson, R.D., “Roundness of grains in cellular microstructures”, *Physical Review E* 96, 2, 023001, 2017.

Moghaddam, S.T., Avşar, D., Erturk, H., Mengüç, M.P., “Effect of the probe location on the absorption by an array of gold nanoparticles on a dielectric surface”, *Journal of Quantitative Spectroscopy & Radiative Transfer* 197, 123-131, 2017.

Oktav, A. Anlaş, G., Yılmaz, Ç., “The effect of the folding rearseat aperture in the acoustic response of a sedan car”, *Proceedings of The Institution of Mechanical Engineers Part D Journal of Automobile Engineering*, 231, 253-266, 2017.

Oktav, A. Yılmaz, Ç., Anlaş, G., “Transfer path analysis: Current practice, tradeoffs and consideration of damping”, *Mechanical Systems and Signal Processing*, 85, 760-772, 2017.

Oktav, A., “The Effects of Secondary Components On The Interior Noise Characteristics of Automobiles”, *Journal of Vibroengineering* 19, 6, 2017.

Öz, F.E., Ersoy, N., Lomov, S.V., “Do high frequency acoustic emission events always represent fibre failure in CFRP laminates?”, *Composites Part A Applied Science and Manufacturing* 103, 230-235, 10.1016/j.compositesa.2017.10.013.

Özkaya, E.; Yılmaz, Ç., “Effect of eddy current damping on phononic band gaps generated by locally resonant periodic structures”, *Journal of Sound and Vibration*, 389, 250-265, 2017.

Sönmez, F.Ö., “Optimum Design of Composite Structures: A Literature Survey (1969-2009)”, *Journal of Reinforced Plastics and Composites*, 36, 3-39, 2017.

Taniker, S., Yılmaz, Ç., “Generating ultra wide vibration stop bands by a novel inertial amplification mechanism topology with flexure hinges”, *International Journal of Solids and Structures*, 106, 129-138, 2017.

Yıldız, M.S., Çelik, M., “Global Energy Transfer Model of a Microwave Electrothermal Thruster Operating With Helium Propellant at 2.45GHz Frequency”, *IEEE Transactions On Plasma Science*, 45, 2314-2322, 2017.

Yıldız, M.S., Çelik, M., “Numerical investigation of the electric field distribution and the power deposition in the resonant cavity of a microwave-electrothermal thrusters”, *AIP Advances*, 7, 2017.

You, Y.J., Zhang, Y.H., Moumni, Z., Anlaş, G., Zhang, W.H., “Effect of the thermomechanical coupling on fatigue crack propagation in NiTi shape memory alloys”, *Materials Science and Engineering A Structural Materials Properties Microstructure and Processing*, 685, 50-56, 2017.

Zhang, Y.H., You, Y.J., Moumni, Z., Anlaş, G., Zhu, J.H., Zhang, W.H., “Experimental and theoretical investigation of the frequency effect on low cycle fatigue of shape memory alloys”, *International Journal of Plasticity*, 90, 1-30, 2017.

Bildiriler

Atalık, S.K., Mercan, H., “Sakküler Anevrizmanın 2 Boyutlu Sayısal Modellemesi- Duvar Kayma Gerilmesi Analizi”, 20. Ulusal Mekanik Kongresi, 2017.

Çelik, M., Kokal, U., “Development of BUSTLab Thrust Stand for mili-Newton Level Thrust Measurements of Electric Propulsion Systems”, 35th International Electric Propulsion Conference, 2017.

Çelik, M., Kurt, H., “Ferromagnetic Enhanced Inductively Coupled Plasma Cathode For Thruster Ion Neutralization”, 17th International Conference on Ion Sources, 2017.

- Demircioğlu, H., Baştrk, H.İ. “Adaptive Attitude and Altitude Control of a Quadrotor Despite Unknown Wind Disturbances”, Conference on Decision and Control, 2017.
- Engl,M., Ersoy, N.B., “Experimental and Numerical Investigation of The Crushing Process of Composite Crash Box”, 21ST International Conference On Composite Materials (Iccm-21), 2017.
- Kapan, E., Shafaghi, N., Uar, S., Aydner, C.C., “Strain Localization Structures in Textured Magnesium AZ31 Under Reversed Loading via Microscopic Digital Image Correlation”, Yayın Yeri:146th TMS Annual Meeting and Exhibition, 2017.
- Kara, D., Dönmezer Akgün, F.N., “Electrothermal Analysis of the Field-Plated AlGaN/GaN HEMTs with SiO₂ Passivation”, Proceedings of the ASME InterPACK2017, 2017.
- Khosroshahi, F.K., Ertürk, H., Meng M.P., “Enhancement of Spectral Absorption and Transmission of Graphene Based Nano-Structures In Narrow-Bands”, 3rd International Workshop On Nano-Micro Thermal Radiation, 2017.
- Khosroshahi, F.K., Ertürk, H., Meng, M.P., “Enhancement of Spectral Absorption of Graphene Based Nano-Structures In Narrow-Bands”, 16th Electromagnetic and Light Scattering Conference Els-Xvi, 2017.
- Kokal, U., elik, M., “Development of a mili-Newton level thrust stand for thrust measurements of electric propulsion systems”, Yayın Yeri:2017 8th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), 2017.
- Kokal, U., Turan, N., Kurt, H., elik, M., “Design Improvements and Experimental Measurements of BURFIT-80 RF Ion Thruster”, 53rd AIAA/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference, 2017.
- Kokal, U., Turan, N., Kurt, H., elik, M., “Development of the New BUSTLab Hall Thruster with Internal Coaxial Hollow Cathode”, 53rd AIAA/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference, 2017.
- Kokal, U., Turan, N., Kurt, H., elik, M., “Thermal analysis and testing of different designs of lanthanum hexaboride hollow cathodes”, 2017 8th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), 2017.
- Oktav, A., Yılmaz, ., Anlaş, G., “The Helmholtz Resonator Effect of the Trunk Cavity in the Acoustic Response of a Sedan”, SAE 2017 Noise Vibration Conference and Exhibition, 2017.
- Orta, A.H., Samur, E., Yılmaz, ., “Topologically optimized flexure hinge based XY stage”, SPIE Microtechnologies, 2017.
- zpek Podnos, ř., “Computational Techniques Concerning Servicelife Prediction of Solid Rocket Motors”, Sto-Mp-Avt-268, 2017.
- Saleem, M.K., Yılmaz, ., Başdoğan, ., “Tactile Perception of Change in Friction on an Ultrasonically Actuated Glass Surface”, IEEE World Haptics, 2017.
- Savaş, Y., Baştrk, H.İ., “Adaptive backstepping control design for active suspension systems actuated by four-way valve-piston” Yayın Yeri:2017 American Control Conference (ACC) , 2017.
- Savaş, Y., Krtaş, O., Baştrk, H.İ., Samur, E., “A Backstepping Control Design for An Active Ankle-Foot Orthosis”, Conference on Decision and Control, 2017.
- Yalkılıç, C., Sönmez, F.., Ersoy, N.B., “Optimum Design of A Sandwich Plate With A New Core Design”, Yayın Yeri:Iccs20 20TH International Conference On Composite Structures, 2017.

Yalkılıç, C., Sönmez, F.Ö., Ersoy, N.B., “Optimum Design of A Sandwich Plate With A New Core Design”, Iccs20 20th International Conference On Composite Structures, 2017.

Yıldız, M.S., Çelik, M., “Preliminary Thrust Measurement Results of the BUSTLab Microwave Electrothermal Thruster”, 53rd AIAA/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference, 2017.

Yılmaz, Ç., Orta, A.H., “Wide band gaps at low frequencies using inerters”, 4th International Conference on Phononic Crystals/Metamaterials, Phonon Transport/Coupling and Topological Phononics, 2017.

Yüksel, O., Yılmaz, Ç., “Size and topology optimization of inertial amplification induced phononic band gap structures”, ASME 2017 International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE2017), 2017.

Yurdabak, V., Özüpek Podnos, Ş., “Comparison of The Implicit and Explicit Finite Element Methods In Quasi-Static Analysis of Rubber-Like Materials”, Eccmr X, 2017.

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Turizm İşletmeciliği	1	3	4	7	-
Uluslararası Ticaret	-	1	6	1	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	-	1	14	12	-
TOPLAM	1	5	24	20	-

Turizm İşletmeciliği

Kitaplar

Yamak, S., Ertuna, B., (Telif), A Primer on Corporate Governance: Turkey, Business Expert Press, New York, USA, 2017.

Kitap Bölümü

Campo, S.; Alvarez, M.D., Consumer Animosity and Affective Country Image in a Tourism Context, Antonia Correia et al. , Tourism on the Verge: Co-Creation and Well-Being in Tourism, Springer, 2017.

Kladou, S. , Destination branding and customer behavioural intentions, the case of Istanbul as a cultural destination, Kumar Dixit, S. , The Routledge handbook of consumer behaviour in hospitality and tourism, Routledge, 2017.

Kladou, S., Tourism Marketing and Destination Marketing: Destination Brand Equity and Cultural Tourism, Tsartas, P. and Lytras, P. N. , Volume on Tourism and Tourism Development, Papazisis (Yunanca), 2017.

Makaleler

Burcin Hatipoğlu, Kıvanç İnemen, Demographic diversity in the workplace and its impact on employee voice: the role of trust in the employer, The International Journal of Human Resource Management, special issue, 1-25, 2017 SSCI

Erdogan, A.İ. , Bankaların KOBİ Kredileri Uygulamaları, International Journal of Social Sciences and Education Research, 3, 2017

Hatipoğlu B., İnemen, K., Demographic diversity in the workplace and its impact on employee voice: the role of trust in the employer, The International Journal of Human Resource Management, 28, 2017 SSCI

İnemen K, Selekler-Gökşen, N, Yıldırım-Öktem, Ö, Understanding citizenship behavior of academics in American- vs Continental European-modeled universities in Turkey, Personnel Review, 46, 6, 1142-1164, 2017 SSCI

Bildiriler

Alvarez, M.D.; Campo, S., “Cross-border marketing in tourism: Country animosity and the role of media”, 7th Advances in Tourism Marketing, 2017, Casablanca, The Art of Living Together, 169-172, 2017.

Burcin Hatipoğlu, “Human Capital Management in Support of Sustainable Business Model Innovations”, 2nd International Conference on New Business Models, 2017, Graz, Avusturya, Exploring a changing view on organizing value creation: Developing New Business Models, 99, 2017.

Burçin Hatipoğlu, “Partnership Building for Sustainable Food”, Fragmented Regional Worlds: Inequality and Populism In A Globalizing World , 2017, Sydney, Avustralya, FRFragmented Regional Worlds: Inequality and Populism In A Globalizing World , 1, 6-7, 2017.

Inelmen K, Bulut S, Ertinaz A, Karaca M, Kücükler B, “Workplace Creativity of Generation Xer versus Millennial Hotel Employees: The Effects of Mobbing and Sexual Harassment Perceptions”, International Research Conference on Business, Marketing, Management and Education Studies, 2017, İstanbul, International Conference of BMMES-17, 1, 67-72, 2017.

Inelmen K, Kirant-Yozcu Ö, “An Investigation of Potential MICE Sector Employees Work Values”, International Research Conference on Business, Marketing, Management and Education Studies, 2017, İstanbul, International Conference of BMMES-17, 1, 73-77, 2017.

Kıvanç İnlemen, Burçin Hatipoğlu, “Curbing Turnover Intention: HRM Strategies for Istanbul Hotels Personnel”, 4th World Research Summit for Tourism and Hospitality, 2017, Florida, USA, 4th World Research Summit for Tourism and Hospitality, 2017.

Onno Anıl, Saadet Memiş, Dilan Okçu, Burçin Hatipoğlu, “Supporting Rural Entrepreneurship through a Slow Food Event ”, Futourism 2017, 2017, Mersin, The First International Congress on Future of Tourism: Innovation, Entrepreneurship and Sustainability , 1, 1643-1651, 2017.

Uluslararası Ticaret

Kitap Bölümü

Isik M, Making Innovation Development Policies Work for MENA: The Need for Entrepreneurship, Philippe W. Zgheib , Entrepreneurship and Business Innovation in the Middle East, IGI Publishing, 2017.

Makaleler

Helvacıoğlu A.D., Stakheyeva H., The tale of two data protection regimes: The analysis of the recent law reform in Turkey in the light of EU novelties, Computer Law and Security Review, 33, 6, 811-824, 2017 SSCI

Inelmen, K, Selekler-Goksen, N, Yildirim-Öktem, Ö, Understanding citizenship behavior of academics in American- vs Continental European-modeled universities in Turkey, Personnel Review, 46, 6, 1142-1164, 2017 SSCI

Stakheyeva H, Toksoy F., Merger Control in the Big Data World: To Be or Not To Be Revisited?, European Competition Law Review, 38, 6, 265-271, 2017.

Stakheyeva H. Heilmann Ch., Distributor’s right to compensation after distribution agreement has terminated under laws of Turkey and Germany, European Competition Law Review, 2017, 38 E.C.L.R., Issue 3, Thomson Reuters (Professional) UK Limited and Contributors, 38, 3, 119-123, 2017.

Stakheyeva H., Helvacıoğlu A., The tale of two data protection regimes: The analysis of the recent law reform in Turkey in the light of EU novelties, Computer Law and Security Review, 33, 6, 811-824, 2017. SSCI

Unal G, Karapinar B, Tanaka T, Welfare-at-Risk and Extreme Dependency of Regional Wheat Yields: Implications of a Stochastic CGE Model, Journal of Agricultural Economics, 1, 2017 SSCI

Bildiriler

Ata UZ, Hlekava T, “Transportation Mode Selection Decision in Exports: A Study of Five Industries”, 23rd EBES Conference, 2017, Madrid İspanya, 23rd EBES CONFERENCE - MADRID PROGRAM AND ABSTRACT BOOK, 2017.

Yönetim Bilişim Sistemleri

Kitap Bölümü

Nasir, V.A.; Nasir, S., Chp. 9: Determining the Role of Communication and Distribution Channels for Organic Foods, Tarnanidis, T.; Vlachopoulou, M.; Papathanasiou, J., Driving Agribusiness with Technology Innovations, IGI- Global (Web of Science’da taranıyor), 2017.

Makaleler

Ak O, Kutlu B. , Comparing 2D and 3D game-based learning environments in terms of learning gains and student perceptions, British Journal of Educational Technology, 48, 1, 129-144, 2017 SSCI

Atasoyu M., Metin B., Kuntman H., Cicekoglu O., Simple realization of a third order Butterworth filter with MOS-only technique, International Journal of Electronics and Communications AEU, 81, 205-208, 2017 SCI

Basarir-Ozel, B., Mardikyan, S. , Factors affecting E-commerce adoption: A case of Turkey, The International Journal of Management Science and Information Technology (IJMSIT), 23, 1-11, 2017

Bozanta A, Coskun M, Kutlu B, Ozturan M , Relationship Between Stock Market Indices and Google Trends, The Online Journal of Science and Technology (TOJSAT), 7, 4, 168-172, 2017

Bozanta A, Coskun M, Kutlu B, Ozturan M , Relationship Between Stock Market Indices and Google Trends, The Online Journal of Science and Technology (TOJSAT), 7, 4, 168-172, 2017

Bozanta A, Kutlu B, Current State and Future Trends in Location Recommender Systems, International Journal of Information Technology and Computer Science, 9, 6, 1-8, 2017

Bozanta, A., Mardikyan, S. , The Effects of Social Media Use on Collaborative Learning: A Case of Turkey, The Turkish Online Journal of Distance Education (TOJDE), 18, 1, 96-110, 2017

Civan S, Döğerlioğlu Ö, Köksal T, Can Information and Communication Technologies change individual values, International Journal of Information, Business and Management, 9, 2, 107-124, 2017

Coskun, A., Mardikyan, S. , Understanding the Adoption of Voice-Activated Personal Assistants, International Journal of E-Services and Mobile Applications (IJESMA), 9, 3, 1-21, 2017

Kımlıoğlu H, Özturan M, Kutlu B, Perceptions about and attitude toward the usage of e-learning in corporate training, Computers in Human Behavior, 72, 339-348, 2017 SSCI

Kımlıoğlu H., Özturan M., Kutlu Bayraktar, B., Perceptions About and Attitude Toward The Usage of E-learning in Corporate Training, Computers in Human Behavior , 72, 339-349, 2017 SSCI

Kimiloglu H, Ozturan M, Kutlu B, Perceptions About and Attitude Toward The Usage of E-learning in Corporate Training, Computers in Human Behavior, 72, 339-349, 2017 SSCI

Nasir, V.A., Identification of Web User Segments based on Beliefs about Online Ads, Journal of Internet Commerce, 16, 3, 231-254, 2017

Ozturan M, Alacam S, Coskun A, Hakyemez TC, Kebapçı H, Ozturk E, Tasan E, A Citizen-Centric Integrated Information System Roadmap for Municipalities, Journal of Public Administration and Governance, 7, 4, 175-197, 2017 SSCI

Bildiriler

Atasoyu M., Metin B., Herencsar N., Cicekoglu O., "A Tunable Immitance Simulator with a Voltage Differential Current Conveyor", IEEE 60th International Midwest Symposium on Circuits and Systems (MWSCAS 2017), 6-9 Aug. 2017, Boston, USA, DOI: 10.1109/MWSCAS.2017.8053029

Cicekoglu O., Herencsar N., Metin B., "Supplementary MOS-Only Butterworth LP BP Filter Circuits", The 24th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS 2017) Batumi, Georgia 5-8 Dec. 2017.

Çalışkan, S., Toker, A., Nasir, V. A., "Determinants Of Consumers' Personal Health Technology Usage Intentions", 22. Pazarlama Kongresi, 2017, Trabzon-KATÜ, 22. Pazarlama Kongresi, 1, 1181-1186, 2017.

Demirkan, F.S., Mardikyan, S., Badur, B. , "A Scientometrics Study on Internet of Things (IoT)", 4th Management Information Systems Conference, 2017, İstanbul, IMISC2017-Industry 4.0-Proceedings, 1, 39, 2017.

Hakyemez, TC., Mardikyan S., "Examining The Impact of Self-Efficacy and Institutional Integration On Academic Performance of University STUDENTS", nternational Conference on Multidisciplinary Innovation Social Sciences , Business Management and Humanities Research, 2017, Atina, Yunanistan, 2017.

Metin B., "National Information Security Culture and National Products", 3rd International Cyber Warfare and Security Conference, Ankara Turkey, 27-28 Nov. 2017.

Nasir, V.A., Sahin, F., Ozer, B., "Consumers' Intention to Use IoT Products: The Case of Smart Home Devices", 1st International Congress on Social Sciences, 2017, İspanya-Granada, International Congress on Social Sciences, 1, 256-258, 2017.

Onay C, Oztas YE, "Why banks adopt mobile banking?", 30th International Business Information Management Association Conference (IBIMA), 2017, Madrid, Proceedings of 30th International Business Information Management Association Conference, Vision 2020: Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth, 2017.

Onay C, Serhatlı S, "A review of Bitcoin Literature", 30th International Business Information Management Association Conference (IBIMA), 2017, Madrid, Proceedings of the 30th International Business Information Management Association Conference, Vision 2020: Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth, 3671-3677, 2017.

Tanriverdi N., Metin B., "Evaluation of IT Security Perception", AMCIS 2017 Americas Conference on Information Systems, Boston, USA, 10-12 Aug. 2017

Tanriverdi N., Metin B., "Students and Information Security Culture in Organizations", The 11th Mediterranean Conference on Information Systems" Genova - Italy, 4-5 Sept. 2017.

Atasu I, Ozturan M, Kutlu B, "A Roadmap for Turkey's Industry 4.0 Transformation Based on Germany's Strategy", 4th International Management Information Systems Conference (IMISC2017), 2017, İstanbul University, 4th International Management Information Systems Conference (IMISC2017) Abstracts, 1, 37, 2017.

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	1	5	9	-

Kitap Bölümü

Kemaloglu-Er, E. (2017). Design, implementation and evaluation of ELF-aware lesson plans – Lessons, activities and tasks for EIL teacher preparation. In A. Matsuda (Ed.), Preparing teachers to teach English as an international language (221-223). Bristol, UK: Multilingual Matters. ISBN 978-1-78309-701-2

Makaleler

Bilgin Tekin, İ. (2017) "Rewriting Macbeth For Contemporary Intercultural Audiences". Passions in The Craft of Will: Shakespeare Lives", British Council Publications, UK.

Bilgin Tekin, İ. (2017). "Stoppard's 'Rosencrantz and Guildenstern Are Dead and Its Screen Adaptivity", İstanbul Üniversitesi Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji Bölüm Dergisi. 26. İstanbul, Türkiye.

Bilgin Tekin, İ. (2017). "Wide Sargasso Sea' and 'Jane Eyre' Reconcile at the 'Third Space", Trakya Üniversitesi Edebiyat Dergisi. 7.14. Edirne, Türkiye.

Geçkin, V., Thornton, R., & Crain, S. (2017) "Children's interpretation of disjunction in negative sentences: A comparison of Turkish and German", Language Acquisition, 1-16.

Kemaloglu-Er, E. (2017). "How university students perceive their native and non-native English speaking teachers", Journal of Education and Practice. vol. 8, Special issue, 21-29.

Bildiriler

Bayyurt, Y., Özkan, Y., Kemaloglu-Er, E., Deniz Biricik E. (2017). "Implementing an ELF-Aware Pre-Service Teacher Education Model: Pedagogical Implications from Turkey", ELF10, ELF & Changing English – 10th Anniversary Conference of English as a Lingua Franca, Helsinki, Finlandiya.

Geçkin, V. (2017). "Development of spatial concepts in a second language: Can feedback defeat complexity?", The Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development, Austin, TX, Amerika Birleşik Devletleri.

Geçkin, V. (2017). "L2 Teachers' Verbal and Nonverbal Orchestration in Preschools: Implications for Educational Robots", The 18th European Conference on Developmental Psychology, Utrecht, Hollanda.

Kemaloglu-Er, E. (2017). "ELF-Aware Pre-Service Teacher Education: Reflections and Teaching Practices from a Case Study", Boğaziçi University Nazım Hikmet Kültür Merkezi 3rd Lisansüstü Buluşmaları (Sempozyum), İstanbul, Türkiye.

Kemaloglu-Er, E. (2017). "ELF-Aware Pre-Service Teacher Education and Experiences of a Qualitative Researcher", Bogazici University, Foreign Language Education Department Graduate Student Talks, İstanbul, Türkiye.

Kemaloglu-Er, E. (2017). “Innovative Practices in ELF Pedagogy: Explicit and Implicit Ways of ELF Integration into English Lessons”, ELF10, ELF & Changing English – 10th Anniversary Conference of English as a Lingua Franca, Helsinki, Finlandiya.

Kemaloglu-Er, E., Bayyurt, Y. (2017). “An In-Depth Analysis of Pre-service Teachers’ Teaching Practices in an ELF-Aware Teacher Education Program”, ISLET 2017 3rd International Symposium on Language Education and Teaching, Roma, İtalya.

Kemaloglu-Er, E., Bayyurt, Y. (2017). “What Preparatory School Students Think of Native and Non-native Teacher”, THE Conference, Towards Higher Education: Boğaziçi University, School of Foreign Languages, ELT Conference, İstanbul, Türkiye.

Kemaloglu-Er, E., Bayyurt, Y. (2017). “What Students Think of Their Native and Non-native English Speaking Teachers: A Study Highlighting Joint Collaboration”, ISLET 2017 3rd International Symposium on Language Education and Teaching, Roma, İtalya.

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Atatürk Enstitüsü	1	2	-	-	-

Kitaplar

Karaömerlioğlu, M. A., Orada Bir Köy Var Uzakta, İstanbul, 4. Baskı, ISBN 9789750504068, 2017.

Kitap Bölümü

Türem, Z. U., “The State of Property: From the Empire to the Neoliberal Republic” in Neoliberal Turkey and Its Discontents: Economic Policy and the Environment under Erdoğan (eds. Fikret Adaman, Bengi Akbulut and Murat Arsel) I.B. Tauris, 18-43, 2017.

Yazıcı B., “Life in Gridlock: Traffic and Transportation in the City”, Urban Life: Readings in the Anthropology of the City, içinde. (Der.) Georg Gmelch and Petra Kuppinger. Waveland Press, 2017.

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü		3	29	62	

Kitap Bölümü

Cengiz, S., Valdes-Hernandez, M. del C., Ozturk-Isik, E., Super Resolution Convolutional Neural Networks for Increasing Spatial Resolution of ¹H Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging. In: Valdes Hernandez M., Gonzalez-Castro V. (eds) Medical Image Understanding and Analysis 2017, Communications in Computer and Information Science, Vol. 723, p.641-650, Springer, 2017.

Duru, İ., Demir, Ö., Öztatlı, H., Arıkfıdan, D., Kaya, H., Dönmez, E., Ege, D., "Principle Renewable Biopolymers and their Biomedical Applications," Handbook of Composites from Renewable Materials, Wiley Scriveners, ABD, sayfa: 107–139, 2017.

Özgün A., ve Garıpcan, B., "Silicon Nanowires in Biomedicine", Sattler K.D (Ed.), Silicon Nanomaterials Sourcebook, Two-Volume Set, 417-430, CRC Press, Taylor Francis Group, 2017.

Makaleler

Adstrum, S., Hedley, G., Schleip, R., Stecco, C. and Yucesoy, C.A., "Defining the fascial system", Journal of Bodywork and Movement Therapies, 21: 173-177, 2017.

Baysoy, E., Yıldırım, D. K., Özsoy, Ç., Mutlu, Ş., and Kocatürk, Ö., "Thin film based semi active resonant marker design for low profile interventional cardiovascular MRI devices," Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine, Volume 30, Issue 1, pp 93–101, Feb.2017.

Baysoy, E., Yıldırım, D. K., Özsoy, Ç., Sağıroğlu, Z., Mutlu, Ş., and Kocatürk, Ö., "Pediatrik Hastalarda Konjenital Kalp Rahatsızlıklarının MRG Altında Tedavisinde Kullanılmak Üzere İnce Film Tabanlı ve 5 Fr Yarı Aktif Kateter Tasarımı," Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, DOI:10.19113/Sdufbed.52728, Aug. 2017.

Bolukbasi Ates, G., Ak Can, A., Garıpcan, B., Gulsoy,M., "Methylene Blue Mediated Photobiomodulation on Human Osteoblast Cells", Lasers in Medical Science, vol. 32, no. 7, pp. 1507–1516, Sep. 2017.

Bolukbasi Ates, G., Ak Can, A., Gulsoy, M., "Investigation of photobiomodulation potentiality by 635 and 809 nm lasers on human osteoblasts", Lasers in Medical Science 32: 591, 2017.

Buyuksarac, B., Ozkan, M., "Utilization of MR angiography in perfusion imaging for identifying arterial input function", Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine, 30: 609-620, Dec 2017.

Cihangiroglu, M.M., Ozturk-Isik, E., Firat Z., Kilickesmez, O., Ulug, A.M., Ture, U., "Preoperative grading of supratentorial gliomas using high or standard b-value diffusion-weighted MR imaging at 3T", Diagn Interv Imaging. 98: 261-268, Mart 2017.

Çınar, S., Ünaleroğlu, C., Can, A. ve Garıpcan, B., "Design, synthesis and cytotoxic evaluation of β -aryl- α -dimethoxyphosphoryl- γ -lactams", Medicinal Chemistry Research, 26:1022-1028, Mart 2017.

Devecioğlu, İ., Guclu, B., "Psychophysical correspondence between vibrotactile intensity and intracortical microstimulation for tactile neuroprostheses in rats", Journal of Neural Engineering, 14: 016010 (17 pp), 2017.

- Dinçer, A., Yıldız, M.E., Peker, S., Yılmaz, M., Şengöz, K.M., Öztürk, C., Ozyurt, O., Et Al., “Integration of Arterial Spin Labeling Into stereotactic radiosurgery planning of cerebral arteriovenous malformations” *Journal of Magnetic Resonance Imaging*, 46: 1718–1727, Mar. 2017.
- Ege, D., Duru, I., Kamali, A. R., Boccaccini, A. R., “Nitride, Zirconia, Alumina, and Carbide Coatings on Ti6Al4V Femoral Heads: Effect of Deposition Techniques on Mechanical and Tribological Properties” *Adv. Eng. Mater.*, 1700177: 49–54, Kasım, 2017.
- Ege, D., Kamali, A. R., Boccaccini, A. R., “Graphene Oxide/Polymer-Based Biomaterials,” *Adv. Eng. Mater.*, 1700627: 16–34, Aralık 2017.
- Hatay, G.H., Yildirim, M., Ozturk-Isik, E., “Considerations in applying compressed sensing to in vivo phosphorus MR spectroscopic imaging of human brain at 3T”, *Med Biol Eng Comput.* 55: 1303-1315, Ağustos 2017.
- Karakuzu, A., Pamuk, U., Ozturk, C., Acar, B., and Yucesoy, C.A., “Magnetic resonance and diffusion tensor imaging analyses indicate heterogeneous strains along human medial gastrocnemius fascicles caused by submaximal plantar-flexion activity”, *Journal of Biomechanics*, 57: 69-78, 2017.
- Kaya, M.S., Akyuz, S., Guclu, B., Diracoglu, D., Yarat, A., “Masticatory parameters of children with and without clinically diagnosed caries in permanent dentition”, *European Journal of Paediatric Dentistry*, 18: 116-120, 2017.
- Kaya, M.S., Guclu, B., Schimmel, M., Akyüz, S., “Two-colour chewing gum mixing ability test for evaluating masticatory performance in children with mixed dentition: validity and reliability study”, *Journal of Oral Rehabilitation*, 44: 827-834, 2017.
- Ozturk-Isik, E., Marshall, I., Filipiak, P., Benjamin, A.J., Ones, V.G., Ramón RO, Valdés Hernández MD. “Workshop on reconstruction schemes for magnetic resonance data: summary of findings and recommendations”, *R Soc Open Sci.* 15: 160731, Şubat 2017.
- Öz, P., Saybaşılı, H., “Data on pharmacological applications and hypothermia protection against in vitro oxygen-glucose-deprivation-related neurodegeneration of adult rat CA1 region”, *Data in Brief*, 10: 373-376, 2017.
- Öz, P., Saybaşılı, H., “In vitro detection of oxygen and glucose deprivation-induced neurodegeneration and pharmacological neuroprotection based on hippocampal stratum pyramidale width”, *Neuroscience Letters*, 636: 196-204, 2017.
- Quindlen, J.C., Guclu, B., Schepis, E.A., Barocas, V.H., “Computational parametric analysis of the mechanical response of structurally varying Pacinian corpuscles”, *Journal of Biomechanical Engineering*, 139: 071012 (9 pp), 2017
- Ruhi, M. K., “PC-3 Prostat Kanser Hücreleri Üzerinde İndosyanin Yeşili Kullanarak Yapılan Fotodinamik Terapinin AO/PI Boyama Testi Sonuçları”, *Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, DOI:10.19113/Sdufbed.78624, Jun. 2017.
- Sarp Kabaş, A. S., & Gulsoy, M., “Determining the optimal dose of 1940-nm thulium fiber laser for assisting the endodontic treatment”, *Lasers in Medical Science* 32: 1507, 2017.
- Solmaz, H., Ulgen, Y. & Gulsoy, M. “Photobiomodulation of wound healing via visible and infrared laser irradiation”, *Lasers Med Sci.* 32: 903, 2017.
- Tunali, I., Stringfield, O., Guvenis, A., Wang, H., Liu, Y., Balagurunathan, Y., Lambin, P., Gillies, R.J., Schabath, M.B. “Radial gradient and radial deviation radiomic features from pre-surgical CT scans are associated with survival among lung adenocarcinoma patients”, *Oncotarget.* 10: 96013, Kasım 2017.
- Vardar, B., Guclu, B., “Non-NMDA receptor-mediated vibrotactile responses of neurons from the hindpaw representation in the rat SI cortex”, *Somatosensory & Motor Research*, 34: 189-203, 2017.

Vardar, Y., Guclu, B., Basdogan, C., "Effect of waveform on tactile perception by electrovibration displayed on touch screens", IEEE Transactions on Haptics, 10: 488-499, 2017.

Yılmaz, E., Garipcan, B., Patra, H., ve Uzun, L., "Molecular Imprinting Applications in Forensic Science", Sensors, 17:691, Mart 2017.

Yucesoy, C.A., Temelli, Y. and Ates, F., "Intra-operatively measured spastic semimembranosus forces of children with cerebral palsy", Journal of Electromyography and Kinesiology, 36: 49-55, 2017.

Zülfikar, S., Kirişoğlu, C. E., Dinçer, A., Güveniş, A., Kocatürk, Ö., "0556 A Novel Mouthpiece Device Design For The Treatment of Obstructive Sleep Apnea Syndrome," Sleep, 40: A207, April 2017.

Bildiriler

Arslan, D.B., Cengiz, S., Kicik, A., Erdogdu, E., Buker, S., Tufekcioglu, Z., Ulug, A.M., Bilgic, B., Hanagasi, H., Gurvit, H., Demiralp, T., Ozturk-Isik, E., Association of Arterial Spin Labeling MRI with Neurophysiological Test Scores in Parkinson's Disease. Organization for Human Brain Mapping (OHBM), Vancouver, Kanada, 25-29 Haziran 2017 (poster), 2017.

Arslan, D.B., Hatay, G.H., Cebeci, H., Hakyemez, B., Ozturk-Isik, E., Cerebral Perfusion Measurement of Brain Tumors Using Arterial Spin Labeling MRI Accelerated by Compressed Sensing. ESMRMB, Barselona, İspanya, 19-21 Ekim 2017. (poster), 2017.

Arslan, D.B., Kicik, A., Cengiz, S., Erdogdu, E., Buker, S., Tufekcioglu, Z., Ulug, A.M., Bilgic, B., Gurvit, H., Demiralp, T., Tuzun, E., Hanagasi, H., Ozturk-Isik, E., Cerebral Perfusion Correlates of MAPT and COMT Genotypes for Mild Cognitive Impairment in Parkinson's Disease at 3T. International Society of Magnetic Resonance in Medicine Annual Conference, Honolulu, HI, USA, 22-27 Nisan 2017. (poster), 2017.

Atasoy, A., Erenay, B., Kaplanoğlu, E., Garipcan, B., Güçlü, B., Özkan, M., İyonik Elektro-Aktif Polimer Eyleyicili Protez Parmak Tasarımı. In: BİYOMUT 2017, Proceedings of 20th National Biomedical Engineering Meeting, ed. HA Bayram, İstanbul, Turkey, 2017.

Ates, F., Temelli, Y., and Yucesoy, C.A., 2017. Elevated Forces of Spastic Semitendinosus Muscle Due To Inter-Muscular Interactions In Children With Cerebral Palsy. The 2017 Gait & Clinical Movement Analysis Society Annual Meeting Salt Lake City, UT, USA, (GCMAS 2017).

Bayat, F.K., Gülçür H.Ö., Güveniş, A., Öztürk, G., Garipcan, B., "Kültürde Sinir Ağlarında Nikotin Etkisi ve Senkronizasyon", Ulusal Sinirbilim Kongresi (USK) , 7-10 Mayıs Sakarya, 2017.

Can, O. M., Ülgen Y., Akın A. "Eritrosit Süspansiyonlarının Dağılık Yansıma Değerlerinin Depolama Süresince Takibi ", BİYOMUT 2017, 24-26 Kasım 2017, İstanbul, 2017.

Cengiz, S., Arslan, D.B., Kicik, A., Erdogdu, E., Buker, S., Tufekcioglu, Z., Ulug, A.M., Bilgic, B., Hanagasi, H., Gurvit, H., Demiralp, T., Ozturk-Isik, E., Correlation of MRSI based biomarkers and neuropsychological test scores in Parkinson's disease at 3T. Organization for Human Brain Mapping (OHBM), Vancouver, Kanada, 25-29 Haziran 2017. (poster), 2017.

Cengiz, S., Arslan, D.B., Kicik, A., Erdogdu, E., Buker, S., Tufekcioglu, Z., Ulug, A.M., Bilgic, B., Hanagasi, H., Gurvit, H., Demiralp T., Ozturk-Isik, E., Correlation of cerebral perfusion and metabolic biomarker in Parkinson's disease with mild cognitive impairment using ASL-MRI and 1H-MRSI at 3T. Organization for Human Brain Mapping (OHBM), Vancouver, Kanada, 25-29 Haziran 2017. (poster), 2017.

Cengiz, S., Kicik, A., Erdogdu, E., Arslan, D.B., Buker, S., Tufekcioglu, Z., Ulug, A.M., Bilgic, B., Gurvit, H., Demiralp, T., Tuzun, E., Hanagas,i H., Ozturk-Isik, E., Comparison of MR spectroscopic

imaging findings between different MAPT and COMT genotypes of cognitively normal or mild cognitively impaired Parkinson's disease patients at 3T. International Society of Magnetic Resonance in Medicine Annual Conference, , 22-27 Nisan 2017, Honolulu, HI, USA, (poster), 2017.

Cengiz, S., Valdes-Hernandez, M., and Ozturk-Isik E, Super Resolution Convolutional Neural Networks for Increasing Spatial Resolution of 1H Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging. Medical Image Understanding and Analysis 2107. 11-13 Temmuz 2017, Edinburgh, İngiltere. (sözlü sunum), 2017.

Demir Oğuz, Ö., Ege, D., "A Novel Methylcellulose/Gelatin/Calcium Phosphate-Based Thermoresponsive Injectable Bone Substitute", Materials Research Society (MRS) Fall Meeting, 26 Kasım- 2 Aralık 2017, Amerika, 2017.

Demir Oğuz, Ö., Ege, D., "Optimizing the Physical Properties of Injectable Polymer/Calcium Phosphate Composite Bone Substitutes", International Congress on Chemistry and Materials Science, 5-7 Kasım 2017, Ankara, 2017.

Demir Oğuz, Ö., Ege, D., "Synthesis and Characterization of Injectable Bone Substitutes for Non-Load Bearing Anatomic Regions", European Orthopedic Research Society Meeting, 10-15 Eylül 2017, Almanya.

Dönmez, E., Garipcan, B., "The effect of surface modification of Ti surfaces on osteoblast behaviour", 4th EuroBioMat, 9-10 Mayıs 2017, Wiemar Almanya, 2017.

Düzgören, İ., Ruhi, M.K., Gülsoy, M., "Effect of different laser power densities on photobiomodulation of L929 cell line," European Conferences on Biomedical Optics (ECBO), 25-29 June 2017, Germany, 2017.

Ekmekcioglu, E., Bayat, F.K., Gülçür, H.Ö., Güveniş, A., Garipcan B., "Arka Kök Gangliyon Sinirlerinin Kültürde Ağ Özellikleri", Ulusal Sinirbilim Kongresi (USK) Ulusal Sinirbilim Kongresi (USK) , 7-10 Mayıs Sakarya, 2017.

Erdogdu, E., Kicik, A., Buker, S., Tufekcioglu, Z., Arslan, D.B., Cengiz, S., Ozturk-Isik, E., Bilgic, B., Hanagasi, H., Ulug, A.M., Eroglu, C.B., Demiralp, T., Gurvit, H., Functional connectivity changes at different stages of cognitive decline in Parkinson's disease. Organization for Human Brain Mapping (OHBM), Vancouver, Kanada, 25-29 Haziran 2017. (poster), 2017.

Erkoç, F.Z., Özgün, A., Garipcan, B., Marcali, M., Elbüken, Ç., Rasier, R., "Developing artificial corneal endothelium micro-environment using bioinspired approach", BIOMED 12-14 Mayıs 2017, Ankara, 2017.

Gok, C., Guclu, B., Effects of morphometric variables and epidermal peeling on the mechanical impedance of rat glabrous skin, Society for Neuroscience Abstracts, 43, program no.: 224.13., 2017.

Guclu, B., Artificial sense of touch: Design for a cortical neuroprosthesis. In: Turkish Human Brain Mapping Meeting, ed. T Demiralp, M Çiçek, İstanbul, Turkey, no: PS4-2., 2017.

Güvenis, A., "Defining Process Capability Indices for Time Series Data from Patients with Chronic Diseases", Biomath Communications Supplement 4.1 <http://www.biomathforum.org/biomath/index.php/bmcs/article/view/881>, 2017.

Güvenis, A., "Exploring Blood Pressure Indices with Prognostic Power for Tele-monitoring and Decision Support Purposes, ISCSIC 2017 Proceedings (Submitted to IEEE Explore), Editor: Zhao Weming, <http://conferences.computer.org/iscsic/> Budapest, 20-22 October 2017.

Hatay, G.H., Ozturk-Isik, E., Optimization of Echo Times for TE-Averaged PRESS Spectral Editing Technique Using Monte Carlo Simulations. ESMRMB, Barselona, İspanya, 19-21 Ekim 2017. (poster), 2017.

Hatay, G.H., Yildirim, M., Ozturk-Isik, E., Optimization of Regularization Parameters of Compressed

Sensing Reconstruction for Fast Phosphorus MR Spectroscopic Imaging of Human Brain. International Society of Magnetic Resonance in Medicine Annual Conference, Honolulu, HI, USA, 22-27 Nisan 2017, (e-poster) 2017.

Karakuş, İ., Kaplanoğlu, E., Özkan, M., Guclu, B., Nöroprotez uygulamalarında kullanılabilir bir bükülme sensörünün karakterizasyonu, In: EBBT 2017, İstanbul Arel University Electrical & Electronics, Computer, and Biomedical Engineering Meeting, eds. DG Duru, O Osman, İstanbul, Turkey, 2017.

Kaya, C.S., Akcan, O., Ates, F., Yucesoy, C.A., "Botulinum Toxin Type-A Has Unknown Complex Effects on Exposed Muscles That Contradict Treatment Aims", 25th Annual Meeting of the European Orthopaedic Research Society, 13-15 Eylül 2017, Münih, Almanya, 2017.

Kaya, C.S., Ates, F., Temelli, Y., and Yucesoy, C.A., Effects of Co-Stimulating Other Muscles on Mechanics of Spastic Gracilis at Gait Specific Joint Positions. The 23rd Congress of the European Society of Biomechanics, Seville, Spain, 2017.

Kaya, C.S., Bilgili, F., Temelli, Y., Ates, F., Yucesoy, C.A., "Co-Activation of Other Muscles Elevates Spastic Gracilis Forces in Agreement with the Typical Limited Knee Extension Condition in CP", 25th Annual Meeting of the European Orthopaedic Research Society, 13-15 Eylül 2017, Münih, Almanya, 2017.

Kazanç, M.E., Kahya, Y., Ertaç, S., Guclu, B., Bir nöroekonomi deneyinde ölçülen EEG işaretlerinde göz artefaktlarının giderilmesi. In: SIU 2017, 25th Signal Processing and Communications Applications Conference, eds. LD Ata, BU Töreyn, Antalya, Turkey, 2017.

Kılınç, D., Guclu, B., Frequency and duration effects in vibrotactile detection by the Pacinian psychophysical channel, Society for Neuroscience Abstracts, 43, program no.: 681.16., 2017.

Koc, A., Guvenis, A., "Implementation method in blind deconvolution based tumor segmentation using simulated PET images", Medical Technologies National Congress (TIPTEKNO), Trabzon, 2017, DOI: 10.1109/TIPTEKNO.2017.8238127, p1-4, 12-14 Publisher:IEEE, ISBN: 978-1-5386-0633-9, <http://ieeexplore.ieee.org/document/8238127/>, Oct. 2017.

Mutlu M.C., Tanal D.N., Dağ, Ö., Canbeyli R., Saybaşılı, H., "İşitsel Dil Uyarını Beyinde Lateralize Fizyolojik ve hemodinamik Cevaplara Neden Oluyor" 15. Ulusal Sinir Bilim Kongresi- Sakarya Üniversitesi, Özet Kitabı, 7-10 Mayıs 2017, Sayfa: 51, 2017.

Ozturk-Isik, E., Cengiz, S., Arslan, D.B., Kicik, A., Erdogdu, E., Tufekcioglu, Z., Bilgic, B., Hanagasi, H., Ulug A.M., Demiralp, T., Gurvit H., Machine Learning for Classification of Mild Cognitive Impairment in Parkinson's Disease Based on Multiparametric MRI at 3T. ESMRMB, Barselona, İspanya, 19-21 Ekim 2017. (e-poster), 2017.

Ozturk-Isik, E., Cengiz, S., Ozduman, K., Ozcan, A., Yakicier, C., Pamir, M.N., Dincer, A., Prediction of IDH-Mutation Status of Diffuse-Gliomas Based on Short- Echo Time Magnetic Resonance Spectroscopy at 3T. International Society of Magnetic Resonance in Medicine Annual Conference, Honolulu, HI, USA, 22-27 Nisan 2017. (e-poster), 2017.

Ozturk-Isik, E., Prediction of IDH mutation status of gliomas based on MR spectroscopic imaging in clinical settings. Workshop on Recent Advances in Magnetic Resonance Imaging, 20 Haziran 2017, İstanbul, Türkiye. (sözlü sunum), 2017.

Öncü, G., Öz, P., Saybaşılı, H., "Akson-Taşıyan Dendritli CA1 Piramidal Nöron Modelinde Aksiyon Potansiyeli Oluşum ve İletimi", 15. Ulusal Sinir Bilim Kongresi- Sakarya Üniversitesi, Özet Kitabı, 7-10 Mayıs 2017, Sayfa: 117, 2017.

Özçolak, B., Perver, D., Jandt, K., Garipcan, B., “BMP 2 Loaded Collagen I and Hydroxyapatite Modified Biodegradable Membranes”, RSC Biomaterials Chemistry Group Annual Conference, 11-12 Ocak 2017, Newtownabbey, Birleşik Krallık, 2017.

Özçolak, B., Perver, D., Özkara-Yavuz S., Klaus, J., Garipcan, B., “Bone surface mimicked biodegradable membranes”, 6th Int’l Conference on Tissue Engineering, 14-19 Haziran 2017, Yunanistan, 2017.

Özgün, A., Garipcan, B., “Bioinspired electromagnetic fields enhance neuronal differentiation”, BIOMED 12-14 Mayıs 2017, Ankara, 2017.

Öztürk Işık, E., Multiparametric MR imaging of Mild Cognitive Impairment in Parkinson’s disease. OHBM-Turkey Turkish Human Brain Mapping Meeting 2017, 22 Kasım 2017, İstanbul, Türkiye. (sözlü sunum, davetli), 2017.

Öztürk Işık, E., Parkinson Hastalığında Hafif Kognitif Bozukluğun Manyetik Rezonans Görüntülenmesi. Biyomut 2017, 25 Kasım 2017, İstanbul, Türkiye. (sözlü sunum, davetli), 2017.

Öztürk, M.Ö., Bautista, C.O.H., Pfannkuche, K., Garipcan, B., “Influence of surface engineered substrates on the cardiac differentiation of murine induced pluripotent stem cells”, BIOMED 12-14 Mayıs 2017, Ankara, 2017.

Öztürk, M.Ö., Heras Bautista, C., Uzun, L., Hür, D., Pfannkuche, K., Garipcan, B., “Surface engineered substrates for the differentiation of murine induced pluripotent stem cell into cardiomyocytes”, 28th Annual Meeting of the European Society for Biomaterials (ESB 2017), 4-8 Eylül 2017, Athens Yunanistan, 2017.

Öztürk, S., Devecioğlu, İ., Beygi, M., Atasoy, A., Mutlu, Ş., Özkan, M., Guclu, B., Demonstration of a sensory neuroprosthesis on behaving rats. *Anatomy: An International Journal of Experimental and Clinical Anatomy*, 11 (Suppl 1): P-035, 2017.

Pamuk, U., Karakuzu, A., and Yucesoy, C.A., Effects of Variation of Stretch and Activation Level on Human Gastrocnemius Geometric and Mechanical Metrics. The 23rd Congress of the European Society of Biomechanics, Seville, Spain, 2017.

Pamuk, U., Karakuzu, A., Sanlı, G., and Yucesoy, C.A., Muscles’ Activation State Affects Medial Gastrocnemius Fiber Strain Heterogeneity: Assessment Using MRI and DTI Methods. XXVI Congress of the International Society of Biomechanics, Brisbane, Australia., 2017.

Puza F., Rostami, S., Jandt, K., Garipcan, B., “Bone surface topography mimicked chitosan-graphene oxide based membranes”, BIOMED 12-14 Mayıs 2017, Ankara, 2017.

Ruhi, M.K., Can-Ak, A., Gülsoy, M., "In vitro Sensitivity of Three Different Cancer Cell Lines to Indocyanine Green-Based Photodynamic Therapy," 16th International Photodynamic Association World Congress (8-13 June 2017, Portugal, 2017.

Sanlı, G., Tatar, Y., and Yucesoy, C.A., Effects of Landing Technique on Ground Reaction Forces and Joint Kinematics in Specific Athletic Groups. XXVI Congress of the International Society of Biomechanics, Brisbane, Australia, 2017.

Tunali, I., Gray, J., Abdullah, M., Qi, J., Balagurunathan, Y., Guvenis, A., Gillies, R., Schabath, M., PUB063 Epidemiologic and Radiomic Analysis of Hyperprogressors of Lung Cancer Patients Treated with Immunotherapy. *Journal of Thoracic Oncology*. 1;12(11):S2386, [http://www.jto.org/article/S1556-0864\(17\)32661-8/abstract](http://www.jto.org/article/S1556-0864(17)32661-8/abstract), Nov. 2017.

Ulug, A.M., Ozturk-Isik, E., Kicik, A., Erdogdu, E., Cengiz, S., Arslan, D.B., Bayram, A., Ulasoglu-Yildiz C., Kurt, E., Tufekcioglu, Z., Bilgic, B., Hanagasi, H., Demiralp, T., Gurvit, H., Diffusion discriminant for mild cognitive impairment in Parkinson’s disease. International Society of Magnetic Resonance in Medicine Annual Conference, Honolulu, HI, USA, 22-27 Nisan 2017, (poster)2017.

Uygar, B., Yavuzsoy, E., Özgün, A., Garipcan, B., Öz, P., “Agmatinergetic modulation of neurogenic astrocytes on primary cell culture from rat subventricular zone”, 4th International Symposium on Brain and Cognitive Science, 30 Nisan, Ankara, 2017.

Vardar, B., Guclu, B., Basal forebrain activation changes the vibrotactile responses of neurons in the hindpaw representation of rat SI cortex, Society for Neuroscience Abstracts, 43, program no.: 583.12., 2017.

Yavuzsoy E., Uygar, B., Özgün, A., Garipcan, B., Öz, P., “Trans-zeatin riboside modulation of neurogenic astrocytes on primary cell culture from rat subventricular zone”, 4th International Symposium on Brain and Cognitive Science, 30 Nisan, Ankara, 2017.

Yıldız, S., Pamuk, U., Baltacı, G., Yucesoy, C. A., “Tensiomyography Assessment of Changes in Muscle Tissue Stiffness Due to Kinesio Taping”, YÖK Yayın ID: 4021665, 31st International Kinesio Taping Association Symposium, 7-8 Ekim 2017, Hawaii 2017.

Yildiz, S., Pamuk, U., Baltaci, G., and Yucesoy, C.A., Tensiomyography Assessment of Changes in Muscle Tissue Stiffness Due to Kinesio Taping. 31st International Kinesio Taping Association Symposium, Honolulu, Hawaii, USA, 2017.

Yucesoy, C.A., “Biyomedikal Mühendisleri ve Ortopedistlerin Ortak İşbirliği, Hastalıkların ve Tedavi Yöntemlerinin Mekanizmasını Anlamaya Yönelik Yeni Paradigmalar Üretiyor”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Kongresi 2017, 16.11.2017, İstanbul, 2017.

Yucesoy, C.A., “Fasyal Bütünlük Bağlamında Kas Mekaniği ve KinezyoBantlamaya Etkileri Üzerine Araştırmalar”, 1. Akdeniz Kinezyo Bantlama Kongresi, 08.12.2017, Ankara, 2017.

Yucesoy, C.A., and Ates, F., Effects of Botulinum Toxin Injection Into Gastrocnemius on Triceps Surae and Anterior Crural Muscles of the Rat. The 23rd Congress of the European Society of Biomechanics, Seville, Spain, 2017.

Yusufoğulları, S., Vardar, B., Guclu, B., (2017) Layer-specific distribution of muscarinic receptor M2 in the sensorimotor areas of rat brain. *Anatomy: An International Journal of Experimental and Clinical Anatomy*, 11 (Suppl 1): O-28., 2017.

Zulfikar, S., Kirisoglu, S., Dincer, C.E., Guvenis, A., Kocaturk,Ö., "A novel mouthpiece device design for the treatment of obstructive sleep apnea syndrome", 4th International Sleep and Breathing Conference, Marseille, ERJ Open Research, 3.1 DOI: 10.1183/23120541.sleepandbreathing-2017 p48, Marseille, <http://www.ers-education.org/events/conferences/4th-sleep-and-breathing-conference,-marseille-2017.aspx>, 8 April 2017.

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	6	28	10	-

Kitaplar

Saysel, A. K., Role of Information Feedback in Soil Nitrogen Management: Results from a Dynamic Simulation Game, Yayın Yeri: Systems Research and Behavioral Science, 2017

Kitap Bölümü

Çeçen, F., “A guide book to studying the fate and effect of hazardous pollutants in biological treatment systems ” , Hazardous pollutants in biological treatment systems: Fundamentals and a guide to experimental research, IWA Publishing, 1, 1-16, ISBN:9781780407708, 2017.

Çeçen, F., Tezel, U., “Removal and behavior of hazardous pollutants in biological treatment systems” , Hazardous pollutants in biological treatment systems: Fundamentals and a guide to experimental research, IWA Publishing, 1, 123-182, ISBN:9781780407708, 2017.

Çeçen, F., Tezel, U., Kocamemi, B., “Experimental assessment of the inhibitory effect and biodegradation of hazardous pollutants” , Hazardous pollutants in biological treatment systems: Fundamentals and a guide to experimental research, IWA Publishing, 1, 183-237, ISBN:9781780407708, 2017.

Haznedaroğlu, B.Z., Tezel, U., “Integrating microbial and molecular tools to determine the fate and impact of hazardous pollutants,” , Hazardous pollutants in biological treatment systems: Fundamentals and a guide to experimental research, IWA Publishing, 1, 265, ISBN:9781780407708, 2017.

İnce, O., Çetecioglu, G.Z., Özbayram, E.G., Iglesias M.M., İnce B., Massalha N., Robles A., Sabbah I., Seco A., “Anaerobic Treatment of Municipal Wastewater”, Innovative Wastewater Treatment Resource Recovery Technologies: Impacts on Energy, Economy and Environment, IWA Publishing, 1, 20-40, ISBN:9781780407869, 2017.

Uyguner-Demirel, C.S., Demirel, B., Copty, N., Onay, T.T., “Presence, Behavior and Fate of Engineered Nanomaterials in Municipal Solid Waste Landfills”, Nanotechnologies for Environmental Remediation Applications and Implications, Springer, 1, 311 -325, ISBN:978-3-319-53161-8, 2017.

Makaleler

Addario, M. Di. et al., “Development of Fuzzylogic model to predict the effects of ZnO nanoparticles on methane production from simulated landfill”, Journal of Environmental Chemical Engineering, vol. 5, no. 6, pp. 5944–5953, Dec. 2017.

Aydın, S., Karaçay, H.A., Şahı, A., Gökçe, S., İnce, B., İnce, O., “Aerobic and anaerobic fungal metabolism and Omics insights for increasing polycyclic aromatic hydrocarbons biodegradation”, Fungal Biology Reviews, vol. 31, no. 2, pp. 61–72, Mar. 2017.

Aydın S., Yıldırım, E., İnce, O., İnce, B., “Rumen anaerobic fungi create new opportunities for enhanced methane production from microalgae biomass”, Algal Research, vol. 23, pp. 150–160, Apr. 2017.

- Balcioğlu, I., Bilgin, N.O., Mercan, N., “eneficial effects of treating waste secondary sludge with thermally activated persulfate”, *Journal of Chemical Technology And Biotechnology*, pp. 0–0, Jun. 2017.
- Birben, C.N., Paganini, C.M., Calza, P., Bekbölet, M.F., “Photocatalytic degradation of humic acid using a novel photocatalyst: Ce-doped ZnO”, *Photochemical Photobiological Sciences*, vol. 16, no. 1, pp. 24–30, 2017.
- Birben, C.N., Tomruk, A., Bekbölet, M.F., “The role of visible light active TiO₂ specimens on the solar photocatalytic disinfection of E-coli”, *Environmental Science And Pollution Research*, vol. 24, no. 14, pp. 12618–12627, 2017.
- Birben, N.C. et al., “Application of Fe doped TiO₂ specimens for the solar photocatalytic degradation of humic acid”, *Catalysis Today*, vol. 281, no. null, pp. 78–84, 2017.
- Birben ,N.C., Uyguner-Demirel, C.S., Bekbölet, M.F., “Organic Matrix in Reverse Osmosis Concentrate: Composition and Treatment Alternatives”, *Current Organic Chemistry*, ISSN:1385-2728, 2017.
- Bozan, M., Akyol, Ç., İnce, O., Aydın, S., İnce, B., “Application of next-generation sequencing methods for microbial monitoring of anaerobic digestion of lignocellulosic biomass”, *Applied Microbiology and Biotechnology*, ISSN:0175-7598, 2017.
- Çatak, Ş., Yavaş, A.Z., İnce, N.H., Aviyente, V., Çınar, S.A., “hydroxyl radical mediated degradation of diclofenac revisited acomputational approach to assessment of reaction mechanisms and by products”, *Environmental science and pollution research*, vol. 24, no. 22, pp. 18458–18469, Aug. 2017.
- Emedian, M., Onay, T.T., Demirel, B., “Biodegradation of bioplastics in natural environments”, *Waste Management*, ISSN:0956053X, 2017.
- Ertekin, E., Konstantinidis, T.K., Tezel, U., “A Rieske-Type Oxygenase of *Pseudomonas* sp BIOMIG1 Converts Benzalkonium Chlorides to Benzyldimethyl Amine”, *Environmental Science Technology*, vol. 51, no. 1, pp. 175–181, Jan. 2017.
- Gömeç, Ç., et al., “Microbial monitoring of ammonia removal in a UASB reactor treating pre digested chicken manure with anaerobic granular inoculum”, *Bioresource Technology*, vol. 241, pp. 332–339, Oct. 2017.
- Hekimoğlu, B.S., İnce, N.H., “Decomposition of PPCPs by ultrasound assisted advanced Fenton reaction: A case study with salicylic acid” *Ultrasonics Sonochemistry*, pp. 0–0, Nov. 2017.
- Krakat, N., Demirel, B., Anjum, R., Dietz, D., “Methods of ammonia removal in anaerobic digestion: a review”, *Water Science and Technology*, ISSN:0273-1223, 2017.
- Krakat, N., Reshma, A., Demirel, B., Schröder, P., “Methodological flaws introduce strong bias into molecular analysis of microbial populations”, *Journal of Applied Microbiology*, vol. 122, no. 2, pp. 364–377, Feb. 2017.
- Önlü, S., Saçan, M., “An in silico algal toxicity model with a wide applicability potential for industrial chemicals and pharmaceuticals”, *Environmental Toxicology and Chemistry*, vol. 36, no. 4, pp. 1012–1019, Apr. 2017.
- Önlü, S., Saçan, M., “Impact of geometry optimization methods on QSAR modelling:A case study for predicting human serum albumin binding affinity”, *SAR and QSAR in Environmental Research*, vol. 28, no. 6, pp. 491–509, Jul. 2017.

Önlü, S., Saçan, M., “An in silico approach to cytotoxicity of pharmaceuticals and personal care products on the rainbow trout liver cell line RTL W1” , *Environmental Toxicology and Chemistry*, vol. 36, no. 5, pp. 1162–1169, May 2017.

Özbayram, E.G., Kleinsteuber S., Nikolausz M., İnce B., İnce O., “Effect of bioaugmentation by cellulolytic bacteria enriched from sheep rumen on methane production from wheat straw”, *Anaerobe*, vol. 46, pp. 122–130, Aug. 2017.

Saysel, A.K., “Role of Information Feedback in Soil Nitrogen Management: Results from a Dynamic Simulation Game”, *Systems Research and Behavioral Science*, vol. 34, no. 4, pp. 424–439, Jul. 2017.

Shahi, A., İnce, B., Aydın, S., İnce, O., “Assessment of the horizontal transfer of functional genes as a suitable approach for evaluation of the bioremediation potential of petroleum-contaminated sites: a mini-review”, *Applied Microbiology and Biotechnology*, ISSN:0175-7598, 2017.

Temizel, İ. et al., “Effect of nano ZnO on biogas generation from simulated landfills”, *Waste Management*, vol. 63, pp. 18–26, May 2017.

Tuğcu, G., Ertürk, D.M., Saçan, M., “On the aquatic toxicity of substituted phenols to *Chlorella vulgaris* QSTR with an extended novel data set and interspecies models”, *Journal of Hazardous Materials*, vol. 339, pp. 122–130, Oct. 2017.

Uyguner-Demirel, C.S., Birben, C.N., Bekbölet, M.F., “Elucidation of background organic matter matrix effect on photocatalytic treatment of contaminants using TiO₂: A review”, *Catalysis Today*, ISSN:0920-5861, 2017.

Uzyol, H.K., Saçan, M., “Bacterial cellulose production by *Komagataeibacter hansenii* using algae based glucose”, *Environmental Science and Pollution Research*, vol. 24, no. 12, pp. 11154–11162, Apr. 2017.

Yıldırım, E., İnce, O., Aydın, S., İnce, B., “Improvement of biogas potential of anaerobic digesters using rumen fungi”, *Renewable Energy*, vol. 109, pp. 346–353, Aug. 2017.

Bildiriler

Demiray, Z., Akdoğan, Z., Güven, B., “Modelling Groundwater Inflow to a Mine Pit A Monte Carlo Approach” , presented at the 15th International Conference on Environmental Science And Technology, 2017.

Eken, Ö., Sefiloğlu, F.Ö., Balcıoğlu, I., Tezel, U., “A Workflow for Targeted and Non targeted Quantification of Micropollutants in Surface Water” , presented at the 4th International Water Congress, 2017.

Haznedaroğlu, B.Z., “Sürdürülebilir Kentler için Mikroalg Biyorafineri Konsepti” , presented at the 11. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Ankara, 2017.

Haznedaroğlu, B.Z., “Time series lipidomics analysis of *Ettlia oleoabundans* under nutrient stress,” presented at the AlgaEurope 2017 Conference , 2017.

Karaman, K., et al., “Sanger and next generation sequencing based nuclear genetic analyses of the long-fingered bat *Myotis capaccinii* around the Mediterranean basin” , presented at the 14th European Bat Research Symposium , 2017.

Karami, F., Balcı, N.Ç., Güven, B., “Modeling Calcium Carbonate Precipitation in the Acıgöl Lake Using AQUATOX”, presented at the 15th International Conference on Environmental Science And Technology , 2017.

Mergenci, A., Sevim ,N., Şekercioğlu, Ç.H., Chynoweth, M., Bilgin, R.İ., “Global review of phylogenetics relationships of the brown bear *Ursus arctos* ” , presented at the Ecology and Evolutionary Biology Symposium, Turkey, 2017.

Şepitçi, B., Eken, Ö., Sefiloğlu, F.Ö., Tezel, U., “Simultaneous Screening of Biodegradability of Priority and Emerging Contaminants as a Mixture”, presented at the 4th International Water Congress , 2017.

Uzun, B., Tonay, M.A., Dede, A., Öztürk, A.A., Öztürk, B., Bilgin, R. İ., “Population genetic structure of harbour porpoises *Phocoena phocoena* in the Turkish waters” , presented at the 4th Ecology and Evolutionary Biology Symposium, Istanbul, 2017.

Yenigün, O., Demirel, B., Onay, T.T., Coptı, N.K., “Modelling the Transport of Engineered Nanomaterials in Simulated Landfills,” presented at the Applied Environmental Nanotechnology Workshop, Hong Kong, 2017.

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	-	37	114	7

Makaleler

Abgarmi, B., Delph, J.R., Ozacar, A.A., Beck, S.L., Zandt, G., Sandvol, E., Turkelli, N., Biryol, C.B., Structure of the crust and African slab beneath the Central Anatolian plateau from receiver functions: New insights on isostatic compensation and slab Dynamics Geosphere, doi:10.1130/GES01509, 2017

Alcik, H., Marmureanu, A., Toader, V., Ionescu, C., Zulfikar, C., "A study on the determination of cumulative absolute velocity (CAV) threshold levels for Vrancea earthquakes", Environmental Engineering and Management Journal, Vol.16, No. 1, pp 141-147, January 2017.

Azeloglu, C.O., Ozen, S., Kenan, H., Edincliler, A. "Natural frequency analysis of lattice boom crane theoretically and experimentally", International Journal of Steel Structures, Vol17: 757-762, <https://doi.org/10.1007/s13296-017-6029-1>, 2017.

Bulut, F., "Doğu Anadolu Fayı boyunca sismik ve a-sismik tektonik hareketler: Hazar Gölü Doğu'sunda sismik boşluk mu yoksa krip mi?", Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 17 (2017) 015803 (257-263).

Cagnan, Z., Akkar S., Kale, O., Sandikkaya, M.A., "Erratum: A model for predicting vertical component peak ground acceleration (PGA), peak ground velocity (PGV) and 5% damped pseudospectral acceleration (PSA) for Europe and the Middle East", Bulletin of Earthquake Engineering, Volume: 15, Issue: 12, 5623-5624, 2017.

Cagnan, Z., Akkar, S., Kale, O., Sandikkaya, M.A., "A model for predicting vertical component peak ground acceleration (PGA), peak ground velocity (PGV) and 5% damped pseudospectral acceleration (PSA) for Europe and the Middle East", Bulletin of Earthquake Engineering, Volume: 15, Issue: 7 Pages: 2617-2643, 2017.

Cheng, Y., Akkar, S., "Probabilistic permanent fault displacement hazard via Monte Carlo simulation and its consideration for the probabilistic risk assessment of buried continuous steel pipelines", Earthquake Engineering & Structural Dynamics Volume: 46 Issue: 4 Pages: 605-620, (2017).

Danciu, L., Şeşetyan, K., Demircioglu, M. Gülen L., Zare M., Basili R., Elias A., Adamia S., Tsereteli N., Yalçın H., Utkucu M., Khan M.A., Sayab M., Hessami K., Rovida A.N., Stucchi M., Burg J.P., Katakhanian A., Babayna H., Avanesyan M., Mammadli T., Mahmood Al-Qaryouti, Kalafat D., Varazanashvili O., Erdik M., Giardin D., "The 2014 earthquake model of the Middle East: seismogenic sources", Bull Earthquake Eng (2017). <https://doi.org/10.1007/s10518-017-0096-8> - Received: 16 December 2015 / Accepted: 23 January 2017.

Delph, J. R., B. Abgarmi, K. M. Ward, S. L. Beck, A. A. Özacar, G. Zandt, E. Sandvol, Türkelli, N., Kalafat, D., "The effects of subduction termination on the continental lithosphere: Linking volcanism, deformation, surface uplift, and slab tearing in central Anatolia", GEOSPHERE; v. 13, no. 6, p 1-18, The Geological Society of America, oi:10.1130/GES01478.1.

Demircioglu, M.B., Sesetyan, K., Duman, T.Y., Çan, T., Tekin, S., and Ergintav, S., “A probabilistic seismic hazard assessment for the Turkish territory: part II—fault source and background seismicity model”, *Bull Earthquake Eng.* DOI 10.1007/s10518-017-0130-x, Received: 7 May 2016 / Accepted: 26 March 2017 _ Springer Science+Business Media Dordrecht 2017.

Diner Ç., Konca, A.Ö., “Moment tensor for seismic sources on a bimaterial interface: A Hyperfunction Approach *Bulletin of the Seismological Society of America* (2017) 107 (2): 652-659 <https://doi.org/10.1785/0120160044>, 2017

Edinçliler A., Toksoy Y. S., “Physical model study of the seismic performance of highway embankments with and without Geotextile”, *Journal of Earthquake and Tsunami*, DOI: 10.1142/S1793431117500038, 2017.

Edinçliler A., Toksoy Y.S., “Shake table tests to measure the dynamic performance of geotextile-reinforced embankment”, *Periodica Polytechnica Civil Engineering*”, Vol. 61:4, DOI: 10.3311/PPci.10540, 2017.

Eroglu, Azak, T., Kalafat, D., Sesetyan, K., Demircioglu, M.B., “Effects of seismic declustering on seismic hazard assessment: a sensitivity study using the Turkish earthquake catalogue”, *Bull Earthquake Eng* DOI 10.1007/s10518-017-0174-y - Received: 12 July 2016 / Accepted: 19 June 2017.

Görgün, E., Kekovalı, K., Kalafat, D., “The 16 April 2015 Mw 6.0 offshore eastern crete earthquake and its aftershock sequence: implications for local/regional seismotectonics”, *Int J. Earth Sci. (Geol Rundsch)*, 106:1735–1751 DOI 10.1007/s00531-016-1382-4, 2017.

Guler, H., Cinar G., Sharghivand N., Sozdinler C., Dogan G., Necmioglu O., Zaytsev A., Yalciner A., “Tsunami action on coasts and constructions”; *FUNDAMENTALNAYA i PRIKLADNAYA GIDROFIZIKA*, V. 10, N 3, Pages 65-72, 2017

Hori T., Pinar A., Necmioglu O., Hori M., Nishizawa A., “Special issue the next Marmara earthquake: disaster mitigation, recovery, and early warning”, *Earth, Planets and Space* 69:65, DOI 10.1186/s40623-017-0648-9, 2017.

<https://doi.org/10.1016/j.tecto.2017.02.024>, 2017

Isık S.E., Konca A.Ö., Karabulut H., “The seismic interactions and spatiotemporal evolution of the October 23, 2011 Mw 7.1 Van, Eastern Anatolia”, *Tectonophysics, Earthquake*, 702, 8–18

Kalafat, D., Görgün, E., “An example of triggered earthquakes in western Turkey: 2000–2015 Afyon-Akşehir Graben earthquake sequences”, *Journal of Asian Earth Sciences*, 146, p.103-113, 2017.

Kale, O., Akkar, S., “A Ground-motion logic-tree scheme for regional seismic hazard studies” *EARTHQUAKE SPECTRA* Volume: 33 Issue: 3 Pages: 837-856, 2017.

Karaş M., Tank S.B. , Özeydin S., “Electrical conductivity of a locked fault: investigation of the Ganos segment of the North Anatolian Fault using three dimensional magnetotellurics”, *Earth Planets and Space* 69:107, DOI 10.1186/s40623-017-0695-2,2017

Kaya, E.S., Uckan, E., O'Rourke, M.J., Karamanos, S.A., Akbas, B., Cakir, F., Cheng, Y., "Failure analysis of a welded steel pipe at Kullar fault crossing," *Engineering Failure Analyses*, Vol. 71, pp. 43-62, January, 2017.

LiBassi, N., Özener, H., Otay, E., Dogru, A., “Morphological evolution of the southwestern Black Sea coast of Turkey since the early 2000s: medium- vs. short-term changes”, *Geo-Marine Letters* (2017) Vol.37 pp:1-7 <https://doi.org/10.1007/s00367-017-0531-5>

- Michele de M, Ergintav, S., Ahochi, H., Roucoules, D., “An L-band interferometric synthetic aperture radar study on the Ganos section of the north Anatolian fault zone between 2007 and 2011: Evidence for along strike segmentation and creep in a shallow fault patch”, 2017, PloS one, 12(9), e0185422
- Ozdemir, M.A., Kaya, E.S., Aksar, B., Seker, B.S., Cakir, F., Uckan, E., Akbas, B., "Seismic vulnerability of masonry Jack Arch Slabs," *Engineering Failure Analysis*, Vol. 77, pp. 146-159, July, 2017.
- Petrovic, B., Dikmen, S. U., Parolai, S., A real data and numerical simulations-based approach for estimating the dynamic characteristics of a tunnel formwork building” *Bulletin of Earthquake Engineering*, DOI: 10.1007/s10518-017-0250-3, 2017
- Petrovic, B., Parolai, S., Pianese, G., Dikmen, S.Ü., Paolucci, R., Orunbaev, S., Moldobekov, B., “Joint deconvolution of building and downhole recordings: An application to three test cases” *Bulletin of Earthquake Engineering*, DOI: 10.1007/s10518-017-0215-6, 2017 .
- Sabuncu, A., Sunar, F. "Ortofotolar ile nesne tabanlı görüntü sınıflandırma uygulaması: Van-Erciş depremi örneği", *Doğal Afetler ve Çevre Dergisi*, 2017/1, 1-8.
- Sandikkaya, M.A., Akkar, S., “Cumulative absolute velocity, arias intensity and significant duration predictive models from a pan-European strong-motion dataset”, *BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING* Volume: 15 Issue: 5 Pages: 1881-1898, 2017.
- Tanircan, G., Dalguer, L., Bilker, F.N. and Özel, N. M., “Dynamic rupture modelling of the 1999 Düzce, Turkey earthquake”, *Pure and Applied Geophysics*, (DOI) 10.1007/s00024-017-1531-0, 2017.
- Tiryakioğlu, İ., Aktuğ, ., Yiğit, C.Ö., Yavaşoğlu, H.H., Sözbilir, H., Özkaymak, Ç., Poyraz, F., Taneli, E., Bulut, F., Doğru, A., Özener, H., “Slip distribution and source parameters of the 20 July 2017 Bodrum-Kos earthquake (Mw6.6) from GPS observations”, *Geodinamica Acta*, 30:1, 1-14, DOI: 10.1080/09853111.2017.1408264
- Toker, M., Pınar, A., Tur, H., “Source mechanisms and faulting analysis of the aftershocks in the Lake Erçek area (Eastern Anatolia, Turkey) during the 2011 Van event (Mw 7.1): Implications for the regional stress field and ongoing deformation processes”, In *Journal of Asian Earth Sciences*, Vol. 150, pp 73-86, ISSN 1367-9120, <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2017.09.017>, 2017.
- Yamamoto, Y., Takahashi, N., Pinar, A., Kalafat, D., Citak, S., Comoglu, M., Polat, R., Kaneda, Y., “Geometry and segmentation of the North Anatolian Fault beneath the Marmara Sea, Turkey, deduced from long-term ocean bottom seismographic observations”, *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, Earth, 122, 2069–2084, doi:10.1002/2016JB013608, 2017.
- Yelkenci-Necmioğlu S., Aktar M., “Development and validation of a 3D seismic-velocity model for the crust in Eastern Marmara”, *Bulletin of the Seismological Society of America* doi.org/10.1785/0120170050, 2017
- Yıldırım E., Saatçılar, R., Ergintav, S., “Estimation of seismic quality factor: Artificial neural networks and current approaches”, 2017, *Journal of Applied Geophysics*, 136, 269-278.
- Zare, M., , Amini, H., Yazdi, P., Sesetyan, K., Demircioglu, M.B., Kalafat, D., Erdik, M., Giardini, D., Khan, M.A., Tsereteli, N., “Reply to “comment on ‘recent developments of the Middle East catalog’”, *Journal of Seismology*, Vol: 21, Issue:1, pp: 269-271, 2017.

Bildiriler

Akboğa Kale, O., Dikmen, S.Ü., Baradan, S., Gürcanlı, G.E., Bayram, I., “İş güvenliği uzmanlığı: Sistemin işleyişinin değerlendirilmesi üzerine bir araştırma çalışması”, 2017 (Occupational Safety Experts: A Research Study on the Functioning of the System, 2017) , 7th Construction Management Conference, 6-7 October, Samsun, 2017.

Akkar, S., Azak,T., Çan, T., Çeken, U., Demircioğlu, M.B., Duman, T., Erdik, M., Ergintav, S., Kadirioğlu, F.T., Kalafat, D., Kale, Ö., Kartal, R.F., Kekovalı, K., Kılıç, T., Özalp, S., Poyraz Altuncu, S., Şeşetyan, K., Tekin, S., Yakut, A., Yılmaz, M.T., Yücemem, M.S., Zülfikar, Ö., Updated probabilistic seismic hazard Maps for Turkey, PSHA Workshop Future directions for probabilistic seismic hazard assessment at a local, national and transnational scale, 5 to 7 Eylül, Lenzburg Switzerland, 2017.

Akkar, S., Odabaşı, Ö., “ Characteristic structural features of tall buildings in Turkey and their dynamic behaviour”, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11-13 Ekim 2017 – Anadolu Üniversitesi – Eskişehir. Bildiri No. 3822, 2017.

Alcik, H., Tanırcan, G., “Investigation of local site responses at the Bodrum Peninsula, Turkey”, Pavel F., Radulian M., Arion C., Popa M., Aldea A. (Haz./Ed.), 6th National Conference on Earthquake Engineering & 2nd National Conference on Earthquake Engineering and Seismology (6CNIS & 2CNISS) Proceedings-Publishing Conspress ISSN-L2559-3943, 14-17 June 2017, 169-176, Bucharest, Romania, 2017.

Altuncu Poyraz, S., Pınar, A., Kekovalı, K., Güneş, Y., Kalafat, D., Ergün, T., Cambaz, M.D., Koseoglu, A., Ögütçü, Z., Kara, M., Akkoyunlu, M.F., Pektaş, R., Çomoğlu, M., Yılmaz, M., Özdemir, F., Hisarlı, P., Aksarı, D., Polat, R., Çetin, S., Gül, M., 2017 yılı Ayvacık-Çanakkale deprem aktivitesinin sismotektonik özellikleri, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı Özet Kitabı, sf.289, 11-13 Ekim, Eskişehir, 2017.

Bayraktar, B., Sözdinler-Özer C., Necmioğlu Ö., Özel N M., “Preparation of synthetic earthquake catalogue and tsunami hazard curves in Marmara Sea using Monte Carlo Simulations” EGU2017, 23-28 Nisan 2017, Viyana – Avusturya, 2017

Bulut, F., Ozener, H., Dogru, A., Aktug, B., "Unlocking of the North Anatolian Fault prior to the 2014 M 6.9 North Aegean Earthquake: Evidence from seismological and geodetic observations", 23-28 April 2017, EGU 2017, Vienna, Austria.

Cagnan, Z., Akkar, S., “Single station sigma for Turkish strong motion stations”, Proceedings of Compdyn2017 and 6th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Models in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, Rhodes Island, Greece, 15-17 June, pp.4527-4561, (2017).

Cagnan, Z., Moghimi, S., Akkar, S., “A first hazard analysis of the Harrat Ash Shamah Volcanic Field, Syria-Jordan Borderline” ,NH2.2/GMPV5.5 Volcano Records and Quantification of Volcanic Hazards. European Geosciences Union General Assembly 2017, Vienna, Austria, 23-28 April 2017.

Cakir, Z., Aslan, G., Cetin, S., Dogan, U., Ergintav, S., Lasserre, C., Renard, F., Reilinger, R.E., “Postseismic deformation of the 1999 Izmit Earthquake (Turkey) – the longest recorded afterslip on a major continental fault”, 11-15 December 2017, New Orleans, AGU,USA.

Cakti, E., Hancilar, U., Saygili, O., “Fragility functions for minarets”, 6th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering (COMPDYN 2017), Rhodes, Greece, 2017.

Cakti, E., Hancilar, U., Sesetyan, K., Biyikoglu, H., Safak, E., “Damage and loss estimation for natural gas networks: The Case of Istanbul European Geosciences Union General Assembly”, Vienna, Austria, 2017.

Cambaz, M. D., Mutlu A., Özakin, Y., “Kuzey Anadolu fay zonu Sapanca ve Sakarya segmentleri boyunca iki malzemeli arayüzey hız kontrastının incelenmesi”, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı 11-13 Ekim 2017– Anadolu Üniversitesi – Eskişehir

Cambaz, M. D., Mutlu, A., “Türkiye ve çevresindeki depremlerin (2008-2015) bölgesel moment tensör kataloğu”, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı 11-13 Ekim 2017 – Anadolu Üniversitesi – Eskişehir, 2017.

Cetin, M., Tongut, A., Dikmen, S.Ü., Pinar, A., “Train induced seismic noise of accelerating and decelerating train sets”, 4th Turkish Earthquake Engineering and Seismology Conference, 11-13 October, Eskişehir, Turkey, 2017.

Cetin, S., Konca, A.O., Dogan, U., Floyd, M., Karabulut, H., Ergintav, S., Gana5, A., Paradisis, D., King R.W., Reilinger, R.E., “The 2014 Mw6.9 Gokceada and 2017 Mw6.3 lesvos earthquakes in the Northern Aegean Sea: The transition from right-lateral strike-slip faulting on the North Anatolian Fault to extension in the central aegean”, 11-15 December 2017, AGU, New Orleans, USA.

Corbane, C., Hancilar, U., Ehrlich, D., De Groeve, T., Pan-European seismic risk assessment: a proof of concept using the Earthquake Loss Estimation Routine (ELER), Bulletin of Earthquake Engineering, 2017, 15(3):1057-1083, 2017

Coskun, Z., Yamamoto Y., Pinar A., Kalafat D., Takahashi, N., Citak S., Polat R., Turhan F., Kaneda, Y., “ Focal mechanisms in the Sea of Marmara derived from first motion polarities of Obs and nearby land stations”, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (UDMSK), Bildiri Özetleri Kitapçığı, s. 271, 11-13 Ekim 2017, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, 2017.

Coskun, Z., Yamamoto, Y., Kalkan, Ertan E., Pinar, A., Kalafat, D., Takahashi, N., Citak, S., Kaneda, Y., “ Focal mechanisms in the Sea of Marmara derived from first motion polarities of OBS and nearby land stations”, Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-6833, 2017 EGU General Assembly 2017.

Delph J R., A. Bijan, K. M. Ward, S. L. Beck, Özacar, A.A., Zandt, G., Sandvol, E., Türkelli, N., Kalafat, D., “The effects of subduction termination on the continental lithosphere: Linking volcanism, deformation, surface uplift, and slab tearing in Central Anatolia”, Geophysical Research Abstracts Vol. 19, EGU2017-1086, 2017 EGU General Assembly 2017.

Demircioğlu-Tümsa, M.B., Altay Y., “İzmir bölgesinin deprem tehlikesinin belirlenmesi”, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11-13 Ekim 2017 – Anadolu Üniversitesi – Eskişehir.

Dikmen, S.Ü., Akbıyıklı, R., Akboğa Kale, O., Baradan, S., “İnşaat proje yönetimi yönünden dirençlilik (Resilience from Construction Management Perspective)”, 7th Construction Management Conference, 6-7 October, Samsun, 2017.

Dikmen, S.Ü., Akboğa Kale, O., Akbıyıklı, R., Baradan, S., “Van depremi ve Van şehrinin dirençliliği (Van Earthquake and Resilience of Van City)”, 4th Turkish Earthquake Engineering and Seismology Conference, 11-13 October, Eskişehir, Turkey, 2017.

Dikmen, S.Ü., Tanırcan, G., “Kuyucu ağ verileri kullanılarak zemin büyütmesi üzerine bir çalışma (A Study on Site Amplification through the Use of Downhole Array Data)”, 4th Turkish Earthquake Engineering and Seismology Conference, 11-13 October, Eskişehir, Turkey, 2017.

Dogan, U., Oz Demir, D., Cakir, Z., Ergintav, S., Cetin, S., Ozdemir A., Reilinger, R.E., “23 October 2011 (Mw=7.2) Van Earthquake (Turkey): Revised coseismic and postseismic models from New GPS observations”, 11-15 December 2017, New Orleans, AGU, USA.

Dogru, A., Okcu, D., Sabuncu, A., Ozener, H., "Interaction of spatial and temporal integration of climate characteristics by GIS", 29 May-2 June 2017, FIG Working week 2017, Helsinki, Finland.

Doğan, U., Ergintav, S., Çetin, S., Özdemir, A., Çakır, Z., "Sürekli GNSS istasyonları için yeni bir yaklaşım: Marmara entegre GNSS ağı (MEGA)", Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu TUJK 2017 Çalıştay- Sabit GNSS İstasyonları Uygulamaları, 2-3 Kasım 2017, İstanbul.

Edinçliler A., Toksoy Y.S., "Boru hatlarının sismik performansının iyileştirilmesinde Geofam" kullanılması", 7. Geoteknik Sempozyumu (7G), İMO, İstanbul, 2017.

Edinçliler A., Toksoy Y.S., "Rıhtım duvarlarının sismik performansının iyileştirilmesinde geofam özelliklerinin etkisi", Yedinci Ulusal Geosentetikler Konferansı (G7), Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 2017.

Edinçliler A., Toksoy Y.S., Yıldız, O., "Geogrid-donatılı zemin üzerine inşa edilen orta katlı binaların sismik performansına deprem karakteristiklerinin etkisi", 4UDMSK Fourth International Earthquake Engineering and Seismology Conference, 11-13 October, Anadolu University, Eskişehir, Turkey (in Turkish), 2017.

Edinçliler A., Toksoy Y.S., Yıldız, O., "Parametric study on seismic performance of low and Mid-Rise buildings on Geogrid reinforced sand", GeoAfrica 2017, 8-11 October, Marrakesh, Morocco, 2017.

Edinçliler A., Toksoy Y.S., "Geogrid-donatılı kum üzerine inşa edilen orta katlı binaların sismik performansının değerlendirilmesi", Üçüncü Uluslararası Zemin-Yapı Etkileşimi Sempozyumu (ZYE2017), İzmir, 2017.

Edinçliler, A., Çalıköğlü, M. "Effects of geosynthetics liner on seismic performance of low-rise building: Experimental study", 3rd African Regional Conference on Geosynthetics-GeoAfrica 2017 Conference, 8-11 October 2017- Marrakech, Morocco, 2017.

Edinçliler, A., Çalıköğlü, M., "Az katlı binalarda sismik hasarların azaltılması için geosentetiklerin kullanılması", Dördüncü Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (4.UDMSK), Eskişehir, 2017.

Edinçliler, A., Çalıköğlü, M., "Geosentetikler kullanılarak az katlı yapıların sismik performansının iyileştirilmesi: Deneysel çalışma", Yedinci Ulusal Geosentetikler Konferansı (G7), Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 2017.

Edinçliler, A., Çalıköğlü, M., "Geosentetiklerin temel izolasyon malzemesi olarak kullanılmasının az katlı binaların sismik performansına etkileri", Üçüncü Uluslararası Zemin-Yapı Etkileşimi Sempozyumu (ZYE2017), İzmir, 2017.

Edinçliler, A., Çalıköğlü, M., "Temel izolasyonu olarak kullanılmasında yerleşim şeklinin az katlı binanın sismik performansına etkisi" 7. Geoteknik Sempozyumu (7G), İMO, İstanbul, 2017.

Edinçliler, A., Sekman, M., Göztepe, B., "Shake table tests to evaluate seismic soil structure interaction of low-rise building under different earthquake motions", TC207 Workshop of Soil Structure Interaction and Retaining Walls-Vienna, 2-3 October, 2017.

Edinçliler, A., Toksoy, S.Y., "Effects of ground motion characteristics on the seismic performance of retaining walls with tire waste cushion", 16th World Conference on Earthquake Engineering, 16WCEE 2017 Santiago Chile, January 9th to 13th 2017 Paper No 4780, 2017.

Ercan, T., Alçık, H.A., Tanırcan, G., "Bodrum Yarımadasında (Muğla-Türkiye) yerel zemin etkisi ve yüksek frekans spektral sönümlenmesi üzerine bir araştırma", 4.Ulusal Deprem Mühendisliği ve

Sismoloji Konferansı (4.UDMSK), 11-13 Ekim 2017, bildiri no 4275 (Bildiri Özetleri/Abstracts, s.203), Anadolu Üniversitesi, Yunus Emre Kampüsü, Eskişehir, 2017.

Ergintav, S., Çakır, Z., Doğan U., “Marmara Bölgesindeki deprem tehlikesinin GPS ile belirlenmesi”, İstanbul’un Jeolojisi Sempozyumu-5, 12-14 Mayıs 2017, İstanbul

Ergintav, S., “Projelerde üretilen, açık paylaşıma sunulan yerbilimleri verilerinin kullanımı, sahipliği: Sorunlar, olası çözümler”, ATAG21 Aktif tetktonik Araştırma grubu Çalıştayı, 26-28 Ekim 2017, Afyon.

Ergintav, S., “Tektonik araştırma amaçlı sürekli GPS ağları-MAGNET örneği: Deneyimler, sorunlar, sürdürülebilirlik”, Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu TUJK 2017 Çalıştayı- Sabit GNSS İstasyonları Uygulamaları, 2-3 Kasım 2017, İstanbul.

Ergintav, S., Cakir, Z., Dogan, U., Cetin, S., Senturk, S., Karabulut, H., Saroglu, F., Dikmen, U., Bilham, R., Özdemir, A., Julaiti, W., Ozener, H., “Aseismic slip and surface creep on the Hazar–Palu Section of the East Anatolian Fault, Turkey”, 11-15 December 2017, AGU, New Orleans, USA.

Ergintav, S., Çakır, Z., Doğan U., “Marmara Bölgesindeki deprem tehlikesinin GPS ile belirlenmesi”, İstanbul’un Jeolojisi Sempozyumu-5, 12-14 Mayıs 2017, İstanbul

Ergintav, S., Çakır, Z., Doğan, U., Çetin, S., Şentürk, S., Karabulut, H., Şaroğlu, F., Özdemir, A., Dikmen, S.U., Bilham, R., Julaiti, W., Özener, H., "DAF'ın Hazar-Palu segmentinde gözlenen krip'e ait bulgular", 21. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, 26-28 Ekim 2017, Afyon.

Fernandes, R., Bos, M., Bruyninx, C., Crocker, P., Dousa, J., Socquet, A., Walpersdorf, A., Avallone, A., Ganas, A., Gunnar, B., Ionescu, C., Kenyeres, A., Ozener, H., Vergnolle, M., Lidberg, M., Liwosz, T., Soehne, W., "EPOS-GNSS – Improving the infrastructure for GNSS data and products in Europe", 23-28 April 2017, EGU 2017, Vienna, Austria (abstract).

Fernandes, R.M.S., Bos, M.S., Bruyninx, C., Crocker, P., Dousa, J., Walpersdorf, A., Socquet, A., Avallone, A., Ganas, A., Ionescu, C., Kenyeres, A., Ofeigsson, B., Ozener, H., Vergnolle, M., Lidberg, M., Liwosz, T., Soehne, W., Bezdeka, P., Cardoso, R., Cotte, N., Couto, R., D'Agostino, N., Deprez, A., Fabian, A., Gonçalves, H., Féres, L., Legrand, J., Menut, J., Nastase, E., Ngo, K., Sigurðarson, F., Vaclavovic, P., "The Contribution for Improving GNSS data and derived products for solid earth sciences promoted by EPOS-IP", AGU 2017 Fall Meeting, 11-15 December 2017, New Orleans, USA.

Festa, G., Chiaraluce, L., Ergintav, S., Bernard, P., Clinton, J., Marmureanu, A., Tataru, D., Vogfjord, K., “Near Fault Observatories: multidisciplinary research infrastructures, high resolution data and scientific products available through dedicated services implemented within the EPOS-IP project”, 23-28 April 2017, EGU, Vienna, Austria.

Floyd, M., King, R.W., Ganas, A., Paradissis, D., Vernant, P., England, P.C., Georgiev, I., Ergintav, S., Karabulut, H., Tiryakioğlu, İ., Reilinger, R.E., “Geodetic and seismic constraints on strain accumulation on the Hellenic subduction zone off crete”, 11-15 December 2017, New Orleans, AGU, USA.

Freda, C., Cocco, M., Puglisi, G., Borgstrom, S., Vogfjord, K., Sigmundsson, F., Ergintav, S., Ozel, N.M., Epos Consortium, “Building a federated data infrastructure for integrating the European Supersites”, 23-28 April 2017, EGU, Vienna, Austria.

Guler H., Cinar G., Sharghivand N., Sozdinler C., Dogan G., Necmioglu O., Zaytsev A., Yalciner A., “Tsunami action on coasts and constructions”; FUNDAMENTALNAYA i PRIKLADNAYA GIDROFIZIKA, V. 10, N 3, Pages 65-72, 2017

Guralp, C., Tunc, S., Ozel, O., Ozel, N.M., Necmioglu, O., “Performance of MarSite multi parameter borehole instrumentation”, EGU2017, 23-28 Nisan 2017, Viyana – Avusturya, 2017

Güneş, Y., Kalafat, D., Kekovalı, K., Kara, M., “Sultandağı fay zonunun (Afyon - Akşehir graben sistemi) mikrodeprem aktivitesinin izlenmesi”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı (ATAG-21), Bildiri Özleri Kitabı, s.52, Afyon Kocatepe Üniversitesi 26-28 Ekim 2017, Afyonkarahisar, 2017.

Halıcıoğlu, K., Özlüdemir, M.T., Deniz, R., Özener, H., Albayrak, M., Uluğ, R., Başoğlu, B., "İstanbul astro-jeodezik test ağında sayısal Zenit Kamera Sistemi Gözlemleri", 16. Harita Bilimsel Teknik Kurultayı, 3-6 Mayıs 2017, Ankara.

Halicioglu, K., Ozludemir, M.T., Deniz, R., Ozener, H., Albayrak, M., Ulug, R., Basoglu, B., "The integration of astro-geodetic data observed with ACSYS to the local geoid models Istanbul-Turkey", 23-28 April 2017, EGU 2017, Vienna, Austria (abstract).

Hancilar, U., Safak, E., Cakti, E., “An exercise on the derivation of fragility functions for tall buildings”, 16th World Conference on Earthquake Engineering, Santiago, Chile, 2017.

Hancilar, U., Sesetyan, K., Cakti, E. “İstanbul’daki 2000 yılı sonrası binalar için tasarım depremi altında yapısal hasar ve mali kayıp tahminleri”, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Eskişehir, 2017.

Hancilar, U., Sesetyan, K., Cakti, E., “ Comparative damage assessment for high-code buildings in Istanbul under design basis earthquake level”, 6th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering (COMPDYN 2017), Rhodes, Greece, 2017.

Heidarzadeh, M., Necmioglu, O., Ishibe, T., Yalciner, A.C., Bodrum–Kos (Turkey–Greece) Mw 6.6 earthquake and tsunami of 20 July 2017: a test for the Mediterranean tsunami warning system; Geoscience Letters, 4:31

Hori, T., Pinar, A., Necmioglu, O., Hori M., Nishizawa, A., Special issue “The next Marmara earthquake: disaster mitigation, recovery, and early warning”; Earth, Planets and Space, Pages 1-4, 2017

Kalafat, D., “Maden, petrol sahalarında ve su rezervuarlarında görülen depremselliğe örnekler: İndüklenmiş depremler” (Seismicity Examples of Mining, Oil and Water Reservoirs: Induced Earthquakes) Türkiye Jeoloji Kurultayı (TJK) Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras, Bildiri Özleri Kitabı, s.586-589, 70. ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi 10-14 Nisan 2017, Ankara.

Kalafat, D., “Son yıllarda Batı Anadolu’da ve Ege kıyılarımız boyunca meydana gelen deprem etkinliklerine toplu bir bakış: Kuzey Ege (2013-2014); Ayvacık-Çanakkale (2017); Karaburun-Midilli açıkları (2017); Gökova Körfezi (2017)”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı (ATAG-21), Bildiri Özleri Kitabı, s.20-21, Afyon Kocatepe Üniversitesi , 26-28 Ekim 2017, Afyonkarahisar.

Kalafat, D., “Son yıllarda ülkemizde görülen deprem etkinliklerine örnekler: Simav-Kütahya (2009-2012 ve Ayvacık-Çanakkale (2017) deprem dizileri”, 4.Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (UDMSK), Bildiri Özetleri Kitapçığı, s. 274-275, 11-13 Ekim 2017, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir.

Kalafat, D., “Son yıllarda ülkemizde görülen deprem etkinliklerine örnekler: Simav-Kütahya (2009-2012) ve Ayvacık-Çanakkale (2017) deprem dizileri (Examples of earthquake events in our country in recent years: Simav-Kütahya (2009-2012) and Ayvacık-Çanakkale (2017) earthquake sequences)”, 4.Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı 11-13 Ekim 2017 Anadolu Üniversitesi-Eskişehir.

Kalafat, D., Güneş Y., Kekovalı, K., Kara, M., Görgün, E., “Seismicity and seismotectonic properties of the Sultandağı Fault Zone (Afyonkarahisar-Konya): Western Anatolia, Turkey”, American Geophysical Union AGU Fall Meeting, Paper Number: S53B -0693, Abstract ID -820186, 11-15 December 2017, New Orleans, USA, 2017.

Kalafat, D., Toksöz, M.N., “An overview of the seismic activity and gaps in the Marmara Sea Area, JpGU AGU Joint Meeting 2017 Japan Geoscience Union, Presentation Number: SSS13-P12, 20-25 Mayıs 2017 Makuhari Messe International Conference Hall, Makuhari-Tokyo, Japan.

Kale, O., Akkar, S., Cagnan, Z., “Temsili ve ayırık yer hareketi tahmin denklemlerinin Türkiye yer hareketi veri tabanı altındaki performanslarının karşılaştırılması”, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11-13 Ekim 2017 – Anadolu Üniversitesi – Eskişehir. Bildiri No. 3860, 2017.

Kalkan, Ertan E., Pınar, A., “Long period seismic waves developed at local distances and their Importance for EEWs”, Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-6833, 2017 EGU General Assembly 2017.

Kaneda, Y., Ozener, H., Ozel, N.M., Kalafat, D., Citak, S.Ö., Takahashi, N., Hori, T., Hori, M., Sakamoto, M., Pinar, A., Ozel, A.O., Yalciner, A.C., Tanircan, G., Demirtas, A., "Earthquake and tsunami disaster mitigation in the Marmara Region and disaster education in Turkey Part3", 23-28 April 2017, EGU 2017, Vienna, Austria (abstract)

Kido, M., Yamamoto, R., Ohta, Y., Takahashi, N., Yamamoto, Y., Kalafat, D., Pinar, A., Ozener, H., Ozeren, S., Kaneda, Y., "Seafloor geodetic survey revealed partial creep of North Anatolian Fault at the western part of the Sea of Marmara, Turkey", 23-28 April 2017, EGU 2017, Vienna, Austria (abstract).

Kido, M., Yamamoto, R., Ohta, Y., Takahashi, N., Yamamoto, Y., Kalafat, D., Pinar, A., Ozener, H., Ozeren, S., Kaneda, Y., “ Seafloor geodetic survey revealed partial creep of North Anatolian Fault at the western part of the Sea of Marmara, Turkey”, Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-17,657, 2017 EGU General Assembly 2017.

Konca, A.Ö., Çetin, S., Özdemir, A., Işık, S.E., Doğan, U., Karabulut, H., Ergintav, S., Funning, G., Floyd, M., Reilinger, R., “Jeodezik, sismik veri ve artçı sarsıntılardan çıkarılan 2017 Mw6.6 Bodrum-Kos depremi geometrisi ve sismolojik ayrıntılar”, Bodrum-Kos Deprem ve Tsunami Çalıştayı, 7 Aralık 2017, Bodrum

Konca, A.Ö., Ergintav, S., Cetin, S., Dogan, U., Cakir, Z., Reilinger, R., Karabulut, H., Tari, E., “2014 Mw6.8 Northern Aegean Earthquake: Rupture of a partially coupled fault segment?”, 23-28 April 2017, EGU, Vienna, Austria.

Moghim S., Akkar, S. “Spectral amplification models for response spectrum addressing the directivity effect”, SM3.1 Earthquake ground-motion - Source, site and path effects, European Geosciences Union General Assembly 2017, Vienna, Austria, 23-28 April 2017.

Moghim S., Akkar, S., “Effect of major seismological parameters on directivity dominant spectral amplification”, 6th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering (COMPDYN 2017). Paper ID: C18397, 2017.

Moghim S., Akkar, S., “Effect of major seismological parameters on directivity dominant spectral amplification”, Proceedings of Compdyn2017 and 6th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Models in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, Rhodes Island, Greece, 15-17 June, pp.4509-4526, (2017).

Moghim S., Akkar, S., “Probabilistik deprem senaryoları kullanılarak yakın fay yönelim etkisine maruz kalan spektral genliklerin mekânsal dağılımlarının irdelenmesi”, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11-13 Ekim 2017 – Anadolu Üniversitesi – Eskişehir. Bildiri No. 3266, 2017.

Necmioğlu, Ö., Sözdinler, C.Ö., Yılmaz, M., Köseoğlu, A., Turhan, F., Çomoğlu, M., Özel, N.M., Pinar, A., Kekovalı, K., "New operational phase of KOERI-Regional earthquake and tsunami monitoring center", EGU2017, 23-28 Nisan 2017, Viyana – Avusturya, 2017

Necmioğlu, Ö., Semin, K., Teoman, M.U., Altuncu Poyraz, S., Koçak, S., Destici, T.C., "Selected research activities of Turkish NDC", CTBT Science and Technology 2017 Conference, 26-30 Haziran, Vienna-Austria, 2017.

Ozel N.M., Necmioğlu Ö., Ergintav S., Ozel A.O., Italiano F., Favali P., Bigarre P., Cakir Z., Geli, L., Aochi H., Bossu R., Zulfikar C., Sesetyan, K., "MARSite–MARMARA SUPERSITE: Accomplishments and outlook", EGU2017, 23-28 Nisan 2017, Viyana– Avusturya, 2017

Ozel, N.M., Necmioğlu, Ö., Ergintav, S., Ozel, A.O., Italiano, F., Favali, P., Bigarre, P., Cakir, Z., Geli, L., Aochi, H., Bossu, R., Zulfikar, C., Sesetyan, K., "MARSite–MARMARA SUPERSITE: Accomplishments and outlook", 23-28 April 2017, EGU, Vienna, Austria.

Ozener, H., "Earthquake and tsunami information system at KOERI", International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences, 18-21 October 2017, Çanakkale, Turkey.

Ozener, H., "Kuzey Anadolu Fayı'nın sismo-jeodezik davranışı", 16. Harita Bilimsel Teknik Kurultayı, 3-6 Mayıs 2017, Ankara.

Ozener, H., "Türkiye GPS hız alanının tarihsel gelişimi ve mevcut durum", 21. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştay, 26-28 Ekim 2017, Afyon.

Ozener, H., Aktug, B., Dogru, A., "GPS-Constrained estimate of present-day slip rate along major faults of Turkey", 29 May-2 June 2017, FIG Working Week 2017, Helsinki, Finland.

Ozener, H., Aktug, B., Dogru, A., Tasci, L., "Dense velocity field of Turkey" AGU 2017 Fall Meeting, 11-15 December 2017, New Orleans, USA.

Ozener, H., Dogru, A., Bulut, F., Aktug, B., Ozdemir, S., "Seismo-geodetic behavior of basic tectonic elements in Anatolia", 23-28 April 2017, EGU 2017, Vienna, Austria (abstract).

Özdemir, A., Çakır, Z., Ergintav, S., Doğan, S., Çetin, S., "6 Şubat 2017 Mw 5.4 Ayvacık (Çanakkale) depremine ilişkin fay düzleminin InSAR ile modellenmesi", ATAG21 Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştay, 26-28 Ekim 2017, Afyon.

Özden, S., Över, S., Altuncu Poyraz, S., Güneş, Y., Pinar, A., "2017 Ayvacık (Çanakkale) Depremleri; Biga Yarımadası", Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştay (ATAG21) Bildiri Özleri Kitabı, sf24, 26-28 Ekim, Afyon, 2017.

Özener, H., Aktuğ, B., Doğru, A., Taşcı, L., Yılmaz, O., Turgut, B., Halıcıoğlu, K., Sabuncu, A., Bulut, F., "Ülke ölçeğinde ana fayların GPS ile elde edilen verilerle güncel kayma hızları", 16. Harita Bilimsel Teknik Kurultayı, 3-6 Mayıs 2017, Ankara.

Özener, H., Doğru, A., Bulut, F., Turgut, B., Yılmaz, O., Sabuncu, A., "Beklenen Marmara depremi öncesi yer kabuğunun sismo-jeodezik davranışının izlenmesi: KandilliNet", Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu TUJK 2017 Çalıştay- Sabit GNSS İstasyonları Uygulamaları, 2-3 Kasım 2017, İstanbul.

Petrovic, B., Parolai, S., Pianese, G., Dikmen, U. S., Moldobekov, B., Orunbaev, S., Paolucci, R., "Investigation of soil-structure interaction effects through wave propagation analysis in building-soil-layers", Seismological Society of America, 2017 Annual meeting, Denver, Colorado, 2017.

Pinar, A., Ertan, E.K., Çomoğlu, M., Dikmen, S.Ü., Erdik, M., Safak, E., "Gerçek-zamanlı sismoloji ile deprem erken uyarı" (Earthquake Early Warning with Real-time Seismology), 4th Turkish Earthquake Engineering and Seismology Conference, 11-13 October, Eskişehir, Turkey, 2017.

Pinar, A., Ertan, E.K., Dikmen, S.Ü., “Uzak mesafelerde gelişen uzun periyodlu sismik dalgalar” (Long Period Seismic Waves Developing at Long Distances), 4th Turkish Earthquake Engineering and Seismology Conference, 11-13 October, Eskisehir, Turkey,2017.

Püskülcü, S., Tanırcan, G., Sakamoto, M., Yazıcı, R., Berberoğlu, A., Kocaman, R., “Recent studies to increase earthquake and tsunami awareness and preparedness at KOERI”, 4th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Turkey, Proceedings ,2017 (in Turkish).

Reilinger, R., Ergintav, S., Karabulut, Vernant, P., Floyd, Konca, O., Dogan, U., Cetin, S., Cakir, Z., Mencin, D., Bilham, R., King, R., “Fault creep and persistent asperities on the western section of the North Anatolian Fault, Turkey, 11-15 December 2017, AGU, New Orleans, USA.

Sabuncu, A., "Object based land cover classification with orthophoto data after natural disaster", 29May-2 June 2017, FIG Working Week 2017, Helsinki, Finland.

Sabuncu, A., Ozener, H., "Quantifying burned areas in Seferihisar, Turkey by using NDVI and NBR Indices and classification method", International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences, 18-21 October 2017, Çanakkale, Turkey.

Sabuncu, A., Uca, Z.D., Avci, Sunar, F., "A study of earthquake-induced building detection by object oriented classification approach" EGU 2017, 23-28 Nisan 2017 Vienna, Austria (abstract)

Sakamoto, M.,Tanırcan, G., Püskülcü, S., Kaneda, Y., Kumamoto, K., “A comparative study on school children’s risk perception and disaster preparedness in Turkey and Japan”, The 16th World Conference on Earthquake Engineering Proceedings, Chile,2017.

Salvi, S., Poland, M.P., Sigmundsson, F., Puglisi, G., Borgstrom, S., Ergintav, S., Vogfjord, K.S., Fournier, N., Hamling, I.J., Mothes, P.A., Savvaidis, A., “From open data to science-based services for disaster risk management: the experience of the GEO geohazards supersite network”, 11-15 December 2017, AGU,New Orleans, USA.

Senturk, S., Cakir, Z., Ergintav, S., Dogan, U., “Interseismic strain accumulation along the East Anatolian Fault (Turkey) mapped with Sentinel-1 TOPS data using persistent scatterers InSAR technique”, “Building a federated data infrastructure for integrating the European Supersites”, 23-28 April 2017, EGU, Vienna, Austria.

Sozuer, N., Dikmen, S.Ü., Sönmez, M. “Cam giydirmeye cephenin yüksek binaların dinamik özelliklerine etkileri üzerine bir vak’a analizi (A Case Study on the Effects of the Glass Façade on the Dynamic Properties of High-rise Buildings)”, 4th Turkish Earthquake Engineering and Seismology Conference, 11-13 October, Eskisehir, Turkey, 2017.

Sözbilir, H., Özkaymak, Ç., Tiryakioğlu, İ., Uzel, B., Sümer, Ö., Eski, S., Softa, M., Tepe, Ç., Aydın, Z., Tezel, B., Gögerçin, B., Aktuğ, B., Özener, H., "21 Temmuz 2017 Gökova Depremi'nin karadaki deformasyon izleri ve Batı Anadolu tektoniği içindeki anlamı", 21. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, 26-28 Ekim 2017, Afyon.

Tanırcan, G., Alçık, H.A., Beyen, K., ”Deprem sarsıntı haritaları üretilmesinde MEMS tipi ivmeölçerlerin verimine ilişkin bir araştırma”, 4.Ulusal Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (4.UDMSK), 11-13 Ekim 2017, bildiri no 3026 (Bildiri Özetleri/Abstracts, s.185), Anadolu Üniversitesi,Yunus Emre Kampüsü, Eskişehir, 2017.

Tanırcan, G., Dikmen, S. Ü., “Variation of high frequency spectral attenuation (Kappa) in vertical arrays: A case study from Istanbul”, 4th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Turkey, Proceedings ,2017 (in Turkish).

Tanırcan, G., Dikmen, S.Ü., “Variation of high frequency spectral attenuation kappa in vertical arrays: A case study from Istanbul”, Seismological Society of America, 2017 Annual meeting, Denver, Colorado, 2017.

Tanırcan, G., Dikmen, S.Ü., “Yüksek frekanslı spektral sönüm parametresinin (Kappa) düşey deprem ağlarındaki değişimi: İstanbul’den bir vaka incelemesi (Changes in High Frequency Spectral Attenuation Parameter Kappa in Vertical Earthquake Arrays: A case study investigation from Istanbul)”, 4th Turkish Earthquake Engineering and Seismology Conference, 11-13 October, Eskisehir, Turkey, 2017.

Tanırcan, G., Kaya, Y., Alçık, H., “A low cost accelerometer network for generation of shake maps”, The 16th World Conference on Earthquake Engineering Proceedings, Chile, 2017.

Tiryakioğlu, İ., Aktuğ, B., Yiğit, C.Ö., Yavaşoğlu, H., Sözbilir, H., Özkaymak, Ç., Poyraz, F., Taneli, E., Bulut, F., Doğru, A., Özener, H., "GPS ölçülerinden 20 Temmuz 2017 Kos depremi (Mw6.6) kaynak parametrelerinin belirlenmesi", 21. Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı, 26-28 Ekim 2017, Afyon.

Tiryakioğlu, İ., Aktuğ, B., Yiğit, C.Ö., Yavaşoğlu, H.H., Sözbilir, H., Özkaymak, Ç., Poyraz, F., Taneli, E., Bulut, F., Doğru, A., Özener, H., “Slip distribution and source parameters of the 20 July 2017 Bodrum-Kos earthquake (Mw6.6) from GPS observations” Bodrum-Kos Deprem ve Tsunami Çalıştayı, 7 Aralık 2017, Bodrum

Yamamoto, Y.,Takahashi,N., Pinar, A., Kalafat,D., Citak,S., Comoglu,M., Polat,R., Kaneda,Y., “Geometry and segmentation of the North Anatolian fault beneath the Marmara Sea, Turkey, deduced from long-term ocean bottom seismographic observations”, Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-2098, 2017 EGU General Assembly 2017.

Yılmaz, O., Ozener, H., Halicioglu, K., "Monitoring fault activities on the Iznik and Gemlik segments of the North Anatolian Fault", 23-28 April 2017, EGU 2017, Vienna, Austria (abstract).

Diğer

Alçık, H., Şafak, E., ”21 Temmuz 2017 M=6.6 Kos Adası-Gökova Körfeşi depremi Bodrum-Net kayıtları”, "Bodrum-Kos Depremi ve Tsunami Paneli 12 Ekim 2017, 4.Ulusal Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (4.UDMSK), 11-13 Ekim 2017, Anadolu Üniversitesi, Yunus Emre Kampüsü, Eskişehir, 2017.

Çaktı, E., Şafak,E., Hancılar,U., Şeşetyan,K., Yenihayat,N., “İstanbul Büyükşehir Belediyesi - Olası Deprem Kayıp Tahminlerinin Güncellenmesi”, 1. Ara Rapor.

Demircioglu-Tumsa, M.B., Şeşetyan, K., Erdik, M., “The effects of the different source models on PSHA for the Turkish territory”, 2017, Poster presentation, PSHA Workshop, Future directions for probabilistic seismic hazard assessment at a local, national and transnational scale - 5 to 7 September 2017, Lenzburg Switzerland.(Bu poster ile dalında 3. oldu) 2017.

Marmureanu, A., Alcik, H., Toader, V., Ionescu, C., Zulfikar, C., “A study on determination of CAV threshold levels for the Vrancea earthquakes”, poster no EGU2017-18563, EGU General Assembly 2017, April 23–28, Vienna, Austria, 2017.

Necmioglu,O.,Ozer-Sozdinler,C.,Hancılar,U.,Gunes,Y.,Pınar,A.,Yılmazer,M.,Kekovalı, K., “KOERI (NEAMTWS/TSP-TR) Eastern Mediterranean Tsunami Scenario for NEAMWave17”.

Tanırca, G., Alçık H., Kaya, Y., Beyen, K., “A Study on the performance of low cost MEMS sensors in strong motion studies”, poster no EGU2017-2291, EGU General Assembly 2017, April 23–28, Vienna, Austria, 2017.

Zulfikar, C., Alçık, H., Marmureanu, A., Toader, V., Ionescu, C., “A revision of the cumulative absolute velocity (CAV) threshold level values for Vrancea earthquakes”, poster no SCG72-P11, JpGU-AGU Joint Meeting 2017, May 20-25, Makuhari Messe, Chiba, Japan, 2017.

Ek-2

Tezler

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Greek Foreign Policy Towarda Turkey: A Tension-Oriented Policy Between 1974-1999	Barış Hasan	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkish Foreign Policy and Arab Spring	Erdem Kaya	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Historical Ethnography of Turkish Foreign Policy: A Content Analysis of The Former Turkish Diplomats' Memoirs	Hüseyin Sert	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkey's Soft Power in the Balkans/Bosnia and Herzegovina	Jahja Muhasililovic	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Emerging Power Politics: China's Foreign Policy towards Non-Arab Middle Eastern Countries (1989-2011)	Kadir Temiz	Aydın Babuna	
Labor:-Market Formation and Deformation in Two Slums of Istanbul	Alp Kanlık	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Debating Turkish Health Reform: 2002-2010	Ayşecan Kartal	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Translocal Islamic Public Spheres in Turkey	Devran Koray Öcal	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Contribution to The Analysis of Radical Islam and Violence	Fırat Ulaş Atalay	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Fathers : Looking at daily life through the filter of Fatherhood	Mürüvet Esra Yıldırım	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
The Educated Muslim Middle Class, Their Habitus, and Visions of İstanbul : An Exploration of Cultural Gatekeepers and Urban Cultural Policies	Ülker Sözen	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Globalization, New Industrial Centers and Women Employment in Turkey	Burcu Çingay	Berna Yazıcı/Şevket Pamuk (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Cohesive Structures: An Exploratory Study on the Economic Geography of Twentieth Century İstanbul	Berkay Küçükbaşlar	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Rural Crime in the Ottoman Empire during the Second Half of the Nineteenth Century: Court Records of Crime and Murder Cases Caused by Disputes over Land	Canan Balkan	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
German-Ottoman Encounters During the First World War	Duygu Coşkuntuna	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
An Environmental History of Marmara 1950-2014	Murat Sahir Devres	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Régie Company and its Social Implications in the Late Ottoman Empire	Mustafa Batman	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Prostitution in Late Ottoman İstanbul, 1880-1914	Müge Özbek	Cengiz Kırılı	Tamamlandı
Education Policies in 19th. Century	Nazlı Güzün Özdil	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
How did everyday violence was translated into political violence in Zeytun and its environs during 1890s	Nivart Taşçı Margoz	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The making of Turkish Nationalism and the Ethnic Conflict in Cilicia	Önder Uçar	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Ottoman Intelligence: The Second Branch and its Operational Characteristics	Somer Alp Şimşek	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Transformation of Rural Life of the Western Thracian Muslim-Turkish	Sule Chousein	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Muslim Migration into the Realm in the second Italy of the Nineteenth Century	Tuna Başıbek	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Remembering the Utopia(nism) of The 1960s In Turkey: A Critical Analysis of The Reception of a Decade	Ummuhan Ceren Ünlü	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Sanitation and Urbanization in Ottoman Istanbul (1839-1914)	Yeter Can Gümüş	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Rural Crimes, Justice and Law in the 19th Century Ottoman Empire	Zehra Şamlıoğlu Berk	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Economic Relationship Between Turkey and Rusya, 1923-1939	Erdal Bilgiç	Cengiz Kırılı / Şevket Pamuk (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Ford Motor Company's Assembly Plant in Tophane-Istanbul,1927-1944: A Premature or Belated Attempt at Global Capitalism?	Aslı Odman	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
Social Reproduction of Urban Poor in Istanbul: An Ethnographic Viewpoint From an Industrial Cluster	Aykut Tunç Kılıç	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
Labour Process in the Service Sector-the Case of Tourism Service Workers in Holiday Villages in Fethiye,1980-2010	Hüseyin Yener Erköse	Çağlar Keyder / Berna Yazıcı	Tamamlandı
A Comparison of Masculinity Displays Between the Literatures of 1960-1980 and post 1980-periods	Emre Güler	Duygu Köksal	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	Devam Ediyor
The Concept of "Confronting with Recent History" in Turkish Novels in 2000's	Eyüp Aygün Tayşir	Duygu Köksal	Devam Ediyor
To Where? The Change of Islamist Intellectuals	Kerem Özkurt	Duygu Köksal	Devam Ediyor
Cultural Policies of the single party Era and Its Impact on Literature	Pelin Ünsal	Duygu Köksal	Devam Ediyor
The Emergence of Modern Kurdish Ethnoregional Movement Out of The Chaotic Decade of 1974-1984	Ahmet Alış	M. Asım Karaömerlioğlu	Tamamlandı
To Vote or Not Vot: Turkey's General Elections and the Participation and Non-Participation of Citizens Living in Germany	Ali Sait Yılkin	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Emigration of Bosnian Muslims to the Ottoman Empire Between 1878 and 1909	Bayram Şen	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
The Shift on the Sephardic Jewish Wedding Caremonies and the Attitude Cahange of the Synagogue as an Institution in Istanbul	Belin Benezra	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Ottoman Home Front: Women in the Countryside During the First World War	Çiğdem Oğuz	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
The Influence of State Policies on Degrading Status of Teachers in Turkey	Ece Cihan Ertem	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Social history in Turkey during 1920s	Handan Balkan	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Biology as an Contested Area: From The late Ottoman era to the Present	Murat Yolun	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Democracy of the center-Right Parties in Turkey: Change and Continuities from Democratic party to justice Development Party	Naz Uyulur	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
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
The Biography of mehmed Cavid Bey (1875-1926)	Ayşe Yazıcıoğlu	M. Asım Karaömerlioğlu / Zafer Toprak (Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Decree of Muharrem: The Division of "Power	Bahar Bilgen	M. Asım Karaömerlioğlu / Şevket Pamuk (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Allied Prisoners of War During World War One in Ottoman Turkey	Ali Tünay	Nadir Özbek	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 İnceoğlu	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Disappearance of the Ulema as Political Actors and Appearance of the Intelligentsia after 19th Century	Erdal Kurgan	Nadir Özbek	Devam Ediyor
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	Devam ediyor
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	Devam Ediyor
"Politics of Reproduction, Birth-Control and Women's Health between the 1930s and the 1980s in Turkey"	Laden Yurrttagüler	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
Space Territoriality and Politics: Eastern Anatolia During The Hamidian Era	Özkan Akpınar	Nadir Özbek	

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Economic and Social Structure of the Student Movements and Process of the Class Formation in the Period between the Late 19th Century until 1945	Seda Özdemir	Nadir Özbek	Devam Ediyor
After Bread: Armenian Seasonal Migration from Van to Istanbul in the Second Half of the Nineteenth Century	Sema Yasar Baraç	Nadir Özbek	Devam Ediyor
"Taming Demography" Shifting population politics of Turkey on the traces of census surveys between 1935 and 1985	Serdar Furtuna	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Making of the Police of the Ottoman Empire, 1880-1922	Süheyle Nil Moustafa	Nadir Özbek	Devam Ediyor
How did the Late Ottomans Deal with Waste in the Ottoman Capital, in the 19th Century?. Rationalization of Space and Body	Yusuf Kutlu	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Revealing the Economic and the Political Networks of the CUP	Mustafa İlter	Nadir Özbek /Ahmet Kuyuş	Devam Ediyor
Energy Transition in the Late Ottoman Empire	Alaaddin Tok	Nadir Özbek / Şevket Pamuk	Tamamlandı
The Shifting Loci 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 Analysis of Woman's Agency in Turkey and during the Period of Modernization	Elif Çevik	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Reconstitution of Alevi Identity: A Research on the Alevism Publications in the Era of Alevi revival	Hayri ince	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Confiscated Armenian Properties: The Battleground between the Ottoman State, the Armenians and the Kurdish Tribes	Mehmet Polatel	Seda Altuğ	Tamamlandı
A Comparative Study Between and Morocco on Urban Politics (1980-2010)	Övgü Ülgen	Seda Altuğ	Devam Ediyor
In Search of People:the Dynamics of the Populist Movements and Public Mobilization the Imperial Space	Barış Zeren	Seda Altuğ / Zafer Toprak	Tamamlandı
Market Integration and Regionalism in 19th Century Ottoman Empire	Ahmet Atabey	Şevket Pamuk	
Micro-Economic and Institutional Change in 19th Century Ottoman Agriculture	Ekin Mahmuzlu	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Football Boom: The Transformation of Turkish of Sport Culture 1945-1980	Sevecen Tunç	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Economic Relations of Ottoman Empire and Iran(1880-1914)	Turan Keskin	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Ford Motor Company's Assembly Plant in Tophane-Istanbul,1927-1944: A Premature or Belated Attempt at Global Capitalism?	E.Aslı Odman	Şevket Pamuk ,	Devam Ediyor
Impact of Economic Policies Upon Main Companies Listed on İstanbul Menkul Kıymetler ve Kanbiyo Borsası between the Period 1930-1939	Ali Eroğul	Şevket Pamuk (Eş Danışman)	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Veiling, Fashion and Sexuality in the Second Constitutional Period	Ayşe Öykü İş	Zafer Toprak 1 0.05.2013 tarihinden sonra eş danışman	Devam Ediyor
Visibility and Perceptions of Women in the Late Tanzimat Era (1839-1908)	Ayşe Zeren Enis	Zafer Toprak 06.12.2013 tarihinden sonra eş danışman	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
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
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 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
Teachers' Ideas and Perceptions Regarding the State and Official Ideology from the 1960s to 2010s	Gamze Canlı Susar	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Armenian Schools in Turkey: Space of Empowerment or Exclusion?	Hülya Delihüseyinoğlu	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
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 Onaç	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Work Accidents and Diseases in the Republican Period of Turkey	İbrahim Sarıkaya	Ziya Umut Türem	Devam ediyor
History of Advertising between 1950 and 1980 in Turkey	İpek Tan Çelebi	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Comparative Govenment-Judiciary	Mehmet Köse	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
Transnational Loyalties of Syrians	Seda Keskin	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Transnational Loyalties of Syrians	Seda Keskin	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	Devam Ediyor
Historical Development of Scientific Knowledge in Turkey: The Discipline of Economics	Şebnem Gelmedi	Ziya Umut Türem	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
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
Historical Development of Scientific Knowledge in Turkey: The Discipline of Economics	Şebnem Gelmedi	Ziya Umut Türem / Ayşe Buğra	Devam Ediyor
Work Accidents and Diseases in the Republican Period of Turkey	İbrahim Sarıkaya	Ziya Umut Türem / Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Production of Space in Dersim During the AKP Era	Gözde Orhan Korkmaz	Ziya Umut Türem / Çağlar Keyder	Tamamlandı
Income Inequality in Turkey in the Age of Neoliberalism	Alexis Antoniou	Ziya Umut Türem / Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Income Inequality in Turkey in the Age of Neoliberalism	Alexis Antoniou	Ziya Umut Türem / Şevket Pamuk	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 Onaç	Ziya Umut Türem / Şevket Pamuk (Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Poor "Enlighteners": Primary School Teachers in the Single Party Era Educational Reforms in the Primary Education and Emergence of Figure of Teacher in the 19th Century Ottoman Empire	Esin Ertürk Asar	Ziya Umut Türem / Zafer Toprak (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Seasonal Agricultural Workers in the midst of Rural Transformation	Deniz Pelek	Ziya Umut Türem /Şevket pamuk	Devam ediyor
Seasonal Agricultural Workers in the midst of Rural Transformation	Deniz Pelek	Ziya Umut Türem /Şevket Pamuk (Eş Danışman)	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Perceptions of Nationalist in Turkey on Turkey-German Fzlations from 1933-1945	Enes Güneş	Aydın Babuna	Devam Ediyor
New Museology in Turkey	Fethiye Erbay	Aydın Babuna	Devam Ediyor
The Firs-Five-year Industrial Plan: Discussions on Turkish Industrialization	İbrahim Can Usta	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Greek Minority in Turkey	Merve Esra Gürsoy	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkey-China Relations in the light of the Modern Silk Road Project	Oben Eroğlu	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkey's Cultural Policies Toward Turkic states on the Basis of Language Policies	Oğuzhan Fermanoğlu	Aydın Babuna	Devam Ediyor
The Turkish Foreign Policy Towards Balkans after 2002: A Soft Power Case	Orkun Elmacıgil	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkey's Soft Power practices on Africa and TIKA Case	Serhat Alveroğlu	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkish-Russian Relations During the Syrian Conflict	Tan Berk Akı	Aydın Babuna	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Project of Missile Defense System and Turkey-NATO Relations	Volkan Uzundağ	Aydın Babuna	Devam Ediyor
“The Role of the Private Employment Agencies in the Making of Employability” in Turkey”	Ebru Işıklı	Ayşe uğra	Devam Ediyor
An Ethnographic Study of Muslim Youth Identity In Istanbul	Burak Ak	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Percaption ofSyrian refugees in Turkey: The Case of Textile Workers in Okmeydanı	Cemalettin Taşpınar	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Tracing The Impact of Indebtedness on Subjectivity	Ceren Merve Karaca	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
	Emrah Çınar	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Alevi Youth's Identy Construction : Comparison of Two Periods	Gizem Alçınkaya	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Union of Public Employees and Political Party Relation: Memur-Sen during JDP Period	Gökçe Büyükbayrak	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
A Neighborhood Ethnograsy: Gedikpaşa	Rabia Irmak Tanış	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Ethnography of Istanbul's Northern Villages: Transformation by the Bridge and the Airport Projects	Simay Gökhan	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
An Ethnography of Rural Transformation in the Black Sea Region	Tuğba Öcek	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
The Role of the World bank in Turkey from 1980 to 2010	Hacer Atabaş	Berna Yazıcı/Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Visual representations of Crime and Criminals in the Late Ottoman Empire	Gizem İbidan	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Construction Economy in Istanbul in Tanzimat Period	Gizem Kıyığı	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Women Prisons in the Late Ottoman Empire	Gizem Sivri	Cengiz Kırılı	Tamamlandı
Ottoman perception of the Greek War of Independence	Mehmet Akif Ayhan	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Rural Life and Inter-Ethnic Relations in 19th Century Diyarbakir Province	Mehtap Ergunoz	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Damascus Events: Repertoires of Loyalty in Damascus in the Period Between 1840 and 1860	Murat Bozluolcay	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Judicial Reform in Tanzimat and Its Repercussions on Ordinary People	Tolga Şahin	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Perception of Kurdistan Among the Conservative Kurdish People in Turkey	Yeter Tan	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Discourse Analysis of the Political and Social Organizations Organizing Opposition in Sarıyer, Istanbul, in Gecekondu Neighborhoods (which were originally built or transformed by the socialist organizations in 1970) against the Current Urban Transformation Projects	Emrah Arıcılar	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
Gender in Production of News: Female Journalists in Turkey	Fezal Tapramaz	Duygu Köksal	Devam Ediyor
Lasallion French Schools	Metin Yetkin	Duygu Köksal	Devam Ediyor
	Muhammed İkbâl Durmuş	Duygu Köksal	Devam Ediyor
Dergah: Changing Concept of Turkish Nationalism	Volkan Cansız	Duygu Köksal	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Reflections of the Women's Identity and Women Question on Resimli Ay, in 1920's Turkey	Mine Koçak Yalaz	Duygu Köksal / Zafer Toprak	Devam Ediyor
Nçaiş Birapa (The Song of the Tea)	Deniz Çınar	Duygu Köksal 15.02.2016 Trihli Yk	Devam Ediyor
The Portrait of a Socialist Turkish Intellectual: Dr. Hikmet Kıvılcımlı (1902-1971)	Akif Ulaş Bilgiç	M. Asım Karaömerlioğlu	
Neo-Ottomanism in Domestic Politics	Burak Demiryakan	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Erken Cumhuriyet döneminde Türkiye’de yaşamakta olan Sefarad’ların çıkardıkları Ladino yayınlar üzerinden Sefarad topluluğu’nun Türkiyede’ki kültürel, politik gelişmelere dair yorumları	Gül Banu Kayır	M. Asım Karaömerlioğlu	Tamamlandı
	İleyna Ören	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Social-Liberal Political Discourse in Turkey in Two Different Contexts	İlkay Kirişçioğlu	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Comparative Analysis of Gezi Protests	Tolga Can Cantürk	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
A Descriptive Analysis of the Conservative Right during the years of Discord	Yeliz Ayan	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Asakir-i Zaptiye: Provincial Paramilitary Organization in the Ottoman Balkans	Meryem Yetkin	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Tatar Bourgeoisie Movement "Jadidism" and Its Effect on the ottoman Protectionist Economic Fhought	Emre Karabacak	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Provisioning of Istanbul during Armistice Period: Foreign Relief Organizations and Politics.	Kemal Berkay Baştuji	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Great Depression's Impacts and Turkey's Responses in Agricultural Policies.	Kerem Demirkese	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Tanzimat Reforms in the Trabzon Province	Mehmet Alper	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Public Gardens of Istanbul in the Nineteenth Century	Mustafa Emir Küçük	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Impact of Consume Indebtedness on the Voting Patteens in Turkey (2002-2017)	Pınar Demir	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Making of the Indebtedness in the case of two Different Classes	Yunus Babacan	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Migrations from Eğin to Istanbul in the 19th century	Mehmet Sağçolak	Nadir Özbek / M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Quarantine Policies in Marseille and Smyrna in the Early 20th century	Ali Çağatay Cuştan	Nadir Özbek / Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Partical Debates on Gender-Sosed Violence at Public Sphece in Turkey and Egynt (2010-2016)	Hale Günay	Seda Altug	Devam Ediyor
Demographic engineering, and General Inspectorship	Zişan Ataman çelik	Seda Altug / Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The "Syrian Migrants" of the Labor Market in Turkey	Canan Uçar	Seda aLTUĞ	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Demystifying cosmopolitanism in kuzguncuk (1955-2015)	Emircan Kürküt	Seda Atug	Devam Ediyor
How the Perception Concerning Mahalle is Generated and Are There Any Impacts on the Economic Activities in the Attached Places of the Turkish Television Series ?	Hande Güngördü	Seda Atug	Devam Ediyor
The Gezi Park Protests in Antalya District	Selin Burgaç	Seda Atug	Devam Ediyor
The Imam Hatip Schools in Turkey Following the 4+4+4 Educational low	Sinan Cem Deveci	Seda Atug	Devam Ediyor
Technoparks: An Utopic zone of Progress or the Iron Cage of New Working Class	Ziya Batuhan Eper	Seda Atug / Çağlar Keyder	Devam Ediyor
The Economic Relationship between the Republic of Turkey and the Union of Soviet Socialist Republics in the 1960s.	Alp Kadioğlu	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Ottoman Railway History in the 19th Century	Şahika Karatepe	Şevket Pamuk	Tamamlandı
The role and impacts of the OYAK and the NSPO in the market as military-led foundations	Burak Bulkan	Ziya Umut TÜrem	Devam Ediyor
	Canan Satır	Ziya Umut TÜrem	Devam ediyor
The Enforced Disappearance from 1990 to 1996 in Turkey and the attitude of Turkish legal system vis-a-vis this type of human rights violation	Cemre Ünalđı	Ziya Umut TÜrem	Devam Ediyor
Socio-spatial Segregation in Istanbul: The Case of Kayaşehir	Duygu Roben	Ziya Umut TÜrem	Devam ediyor
Toki and Kiptaş as two Different "Remedies" Neo-Ottomanism in Domestic Politics	Elif Sinem Sönmez	Ziya Umut TÜrem	Devam ediyor
	Emrah Arıcılar	Ziya Umut TÜrem	Devam ediyor
Neoliberalization of Football in Turkey: Deregulation or Re-regulation of Football Field	Fatih Aktaş	Ziya Umut TÜrem	Devam Ediyor
Football and "masculinity" in the context of Turkey	Kadir Engil	Ziya Umut TÜrem	Devam ediyor
A Comparative Analysis of Authoritarian Practices of the Turkish State: State of Emergency and Curfews in Cizre	Levent Pişkin	Ziya Umut TÜrem	Devam Ediyor
The Right to Beyoglu: Neo-Liberal Islamism and The Loss of Joy	Mehmet Çınar Oskay	Ziya Umut TÜrem	Devam ediyor
Necropolitics in OHAL: 'Death Bodies' Agencies	Özlem Has	Ziya Umut TÜrem	Tamamlandı
Changing Politics of Meat in Turkey	Pınar Yüksel	Ziya Umut TÜrem	Tamamlandı
Bağlar Municipality as an Example of gender Responsive Budgeting at Locak Governments in Turkey: Gain of Organized Women Struggle and Legal Plurality	Seda Karakaş	Ziya Umut TÜrem	Devam Ediyor
Technocracy and Macroeconomic Policies in Turkey between the years 1960 and 1980	Semih Selim Aras	Ziya Umut TÜrem	Devam ediyor
The Succession of Political İslam in Turkey	Talat Karakaş	Ziya Umut TÜrem	Devam Ediyor
Neoliberal Hegemony in Turkey between 200-2011 A Neo-Gramscian Approach	Tayfun Mertan	Ziya Umut TÜrem	Devam ediyor
Cinema Sector and The State at 1960s and 2000s in Turkey with Regard to Censorship	Yeliz Özşen	Ziya Umut TÜrem	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Socio-spatial Segregation in Istanbul: The Case of Kayaşehir	Duygu Roben	Ziya Umut Türem / Şevket Pamuk	Devam ediyor

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Estimation of Spatiotemporal Brain Connectivity Through Voxel Based Partial Correlation	Seda Nilgün Dumlu	Ahmet Ademoğlu	Devam Ediyor
EEG Based Cognitive and Affective Bci	Sencer M. Deniz	Ahmet Ademoğlu	Devam Ediyor
Development of a Hybrid Methodolgy for Investigation and Manipulation of Functional Mechanisms of Biological Macromolecules with a Focus on Non-Globular Proteins	Burçin Acar	Ahmet Ademoğlu/ Türkan Haliloğlu (eş danışman)	Devam Ediyor
Optimizing the Accuracy of Tumor Delineation Algoritmus for PET/CT	Alpaslan Koç	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Tracking The Quality of A Biomedical / Clinical Engineering Unit Using Statistical Process Control	Oğuzhan Ege	Albert Güveniş	Devam Ediyor
A Multi-parameter Clinical Monitoring and Early Warning System for the Management of COPD and Asthma Exacerbation Through Android Tablet	Sıtkı Akyon	Albert Güveniş / A.Yekta Ülgen (eş danışman)	Devam Ediyor
Identifying Radiomic Biomakers for Predicting Immunotherapy Response of Cancer Patients Using Tumors CT Imaging	İlke Tunalı	Albert Güveniş/ Robert Gillies (eş danışman)	Devam Ediyor
Identifying Radiomic Biomakers for Predicting Immunotherapy Response of Cancer Patients Using Tumors CT Imaging	İlke Tunalı	Albert Güveniş/ Robert Gillies (eş danışman)	Devam Ediyor
Targeting Tumor Metabolism to Improve Immunotherapy	Sultan Damgacı	Albert Güveniş/ Robert Gillies (eş danışman)	Devam Ediyor
A Study on Cultural Neural Networks	F.Kemal Bayat	Albert Güveniş/H.Özcan Gülçür (eş danışman)	Devam Ediyor
Bionspired Elektromagnetic Fields for Neuronal Modulation	Alp Özgün	Bora Garipcan	Devam Ediyor
3D Platforms for Tissue Engineering Application	Bengü Aktaş	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Bimedical Instrumentation for quality management in transfusion medicine	Osman Melih Can	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(eş danışman)	Devam Ediyor
Differential Effects of Cholinergic Inputs on the Somatosensory Cortical Neurons and a Computational Model for the Attentional Modulation of Tactile Processing	Bige Vardar	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Human Muscle Structure- Function Relation: Multimodel Mri Based In-Vivo Analysis	Agah Karakuzu	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Investigationof Kinesiotaping Effect Mechanism with Novel Imaging Analysis	Seda Yıldız	Can Yücesoy	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Assessment of Human Muscle Mechanics In Vivo Via Multi-Model Magnetic Resonance Imaging and Image Analysis Methods	Uluç Pamuk	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Altay Bruslan' Development of a Modular Software Platform for Digital X-Ray System with Time Delay Integration Scanner	Altay Bruslan	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Full Body TDI X-Ray Scanner System	F.Aytaç Durmaz	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Partial-Volume Effect (PVE) Correction in Nuclear Imaging: Phantom Measurements and Clinical Validation	Güneş Yavuz	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Improvement on Arterial Spin Labeling (ASL) Techniques for Brain Perfusion MRI at High Field	Onur Özyurt	Cengizhan Öztürk	Tamamlandı
Medical Data Mining and Knowledge Base Management to Support Clinicians	Sedat Kesmen	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
A Novel Injectable Polymer-Calcium Phosphate Cements Composite for Bone Substitution	Öznur Demir Oğuz	Duygu Ege	Devam Ediyor
Assessment of Human Brain Metabolism in vivo using Magnetic Resonance	Gökçe Hale Hatay	Esin Ö.İşık	Devam Ediyor
Interleaved Magnetic Resonance Imaging Techniques for Faster Accurate Data Acquisition	Muhammed Yıldırım	Esin Ö.İşık	Devam Ediyor
A Medical Equipment Management System for Clinical Engineers	Neşlişah Akyüz	Esin Ö.İşık/A. Yekta Ülgen(eş danışman)	Devam Ediyor
Investigating the Brain Energy Dynamics During Language Activity	Murat Can Mutlu	Hale Saybaşı	Devam Ediyor
Prosthetic Robot Hand With SMA Actuators "SMA-rt Hand"	Ahmet Atasoy	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
A Macro-structural Characteristic of Brain White Matter: "Coherence" with its Clinical and Technical Applications	Ali Demir	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Automatic quantitative analysis of cardiac MR perfusion images	Bora Büyüksaraç	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Statistical Framework on Schizophrenia Diagnostic Prognosis and Pathophysiology	Mehmet U. Doğan	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Patient Specific Knee Model for Post and Preoperative Simulation and Analysis	Shavkat Kouchimov	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Design of a Non-invasive Bilirubinometer for Infants	Yunus Karamavuş	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Laser Sterilization Technique for Root Canal Treatment Investigating the use of Thulium Fiber Laser	Ayşe Sena Sarp	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
İnsan Osteoblast ve Mezankimal Kök Hücrelerinin Çoğalma ve Farklılaşma Sürecine Düşük Güçte Lazer Uygulamasının Etkileri	Gamze Bölükbaşı	Murat Gülsoy Bora Garipcan(eş danışman)	Tamamlandı
Indocyanine Green Loaded Alginate Chitosan Nanoparticles for Photodynamic Therapy of Cancer	Melike Güney Akkurt	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Titanium Dioxide Nanoparticles Conjugated with Indocyanine Green for Photodynamic Therapy	Mustafa Kemal Ruhi	Murat Gülsoy	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Design of a Novel, Non-contact Temperature Controlled Surgical Laser System	Özgür Kaya	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
In vivo Cornea Welding with 1470 nm Diode Laser	Rıfat Rasier	Murat Gülsoy	Tamamlandı
Dynamics of Optical Properties: Effect of Temperature on the Collagenous Tissue	Ercan Kara	Murat Gülsoy, İnci Çilesiz (İTÜ, eş danışman)	Devam Ediyor
Localization of an absorber in a turbid semi-infinite medium by spatially resolved continuous-wave diffuse reflectance measurements	E Burtecin Aksel	Murat Gülsoy-A. Yekta Ülgen-eş danışman	Devam Ediyor
Lithography Based Active RF Antenna Design for MRI Devices	Engin Baysoy	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
Tissue Characterisation and Functional Imaging in Electrical Impedance Tomography	Fırat Matur	Özgür Kocatürk /A. Yekta Ülgen(eş danışman)	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
An Evaluation of Corticobasal Degeneration (CBD) Before and After Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) Using Voxel-Based Morphometry (VBM)	Esmâ Ece Uluğ	Ahmet Ademoğlu	Devam Ediyor
A Computational Model of Interplay Between Basal Ganglia Subcortical Structures and Hippocampus During Working Memory Processes	Sami Utku Çelikok	Ahmet Ademoğlu, Neslihan Serap Şengör (eş danışman, İTÜ, E.E.H.Müh)	Devam Ediyor
Optimization of 99mTc-Sestamibi/ 233I Subtraction Spect/CT for Parathyroid Imaging with varying Instrumentation Parameters: A Simulation Study	Ayşegül Oral	Albert Güveniş	Devam Ediyor
A Monte Carlo Simulation Study: Positron Emission Tomography (PET) Based Tumor Delineation	Ayşenur Yüksel	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Development and Evaluation of Acomputer Aided Diagnostic Scheme for Lung Nodule Detection in Chest Radiographs	Berna Eser	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Remote Blood Glucose Monitoring by Smart Devices and Tracking by Clinical Centers	Doğugün Özkaya	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Radiomic analysis of renal cancer CT studies using artificial neural network	Ecem Altay	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Measuring Eye Fatigue of Radiologist at Reading Room and Daylight Illumination Conditions	Erberk Alpan	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Pseudo-Coloring Methods for Improving the Performance of Displays Used in Portable and Mobile Devices at Daylight Conditions	Ezgi Kara	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Evaluating and Optimizing PET Image Quantification Methods Used in Cancer Therapy Response Assessment and Survival Prediction	Hande Aycan	Albert Güveniş	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Reliability Assessment of An Ad CAD System Using Ensemble Classifier Techniques	Mustafa Uğur Kocatürk	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Assessing Tablet Technology Performance For Lung Nodule Detection With Conventional Projection and Computed Tomography Chest Imaging	Seher Dağtekin Yaray	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Investigation of effects of magnetic fields in osteogenic mesenchymal stem cell differentiation	Berkay Erenay	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Ultrasound-propelled Nanomotors In Tissue Phantoms	Burak Altun	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Bone Surface Mimicked Antibacterial and Biodegradable Polymers	Fatih Puza	Bora Garipcan	Tamamlandı
Developing Artificial Corneal Endothelium Micro-Environment Using Bioinspired Approach	Fatma Zehra Erkoç	Bora Garipcan	Tamamlandı
Synthesis and Characterization of Amino Acid Conjugated Thermosensitive Polymers	Fatoş Nacar	Bora Garipcan	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	Devam ediyor
Investigation of Protein Adsorption on Gradually Reduced Graphene Oxide Modified Surfaces by QCM	Hilay Şencan	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Surface Modifications of Titanium for Bone Tissue Engineering	Müge Türkaydın	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Investigating the Antibacterial Properties of Shark Skin Mimicked Polymeric Scaffolds	Sabra Rostami	Bora Garipcan	Tamamlandı
Zonal Mimicking of Articular Cartilage	Ecem Şahin	Bora Garipcan/ Ayşe Ak (eş danışman, Erzincan Üniv.)	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	Devam Ediyor
Effects of Frequency on the Temporal Summation in The Pacinian Channel	Deniz Kılınç	Burak Güçlü	Tamamlandı
Effects of Stimulation Velocity On The Affective State and C-Fos Reactivity in Insular Cortex in Rats	Elçin Tunçkol	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Effects of Tactile Stimulus On Rat Model of Depression	K. Gonca Afacan	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Distribution of Muscarinic and Nicotinic Receptors in Barrel Field and Primary Somatosensory Cortex Representing Hind Limb Area by Immunohistochemical Staining	Sedef Yusufogulları	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Tactile Processing and Vibrotactile Discrimination Capacity in Children with Tourette Syndrome	Ürün Eşen	Burak Güçlü	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Developing an Underlying Motion Planing Algorithm for Myoelectric-Controlled Robotic Leg Prostheses Based on Gait Analysis	Ahmet Doğukan Keleş	Can Yücesoy	Tamamlandı
Kinetic and Kinematik Anlyses of Parkour and Traditional Drop Landing-Jumping Techniques	Göktuğ Şanlı	Can Yücesoy	Devam Ediyor
A Cellular Approach to Stimulating Intervertebral Disc Degeneration by Coupling Finite Element and Agent- Based Models	Justin Reagh	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Assessment of Muscle Fiber-Extracellular Matrix Mechanical Interactions Using Force Spectroscopy	Morteza Abbaszadeh	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Assessment of Effects of Agonist to Antagonist Spread of Botulinium Toxin on Muscular Tissue Structure by Quantifying Collagen Content	Orkun Acar	Can Yücesoy	Devam Ediyor
The Effects of Botulinum Toxin A İnjection on Tibialis Anterior and Its Non-Injected Synergistic Muscles One Month After İnjection	Sevgi Umur	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Agent Based Modeling of Muscle Adaptation Related to Botulinum Toxin Administration	Utku Can	Can Yücesoy	Devam Ediyor
Computer Controlled Breath Simulator	Senad Tüzünoğlu	Can Yücesoy / A. Yekta Ülgen(eş danışman)	Devam Ediyor
Sequence Development and Testing of Ultrashort Echo Time (UTE) MR Imaging	Arda Arpak	Can Yücesoy, Cengizhan Öztürk (eş danışman)	Tamamlandı
Mems Based Novel Marker Design for Catheder Visualization Under MRI	D. Korel Yıldırım	Cengizhan Öztürk	Tamamlandı
Image Reconstruction in Dental Tomosynthesis with Stationary Detector	Yunus Burak Sur	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
A Cardiovascular Simulation Circuit Driven by Time Varying Elastance	Doğan Onur Arısoy	Cengizhan Öztürk, Kamuran Kadıpaşaoğlu (YTÜ,eş danışman)	Tamamlandı
Observable Real-Time Pulsed-Field Gel Electrophoresis	Deniz Ece kaya	Cengizhan Öztürk, Tanıl Kocagöz - Acıbadem Üniv (Eş Dan.)	Tamamlandı
The Effect of Bioceramic/PEEK Composites on MG-63 Human Osteosarcoma Cells for Bone Tissue Engineering Applications	Duygu Ceren Arıkfidan	Duygu Ege	Devam Ediyor
Improvement of Cell Adhesion and Prolifertion on Carbon Nanotube(CNT/ Polyethere Ethere Ketone(Peek) Composites for Femor Replacement	Hatice Oruçoğlu	Duygu Ege	Tamamlandı
Cell Adhesion and Proliferation on Poly(Lactic Acid)/ Graphene Oxide Nanofibers and Coated Biodegradable Nanofibers)	Hayriye Öztatlı	Duygu Ege	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Effect of L-Arginine and Nano Yttria Stabilized Zirconia to Hydroxyapatite Coatings	İlayda Duru	Duygu Ege	Tamamlandı
Alginate- Graphene Oxide Bisphosphonate as a Local Drug Delivery System for Metabolic Bone Disease and Treatment for Secondary Bone Cancer	Morteza Teymoori	Duygu Ege	Devam Ediyor
Bisphosphonate Conjugated with Nanoparticles for Secondary Bone Cancer Therapy	Sepideh Tavakoli	Duygu Ege	Devam Ediyor
Magnetic Resonance Imaging Based Differential Diagnosis and Prognosis of Mild Cognitive Impairment in Parkinson's Disease Using Machine Learning	Ozan Genç	Esin Ö. Işık	Devam Ediyor
Magnetic Resonance Structural Imaging of Parkinson-Mild Cognitive Impairment Using Anatomical and Diffusion Tensor Magnetic Resonance Imaging	Özge Cn Kaplan	Esin Ö. Işık	Devam Ediyor
Coperatively Gated Na ⁺ Channel Modelling on Ca1 Pyramidal Cells	Gül Öncü	Hale Saybaşı	Devam Ediyor
Electrophysiological Study of in-vitro NeuroDegenarative Disease Models Based on SHSY-5Y Neuroblastoma Cell Line	Morteza Abbaszadeh	Hale Saybaşı	Devam Ediyor
Ameliyathanelerde Mikroorganizmaların İzlenmesi Gereken Boyut ve Besi Ortamları	Selin Yalvarmış	Hale Saybaşı/A. Yekta Ülgen(eş danışman)	Devam Ediyor
Surface Electromyography Based Human Machine Interface	Eda Çapa	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
An Internet Based MRI Simulator Using C Language	Lamine Traore	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Etching Enamel Surface with Laser	Ayşegül Şen	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Modelling Light Propagation During Laser Debonding of Orthodontic Brackets	Batuhan Dizman	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Effect of Three Different Doses of Photobiomodulation on L929 (Mouse Fibroblast) Cell line at Different Power Densities of 635 Diode Laser.	İpek Düzgören	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Comparative Analysis of a PDI Effect of Phenothiazinium dyes in Presence of an Inorganic Salt as Potentiator	Sahand A. Gaffari	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Gold Nanoparticles Aided ICG-PDT of Prostate and Colon Cancer Cells	Sena Salta	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Comparing Bacterial Colonization of Laser Etched and Acid Etched Enamel In Bonding Orthodontic Ceramic Brackets	Sibel Sofuoğlu	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Laser Ablation of Smear Layer in Root Canals	Yusuf Efe Yıldız	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
The Integration of Lithography Based Receiver Coils and Opto-Acoustic Transmission Lines for Safe Interventional MRI Devices	Çağla Özsoy	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Novel Catheter Design to Enhance Collateral Blood Circulation on Occluded Limbs	Çiğdem Özkolaçık	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
New Generation MRICompatible and Visible ProstateBiopsy Needle Design	Gökçe Kasacı	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
Fiber Optic Based Force Measurement Sensor Design for Prostate Biopsy Procedure Under MRI	Okan Ülgen	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
A Novel Connector Design for Interventional Mri Active Guidewires	Sedef Demirkol	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 (Acıbadem Üniv. eş danışman)	Devam Ediyor
Assessment of Bioelectrical Impedance Spectrometry in Post-Menopausal Women for the Monitoring of Osteoporosis	Nermin Öztürk	Özgür Kocatürk/ Yekta Ülgen (eş danışman)	Devam Ediyor
Survey of Mean Glandular Dose(MGD) in x-ray Mammographic Examinations	Saniye Avcı	Özgür Kocatürk/Yekta Ülgen(eş danışman)	Devam Ediyor
Comparison of Effective Connectivity Matrices	Cihad Badembağları	Y. Özgür Kocatürk/ Ata Akın (Acıbadem Üniv. eş danışman)	Devam Ediyor

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Sustainability in Dairy Production in Turkey: A Fram to Social Multi-Criteria Assessment	Leyla Kabasakal	Ali Kerem Sayasel	Devam ediyor
Building Resilience to Climate Change Impact in the Icel Watershed in Moldova: A System Dynamics Approach	Natalia Ciobanu	Ali Kerem Sayasel	Devam ediyor
Genetic differentiation of mytilus galloprovincialis populations and their genomic responses to salinity stress along the Turkish coasts	Elif İçağasıoğlu	Andrzej Furman	Devam ediyor
Phylogeography of the large Myotis bats (Chiroptera: Vespertilionidae) in Turkey	Yalın Emek Çelik	Andrzej Furman	Devam ediyor
Investigation of the Factors Affecting Dewaterability of Aerobic Granular Sludge	Aslı Yıldırım Aköz	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Emre Kalkan	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Industrial Symbiosis	Ayşe Akyapı	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Investigation of Biogas Production From Agricultural Crops, Crop Residues and Wastewater Treatment	Binnur Aylin Alagöz	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Elif Hot	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 başlığı henüz belli değil	Halil İbrahim Miraloğlu	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Defining New Sustainable- Intelligent Building Concept: Developing A New Risk Based Intelligent Building Performance Assessment Method Consisting of Most Conclusive Group of KPIs (Key Performance Indicators) and KIIs (Key Intelligence Indicators)	Olçay Oğuz	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Tez başlığı henüz belli değil	İlayda Destan Öztürk	Başak Güven	Devam ediyor
Physico- Chemical Behavior of Nano-Particles in Simulated Aquatic Systema	Hazal Pekcan Çetin	Burak Demirel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Gökçin Gül	Ferhan Çeçen	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Ph.D. Başak Kılıç	Ferhan Çeçen	Devam Ediyor
Development of A Multiresidue Analysis for Agricultural Soils	Serap Karaca	Işıl Balcıoğlu	Devam ediyor
Determination of emerging pollutants in different environmental matrices	Ph.D.M.Fatih Sert	Işıl Balcıoğlu	Devam ediyor
Phylogeography and evolutionary history of whiting and blotched picarel along the Turkish coastal waters	Aslı Şükriye Şalcıoğlu	İ.Raşit Bilgin	Devam ediyor
Assessment and Silico Modelling of the Toxicity of Selected Emerging Pollutants to Chlorella vulgaris	Ayşe Dudu Mergenci	İ.Raşit Bilgin	Devam ediyor
Seabird Movements in Migration Bottlenecks: The Case of Yelkouan Shearwater	Dilek Şahin	İ.Raşit Bilgin	Devam ediyor
Transcriptomic Responses of Mytilus galloprovincialis to Temperature and Salinity Stress	Elif İçağasıoğlu	İ.Raşit Bilgin	Devam ediyor
Using ddRAD sequencing to detect genes involved in speciation	Kübra Karaman Aslan	İ.Raşit Bilgin	Devam ediyor
The phylogeographic history, taxonomy and conservation of two cave-dwelling bat species: Miniopterus schreibersii and Myotis capaccinii (Chiroptera: Vespertilionidae)	Kanat Gürün	İ.Raşit Bilgin	Devam ediyor
Tez konusu henüz belli değil	Ayşe Defne Şahin	Melek Türker Saçan	Devam ediyor
On the Prediction of Chlorine Consumption of Organic Molecules in Drinking Water Treatment	Birgül Karataş	Melek Türker Saçan	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Assessment and in silico modeling of the toxicity of selected emerging pollutants to <i>Chlorella vulgaris</i>	Gülçin Tuğcu	Melek Türker Saçan	Tamamlandı
Tez başlığı henüz belli değil	Selen Gökçe	Melek Türker Saçan	Devam ediyor
On the aquatic toxicity of high production volume and highly persistent chemicals: Development of in silico models towards selected aquatic organisms	Serli Önlü	Melek Türker Saçan	Devam ediyor
Advanced Treatment of Reverse Osmosis Concentrate	N.Cemre Birben	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Developing and Implementation of A Green Campus Educational Program for Greening Darussafaka School Campus and It's Effects on Students and Teachers	Meltem Ceylan Alibeyoğlu	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Physico- Chemical Behavior of Nano-Particles in Simulated Aquatic Systems	Ph.D.Hazal Pekcan Çetin	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Enhanced DNAPL Solubilization in Saturated Porous Media: Experimental Investigation, Numerical Modeling and Development of Sherwood	Derya Aydın Sarıkurt	Nadim Copty	Tamamlandı
Tez başlığı henüz belli değil	Hadi Kafil	Nadim Copty	Devam ediyor
Destruction of Analgesic and Anti-Inflammatory Pharmaceuticals in water by Catalytic and Advanced Oxidation Processes	Asu Zıylan Yavaş	Nilsun İnce	Tamamlandı
Sonolytic & Sonocatalytic Destruction of Residual Pharmaceuticals and Personal Care Products in Water	Başak Savun	Nilsun İnce	Devam ediyor
Synthesis of Ecological Nanoparticles with Anti-bacterial and UV- resistant Properties for Coating Textile Fabrics	Neda Soydan	Nilsun İnce	Devam ediyor
Cumulative Impact Analysis of Systematic and Hydropower Projects: A modelin study from the İkizdere valley, Turkey	Ayşen Eren	Orhan Yenigün	Tamamlandı
Tez başlığı henüz belli değil	Bahadır Aral	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Kamil Çöllü	Orhan Yenigün	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Tez başlığı henüz belli değil	Özgül Ayyıldız	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Uğur Söhmen	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Gülsüme Külçe	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Biorecovery of rare earth materials and precious metals and biotransformation of hazardous metals present in electronic waste	Merve Tunalı	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Effect of climate change on crop yields	Nazan An	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Investigation of Biogas Production From Agricultural Crops, Crop Residues and Wastewater Treatment Plant Sludges	Ph.D.Aylin Alagöz	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Projections for Changes in Climatology and Extreme Events of Australia: A Dynamical Downscaling Approach	Tufan Tunç	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Development of an Automated Anaerobic 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
Impacts of Nano-ZnO in Municipal Solid Waste Landfills	İknur Temizel	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Seyedmehdi Emadian	Ulaş Tezel	Devam ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
System Modelling for Sustainable Management of Groundwater Fed Irrigation: a Case Study of Kızıltepe Plain	Adnan Mirhanoglu	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Deniz Marangoz	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Eating Preferences: How sustainable is the food in our Plate	Ecem Öznalbant	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
System Dynamics of Industrial Accidents in On-Shore Oil Terminals With Potential Environmental Damage	Ezgi Akar	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Building urban resilience: responding to climate change and seismic risk in urban transformation projects in Istanbul	Mahir Yazar	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Ergene as the Sewage of Thrace: Political Ecology of Pollution Prevention in Ergene River	Semra Ocak	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Sultan Kılınç	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil hocasıyla konuş	Aslınur Çalışiyor	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
EffectsOperational Parameters on Methane Production and Microbial Community Dynamics in Anaerobic Digesters FedCow Manure and Barley	Bilgesu Tural	Ayşen Erdinçler	Tamamlandı
Improvement of biogas production by fungal treatment during the conversion of agricultural biomass into energy and digestate as usefull end products	Çağrı Akyol	Ayşen Erdinçler	Devam Ediyor
Biodiesel production from sewage sludge by direct liquid-liquid extraction	Dilek Atik	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Biodiesel prodiction from Petrochemical industry sludge	Elif Babayiğit	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Comparison of Waste Degradation and Microbial Community Profiles During Composting of Yard Waste, Kitchen Waste andManure	Elif Irmak Erdem	Ayşen Erdinçler	Tamamlandı
Effect of Soil Micro-organisInteractions and Sewage Sludge Addition on Heavy Metal Phytoremediation in Mine Tails	Fatma Ece Sayın	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Improvement of Biomethane Production with Rumen Bacteria in Anaerobic Cattle Manure Digesters	Gülşah Günel	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Mahir Bozan	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Suzan Bodur	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Alkor Ezel	Başak Güven	Devam ediyor

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Modeling Water Supply and Demand Balance of Istanbul Under Future Climate and Economic Change Scenarios	Sultan Kılınç	Başak Güven	Devam ediyor
Modeling Heavy Metal Uptake by Plants: A Case Study of Phytoremediation from Southern Turkey	Tülay Şan	Başak Güven	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Açelya Eren	Berat Haznedaroğlu	Devam Ediyor
Systems-Level Characterization of photoautotrophic Hydrogen Production in <i>Chlorella sorokiniana</i>	Batuhan Burç Türkoğlu	Berat Haznedaroğlu	Devam ediyor
Optimized Production of Eicosapentaenoic Acid (EPA) and Docosahexaenoic Acid (dHA) from Microalgae	Elifcan Çalışkan	Berat Haznedaroğlu	Devam ediyor
Optimized fractionation and Transesterification Processes for Conversion of Microalgal Lipids to Biodiesel	Göksu Çelik	Berat Haznedaroğlu	Devam ediyor
Plate Food Design Using Bioactive Compounds from Algae and Cyanobacteria	Remziye Derya Gelgör	Berat Haznedaroğlu	Devam ediyor
Effect of Trace Elements on Biogas Production Maize Silage	Beyza Evranos	Burak Demirel	Devam Ediyor
Leaching Behavior of ZnO Nanoparticles in Municipal Solid Waste	Emine Tuğçe Sakallıoğlu	Burak Demirel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Gizem Tümer	Burak Demirel	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Samet Özdoğan	Burak Demirel	Devam Ediyor
Tez başlığı belli değil	Yeşim Demir	Burak Demirel	Devam Ediyor
Development of a Multiresidue Analysis for Agricultural Soils	Feride Öykü Sefiloğlu	İşıl Balcıoğlu	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Müge Özdemir	İşıl Balcıoğlu	Devam ediyor
Tez başlığı belli değil	Ece Akdoğan	İ. Raşit Bilgin	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Elif Şahin	İ. Raşit Bilgin	Devam ediyor
Hybridization between gray wolves (<i>Canis Lupus</i>) and dogs (<i>Canis familiaris</i>) in Northeastern Turkey evaluated by genetic methods	İlkay Civelek	İ. Raşit Bilgin	Devam ediyor

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Behavioural Interplay and Prepotancy Comparison Between <i>Wobaschia</i> and Haploype-Associated Reproductive Barriers Between Two Populations of <i>Tetranychus urticae</i> Koch	Murat Bakırdöven	İ.Raşit Bilgin	Devam ediyor
Dietary Comparison of Brown Bear at Two Contrasting Bear Habitats in Turkey Using Next Generation Sequencing	Nehir Sevim	İ.Raşit Bilgin	Devam ediyor
The Effects of Reward Unpredictability on Pigeons Foraging Decisions and Dopamine's Role on Pigeons Choice	Neslihan Edeş	İ.Raşit Bilgin	Tamamlandı
Eating Preferences: How sustainable is the food in our Plate	Ecem Öznalbant	İrem Daloğlu Çetinkaya	Devam ediyor
Production of Bioethanol from Sweet Sorghum Biomass Obtained after Phytoremediation	Emrah Uluğ	İrem Daloğlu Çetinkaya	Devam ediyor
Forecasting Changes in Water WEAP and LEAP Models in Consideration of Climate Change	Emre Salkım	İrem Daloğlu Çetinkaya	Devam ediyor
Building urban resilience: responding to climate change and seismic risk in urban transformation projects in Istanbul	Mahir Yazar	İrem Daloğlu Çetinkaya	Devam ediyor
Modeling Water Supply and Demand Balance of Istanbul Under Future Climate and Economic Change Scenarios	Sultan Kılınç	İrem Daloğlu Çetinkaya	Devam ediyor
Understanding the Toxic Potencies of Xenobiotics Inducing TCDD/F-like Effect	Ayşe Defne Şahin	Melek Türker Şaçan	Tamamlandı
Integrating in silico and in vitro Approaches: Cytotoxicity and ERODActiviyyu of Xenobiotics in Different Fish Cell Lines	Elif Nagihan Kahraman	Melek Türker Şaçan	Devam ediyor
QSAR Study on the Mutagenic Activity of Azo Dyes and Aromatic Amine Derivaties	Müge Küçükali	Melek Türker Şaçan	Devam ediyor
Toxicity Assessment of Pesticides with No Ecotoxicological Data to Fresh Water Algae	Selen Gökçe	Melek Türker Şaçan	Tamamlandı
To Evaluate in vivo toxicity of environmentally relevant contamanants using fish gill cell line, RTgill-W1	Sümevra Yaşar	Melek Türker Şaçan	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Aygün Karaçay	Mohammed Ali Khavalti	Devam ediyor

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Tez başlığı henüz belli değil	Gizem Kıyak	Mohammed Ali Khavalti	Devam ediyor
Particulate Matter Concentrations	Ezelnur Aydemir	Nadim Copty	Devam ediyor
Impact of Cosolvents on the Interphase Mass Transfer Between Two Immiscible Liquids in Porous Media	Korcan Yakşi	Nadim Copty	Devam ediyor
Graundwater Flow and ransport Modeling	Mehmet Tamer Aydın	Nadim Copty	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Asude Pelin Korkmaz	Nilgün Kıran Cılız	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Ayça Dalboy	Nilgün Kıran Cılız	Devam ediyor
Life Cycle Assessment Application in Turkey: Towards National Life Cycle Inventory Database	Aydın Mammadov	Nilgün Kıran Cılız	Devam ediyor
Establishing a Cultura Sustainability Education in Bogazici Universty	Cahit Berk Teoman	Nilgün Kıran Cılız	Devam ediyor
Assesment of Efficiency Improvement Mesaures in Existing Residential Buildings in Turkey	Deniz Uğurlu	Nilgün Kıran Cılız	Devam ediyor
Comparison of Life Cycle Assessments of Ceramişç and Polymer Toilet Seats	Dışeps Apiş	Nilgün Kıran Cılız	Devam ediyor
Pretreatment of Wheat Straw and Corn Stover to Enhance Efficient Sugar onversion	Ece İzbul	Nilgün Kıran 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 Kıran Cılız	Devam ediyor
Ecological Health Comparison for Different Personal Care Products and Detergents in Selected Accommodation Sector	Rana Okur	Nilgün Kıran Cılız	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Sıla Kılıç	Nilgün Kıran Cılız	Devam ediyor
The Use of GNOME Model to Prediet the Impacty Oil Spills on the Bosphorus: On Application to Domestic and Mignatory Birds	Daniel Ernst Scwank	Nilsun İnce	Tamamlandı
Tez başlığı henüz belli değil	Anıl Eken	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
A case Study Investigating Direct Free Cooling Potential of DataCenters For Key Cities of Turkey	Cevat Mutlu Tunç	Orhan Yenigün	Devam Ediyor

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Invertigation Effects of the Effects of Temperaturature on Nitrate Removal from Drinking Water with Elemental Sulphur Based Denitrification Process	Ceylan Uras	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Arsenic (V) Removal from Groundwaters by Selected Nanoparticles	Deniz Doğan	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
The Observation of Water Movement Caused by the Local Density Differences	Gonca Ün	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Management of Water and Predictions to 2020 in Kilyos	Melis Temel	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Berivan Ülger	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	İbrahim Özaydın	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Biodegradability of PLA- Based Bioplastics in Soil	Merve Melda Tanaydın	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Suat Vardar	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Biotransformation of Micropollutants in Ergene Watershed	Begüm Şepitçi	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Caner Yosunciğer	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Biotransformation of Acetaminophen Eryropolis BIOMIGP19	Çağlar Akay	Ulaş Tezel	Tamamlandı
Modeling Evolution and Dissemination of Resistance Under Temporally Changing Antimicrobial Concentration	Dilara Selin Kubilay	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Tez başlığı henüz belli değil	Emre Karakaya	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Evaluating Toxicity of Micropollutants in Ergene Watershed	Özgücan Eken	Ulaş Tezel	Devam ediyor

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Dynamics of Deformable Species in Microchannels With Complex Geometries	Pınar Eribol	A. Kerem Uğuz	Devam Ediyor
A Combined Experimental and Theoretical Study on Mechanistic Analysis of WGS Reaction	Ali Uzun	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
Desing and Development of Catalysts and Adsorbents for a Novel Coal to SNG Production Technology	Burcu Acar	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
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
Novel Signal Processing Techniques for Fiber Optic Distributed Acoustic Sensing	İbrahim Ölçer	Ahmet Öncü	Devam Ediyor
Understanding Scene Dynamics and Affective Content In Visual Multimedia	Yasemin Timar	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Using Natural Language Processing to Investigate Gender Roles In Literature	İsmail Kahraman	Albert Ali Salah, Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Molecular Communication in Diffusion Based Channel	Bayram Cevdet Akdeniz	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Coding for Next-Generetion Solid-State Storage Systems	Mahmood Reza Alizadeh Ashrafi	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Channel Coding for Difficult Channels	Mehmet Görkem Ülkar	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Graph Based Coding Approaches for Wireless Communication Systems	Yağmur Sabucu	Ali Emre Pusane, Güneş Karabulut Kurt	Devam Ediyor
Design of LDP Codes with Low Error Floor	Abdullah Sarıduman	Ali Emre Pusane, Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Polymerizable Hydroxy Phenyl Triazine Based UV Absorbers	Banu Gökben	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
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
Scheduling of Maintenance, Repair and Overhaul Operations	Murat Elhüseyni	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Hybrid Flow Shop Scheduling with Minimum Batch Size Constraint	Murat Güngör	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Bayesian Inference Methods for High-Frequency Trading	Ali Caner Türkmen	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Bayesian Methods for Network Traffic Analysis	Barış Kurt	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Privacy Preserving Machine Learning	Beyza Ermiş	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Deep Learning for Polyphonic Music Transcription	Ertuğ Karamatlı	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Sequential Monte Carlo Localization using Bluetooth Low-Energy Beacons	Fahri Serhan Daniş	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Attack Detection and Prevention on Data Exchange Networks Using Statistical Machine Learning Techniques	Murat Semerci	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Monte Carlo Methods for Reinforcement Learning	Orhan Sönmez	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
On The Evolutionary Coupling and Its Measurement	Serkan Kırbaş	Alper Şen, Tracy Hall	Tamamlandı
Design and Synthesis of Nanogels and Nanocapsules as Theranostic Agents	Laura Chambre	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Functionalizable Graphane and Magnetic Nanostructures for Biological Applications	Yavuz Öz	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Novel Functional Hydrogels and Polymer Coated Magnetic Nanoparticles with Degradable Linkers for Biomedical Applications	Duygu Aydın	Amitav Sanyal, Rana Sanyal	Devam Ediyor
Fabrication and Functionalization of Reactive Polymeric Coatings for Biomedical Applications	Tuğçe Nihal Gevrek Civan	Amitav Sanyal, Rana Sanyal	Tamamlandı
Split Ring Resonators for Biosensing	Berk Çamlı	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor
Electromagnetic MEMS Scanner Based Confocal System	Hilmi Artun Oyman	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Architectural Design and Evaluation of Methodologies in Embedded Systems	Görker Alp Malazgirt	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
On Infinite Dimensional Spherical Analysis	Şermin Çam	Arzu Boysal, Selçuk Demir	Tamamlandı
Utilizing Billion Micro Posts for Natural Language Processing in Social Media	Arda Çelebi	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağıl Uluşahin Sönmez	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Deep Learning Based Turkish Dependency Parser	Şaziye Betül Özateş	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Information Extraction from Biomedical Text using Non-local Context	Zeynep İlknur Karadeniz Erol	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Towards an Integrated Approach for Enriching Drug-Target Interactions with Prediction and Extraction Models	Hakime Öztürk	Arzucan Özgür, Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Ergene Watershed Model	Musa Rahmanlar	Atilla Akkoyunlu	Devam Ediyor
Effect of Polymer Chain Architecture on The Structure of Adsorbed Polymer Layers	Makbule Gizem Kirevliyasi	Ayşe Neren Ökte, Bülent Akgün	Devam Ediyor
Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Başak Kayıtmazer	Devam Ediyor
Developing a Real Estate-Pension Fund Investment Ecosystem: Turkey Real Estate Fund	Levent Sümer	Beliz Özorhon Orakçal	Tamamlandı
Determininig and Simulating the Best Possible System Architecture of Project Based C-ERP Systems in Construction Industry	Emrah Çınar	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
A Simulation-Based Optimization Method for Building Thermal Design	Sadık Yiğit	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
End-To-End Prognostic and Health management on Cyber-Physical System	Gürkan Aydemir	Burak Acar	Devam Ediyor
Content Based Medical Image Retrieval	Neda Barzegar Marvasti	Burak Acar	Tamamlandı
Mechanistic and Statistical Modeling of an Extraction Process	İhsan Ömür Akdağ	Burak Alakent	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Effect of Polymer Chain Architecture on The Interdiffusion in Thin Films	Ayşe Çağlayan	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Mesoscale Investigating of Constitutive Behavior of Hcp Metals Based on Full-Field In Situ Measurement	Nima Shafaghi	Can Aydın	Devam Ediyor
Grain Resolved Statistical Analysis of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation and Orientation Mapping	Olca Türkoğlu	Can Aydın	Devam Ediyor
Massively Parallel Microstructure Evolution on an Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Can Aydın, Jeremy Mason	Devam Ediyor
Performance and Cost Efficient Reliability Framework for Multicore Architectures	Sanem Arslan Yılmaz	Can Özturan, Haluk Rahmi Topcuoğlu	Tamamlandı
Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Can Özturan	Devam Ediyor
Visualization and Analysis of Bioinformatics Networks	Melih Sözdinler	Can Özturan, Cesim Erten	Devam Ediyor
Implementation of a Service-Centric Model for Cloudlets using Software Defined Networking	Ahmet Cihat Baktır	Cem Ersoy	Devam Ediyor
A Framework for Participatory Sensing	Bilgin Koşucu	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Monitoring and Analysis of Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease with Wearable Sensors	Can Tunca	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Using Renewable Energy Resources in Cellular Networks	Turgay Pamuklu	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Seamless Multi-Tier Mobile Cloud Computing	Çağatay Sönmez	Cem Ersoy, Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Extended models of finite automata	Özlem Salehi	Cem Say	Devam Ediyor
Small-Space Computation with Advice	Uğur Küçük	Cem Say	Devam Ediyor
Shape and Topology Optimization of Inertial Amplification Induced Phononic Band Gap Structures	Osman Yüksel	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Visco-Hyperelastic Material Modeling Using Linkage Mechanisms	Mustafa Umut Özcan	Çetin Yılmaz, Fazıl ÖnderSönmez	Devam Ediyor
Scaling Solutions of N=2 Supergravity and Holography	Deleram Mirfendereski	Dieter Van Den Bleeken	Devam Ediyor
Asymptotic Symmetries and Soft Theorems in Cosmology	Emine Şeyma Kutluk	Dieter Van Den Bleeken	Devam Ediyor
Phosphonate and Bisphosphonate Based Materials for Biomedical Applications	Hatice Betül Bingöl	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Novel (Bis)phosphonate-Containing Biomaterials	Merve Seçkin Altuncu	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Towards Greener and More Efficient Photoinitiators: Water Solubility,	Tuğçe Nur Eren	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Binding Functionalizations and Migration Stability			
Synthesis, Evaluation of Functional Methacrylates and a Computational Approach to The Reactions of Molecules With Biological Potential	Sesil Çınar	Duygu Avcı Semiz, Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Chemical Enrichment History and Gas Mass Fraction of The Galaxy Cluster Abell 3112	Cemile Ezer	E. Nihal Ercan	Tamamlandı
Peptide Drugs Against Antibiotic Resistant Bacteria	Begüm Alaybeyoğlu	Elif Özkırımlı Ölmez	Tamamlandı
Side Channel Analysisi on Android Based Smart Devicec Using on Board Motion Sensors	Betül Soysal	Emin Anarım	Devam Ediyor
Assessment of Intrusion Detection Systems With Countermeasures	Derya Erhan	Emin Anarım	Devam Ediyor
Frequency-Domain Analysis Against Ddos Attack	Ramin Fadei Fouladi	Emin Anarım	Devam Ediyor
Analysis and Modeling of Maritime Traffic and Ship Collision In The Strait of Istanbul Based on Automatic Vessel Tracking System	Yiğit Can Altan	Emre Otay	Tamamlandı
Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlam Farhan	Enise Nihal Ercan	Devam Ediyor
Improvement of Seismic Behavior of Soft Clay Foundations under Embankments by Geosynthetic Encased Columns: an Experimental and Numerical Approach	Cihan Cengiz	Erol Güler	Devam Ediyor
Interaction of Inner Lining With Ground in Natm Type Tunnels and Investigation of Demand fon Reinforcement in Final Lining	Mustafa Koç	Erol Güler	Devam Ediyor
Assessment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations on Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Erol Güler	Devam Ediyor
In-Soil Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	Tolga Yardımcı	Erol Güler	Devam Ediyor
Investigation of Polyethylene Terephthalate Chain Extension by Various Methods	Ayşenur Özdemir	Ersin Acar	Devam Ediyor
Effect of Junction Functionality on Topology and Mechanical Property of Crosslinked Polymers	Halenur Karakaya	Ersin Acar	Devam Ediyor
Determination of Novel Recessive CMT Genes and Gene/Allele Frequency for Knovn CMT Genes in Turkey	Ayşe Candayan	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Identification of New Loci, Genes and Mutations Responsible for Hereditary Spastic Paraplegia	Burçak Özeş	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Creating Multi-Touch Haptic Feedback on an Electrostatic Tactile Display	Gholamreza Ilkhanisarkandi	Evren Samur	Devam Ediyor
A Security Framework for Software-Defined Networks	Beytullah Yiğit	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Content Centric Design and Analysis of Device to Device Communications	Mehmet Güen Can	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Content Centric Spectrum Sharing Heterogeneous Wireless Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Novel Bio-Friendly materials from Renewable Sources: Cellulose Functionalization and Applications of Resulting Macromolecules	Özlem Büyükgümüş	Fırat İlker	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
Designing Effective Input Sampling, Metamodeling and Output Analysis Techniques for Agent-based Simulation Models	Mert Edalı	Gönenç Yücel	Devam Ediyor
Modeling and Analysis of Structural Sources of Cost Escalation Dynamics in Health Care Sector	Nisa Önsel	Gönenç Yücel, Yaman Barlas	Devam Ediyor
Design of High Efficiency Buck Converters	Kemal Ozanoğlu	Günhan Dünder	Devam Ediyor
A Compact Design Automation Tool for RFIC	Murat Pak	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Fast and High Efficiency Hysteretic Buck Converter	Seyrani Korkmaz	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Current-Mode Design of Continuous-Time Sigma-Delta Modulators	Umut Yazkurt	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Equivalence Checking of Designs Modeled in Simulink Implemented in Low Level	Muharrem Orkun Sağlamdemir	Günhan Dünder, Alper Şen	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 Görür	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Semi-Supervised Map Learning and Navigation in Dynamic 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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Digital Map and Gns Fusion to Enhance Localization For Intelligent Vehicle Applications	Ali Ufuk Peker	H. Levent Akın, Oğuz Tosun	Tamamlandı
Single and Two Phase Modeling of Nanofluid Internal Forced Convection In Circular Pipes	Farid Heshmati	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Advanced Glass Coating Technologies With Spectral Alteration	Refet Ali Yalçın	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Molecular Dynamics Study of Water-Hbn Nanofluid	Tolga Akıner	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Design of Spectrally Selective Coatings for High Efficiency Power Generation Devices.	Farhad Kazemikhosroshahi	Hakan Ertürk, M. Pınar Mengüç	Devam Ediyor
Computational Models for Commercial Product Advertisements in Social Networks	Samet Atdağ	Haluk Bingöl	Devam Ediyor
Topic Identification Within Microblog Post Collections	Ahmet Yıldırım	Haluk Bingöl, Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
A Photodetector Integrated with Metamaterials for Biomelecular Detection Application	Onur Ateş	Hamdi Torun	Devam Ediyor
THz Absorbers	Seyedehayda Sadeghzadeh	Hamdi Torun, Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor
The Molecular Pathogenesis of Amyotrophic Lateral Sclerosis.	Ceren Tunca	Hande Çağlayan, Nazlı Başak	Devam Ediyor
Diesel Emission Prediction Via Engine Models	Emre Özgül	Hasan Bedir	Devam Ediyor
Turbulent Combustion Modelling of Diesel Fuel Using Les With Isat	Serdar Güryuva	Hasan Bedir	Devam Ediyor
Structural Health Monitoring System Design for Long Span Suspension Bridges	Tarık Tufan	Hilmi LUş	Devam Ediyor
The Relationship Between Economic Growth and Road Infrastructure: Evidence From Turkey	Onur Kalan	İlgın Gökaşar	Tamamlandı
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
The Effect of Transportation Investments on Real Estate Prices, Case Study: Beylikdüzü	Onur Şahin	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Developing Intelligent Transportation System Using Passive RFID Technology	Ömer Faruk Aydın	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	İşıl Bozma	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Exponentially Expanding Radiation Dominated and Dust Dominated Universes In Brans-Dicke Theory	Alaaddin Tunç Erkmen	İbrahim Semiz, Metin Arık	Devam Ediyor
In Vivo and in Vitro Effects of Ochratoxin a on Ubiquitin-Proteasome and Autophagy Mediated Protein Degradation	Hafize Ayşin Akpınar	İbrahim Yaman	Devam Ediyor
Analysis of Urban Freight Distribution and a City Logistics Model for Istanbul	Kadriye Büşra Yılmaz	İlhan Or	Devam Ediyor
Risk Analysis and Modeling of the Maritime Traffic in the Strait of Istanbul	Şirin Özlem	İlhan Or	Devam Ediyor
Atroposelective Synthesis and Reactions of Axially Chiral Thiohydantoins	Sevgi Sarıgül	İlknur Doğan	Tamamlandı
Synthesis of Novel 2-Iminothiazolidine-4-One and Oxazolidindione Derivatives As Single Enantiomers to Be Evaluated for Their Antimicrobial and Monoamine Oxidase Inhibitory Activities	Şenel Teke Tunçel	İlknur Doğan	Devam Ediyor
Role of Ionic Liquids on Selectivity and the Rate of Organic Reactions : a Computational Approach	Deniz Akgül	İlknur Doğan, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
The Determination of Optimum Radiation Therapy Plans	Pınar Dursun	Kuban Altinel, Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Network Flows with Conflict Constraints	Zeynep Şuvak	Kuban Altinel, Necati Aras	Devam Ediyor
Nonlinear Finite Element Modeling of RC Structural Walls	Muhammet Fethi Güllü	Kutay Orakçal	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
Action Recognition Using Omnidirectional Cameras	Barış Evrim Demiröz	Lale Akarun	Devam Ediyor
Generative Vs. Discriminative Models for Vision Based Hand Gesture Recognition	Cem Keskin	Lale Akarun	Tamamlandı
Gesture Recognition using Deep Learning	Recep Doğa Siyli	Lale Akarun	Devam Ediyor
3D Object Recognition Using Deep Learning	Ufuk Can Biçici	Lale Akarun	Devam Ediyor
Annotator Behavior Modeling	Yunus Emre Kara	Lale Akarun	Devam Ediyor
Nonrelativistic limit of thermodynamics of Non-Interacting Bose Gas in Static Spacetime	İslam Çağrı İşeri	Levent Akant	Devam Ediyor
Quantum Phenomena and Shape Dynamics	Furkan Semih Dündar	Levent Akant, Metin Arık	Devam Ediyor
Path Integral Calculations	Metin Mehmet Güner	Levent Akant, Metin Arık	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Projections, Trends and Nonlinear Behavior of Climatologica and Hydrological Data	Hamza Altınsoy	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Novel Nanoparticle Based Self-Cleaning and Self-Healing Bulk Superhydrophobic Coatings with Enhanced Wear Resistance and Binding Capabilities	Harun Utku Aksoy	M. Fırat İlker	Devam Ediyor
New Dynamic Group Key Agreement Protocols and Their Formal Analysis and Applications	Orhan Ermiş	M. Ufuk Çağlayan, Emin Anarım	Tamamlandı
Distributed Group Consensus In Multi-Agent Networks	Özlem Feyza Erkan	Mehmet Akar	Tamamlandı
Switched /Hybrid Control and Identification Techniques in Automotive	Semih Cemil Dumlu	Mehmet Akar	Devam Ediyor
A Hybrid Optical Tweezers and Photoacoustic Microscopy System	Esra Aytac Kiperil	Mehmet Burcin Ünlü	Tamamlandı
Photoacoustic Signal Detection Using Afm Cantilevers	Aytac Demirkıran	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Multi-Frequency Acoustic Waves for Manipulation of Active Matter	İrem Demirkıran	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Development of a Photoacoustic Microscopy System for Molecular Imaging of Angiogenesis	Nasire Uluç	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Physical Modeling of Drug Transport In Cancer	Şirin Yonucu	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Proposal of Development of an Energy Dissipating Anchorage Device for Unbonded Post-Tensioning System and Study of its Performance in P/C Mild-Press Joint Systems	Mehmet Ata Kulaksızoğlu	Mehmet Cem Yalçın	Devam Ediyor
Energy-Based Design of Reinforced Concrete Beams Under Pure Torsion	Serap Altın Kaya	Mehmet Cem Yalçın	Devam Ediyor
Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Mehmet Fırat İlker	Devam Ediyor
3d Optical Profilometry Using Fiber Optics Lloyd0 S Mirror Method	Gülşen Kösoğlu	Mehmet Naci İnci	Tamamlandı
Novel Models for Credit Card Fraud Detection	Yiğit Kültür	Mehmet Ufuk Çağlayan	Tamamlandı
Semi-Supervised Learning Methods for Spoken Term Discovery and Detection	Alican Gök	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Bayesian Alignment for Statistical Machine Translation	Coşkun Mermer	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Keyword Search for Low Resource Languages	Mustafa Batuhan Gündoğdu	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Sparse Representation and Compressive Sensing: From Theory to Applications	Mehmet Yamaç	Murat Saraçlar, Bülent Sankur	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Learning Time Series Representations for Data Mining	Tayyip Altay	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Utility Function Estimation in Discrete Choice Models using Click-Stream Data Analysis	Mehmet Fırat Kamber	Mustafa Gökçe Baydoğan, Doç.Du.	Devam Ediyor
Mathematical Programming and Statistical Learning Approaches for Multiple Instance Learning	Emel Şeyma Küçükaşçı	Mustafa Gökçe Baydoğan, Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Efficient Heterogeneous Networks	Can Altay	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Optimum Cooperative Communication Strategies Over Multi-Hop Visible Light Channels	Nuğman Su	Mutlu Koca, Onur Kaya	Devam Ediyor
NFAT and IRF4: The Characterization of a New Regulatory Axis in Melanoma	Nalan Yıldız	N.C. Tolga Emre	Devam Ediyor
Genome-Wide Study of Alterations in Chromatin Structure Promoted by IRF4 in Cancer	Ulduz Sobhi Afshar	N.C. Tolga Emre	Devam Ediyor
Quantum Optics of Nano-Structures	Belkıs Gökbulut	Naci İnci	Devam Ediyor
Fluorescent Dye-Dopped Nano-Fiber Sensors	Ekrem Yartaşı	Naci İnci	Devam Ediyor
A Four-Core Fiber Optic Sensor for Heat and Temperature Measurements	Sema Güvenç	Naci İnci	Devam Ediyor
Collection System Design Problem with Routing	Mehmet Tuğrul Tekin	Necati Aras, Deniz Aksen	Devam Ediyor
Influence Maximization with Interdiction in Social Networks	Kübra Tanınmış	Necati Aras, Kuban Altınel	Devam Ediyor
Proteomics Based Search for Novel Sik2 Substrates Involved In Endoplasmic Reticulum Homeostasis	Tuncay Şeker	Necla Birgül İyison, Ferruh Özcan	Tamamlandı
Designing Agonist for Allatostatin Receptor Type C of Thaumetopoea Pityocampa; as a Next Generation Pesticide	Aida Shahraki	Necla Birgül İyison	Devam Ediyor
Identification, Docking Analysis and Verification of Binding Pocket of Allatostatin Receptor (AlstR) in Carausius morosus	Burçin Duan Şahbaz	Necla Birgül İyison	Devam Ediyor
Investigating the Possible Role of GPR 139 in Brain Development and in Neuropathogenesis of PKU	Tolga Aslan	Necla Birgül İyison	Devam Ediyor
The Effect of ZnO or TiO2 Nanoparticles on The Adsorbition and Photocatalytic Performance of Basolite and ZIF-8 metal Organic Frameworks	Duygu Tuncel	Neren Ökte	Devam Ediyor
The Story of NLRP3: an IPSC Disease Model for Mole Pregnancy and Miscarriage	Aybüke Garipcan	Nesrin Özören	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Disease Gene Search Using new Generation Genetic Analysis Techniques.	Esra Yıldız	Nesrin Özören, Aslı Tolun	Devam Ediyor
Functional Enrichment Methodology to Analyze Omics Data to Study Aetiology of Rare Diseases	Ceren Saygı	Nesrin Özören, Osman Uğur Sezerman	Devam Ediyor
High Strength Polyisobutylene Based Structures and Their Biomedical Applications	Nur Çiçek Kekeç	Nihan Nugay	Devam Ediyor
Mechanical Behavior and Recovery of Fiber Reinforced Concrete After High Temperature Exposure	Abdullah Huzeyfe Akca	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Tamamlandı
Characterisation of Failure In Composite Materials With Acoustic Emission and Correlation With Micromechanics	Fatih Ertuğrul Öz	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Numerical Simulation of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Modeling The Microstruntural Evolution In The Superalloy In738lc Under Creep Conditions	Arün Altınçekiç	Nuri Bülent Ersoy, Ercan Balıkçı	Devam Ediyor
Integrated Computational Alloy Design and Single Crystal Growth of Ni-Base Superalloys	Mehdi Montakhabrazlighi	Nuri Bülent Ersoy, Ercan Balıkçı	Devam Ediyor
Experimentally Verified Numerical Simulation of The Single Cyristal Growth Process with a Low Melt Height and an Axial Vibration	Aidin Sheikhi	Nuri Ersoy, Ercan Balıkçı	Devam Ediyor
Electrospinning of Hydroxyapatite Composite Nano-Fibers	Mustafa Şengör	Nuri Ersoy, Sabri Altıntaş	Devam Ediyor
Determinig hte biological changes in human by different markers from RF exposure using modeling and measurements	Niyazi Korkut Uluaydın	Oğuzhan Çiçekoğlu, Selim Şeker	Devam Ediyor
Composition Factors of the Functor of the Complex Characters	Mehmet Arslan	Olcay Coşkun	Devam Ediyor
Fusion Stable Elements of Mackey Functors	Mert Seviniş	Olcay Coşkun	Devam Ediyor
Community Detection in Complex Networks using Information Flow	Mürsel Taşgın	Osman Haluk Bingöl	Devam Ediyor
Predicting Psychological Attributes from User Generated Content	Mehmet Emre Aladağ	Osman Haluk Bingöl, Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Computational Models of Attention Competition	Uzay Çetin	Osman Haluk Bingöl, Adil Sarıbay	Tamamlandı
Deformed Quantum Dynmaical Systems	Medine İldeş	Osman Teoman Turgut, Metin Arık	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Investigation of the Influences of Grain Shape, Granulometry and Loading Condition on Dilatancy	Çağdaş Arda	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Dynamic Soil-Pile Kinematic Interaction	Emirhan Sancak	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Dynamic Properties of Phase Change In Ge ₂ Sb ₂ Te ₅ (Gst) Based Nano Memory Cells & Magnetic Bubbles In Thin Film Perpendicular Anisotropy Nanomagnets	İbrahim Çinar	Özhan Özatay	Tamamlandı
Dynamic Excitations in Ferromagnetic and Anti-ferromagnetic Nanostructures Induced by Spin Current	Vedat Karakaş	Özhan Özatay	Devam Ediyor
Systems Based Analysis of Copper Homeostasis in Saccharomyces Cerevisiae	Şebnem Öç	Pemra Doruker Betül Kırdar	Devam Ediyor
Privacy Management In Online Social Networks	Nadin Kökciyan	Pınar Yolum Birbil	Tamamlandı
Co ₂ Reforming of CH ₄ Over Structured Ni-Based Catalysts	Aybüke Leba	Ramazan Yıldırım	Tamamlandı
Knowledge Extraction for Organic and Organometallic Perovskite Solar Cells from Published Data in Literature	Çağla Odabaşı	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Photocatalytic Water Splitting over Perovskite Semiconductors Coated with Ionic Liquid	Elif Can	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Kinetics of Water -Gas Shift Reaction Via Gold Based Catalysts	Göktuğ Nezih Özyönüm	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Redox-Responsive Biodegradable Polymeric Materials for Biomedical Applications	Filiz Çalık	Rana Sanyal	Devam Ediyor
Targeting Bone and Metastatic Cancer: Diagnostic, Therapeutic and Theranostic Agents	Merve Karaçivi	Rana Sanyal	Devam Ediyor
Active and Passive Tumor Targeting Via Micellar Dendritic Constructs	Burcu Sümer Bolu	Rana Sanyal, Amitav Sanyal	Tamamlandı
Reactive and 'Clickable' Hydrophilic Nanofibers As Novel Biomaterials	Özlem İpek Kalaoğlu Altan	Rana Sanyal, Amitav Sanyal	Tamamlandı
Pattern Mining in Ubiquitous Streams	Arif Murat Yağcı	Sadık Fikret Gürgen, Tevfik Aytakin	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Measuring the Effectiveness of Virtual Safety Training by Using Eye-Tracking Technologies	Işık Ateş Kırıl	Semra Çomu	Devam Ediyor
Performance Based Fire Safety Evaluation of High Rise Buildings in Istanbul	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
Seismic Loss Estimation of Electric Power Transmission Network in Marmara Region	Erdoğan Kırkpınar	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Non-Linear Modeling of Cold-Formed Steel Structures	Macit Yurtsever	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Reliability –Based Analysis of Historical Structures	Semih Gönen	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Cellular and Molecular Analysis of Neuro-Regeneration After Injury in Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Yiğit Kocagöz	Stefan H. Fuss	Devam Ediyor
Computational Study on the Effect of Asparagme Deamidation on the Structure and Function of Bcl-xL	Gamze Tanrıver	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Assessing Protein-Ligand Binding Modes, Novel Drug Skeleton Candidates for Pde4b and Conformational Rearrangements of Ef-Tu In Gtp Hydrolysis With Computational Tools	Gülşah Çifçi Bağatır	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Modeling The Selectivity in Biosystems with Computational Tools	Zeynep Pınar Haşlak	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Damage Phenomenon In Highly Filled Elastomers	Birkan Tunç	Şebnem Özüpek	Tamamlandı
Realization and Modeling of Water-Gated Field Effect Transistors (Wg-Fet) Using 16-Nm-Thick Single Crystalline Silicon Film and Their Circuit Applications	Bedri Gürkan Sönmez	Şenol Mutlu	Tamamlandı
MEMS Inertial 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

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Design and Test of the Driver and Energy Harvesting Circuitry for a PMOLED Display that can be used as Solar Cell	İsmail Terkeşli	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Sensor Applications of the Water-Gated Transistors with Microfluidic Integration	Ozan Ertop	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Modifications of Einstein's Gravity	Nebiye Merve Uzun	Teoman Turgut, Özgür Akarsu	Devam Ediyor
A Novel Robust Cognitive Radio Infrastructure based on Group Communities and Cooperation Favored Environment	Aykut Soner Demirkol	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
ISI-Aware Modeling and Achievable Rate Analysis of the Diffusion Channel	Gaye Genç	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Urban Cellular Wireless Network Planning with 3D Geographical Grid Structures	Murat Özyurt	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Resource Management in CloudRAN-Based 5G Networks	Mustafa Tuğrul Özşahin	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Developing New Approaches for Multi-Platform and Multi-Individual Genomic Sequence Assembly	Pınar Kavak	Tunga Güngör, Can Alkan	Tamamlandı
Developing a Learning Ontology for Service Reviews and Ontology-Based Search Engine	Ali Erkan	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Developing Sentiment Extraction Methods for Turkish Using Unsupervised Approach	Cem Rıfki Aydın	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Coupled Topic Models for Microblog Data With Nonparametric Bayesian Methods	Onur Güngör	Tunga Güngör, Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Mechanical and Rheological Properties of Steel Fibre Reinforced Self-Compacting Concrete	Anil Nis	Turan Özturan	Tamamlandı
Investigation of Fatigue and Durability Properties of Recycled Concrete Aggregate	Ahmet Onur Pehlivan	Turan Özturan	Devam Ediyor
Mechanical Properties of Lightweight Concrete Made With Fiber Reinforced Fly Ash Aggregates	Hasan Yıldırım	Turan Özturan	Devam Ediyor
Photochemical Reversible Cross-linking of Poly(methylmethacrylate)-co-[1- (2-anthryl)-1-Phenylethlene] and poly(acrylic acid)-co-[1-(2-anthryl)-1-Phenylethlene]	Çimen Özgüç	Turgut Nugay	Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Novel Multifunctional Initiator for Preparation of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmel Helvacıoğlu	Turgut Nugay	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Computational and Experimental Investigations Into The Mechanism of Functional Motion In Biomolecular Systems	Ayşe Burcu Aykaç Fas	Türkan Haliloğlu	Tamamlandı
Investigation of Binding Dynamics of Protein Interactions by Enhanced Sampling Methodologies	Zeynep Erge Akbaş	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Network Optimization Models with Fairness Concern for Disaster Relief Operations	Gökalp Erbeyoğlu	Ümit Bilge	Devam Ediyor
Many-Objective Evolutionary Approaches to Optimization Problems under Scenario Based Uncertainty	Hayrullah Mert Şahinkoç	Ümit Bilge	Devam Ediyor
Fesibility of Observing Ultra-High Energy Cosmic Coups	Arzu Mert	Veysi Erkcan Özcan	Devam Ediyor
Construction, Calibration and Analysis of Gaseous Detectors	Saime Gürbüz	Veysi Erkcan Özcan	Devam Ediyor
Efficient Simulation and Other Numeric Methods for Stochastic Disease Spread Models	Zeynep Gökçe Yıldız	Wolfgang Hoermann	Devam Ediyor
Time-Frequency and Time-Scale Analysis, Decomposition and Classification of Adventitious Pulmonary Sounds	Sezer Ulukaya	Yasemin Palanduz Kahya	Tamamlandı
Investigation of Discretization Error Introduced in Time Indexed Formulation Using Uniform and Variable Sized Time Buckets	Merve Gören	Z. Caner Taşkın	Devam Ediyor
Campaign Planning Under Sequence Dependent Family Setups and Co-Production in Process Industry	Serkan Kalay	Z. Caner Taşkın	Devam Ediyor
Design and Analysis of Communication Systems with High Error Correction Capability Through Optimization	Banu Kabakulak	Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
The Selective Graph Coloring Problem	Oylum Şeker	Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Experimental Study on The Electrohydrodynamic Instability Between Two Immiscible Liquids Flowing In a Microchannel	Sercan Altundemir	A. Kerem Uguz	Tamamlandı
Experimental Study on The Electrohydrodynamic Instability Between a Newtonian and a Non-Newtonian Fluid Flowing in a Microchannel	Berkay Keklik	A. Kerem Uğuz	Devam Ediyor
Nonlinear Evaluation of The Interface Between a Newtonian and a Non-Newtonian Fluid in a Microchannel Subjected to an Electric Field	Seymen İlke Kaykanat	A. Kerem Uğuz	Devam Ediyor
Succinctness Analysis of Finite Automaton Models	Emre Erdoğan	Ahmet Celal Cem Say	Tamamlandı
An Experimental Study on Optimization of Pt-Based Trimetallic Wgs Catalysts	Bahar Kesim	Ahmet Erhan Aksoylu	Tamamlandı
An Experimental Study Aiming to Enhance The Performance of Osr of a Fuel Processor	Cihat Öztepe	Ahmet Erhan Aksoylu	Tamamlandı
Wgs Kinetics Over Pt-Based Trimetallic Catalyst Under Realistic Conditions	Gizem Yumru	Ahmet Erhan Aksoylu	Tamamlandı
An Experimental Study on WGS Catalysts: Relating Performance under Real Feed with Oxygen Holding Capacity	Gözde Öztürk	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
A Mathematical Model Based Analysis for Designing Demo Scale Fuel Processor	Barış Demirci	Ahmet Erhan Aksoylu, Hasan Bedir	Tamamlandı
Experimental and Computational Study of Glycerol Reforming Over Wall-Coated Microchannels	Amin Delparish	Ahmet Kerim Avcı	Tamamlandı
Parametric Analysis of Ethylene Oxide Synthesis In a Catalytic Microchannel Reactor	Hatice Eyvaz	Ahmet Kerim Avcı	Tamamlandı
Parametric Investigation of Catalytic Dry Reforming of Glycerol to Synthesis Gas	Pelin Su Bulutoğlu	Ahmet Kerim Avcı	Tamamlandı
A Parametric Study for Catalyst and Reactor Development for CO2 Reforming of Glycerol	Selin Baç Bilgi	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Train Communication Network, Train Network Management and Their Subsystems Design	Ali Alperen Şen	Ahmet Öncü, Okyay Kaynak	Devam Ediyor
Localization of Patients in Therapy Room During The Play Therapy Session	Batıkan Türkmen	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Classification of Turkish Emails	Gökçe Yeşiltaş	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Image Reuse Detection In Artworks	İlhan Adıyaman	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Paralinguistic Analysis of Voice for Detecting Trauma	Meral Ocak	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Emotional Impact of Movies	Nihan Karşlıoğlu	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Using Natural Language Processing to Investigate Gender Representations in Texts	Özge Küçükakça	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Authorship Recognition In Online Social Platforms	Rıdvan Salih Kuzu	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Tracing the Colors of Clothing in Paintings with Image Analysis	Cihan Sarı	Albert Ali Salah, Alkım Almıla Akdağ Salah	Devam Ediyor
Video and Image Based Face Analysis With Extreme Learning Machines	Furkan Gürpınar	Albert Ali Salah, Heysem Kaya	Tamamlandı
Wavelet Analysis in Computational Fluid Dynamics	Ali Berk Kahraman	Ali Ecdar	Devam Ediyor
Non-Linear Preconditioning Applied to Internal Flows	Ersin Yıldız	Ali Ecdar	Devam Ediyor
Multiple User and Channel Interference Reduction Methods for Molecular Communication via Diffusion Systems	Mustafa Can Gürsoy	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Sequential Decoding of LDPC Convolutional Codes	Utku Yavuz	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Synthesis of Potantial Platinum Ligand	Didem Erkut	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Synthesis of Polyesters with High Glass Transition Temperatures	Göknıl Süssler	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Investigation on Hofmann Elimination of Quaternary Ammonium Salts	İşıl Yeşil	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Synthesis of Novel Polyesters by Melt Polymerization with Tunable Glass Transition Temperatures	Kübra Kalaycı	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Synthesis of Polyesters by Interfacial Polymerization	Seda İkikardeşler	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Synthesis of Novel Crosslinkers Based on Melamines	Şule Nihal Öz	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Optimal Control of Health Investment Dynamics for Patient Satisfaction.	Burak Bayram	Ali Rıza Kaylan	Devam Ediyor
Identifying Energy Consumer Preferences and Analysis of Changing Consumer Perception in the Turkish Electricity Provider Market	Cansu Canaz	Ali Rıza Kaylan	Devam Ediyor
An Expert System for Designing and Analysis of Statistical Experiments	Dilek Dudu Ateş	Ali Rıza Kaylan	Devam Ediyor
MILP Based Short-Term Centralized and Decentralized Scheduling of a Hydro-Chain on Sakarya River	Elif Parlak	Ali Rıza Kaylan	Devam Ediyor
An Analytical Approach for Optimal Direct Marketing Decisions Based on Response Modeling	Fulya Özen	Ali Rıza Kaylan	Devam Ediyor
Staff Scheduling in MRO Operations	Gökhan Altay	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Sampling Methods for Random Simple and Bipartite Graphs With Prescribed Degree Sequences	Abdulkadir Çelikkanat	Ali Taylan Cemgil	Tamamlandı
Distributed Sequential Monte Carlo Methods with applications for indoor localization	Alper Kamil Bozkurt	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Inference and Parameter Estimation In Bayesian Change Point Models	Çağatay Yıldız	Ali Taylan Cemgil	Tamamlandı
Inference and Online Parameter Estimation in Change Point Models	Çağatay Yıldız	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Bayesian Portfolio Optimization and Asset Pricing in Tandem	Çağrı Sofuoğlu	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Customer Behaviour Analysis and Retail Sales Prediction Using Matrix and Tensor Factorizations and Distributed Inference	Hazal Koptagel	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Music-Score Alignment and Evaluation of Choral and Polyphonic Works using a Bayesian Framework	İsmet Burak Kadron	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Bayesian KL-NMF with Dirichlet Priors	Mehmet Burak Kurutmaz	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Modeling Bounded Data With Sum Conditioned Poisson Factorization	Taha Yusuf Ceritli	Ali Taylan Cemgil	Tamamlandı
Endosensorfusion: Particle Filtering-Based Multi-Sensory Data Fusion With Switching State-Space Model for Endoscopic Capsule Robots Using Recurrent Neural Network Kinematics	Yasin Almalıoğlu	Ali Taylan Cemgil	Tamamlandı
An Efficient Hybrid Dynamic Data Race Detection in JAVA	Dursun Ahmet Keleş	Alper Şen	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Verification for Virtual Prototypes	Mustafa Efendioğlu	Alper Şen	Devam Ediyor
Energy Aware Test Suite Generation for Mobile Systems	Özlem Akbaş	Alper Şen	Devam Ediyor
Synthesis of Protein Releasing Hydrogels	Ruveyda Kılıç	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Fiber Optic Integrated Microelectro Mechanical System (MEMS) Sensors for Interventional Medical Instruments	Ahmet Deniz	Arda Deniz Yalçinkaya	Devam Ediyor
Implementation of a Mems Deformable Mirror for Laser Confocal Microscope Applications	Barışcan Efe	Arda Deniz Yalçinkaya	Devam Ediyor
Two Dimensional Scanning Unit for Laser Confocal Microscopy	Mustafa Akın İçel	Arda Deniz Yalçinkaya	Devam Ediyor
Tunable Microwave Frequency Matematerial Resonator	Yasemin Onuş	Arda Deniz Yalçinkaya	Devam Ediyor
Design and Fabrication of a Microelectromechanical Systems Based Terahertz Detector	Habib Bilgin	Arda Deniz Yalçinkaya, Hamdi Torun	Devam Ediyor
Real-Time Autonomous Intersection Management	Barış Onur	Arda Yalçinkaya	Devam Ediyor
Model-Based Design of a Road side Unit for Emergency and Disaster Management in Intelligent Traffic Systems	Nour Hilal	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Parkinson's Disease Smart Watch Treatment Monitor	Naime Şeyma Erdem	Arda Yurdakul, Bert Arnrich	Devam Ediyor
Indoor Localization by Fusion of Smartphone Sensor Data and WiFi	Vildan Nurdağ	Arda Yurdakul, Bert Arnrich	Devam Ediyor
Clonal Analysis of DmHexDc Mutants: Investigation of Major Cellular Pathways	Bilal Başdağ	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Analysis of the Role of IroC Genes in Asymmetric Cell Division During Development of the Drosophila Olfactory System	Duran Emre Kanacı	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Generation and Analysis of CRISPR/Cas9-Mediated Knock-Outs of IroC Genes in the Drosophila Olfactory System	Ecem Çayıroğlu	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
In Vitro and in Vivo Characterisation of DmHexDc Function	Emir Erkol	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Transcriptome-Wide Analysis of IroC Target Genes in the Drosophila Olfactory System	İbrahim İhsan Taşkıran	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Scientific Article Classification for Mining Host-Pathogen Interactions	Ali Özcan	Arzucan Özgür	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Hit Song Prediction with Deep Learning	Anıl Orhan Çalışkol	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Text Simplification for Protein-Protein Interaction Extraction	Mehmet Yasin Akpınar	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Identifying Event Nuggets in News Texts using Natural Language Processing and Machine Learning Methods	Mehmet Durna	Arzucan Özgür Türkmen	Devam Ediyor
Deep Learning for Question Answering	Merve Ünlü	Arzucan Özgür Türkmen, Ebru Arısoy Saraçlar	Devam Ediyor
Named Entity Recognition in Biomedical Text	Atakan Yüksel	Arzucan Özgür Türkmen, Elif Özkırımlı Ölmez	Devam Ediyor
Speaker Adapted Speech Synthesis with Deep Neural Networks	Miraç Göksu Öztürk	Arzucan Özgür, Cenk Demiroğlu	Devam Ediyor
Smart Cities	Pelin Okutan	Atilla Akkoyunlu	Devam Ediyor
Optimal Workload Sharing for Multi-Tasking Agents in a Bank	Berna Dursun	Aybek Korugan	Devam Ediyor
Lifetime Expectancy of Patients with Metabolic Syndrome	Işıl Ünlü	Aybek Korugan	Devam Ediyor
Simulation of Routing Policies for a Multi-Class Docking System of an Automobile Manufacturer	Murat Cesur	Aybek Korugan	Tamamlandı
An Investigation of High School Students' Physics Achievement In Terms of Their Achievement Goal Orientations, Self Efficacy Beliefs and Learning Conceptions of Physics	Havva Sağlam	Ayşenur Toğrol	Tamamlandı
Influence of Metacognitive Knowledge and Self-Efficacy of High School students on Their Mathematical Problem Solving Performances	Pınar Özen	Ayşenur Yontar Toğrol	Devam Ediyor
Polyampholytes for Coacervation	Canan Aslan	Başak Kayıtmazer	Devam Ediyor
Optimizing Green Design of Buildings Using Building Information Modeling	Sedat Anıl Özkan	Beliz Özorhon Orakçal	Tamamlandı
Using Building Information Modeling During Construction Stage	Ahmet Karaçıgan	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Investment Decision Making In Renewable Energy Investments	Arda Batmaz	Beliz Özorhon Orakçal	Tamamlandı
Investigation of Architectural and Engineering Design Services in Turkey	Ayşe Sedef Cebe	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Mergers and Acquisitions in the Construction Industry	İsmail Emre Erol	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Using Building Information Modeling During Design Stage in Construction Projects	Kris Sercan Gürünlü	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Integrated Project Delivery	Osman Baki Doğanay	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Project Management Capability	Ömer Faruk Akgemik	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Incentives In Construction Contracts About Health and Safety	Özde Demirtürk	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Value Engineering Practices in Turkish Construction Industry	Serap Dağdeviren	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Mathematical Problem Solving: The Role of the Language of Instruction	Ezgi Asil Bal	Buket Yakmacı Güzel	Devam Ediyor
Investigating the Impact of Design Thinking on Students' 21th Century Skills	Nihan Şehsuvaroğlu	Buket Yakmacı Güzel	Devam Ediyor
Visual Product Recognition from Retail Scenes	Alper Aydın	Burak Acar	Devam Ediyor
Industrial Diagnostics in Compressed Domain	Alper Bayram	Burak Acar	Devam Ediyor
Seed-Based and Data-Driven Analyses of Default Mode Network Connectivity Measures In Dementia	Başak Kılıç	Burak Acar	Tamamlandı
Spectral Analysis of Cancer Biomarkers in Human Serum Using a Custom Portable Analyzer	Kaan Oktay	Burak Acar	Devam Ediyor
Visual Product Recognition from Retail Scenes	Alper Aydın	Burak Acar, Ceyhun Burak Akgül	Devam Ediyor
Soft Sensor Design for Steady State and Dynamic Process Data Using Global and Local Statistical Learning Models	Aysun Urhan	Burak Alakent	Devam Ediyor
Reweighted Robust Dispersion Estimation Methods for Univariate S-Charts	Ece Çiğdem Mutlu	Burak Alakent	Tamamlandı
Prediction of Heavy Diesel T95 Using Just In Time Learning Models	Sevi Zeynep Hasdemir	Burak Alakent	Tamamlandı
Application of Robust Statistics on a Crude Distillation Unit	Sinem Nalbant Kurşun	Burak Alakent	Tamamlandı
Establishing Correlation Between Synthesis Conditions and Mechanical Properties of Polymer Composites Via Statistical Learning Methods	Ömürcahan Sarı	Burak Alakent, Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Effect of Chain Architecture on the Structure of Dead Layers	Meryem Şeyma Aykan	Bülent Akgün	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Structure of Irreversibly Adsorbed Layers Formed by Comb Polymers	Sümeyye Özer	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Increasing the Reliability of Full-Field Dic Strain Measurement By Adaptive Algorithms	Necdet Ali Özdür	C. Can Aydın	Devam Ediyor
Grain Size Dependence of Twin-Dominant Deformation In	Sevinç Uçar	C. Can Aydın	Tamamlandı
Investigating Strain Heterogeneity In Polycrystalline Cp-Titanium	İbrahim Buğra Üçel	Can Aydın	Devam Ediyor
Crystal Plasticity and Microstructure Evoluitiin Using The Finite Element Method	Mehrdad Ghanbari Azar	Can Aydın	Devam Ediyor
Robust Full-Field Strain Measurement on Deformation-Roughened Surfaces With Fluorescent Marker Imaging	Mona Raeissi	Can Aydın	Devam Ediyor
Course Scheduler and Recommendation System for Students	Süleyman Uslu	Can Özturan	Tamamlandı
Etherium Blockhain Exploration and Transaction Graph Analysis	Arda Aslan	Can Özturan	Devam Ediyor
Parallelization of Finding Time-Dependent shortest Paths on Large Graphs	Göksel Taşkaya	Can Özturan	Devam Ediyor
Rule Based Smart-Contract Language for Ethereum	Sabri Kızanlık	Can Özturan	Devam Ediyor
A Multi-Gpu Solution to Shortest Path Problem on Time Dependent Graphs	Samet Serpil	Can Özturan	Devam Ediyor
Parallel Clasification of Points into Geographic Regions	Sanver Tarmur	Can Özturan	Devam Ediyor
Parallel Maximum-Flow on Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Can Özturan	Devam Ediyor
Climate Change Simulation from Transportation Networks Through LEAD Energy Systems Modelling	Cem Tiranlar	Cem Avcı	Devam Ediyor
Loss Estimation Under Seismic Events	Gizem Toplu	Cem Avcı	Devam Ediyor
System Dynamic Modelling for Sustainable water Resources Management	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	Devam Ediyor
Abnormal Respiratory Event Detection in Sleep: Prescreening System With Smart Wearables	Burçin Camcı	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Stress Recognition in Everyday Life	Deniz Ekiz	Cem Ersoy	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
LPWAN Development of Smart City Applications	Görkem Karadeniz	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Fall Risk Assessment Using Gait Parameters	Nezihe Pehlivan	Cem Ersoy	Tamamlandı
Reliable Network Operation in Software-Defined Networks Considering Control and Data Planes	Barış Yamansavaşçılar	Cem Ersoy, B. Atay Özgövde	Devam Ediyor
SLA-Driven QoS Aware Routing Application for SDN	Hüseyin Temiz	Cem Ersoy, Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Realistic Performance Evaluation of Edge Computing Scenarios over an Hybrid Testbed	Raşit Mete Eşrefoğlu	Cem Ersoy, Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
IoT Based Home Automation System Design with Disaster Monitoring and Reporting Capability	Hüzeyin Anıl Özmen	Cem Ersoy, Dr. Sinan Işık	Devam Ediyor
Analysis and Modeling of Scalability in Secure File Sharing Systems	Gökcan Çantalı	Cem Ersoy, Mehmet Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Computation with Chained Closed Timelike Curves	Mert Can Çııkla	Cem Say	Devam Ediyor
Experimental Investigation of Energy-Based Seismic Response Analysis for Sdof Steel Columns	Babak Ebadi Tabrizi	Cem Yalçın	Tamamlandı
Scaling of Input Seismic Energy of Sdof Systems Through Experimental and Analytical Investigation	Seyhan Okuyan	Cem Yalçın	Tamamlandı
Energy-Based Analysis of MDOF Systems for Steel Structures”,	Hümeyra Börekçi	Cem Yalçın	Devam Ediyor
Computation of Grid Homology	Fulya Taştan	Çağrı Karakurt	Devam Ediyor
Detecting Genus Two Mutations Using Floer Homology	Oğuz Şavk	Çağrı Karakurt	Devam Ediyor
Design of Vibration Isolation Systems That Incorporate Axial to Rotary Motion Conversion Mechanisms	Adil Han Orta	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Symmetries Global, Local and Asymptotic, Applications of Noether and Covariant Phase Space Methods	Ceyda Şimşek	Dieter Van Den Bleeken	Tamamlandı
The Multiverse Black Holes and Baby Universe	Mete Ergenekon	Dieter Van Den Bleeken	Devam Ediyor
Phosphonate and Bisphosphonate-Functionalized Poly(\bar{I}_t -Amino Ester)S and Polyethylenimines for Biomedical Applications	Miraç Tatlıyüz	Duygu Avcı Semiz	Tamamlandı
Synthesis and Evaluation of Both Phosphonic- and Bisphosphonic Acid	Türkan Gençoğlu	Duygu Avcı Semiz	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Functionalized Monomers for Longer-Lasting Dental Fillings			
Modeling the Cyclopolymerization of Sliyl-Tethered Stirenic Difunctional Monomers	Gül Beste Özaydın	Duygu Avcı Semiz, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Improvements of Mechanical Properties of Glass by Use of Polymeric Coatings	Merve Kutluğ	Ediz Taylan, Selim Hamit Küsefoğlu	Devam Ediyor
The Wetting and The Adhesion Behavior of Different Types of Polymers on Air Side and Tin Side of Float Glasses	Merve Akdemir Kutluğ	Ediz Taylan, Selim Küsefoğlu	Tamamlandı
Different Versions of The Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Ekin Özman	Tamamlandı
The Ordinary Component of λ -Isogeny Graph of Elliptic Curves	Kübra Kaytancı	Ekin Özman	Tamamlandı
Topics In Inverse Galois Theory	Eda Kırımlı	Ekin Özman Karakurt	Devam Ediyor
Different Versions of The Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Ekin Özman Karakurt	Devam Ediyor
Constructing Abelian Extensions of Number Fields	Kübra Kaytancı	Ekin Özman Karakurt	Devam Ediyor
Identification of Pharmacological Chaperones for Tay-Sachs Disease	Emre Bakar	Elif Özkırımlı Ölmez, Kutlu Ülgen	Devam Ediyor
Pharmacological Chaperone Search for Arylsulfatase a Enzyme (Arsa) and Characterization of Two Novel Mutations	Ayşe Eren	Elif Özkırımlı, Kutlu Ülgen	Tamamlandı
Development of a Data Collection and Analysis Tool for Protein – Ligand Interactions	Mehmet Aziz Yirik	Elif Özkırımlı, Kutlu Ülgen	Tamamlandı
Location Estimationin Unkonownt Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Emin Anarım	Devam Ediyor
Fuzzing Sip Protocol In Voip Security	Aysun Kalemci	Emin Anarım	Devam Ediyor
Fraud Detection via Big Data Analysis	Burak Önal	Emin Anarım	Devam Ediyor
Time Series Analysis of Distributed Denial of Service (DDoS) Attacks in Intrusion Detection Systems	Cemil Eren Kayataş	Emin Anarım	Devam Ediyor
Privilege Access Systems With User Bahaviour	Doğansel Teker	Emin Anarım	Devam Ediyor
Improved Location Estimation for Radio Networks (Cluster-Based Bearing Association)	Gökhan Yurdakul	Emin Anarım	Devam Ediyor
Traffic Analysis and Optimization in Femtocell Networks	İbrahim Fenerci	Emin Anarım	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Location Estimation in NLOS Environment	Mevlüt Özbakan	Emin Anarım	Devam Ediyor
Strengthen Security for Privileged Access Management in Cloud Systems	Minel Tuğçe Dunar	Emin Anarım	Devam Ediyor
Cooperative Diversity of Spectrum Sensing for Cognitive Radio Systems in Rayleigh,Nakagami and Gaussian Channels	Nihal Özlü	Emin Anarım	Devam Ediyor
DDoS attacks detection algorithm for SIP Protocols via Fuzzer.	Ömer Çel	Emin Anarım	Devam Ediyor
Improving Adaptive Privileged Access Management Usign Policy Mining and Utility Function Optimization	Özgün Bal	Emin Anarım	Devam Ediyor
Virtualization of first and second layer of GPRI Dowlink Module	Sanmet Doksanoglu	Emin Anarım	Devam Ediyor
Classifications of Sensors Data for Side-Channel Analysis on Android Smartphones	Şevket Kürşad Kahya	Emin Anarım	Devam Ediyor
Career Path Analysis Using Drifting Markov Model	Tanju Yaşar	Emin Anarım	Devam Ediyor
CPRI Interface for 5G Mobile System	Yasin Faruk Kılıç	Emin Anarım	Devam Ediyor
Fraud Detection via Big Data Analysis and Machine Learning	Zafer Zeren	Emin Anarım	Devam Ediyor
Image Description Generation Through The Alignment of Image Regions and Sentence Fragments	Okan Ulusoy	Emin Anarım, Dr. Ceyhun Burak Akgül	Devam Ediyor
Investigating The Conceptual Understandings of Grade 9 Students With Different Representational Competences About The Nature of Gases and Gas Laws In The Context of Inquirybased Learning Environment Involving Static Or Dynamic Multiple Representations	Ayşe Nur Çelikkol	Emine Adadan	Devam Ediyor
Students' Conceptions of Chemical Bonding	Ezgi Korkut	Emine Adadan	Devam Ediyor
Exploring The Relationship Between Students Understanding of Particle Theory of Matter and Their Conceptual Understanding of Vapour Pressure.	Meltem İşcan	Emine Adadan	Devam Ediyor
Students Conceptual Progression of Chemical Reactions a Crossage Study.	Merve Nur Yavuzkaya	Emine Adadan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Oceanographic and Engineering Analysis of Seawater Air-Conditioning System Feasibility for The Black Sea	Margarita Pozhidaeva	Emre Otay	Tamamlandı
Nourishment of Semi-protected Sandy Beaches	Pelin Uzun	Emre Otay	Devam Ediyor
Nourishment of Protected Beaches: Application, Performance Monitoring and Modeling	Ulvi Berat Şensoy	Emre Otay	Devam Ediyor
Adaptive Articulated Object Manipulation with Visual Feedback	Mert İmre	Emre Uğur	Devam Ediyor
Development of Altruistic Behaviour in Robots	Serkan Buğur	Emre Uğur	Devam Ediyor
Application of Various Machine Learning Approaches to Estimate Liquefaction Risk	Amin Shoari Nejad	Erol Guler	Tamamlandı
Use of Glass Fiber Reinforced Polymer (Gfrp) for Reinforcing In-Situ Soils	Hasan Can Aydın	Erol Güler	Tamamlandı
Numerical Simulation of Bi-Directional Osterberg Load Tests	Nejla Yıldız	Erol Güler	Tamamlandı
Investigation of Shear Band Mechanism In Reinforced Soil Retaining Wall Using Pullout Tests	Şevket İmamoğlu	Erol Güler	Tamamlandı
Geotechnical Engineering /Finite Element Method and Analysis	Atilla Esen	Erol Güler	Devam Ediyor
Soil Structural Interaction for High Concrete Buildings	Emrah Kahvecioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
Numerical Analysis of Reinforced Soil Walls Under Cyclic Loads	Eray Atalay	Erol Güler	Devam Ediyor
The Effect of Geotextiles on Dynamic Soil-Fonudation Interaction	Kenan Yıldırım	Erol Güler	Devam Ediyor
Geosynthetics and its Applications	Melek Merve Benli	Erol Güler	Devam Ediyor
Liner Systems of Tailing Dams	Rıdvan Kanbaş	Erol Güler	Devam Ediyor
Improvement of Soil Compaction by Using Geogrid Soil Reinforcement	Salih Demiryürek	Erol Güler	Devam Ediyor
Earthquake Behavior of Geosynthetic Reinforced Embankment on Piled Foundations	Sevgim Nihan Akın	Erol Güler	Devam Ediyor
Efect of Geosynthetic Reinforced Fill on The Frequency Content of Earthquake Zones	Zeynep Esmerer	Erol Güler	Devam Ediyor
Determination of Tensile Forces on Geosynthetic Reinforced Walls Under EQ Loading Conditions	Berk Türkel	Erol Güler, İrem Zeynep Yıldırım	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Novel Organic Compounds to Be Used for Coupling Reactions Will Be Synthesized and Their Potential Applications Will Be Investigated	Refia Tığrak	Ersin Acar	Devam Ediyor
Is FGF1 Acting as a Promoter of Remyelination in Peripheral Nervous System	Nazmiye Özkan	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Gjb1 Mutation Screening and In Vitro Investigation of Its Upstream Mutations	Oğuz Arı	Esra Battaloğlu	Tamamlandı
Investigation of Motor Neuron Diseases By Wes: Genetic Dissection of a Turkish Als Cohort	Fulya Akçimen	Esra Battaloğlu, A. Nazlı Başak	Tamamlandı
Data Confidence in Machine Learning	Bugra Oral	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Visualizing Deep Neural Networks	Derya Gök	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Learning Hidden Representations with Deep Neural Networks	Enes Burak Dündar	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Deep Reinforcement Learning	Erdem Emekligil	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Multiple Instance Learning	Gökhan Çoban	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Model Selection in Generative Adversarial Networks	Uras Mutlu	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Design of a Highlyly-Extensible Pneumatic Actuator for Soft Robotic Applications	Bora Alp Baydere	Evren Samur	Devam Ediyor
Design and Control of an Active Ankle-Foot Orthosis	Oğuzhan Kırtaş	Evren Samur	Devam Ediyor
Control System Design of a Highlyly-Extensible Soft Continium Robot	Şeref Kemal Talaş	Evren Samur	Devam Ediyor
Design of a Two-Degree-Of-Freedom Gripper for Parallel Manipulators	Taylan Atakuru	Evren Samur	Tamamlandı
Design of an Extensible Colonoscope	Timur Altınsoy	Evren Samur	Devam Ediyor
Providing Active Haptic Feedback In Two Dimensions on a Touch Screen	Uğur Alican Alma	Evren Samur, Çetin Yılmaz	Tamamlandı
Development of a Modified Atomic Force Microscopy Setup for Bio-Molecular Twisting Experiments	Volga Yavuz	Evren Samur, Hamdi Torun	Devam Ediyor
Software Defined IoT-Based Critical Telecom Infrastructure	Faruk Açıan	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Business Logic Modeling and Verification in Software Development	Garani Taşkıran	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Controller Placement for Resilience in SDN	Selcan Güner	Fatih Alagöz	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Trust Based Secure Routing in SDN Data Plane	Nurefşan Sertbaş	Fatih Alagöz, Mehmet Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Trust Based Secure Routing in Software Defined Networks	Samet Aytaç	Fatih Alagöz, Mehmet Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Testing Predictions From Self Determination Theory Using Programme for International Student Assessment (Pisa) 2012 Data for Mathematics Learning	Arif Büyüksolak	Fatih Çağlayan Mercan	Tamamlandı
Investigating Dimensions of Motivation Related to Science Learning Using Pisa 2006 Data	Eray Bekkaya	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
The Role of Individual Socioeconomic Status and School Socioeconomic Status Composition In Turkish Students Science Performance In Pisa 2012	Gülşah Gürkan	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Analyzing Science Career Choices of Students In Turkey According to Selected Factors Using Pisa 2006 Data	Meliha Özel	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Investigating Factors Related to Students Interest In Science	Meltem Ertuna Yiğit	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Fast Solution of Sound-Hard Scattering Problems	Amin Rukiyye Şahin	Fatih Ecevit	Devam Ediyor
Topics in Clustering Algorithms on Streaming Data	Melodi Çalışkan	Fatih Ecevit	Devam Ediyor
Scattering from Toroidal Surface Revolution	Rıdvan Özdemir	Fatih Ecevit	Devam Ediyor
Modelling of Capsaicin, Capsazepine and Citric Acid in TRPV1 Receptor	Büşra İnce	Fatma Ahu Akın	Devam Ediyor
Comperative Study on Mathematics Curriculum	Ayça Şimşek Alkaya	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Action Research to Improve Highschool Mathematics Instruction at a Private High School	Ayşe Kaya	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Teaching High School Mathematics Through Modelling	Beril Çiler Arhatır	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Teaching High School Mathematics with Multiple Representation	Büşra Ergörün	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
The Relationship Between Use of Technology and	Büşra Türker	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Modeling Processes of	Ezgi Senger	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
The Effect of Designing Computer Animations on The Conceptual Understanding of High School Students In The Topic of Transformation Functions	Hüseyin Baş	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
The Effect of Language on Mathematics Learning	Merve Özcan	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Comparing Students'	Münevver Deren	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
An Investigation of Preservice Teachers Stem Awareness Through Definitions and Relationships of Stem Areas	Seçil Tezsezen	Fatma Aslan Tutak	Tamamlandı
Mathematically Gifted Students	Tugay Durak	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Investigation of Preservice Mathematics Teachers' Algebraic Thinking Through Multiple Representation	Zeynep Pehlivan	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Pre-Service Mathematics Teachers' Noticing Skills	Sena Simay Tün	Fatma Aslan Tutak, Hülya Kılıç	Devam Ediyor
Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Duygu Palabıyık	Fatma Ece Bulak	Devam Ediyor
Design Optimization of Aircraft Wing Sine Wave Web Spar Made of Carbon Fiber Reinforced Composite	Doğan Çok	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Maximizing The Impact Resistance of Stiffened Composite Laminates	Farzad Seyyedrahmani	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Optimum Shape Design of Automotive Bumper Beam Made of Hybrid Materials	Sina Dadashzadeh	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Cylindrical Shell Topography Optimization Under Axial Buckling Loading	Yusuf Gökyer	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Optimal Design of Composite Sandwich Plates With an Undulated Core	Coşkun Yalkılıç	Fazıl Önder Sönmez, Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Supervised and Fuzzy Rule Based Link Prediction In Weighted Coauthorship Networks	Aziz Asil	Fikret Gürgen	Tamamlandı
The Behavior of Variable rigidity piles under large Horizontal Displacements	Ahmet Keklik	Gökhan Baykal	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Residual Behaviour of Textured Geomembrane	Barış Elmas	Gökhan Baykal	Devam Ediyor
Interface Behaviour of Geotextile Strips	Sercan Gür	Gökhan Baykal	Devam Ediyor
Analyzing the Dynamics of Informal Employment Rate in Turkey: a System Modelling Approach	Abdulkadir Gürbüz	Gönenç Yücel	Devam Ediyor
Assessment of Alternative Contract Designs for Demand Side Response in Turkey Using Agent-Based Simulation	Hatice Gökşen Akkoyun	Gönenç Yücel	Devam Ediyor
Analyzing The Effect of Cooperative and Competitive Behaviour of Manufacturers on DRAM Market Dynamics	İpek Dursun	Gönenç Yücel	Devam Ediyor
The Effects of Quantitative Reasoning on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs	Ayten Öykü Okumuş	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Students Perception of Tablet Computers in Education	Damla Öztelli	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Developing Multiplication of Complex Numbers Meaningfully	Deniz Tekin	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
The Effect of Quantitative Reasoning on Students' Geometrical Thinking Levels	Jale Günbak	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
The Effect of Quantitative Reasoning on Solving Quadratic Equations	Şinasi Çağlayan	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Experimental Evaluation of Mechanical Properties of Superelastic Niti	Buse Ortaç	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Evaluation of Crack Tip Singular Fields In Shape Memory Alloys	Gülcan Özerim	Günay Anlaş	Tamamlandı
Energy Dissipation and Temperature Change in Edge Cracked Shape Memory Alloys Under Cyclic Loading	İsmail Yiğit Özbaş	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Design, Production and Testing of a Laboratory Scale Organic Rankine Cycle System	Onur Kardaş	Günay Anlaş, Hasan Bedir	Tamamlandı
Design of Low -Noise Low Power GMR Sensor Interfacec	Aydın Köksal Ardal	Günhan Dündar	Devam Ediyor
Development of a Flezible Analog IP Library	Ezgi Kaya	Günhan Dündar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Design and Development of Current - Mode Hall Sensor Microarray with Analog Front -End ADC Integrated Circuit	Özcan Tunçtürk	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Complementary Cross Coupled Oscillator with Split Ring Resonator	Özgün Serttek	Günhan Dünder, Hamdi Torun	Devam Ediyor
Constructing Semantic Place Representations Via Object Discovery and Visual Exploration	Çağatay Odabaşı	H. Işıl Bozma	Tamamlandı
Accompaniment Robot with Turkish Speech Synthesis and Lip Synchronization	İbrahim Özcan	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Developing an Ethics Module for a Service Robot	Kadriye Yasemin Usta	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Indoor Scene Understanding with RGB-D Images for a Service Robot	Metehan Doyran	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Mapping of a Dark Cavity by a Drone Swarm	Talat Aydın Çıkıkcı	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids In Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Hakan Ertürk	Tamamlandı
Alternative Closure of The Yvon-Born-Green Hierarchy	Sina Zare Pakzad	Hakan Ertürk	Tamamlandı
Numerical Modelling and Optimization of Solar Nanofluids	Can Onur Akyüz	Hakan Ertürk	Tamamlandı
Characterization of Nanoparticle Aggregates Using Inverse Formulation and Discrete-Dipole Approximation	Ozan Burak Eriçok	Hakan Ertürk	Tamamlandı
Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids In Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Local Field Enhancement of Different Core Shell Nano-Particles Placed over a Substrate and an AFM Tip	Dilan Aşar	Hakan Ertürk, M. Pınar Mengüç	Devam Ediyor
Triggering a Dynamic Problem By Applying The Solution of a Well Known System Archetype: a Decision Making Experiment	Seniha Zeynep Güran	Hakan Yaşarcan	Devam Ediyor
Adaptive Controller Design for a 2 Degree of Freedom Telescope	Ali Cem Ünal	Halil İbrahim Baştürk	Devam Ediyor
Rejection of Sinusoidal Disturbances for LTI Systems in the Presence of Simultaneous Input-Output Delay	Cemal Tuğrul Yılmaz	Halil İbrahim Baştürk	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Design of an Adaptive Backstepping Controller for Active Suspension Systems	Gökhan Kararsız	Halil İbrahim Baştürk	Tamamlandı
Adaptive Controller for Quadrotor Uavs With Unknown Parameters Despite Sinusoidal Wind Disturbance	Hüseyin Demircioğlu	Halil İbrahim Baştürk	Devam Ediyor
Boundary Control Design for Wave PDEs with Unknown Disturbance at the Output Boundary	İlhan Umur Ayberk	Halil İbrahim Baştürk	Devam Ediyor
Mutation Screening in The ARX Gene and WES Analysis in Epileptic Encephalopathy Patients	Hande Özünlü	Hande Çağlayan	Devam Ediyor
Modelling of Unsteady Processes of Adsorption Refrigeration Systems	Mehmet Emre Berk	Hasan Bedir	Devam Ediyor
Thermodynamic Modelling and Experimental Validation of Scroll Expander	Doruk Can Ogan	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor
An Experimental Investigation of Parabolic Trough Collector System in Saritepe Campus: Design and Performance Assessment	Egemen Orhan Bilgin	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor
3d Radial Inflow Turbine Design and Analysis for a Small Scale Orc Application	Emre Sezerkan	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Tamamlandı
Numerical Modelling and Experimental Study of Direct Evaporative Cooling	Hamed Shafiei	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor
Thermodynamic and Economic Analysis of ORC Power Plants with Optimization of System Components for Different Geothermal Areas in Turkey	Hasan Eren Bekiloğlu	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor
Analysis and Optimization of a Small Scale Solar Organic Rankine Cycle System for Power Generation	Umut Soysal	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Tamamlandı
Power Generation from Geothermal Resources with Organic Rankine Cycle and Kalina Cycle	Zahide Zehra Altay	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor
Electrospinning of Gelatin (GE) / Polycaprolactone (PCL) / Bovine Hydroxyapatite (BHA) Biomimetic Composite Nanofibers	Güneş Ece Akalın	Hasan Bedir, Sabri Altıntaş	Devam Ediyor
Gathering Data from a Side Communication Channel with Power Analysis of Li-Fi Circuits	Güray Yıldırım	Heba Yüksel	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Performance and EMC Comparison of Different Size and Geometry of HF RFID Readers	Nuray Türksever	Heba Yüksel	Devam Ediyor
Structural Engineering	Sura Sabah Salih Salih	Hilmi Luş	Devam Ediyor
Performance Based Seismic Design	Zaid Kouatly	Hilmi Luş	Devam Ediyor
Dynamic Modeling of an Organic Rankine Cycle	Hasan Börke Birgin	Hilmi Luş, Hasan Bedir	Devam Ediyor
Gravitational Wave Solutions to Linearized Jordan Brans Dicke Theory on a Cosmological Background	Önder Dünya	İbrahim Semiz, Metin Arık	Tamamlandı
Understanding and Modelling Traveler Tendency to Rideshare: a Case Study of Boğaziçi University	Şive Başaran	İlgın Gökaşar	Tamamlandı
Understanding The Effects of Senior Citizen Free Transit Program on The Travel Behavior of The Elderly In Kadikoy, Istanbul	Ahmet Karakurt	İlgın Gökaşar	Tamamlandı
Introduction of Public Transportation Modes using Autonomous Vehicles	Ali Atilla Arısoy	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
E-Bike Implementation in University Campuses: Case Study of Boğaziçi University	Hilal Kenar Sula	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Autonomous Vehicles: Evaluation of Traffic Management Strategies in the Case of an Incident	Mert Erda	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
How do Quantitative Risk Analysis Methods Affect Investment Decision in Real Estate Development Projects Under Uncertainties	Mustafa Şahinkaya	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Improving Place Detection & Recognition Reliability	Berkan Höke	İşıl Bozma	Devam Ediyor
Body-Assisted Arm Movements for Human-Like Object Manipulation	Kadir Cumali	İşıl Bozma	Devam Ediyor
Semantic Analysis of Places	Rabia Gökçe Erdem	İşıl Bozma	Devam Ediyor
Human Follower Robot	Serhat İşcan	İşıl Bozma	Devam Ediyor
Automated Synthesis and Verification for Application-Specific Systems	İbrahim Ateşpare	İ. Faik Başkaya	Devam Ediyor
On the Banados-Silk-West Effect	Sarper Baysal	İbrahim Semiz	Devam Ediyor
Gravitational and Scalar Waves in Cosmological Background of Brans-Dicke-Jordan Theory	Önder Dünya	İbrahim Semiz, Metin Arık	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Investigating The Role of G Protein Coupled Receptor (GPCR) Activation In Ochratoxin a	Beren Aylan	İbrahim Yaman	Devam Ediyor
The Role of NF-KB Signaling Pathway in Ochratoxin A-induced MAPK/ERK 1-2 Activation in HK-2 Cell Line	Can Gürkaşlar	İbrahim Yaman	Devam Ediyor
Cloning and Characterization of Pectinase Genes From Aureobasidium Pullulans	Yunus Altunocak	İbrahim Yaman, Neşe Bilgin	Devam Ediyor
Building Metallic Pillars in Polymer Matrices via Implantation of Hyperthermal and Thermal Ions	Ari Hakkör	İlknur Doğan, Dr. Şule Günal	Devam Ediyor
A Computational Study on The Design of Donoracceptor Copolymers for Organic Photovoltaic Materials	Birce Kahraman	İlknur Doğan, Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Development of an FPGA Based Configurable Processor via Instruction Set Extension Methods	Baran İşyapan	İsmail Faik Başkaya	Devam Ediyor
Airflow Waveform Detection and Respiration Rate Calculation with Resistive and Inductive Belts	Eray Eren	İsmail Faik Başkaya	Devam Ediyor
Empirical Optimization of Multicurrency Portfolios	Alireza Ahmadi Asl	Kemal Cılız, Okyay Kaynak	Devam Ediyor
Numerical Investigation of Rheological Effects on Blood Flow in Arteries with Abnormalities	Coşkun Bilgi	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Effects of Polymer/Surfactant Additives on The Flow and Heat Transfer Around Immersed Objects	Çağlar Şahin	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Numerical Prediction of Forced Convection and Pressure Drop Characteristics for Turbulent Flow of Al ₂ O ₃ /Water Nanofluid In a Circular Pipe	Deniz Filiz	Kunt Atalık	Tamamlandı
Forced Convection Flow and Heat Transfer of Non-Newtonian Nanofluids Through a Circular Tube	Gökhan Kıyak	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Effect of Oscillatory and Non-Oscillatory Magnetic Fields on Newtonian/Non-Newtonian Laminar Pipe Flow	Mehmet Can Büyükçayır	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Numerical Analysis for Magnetic Effects on Newtonian and Non-Newtonian Ferrofluid Flow Around a Circular Cylinder	Ömer Barış Adıgüzel	Kunt Atalık	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Electromagnetic Flow Control for Internal and External Flows of Newtonian and Non-Newtonian Fluids	Ömer Barış Adıgüzel	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Flow and Heat Transfer of Nanofluids In Microchannels	Siamak Vajdihokmabad	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Investigation of Magnetic Field Effects on Stability for Non Isothermal Taylor-Couette Flow of a Ferrofluid	Yavuz Emre Kamış	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Prediction of Damage of Code-Compliant Reinforced Concrete Shear Wall Buildings In Chile With State of The Art Analysis Techniques	Aris Kozmidis	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Earthquake Response Analysis of Multiple Towers on a Common Podium	Cem Tura	Kutay Orakçal	Tamamlandı
Nonlinear Response Modeling of Reinforced Concrete Walls	Emir Hazar Bekaroğlu	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Nonlinear Seismic Performance of Flat Plater Tall Buildings	Fatih Bilen	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Nonlinear Seismic Response Modeling of RC Wall Building Structures	Navid Abediasl	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Validation of a Simplified Design Method for RC Buildings	Sefa Handere	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Nonlinear Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Columns	Yağız Erçin	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Performance of RC Buildings after the 2011 Van Earthquakes	Yusuf Sayan	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Production and Characterization of Hydroxyapatite-Graphane Oxide-Chitosan Scaffold for Bone Tissue Engineering Application	Pelin Yılmaz	Kutlu Ülgen, Belma Özbek	Devam Ediyor
Understanding the Immune System and Inflammation by Network Analysis	Elif Esvap	Kutlu Ülgen, Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Investigation of The Uptake Mechanism of Escherichia Coli and Motility Studies by Using Microfluidic Technology	Merve Yüce	Kutlu Ülgen, Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
In Silico Analysis of Neutral Sphingomyelinase 2	Zarife Begüm Yağcı	Kutlu Ülgen, Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Effects of Nanocarriers on Saccharomyces Cerevisiae	Özlem Özbek	Kutlu Ülgen, Nazar İleri Ercan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Study on Regulation of Ribosome Biogenesis in <i>S. Cerevisiae</i>	Ekin Yurdakul	Kutlu Ülgen, Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Investigation of Cell Cycle Network of Yeast Using Lab-On-Achip Platform	İrem Ezgi Odabaşı	Kutlu Ülgen, Şenol Mutlu	Tamamlandı
Privacy-Preserving Biometric Authentication Systems Using Fully Homomorphic Encryption Scheme	Ahmet Can Kaan	Lale Akarun	Devam Ediyor
Person Re-Identification Based on Active Vision in Robot Cafe	Hilal Özdemir Pehlivan	Lale Akarun	Devam Ediyor
Joint Evaluation of Images and Text for News Summarization	Melike Esmâ İler	Lale Akarun	Devam Ediyor
Recognition of Non-Manual Signs in Sign Language	Müjde Aktaş	Lale Akarun	Devam Ediyor
Activity Recognition in Thermal Images	Oğulcan Özdemir	Lale Akarun	Devam Ediyor
The Effect of The Win pattern Change on The Environmental/Climatic Conditions Within Cities	Bahadır Baykal	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
A New Definition of Heat Waves under Changing Climate	Cemre Kassara	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
The Effect of Climate Change on the Change of Forest Coverage and Type in Turkey	Ferhan Büşra Deler	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Analysis of the Climate Change Signal in the MENA Region using Köppen-Trewartha Classification of Regional Climate Model Data	Ömer Heperkan	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Temperature and Precipitation Climatology of CORDEX Region 8 Using CMIP5 Global Datasets	Tuba Topkarcı	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Analysis of Global Climate Change Signal using Köppen-Geiger Classification of Global Climate Model Data	Vedat Sinan Ural	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Determination of The Changes of Drought Occurrence In Middle East and North Africa Using Regional Climate Modeling	Fatma Sibel Saygılı	M. Levent Kurnaz	Tamamlandı
Assessing a Virtual Reality Display System for Teleradiology Purposes Using The receiver Operating Curve Methodology	Eylem Kocatürk	M. Levent Kurnaz, Albert Güveniş	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Maximum Aerobic Capacity (VO ₂ max) of Adult Male Population of Turkey	Altuğ Yılmaz	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Estimation of Physical Work Capacity (VO ₂ max) of Adult Female Population of Turkey	Büşra Didem Boz	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
An Estimation of Anthropometric Characteristics of Adult Female Population of Turkey	Cansu Ergün	Mahmut Ekşioğlu	Tamamlandı
An Estimation of Mental Characteristics of Female Population of Turkey and Comparisons with World populations	Ece Emirleroloğlu	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Isometric Grip Strength of Elderly Population of Turkey	Hayriye Duygu Üstün	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Musculoskeletal Symptoms Among Musicians: Association with Individual and Instrument Use-Related Risk Factors and Interference with Musical Performance	Mert Bayraktarkatal	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Cognitive Capacities of Adult Male Population of Turkey	Tuğba Koyun	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Model Predictive Control of Diesel Engine Air Path	Betül Kekik	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Distributed Algorithms in V2X Networks	Burak Ugranlı	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Distributed Consensus In Faulty Networks	Halil Yiğit Öksüz	Mehmet Akar	Tamamlandı
Radio Resource Management for D2D-Based V2V Communication	Murat Aslan	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Analysis of Cluster Consensus With Time-Delays	Ümit Develer	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Service Virtualization Using Recorded Interactions	Hasan Ferit Enişer	Mehmet Alper Şen	Devam Ediyor
Data Mining Aided Automated Software Unit Test Generation	Osman Selçuk Aktepe	Mehmet Alper Şen	Devam Ediyor
On The Radial Monotonicity of The Ensemble Average Propagator	Erkam Bodur	Mehmet Burçin Ünlü	Tamamlandı
Diffusion-Attenuated Mr Signal for Particles Subject to Forces Or In Disordered Media	Kadir Şimşek	Mehmet Burçin Ünlü	Tamamlandı
Diffusion Weighting Imaging With Oscillating Gradient Spin Echo OGSE	Erhan Özacar	Mehmet Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Comparison of Video Capturing and Conventional Methods to Obtain Deformations	Ferit Yardımcı	Mehmet Cem Yalçın	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Removal of Cationic Dyes from Aqueous Media Using Scenedesmus Obliquus and Chlorella Vulgaris as Bioadsorbants	Beste Özgümüş	Mehmet Fırat İlker	Devam Ediyor
3-D Optical Profilometry At Micron Scale With Modified Fiber Optic Lloyd's Mirror Technique	Arda İnanç	Mehmet Naci İnci	Tamamlandı
Determination of Genetic Diversity of Rhododendron Species In Turkey	İsmail Tuğberk Kaya	Müge Türet	Tamamlandı
Electric Propulsion Plasma Diagnostics with Retarding Potential Analyzer and Langmuir Probe	Mert Satır	Murat Çelik	Devam Ediyor
Experimental Investigation of The Effects of Cathode Position on Hk40 Hall Effect Thruster Performance and Cathode Coupling	Nazlı Turan	Murat Çelik	Tamamlandı
Development of a Mili-Newton Thrust Stand for Thrust Measurements of Electric Propulsion Systems	Uğur Kokal	Murat Çelik	Devam Ediyor
Using Crosslingual Information for Keyword Search in Low Resource Languages	Bolajı Yusuf	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Query -by-Sign Retrieval for Turkish Sign Language Broadcasts	Jülide Gülen Alaydın	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Applying Machine Learning and Natural Language Processing Techniques to Twitter Sentiment Classification	Değer Ayata	Murat Saraçlar, Arzucan Özgür	Devam Ediyor
A New Representation Method for Multivariate Time Series Classification Problem Using Interval Means and Polar Histogram Densities	Nurettin Dorukhan Sergin	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Modeling Customers Online Purchasing Behavior Using Clickstream Data.	Bahar Yeşiladalı	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Time Series Classification Using Representative Patterns	Berk Görgülü	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Algorithmic Trading on Cryptocurrency Market Using Machine Learning Algorithms	Çağdaş Aktepe	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
High Dimensional Graph Estimation for Time Series Data With Lagged Correlation	Esad Taha Çakıcı	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Autoregressive Modeling Strategies for Time Series Classification Problems	Gizem Topaloğlu	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Autoregressive Forests for Multivariate Time-Series Modeling	Kerem Sinan Tuncel	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Joint Feature Learning for Time Series Analysis	Mert Öz	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Short Term Electricity Load Forecasting	Mustafa Yeşilyurt	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Analysis of Traffic Network Near Bus Stops Using Bus Gps Data	Yiğİt Çetinel	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Stochastic Geometry Based Analysis of Heterogeneous Networks	Ceren Sevinç	Mutlu Koca	Tamamlandı
Bit-Interleaved Coded Spatial Modulation	Furkan Kerim Kadı	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Dual-Polarized Spatral Modulation for Massive MIMO Systems	Negin Kazempourleilabadi	Mutlu Koca	Devam Ediyor
RFID Communications with Energy Harvesting Tags	Denizhan Ünalın	Mutlu Koca, Hakan Deliç	Devam Ediyor
Schubert Varieties of Grassmannians	Kutsev Bengisu Altuğ	Müge Taşkın Aydın	Tamamlandı
Development and Implementation of a Novel Proteomic Chromatin	Anna Ogmen	N.C. Tolga Emre	Devam Ediyor
Optical and Electronical Properties of Nanoparticles	Elif Türkan Akşit	Naci İnci, Erkan Demirci	Devam Ediyor
Liposomes Encapsulating Cosmetic Raw Materials	Derya Karagöz	Naz Zeynep Atay Gök	Tamamlandı
Reverse Monte Carlo Modeling of Ge-As-Te Chalcogenide Glass System	Çisem Yurtsever	Nazar İleri Ercan	Tamamlandı
Tetronic Capped Mesoporous Silica Nanoparticles for Drug Delivery	Sezi Yiğit	Nazar İleri Ercan	Devam Ediyor
Determining The Most Vulnerable Components in Transportation Networks	Aylin Öncü	Necati Aras	Devam Ediyor
Optimization of LPG Delivery Process for an Oil Company	Özlem Çağlayangil	Necati Aras	Devam Ediyor
An Optimization Model for The Design of a Capacitated Multi-Product, Multi-Echelon Reverse Logistics System	Ezgi Akkaya	Necati Aras, Aybek Korugan	Devam Ediyor
Perlite Supported Materials: Characterization and Catalytic Activity Investigation	Taner Özden	Neren Ökte	Devam Ediyor
Study of The Polymerization Dynamics of Asc and Its Domains	Hulusi Onur Kuzucu	Nesrin Özören	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Study of NLRP13's Interaction Partners	Açelya Yılmaz	Nesrin Özören	Devam Ediyor
An Analysis on The Use of Alternative Support(s) for Pt Based Tri-Metallic WGS Catalysts	Gülşah Gül	Neylan Dirilgen, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
SYNTHESIS of 3-In-1 TYPE CO-CORESHELL REINFORCER-TOUGHENERCOMPATIBILIZER for RIGID MATRICES Via GRAFTING APPROACH	Serap Başkır	Nihan Nugay	Tamamlandı
Impact of Green Building Implementation to Project Budget	Zülküf Rohat Palaoglu	Nilüfer Özyurt Zihnioglu	Tamamlandı
Durability and Mechanical Behavior of Recycled Concrete	Alperen Güngör	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
Recycled Aggregate Concrete for a Sustainable Environment	Senem Bilici	Nilüfer Özyurt Zihnioglu	Devam Ediyor
Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Progressive Failure Analysis of Open Hole Tension Testing of Composites	Sina Ahmadvashagbash	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Progressive Failure Analysis of Sandwich Composite Structures	Emre Çalık	Nuri Ersoy	Devam Ediyor
Carbon Nanoparticles Based Polypropylene Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Ersoy	Tamamlandı
Quantum Gravity	Şelale Şahin	O. Teoman Turgut, Metin Arık	Devam Ediyor
Synthesis and Charecterization of Manganese and Vanadium Doped Anode Systems for Intermediate Temperature SOFC	Benazır Fazlıoğlu	Oktay Demircan	Devam Ediyor
Synthesis and Charecterization of Bimetallic Core-Shell Nanoparticles as Catalysts for Fisher Tropsch Synthesis	Furkan Işık	Oktay Demircan	Devam Ediyor
Green Biset Functors and Representation Rings	Ruslan Muslumov	Olçay Coşkun	Tamamlandı
Self-Adjoint Extension Theory of Singular Interactions	Mustafa Türköz	Olçay Coşkun, Teoman Turgut	Tamamlandı
Characteristic Bisets	Ebru Beyza Küçük	Olçay Coşkun	Devam Ediyor
Burnside Ring of a Fusion System	Gözde Sert	Olçay Coşkun	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Modular Representations of Finite Groups	Turan Karakurt	Olca Coşkun	Devam Ediyor
Meshless Modelling of Ocean Surface Waves	Burhan Turgut Özbar	Osman Börekçi	Devam Ediyor
Investigation of Salinity Intrusion in Coastal Aquifers Using the Radial Basis Function Collocation Method	Pelin Bayram	Osman Börekçi, Cem Avcı	Devam Ediyor
Many-Body Systems In a Curved Geometry	Gökhan Yalnız	Osman Teoman Turgut	Devam Ediyor
Delta Functions on a Lattice	Tarık Tok	Osman Teoman Turgut	Devam Ediyor
On Mathematical Problems of Gravity	Meltem Ünel	Osman Teoman Turgut, Nihat Sadık Değer	Devam Ediyor
Dilatancy Based Identification of Liquefaction Susceptibility	Şebnem Boduroğlu	Özer Çinicioğlu	Tamamlandı
Evaluation of Inclinometer Readings in Deep Excavation Projects	Mehmet Çelebi	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Seismic Design of Piles with Emphasis on their Kinetic and Inertial Interaction	Walid Khalid Mbarak	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Evaluation of Energy Pile Load Tests	Mert Güner	Özer Çinicioğlu, Tolga Y. Özüdoğru	Devam Ediyor
Ligand Docking to Proteins Undergoing Large Conformational Changes	Damla Üçkan	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Computational Study on Allostery in Multimeric Enzymes	Hatice Zeynep Yıldırım	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Analysis of Conformational Transition Pathways of Proteins via Monte Carlo Simulations	Hüseyin Doğa Fındık	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Analysis of Functional Regions of Proteins by Elastic Network Modeling	Müjde Ağra	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Ensemble Docking Studies of Various Ligands to Human Beta2 Adrenergic Receptor	Fatma Müberra Yılmaz	Pemra Doruker Turgut, Ebru Demet Akdoğan	Devam Ediyor
Exploring Alternative Allosteric Communication Pathways on Biomolecules	Başak Akdaş	Pemra Doruker Turgut, Özge Kürkçüoğlu Levitas	Devam Ediyor
Targeted Conformational Transition Pathways of Large	Yasemin Yeşiltepe	Pemra Doruker Turgut, Türkan Haliloğlu	Tamamlandı
Negotiation Strategies for Privacy In Online Social Networks	Dilara Keküllüoğlu	Pınar Yolum	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Privacy Policy Generation for Images in Online Social Networks	Abdurrahman Can Kurtan	Pınar Yolum Birbil	Devam Ediyor
Computing the Privacy Risk of Posts in Online Social Networks	Gerçek İlke Gültekin	Pınar Yolum Birbil	Devam Ediyor
Privacy and Utility-Based Decision Making in Online Social Networks	Tarık Berkant Kepez	Pınar Yolum Birbil	Devam Ediyor
Modelling Databases Constructed From Published Literature for Hydrogen Production Technologies Using Local Learning Algorithms	Ayça Soylu	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Design and Development of Organolead Halide Perovskite Solar Cells	Beyza Yılmaz	Ramazan Yıldırım	Tamamlandı
PHOTOCATALYTIC HYDROGEN PRODUCTION OVER Au/Srtio3	Dilara Saadetnejad	Ramazan Yıldırım	Tamamlandı
Water Gas Shift Reaction Over Catalytic Nanowires on Monolithic Support	Ezgi Öztürk	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Developing Predictive Models for Biodiesel From Algae Using Data in Publish Literature	Ahmet Coşgun	Ramazan Yıldırım, Mehmet Erdem Günay	Devam Ediyor
Data Mining for Methane Adsorption Over Metal Organic Frameworks in Published Literature	Kadriye Zeynep Gülsoy	Ramazan Yıldırım, Seda Keskin	Devam Ediyor
Data Mining for Carbon Dioxide Adsorption Over Amine Modified Adsorbents From Publications In Literature	Merve Gamze Yıldız	Ramazan Yıldırım, Tuğba Davran Candan	Tamamlandı
Design and Synthesis of Maleimide-Containing Biofunctionalizable Nanofibers	Azize Kıraç Aydın	Rana Sanyal	Tamamlandı
Drug Delivery Platform for Targeting Osteosarcoma	Ülkü Güler	Rana Sanyal	Devam Ediyor
Operating Room Scheduling With Sequence-Dependent & Stochastic Surgery Durations	Tuğçe Karataş	Refik Güllü, Enis Kayış	Tamamlandı
Modeling Effects of Correlation in Price Competition	Engin Yıldız	Refik Güllü	Devam Ediyor
Pricing European FX Options Using Heston Model: Calibration with Historical Data	Havva Sülük	Refik Güllü	Devam Ediyor
The Impact of Orbit Dependent Return Rate on the Control Policies of a Hybrid Production System	Seval Ata	Refik Güllü, Aybek Korugan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Deep Learning Based Recommendation System Design for Solving the Cold Start Problem	Seçil Şen	Sadık Fikret Gürgen	Devam Ediyor
Sloshing Simulations for Cylindrical Containment Tanks Subjected to Ground Motions	Burak Tonga	Sami And Kılıç	Devam Ediyor
Collapse Simulations of Steel Structures Under Extreme Loadings	İhsan Serdaroğlu	Sami And Kılıç	Devam Ediyor
The Behavior of Cellular Beams Under Fire	Mohamad Hammoudeh	Sami And Kılıç	Devam Ediyor
Explicit Methods In Quasi-Static Analysis of Rubber-Like Materials	Volkan Yurdabak	Şebnem Özüpek	Tamamlandı
Optimal Scheduling In Smart Grids With Prediction Error Probability Limitation	Can Karamanlı	Selim Şeker, Hakan Deliç	Tamamlandı
Financial Structure of Renewable Energy Projects in Turkey	Ayça Yetişkin	Semra Çomu	Devam Ediyor
Integrating BIM and Virtual Environment for End-User and Designer Communication: a Case Study	Barış Özgürçan Pozantı	Semra Çomu	Devam Ediyor
Development of a Virtual Safety Training tool for Shaft Holding and from work Assembly	Cem Sebzeci	Semra Çomu	Devam Ediyor
Assessing the Potential Impacts of Implementing Lean Construction in Turkey	Esratur Eyüboğlu	Semra Çomu	Devam Ediyor
BIM-Based Design Methods for Energy Efficient Building	Ezgi Nergiz Akıncı	Semra Çomu	Devam Ediyor
Analysis of Energy Consumption in Kilyos Campus Dormitories	Muhittin Tan	Semra Çomu	Devam Ediyor
Smart Cities Strategies for Developing Countries	Saad Mohammad	Semra Çomu	Devam Ediyor
Multi Building Energy Analysis a Case Study on Kilyos Campus	Yusuf Emre Çiftçi	Semra Çomu	Devam Ediyor
Selecting the Appropriate Project Delivery Method for Real Estate Project Using Fuzzy AHP	Zehra Kural	Semra Çomu	Devam Ediyor
A Comparative Study of Risk Assessment Between Prefabricated and Traditional Residential Construction In Tanzania	Mustapha Kassim Salehe Mwamba	Semra Çomu Yapıcı	Tamamlandı
Estimating The Schedule Delay of Marine Projects in Turkey Due to	Ozan Elibol	Semra Çomu Yapıcı	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Possible Delay Causes by Using Bayesian Belief Network Model			
Water-Gated Field Effect Transistor With Integrated Microfluidic Channel	Doruk Dünder	Şenol Mutlu	Tamamlandı
The Structural Fire Performance of the Truss Flood and Connection Systems in World Treacle Certes Towers	Ahmet Fazıl Kara	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Structural Fire Experiment of a Composite Floor	Caner Bölükbaş	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Rollability Analysis of Fire Intensity in Tall Structures During Fire	Ecem Akcan	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Optimization of Steel Connections for Robust fire Performance	Filiz Tatlılıoğlu	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Structural Fir Performance of Low to Medium Rise Building	Mübin Çaylı	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Performance Based Structural Fire Safety Concept for Industrial Buildings: Strength and Stability	Taygun Fırat Yolaçan	Serdar Selamet	Tamamlandı
Steel Connections on Composite Floor Systems Under Fire	Tuğba Özdemir	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Corrosion in PPWS (Pre-Fabricated Parallel Wire Systems) of Suspension Bridges	Kerem Bulut İldan	Serdar Selamet, Gülay Altay	Devam Ediyor
System Identification, Model Updating and Seismic Performance Assessment of Stone Arch Bridges	Emre Aytulun	Serdar Soyöz	Tamamlandı
Seismic Performance Assessment of Historical Buildings	Kültigin Demirlioğlu	Serdar Soyöz	Tamamlandı
Comparison of Different Wind Turbines Under Various Seismic and Wind Loading	Yavuz Altuğ	Serdar Soyöz	Tamamlandı
Determination of Dynamic Characteristics of Cold Form Steel Structures	Doğukan Şahinbaş	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Seismic Fragility Curve Development of a Real-World Structure	Emrah Kurt	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Seismic Behavior of Cold Formed Steel Structures	Emre Keten	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
The Effects of Partition Walls on Dynamic Behavior of RC Buildings	Erdem Koç	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Seismic Response Modification by Damping Devices	Serap Hanbay	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Modelling of Boğaziçi Suspension Bridge Before and After Retrofitting	Sercan Durukan	Serdar Soyöz	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Factors and Influences of STEM Summer Camps on High School Students' Career Choices	Utku Öztekin	Serkan Özel	Devam Ediyor
The Effects of STEM Education in High School Students Academic Achievement and Attitudes Towards Science	Azize Şen	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Teachers' and Students' Experiences Along the Development of an Interactive Science Exhibit Integrating Responsinle Research and Innovation	Büşra Açıkel	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Development and Validation of the Visual Literacy Inventory for Chemistry and Investigating High School Student's Visual Literacy Abilities	Gözde Yıldırım	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
The Effect of Using Computer Simulations on Students' Understanding of Force Concept	Meral Deniz Günövar	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Self- Regulated Learning in Gifted and Talented Students	Merve Koçoğlu	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
The Effects of Project Based Learning on 9th Grade Students' Environmental Literacy	Sevgi Aslıhan Gökmen	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Investigating Students' Eye Movements while Working with Microscopic, Symbolic and Particulate Level Representations for Chemical Equilibrium	Şule Korkmaz Yavuz	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Structural Characteristics of Borax-Metakaolin and Boraxfly Ash Based Geopolymer Systems	Öznur Cansu Seçkin	Sezen Soyer Uzun	Tamamlandı
Synthesis and Characterization of Volcanic Ash and Perlite-Metakaolin Based Geopolymers	Refika Çetintaş	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Reverse Monte Carlo Modeling of Metakaolin and Metakaolin- Based Geopolymer	Serhat Arca	Sezen Soyer Uzun	Tamamlandı
Structural Characteristics of Light Weight Geopolymers	Tuğçe İr	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Structural Modeling of Polymer/Ceramic Composites Via Molecular Dynamics Simulations	Melike Dilara Göreke	Sezen Soyer Uzun, Burak Alakent	Devam Ediyor
Understanding Structure-Mechanical Performance Relations in Geopolymers Via Molecular Dynamics Simulations	Yiğit Ağanolu	Sezen Soyer Uzun, Burak Alakent	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Analysis of Positive and Negative Regulatory Sites and Their Interacting Transcription Factors in The Zebrafish	Metin Özdemir	Stefan Herbert Fuss	Devam Ediyor
Modeling Dynamic Collective Opinions in Microblogging Systems	Berkay Bayran Sakallıoğlu	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
TD-DFT Study of Ruthenium and Iron Complex for DSSC's	Esma Birsen Boydaş	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Investigating The Photoinitiated Polymerization Kinetics of Thioxanthone Acetic Acid Derivatives: a Computational Study	Eyüp Metin	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Organic Dyes for DSSCs	Özlem Şengül	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Theoretical Study on Reactivity of Keteniminium Salts Derivatives	Ülfet Karadeniz	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Kinetic and Thermodynamic Aspects of Reactions Involving Thiyl Radicals: a Computational Approach	Volkan Fındık	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Modeling The Optical Properties of Polyfluorinated Dendrimeric Phthalocyanines	Başak Koca	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Role of Ionic Liquids in Inverting The Endo/Exo Selectivity in Diels Alder Reactions	Cansu Dal	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Design of New TADF Materials with Computational Tools	Rengin Büşra Özek	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Understanding The Binding Modes of The Cytotoxic Drug Topotecan (TPT) (Lactone/ Carboxylate) in The Cell	Semiha Kevser Bali	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Data Cleaning in Stream Databases	Atıl Vural	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Adaptive Index on Crowdsourcing Database on Medicine	Enes ataberk	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Application of Graph Data Warehouse to Medical Information Systems	Enes Faruk Öter	Taflan Gündem	Devam Ediyor
NOSQL-XML Databases an Hybrid Database approach for Medical Health Database	Kasım Sert	Taflan Gündem	Devam Ediyor
XML Based Realtime Database with Probabilistic QoS Management	Muhammet Erkoç	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Graph Stream Datawarehouse	Serkan Karaçay	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Why not Queries over Probabilistic XML Data	Seydi Okan Birhan	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Row Stores and Column Stores for Hybrid Workloads in XML Databases	Yasemin Yenigün	Taflan Gündem	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Montzkin Numbers, Variations, and Generalizations	Abdurrahman Demirelli	Talin Budak, Ümit İşlak	Devam Ediyor
Inventory Pooling for Spare Parts	Can Ertürk	Taner Bilgiç	Devam Ediyor
Assortment Games with Effort in Online Marketplaces	Ceren Çehreli	Taner Bilgiç	Devam Ediyor
Quantity Competition for Perishable Inventories	Emre Yazıcıoğlu	Taner Bilgiç	Devam Ediyor
Continuous Models of the Limit Order Book Dynamics and Testing for High-frequency Trading Opportunities	Harun Özkan	Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Simulation and Inference Algorithms for Stochastic Kinetic Models	İlker Gündoğdu	Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Tensor Factorization Based Relational Learning for Knowledge Graphs”,	Semih Akbayrak	Taylan Cemgil	Devam Ediyor
The Maximum Stable Set Problem In Perfect Graphs	Ahmet Çağrı Düzgün	Tınaz Ekim Aşıcı	Tamamlandı
The Development of a Method for the Identification of Chromatin-Associated Proteins	İpek Selcen	Tolga Emre	Devam Ediyor
Quantum Information	Ümmü Seleme Nizam	Tonguç Rador	Devam Ediyor
An Analysis of Baseband Unit Allocation in Cloud RAN	Anıl Üzümcüoğlu	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Multicast Acknowledgement and End-User Communication Scheduling on LoRaWAN	Emre Miraç Paksoy	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Base Station Location and Terminal Assignment Problem in LoRaWAN	Gökçer Yapar	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Recommendation Extension to the Iterated Prisoners	Zeynep Büşra Çınar	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Detection of Organized Behaviours on Twitter	Erdem Beğenilmiş	Tunga Güngör	Tamamlandı
Translating Concept Net into Turkish Using Automated Translation Methods	Arif Sırrı Özçelik	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Developing Machine Learning Methods for Identification of Multiword Expressions in Turkish	Berna Erden	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Developing Methods for Turkish Text to Sign Language Translation for Pre-school Children	Buse Buz	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Rule-Based Translation System from Turkish Spoken Language to Turkish Sign Language on Restricted Domain	Dilek Kayahan	Tunga Güngör	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Effect of Freeze-Thaw Cycling on Fracture Toughness	Ali Can Epözdemir	Turan Özturan	Devam Ediyor
Effect of the Type of Cold Bonded Fly Ash Aggregate on Restrained Shrinkage of Lightweight Concrete	Yağız Efecan Cengiz	Turan Özturan	Devam Ediyor
Exploring Functional Action of Macromolecular Machines	Burcu Özden	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Prediction of Biological Interface by Protein Dynamics	Şefik Kerem Ovalı	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Compressive Control-Vector Parameterization With Discrete Cosine Transform for The Solution of Optimal-Control Problems	Ahmet Hallaçeli	Uğur Akman	Tamamlandı
Integrated Production and Outbound Distribution Scheduling	Özlem Basmaz	Ümit Bilge	Devam Ediyor
On Asymptotics of Two Non-Uniform Recursive Tree Models	Ella Veronika Hiesmayr	Ümit Işılak	Tamamlandı
Design, Simulation and Construction of a Wire Chamber Electronics	Zehra İstemihan	V. Erkan Özcan	Tamamlandı
Chameleon Search In Cast Experiment At Cern	Arif Bayirli	V. Erkan Özcan, Serkant Çetin	Tamamlandı
Modeling of Induced Acoustic Waves in Proton Therapy	Ebru Şimşek	Veysi Erkan Özcan	Devam Ediyor
Search for Heavy FCNC Quarks at 13TeV pp Collisions at the LHC	Berare Göktürk	Veysi Erkan Özcan, Gökhan Ünel	Devam Ediyor
A Computational Approach to Optical and Charge Carrier Properties of Organic Semiconductors	Haydar Taylan Turan	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Simulation of Disease Spread Models With Matapopulation Approach	Fatma Elif Saygılı	Wolfgang Hoermann	Devam Ediyor
Simulation of Agent Based Disease Spread Models	Ayyüce Begüm Bektaş	Wolfgang Hörmann	Tamamlandı
Statistical Methods to Define Credit Scores for Customers	Berker Moralar	Wolfgang Hörmann	Devam Ediyor
Stabilisation of Discrete-Time Chaotic Systems via Predictive Control	Dilge Terbaş	Yağmur Denizhan	Devam Ediyor
Investigation of Self-Organisation In The Benard Experiment Based on Micro-Scale Simulation	Emre Kaya	Yağmur Denizhan	Tamamlandı
Investigation of the Effects of Variations on The Transmission Rate in Epidemic Models	Kübra Doğan	Yağmur Denizhan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Competition Between Chaos Control and Chaos Synchronization In Small Sized Networks	Özgür Aktekin	Yağmur Denizhan	Tamamlandı
Dynamics of Municipal Solid Waste and Landfill Areas of Istanbul	Esra İlbahar	Yaman BARLAS	Tamamlandı
Testing a Comprehensive Hypothesis of Depression Based on Immune-Neuroendocrine Interactions: a Dynamic Modeling Approach.	Gizem Aktaş	Yaman Barlas	Devam Ediyor
Modelling The Dynamics of Hypertension in Interaction with Biological Clock and Sleep Apnea	Kazım Özgün	Yaman Barlas	Devam Ediyor
An Interactive Simulator for Strategic Management in Mobile Communication Market	Mehmet Serdar Çakacıaslan	Yaman Barlas	Devam Ediyor
Estimating Causal Relations of Dynamics Model From Real-Life Data	Nefel Tellioglu	Yaman Barlas	Devam Ediyor
Design of a System for Diagnosis of Lung Diseases Using Pulmonary Sounds	Erman Kömürcü	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
A New Generation Main Board Design for Robocup SSL Robots	Günay Turan	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
A Multi-Channel Wireless Respiratory and Heart Sounds Acquisition and Processing Systems	Onur Yusuf Çınar	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
Flow Signal Estimation From Respiratory Sounds.	İlhan Yıldırım	Yasemin Kahya, İpek Şen	Devam Ediyor
EEG Source Localizationin an Economic Motivation Game	Mehmet Emin Kazanç	Yasemin Kahya, Burak Güçlü	Devam Ediyor
Investigating The Role of Spatial Reasoning on Secondary School Pre-Service Teachers' Understanding of Transformational Geometry	Gizem Melda Sürek	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
Examining Pre-Service Teachers' Mathematical Modelling Processes While They Construct and Solve Real World Problems	Sultan Toy	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
Technological Pedagogical Content Knowledge of Pre-Service Mathematics Teachers	Tahsin Dizren	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
Development of High School Students' Critical Thinking Skills and Its Relation to Conceptual Learning	Zehra Çoban	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
Understanding and Developing Middle School Students' Algebraic Thinking Through Tasks That Are	Nil Arabacı	Yeşim İmamoğlu, Hülya Kılıç	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Designed to Create Significant Opportunities for Teachers to Build on Student Thinking			
A Deliberated and Controlled Co-Production Problem	Bahadır Pamuk	Z. Caner Taşkın, Semra Ağralı	Devam Ediyor
Mathematical Programming Approaches for a Generation Expansion Planning Problem In a Carbon-Constrained Environment	Fulya Terzi	Z. Caner Taşkın, Semra Ağralı	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
2D Model Verification in Magnetotellurics by a Hybrid Genetic Algorithm	Berk Yakar	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
Deprem Kaynağının Dinamik Kırılma Modellemesi Tekniği ile Kuvvetli Yer Hareketinin Belirlenmesi: Bir Vaka Analizi Olarak 1999 Düzce Depremi Modellemesi	Feyza Nur Bekler	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
Sismoloji	Sezim Ezgi Işık	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
Dynamic Earthquake Rupture Simulations in the Marmara Region	Yasemin Korkusuz Öztürk	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
The Study of Static Displacement Field for Various Types of Driving Mechanisms	Zeynep Yılmaz	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
Determination of a Local Empirical Ground-motion Prediction Model for Marmara Region, Turkey	Zeynep Coşkun	Ali Pınar	Devam ediyor
Three-Dimensional Resistivity Modelling and Interpretation of Geothermal Fields the Western Anatolia by Magnetotelluric Method	Özlem Hacıoğlu	Çağrı Diner	Devam Ediyor
Re-evaluation of Hagia Sophia's Earthquake Behaviour by Nonlinear Structural Modeling	Gülen Uncu	Eser Çaktı	Devam ediyor
Earthquake Safety Assessment of Concrete Dams	Hüseyin Mahir Demir	Eser Çaktı	Devam ediyor
Response of Tall Buildings to Distant Large Earthquakes	M. Arif Bozaba	Eser Çaktı	Devam ediyor
Teleseismic Tomography of the Aegean and Anatolian Domain	Doğan Aksarı	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Crustal Anisotropy From Local Observations of shear Wave Splitting in Marmara Region-Turkey	Gülten Polat	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Attenuation Structure in Central Anatolia Using Belbaşı-Keskin Borehole Array	Korhan Umut Şemin	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Seismic Ambient Noise Tomography in Marmara Region	Mahmure Ezgi Bakır	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Repeating Earthquakes in Marmara Region	Nilay Başarır Baştürk	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Crustal Structure of the Western Turkey From the Joint Inversion of Receiver Functions and Surface Wave Group Velocities	Tuğçe Afacan Ergün	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Microseismicity, Structure and Stress Properties of Çınarcık Basin Using Array Processing	Birsan Can	Mustafa Aktar	Devam Ediyor
Sismoloji	Esra Kalkan Ertan	Mustafa Aktar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
An Velocity and Attenuation Tomography in Turkey and Greece	Figen Eskiköy	Mustafa Aktar	Devam Ediyor
Receiver Function Study of the Marmara Region and Fault Zones	Pınar Büyükkapınar	Mustafa Aktar	Devam Ediyor
Probabilistic Damage and Loss Assessment of Tall Buildings in Istanbul	Ömer Ülker	Sinan Akkar	Devam ediyor

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Simav-Kütahya'nın Sismotektoniği	Nuray Duran	Ali Özgün Konca	Tamamlandı
Evaluating Usability of Smart Phones as Seismic Monitoring Instruments	Selim Çağhan Güleriyüz	Ali Pınar	Devam ediyor
GIS-based Project Planning and Task Management	Murat Yılmaz	Aslı Doğru	Devam Ediyor
Experimental Study on Foundation Isolation Using Geosynthetics	Murat Çalikoğlu	Ayşe Edinçliler	Tamamlandı
Effects of Ground Settlement on Earthquake Response of frame Buildings	Halit Yılmaz	Erdal Şafak	Devam ediyor
Seismic Performance Evaluation of Dual Reinforced Concrete Systems Design According to Turkish Seismic Code, 2007	Mustafa Görkem Yıldız	Erdal Şafak	Devam ediyor
Prediction of Dynamic Characteristics Using Ambient Vibration	Nusret Sözüer	Erdal Şafak	Tamamlandı
Seismic Performance of Elevated Steel Silos	Kenan Turandar	Eren Uçkan	Tamamlandı
Seismic Base Isolation	Yusuf Özkardeşler	Eren Uçkan	Devam ediyor
The use of Laser Scanning in Civil and Earthquake Engineering	Tülay Ercan	Eser Çaktı	Tamamlandı
Dynamic Response Characteristics of the Fatih Mosque in Istanbul Estimated From Earthquake Data	Ayşe Tongut	Eser Çaktı	Tamamlandı
Earthquake Risk Assessment Methodology for Industrial Parks	Murat Güngör Tekin	Eser Çaktı	Devam ediyor
Design Spectra for Seismic Isolation System in Turkey	Aslıhan Yolcu	Gülüm Tanırcan	Devam ediyor
Cyclic Response of Soils	Osman Onur Akyazı	Gülüm Tanırcan	Devam ediyor
Analysis of Coordinate Time Series of a Continuous GPS Station	Ayça Eraslan	Haluk Özener	Devam Ediyor
Kuzey Anadolu Fayı İzmit-Sapanca Kolundaki Deprem Sonrası Hareketlerin GPS Tekniği ile Araştırılması	Bülent Turgut	Haluk Özener	Devam Ediyor
Strainmeter Installation in Istanbul	Osman Bal	Haluk Özener	Devam Ediyor
Detection of Nearshore Bathymetric and Shoreline Change in the Southwestern Black Sea	Nickholas Paul Libassi	Haluk Özener /Aslı Doğru (eş-danışman)	Tamamlandı
Investigation of Strain Accumulation in the Western Part of North Anatolian Fault	Ahmet Alper Yılmaz	Haluk Özener/ Onur Yılmaz (eş-danışman)	Devam Ediyor
Probabilistic Tsunami Hazard Analysis	Hafize Başak Bayraktar	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Post Earthquake Assesment of Intensity Distribution Using Source Crowding	Recep Cenk Tarhan	Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Imaging the Electrical Resistivity Structure at Denizli Graben, Turkey by Wide Band Magnetotellurics	Ezgi Kar	S. Bülent Tank	Devam Ediyor

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Narratives of Violence: A Study of Turkish Translations of Armenian Survivor Testimonies	Rüçhan Çiğdem Akanyıldız	Arzu Akbatur	Devam Ediyor
Virtual Customer Co-Creation Environments	Elif Öztürk	Aslıhan Nasır	Devam Ediyor
Evolution of Efficiency in Electricity Markets	Cuma Sani Tiryaki	Attila Odabaşı	Devam Ediyor
Seeking Education Beyond Refuge: An Analysis of Syrian Parents' Perspectives of their Children's Education in Istanbul	Ayşe Beyazova Seçer	Ayşe Caner	Tamamlandı
Language Development of Trigonoccephaly Children	Betül Emgin Çoğal	Ayşe Gürel	Devam Ediyor
The Processing of Morphology in Adult Second Language Acquisition	Nesrin Kutlay	Ayşe Gürel	Tamamlandı
A Perceived Service Quality Model in Sharing Economy: The Case of Airbnb	Murat Açar	Ayşegül Toker	Devam Ediyor
A Conceptual Analysis of Secularism: Legitimacy and Moral Autonomy	Adil Usturalı	Ayşen Candaş	Devam Ediyor
Turkish Classifier Construction in Relation to Number	Tacettin Turgay	Balkız Öztürk	Devam Ediyor
Three Essays on Dynamic Macroeconomics	Oğuz Öztunalı	Ceyhun Elgin	Tamamlandı
Istanbul and Isfahan in the Early Seventeenth Century: Masjed-e Shah and Sultan Ahmed Complexes	Ayşegül Damla Gürkan Anar	Çiğdem Kafescioğlu	Devam Ediyor
The 1720 Imperial Festival in Istanbul: Festivity and Representation in the Early Eighteenth-Century Ottoman Empire	Sinem Erdoğan İşkorkutan	Çiğdem Kafescioğlu Ersoy	Tamamlandı
A Study on the 17th -Century Ottoman İlmiye Structure in the Light of the Works and Career of Minkarizade Yahya	Özgün Deniz Yoldaşlar	Derin Terzioğlu	Devam Ediyor
Şeyhülislam Minkarizade Yahya and the Ottoman Scholarly Bureaucracy in the Seventeenth Century	Özgün Deniz Yoldaşlar	Derin Terzioğlu	Devam Ediyor
Extradition in the Ottoman International Legal Practice of the Nineteenth Century	Berna Kamay	Edhem Eldem (Danışman)Noemi Levy Aksu (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Seyf Bin Zülyezen Hikayesi Tercümesi: İnceleme-Metin	Esra Demirkoparan	Fatma Büyükkarcı	Devam Ediyor
Internationalization of Higher Education via Distance Learning: A Grounded Theory Study in Turkey	Hakan Ergin	Fatma Nevra Seggie	Tamamlandı
Annotation and Working Memory in Second Language Reading, Incidental Vocabulary Learning, and Perceived Cognitive Load	Burcu Varol	Gülcan Erçetin	Tamamlandı
Corporate Reputation and Word-of-Mouth Relationship	Can Koparan	Gülden Asugman	Devam Ediyor
Corporate Reputation and Word-of-Mouth Relationship	Selcen Anlaş	Gülden Asugman	Devam Ediyor
Examining Value in After Sales Service Under the Service Dominant Logic	Ebru Kuzgun	Gülden Asuğman	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Explaining Continuity in Turkish Foreign Policy Towards Israel (1991-2016)	Selin Nasi	Gün Kut	Devam Ediyor
The Organizational Learning Culture, Climate for Innovation and Organizational Resilience	Alev Özer	Hayat Kabasakal	Tamamlandı
Authentic Leadership and Leader-Member Exchange: The Moderating Effect of Leader Emotional Expressivity	Nevra Bedriye Baker Arapoğlu	Hayat Kabasakal	Tamamlandı
A Neuroscientific Approach to Affective Appeals in Advertising	Aslıhan Sadıkoğlu Kornoşor	Hüseyin Karaca (Danışman)Eser Borak (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
On the Nature of the Semantics/Pragmatics Distinction	Mustafa Polat	Karanfil Soyhun	Devam Ediyor
Kant's Natural Law Theory: An Assessment	Çağlar Çömez	Kenneth Westphal	Devam Ediyor
Interactivism: Being Far from Equilibrium and a Critique of Radical Embodied Cognitive Science	Haydar Oğuz Erdin	Lucas Thorpe	Devam Ediyor
Rethinking the Political Economy of Contemporary Water Struggles in Turkey from a Comparative Perspective: Space, Structures and Agency	Sinem Kavak	Mine Eder	Tamamlandı
Trade Receivables Policy, Earnings Quality and Corporate Value	Güldehen Adıgüzel	Mine Uğurlu	Devam Ediyor
Effects of Financial Flexibility on Corporate Financial Policies and Performance: Cross-Country Evidence	Seda Erdoğan	Mine Uğurlu	Devam Ediyor
Financial Vulnerability and the Effects of Financial Openness on Banking Systems in Emerging Economies	Bahar Köseoğlu	Nesrin Okay Akman	Tamamlandı
Christians and Muslims in Frontier Societies: The Representation of Alterity in Medieval Literature (11th-14th)	Ali Tiralı	Nevra Necipoğlu	Devam Ediyor
Beden ve Semptom: Türkçe Edebiyatta Hastalığın Bir Deneyim Olarak Anlatılması, 1900-1950	Şerife Seda Yücekurt Ünlü	Olca Akyıldız	Devam Ediyor
Symbiogenesis and Representation: A History of Greco-Turkish Song Translation, 1908-2012	Alaz Pesen	Özlem Berk Albachten	Tamamlandı
Organizational Ambidexterity: Conceptualization, Antecedents, Consequences and Boundary Conditions	Pınar Özbilen	Özlem Öz	Devam Ediyor
Examining Different Aspects of Mentalization Capacity Among Adolescents	Ceyda Dedeoğlu	Serra Müderrisoğlu (Danışman)Güler Fişek (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
A Framework for Comparison of Investment Holding Periods	Alp Eren Akyüz	Vedat Akgiray	Devam Ediyor
Foreign Capital Flows and Corporate Financing in Turkey	Bahadır Karakoç	Vedat Akgiray	Devam Ediyor
Capital Structure and Company Performance	Kevser Öztürk	Vedat Akgiray	Devam Ediyor
An In-Depth Exploration of English Language Classroom Discourse in a Private English Medium University	Aybüke Filiz	Yasemin Bayyurt	Devam Ediyor
The Impact of English as an International Language on French-Medium Instruction: a Case in Turkey	Çiğdem Bak	Yasemin Bayyurt	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Integrating ELF Awareness Into Pre-Service Teacher Education: Insights From Theory and Practical Experience	Elif Kemaloğlu Er	Yasemin Bayyurt	Tamamlandı
An Exploratory Case Study on the Phonological ELF-Awareness of Pre-Service English Language Teachers	İrfan Kuran	Yasemin Bayyurt	Devam Ediyor
The Presidency of Religious Affairs, Women and Politics in Turkey, 1968-2014	Ecehan Genç	Yeşim Arat	Devam Ediyor
Alevis and the State: Contested Memories of the Madımak Case	Levent Önen	Yeşim Arat	Devam Ediyor
Between Needs and Rights: The Politics of Becoming Woman in Seasonal Migrant Agricultural Work	Veysi Tamer Kondu	Yeşim Arat	Devam Ediyor
Reconsidering the Distinction Between Community and Society and the Possibility of Unity in Civil Society	Dilek Arlı Çil	Yıldız Silier	Tamamlandı
Onaltıncı Yüzyıl Gazellerinde Dünyevi Sevgili“The Earthly Lover in the Ghazals of the Sixteenth Century	Enis Tombul	Zehra Toska	Devam Ediyor
A Critical History of the Concept of Progress: Salvaging the Repressed Normative Content	Buğra Yasin	Zeynep Gambetti	Tamamlandı

YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
An Ottoman Historian's Burden: Ziver's History of Cyprus	Okcan Yıldırım Türk	Abdullah Ahmet Ersoy	Tamamlandı
Built Heritage, Culture and Nation: Ali Sami Ülgen (1913-1963)	Beste Aytuğ	Ahmet Ersoy	Tamamlandı
Text Classification via Word Embeddings: An Application for Turkish Music Mood Detection	Barış Çimen	Ahmet Onur	Tamamlandı
Effects of Goal Attainment on Autobiographical Memory	Deniz Kalelioğlu	Ali Tekcan	Devam Ediyor
The "Once-Forgotten" Turkish Bestseller: (Re-) Contextualizing Sabahattin Ali's Madonna in a Fur Coat	Deniz Malaymar	Arzu Akbatur	Tamamlandı
The Turkish Ordeal: Written in "Voluntary" Exile, Self-Translated Under Ideological Embargo	Nur Zeynep Kürük	Arzu Akbatur	Tamamlandı
Ecocriticism in Translation: Nature as the Other	Yağmur Telaferli Kalaycıoğlu	Arzu Akbatur	Devam Ediyor
A Local and Oral History Study on the Okmeydanı Neighborhood in the Context of Collective Memory	Demet Yıldız	Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
The Transformation of Religious Leadership in Alevi Communities: A Critical Analysis of the Dede Narratives	Derya Karabulut	Arzu Öztürkmen	Tamamlandı
How Nasreddin Hodja is Used in the Chinese Media as a Solution to Uyghur Issue	Gözde Can	Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
Chinese Relations with Balkan Countries	Hatice Emrah Kesimler Tekneci	Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
Changing the Status of the Presidency: A Comparison of Constitutional Amendments in South Korea and Turkey	Hülya Görkem Demirbulak	Arzu Öztürkmen	Tamamlandı
From Human Geography to Genocide Memory and the Analysis of Traumatic Narrativity Behind the Symbolic Meaning of Ararat	Mustafa İşçier	Arzu Öztürkmen (Danışman) Meltem Toksöz (Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Impact of the "Turkic World" Discourse on Turkey-Azerbaijan Economic Relations	Barış İskender	Arzu Öztürkmen (Danışman). Altay Atlı (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
The Only Belt One Road (OBOR) Initiative of China and Its Impacts on Turkey	Didem Vardar	Arzu Öztürkmen (Danışman). Altay Atlı (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Struggle in the Arctic: Russia, China and the United Power States of America	Gönül Gezbul	Arzu Öztürkmen (Danışman). Altay Atlı (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
The Impact of China on Global Development: The Asian Infrastructure Investment Bank and International Institutions	Zeynepcan Akar	Arzu Öztürkmen (Danışman). Altay Atlı (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Current Debates on Constitutional Amendments Regarding the Presidency in the Republic of Korea and in the Republic of Turkey	Hülya Görkem Demirbulak	Arzu Öztürkmen (Danışman) Selçuk Esenbel (Eş Danışman)	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Impact of Prince Damrong's Visit in Late 1890s to the Ottoman Empire on the Modernization of the Kingdom of Thailand	Enis Aksu	Arzu Öztürkmen (Danışman)Selçuk Esenbel (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Analysis of Article 9 of Japanese Constitution, the Draft Constitution and Its Importance in Japanese Politics	Can Öçalan	Arzu Öztürkmen (Danışman)Selçuk Esenbel (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Frameworks for Recognizing and Preventing Harassment in Social VR	Lance Powell	Arzucan Özgür (Danışman)Didar Akar (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Patterns of Contemporary Russo-Syrian Relations: A Realist Interpretation from the Moscow Perspective	Emre Tunç Sakaoğlu	Asım Karaömerlioğlu	Tamamlandı
Derivational Networks	Aysel Kapan	Aslı Göksel	Devam Ediyor
A Decision Support System for Production Planning and Scheduling in a Smart Factory Environment	Haktan Cinkılıç	Aslı Sencer	Tamamlandı
Haunted: Tracing the Figure of the Ghost in Drama	Burcu Kılınç	Aslı Tekinay	Devam Ediyor
Psychographic Profile of Social Media Users	Mustafa Can Akbaş	Aslıhan Nasır	Devam Ediyor
Consumers' Mobile Application Usage in Turkey	Yiğit Aşiroğlu	Aslıhan Nasır	Tamamlandı
A Multi-Generational Analysis of Collective, Familial and Individual Identity Among Turkish Jews	Ethel Mizrahi	Aydan Gülerce	Devam Ediyor
An Empirical Study of Marital Systems in Relation to Religiosity	Fatih Yılmaz	Aydan Gülerce	Devam Ediyor
Violence, Representations and Justice: The Critical Discourse Analysis of the Fifteenth July Failed Coup in Turkish Press	Erdem Selvin	Ayfer Bartu Candan	Devam Ediyor
State-making Through Disaster Management: The Case of Soma	Sumru Tamer	Ayfer Bartu Candan	Tamamlandı
Border Building and Breaking Practices on the Turkish-Syrian Border	Yakup Kıyanç	Ayfer Bartu Candan	Tamamlandı
Determining the Linguistic Demands of Texts for EAP Proficiency Tests Using Automated Analysis and Expert Judgement	Bekir Ateş	Aylin Ünaldı	Devam Ediyor
The Development of a Listening Test for Learners of Turkish as a Foreign Language	Emel Tozlu	Aylin Ünaldı	Tamamlandı
Assessing Academic Writing Skills in Turkish as a Foreign Language	Fatma Küçük	Aylin Ünaldı	Tamamlandı
A Qualitative Exploration of Reading and Test-Taking Strategy Use Depending on Test-Format	Hatice Akgün	Aylin Ünaldı	Devam Ediyor
Multiple Text Reading Skills in Tests of Foreign Language Proficiency	Hatice Kaçar	Aylin Ünaldı	Devam Ediyor
Social Housing Policy and the Welfare Regime in Turkey: A Comparative Perspective	Anıl Gürbüztürk	Ayşe Buğra	Tamamlandı
The Contesting Rules of the Hak-İş Trade Union Confederation: Class and Political Identities	Yunus Furkan Arıcan	Ayşe Buğra	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Structure of Diye Clauses in Turkish	Hilal Yıldırım Gündoğdu	Ayşe Hamide Aslı Göksele	Tamamlandı
The Social Contagion of Memory for Strongly- and Weakly- Associated Word Pairs	Ayşe Işıl Sorğun	Ayşecan Boduroğlu	Tamamlandı
The Role of Attachment Styles on Teachers' Classroom Management Strategies	Elif Özge Erkal	Ayşegül Metindoğan	Devam Ediyor
Factors Associated with School Readiness in Turkey	Merve Özgünlü	Ayşegül Metindoğan	Tamamlandı
An Evaluation of Forest School Program in a Preschool Center in Turkey	Sümevra Büşra Sözbilir Eroğlu	Ayşegül Metindoğan	Devam Ediyor
Spatiality of Refugee Children in Schools	Tuğba Aladağ	Ayşegül Metindoğan	Devam Ediyor
The Mediating Effects of Resilience and Emotion Regulation on Problem Behaviors of Children Living in an At-Risk Community in Eastern Turkey	Yasemin Fırat	Ayşegül Metindoğan	Devam Ediyor
Digital Consumptionscapes of Wellness: Consumer Trends in Health and Wellness Among Youth	Eda Sena Şenceylan	Ayşegül Toker	Devam Ediyor
Anti-Democratization of Information in the Age of Monopoly Capitalism and Its Incompatibility with Consent-Based Liberalism	Mert Köksal	Ayşen Candaş	Devam Ediyor
The Verb Complex in the Şavşat Dialect of Georgian	Reyhan Lütfiye Okumuş	Balkız Öztürk	Devam Ediyor
The Determinants of Turkey's Foreign Aid to Sub-Saharan Africa	Ömer Naim Küçük	Bann Seng Tan	Devam Ediyor
The Driving Factors of Carbondioxide (CO2) Emission in Turkey: A STIRPAT Model	İbrahim Murat Kara	Begüm Özkaynak	Devam Ediyor
Estimation of a Production Function for Turkey: Constant Elasticity of Substitution Form	Merve Küçük	Begüm Özkaynak (Danışman)Gürkan Kumbaroğlu (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Substitution Elasticities in an Energy-Augmented CES Production Function: An Empirical Analysis of Turkey	Merve Küçük	Begüm Özkaynak (Danışman)Gürkan Kumbaroğlu (Eş-Danışman)	Tamamlandı
An Investigation of the Change in the Severe Material Deprivation Rate of Turkey	Seniha İdil Atasü	Bekir Burçay Erus	Tamamlandı
The Effect of Curriculum and Classroom Factors on TIMMS Mathematics Scores: A Cross-National Study	Buket Eren Janssen	Bengi Börkan	Tamamlandı
Mechanisms for Sustainable Tourism Development at Local Community Level	Marveh Farhoodi	Bengi Ertuna	Devam Ediyor
Sustainability Perceptions and Practices of SME Owners in Cappadocia Region	Selenay Ata	Bengi Ertuna	Devam Ediyor
A Review of Factors that Affect Resilience in Syrian Refugee Children	Betül Gülcan	Bengü Börkan (Danışman)Nihal Yeniad (Eş Danışman)	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Modeling Belief Revision via Belief Bases Using Situation Semantics	Ayşe Sena Bozdağ	Berna Kılınç	Tamamlandı
The Role of Contact and Perception of Threat in Prejudice Towards Syrian in Turkey	Hediye Hilal Özkeçeci	Bilge Ataca	Tamamlandı
The Role of Identification, Contact, and Cultural Distance on Prejudice Against Kurds and Syrians in Turkey	Mustafa Fırat	Bilge Ataca	Devam Ediyor
Cyber Security	Ala Rabea	Bilgin Metin	Devam Ediyor
Perception Towards Security Operation Centers and Managed Security Services in Business	Arda Ertuğ	Bilgin Metin	Devam Ediyor
Information Security Management and Decision Making	Özay Özaydın	Bilgin Metin	Devam Ediyor
A Framework Intended for Personal Data Protection on Social Media Sites	Gönül Zeynep Savacı	Birgül Kutlu Bayraktar	Devam Ediyor
Rethinking Political Humor: A Dialogical Analysis of Social Media in Turkey	Gözde Cöbek	Bülent Küçük	Tamamlandı
The Language of Experience: A Social Analysis of the Second New Poetry	Muhammet Elyesa Koytak	Bülent Küçük	Tamamlandı
The Syrian “Other” in Everyday Life: Perspectives on Syrian Refugees in Üsküdar	Nurbanu Dursun	Bülent Küçük	Tamamlandı
Governance of Sustainable Tourism in Turkey	Burcu Görek	Burçin Hatipoğlu	Devam Ediyor
Identifying Ways to Reduce the Environmental Impact of Tourist Activities in Large Cities: The Case of Istanbul	Hüseyin Şengül	Burçin Hatipoğlu	Devam Ediyor
Skill Bias and Informality	Barlas Gaye Sakarya	Ceyhun Elgin	Devam Ediyor
Two Essays on Applied Economics	Ertunç Aydoğdu	Ceyhun Elgin	Tamamlandı
The Effects of Externalities through Public and Private Sectors	Hatice Kübra Çelik	Ceyhun Elgin	Devam Ediyor
Business Value of IT	Cihan Alpay	Ceylan Onay	Devam Ediyor
Business Analytics of Credit Cards	Sevgi Çavuşyan	Ceylan Onay	Devam Ediyor
Who are the Political Friends : Conditions of Sustaining Aristotle’s Political Friendship	Cansu Hepçağlayan	Chryssi Sidiropoulou	Devam Ediyor
Who are the Political Friends? Homonia and Political Friendship in Aristotle’s Political Thinking	Cansu Hepçağlayan	Chryssi Sidiropoulou	Tamamlandı
Ottoman City Narratives Between the 16th and 18th Centuries	Turhan Ozan Yıldız	Çiğdem Kafescioğlu	Devam Ediyor
The Socio-Legal Status and Pictorial Representations of Children and Adolescents in Early Modern Ottoman Society	Zehra İlhan	Çiğdem Kafescioğlu	Tamamlandı
Parental Loss in Relation to Parental Bonding and Romantic Relationship Satisfaction	Ali Varol	Deniz Albayrak Kaymak	Devam Ediyor
The Needs and Experiences of First-time Mothers	Diniye Ceren Şad	Deniz Albayrak Kaymak	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Use of Information and Communication Technologies by Elementary School Counselors	Aysun Kendirli	Deniz Albayrak-Kaymak	Devam Ediyor
Emotional Disclosure and Stress Among University Students	Nuray Kamak	Deniz Albayrak-Kaymak	Devam Ediyor
Dewish Converts Refute Judaism: Conversion and Religious Polemics in the Late Fifteenth-Century Ottoman Empire	Şaban Ağlar	Derin Terzioğlu Sezer	Tamamlandı
Language Choice and Use: Linguistic Practices of Armenians in İstanbul	Umut Gülsün	Didar Akar	Devam Ediyor
The Role of Narrative in Creating the Ideal Woman: The Case of Hayat Magazine	Zeynep Özbarlas	Didar Akar	Tamamlandı
Towards a Scalar Analysis of the Turkish Verbs	Ceren Ezgi Gül	Didar Akar (Danışman)Eser Taylan (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
An Analysis on the Semantic and Syntactic Behavior of Stative Verbs in Turkish	Nagihan Kısa Kaz	Didar Akar (Danışman)Eser Taylan (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Sociocultural Integration of Muslim Migrants in Europe: A Comparative Review	Mitch Morrison	Dilek Çınar	Devam Ediyor
Fostering Middle School Students' Knowledge Integration Using the Web-Based Inquiry Science Environment (WISE)	Beste Ulus	Diler Öner	Tamamlandı
Investigating the Design Parameters of the DeFT Framework in Learning Algebra with Multiple Representations	Gonca Tufan Kılıçoğlu	Diler Öner	Devam Ediyor
Developing Pre-Service Teachers' (TPACK) Using a Virtual Internship	Gülsüm Bayer	Diler Öner	Devam Ediyor
Mind, Supervenience, and Mental Causation : A Physical Account of the Mind	Sanghun Han	Diler Öner	Devam Ediyor
Potential of Social Tourism for Behavior Modification in Low Income Families	Hilal Akdemir	Duygu Salman Öztürk	Devam Ediyor
The Effect of Scientific Practice-Based Instruction on Seventh Graders' Perceptions of Scientific Practices	Nihal Karabaş	Ebru Kaya	Tamamlandı
Using a model Evidence Link Diagram to Explore Nuclear Energy: The Effects on Seventh Graders' Risk Perception and Understanding of the Issues	Şükriye Nazlı Can	Ebru Z. Muğaloğlu	Tamamlandı
The Ottoman Perception of Europe - Changes From the Late Eighteenth to Early Twentieth Centuries	Serap Mahmatlı	Edhem Eldem	Devam Ediyor
Bir Tür Olarak Kurtuluş Savaşı HikayeleriTurkish War of Independence Stories as a Genre	Görkem Evcı	Erol Köroğlu	Devam Ediyor
Attila İlhan'ın Aynanın İçindekiler Roman Dizisinde Tarihsel Belge-Kurmaca İlişkisiThe Relationship of Historical Documents and Fiction in Attila İlhan's Aynanın İçindekiler Novel Series	İrem Vançin	Erol Köroğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Yaşar Kemal Romanlarının Özgünlüğü, Özerkliği The Autonomy and the Authenticity of Yaşar Kemal's Novels	Vildan Tüfekçioğlu	Erol Köroğlu	Devam Ediyor
Hanımlara Mahsus Gazete'den Kadınlar Dünyası'na Edebi Eserlerde Kadın Yazarlık Alanının Değişimi Change in the Field of Female Authorship in Literary Texts: From Hanımlara Mahsus Gazete to Kadınlar Dünyası	Hüsniye Koç	Erol Köroğlu (Danışman) Fatih Altuğ (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Understanding How Syrian and Turkish Children Construct Their Well-Being in School Context	Şeyda Uçar	Ersoy Erdemir	Devam Ediyor
The Effect of Processing Fluency on Semantic Illusion	Ece Yallak	Esra Mungan	Tamamlandı
Knowledge-Based Expectation Effects on Pitch Perception: A Cross-Cultural Investigation	Elif Canseza Kaplan	Esra Mungan	Tamamlandı
Ottoman and Mughal Relations	Fezanur Karaağaçlıoğlu	Ethem Eldem	Devam Ediyor
Maternal Expectation of Developmental Milestones in Infancy	Bilge Gençoğlu	Feyza Çorapçı	Devam Ediyor
The Impact of Climate Change on Turkish Agriculture: An Analysis of the Relation Between Acreage and Climate	Elif Çatmakaş	Gökhan Özertan	Devam Ediyor
Welfare Effects of World Agricultural Commodities' Prices Over the Income Distribution of Turkey	Hüseyin Akar	Gökhan Özertan	Devam Ediyor
Asymmetric Price Transmission in the Turkish Dried Nuts Market: Does It Verify Market Power?	Ümit Yapıcı	Gökhan Özertan	Tamamlandı
International Trade Finance	Mahdi Ghorbani Homabad	Gözde Erhan Ünal	Devam Ediyor
A Sustainability Analysis of Turkish Banks Using Analytic Hierarchy Process	Semih Bulut	Gözde Ünal	Tamamlandı
Enhancing Reading Comprehension of Turkish Primary School Children Through Multimedia Scaffolds	Gamze Uçak	Günizi Kartal	Devam Ediyor
The Impact of Redundancy Principle in Multimedia Learning on English as a Foreign Language Listening Comprehension Skills	Melike İşcan	Günizi Kartal	Devam Ediyor
The Effects of Seductive Details and Topic Interest on Learning and Cognitive Load in Hypertext Environments	Yiğit Aydın	Günizi Kartal	Tamamlandı
Developing Self-Assessment Tools to Help Teachers Diagnose Their Conception of Teaching	Tayfun Kamit	Hamdi Erkunt	Devam Ediyor
Reinforcing Computational Thinking Skills in the Learning of Probability by Using Game Programming	Yağmur Uysal	Hamdi Erkunt	Devam Ediyor
Precedences of Separation Anxiety in Adulthood	Duygu Betül Koca	Hande Sart	Devam Ediyor
Self-Compassion as a Mediator Between Parental Acceptance-Rejection and	Merve Dökmeci	Hande Sart	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Emotional Reactivity Among University Students			
The Relationship Among Self-Compassion, Self-Forgiveness and Emotion Reactivity in University Students	Merve Dökmeci	Hande Sart	Devam Ediyor
The Perceptions of School Counselors Regarding Microaggressions Toward Students with Disabilities	Osman Yılmaz	Hande Sart	Devam Ediyor
Writing the Modern City: İstanbul and Mexico City in the Writings of Contemporary Women Writers	Sena Hatice Akalın Arslanalp	Hande Tekdemir	Devam Ediyor
Job Satisfaction and Behaviors in the Context of Organization Citizenship	Ezgi Etuzsoy	Hayat Kabasakal	Devam Ediyor
Essays in Abusive Supervision: From the Perspective of Gender, Power, and Negative Emotions	Oğuz Gençay	Hayat Kabasakal	Devam Ediyor
Pricing and Hedonic Factors in the Second Hand Automobile Market	Berkay Bulut	Hüseyin Sami Karaca	Devam Ediyor
Counterfeiting in Luxury Goods	Zeynep Ogan	Hüseyin Sami Karaca	Devam Ediyor
The Role of Attention on Scene Recognition	Berhan Şenyazar	İnci Ayhan	Tamamlandı
Visual Prediction in the Temporal Domain	Duygu Özbağcı	İnci Ayhan	Devam Ediyor
A Psychophysical Investigation and a Philosophical Discussion on Event- Time Perception	Selahattin Doğa Gülhan	İnci Ayhan	Tamamlandı
The Role of Attention in Scene Perception	Berhan Şenyazar	İnci Ayhan (Danışman)Albert Ali Salah (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Interaction Between Gentrification and Consumption: Transformation in Kadıköy	Bengi Çakmak	Işıl Baş	Devam Ediyor
Aestheticization of Violence in Postmodern Film	Cansu Varol	Işıl Baş	Devam Ediyor
The Limits of Pluralism: How Anti-Semitism Figures in the Oppositional Imaginaries in Turkey	Hazal Çorak	Işıl Baş	Tamamlandı
Enemy Within: Reading the Enemy Body in Contemporary Turkish Politics	Mehmet Tuna Altay	Işıl Baş	Devam Ediyor
Reconstructing the Contemporary Armenian Identity Through Armenian Intangible Heritage Values and Practices in Turkey	Minji Lee	Işıl Baş	Devam Ediyor
Like Father Like Son?: (De) Constructing Masculinity in Turkish Cinema	Faruk Saadet	Işıl Baş (Danışman) Cüneyt Çakırlar (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Humor and Translation	Cemal Batuhan Bekmen	Jonathan Ross	Devam Ediyor
Linguistic Aesthetics: A Phenomenological Account from Poetic Perception with a Focus on Classical Arabic Poetry	Hashem Ramadan	Kenneth Westphal	Devam Ediyor
Kant and Moral Self-Knowledge	Taylan Susam	Kenneth Westphal	Devam Ediyor
Transformation of Civil-Military Relations in Turkey	Ayşe Savut	Koray Çalışkan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Systemic Opposition under a Tutelary Regime: Reformist Politics in the Iranian Parliament (2000-2004)	Patrick Joseph Sykes	Koray Çalışkan	Tamamlandı
The Influence of Philosophy on Early Byzantine Theology	Çetin Sadıkoğlu	Koray Durak	Devam Ediyor
Regime Change in Early Hellenistic Athens	Nazım Can Serbest	Koray Durak	Tamamlandı
Misallocation and Structural Transformation: The Effect of Crises on Agglomeration Economies	Ahmet Yusuf Aydın	Malik Çürük	Devam Ediyor
Does Tourism Development Support Sustainability of Tourism Destinations?	İrem Güllü Onsoy	Maria Dolarez Alvarez	Devam Ediyor
A Socio-Cultural Perspective on Yoga Tourism	Ecem Öznalbant	Maria Dolores Alvarez	Tamamlandı
Valence and Saturation in Phonology	Filiz Mirac Mutlu	Markus Pöchtrager	Tamamlandı
Technologies of the Self in Current Autobiographical Practices	Orhan Pehlivan	Matthew Gumpert	Tamamlandı
The Timing of Uncertainty Resolution in Gift-Exchange Experiments	Beste Bulut	Mehmet Yiğit Gürdal	Tamamlandı
Uncertain Outcomes and Timing of Resolution: An Application to Gift-Exchange in Employment	Beste Bulut	Mehmet Yiğit Gürdal	Devam Ediyor
Determinants of High-Technology Exports Performance: An Empirical Investigation in BRICT	Deniz Avşar	Mehtap Işık	Tamamlandı
International Migration in the Context of International Trade	Gamze Arslan	Mehtap Işık	Devam Ediyor
Revealed Comparative Advantages: The Case of Turkey and Brazil	Hüseyin Aksu	Mehtap Işık	Devam Ediyor
The Economic and Polical Rationales of Banking Mergers and Acquisitions in MENA After the Arab Spring	Melike Betül Tavşanlı	Mehtap Işık	Tamamlandı
Tante Rosa: An Example of Ecriture Féminine - a Call for Subversive Resistance	Aybeniz Karataş	Meltem Ahıska	Devam Ediyor
The Construction of Kurdish National Identity and Social Memory in Relation to Narratives of Dengbej	Bayram Orhan	Meltem Ahıska	Devam Ediyor
Historical and Political Encounters with the Nonhuman: Habitat II, the Crisis of Cohabitation, and the Wit(h)nessing Dogs	Eda Tarak	Meltem Ahıska	Tamamlandı
Velir or Veler? Exploring Adults' Implicit Knowledge of an Irregular Verbal Pattern: The Turkish Aorist	Elise Anne Constance Michon	Mine Nakipoğlu	Tamamlandı
The Relationship Between Language and Theory of Mind Development in Twins	Funda Kamiloğlu	Mine Nakipoğlu	Devam Ediyor
The Effect of Frequency on the Comprehension of Multi-Word Phrases in Turkish	Hüseyin Demirtaş	Mine Nakipoğlu	Devam Ediyor
The Relationship Between Class and Collective Identities in Contemporary Turkey	Alican Çağrı Gökçek	Murat Akan	Devam Ediyor
Politics of Education in Turkey, 2002-2016	Özlem Tunçel	Murat Akan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Politics of Religion: State Policy Towards Muslims in Pos-Soviet Russia	Sümeyye Mine İltekin	Murat Akan	Tamamlandı
The Politics of Civic Identity in Turkey, 1911-1917	Yvo Fitzherbert	Murat Akan	Devam Ediyor
Wittgenstein's Private Language Argument and Phenomenal Concepts	Ümit Ömür Salar	Murat Baç	Devam Ediyor
The Impact of Syrian Refugees on the Turkish Labor Market	Ege Aksu	Murat Kırdar	Tamamlandı
Distributional Dynamics of Sectoral Change in the Long Run	Fatma Kübra Toka	Murat Koyuncu	Tamamlandı
Pros and Cons of Starting a Company	Ahmet Akgün	Murat Yılmaz	Devam Ediyor
Description and Prediction: Knowledge Discovery in University Databases	Michael Kam Barngrover	Mustafa Hayri Tongarлак	Tamamlandı
Late Byzantine Peasant Society	Cahit Mete Oğuz	Nevra Necipoğlu	Devam Ediyor
The Associations among Executive Functioning, Private Speech and Emotion Regulation in Preschoolers	Gizem Öztür	Nihal Yeniad Malkamak	Devam Ediyor
An Investigation on Sensitivity Beliefs of Caregivers in Turkey: Mothers' Preschool Teachers' and Counselors' Views of Ideal Child	Şeyda Çetintaş	Nihal Yeniad Malkamak	Devam Ediyor
An Institutional Analysis of Corporate Social Responsibility in the Turkish Banking Sector	Nusret Soğancılar	Nisan Selekler Gökşen	Tamamlandı
Social Mobility Reconsidered: A Case Study on Athens of the Fourth Century BC	Ümit Öztürk	Noemi Levi- Aksu (Danışman) Julia Leslie Shear (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Boys in the Court : Questioning the Ottoman Legal System in Cases of Child Abuse Through 1840- 1914	Erkan Oruçoğlu	Noemi Levy -Aksu	Devam Ediyor
Writing as a Space: Metadiegetic Narratives in Kırmızı Pelerinli Kent and Romantik Bir Viyana Yazı	Zehra Öztürk	Nur Gürani Arslan	Tamamlandı
Digital Artifacts as Abstract Objects: An Ontological Comparison to Musical Works	Duygu Aktaş	Nurbay Irmak	Devam Ediyor
On Essentialism	Göksu Dayan	Nurbay Irmak	Devam Ediyor
A Paratextual Analysis of Manuscripts Translated From Arabic Into Turkish	Sare Rabia Öztürk	Oğuz Baykara	Devam Ediyor
Entry to Iranian Market: Opportunities and Barriers for German Companies	Daniel Schulz	Oğuzhan Aygören	Devam Ediyor
Queer in Turkish Literature	Cüneyt Yüce	Olca Akyıldız	Devam Ediyor
Osmanlı Edebiyatında Modern Biyografi: Beşir Fuad'ın Hugo ve Voltaire Biyografileri Üzerine Bir İnceleme "Modern Biography in Ottoman Literature: A Study on Beşir Fuad's Hugo ve Voltaire Biographies"	İsa İlca Karabaşoğlu	Olca Akyıldız	Devam Ediyor
The Non-Human Animals in Sevim Burak's Texts	Selver Sezen Kutup	Olca Akyıldız	Devam Ediyor
An Investigation of Income Profiles in Turkey	Emrehan Aktuğ	Orhan Torul	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Comparative Analysis of Employee and Organization Perspectives on “Bring Your Own Device” Policies	Kevser Gülnur Gökçe	Özgür Döğeriioğlu	Tamamlandı
Haunted Narratives: Spectrality, Trauma and Culture in Arundhati Roy’s “God of Small Things” and Louise Erdrich’s “Love Medicine”	Cristiane Regina De Oliveira	Özlem Öğüt	Devam Ediyor
“A Living Dog Is Better Than a Dead Lion”: Representations of Animal Otherness in Post – 1990s Independent Turkish Cinema	Zeynep Şahintürk	Özlem Öğüt Yazıcıoğlu	Tamamlandı
Consciousness Building Through Social Entrepreneurship	Dilek Erzurumlu	Özlem Ünühisarcıklı	Devam Ediyor
Morphological Segmentation in Turkish	Nevroz Dilan Tanal	Pavel Logoçev /Mine Nakipoğlu (Eş-Danışman)	Devam Ediyor
Teacher Engagement in Online Professional Development Follow-up: The Role of the Workplace and ICT Familiarity	Canan Güneş	Serkan Özel	Tamamlandı
The Influence of Item Format on Turkish Eighth Graders’ Performance on the TIMSS	Neriman Küçüker	Serkan Özel	Tamamlandı
Understanding Children’s Subjective Well-Being in School Context	Tuğba Ayan	Serra Müderrişoğlu	Devam Ediyor
The Role of Anxiety, Depression, and Mindfulness in Predicting College Adjustment	Fuat Can Çalışkan	Sibel Akmehmet Şekerler	Devam Ediyor
A Decision Support System For Evaluating Information Technology Projects	Şeymus Atlı	Sona Mardikyan	Tamamlandı
Occasionalism and Its Critique	Ahmed Halil Oğuzhan Gül	Stephen Voss	Devam Ediyor
Abstract Objects as Constituents of External Reality: a Defense of the Fregean account against Dummett’s Objections	Ahmet Özcın Karabağ	Stephen Voss	Tamamlandı
Problems of Self – Knowledge and Phenomenal Character	Tuğba Yoldaş	Stephen Voss	Tamamlandı
Problems of Self-Knowledge and Phenomenal Character	Tuğba Yoldaş	Stephen Voss	Devam Ediyor
Insights and Perspectives for Novice Language Teachers	Serhat Başar	Sumru Akcan	Devam Ediyor
Exact Semantics for Indicative Conditionals	Hüseyin Güngör	Sun Demirli	Devam Ediyor
Exact Semantics for Indicative Conditionals	Hüseyin Güngör	Sun Demirli	Tamamlandı
Do Nomological Machines Dream of Laws of Nature?: Nancy Cartwright’s Account of Physical and Scientific Laws	Özer Türker	Sun Demirli	Devam Ediyor
A Critical Assessment of David Hume’s and Al-Ghazali’s Views on Critique of Causation	Zahra Karandish	Sun Demirli (Danışman) Nazif Muhtaroğlu (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Resource Allocation and Armed Conflicts	Ahmet Utku Akbıyık	Tolga Sınmazdemir	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Social Assistance in Turkey: An Overview of Seven Social Assistance and Solidarity Foundations	Fatma Nur Zağralı Tunç	Tolga Sınmazdemir	Tamamlandı
A Comparison of the November 2000 and the February 2001 Turkish Financial Crises Using Network – Based Measures	Alper Taştemur	Tolga Umut Kuzubaş	Devam Ediyor
Real Exchange Rate and Export Behavior: Firm-level Evidence	Anıl Dönmez	Tolga Umut Kuzubaş	Devam Ediyor
Competition and Distance Puzzle	Serdar Selçuk	Tolga Umut Kuzubaş	Devam Ediyor
Risk Elicitation in Pension Funds	Ramazan Aslan	Tolga Umut Kuzubaş (Danışman)Burak Saltoğlu (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Ahmed Bin Hüseyin El-Giridi'nin Risaletü'l-Kavsiye Adlı Eserinin Transkripsiyonu veİncelemesiTranscription andAnalysis of the Text of Risaletü'l-Kavsiye Written by Ahmad Bin Hussain Al-Giridi	Zekiye Şeyma Erçin	Tülay Gençtürk Demircioğlu	Devam Ediyor
On the Number of Brackets in Piecewise Linear Income Tax Systems: An Application	Elif Bodur	Ünal Zenginobuz	Tamamlandı
The Censor in the Late Ottoman Novel	Abdullah Doğan	Veysel Öztürk	Devam Ediyor
Cemal Süreya Şiirinde Aşk ve ArzuLove and Desire in the Cemal Süreya Poem	İbrahim Topal	Veysel Öztürk	Devam Ediyor
The Local Welfare System in Turkey: The Case of Municipal Care Services in Istanbul	Elifcan Çelebi	Volkan Yılmaz	Tamamlandı
A Comparative Analysis of Pension Reforms: Chile and Turkey	Müge Gülmez	Volkan Yılmaz	Devam Ediyor
English Language Teacher Recruitment Practices in Higher Education Institutions : A Case Study in Turkey	Büşra Ayça Karaman	Yasemin Bayyurt	Tamamlandı
Abusive Constitutionalism and the Turkish Case	Sinancan Silsüpür	Yeşim Arat	Devam Ediyor
Freedom, Disability, and Philosophy: A Decolonial Intersectional Feminist Approach	Balam Nedim Kenter	Yıldız Silier	Devam Ediyor
Sources of Repression, Agression and Liberation in Erich Fromm and Herbert Marcuse	Esen Aksoy Özansü	Yıldız Silier	Tamamlandı
The Environment, Institutions, and Economy in the Nineteenth-Century Ottoman Empire: The Imperial Landed Estates of Mihaliç (1840-1850)	Anıl Aşkın	Yücel Terzibaşoğlu	Tamamlandı
African Slaves in the 19 th- Century Ottoman Empire	Özgül Özdemir	Yücel Terzibaşoğlu	Tamamlandı
The Supermarketization and the Rise of Private Agri-Food Governance: GAP Certification in Antalya	Sercan Taş	Zafer Yenel	Tamamlandı
Supply Chain and Information Technologies	Ahmet Kaya	Zeynep Ata	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Effects of Culture on Buying Behavior of Consumer: A Study on Cultural Dimensions of International Trade and International Firms	Bengi Meriç Benderlioğlu	Zeynep Ata	Devam Ediyor
The Impact of Economic and Financial Crisis on Inventory: A Cross-Cultural Industry Comparison	Sevinj Aliyeva	Zeynep Ata	Devam Ediyor
Fifth Graders' Perceptions and Awareness of Children's Rights: A Case Study	Eda (Kesici) Özdil	Zeynep Berna Erdiller Yatmaz	Devam Ediyor
Participation of Young Children: An Ethnographic Case Study of a Preschool Classroom in İstanbul	Fetiye Erbil	Zeynep Erdiller Yatmaz	Tamamlandı
Threatening Security: Conflicting Conceptualizations of Security during the Gezi Park Protests	Mustafa Utku Güngör	Zeynep Gambetti	Devam Ediyor
Policy-Making in the Turkish Tourism Sector during the AKP Period	Ebrar Şahika Küçükaşçı	Zeynep Kadirbeyoğlu	Devam Ediyor
Data Quality Assessment: An Open Source Map Data Quality	Aycan Ayyılmaz	Zuhal Tanrıkulu	Devam Ediyor

Ek-3

Projeler

**2017 YILINDA BAŞLAYAN VE DEVAM EDEN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
(BAP)**

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Bidirectional Relations between L1 and L2: Effects on Event Conceptualization and Narrative Discourse	Ali İzzet Tekcan
Investigation of a Relationship Between Protein SUMO Modification, Insolubility, Aggregation and Clearance in Amyotrophic Lateral Sclerosis Pathogenesis	Ali Rıza Umut Şahin
Is Human Argonaute 2 Protein, The Catalytic Engine of RNA Interference, Destroyed by PML Nuclear Body-mediated Hyper-sumoylation?	Ali Rıza Umut Şahin
Design and Synthesis of Novel Nanogels Containing Photodynamic Therapy Agents	Amitav Sanyal
Novel Method for Functionalization of Polymeric Brushes	Amitav Sanyal
Asymptotic Expansion of a Lattice Sum	Arzu Boysal
Investigation of the Role of iroC on Asymmetric Cell Division	Arzu Çelik Fuss
On Women and Conservatism during Early Republican Rule: A Reappraisal of the Life-stories of Samiha Ayverdi, Müfide Ferit Tek, Emel Esin and Cahit Uçuk	Arzu Öztürkmen Yılmaz
Hidroksiapatit-Polielektrolit Koaservatları	Ayşe Başak Kayıtmazer
Türkiye'de Dil Etkileşimi; Belgeleme ve Çözümleme	Ayşe Hamide Aslı Göksel
Montmorilonit ve Kül Destekli Fotokatalistlerin Yapı ve Aktivite Analizleri	Ayşe Neren Ökte
The effect of ZnO and TiO ₂ nanoparticles on the adsorption and photocatalytic performance of Cu-BTC, ZIF-8 and MCM type supports	Ayşe Neren Ökte
Modalities of Anti-semitisim in Turkey	Bülent Küçük
Between Immanence and Transcendence. Philosophical Views of Faith and Religion From Late Antiquity to the Present.	Chrysi Sidiropoulou
Canonical Contact Structures of Links of Singularities	Çağrı Karakurt
The 1720 Imperial Festival in Istanbul: Festivity and Representation in The Early Eighteenth Century	Çiğdem Kafesçioğlu Ersoy
Aminofosfonatlardan Yeni Monomer ve Polimerlerin Sentezleri	Duygu Avcı Semiz
Crosslinker-Tailored Hydrogels with Bisphosphonic Acid Functionality	Duygu Avcı Semiz
One-step Synthesis of pH and Redox Sensitive Poly(B-amino ester) Hydrogels	Duygu Avcı Semiz
Tek Bileşenli Polimerleşebilen Fotobaşlatıcı Sistemlerin Sentezleri ve İncelenmesi	Duygu Avcı Semiz
Depresyonla İlgili Gen-Çevre Etkileşimlerinin İncelenmesi	Elif Aysimi Duman
Tarsus Regional Project: Phase V	Elif Ünlü
Tarsus Regional Project: Phase VI	Elif Ünlü
Theatre and Community	Emine Fişek
Bir Herediter Duysal Nöröpati (HSN) Ailesinde Sorumlu Genin Tanımlanması	Esra Battaloğlu
Periferik Sinir Sisteminde FGF1 ile Etkileşen Proteinlerin Belirlenmesi	Esra Battaloğlu
Political Atheology: Sovereignty, Fiction, and Secularization in Early Modern England	Ethan John Guagliardo
Reactions of Thiazolidin-4-one and Related Compounds with Transition Metals	Fatma Ece Bulak
Klasik Lie gruplar üstünde Morse-Bott fonksiyonlar ve kombinatorik uygulamaları	Ferit Öztürk

Projenin Adı	Yürütücüsü
Bebeklikte Sosyal-Bilişsel Gelişim	Gaye Soley Mızraklı
Kiral Hemiaminallerin Stereo Seçimli Sentezi	Hatice İlknur Doğan
Use of Thiohydantoin Derivatives as Additives in Asymmetric Aldol Reactions	Hatice İlknur Doğan
Bodies Unskinned	Işıl Baş
Kara delik uzaylarında vektör dalga ve Proca denklemlerinin değişkenlerine ayrılması	İbrahim Semiz
A Psychophysical Investigation of Time Perception	İnci Ayhan
Applications of Plenitudinous Endurantism	İrem Kurtsal Steen
Performing the 16th Century Brain: Beyond Image and Text Inscriptions	Jameson Bradley Kısmet Bell
Normative Justification, Natural Law and Kant's Constructivism in Hegel's Moral Philosophy	Kenneth Robert Westpal
Reconstructing Natural Law: Hume, Rousseau, Kant, Hegel	Kenneth Robert Westpal
Ecopoetics, Dead Metaphors and Migratory Birds: The Bosphorus Passage of the European White Stork	Kim Luana Fortuny
SIK2 Üzerinde FGF2 Hedef Amino Asitlerin Belirlenmesi	Koyaş Bilge
Kant on Character, Virtue and Impossible Ideals	Lucas Thorpe
Anti-aesthetics: A Study on the Sublime	Matthew Gumper
Diffüzyon Katsayısının Fotoakustik Mikroskopla Ölçülmesi	Mehmet Burçin Ünlü
Multiscale Multimodality Imaging of Tumour Angiogenesis	Mehmet Burçin Ünlü
İklim Değişikliğinin Fındık Verimliliğine Etkisi	Mehmet Levent Kurnaz
Investigation of the fluorescence dynamics of BODIPY molecules confined in polymer nano-fibers	Mehmet Naci İnci
Cosmological models and gravitational objects in modified theories of gravity	Mikhail Sheftel
The role of pvChOMT gene in plant salt tolerance mechanism	Müge Türet
Türkiyede Devletin Ekonomide Değişen Rolünün Güneydoğu Bölgesindeki Egemen Erkeklik Kimliklerine Etkisi	Nazan Üstündağ
Wnt/beta Katenin Sinyal İletim Yolağının Hedef Geni Olan BRİ3'ün RNA-Sekanslama Sonuçlarının Doğrulanması	Necla Birgül İyison
ASC Zerrelerinin Taşıyıcı ve Aşı Olarak Geliştirilmesi	Nesrin Özören
IRF4'ün DNA Metillenmesi Üzerine Etkisinin Deri Kanseri Hücrelerinde İncelenmesi	Neşet Cevdet Tolga Emre
Transcriptomic and Proteomic Analysis of IRF4 Targets in Melanoma Cells	Neşet Cevdet Tolga Emre
Isı Çekirdeği Tekniklerinin Renormalizasyon Problemlerine Uygulanması	Osman Teoman Turgut
Renormalizasyon Gereken Basit Sistemlerin Matematiksel Yapısı	Osman Teoman Turgut
Nano-Mıknatıslarda Anti-Vorteks Yapılarının Statik ve Dinamik Özelliklerinin Karakterizasyonu	Özhan Özatay
Time-Domain Measurements of Phase Change Memory Switching Characteristics and Investigation of the Drift Mechanisms for the Threshold Voltage and Reset Resistance Values	Özhan Özatay
1928 Dil Devrimi Sonrası Türkçe'de Diliçi Çeviri	Özlem Berk Albachten
Maternal Ambivalence in Contemporary Women's Poetry	Özlem Görey Erdoğan
The Cambel-Cakirhan Residence in Arnavutkoy: Historical and Socio-Cultural Study of an Ottoman Seaside Mansion of the Early Nineteenth Century	Paolo Girardelli
The Role of Working Memory in Sentence Processing	Pavel Logacev
The Role of Wnt Singling in Olfactory Neurogenesis	Stefan Herbert Fuss
Individuality	Stephen Horton Voss
Metiyoninin Enzimatik Degredasyonu-Reaksiyon Mekanizmasının Hesapsal İncelemesi	Şaron Çatak

Projenin Adı	Yürütücüsü
Tıbbi Metinler Dışında Bizans Yazılı Kaynaklarında İlaç ve Baharat Maddeleri	Şevki Koray Durak
Axially Chiral 2-thioxo-quinazolin-4-ones: Synthesis, Investigation of Tautomerization, Antimicrobial Evaluation and Determination of Rotational Barriers	Şule Erol Günel
LHC Verisinde E6 İzosinglet Kuarkların Aranması	Tonguç Rador
Synthesis of Novel Biobased Chain Extenders Having Multiple Silica Binding Capability via Thiol-ene Chemistry and Their Usage in High Strength Polyisobutylene-Polurethane Nanocomposites	Turgut Nugay
Boğaziçi Hızlandırıcı ve Parçacık Algıç Laboratuvarı	Veysi Erkcan Özcan
Kentsel Ortamda Yüksek Enerjili Kozmik Işınlarmın Gözlemlenebilirliği	Veysi Erkcan Özcan
Benzoksazin Türevlerinin Katyonik Polimerizasyon Tepkimelerinin Kinetiğinin Modellenmesi	Viktorya Aviyente
Collective Memory: Memory Representations of Public Events	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Türkiye'de balık yetiştiriciliğinin politik ekonomisi	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu
Türkiye de yoksulluk ölçütlerinin eşdeğerlik ölçeği seçimine göre analizi	Bekir Burçay Erus
Double Swing? Synchronization of Informal and Formal Economy Business Cycles	Ceyhun Elgin
Determinants of political participation of Immigrants from Turkey Residing in Germany	Dilek Çınar
Türkiye’de Zeytin ve Zeytinyağı Hakkındaki Kamu Düzenlemelerinin Ekonomi-Politiği Üzerine Bir Çalışma	Fikret Adaman
Türkiye’de Gıda Fiyat Geçişkenliği Hesaplanması ve Gıda Fiyatlarındaki Artışın İncelenmesi	Gökhan Özertan
Türkiye’de kişisel borçluluk ve finansal okuryazarlık	Güzin Gülsün Akın
Psychological Empowerment: Antecedents, Correlates, and Consequences	Hayat Kabasakal
The Relationship Between Organizational Learning Culture and Resilience Through Climate for Innovation and Transformational Leadership	Hayat Kabasakal
Cost Marketing: Enhancing Customer Perceptions of Price Fairness and Quality	Hüseyin Sami Karaca
Money and Debasements in Early Modern World	Kamil Kıvanç Karaman
Ekonomik Kararların Deneyler Yoluyla Analizi	Mehmet Yiğit Gürdal
Returns to Schooling in Turkey	Murat Kırdar
Dynamic Games with Present-biased Preferences	Murat Yılmaz
Suriyeli sığınmacıların Türkiye’de seçmelerin siyasi tercih ve davranışlarına etkisi.	Nazif Tolga Sınmazdemir
Gayrimenkul Değerlemesi ve Mekansal Otokorelasyon	Neslihan Yılmaz
Vadeli ürünlerde istatistiksel Arbitraj	Nur İrem Nuhoğlu
Transferrable Capacities in Matching Markets With Contracts	Orhan Aygün
Taxation, Income Inequality and Perception of Fairness	Orhan Torul
Çok Uluslulaşan Kozmopolit Kontekstlerde Tüketici Davranışı	Özlem Karaca
Tracking the Evolution of Historical Geographies in Turkey’s Film Exhibition 1970-2010	Özlem Öz
Volatility Based Arbitrage in Futures Market: A Threshold Approach	Tolga Umut Kuzubaş
Turkey Since 1980	Yeşim Arat

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Çift Metalli Pt-Ni Sisteminin Oksidatif Buharlı Reformlama Performansına Metan ve Karbondioksitin Etkisi	Ahmet Erhan Aksoylu
Yüksek Başarımlı Moleküler Haberleşme Ağlarının Tasarımı	Ali Emre Pusane
Yüksek Hata Başarımına Sahip Kutupsal Kodlama Sistemlerinin Tasarımı	Ali Emre Pusane
Automated Construction of Knowledge bases from Financial Announcements	Ali Taylan Cemgil
Mikrodalga Rezonatör Tabanlı Kablosuz Biyoalgılayıcı Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçınkaya
Blokzincir Tabanlı Nesnelerin İnterneti Altyapısına Düşük Enerji Sınıfı Cihazların Entegrasyonu	Arda Yurdakul
Optimizing Green Design of Buildings Using Building Information Modeling	Beliz Özorhon Orakçal
Ubiquitous Behavior-Aware Computing (UBAC): Discovering Behavior Patterns in Everyday Life and Support Behavior Change	Bert Arnrich
Erken Evre Kanser Teşisi İçin Düşük Maliyetli ve Taşınabilir Bir Dedektöre Yönelik Spektroskopik Metod ve Düzenek Geliştirilmesi	Burak Acar
Deformasyonla Bozulan Yüzeylerde In Situ Mikroskopik İmge Korelasyonu İle Mikro Ölçekte Gerinim Ölçümü	Cahit Can Aydın
Şekil Bellekli Alaşımın Çatlak Ucu Gerinim Alanlarının Yüksek Çözünürlüklü İmge Korelasyonu İle Belirlenmesi	Cahit Can Aydın
Topolojik Olarak Eniyilenmiş Atalet Artırımı Mekanizmaları İle Titreşim Yalıtıcısı Tasarımı	Çetin Yılmaz
Protein - Ligand Database Construction	Elif Özkırımlı Ölmez
Structure Based Drug Discovery Against Yersinia Pseudotuberculosis TPX (ypTpx) Protein	Elif Özkırımlı Ölmez
Optimal Design of Composite Sandwich Plates with an Undulated Core	Fazıl Önder Sönmez
Models with Fairness Concern in Humanitarian Logistics	Fikret Ümit Bilge
Automated Behavior Pattern Analysis for Dynamic Systems Simulation	Gönenç Yücel
Orta ve Makro Ölçekte Tam Alan Deformasyon Ölçümü (Meso and Macro Scale Full Field Deformation Measurement)	Günay Anlaş
Termo-mekanik Etkileşimin Şekil Hafızalı Alaşımlarda Kırılma Mekanizmasına Olan Etkisinin İncelenmesi	Günay Anlaş
Türkiye Ulaştırma Sektöründe Elektrikli Araçların İklim Değişikliği ve Elektrik Talebi Etkileri Projeksiyonu	Gürkan Kumbaroğlu
Çok Amaçlı Özerk Servis Robot Platformu Geliştirilmesi	H.Levent Akın
Akıllı Şebekelerde Haberleşme ve Talep Tepkisi Yönetimi	Hakan Deliç
Hegzagonal Bor Nitrür-Su'nun Moleküler Dinamik Modellenmesi için Potansiyel Geliştirilmesi	Hakan Ertürk
Dört Rotorlu İnsansız Hava Aracı için Adaptif İç Döngü ve Kaynak Bulma Dış Döngü Kontrol Algoritmalarının Tasarımı	Halil İbrahim Baştürk
Simulating Atmospheric Turbulence Using a Bubble Model and the Split-Step Method For Free-Space Optical Communication Links	Heba Mohamed Yüksel

Projenin Adı	Yürütücüsü
Aerial Robot - Mobile Land Robot Coordination Through Autonomous Landing	Huriye Işıl Bozma Aydın
Etkin Radyasyon Sağaltım Planlarını Belirleyen Matematiksel Eniyileme Gösterimlerinin ve Çözüm Yöntemlerinin Geliştirilmesi	İsmail Kuban Altınel
Kablosuz Duygaç Ağlarının Ömrünü Hareketli Alıcıları Rotalayarak Enbüyükleyen Eniyileme	İsmail Kuban Altınel
Allosteric Inhibitors of Protein Kinase B	Kutlu Ülgen
Termal Kameralarla Uykuda Vücut Pozu Bulunması ve Aktivite Analizi	Lale Akarun
Embedded Systems Development for New Generation RoboCup SSL Robots	Mehmet Akar
Sanal Prototipler İçin Hata Tahminleme	Mehmet Alper Şen
Tek Serbestlik Dereceli Sistemlerin Enerji Bazlı Yöntemlerle Deneysel İrdelenmesi	Mehmet Cem Yalçın
RFID Haberleşmesi İçin Enerji Hasadı	Mustafa Hakan Deliç
Influence Maximization with Deactivation in Social Networks	Mustafa Necati Aras
Uzamsal Kipleme İçin Önkodlama Yöntemleri	Mutlu Koca
Synthesis and Characterization of Poloxamine Capped MSNs	Nazan İleri Ercan
İnşaat Mühendisliği Malzeme Deneyleri İçin Servo-Hidrolik Kontrollü, Kapalı Çevrimli Yükleme Sistemi	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu
İndüksiyon Isıtma Yöntemi İle Kompozit Parça Üretimi	Nuri Bülent Ersoy
Makine Mühendisliği Bölümü Mekanik Deneyler Laboratuvarının Geliştirilmesi	Nuri Bülent Ersoy
Rüzgar Türbini Kanatları için Malzeme ve Proses Araştırılması	Nuri Bülent Ersoy
İşlemsel Kuvvetlendiriciye Alternatif Elemanlarla Sinyal İşlemeye Yönelik Devre Tasarımı	Oğuzhan Çiçekoğlu
Küçük Ölçekli İnsansız Hava Araçları İçin Akıllı Kanat Tasarımı ve Denetimi	Okyay Kaynak
Kohezyonsuz Dolguların Aktif Toprak Basıncı Katsayıları	Özer Çinicioğlu
Checking Commitment Protocols for Conflicts	Pınar Yolum Birbil
Metanın Katalitik Dönüşümü İçin Literatürden Bilgi Çıkarımı	Ramazan Yıldırım
Organolead Halide Perovskit Güneş Hücrelerinin Geliştirilmesi	Ramazan Yıldırım
Genomic Data Analysis Using Machine Learning Techniques For Disease Prediction	Sadık Fikret Gürgen
Örtük Bildirime Dayalı Yüksek Başarımlı Kişiselleştirilmiş Sıralama Öğrenme Algoritmaları	Sadık Fikret Gürgen
Polimer / Yüzey Aktif Madde Katkısının Cisim Etrafı Akışa ve Isı Transferlerine Etkileri	Salim Kunt Atalık
Measuring the Virtual Construction Safety Training Effectiveness by Using Eye-tracking Technologies	Semra Çomu
Yüksek Katlı Toplu Konutlarda Deprem Sonrası Yangın Güvenliği ve Bina Tahliyesi	Serdar Selamet
Reliability Based Analysis of Historical Structures	Serdar Soyöz
Tarihi Taş Kemer Köprülerin Deprem Yüğü Altında Performans Değerlendirmesi	Serdar Soyöz
Yüksek Yapılarda Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulaması	Serdar Soyöz
Investigation of Geopolymerization Kinetics in C-Type Fly Ash Based Geopolymer Systems	Sezen Soyer Uzun

Projenin Adı	Yürütücüsü
Investigation of Sphingolipid Metabolism Enzymes by Microfluidics Technology	Şefika Kutlu Ülgen
Tek Fazlı Sürekli Sistem Mikroakışkan Sistemlerde Hücre Döngüsü ve DNA Sentezinin Tedavi Yöntemi Geliştirmek Üzere İncelenmesi	Şefika Kutlu Ülgen
Optik Güç ile Çalışan Optik İletişim Yapan Pilsiz ve Kablosuz Mikrosistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu
Pasif Matris Format Halinde Dizili Elektrik Elemanlarının Değerlerini Tam Olarak Bulunması	Şenol Mutlu
Çok Taraflı Pazar Yerinde Katma Değerli Servisler	Taner Bilgiç
Lif Katkılı Uçucu Kül Agregalarından Üretilmiş Hafif Betonların Mekanik Özellikleri	Turan Özturan
Diversity in the Transition Mechanisms of ABC Transporter Proteins	Türkan Haliloğlu
Dynamical Determinants of Compensatory Mutations	Türkan Haliloğlu
Tek-Molekül AFM Deneyleri ile Kinesin Allosterik Haberleşme Ağlarına Mutasyon Etkileri	Türkan Haliloğlu
Efficient Simulation of Disease Spread Models	Wolfgang Hörmann
A Systems Modeling and Simulation Approach To The Dynamics of Depression	Yaman Barlas

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Projenin Adı	Yürütücüsü
#Europehappinessmap: A Framework for Multi-Lingual Sentiment Analysis via Social Media Big Data for Gross National Happiness	Meltem Özturan
SME Capabilities and Resources	Burçin Hatipoğlu
Development of an Industry 4.0 Readiness Roadmap for Turkish Companies	Meltem Özturan
Bir Çevrimiçi Sosyal Topluluğun Sosyal Ağ Analizi Yönetimi ile İncelemesi ve Değerlendirmesi	Sona Mardikyan
Bilgi-İletişim Sistemlerine Yönelik Mobil Cihazlara Uygun Elektronik Gevrelere Geliştirilmesi	Bilgin Metin
Context-Aware Location Recommender System:Analysis of Location – Based Social Network	Birgül Kutlu Bayraktar
Kişisel Bakım ve Kozmetik Sektörüne Yönelik Ulusal Eko Etiket Uygulaması Yaklaşımlarının Geliştirilmesi ve Bilgi Transfer Platformunun Kurulması	Meltem Özturan
Measuring Entrepreneurship in Extreme Uncertainty:Startup Orientation	Oğuzhan Aygören

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

Projenin Adı	Yürütücüsü
Rewriting Shakespeare In Contemporary Intercultural Context	İnci Bilgin Tekin
Non native English Language Teachers' Perspectives and Integration of Changing Paradigms in English Language Education in English as a Lingua Franca Contexts	Elif Kemalolu Er

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü
1980 Sonrası Türkiyede “Korunmaya Muhtaç Çocukları” Yetiştirmek: Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu Politikaları Üzerine Bir İnceleme	Berna Yazıcı
Çevre ve İmparatorluk; Osmanlı Son döneminde Hidrolik Mühendisliği Projeleri,1876 1914	Nadir Özbek
Çevre ve İmparatorluk Osmanlı Son Döneminde Hidrolik Mühendisliği Projeleri, 1876-1914	Nadir Özbek
Türkiye’de Toplumsal Cinsiyet Şiddeti Rejiminin Dönüşümü: Yasal ve Yargısal Devlet Erklere Üzerine Bir İnceleme	Ziya Umut Türem

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Kıkırdak Benzeri Yüzeylerde Kondrojenik Kök Hücre Farklılaşmasının Gen İfadesi Analizi	Bora Garipcan
Elektro Aktif Polimer ve DC Motor Eyleyicili Hibrit Yapılı Antropomorfik Protez El	Burak Güçlü
Sıçan Bedenduyusu Korteksinde Dikkat Mekanizmaları	Burak Güçlü
Pulsu Ultrason ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Analizleriyle Kol Kaslarında Mekanoreseptör Fonksiyonunun Araştırılması	Can Yücesoy
Synthesis and Characterization of Bisphosphonate Loaded Injectable Bone Substitutes	Duygu Ege
Kronik Karaciğer Yetmezliğinde Manyetik Rezonans Spektroskopik Düzenleme Yöntemleri ile İnsan Beyin Dokusu Metabolizmasının in-vivo İncelenmesi	Esin Ö. Işık
Sıkıştırılmış Algılama ile Hızlandırılmış J-çözünürlüklü PRESS MR Spektroskopik Görüntüleme ile Beyin Metabolizmasının in-vivo İncelenmesi	Esin Ö. Işık
SH-SY5Y Hücrelerinin Sinir Hücre Özelliği Kazanması için Optimum Farklılaşma Koşulların Belirlenmesi, Elektriksel Aktivite Ölçümleri ve Nörodejeneratif Hastalık Modeli Oluşturma Potansiyelleri	Hale Saybaşılı
Asit ve Laser İle Yapılan Yüzey Pürüzlendirilmelerinin Seramik Braket Sökümü Sonrası Mine Yüzeyinde Oluşan Bakteri Kolonizasyonlarının Etkilerine Bağlı Olarak Karşılaştırılması	Murat Gülsoy
Development of Nanoparticles Aided Icg-Pdt of Cancer	Murat Gülsoy
Prostat Kanseri ve Sinir Hücreleri Arasındaki İlişkiyi İncelemek İçin Mikro-Çip Tasarımı (µpca Sistem)	Özgür Kocatürk

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Building Resilience to Climate Change Impacts in the in Moldova: A System Dynamics Approach	Ali Kerem SAYSAL
Yeraltı suyu müştereklerinin sürdürülebilir yönetimi için sistem yaklaşımı ve benzetim modellemesi	Ali Kerem SAYSAL
Mechanistic Investigation on Photocatalytic Destruction of Pathogenic Bacteria	Ayşe Tomruk
Biodiesel production from wastewater sludge and petrochemical industry sludge by using novel direct liquid-liquid lipid extraction method	Ayşen Erdinçler
Büyükbaş Hayvanlardaki Rumen Sıvısı Yardımıyla Anaerobik Çürütücülerdeki Biyometan Verimliliğinin Artırılması	Bahar İnce
Maximizing the Biotechnological Potential of Microalgae: Applications for Food and Energy	Berat Haznedaroğlu
The behavior of ZnO, CuO and CeO2 nanoparticles during biogas production stage from municipal solid waste	Burak Demirel
The effect of nanoparticles on the behavior of the methanogenic community during waste stabilization phases in simulated landfills	Burak Demirel
İkincil arıtma çıkış suyundaki mikrokirleticilerin biyodegradasyon özelliklerinin belirlenmesi	Ferhan Çeçen
Development of A multiresidue Analysis for Agricultural Soils	Işıl Balcıoğlu

Projenin Adı	Yürütücüsü
Fate of Antimicrobials During Rapid Composting of Animal Waste	Işıl Balcıoğlu
Vulnerability of Istanbul's water supplies due to changes in climate and urban dynamics	İrem Daloğlu Çetinkaya
Toxicity Assessment of Pesticides With no Ecotoxicological Data to Fresh Water Algae	Melek Türker Saçan
Removal of Organics in Reverse Osmosis Concentrate by UV/Solar Photocatalytic Treatment	Miray Bekbölet
Use of Visible Light Active Photocatalysts for Solar Photocatalytic Disinfection	Miray Bekbölet
Airborne Particulate Matter at the Sarıtepe Campus, Boğaziçi Üniversitesi	Nadim Copty
Cosolvent Flushing and Nanoparticle Technology for Remediation of Groundwater Contaminated with DNAPLs	Nadim Copty
Modeling the Hyporheic Exchange of a River in an Agricultural Area	Nadim Copty
Newly Synthesized TiO ₂ based nanoparticles and their photocatalytic activity	Nilsun İnce
Arsenic removal from groundwaters	Orhan Yenigün
Biorecovery of precious metals and rare earth elements present in e-waste by using microalgae	Orhan Yenigün
Anadolu'nun Kadim Buğdaylarıyla 21. Yüzyıla: Anadolu'da Yetiştirilen Ekin ve Emer Buğdaylarının İklim Değişikliğine Uyumunun ve Genetik Erozyonunun Çok Disiplinli Bir Yaklaşımla Değerlendirilmesi ve Yerinde Koruma Stratejisinin Geliştirilmesi	Raşit Bilgin
Genetic Differentiation of <i>Mytilus galloprovincialis</i> Populations And Their Genomic Responses To Salinity Stress ALONG the Turkish Coasts	Raşit Bilgin
Evaluation of Biodegradation of Bioplastics under Soil and Landfill Conditions	Turgut T. Onay
Biotransformation Potential and Pathways of Antibiotics by <i>Pseudomonas</i> sp. BIOMIG1	Ulaş Tezel

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü
Kuzey Anadolu Fay Zonu Sapanca ve Sakarya Segmentleri Boyunca İki Malzemeli Arayüzey Hız Kontrastının İncelenmesi	Ahu Mutlu
Fault characterization in Marmara region using strong and weak motion waveforms of $M>3$ events	Ali Pınar
Geosentetiklerin Geoteknik Sismik İzolasyon Malzemesi Olarak Kullanılması	Ayşe Edinçliler
Efes (Celsus) Kütüphanesinin Yapısal Performansının Sismik Veriler İle Değerlendirilmesi	Eren Uçkan
Deprem Yalıtım Sistemlerinin Ön Tasarımı İçin Doğrusal Olmayan Tepki Spektrumu Üretimi Türkiye Uygulaması	Gülüm Tanırcan
SATREPS,MARDim Marmara Bölgesinde Deprem ve Tsunami Zararlarının Azaltılması ve Afet Eğitimi Projesi	Gülüm Tanırcan.Eren Uçkan
Bodrum Yarımadasında Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtcı Ağının Kurulması	Hakan Asaf Alçık
Kuzey Anadolu Fay Sisteminin İznik-Gemlik Hattında Kabuk Deformasyonunun Jeodezik Yöntemlerle Araştırılması	Onur Yılmaz
InSAR analizi ile Marmara Bölgesindeki İkincil Deformasyonların Çalıştırılması	Semih Ergintav

**2017 YILINDA BAŞLAYAN VE DEVAM EDEN DİĞER ULUSAL VE ULUSLARARASI
FON KAYNAKLI PROJELER**

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Koku Sistemindeki Sinir Hücresi Çeşitliliğinin Oluşmasında iroC Proteinlerinin Rollerinin CRISPR/Cas ve RNASeq Yöntemleriyle İrdelenmesi	Arzu Çelik Fuss	TÜBİTAK
Galaksimizdeki Serbest Elektron Dağılımları, Radyo Pulsarların Uzaklıkları ve Nötron Yıldızlarının Manyetik Alanları	Aşkın Ankey	TÜBİTAK
İki Zıt Yüklü ve Yarı-Esnek Biyopolimer Arasındaki Kompleks Koaservasyonunun Termodinamik Açından İncelenmesi	Ayşe Başak Kayıtmazer	TÜBİTAK
Çapalanmış Polimerlerde Camsı Geçiş Sıcaklığı	Bülent Akgün	TÜBİTAK
Polimer Zincir Mimarisinin İnce Filmlerde Özyayınım ve Ortalama Atomik Yerdeğiştirmeye Etkileri	Bülent Akgün	TÜBİTAK
The Fashioning of a Sunni Orthodoxy and the Entangled Histories of Confession-Building in the Early Modern Ottoman Empire, 15th-17th Centuries	Derin Terzioğlu	Avrupa Birliği
MA in Conference Interpreting	Ebru Diriker	Avrupa Birliği
Réseau Thématique des Centres Européens de Recherche en Sciences Humaines Sur 1	Edhem Eldem	Avrupa Birliği
Diophantine Denklemlerinin Modüler Yaklaşımlarla Çözümü	Ekin Özman Karakurt	TÜBİTAK
Genç Yetişkinlerde Bireylerarası Stres Tepkisindeki Farklılıkları Etkileyen Faktörler	Elif Aysimi Duman	TÜBİTAK
Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Otozomal Çekinik Tiplerine Yönelik Gen/Alel Dağılımı ve Yeni Genlerin Araştırılması	Esra Battaloğlu	TÜBİTAK
Hereditör Spastik Parapareziden Sorumlu Yeni Lokus, Gen ve Mutasyonların Tanımlanması	Esra Battaloğlu	TÜBİTAK
Yüksek Frekanslı Saçılım Problemleri için Hibrit Integral Denklem Metotları	Fatih Ecevit	TÜBİTAK
Ev Ziyareti Temelli Aile Rehberliği	Feyza Çorapçı	Bernard Van Leer Vakfı
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
Okratoksin A (Ota)'nın Ubikitin-Proteozom ve Otofaji Yolaklarına Olası Etkilerinin Ota Toksisitesi ve Karsinogenezindeki Rollerinin Araştırılması	İbrahim Yaman	TÜBİTAK
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
Enhancing Awareness of Female Labor Force for Agricultural System in a Changing Climate	Levent Kurnaz	Avrupa Birliği

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Agency and Automy: Kant and The Normative Foundations of Republican Self-Government	Lucas Thorpe	Newton Fund
Concepts and Beliefs: From Perception to Action	Lucas Thorpe	TÜBİTAK
Kanser Patolojisi İçin Optik Cımbızlı Fotoakustik Mikroskop	Mehmet Naci İnci	TÜBİTAK
The Sign Hub: Preserving, Researching and Fostering Linguistic, Historical and Cultural Heritage of European Deaf Signing Communities with an Integral Resource “İşaret Merkezi: Avrupa Sağır toplumlarının dilsel, tarihi ve kültürel mirasını entegre bir kaynak aracılığıyla korumak, araştırmak ve güçlendirmek”	Meltem Kelepir	Avrupa Birliği
Anthracnose Resistance Gene Genotyping of Certification-Candidate Pure-Lines and BC1 Hybrid Lines in Common Bean Breeding	Müge Sayar	Diğer
Kule Tabloları İle Schubert Polinomları	Müge Taşkın Aydın	TÜBİTAK
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
Nfatc3 Transkripsiyon Faktörünün Melanom Hücrelerindeki Hedef Genlerinin ve Rollerinin Tanımlanması	Neşet Cevdet Tolga Emre	TÜBİTAK
Üç Boyutlu Süperkütleçekim Kuramlarının Süpersimetrik Çözümleri	Nihat Sadık Değer	TÜBİTAK
Orta Sıcaklık Katı Oksit Yakıt Hücreleri (OS-KOYH) İçin Perovskit Esaslı Üstün Nitelikli Katotların Geliştirilmesi	Oktay Demircan	TÜBİTAK
Nanoaygıtlarda Manyetik Baloncukların Manyetik Alan Ve/Veya Spin-Kutuplanmış Akım İle Etkileşimi	Özhan Özatay	TÜBİTAK
Boğaziçi Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Biyoteknoloji)	Rana Sanyal	TÜBİTAK
Multifunctional Dendrimers as Targetted Drug Delivery Systems	Rana Sanyal	Avrupa Birliği
Yaşambilimleri İnsangücü Yetiştirme Programı	Rana Sanyal	Kalkınma Bakanlığı (DPT)
Asparajin Deamidasyonunun Bcl-xL Proteininin Yapısında ve İşlevinde Yarattığı Değişikliklerin Hücre Ölümüne Etkisi - Hesapsal Bir Çalışma	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Çevre için Nano-Malzemelerin Çok-Ölçekli Modellemesi: Su Ayrıştırmanın Geliştirilmesi	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Keteniminyum Tuz Türevlerinin Reaktivitesi Üzerine Teorik Bir Çalışma	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Pentapeptitlerde Deamidasyon Tepkimesinin Hesapsal Yöntemlerle İncelenmesi	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Antibiotic Release from Multilayer Amphiphilic Conetwork Contact Lenses	Turgut Nugay	ABD ile ortak araştırma projesi
Rf Dolaylı ve Rf İletim Hattı Tasarımı, Benzetimi ve Üretimi	Veysi Erkcan Özcan	TÜBİTAK
İyonik Sıvıların Tepkime Seçiciliklerine ve Hızlarına Etkileri: Hesapsal Bir Yaklaşım	Viktorya Aviyente	TÜBİTAK

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Sitotoksik Özellik Gösteren Topotecanın (TPT) (lakton/ karboksilat) Hücrede Bağlanma Mekanizmasının Aydınlatılması	Viktorya Aviyente	TÜBİTAK
Görsel Bellek Sisteminde Uç Değerlerin İşlenmesi	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz	TÜBİTAK
Osmanlı Kültür Tarihinde Servet-I Fünûn Dergisi	Zeynep Uysal Kılıç	TÜBİTAK

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Academic-Activist Co-Produced Knowledge for Environmental Justice	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	AB
Environmental Justice Organizations, Liabilities and Trade	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	AB
European Network of Political Ecology	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	AB
Ekonomik Kriz ve Toparlanma Dönemlerinde Yoksulluk Dinamikleri: 2006-2011 Türkiye Örneği	Bekir Burçay Erus	TÜBİTAK
Fiscal Policy and Informal Economy over the Business Cycle	Ceyhun Elgin	AB
İş Döngüsü Muhasebesi: Ülkelerarası Karşılaştırmalı Bir Analiz	Ceyhun Elgin	TÜBİTAK
Wage-Led vs Profit-Led Growth: A Comprehensive Empirical Analysis	Ceyhun Elgin	AB
Networks of Independent Experts in Social Inclusion	Fikret Adaman	AB
All Rights Reserved? Barriers towards European CITIZENSHIP (bEUcitizen)	Hakan Yılmaz	Avrupa Birliği
Effects of Progressive Taxation on Economic Growth, Labor Supply and Income Inequality	Murat Koyuncu	AB
Economics of Open Source	Murat Yılmaz	AB
Ekonomik Eşitsizlik ve Yeniden Dağıtım Politikalarının etnik çatışmalara etkisi.	Nazif Tolga Sımmazdemir	TÜBİTAK
Verimli Pozitif Ayrımcılık Tasarımı	Orhan Aygün	TÜBİTAK
Kayıt Dışı Ekonomide Düzensiz Göçmen Algıları:İstanbul Laleli ve Osmanbey de Bir Pilot Çalışması	Sadiye Mine Eder	TÜBİTAK
EU-Consent Network-Constructing Europe Network	Selcan Kaynak	Avrupa Birliği
Current Account, Informal Economy and Fiscal Policy	Tolga Umut Kuzubaş	AB
İstanbul Emeklilik Araştırmaları Merkezi	Vedat Akgiray	İSTKA

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Patterns and Surfaces	Abdullah Kerem Uğuz	Avrupa Birliği
Elektrik Alanının İki Fazlı Mikro Kanal Akışlarına Etkisi	Abdullah Kerem Uğuz	TÜBİTAK
Kömürden Sentetik Doğalgaz Üretim Teknolojisi Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	Kalkınma Bakanlığı (DPT)
Evde Kullanım ve Küçük Ticari Uygulamalar için Katalitik Yolla Hidrojen Üreten Yakıt İşlemcisi Teknolojisinin Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	TÜBİTAK
Hidrokarbonlardan Hidrojen Üreten Küçük Ölçekli Yakıt İşlemcilerinde Kullanıma Uygun WGS Katalizörlerinin Tasarımı ve Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	TÜBİTAK
Afet Sonrası Enkaz Altında Mahsur Kalmış Canlıları Arama Kurtarma Maksatlı Radar Teknolojileri Geliştirme Projesi	Ahmet Öncü	İSTKA
Çevrimiçi Sosyal Ağ Oyunlarında Oyuncu Modelleme ve İletişim Analizi İle Şikayetlerin Otomatik Analizi	Albert Ali Salah	TÜBİTAK
Harnessing The Power of Digital Social Platforms to Shake up Makers and Manufacturing Entrepreneurs Towards a European Open Manufacturing Ecosystem	Ali Taylan Cemgil	Avrupa Birliği
System Level Verification and Debugging of Embedded Multicores	Alper Şen	Semiconductor Research Corporation (SRC)
Sıkı Dizimli Hegzagonal Yapısal Metallerde Temel Deformasyon Fiziğinin Çok Ölçekli Tam Saha Gerinim Ölçümleriyle Yük Altında İncelenmesi	Cahit Can Aydınar	TÜBİTAK
Partnership for Advanced Computing in Europe - Third Implementation Phase (PRACE 3IP)	Can Özturan	Avrupa Birliği
Personal Technologies for Affective Health	Cem Ersoy	Avrupa Birliği
Intelligent Home Gateway	Cem Ersoy	ERICSSON
Elektrikli Araçların Türkiye Enerji Yapısına Olası Etkilerinin Değerlendirilmesi, ve Gerekli Altyapı Maliyetlerinin Belirlenmesi	Doktora Mezunu Zafer Öztürk	TÜBİTAK
Bulut-Tabanlı Ayrıcalıklı Erişim Yönetimi Sistemi	Emin Anarım	TÜBİTAK
Robots Understanding Their Actions by Imagining Their Effects-Zihninde Canlanan Etkileri Kullanarak Kendi Hareketlerini Kavrayan Robotlar	Emre Uğur	Avrupa Birliği
Sağlıklı Güdümlü Karmaşık Manipülasyon Öğrenme Çerçevesi	Emre Uğur	TÜBİTAK
Enerji Verimliliği İçin Birden Fazla Sıcaklık Zonu Olan Binaların Merkezleştirilmiş Modellenmesi	Ercan Atam	TÜBİTAK
Geosentetik Donatılı Taş Kolonlar İle Yumuşak Temel Üzerine İnşa Edilen Toprak Seddelerin Sismik Davranışının İyileştirilmesi İle İlgili Deneysel ve Nümerik Bir Çalışma	Erol Güler	TÜBİTAK
Sensory Feedback for Improved Prosthesis Control (SENSPRO)	Evren Samur	Avrupa Birliği
Esnek Endoskopi Amaçlı Robotik Sistem	Evren Samur	TÜBİTAK
Alan Levhalı Gan Hemt Aygıtlarının Sıcaklık Dağılımlarının Çalışma Koşullarına ve Aygıt Şekillerine Göre İncelenmesi	F. Nazlı Dönmezer Akgün	TÜBİTAK

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Uydu İle Bütünleşik ve İçerik-Merkezli Çalışan Bilişsel Ağlar	Fatih Alagöz	TÜBİTAK
Accelerating and Rescaling Transitions to Sustainability (ARTS)	Gönenç Yücel	Avrupa Birliği
Güneş, Jeotermal, Atık Isı Gibi Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Kullanarak Güç Üreten Isıl Çevirim Teknolojileri	Günay Anlaş, Hasan Bedir	İSTKA
Boğaziçi Üniversitesi Enerji Modelleme Sisteminin (Büems) Geliştirilmesi ve Sera Gazı Salım Kısıtlamalarının Türkiye'Ye Etkilerinin Araştırılmasına Yönelik Olarak Büems/Türkiye Modelinin Kurulması ve Senaryo Analizleri	Gürkan Kumbaroğlu	TÜBİTAK
Magnetic Nano Actuators for Quantitative Analysis	Hamdi Torun	Avrupa Birliği
Robotların Görsel Anlayışa Dayalı Olarak Farklı Ölçekli Ortamlarda Dolaşmaları	Huriye Işıl Bozma	TÜBİTAK
Brown Devrelerinin Temel Enerji Limitleri: Yöntem ve Uygulamalar	İlke Ercan	TÜBİTAK
Malzemelerin Kestirimci Tasarımı: Dinamik Yeniden Kristallenme Simülasyonu	Jeremy Kyle Mason	TÜBİTAK
Boğaziçi Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Enformatik)	Lale Akarun	TÜBİTAK
Automotive Value Chain Collaborative Upgrading	Mehmet Akar	Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Yeni Nesil Çevreci Heterojen Ağlar İçin Dağıtık Özkaynak Atama Algoritmaları Geliştirilmesi	Mehmet Akar	TÜBİTAK
Development of a Prototype Radio-Frequency Cathode with Ferrite Core for Use in Space Propulsion Applications as Electron Source	Murat Çelik	Air Force Office of Scientific Research
Uzay Araçlarında İtici Sistemi Olarak Kullanılmak Üzere Bir Prototip Rf İyon Motoru Ünitesinin Tasarımı, Üretimi, Testi ve İyonlaşma Odası Plazmasının Sayısal Modellenmesi	Murat Çelik	TÜBİTAK
Uzay İtici Sistemi Olarak Mikrodalga Elektrotermal Roketin Tasarımı, Üretimi ve Testi	Murat Çelik	TÜBİTAK
Kısıtlı Kaynaklı Dillerde Anahtar Sözcük Arama	Murat Saraçlar	TÜBİTAK
Modeling Unevenly Spaced Multivariate Time Series with Mixed Variable Types	Mustafa Gökçe Baydoğan	Air Force Office of Scientific Research
En/Boy Oranı Farklı Nanogözeneklerde Nanopartiküllerin Elektrik Alanı Etkisiyle Translokasyonunun Atomik Boyutta Modellenmesi	Nazar İleri Ercan	TÜBİTAK
Plastik ve Kompozit Üretimde Enerji Verimliliği Yüksek ve Geri Dönüşüme Olanak Tanyan Üretim Teknolojileri	Nuri Bülent Ersoy	İSTKA
Genleşim Açılarının Zeminlerin Statik ve Dinamik Davranışı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması ve Zemin Özelliklerine Bağlı Olarak Tanımlanması	Özer Çinicioğlu	TÜBİTAK
Pankreas Duktal Adenokarsinomu İçin Önilaç Sentezi ve Klinik Öncesi Çalışmaları	Rana Sanyal	TÜBİTAK
Gaucher ve Metakromatik Lökodistrofi Hastalıklarına Yönelik Farmakolojik Şaperonların Belirlenmesi	Şefika Kutlu Ülgen	TÜBİTAK
Sanal Ortam Tabanlı İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Simülasyon Aracının Geliştirilmesi	Semra Çomu	TÜBİTAK

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Mikroakışkanlar İle Elektronik Devre Gerçekleştirilmesi ve Sensör Uygulamaları	Şenol Mutlu	TÜBİTAK
Nanoyüzeyli Triboelektrik Enerji Hasatlayıcıları ve Onlara Uygun Rf Tümlşik Devre Geliştirilmesi ile Kablosuz ve Pilsiz Haberleşen Sensörlü Sistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu	TÜBİTAK
Kompozit Kat Yapı Sistemlerinin ve Çelik Bağlantıların Yangın Dayanım Deneyi	Serdar Selamet	TÜBİTAK
Hafif Çelik Yapılar İçin Deprem Dayanım Modelleri	Serdar Soyöz	T.C. Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi Başkanlığı
Kemik Doku Mühendisliği Uygulamaları İçin Yüksek Mekanik Performanslı PLA-Kalsiyum Fosfat Bazlı Kompozit Biyomalzemelerin Gelirtirilmesi	Sezen Soyer Uzun	TÜBİTAK
Eşleme Kuramında Yeni Eğilimler	Tınaz Ekim Aşıcı	TÜBİTAK
Collaboration and Innovation for Better, Personalized and IT-Supported Teaching (COLIBRI)	Tuna Tuğcu	Avrupa Birliği
Moleküler Haberleşme Açısından Damarsı Ortamlarda Difüzyon Modellemesi ve Sağlık Uygulamaları (Medusa)	Tuna Tuğcu	TÜBİTAK
Nanoiletişimde Difüzyon Kanalı İçin Modelleme ve Deneysel Doğrulama	Tuna Tuğcu	TÜBİTAK
The Antrahax MntABC Transporter: Structure, Functional Dynamics and Drug Discovery	Türkan Haliloğlu	NATO
Proteinlerin İşlevsel Enerji Yüzeylerinin ve Dinamiğinin Moleküler Simülasyon ve Atomik Kuvvet Mikroskobu ile İncelenmesi	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Consultancy Services on Scalable and Replicable Model for GAP organic Agriculture Cluster Development Project	Arzu Tektaş	Diğer
Consultancy Services on Scalable and Replicable Model for GAP organic Agriculture Cluster Development Project	Aşlı Deniz Helvacıoğlu	Diğer

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Kişisel Arşivlerle İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tarihi.	Cengiz Kırılı	İSKA (İstanbul Kalkınma Ajansı)

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Improving Therapy and Intervention Through Imaging	Cengizhan Öztürk	AB
Safe Ultrasound Transmission Lines for MRI Catheters	Özgür Kocatürk	AB
Feasibility Study of Obtaining High-Resolution Spectroscopy Images Using Data Fusion Techniques	Esin Ö. Işık	Royal Society Newton Mobility Grant
Biyomimetik ve Kablosuz Motor Nöroprotez Tasarımı	Albert Güveniş	TÜBİTAK
Karbon Nano Yapılarla Güçlendirilmiş Enjekte Edilebilir Kemik İskelelerinin Mekanik Özellikleri ve Osteojenik Farklılaşmaya Etkisinin İncelenmesi	Duygu Ege	TÜBİTAK
Nano İtriya içerikli Zirkonyum (YSZ) ve L-Arginine' In Hidroksiapatit (HA) Kaplamalara Etkisi	Duygu Ege	TÜBİTAK
Sıçan Bedenduyusu Korteksinde Bilgi İşleme ve Nöroprotez Tasarımı	Burak Güçlü	TÜBİTAK 1001
Botulinum Toksinin Kas Fonksiyonuna Önceden Bilinmeyen Karmaşık Etkilerinin Kapsamlı Deneysel Araştırması.	Can Yücesoy	TÜBİTAK 1001
Manyetik Rezonans Görüntüleme Sistemleri İçin 1H Bilateral, Esnek Meme Bobini Tasarımı	Esin Ö. Işık (Araştırmacı)	TÜBİTAK 1001
Parkinson Hastalığı Hafif Kognitif Bozukluğu İçin Multimodal Manyetik Rezonans Görüntüleme Temelli Biyoışaretleyicilerin Belirlenmesi	Esin Ö. Işık	TÜBİTAK 1001
Mrg Altında Görüntülenebilen Yeni Nesil Prostat Biyopsi İğnesi ve Yardımcı Robotik Sistem Tasarımı	Özgür Kocatürk	TÜBİTAK 1001
Glial Beyin Tümörlerinin Genetik, Metabolik ve Histopatolojik Özelliklerini Manyetik Rezonans Görüntüleme ile Non-invaziv Olarak Gösterebilecek Tanısal Ürün Geliştirilmesi	Esin Ö. Işık (Araştırmacı)	TÜBİTAK 1003

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Green growth and win-win Strategies for Sustainable Climate Action	Ali Kerem Saysel	AB
Yaygın Olarak Yetiştirilen Tahılların Büyükbaş Hayvan Dışkıları ile Beraber Biyometan Potansiyellerinin Belirlenmesi, Kompostlaştırılması, Mikrobiyal Yapı Dinamiklerinin Araştırılması Ve Son Ürünlerin Ekosisteme Etkisinin İncelenmesi	Bahar İnce	AB
Spesifik Rumen Bakteriler ve Hidroliz Enzimleri Kullanılarak Anaerobik Çürütücülerdeki Biyometan Verimliliğinin Artırılması	Bahar İnce	TÜBİTAK
Cellular and Molecular Characterization of Non-Model Microalgae for Maximized Lipid Synthesis	Berat Z. Haznedaroğlu	AB
Mikroyosunların OMİK Teknikler Kullanılarak Sistem Seviyesinde Biyoyakıt Potansiyellerinin Arttırılması	Berat Z. Haznedaroğlu	AB
Time-Series Characterization and Modeling of Non-model Microalgae at the Systems-level for Sustainable Chemical Production	Berat Z. Haznedaroğlu	AB
İstanbul Mikroyosun Biyoteknolojileri Araştırma ve Geliştirme Birimi (İMBİYOTAB)	Berat Z. Haznedaroğlu	ISTKA
Mikroyosun ve Siyanobakterilerde Fotoototrofik Hidrojen Üretiminin Sistem Seviyesinde Karakterizasyonu	Berat Z. Haznedaroğlu	Uluslararası
In silico models for environmentally and biologically relevant endpoints	Melek Türker Saçan	AB
Water-Sustainable Point of Use Treatment Technologies	Miray Bekbölet	AB
Kişisel Bakım ve Kozmetik Sektöründe Ulusal Eko Etiket Yaklaşımının Geliştirilmesi ve Bilgi Transfer Platformunun Kurulması	Nilgün Cılız	ISTKA
Filogenetik/Filogenomik Analizler ve Ekolojik Niş Modelleme Yöntemleriyle Uzun Parmaklı Yarasa, Myotis Capaccinii'in Evrimsel Tarihi, Moleküler Taksonomisi ve Koruma Statüsü'nün İncelenmesi	Raşit Bilgin	AB
Understanding the Risk of Bat-Borne Zoonotic Disease Emergence in Western Asia	Raşit Bilgin	ULUSLARARASI
Ergene Havzası Su Kalitesi Yönetimi İçin Kirletici Parmak İzine Bağlı Coğrafi Bilgi Sistemi Bazlı Karar Destek Sistemleri Geliştirilmesi	Ulaş Tezel	AB

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	FON
Türkiye’de Gerçek-zamanlı Artçı Deprem Kestirimi	Ali Pınar	TÜBİTAK
Deprem Sonlu Fay Parametrelerinin Artık-Gerilim Tensörünün Momentleri ile Belirlenmesi	Çağrı Diner / Ali Özgün Konca	TÜBİTAK
STORM -Kültür Mirasının Teknik ve Örgütsel Kaynak Yönetimi Yoluyla Korunması	Eren Uçkan	EU-Horizon 2020
Evaluation of Underlying Hazard and Vulnerability Models for Turkey Earthquake Loss Modelling	Eser Çaktı	Guy Carpenter & Company Ltd.
CTBTO-PS 43 Belbaşı Keskin	Haluk Özener	Avrupa Birliği
EOS/IP	Haluk Özener	Avrupa Birliği
Türkiye’nin Güncel Tektoniğini Yöneten Ana Fay Zonlarının Kayma Hızlarının Jeodezik Yöntemlerle Belirlenmesi ve Levha İçi Blok Deformasyon Modellerinin Oluşturulması	Haluk Özener	TÜBİTAK
Earthquake Model of the Middle East Region	Mustafa Erdik	Avrupa Birliği
Seismic Hazard Harmonization Europe	Mustafa Erdik	Avrupa Birliği
ASTARTE: Assessment, Strategy and Risk Reduction for Tsunamis in Europe	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
All Risk Integrated System Towards The HoListic Early-warning (ARISTOTLE)	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
Studies of Earthquake Generation and Ground Motion in the Marmara Sea Region and Their Applications to Disaster Mitigation in Turkey(MARDIM)	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
New Directions in Seismic Hazard Assessment Through Focused Earth Observation in the Marmara Supersite (MARSITE)	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
Central Anatolian Tectonics: surface to mantle dynamics during collision to escape(CD-CAT)	S. Bülent Tank	National Science Foundation (NFS)
Hazar Gölü-Palu Arasında Doğu Anadolu Fay Zonu Boyunca Gözlenen Krip Olayının Çok Disiplinli Araştırılması	Semih Ergintav	TÜBİTAK
Seismology and Earthquake Engineering Research Infrastructure Alliance for Europe - H2020-INFRAIA-2016-1	Sinan Akkar	Avrupa Birliği
High-level Critical Infrastructure Risk Assessment in Collaboration with the Cukurova Development Agency	Sinan Akkar	Dünya Bankası

Ek-4

**İdari Görev ve
Komisyon
Üyelikleri**

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Diler Öner	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-
Günizi Kartal	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Yavuz Akpınar	Genel Sekreterlik	Genel Sekreter V.	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Diler Öner	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Diler Öner	Boğaziçi Üniversitesi Öğretim ve Öğrenme Merkezi (CeTeLe) Akademik Danışma Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Diler Öner	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Diler Öner	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Diler Öner	Eğitim Teknolojileri Merkez Müdürü	Müdür	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Diler Öner	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016 -
Günizi Kartal	Üniversite Yaşam Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013 -
Günizi Kartal	Boğaziçi Üniversitesi Öğretim ve Öğrenme Merkezi (CeTeLe) Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Günizi Kartal	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Günizi Kartal	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013
Hamdi Erkunt	İkinci Öğretimde Tezsiz Yüksek Lisans Programı Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Oğuz Ak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Oğuz Ak	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2015
Yavuz Akpınar	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2005-
Yavuz Akpınar	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Yavuz Akpınar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Yavuz Akpınar	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2011-
Yavuz Akpınar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Yavuz Akpınar	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2006-
Yavuz Akpınar	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	İlköğretim Öğretmen Yetiştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2006
Yavuz Akpınar	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Akpınar	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Yavuz Akpınar	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Yavuz Akpınar	Kiralama Komisyonu	Başkan	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-
Yavuz Akpınar	Üniversite Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Yavuz Akpınar	Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı	Bilim Kurulu Üyesi	2015
Günizi Kartal	EARLI SIG 5	Üye	2013

Eğitim Bilimleri İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Deniz Kaymak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Aydan Gülerce	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Bengü Börkan	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Bengü Börkan	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015 -
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017 -
Deniz Albayrak Kaymak	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Deniz Albayrak Kaymak	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Deniz Albayrak Kaymak	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Müdür	Üniversite	2012 -
Deniz Albayrak Kaymak	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2010 -
Fatma Nevra Seggie	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Havva Ayşe Caner	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Havva Ayşe Caner	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Havva Ayşe Caner	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Havva Ayşe Caner	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	-
Havva Ayşe Caner	EREC Danışman Üyesi	Üye	Üniversite	2015-
Havva Ayşe Caner	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004 -
Havva Ayşe Caner	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Havva Ayşe Caner	UYDOP Alt Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2007-
Havva Ayşe Caner	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Ünlühisarcıklı	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Ünlühisarcıklı	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015 -
Özlem Ünlühisarcıklı	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Özlem Ünlühisarcıklı	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (OBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Sibel Akmehmet Şekerler	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Sibel Akmehmet Şekerler	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015 -
Zeynep Hande Sart	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Zeynep Hande Sart	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Zeynep Hande Sart	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Zeynep Hande Sart	ÇAP Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2004-
Zeynep Hande Sart	Engelliler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2008 -
Zeynep Hande Sart	Engelliler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2005-
Zeynep Hande Sart	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014 -
Zeynep Hande Sart	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013 -
Zeynep Kızıltepe	İkinci Öğretimde Tezsiz Yüksek Lisans Programı Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Zeynep Kızıltepe	Mevlana Kurumsal Koordinatörlüğü	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Kızıltepe	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2015-
Zeynep Kızıltepe	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aydan Gülerce	International Society for Dialogical Self (ISDS)	Üye	2010
Aydan Gülerce	American Society for Moral Education (AME)	Üye	2009
Aydan Gülerce	International Society for Theoretical Psychology (ISTP)	Üye	1995
Aydan Gülerce	International Society for Political Psychology (ISPP)	Üye	1993
Aydan Gülerce	International Union of Psychologists (IUP)	Üye	1989
Aydan Gülerce	International Association for Applied Psychology (IAAP)	Üye	1987
Aydan Gülerce	American Psychological Association (APA)	Üye	1985
Aydan Gülerce	Türk Sosyal Bilimler Derneği (TSBD)	Üye	1979
Aydan Gülerce	Türk Psikologlar Derneği (TPD)	Üye	1978
Yasemin Bayyurt	amLearn - International Association for Mobile Learning	Üye	2010
Zeynep Hande Sart	YÖK Engelli Öğrenciler Komisyonu	Üye	2009

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Emine Erktin	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan	2017-
Engin Ader	İlköğretim Bölümü	Dekan Yardımcısı	2017-
Fatma Aslan Tutak	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Dekan Yardımcısı	2016-
Hatice Ayşenur Toğrol	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyon un Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Devrim Güven	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Ebru Kaya	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015 -
Ebru Kaya	Eğitim Araştırma Kulübü	Kulüp Danışmanı	Üniversite	2016 -
Ebru Kaya	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015 -
Ebru Kaya	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu-alt kurul (SENATO)	Üye	Üniversite	-
Ebru Kaya	Ödül Komisyonu	Komisyon Üyesi	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015 -
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Çekirdek Program Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Ebru Zeynep Muğaloğlu	UYDOP Alt Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Emine Adadan	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Emine Adadan	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Emine Adadan	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Emine Adadan	Erasmus-Exchange Program Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2008 -
Emine Adadan	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Emine Erktin	Eğitim Dergisi Danışma Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Emine Erktin	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Emine Erktin	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Emine Erktin	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Yürütme Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Emine Erktin	Senato	Üye	Üniversite	2014-
Emine Erktin	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Engin Ader	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Engin Ader	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu(ÜYK)	Üye	Üniversite	2015-
Engin Ader	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Fakülte Erasmus Koordinatörü	Üniversite	2017-
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-
Fatih Çağlayan Mercan	BÜYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2011 -
Fatih Çağlayan Mercan	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2011 -
Fatih Çağlayan Mercan	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011 -
Fatih Çağlayan Mercan	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011 -
Fatih Çağlayan Mercan	Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011 -
Fatih Çağlayan Mercan	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2010 -
Fatma Aslan Tutak	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Fatma Aslan Tutak	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Fatma Aslan Tutak	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Fatma Aslan Tutak	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Fatma Aslan Tutak	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Gülseren Karagöz Akar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Gülseren Karagöz Akar	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyon un Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Hatice Ayşenur Toğrol	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Hatice Ayşenur Toğrol	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Hatice Ayşenur Toğrol	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Hatice Ayşenur Toğrol	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Hatice Ayşenur Toğrol	Fen Bilimleri EnstitüsüEnstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Hatice Ayşenur Toğrol	İlköğretim Öğretmen Yetiştirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2006-
Hatice Ayşenur Toğrol	Senato	Üye	Üniversite	2016-
Hatice Ayşenur Toğrol	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlilik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Hatice Ayşenur Toğrol	Üniversite Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Hatice Ayşenur Toğrol	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Serkan Özel	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Serkan Özel	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Serkan Özel	İkinci Öğretimde Tezsiz Yüksek Lisans Programı Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Serkan Özel	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu (ÜYK)	Üye	Üniversite	2015-
Serkan Özel	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	-
Sevda Yerdelen Damar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
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 Tarihi
Ebru Kaya	International History, Philosophy, and Science Teaching (IHPST)	Üye	2015-
Ebru Kaya	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği	Üye	2010-
Ebru Kaya	European Science Education Research Association (ESERA) (Avrupa Fen Eğitimi Araştırmaları Kurumu)	Üye	2006-
Ebru Kaya	NARST: A Worldwide Organization for Improving Science Teaching and Learning Through Research	Üye	2006-
Fatih Çağlayan Mercan	Fen Eğitimi Araştırmaları Derneği	Üye	2013-
Fatih Çağlayan Mercan	European Science Education Researchers Association	Üye	2011-
Gülseren Karagöz Akar	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2013-
Gülseren Karagöz Akar	Association for Mathematics Teacher Educators	Üye	2013-
Gülseren Karagöz Akar	The International Group for Psychology of Mathematics Education	Üye	2009-
Fatma Aslan Tutak	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2014-
Engin Ader	EARLI European Association for Research in Learning and Instruction	Üye	2016-
Engin Ader	EARLI (European Association for research in Learning and Instruction) Special Interest Group 16 Metacognition	Başkan	2015-
Sevda Yerdelen Damar	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği	Üye	2013-
Sevil Akaygün	National Association for Research in Science Teaching	Üye	2015-
Sevil Akaygün	European Science Education Research Association (ESERA)	Üye	2015-
Ferah Özer	International History, Philosophy and Science Teaching Group	Üye	2017-
Ferah Özer	National Association of Research in Science Teaching	Üye	2013-

Temel Eğitim

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Mine Göl Güven	Temel Eğitim Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ayşegül Metindoğan	Disiplin Soruşturamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Ayşegül Metindoğan	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Ersoy Erdemir	Disiplin Soruşturamaları Komisyonu	Fakülte Temsilcisi	Üniversite	2014 -
Ersoy Erdemir	Erasmus Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Ersoy Erdemir	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Komisyon Üyesi	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Fatma Nalan Babür	B.Ü. Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2006 -
Fatma Nalan Babür	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Fatma Nalan Babür	Dekanlık Eğitim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Fatma Nalan Babür	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Fatma Nalan Babür	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Göl Güven	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Mine Göl Güven	İkinci Öğretimde Tezsiz Yüksek Lisans Programı Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Mine Göl Güven	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Eğitim Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Zeynep Erdiller Yatmaz	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-

Yabancı Diller Eğitimi

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç 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 Tarihi
Aylin Ünalı	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ayşe Gürel	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Ayşe Gürel	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Ayşe Gürel	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ayşe Gürel	Vakıf Akademi Kurulu	Üye	Üniversite	-
Belma Haznedar Keskin	Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi	Editör	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2011-
Belma Haznedar Keskin	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Belma Haznedar Keskin	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Belma Haznedar Keskin	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2002-
Belma Haznedar Keskin	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2011-
Belma Haznedar Keskin	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Gülcan Erçetin	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Judy Monthie Doyum	Eğitim Dergisi İngilizce Metin Editörü	Editör	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	1999-
Leyla Mesude Martı	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Leyla Mesude Martı	Erasmus Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Leyla Mesude Martı	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nazik Dinçtopal	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Nazik Dinçtopal	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Nazik Dinçtopal	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Nur Yiğitoğlu	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Senem Yıldız Ersoy	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Senem Yıldız Ersoy	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Sibel Tatar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Sibel Tatar	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Sibel Tatar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Sibel Tatar	İkinci Öğretimde Tezsiz Yüksek Lisans Programı Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Sibel Tatar	Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Sumru Akcan	Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Sumru Akcan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Sumru Akcan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Sumru Akcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı - Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Sumru Akcan	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Sumru Akcan	UYDOP Alt Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Şebnem Yalçın	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Şebnem Yalçın	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Yasemin Bayyurt	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Yasemin Bayyurt	İlköğretim Öğretmen Yetiştirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2006-
Yasemin Bayyurt	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Yasemin Bayyurt	UNESCO Türkiye Milli Komisyonu Genel Kurulu Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Üye	Üniversite	2014-
Yasemin Bayyurt	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Nur Yiğitoğu	AAAL (American Association of Applied Linguistics)	Üye	2006
Sumru Akcan	National Network for Early Language Learning (NNELL), U.S.A.	Üye	2002
Sumru Akcan	Turkish American Association of Teachers of Turkic (AATT), U.S.A.	Üye	2010
Yasemin Bayyurt	AILA - International Association of Applied Linguistics	Üye	1993
Yasemin Bayyurt	AWE - International Association for World Englishes	Üye	2006
Yasemin Bayyurt	BAAL - British Association of Applied Linguistics	Üye	1993
Yasemin Bayyurt	IPrA - International Pragmatics Association	Üye	2001
Yasemin Bayyurt	TESOL	Üye	2002

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Batı Dilleri ve Edebiyatları

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Tekinay	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı	2013-
Özlem Öğüt	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	Düzeı	Başlangıç Tarihi
Aslı Tekinay	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Aylin Alkaç	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Başak Demirhan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	FEF temsilcisi	Üniversite	2013-
Emine Fişek	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Emine Fişek	Sosyal Bilimler Enstitüsü İcra Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Hande Tekdemir	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2017
Hande Tekdemir	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi Genel Kurul	Üye	Üniversite	2014-
Işıl Baş	Eleştiri ve Kültür Araş. MA Prog.	Kurucu Koordinatör	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2002-
Işıl Baş	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Özlem Öğüt	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Işıl Baş	İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği	Kurucu-Yönetim Kurulu Başkanı	2005 -
Aylin Alkaç	İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği (IDEA)	Yön. Kur. Başk. Yard.	2013-

Çeviribilim

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzu Akbatur	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-2017
Jonathan Maurice Ross	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Martin Hicks	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başk. Yard.	2016-2017
Özlem Berk Albachten	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başk. Yard.	2016-2017
Şehnaz Tahir Gürçağlar	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başk. Yard.	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Jonathan Ross	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Özlem Berk Albachten	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Filoloji Üye	Üniversite	2017-
Özlem Berk Albachten	Akademik Teşvik Komisyonu -Filoloji Komisyon	Üye	Üniversite	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ebru Diriker	Avrupa Birliği Akreditasyon Jürisi	Üye	2017-
Ebru Diriker	Ontario Council on Community Interpreting, Toronto	TEMSİLCİ (York Üniversitesi Adına)	2017-
Ebru Diriker	Türkiye Konferans Tercümanları Derneği Eğitim Komisyonu	Üye	2017-
Jonathan Ross	Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından 'Toplum Çevirmenliği Ulusal Yeterlilik' oluşturmak üzere görevlendirilen kurul	Ekip Koordinatörü	2017-
Kate Ferguson	EMCI Consortium Quality Assessment Committee	Üye	2017-
Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Üye	2011-
Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Danışman	2015-
Özlem Berk Albachten	European Society for Translation (EST)	Üye	2001-
Özlem Berk Albachten	International Association for Translation and Intercultural Studies (IATIS)	Üye	2012-
Özlem Berk Albachten	Modern Language Association of America (MLA)	Üye	2006-
Özlem Berk Albachten	National and Kapodistrian University of Athens	Dış Üye	2015-
Şehnaz Tarih Gürçağlar	ARTIS (Advancing Research in Translation & Interpreting Studies)	Kurul Üyesi	2015-
Şehnaz Tarih Gürçağlar	IATIS (International Association of Translation and Intercultural Studies)	Eş Başkan Yard.	2016-
Şehnaz Tarih Gürçağlar	IBN TIBBON Translation Studies Doctoral and Teacher Training Summer School	Yönetim Kurulu Üyesi	2011
Şehnaz Tarih Gürçağlar	John Benjamins Translation Library	Danışma Kurulu Üyesi	2017-
Şehnaz Tarih Gürçağlar	Research Group on Translation and Transcultural Contact (York Üniversitesi)	Üye	2015

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Şehnaz Tarih Gürçağlar	The Translator dergisi	Yazı İşleri Kurulu Üyesi	2012
Şehnaz Tarih Gürçağlar	Vita Traductiva	Danışma Kurulu Üyesi	2011

Dilbilim

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Göksel	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-
Balkız Öztürk	Dil Uygur Merkezi	Müdür	2014-
Mine Nakipoğlu	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Pavel Logacev	Dilbilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Aslı Göksel	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2016-
Aslı Göksel	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Aslı Göksel	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Aslı Göksel	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2017
Balkız Öztürk	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-.2017
Didar Akar	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2015-
Didar Akar	Fen-Edebiyat Fakültesi Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Kadir Gökgöz	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2017-
Meltem Kelepir	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mine Nakipoğlu	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Nakipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Senatör	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Mine Nakipoğlu	Senato	Senatör (FEF temsilcisi)	Üniversite	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Göksel	ODTÜ Tez İzleme Komitesi	Üye	2014-
Balkız Öztürk	Ankara Üniversitesi Tez İzleme Komitesi	Üye	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Balkız Öztürk	Yıldız Teknik Üniversite	Tez Eş Danışmanı	2015-
Kadir Gökgöz	FEAST (Formal and Experimental Approaches o Sign Language Theory)	Bilim Kurulu Üyesi	2017-
Meltem Kelepir	FEAST (Formal and Experimental Approaches o Sign Language Theory)	Bilim Kurulu Üyesi	2015-
Meltem Kelepir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	Bilim Komitesi	2016-
Meltem Kelepir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	Yönetim Komitesi	2016-
Meltem Kelepir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	2. iş paket eş koordinatörü	2016-
Meltem Kelepir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	2. İş paketi, 1. Çalışma Gurubu eş-koordinatörü	2016-

Felsefe

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Berna Kılınç	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-2017
Chrysi Sidiropoulou	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-2017
Chrysi Sidiropoulou	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Beril Sözmén	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Nurbay Irmak	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-2017
Yıldız Silier	Felsefe Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-2017

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Chrysi Sidiropoulou	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Chrysi Sidiropoulou	Humanities Programı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2017-
Karanfil Soyhun	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2008-
Kenneth Westphal	Lisansüstü Danışmanı	Üye	Bölüm-Program	2017-
Nurbay Irmak	Akademik Teşvik Ödeneği Başvuru ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2017
Nurbay Irmak	BÜYEM İkinci Bahar Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nurbay Irmak	BÜYEM İkinci Bahar Akademik Kurulu	Felsefe Modülü Koordinatörü	Üniversite	2017-
Stephen Voss	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Yıldız Silier	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Yıldız Silier	Sosyal Politikalar Forumu - Merkez Genel Kurul	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Nurbay Irmak	Çocuklar İçin Felsefe Eğitimci Eğitimi	Program Sorumlusu	2017-

Fizik

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Dieter Van Den Bleken	Fizik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Levent Akant	Fizik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Mehmet Levent Kurnaz	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014 -
Naci İnci	Fizik Bölümü	Bölüm Başkanı	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Aşkin Anıy	7. ve Üstü Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Üye	Bölüm-Program	2010-
Burçin Ünlü	7. ve Üstü Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Üye	Bölüm-Program	2010-
Burçin Ünlü	Eğitim Laboratuvarı Sorumlusu	Üye	Bölüm-Program	2015-
Burçin Ünlü	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2017
Burçin Ünlü	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Burçin Ünlü	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010-
Burçin Ünlü	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2015-2017
Burçin Ünlü	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010-
Burçin Ünlü	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2014-
Burçin Ünlü	Web Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2010-
Dieter Van Den Bleeken	3. Sınıf Danışmanı	Üye	Bölüm-Program	2016
Dieter Van Den Bleeken	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2015
Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2012

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2013
Enis Oğuz	Web Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2015
Erhan Gülmez	3. ve 4. Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm-Program	2012-
Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014
Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
Erkcan Özcan	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Erkcan Özcan	Eğitim Laboratuvarı Sorumlusu	Üye	Bölüm-Program	2015-
Erkcan Özcan	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Erkcan Özcan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Erkcan Özcan	Web Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2016
Ersan Demiralp	1.ve 2. Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm-Program	2012-
Ersan Demiralp	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
İbrahim Semiz	7. ve Üstü Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Üye	Bölüm-Program	2010
İbrahim Semiz	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
İbrahim Semiz	BAP Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
İbrahim Semiz	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
İbrahim Semiz	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Levent Akant	2. Sınıf Danışmanı	Üye	Bölüm-Program	2015
Levent Akant	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2015
Levent Akant	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2015
Levent Akant	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Mehmet Levent Kurnaz	Bölüm Erasmus Danışmanı	Erasmus Koordinatörü	Bölüm-Program	2007-
Mehmet Levent Kurnaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Mehmet Levent Kurnaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Mehmet Levent Kurnaz	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	Bölüm-Program	2014
Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Mehmet Levent Kurnaz	Maaş İhale Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mehmet Levent Kurnaz	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Mehmet Levent Kurnaz	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Mehmet Levent Kurnaz	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Mehmet Levent Kurnaz	Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2017
Naci İnci	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2014
Naci İnci	Fen-Edebiyat Fakültesi Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Naci İnci	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Naci İnci	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2005-
Naci İnci	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Naci İnci	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Nihal Ercan	Hazırlık Sınıfı Danışmanı	Üye	Bölüm-Program	2014
Nihal Ercan	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Nihal Ercan	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Özhan Özatay	5. ve 6. Dönemler Danışmanı	Üye	Bölüm-Program	2014
Özhan Özatay	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu Fen Bilimleri ve Matematik	Üye	Üniversite	2017-
Özhan Özatay	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2017
Özhan Özatay	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2014
Özhan Özatay	Web Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Serdar Nergiz	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2013
Serdar Nergiz	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2013
Taylan Akdoğan	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2014-
Taylan Akdoğan	Bilimsel Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Taylan Akdoğan	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Taylan Akdoğan	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Teoman Turgut	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Teoman Turgut	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Teoman Turgut	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Teoman Turgut	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2014
Tonguç Rador	1. Sınıf Danışmanı	Üye	Bölüm-Program	2010
Tonguç Rador	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2015
Tonguç Rador	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Zuhal Kaplan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010
Zuhal Kaplan	Sınav Gözetmenleri ve Kitle Sınavlarını Düzenleme	Üye	Bölüm-Program	2010

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Erhan Gülmez	CMS HCAL Resource Manager	Manager	2014-
Erkan Özcan	TAEK Danışma Kurulu	ÜYE	2013-
Erkan Özcan	TFD 33. Uluslararası Kongresi Bilim Kurulu	BAŞKAN	2017-
Mikael Sheftel	Scientific Committee of 3rd International Conference on Symmetries, Differential Equations and Applications	Üye	2016-2017
Mikael Sheftel	Scientific Committee of the International Conference on Functional Analysis dedicated to 125th anniversary of Stefan Banach	Üye	2016-2017

Kimya

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Amitav Sanyal	Kimya Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Ayşe Başak Kayıtmazer	Cam İşleme Merkezi	Koordinatör	2013-2017
Bülent Akgün	Kimya Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
İlknur Doğan	Kimya Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-2017
İlknur Doğan	Kimya Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2009-2017
Neren Ökte	Kimya Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Neylan Dirilgen	Arkeometri Uygulama Araştırma Merkezi	Müdür	2010 -
Oktay Demircan	Kimya Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2011-.2017
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi	Müdür	2013-
Viktorya Aviyente	Kimya Bölümü	Bölüm Başkanı	2009-2017
Zeynep Atay Gök	Erasmus-Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2017-

Zeynep Atay Gök	Mevlana Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2017-
Zeynep Atay Gök	Rektörlük	Bölüm Başkanı	2016-
Zeynep Atay Gök	Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü	Koordinatör	2017-
Zeynep Atay Gök	YADYOK	Müdür	2013-2017
Zeynep Atay Gök	YADYOK	ÖYP Koordinatörü	2013-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Amitav Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Amitav Sanyal	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Başak Kayıtmazer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Başak Kayıtmazer	Bilgi Teknoloji Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Başak Kayıtmazer	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Ece Bulak	Fen Bilimleri Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Fatma Ahu Akın	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
İlknur Doğan	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
İlknur Doğan	Mazeret Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
İlknur Doğan	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
M. Fırat İlker	Katı Atk Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
M. Fırat İlker	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Naz Zeynep Atay Gök	Akademik Kurallar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	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	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
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	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Senato	Üye	Üniversite	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
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	Yaz Okulu Yönetim Kurulu	Sorumlu	Üniversite	2016-
Neren Ökte	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
Neren Ökte	Fen Bilimleri Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Neylan Dirilgen	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2005-
Neylan Dirilgen	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Neylan Dirilgen	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-017
Nihan Nugay	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oktay Demircan	İleri Teknolojiler Arge Merkez Laboratuvarları	Üye	Üniversite	2012-
Oktay Demircan	TEKNOPARK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2009-
Rana Sanyal	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Rana Sanyal	TEKNOPARK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi Yönetim Kurulu	Başkan	Üniversite	2011-
Şaron Çatak	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu Fen Bilimleri ve Matematik	Üye	Üniversite	2017-
Şaron Çatak	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Tereza Varnalı	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Turgut Nugay	Bina ve Arazi Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Viktorya Aviyente	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012-2017

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Nihan Nugay	TUBİTAK-TTGV-TUSİAD Teknoloji Ödülleri Komitesi	Üye	1995-
Nihan Nugay	TUBİTAK –ARDEB-MAG Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
Nihan Nugay	TUBİTAK –BİDEB Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
Nihan Nugay	TUBİTAK-TEYDEB Alan Komitesi	Üye	1995-
Rana SANYAL	Hacettepe Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2014-
Turgut Nugay	ARDEB-MAG Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
Turgut Nugay	TUBİTAK-TTGV-TUSİAD Teknoloji Ödülleri Komitesi	Üye	1995-
Turgut Nugay	TUBİTAK-TEYDEB Alan Komitesi	Üye	1995-

Matematik**İdari Görevler**

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Burak Gürel	Matematik Bölümü	Bölüm Başkan 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 Vekili	2016-2017
Nilgün Işık	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan	2017-
Olca Coşkun	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü Yardımcısı	2015-
Olca Coşkun	Matematik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-2017
Talin Budak	Matematik Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Betül Tanbay	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Çağrı Karakurt	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Ekin Özman	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
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-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Fatih Ecevit	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Ferit Öztürk	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2010-2017
Nihat Sadık Değer	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu Fen Bilimleri ve Matematik	Üye	Üniversite	2017-
Nilgün Işık	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Nilgün Işık	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nilgün Işık	Humanities Programı Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Nilgün Işık	Senato	Üye	Üniversite	2016-
Nilgün Işık	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Olca Coşkun	CeTeLe Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Beyarslan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Beyarslan	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Talin Budak	Fen Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Alp Bassa	Türk Matematik Derneği	Üye	2011-
Alp Bassa	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Betül Tanbay	Avrupa Matematik Birliği Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Betül Tanbay	Dünya Matematik Birliği Kadın Matematikçiler Komisyonu	Üye	2015-
Betül Tanbay	IMBM	Kurucu Üye	2006-
Betül Tanbay	Türk Matematik Derneği	Yönetim Kurulu Başkanı	2010 -
Betül Tanbay	Türk Matematik Derneği	Onur Kurulu Üyesi	2016-
Burak Gürel	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Cem Yalçın Yıldırım	IMBM Bilimsel Danışma Komitesi	Üye	2006-
Ekin Özman	Sayı Teorici Kadınlar Birliği Yürütme Komitesi	Üye	2015-
Ekin Özman	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Ferit Öztürk	Kodirektör-IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2012-
Nilgün Işık	BÜVAK Mütevelli Heyeti	Üye	
Nilgün Işık	Senato	Üye	2017-
Nilgün Işık	Üniversiteler Arası Kurulu	Üniversite Temsilcisi	2016-
Nilgün Işık	ÜYK	Üye	2017-
Özlem Beyarslan	Türk Matematik Derneği	Denetleme Kurulu Üyesi	2010 -

Moleküler Biyoloji ve Genetik

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzu Çelik Fuss	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2013-2017
Esra Battaloğlu	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Müge Türet	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2016-2017
Neş'e Bilgin	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-2017
Tolga Emre	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-

Kurul, Konsej ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Arzu Çelik Fuss	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Arzu Çelik Fuss	İNAREK	Başkan	Üniversite	2015-
Arzu Çelik Fuss	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Esra Battaloğlu	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu -Fen Bilimleri ve Matematik Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Esra Battaloğlu	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2017-
Esra Battaloğlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
K. Buğra Bilge	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2016-2017
K. Buğra Bilge	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BUHADYEK) - Hayvan Refah Birimi	Üye	Üniversite	2013-
Müge Türet	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Müge Türet	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2017
Müge Türet	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2017
Müge Türet	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-2017
Müge Türet	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2017

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Necla Birgül İyison	Kurumsal Hayvan Deneyleeri Yerel Etik Kurulu (BUHADYEK)	Üye	Üniversite	2016-
Necla Birgül İyison	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Nesrin Özören	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2016-
Nesrin Özören	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Neş'e Bilgin	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2015-2017
Neş'e Bilgin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-2017
Tolga Emre	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Tolga Emre	Doktora Yeterlilik Sınav Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2016-
Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2017-
Tolga Emre	Lisansüstü Giriş Sınavı Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2017
Umut Şahin	Araştırma Politikaları Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
A. R. Umut Şahin	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan Vekili ve Yönetim Kurulu Üyesi	2017-
Arzu Çelik Fuss	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Başk. Yard.-Üye	2014-
Esra Battaloğlu	TUBİTAK, Biyoteknoloji, Tarım, çevre ve Gıda Teknolojileri Grubu, Tanı Kiti çağrılı projeler danışma kurulu	Üye	2016-
Hande Çağlayan	ILAE/Clinical Genetic Testing Task Force	Üye	2017-
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2011-
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan	2014-
Tolga Emre	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	YK Sekreter	2014-2017

Psikoloji

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali İzzet Tekcan	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2012-
Ayşecan Boduroğlu	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Bilge Ataca	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-

Falih Köksal	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-2017
Feyza Çorapçı	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-2017
Gaye Soley	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Nur Yeniçeri	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-2017
Safiye Serra Müderrisoğlu	Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2009-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Adil Sarıbay	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğretim	2017-
Ali İzzet Tekcan	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Ali İzzet Tekcan	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	Kütüphane Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Lisans Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ali İzzet Tekcan	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ali İzzet Tekcan	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ali İzzet Tekcan	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Ali İzzet Tekcan	Yayın Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşecan Boduroğlu	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu -Sosyal, Beşeri, İdari Bilimleri Komisyon	Üye	Üniversite	2017-
Ayşecan Boduroğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ayşecan Boduroğlu	BÜREM Merkez Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Ayşecan Boduroğlu	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Elif Aysimi Duman	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BUHADYEK)	Üye	Üniversite	2013-
Esra Mungan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Falih Köksal	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Gaye Soley	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Gaye Soley	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2017-
İnci Ayhan	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu - Alt Kurul	Üye	Üniversite	2017-
Nur Yeniçeri	BÜPAM Genel Kurul	Üye	Üniversite	2001-
Nur Yeniçeri	İNAREK/SBB Ethics Sub- committee	Üye	Üniversite	2016-
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	BÜREM Merkez Kurulu	Üye	Üniversite	2008 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Sosyal Politika Forumu	Üye	Üniversite	2013 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Başkan	Üniversite	2006 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Adil Sarıbay	Psikoloji Bölümü, Akademik Danışma Kurulu	Akademi Temsilcisi Üye	2017 -
Esra Mungan	(İTÜ Türk Musikisi Konservatuvarı Müzik Teorisi ve Müzikoloji Anabilim Dalı doktora jürisi üyeliği)	(Eş danışman)	2012-
FeYZa Çorapçı	AÇEV Erken Çocukluk Eğitimi Danışma Kurulu	Danışman	2012-

Sosyoloji

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayfer Bartu Candan	Sosyoloji Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-2017
Ayfer Bartu Candan	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Ali Tuna Kuyucu	Sosyoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Barış Büyükokutan	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2015-2017
Biray Kolluoğlu	Sosyoloji Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Zafer Yenal	Rektörlük	Rektör Danışmanı	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ayfer Bartu Candan	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2012-
Ayfer Bartu Candan	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2012-
Barış Büyükokutan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2017
Barış Büyükokutan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2017
Biray Kolluoğlu	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Biray Kolluoğlu	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Saygun Gökarıksel	Hrant Dink Memorial Lecture Organizasyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Saygun Gökarıksel	Hrant Dink Memorial Lecture Organizasyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Taylan Acar	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Taylan Acar	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Tuna Kuyucu	Hrant Dink Memorial Lecture Organizasyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Tuna Kuyucu	Hrant Dink Memorial Lecture Organizasyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Zafer Yenal	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zafer Yenal	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zafer Yenal	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Zafer Yenal	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Sendika Temsilcisi	Üniversite	2017-
Zafer Yenal	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Zafer Yenal	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Sendika Temsilcisi	Üniversite	2017-
Zafer Yenal	Yaşam Boyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Zafer Yenal	Yaşam Boyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayfer Bartu Candan	Hrant Dink Vakfı Danışma Kurulu	Danışma Kurulu Başkanlığı	2017-
Ceren Özselçuk	Association for Economic and Social Analysis	Üye	2017-
Ceren Özselçuk	Community Economies Collective	Kurucu Üye	2017-
Eva Marie Dubuisson	The European Union and Central Asia Action of the H2020	Üye	2016-
Saygun Gökarıksel	BAP Gediz Üniversitesi Avrupa Çalışmaları	Hakem	2017
Saygun Gökarıksel	Wenner-Gren Foundation, USA	Uluslararası Araştırma Bursu başvurularında hakem (Orta Doğu ve Doğu Avrupa Bölgelerinden sorumlu)	2016-

Tarih

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Özyar	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi	Müdür	2015-
Arzu Öztürkmen	Konfüçyüs Enstitüsü	Koordinatör	2013-
Arzu Öztürkmen	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2015-
Çiğdem Kafescioğlu	Tarih Bölümü	Bölüm Başkanı	2014-2017
Elif Ünlü	Tarih Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2011-
Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014-
Şevki Koray Durak	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2016-
Oya Pancaroğlu	Tarih Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2012-2017
Oya Pancaroğlu	Tarih Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Ersoy	Bina ve Arazi Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ahmet Ersoy	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi	Yedek Üye	Üniversite	2016-
Ahmet Ersoy	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	2015-
Antonis Hadjikyriacou	Onassis Ziyaretçi Profesör İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2017-
Arzu Öztürkmen	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2017
Aslı Özyar	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Aslı Özyar	Roman History and Arkeoloji Lecturer Recruitment Commission	Üye	Bölüm-Program	2017-
Çiğdem Kafesçioğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Çiğdem Kafesçioğlu	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Çiğdem Kafesçioğlu	Bizans Çalışmaları Uygur Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Çiğdem Kafesçioğlu	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Çiğdem Kafesçioğlu	Onassis Ziyaretçi Profesör İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2017-
Elif Ünlü	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Elif Ünlü	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi (UYGAR)	Yedek Üye	Üniversite	2016-
Elif Ünlü	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Koray Durak	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Koray Durak	Bilimsel Araştırmalar Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Koray Durak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Nevra Necipoğlu	BÜVAK Akademik Kurul	Üye	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-2017
Nevra Necipoğlu	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve	Üye	Üniversite	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
	Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi (UYGAR)			
Nevra Necipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Nevra Necipoğlu	Onassis Ziyaretçi Profesör İstihdam Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2017-
Oya Pancaroğlu	Asya Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oya Pancaroğlu	Bizans Çalışmaları Uygur Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oya Pancaroğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğül	2016-2017
Paolo Girardelli	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi (UYGAR)	Üye	Üniversite	2014-
Paolo Girardelli	N.Özlu Doktora Tez İzleme Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2014-2017
Paolo Girardelli	Onassis ziyaretçi profesör istihdam komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2017-
Paolo Girardelli	Roman History and Arkeoloji Lecturer Recruitment Commission	Üye	Bölüm-Program	2017-
Yücel Terzibaşoğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2017

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Ersoy	Arkeoloji ve Mimarlık Tarihi Araştırma Merkez DPT Projesi	Üye	2017-
Antonis Hadjikyriacou	The Mediterranean Seminar	Associated Scholar	2013-
Aslı Özyar	Colimbia Univ. Doktora İzleme ve Jüri	Jüri Üyesi	2017-
Aslı Özyar	Colimbia Univ. Doktora tez İzleme ve Sözlü Sınav Komitesi	Üye	2016-
Aslı Özyar	Icomos (International Council on Monuments and Sites)-Italian Chapter	Üye	2017-
Aslı Özyar	Max Weber Foundation Evaluation Committe for OI Istanbul	Üye	2016-2017
Çiğdem Kafesçioğlu	Tarih Vakfı Mütevelliiler Kurulu	Üye	2015-
Koray Durak	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komite	Üye	2003-
Nevra Necipoğlu	Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi	Danışma Kurulu Üyesi	2009-
Nevra Necipoğlu	İstanbul Araştırmaları Yıllığı/Annals of İstanbul Studies, No.4 (2015)	Danışma Kurulu Üyesi	2012-
Nevra Necipoğlu	Tarih Vakfı Müvelliiler Kurulu	Üye	1993-
Nevra Necipoğlu	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komite	Kurucu Üye /Genel Sekreter	2000-
Nevra Necipoğlu	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmalar? Sempozyumu Bilimsel Danışma Kurulu (Vehbi Koç Vakfı &	Üye	2005-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
	Koç Üniversitesi Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi)		
Nevra Necipoğlu	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu Yürütme Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi)	Üye	2008-
Oya Pancaroğlu	International Center for Medieval Art	Yönetim Kurulu Üyesi	2016-
Oya Pancaroğlu	Koç Üniversitesi Anamed Merkezi	Danışma Kurulu Üyesi	2016-
Paolo Girardelli	Icomos (International Council on Monuments and Sites)-Italian Chapter	Üye	2017-
Paolo Girardelli	İTÜ Tez İzleme Komitesi	Üye	2017-
Paolo Girardelli	Mimar Sinan Üniversitesi Doktora Tez İzleme Komitesi	Üye	2017-
Paolo Girardelli	The Mediterrameam Seminar	Associated Scholar	2012-
Paolo Girardelli	Univ. Aix-Marseilles Doktora Tez İzleme Komitesi	Üye	2017-

Türk Dili ve Edebiyatı

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ceyda Arslan	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Ceyda Arslan	Türk Dili ve Kültürü Programı	Koordinatör	2016-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2014-2017
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Nur Gürani Arslan	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkanı	2014-2017
Nur Gürani Arslan	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	2009-
Zeynep Sabuncu	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2016-
Zeynep Sabuncu	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Zeynep Uysal	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Zeynep Uysal	Öğrenci İşleri Dekanlığı	Dekan	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ceyda Arslan	Dil Uygar Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Erol Köroğlu	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Erol Köroğlu	Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)	Üye	Üniversite	2007-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -2017
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Halim Kara	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nur Gürani Arslan	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Olca Akyıldız	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Filoloji Üye	Üniversite	2017-
Olca Akyıldız	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Olca Akyıldız	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Olca Akyıldız	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Olca Akyıldız	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Sabuncu	Akademik Teşvik Komisyonu -Filoloji Komisyon	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Sabuncu	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Sabuncu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Burs Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	CİTOK	Başkan	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Uysal	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Zeynep Uysal	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Erol Koroğlu	Tarih Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	2010 -

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Özlem Polat Atan	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör Yardımcısı	2015-

Humanities Dersleri Koordinatörlüğü

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Leyla Kayhan Erbirlik	Humanities Ders. Koord	Koordinatör	2015-

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

İktisat

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Begüm Özkaynak	Ekonomi Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-
Ceyhun Elgin	Ekonomi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Ceyhun Elgin	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2011-
Deniz Selman	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	
Fikret Adaman	Afet Yönetim Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
Murat Yılmaz	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	
Refik Erzan	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
Şemsa Özar	İTÜ Bilim Mühendislik ve Teknolojide Kadın Araştırmaları ve Uygulamaları Merkezi	Danışman	2012-
Tolga Umut Kuzubaş	Ekonomi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Tolga Umut Kuzubaş	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2012-
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 Müdürü	2013-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Begüm Özkaynak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Begüm Özkaynak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Begüm Özkaynak	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Begüm Özkaynak	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Begüm Özkaynak	Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Burak Saltoğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011 -
Burçay Erus	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Burçay Erus	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2014 –2017
Burçay Erus	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yandal Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017 -
Burçay Erus	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Ceyhun Elgin	Akademik Teşvik Ödeneği (ATÖ) Komisyonu (Geçici Komisyon)	Üye	Bölüm/Program	2017-
Ceyhun Elgin	Boğaziçi Journal	Editör Yardımcısı	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2010 -
Ceyhun Elgin	Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu (vekaleten)	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016 - 2017
Ceyhun Elgin	Uygar Merkezleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Ceyhun Elgin	Zorunlu sigortalar (Geçici Komisyonu)	Üye	Üniversite	2017 -
Fikret Adaman	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Fikret Adaman	Üniversite Yönetimi Sistemi Geliştirme Çalışma Grubu (Geçici Komisyon)	Üye	Üniversite	2016-
Gökhan Özertan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017 –
Güzin G. Akın	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Çap Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011 -
Güzin G. Akın	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Kıvanç Karaman	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Kıvanç Karaman	CETELE	Üye	Üniversite	2017 –
Levent Yıldırım	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Levent Yıldırım	Öğrenci Bilgi Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Levent Yıldırım	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Mehmet Yiğit Gürdal	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017 –
Mehmet Yiğit Gürdal	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu/Sosyal ve Beşeri Bilimler Lisansüstü Tezleri/Projeleri Alt Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Mehmet Yiğit Gürdal	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Kırdar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Koyuncu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Disiplin Kurulu	Üye	Üniversite	2013- 2017

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Murat Koyuncu	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015- 2017
Orhan Aygün	Yaz Okulu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015 -
Orhan Torul	Çekirdek Program Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Orhan Torul	ÖTK Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ozan Hatipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ozan Hatipoğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Refik Erzan	Boğaziçi Journal	Editör	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2009-
Refik Erzan	Boğaziçi Üniversitesi- TÜSİAD Dış Politika Forumu Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2002- 2017
Refik Erzan	BÜVAK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Refik Erzan	Dış Akademik İlişkiler Yönlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2005- 2017
Refik Erzan	MİR Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2003 –
Şemsa Özar	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
T. Umut Kuzubaş	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
T. Umut Kuzubaş	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
T. Umut Kuzubaş	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye (vekaleten)	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Ünal Zenginobuz	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	
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-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Begüm Özkaynak	European Society for Ecological Economics (ESEE)	Elected Board Member and Secretary General	2011-
Şemsa Özar	İTÜ Bilim, Mühendislik ve Teknolojide Kadın Araştırmaları ve Uygulamaları Merkezi	Danışman	2012 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ünal Zenginobuz	Association of Southern European Economics Theorists (ASSET)	Secretary General	2013 -
Ünal Zenginobuz	Journal of Public Economic Theory	Associate Editor	2010 -

İşletme

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali Coşkun	BÜYEM Borusan M Plus Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2015-
Ali Coşkun	Finans uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Attila Odabaşı	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı	20.06.2016-
Ayşegül Toker	BÜYEM Dijital Pazarlama İletişimi	Akademik Koordinatör Desteği	2016-
Ayşegül Toker	BÜYEM Türktelekom Liderlik Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
Ayşegül Toker	BÜYEM Yeni birlider/Liderlik Gelişim Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
Ayşegül Toker	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Ayşegül Toker	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan(Asil)	2017-
Cenk Cevat Karahan	Finans Mühendisliği	Direktör Yardımcılığı	2014-
Cenk Cevat Karahan	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Hüseyin Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İlgüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Hüseyin Karaca	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-
İrem Nuhuğlu	Bogazici University – Academic Advisor in Management and Economics Club	Danışman	2012-
İrem Nuhuğlu	BÜYEM Leadership Academy of Business	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
İrem Nuhuğlu	BÜYEM NNHayat ve Emeklilik LAB Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2016 -
İrem Nuhuğlu	BÜYEM Toyota Bayi Gelişim Programları	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
İrem Nuhuğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-
İrem Nuhuğlu	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Mehmet Nafi Artemel	Dunya Fikri Mulkiyet Örgütü	Koordinator	2006-
Neslihan Yılmaz	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Nesrin Okay Akman	BÜYEM Deik Yetenek Yönetimi Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
Nesrin Okay Akman	BÜYEM Finansal yönetim uzmanlık programı	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
Nesrin Okay Akman	BÜYEM Nissan ve Sell Bayii Eğitimleri	Akademik Koordinatör Desteği	2016-
Özgün Burcu Rodopman	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-
Özlem Hesapçı	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2015-
Özlem Öz	Bogazici Journal	Editorial Board Member	2016-
Özlem Öz	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-
Özlem Öz	Yaz Dönemi Koordinatörlüğü	Koordinator	2012-
Vedat Akgiray	Executive MBA Program	Yönetici	2015-
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 Tarihi
Ali Coşkun	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	Üniversite	2016
Ali Coşkun	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Hurda Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Ali Coşkun	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ali Coşkun	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2016
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Mütevelli Heyeti	Üye	Üniversite	2011-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ayşegül Toker	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ayşegül Toker	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	
Ayşegül Toker	Senato	Üye	Üniversite	2012-
Ayşegül Toker	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Cenk C. Karahan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Gülden Asugman	Mazeret Komisyonu	Temsilci	Üniversite	1996 -
Hayat Kabasakal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Hayat Kabasakal	Araştırma Politikaları Komisyonu(APK)	Üye	Üniversite	
Hayat Kabasakal	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-
Hayat Kabasakal	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Hayat Kabasakal	YÖKSİS, Sosyal Bilimler Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Hüseyin Sami Karaca	Analitik ve İçgörü Merkezi	Müdür	Üniversite	2016-
Hüseyin Sami Karaca	Executive MBA Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
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 Dergâhi (Nafi Baba Tekkesi) Kültür ve Evrensel Değerler Araştırma Merkezi	Proje Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Mehmet Nafi Artemel	Sosyal ve Beşeri Bilimler Lisansüstü Tezleri/Projeleri Alt Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mehmet Nafi Artemel	Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi	Üye	Üniversite	2007-
Mine Uğurlu	Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation	Advisory Board	Üniversite	2014-
Mine Uğurlu	Girişimcilik Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2016-
Mine Uğurlu	İsim Verme Komiyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Uğurlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 -
Mustafa Hayri Tongarlak	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mustafa Hayri Tongarlak	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Neslihan Yılmaz	Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2014-
Nur İrem Nuhoğlu	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nur İrem Nuhoğlu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhoğlu	BUYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç Tarihi
Nur İrem Nuhoglu	Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2014-
Nur İrem Nuhoglu	Executive Education Abroad	Akademik Koordinatör	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	Executive MBA	Executive Komite Üyesi	Üniversite	2016-
Nur İrem Nuhoglu	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	İşletme ve Ekonomi Kulübü Akademik Danışmanı	Danışman	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhoglu	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nur İrem Nuhoglu	Muhasebe Alanı Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2007-
Nur İrem Nuhoglu	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Özgün Burcu Rodopman	EMBA Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama/Revize/Değerlendirme Çalışma Grubu	Başkan Yardımcısı	Üniversite	2015-
Özgün Burcu Rodopman	Kariyer Merkezi Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	BU Girişimcilik Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Koordinatör	Üniversite	2015-
Özlem Karaca	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Özlem Karaca	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Karaca	UYGAR Business Analytics and Customer Insight	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2015-
Özlem Öz	Akademik Dış İlişkiler Etik kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Özlem Öz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Özlem Öz	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ulaş Akküçük	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Executive MBA Program	Yönetici	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Finans Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu	üyesi	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Finansal Araştırma UYGAR Danışma Kurulu	Başkan	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzevi	Başlangıç Tarihi
Vedat Akgiray	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme UYGAR,	Müdür	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 Tarihi
Metin Ercan	Sermaye Piyasası Kurulu	Başdanışman	2009-
Mine Uğurlu	AARCF (MODAV) : Accounting Academicians' Research and Collaboration Foundation(Turkey)	Üye	2000-
Mine Uğurlu	AFAANZ: Accounting and Finance Association of Australia and New Zealand	Üye	2015-
Mine Uğurlu	Emerald Literati Club	Üye	1997-
Mine Uğurlu	Financial Management Association	Üye	1990-
Mine Uğurlu	Istanbul Commerce University, Journal of Social Sciences	Editorial Board Member	2002-
Mine Uğurlu	Istanbul University School of Business Journal	Editorial Board Member	1995-
Mine Uğurlu	MUFAD: Association of Accounting and Finance Faculty (Turkey)	Üye	2000-
Nur İrem Nuhoğlu	American Accounting Association(AAA)	Üye	2008
Nur İrem Nuhoğlu	Arguden Governance Academy	Akademik Yönetim Kurulu Üyesi	2016-
Nur İrem Nuhoğlu	Bogazici University Foundation	Mütevelli Heyeti Üyesi	1998-
Nur İrem Nuhoğlu	Chamber of Certified Public Accountants of Istanbul	Üye	1995
Nur İrem Nuhoğlu	Expert Accountants' Association of Turkey	Üye	1995
Nur İrem Nuhoğlu	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Academic Relations Committee	Akademik İlişkiler Komitesi Üyesi	2016-
Nur İrem Nuhoğlu	Sisecam Academy	Akademik Danışma Kurulu Üyesi	2016-
Nur İrem Nuhoğlu	Turkish Accounting Academicians' Collaboration Foundation (MODAV)	Member of Board of Directors, Üye	2000-2009, 2013-
Nur İrem Nuhoğlu	Turkish Internal Auditing Institute(TIDE)	Yönetim Kurulu Üyesi	2012-
Nur İrem Nuhoğlu	Yıldız Technical University Foundation	Board of Trustees Member	2007
Özlem Öz	EGOS(European Group for Organization Studies)	Üye	2016
Özlem Öz	METU Studies in Development	Editorial Board Member	2010-
Vedat Akgiray	International Integrated Reporting Council (IIRC)	Türkiye Elçisi	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
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 Tarihi
Ayşen Candaş	BÜYEM Avrupa Siyaset Okulu	Danışman	2014-
Dilek Çınar	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Gül Sosay	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2017-
Gül Sosay	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-2017
Gün Kut	BÜ.Rektörlük	Rektör Danışmanı	2012-
Hakan Yılmaz	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
M.Selcan Kaynak	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Mine Eder	İnsani Gelişme Uyg.ve Arş.Merkezi-Human	Merkez Müdürü	2002-
Tolga Sımmazdemir	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Yeşim Arat	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-.2017
Zühre Aksoy	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-2017

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ayşen Candaş	Sosyal Politika Forumu	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2009-Devam ediyor
Dilek Çınar	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 –
Gül Sosay	Alt-İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Gül Sosay	Avrupa Çalışmaları Merkezi	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2013-
Gül Sosay	İNAREK SBE Alt-Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Gül Sosay	Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Gün Kut	BÜ Yayın	Üye	Üniversite	
Gün Kut	Dış İlişkiler	Üye	Üniversite	
Gün Kut	İİBF YK	Üye	Üniversite	
Gün Kut	Kütüphane	Üye	Üniversite	
Koray Çalışkan	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu(ÜYEK)	Üye	Üniversite	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Koray Çalışkan	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Koray Çalışkan	Yurtlar Komisyonu Disiplin Kurulu Başkanlığı	Geçici	Üniversite	2014-
Mert Arslanalp	Yaz Okulu Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Mert Arslanalp	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Murat Akan	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Akan	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Volkan Çıdam	B.Ü. Disiplin Soruşturmaları	Üye	Üniversite	2015-
Volkan Çıdam	B.Ü. Öğrenci Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Yeşim Arat	Araştırma Görevlisi alım	Başkan	Bölüm/Program	
Yeşim Arat	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	
Yeşim Arat	Yaz Okulu Komitesi		Bölüm/Program	
Zeynep Kadirbeyoğlu	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Akademik Teşvik Ödeneği Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2017-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Öğrenci Faaliyetleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Zühre Aksoy	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Zühre Aksoy	İktisadi İdari Bilimler Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğretim	2008

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayşen Candaş	Anayasa-Der Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Ayşen Candaş	TÜSES Yönetim Kurulu	Üye	2014-
Bann Seng Tan	AidData, College of William and Mary, USA	AidData Research Consortium	2014-
Gün Kut	Avrupa Konseyi ECRI	Üye	
Yeşim Arat	All European Academies, Çalışma Grubu "Truth, Trust and Expertise"	Üye	2017
Yeşim Arat	Hawwa, Brill Publishers, 2017- Dergi Yayın Kurulu	Üye	
Yeşim Arat	Journal of Middle East Women's Studies, Duke University Press, 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 -

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilgisayar Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzucan Özgür	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2017
Cem Ersoy	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2015-
Fikret Gürgen	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017
Pınar Yolum Birbil	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-
Pınar Yolum Birbil	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2016-
Taylan Cemgil	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-

Kurul, Konseyl ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Albert Ali Salah	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-.2017
Ali Taylan Cemgil	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Alper Şen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu(APDK)	Üye	Üniversite	2011-
Alper Şen	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Alper Şen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Alper Şen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Alper Şen	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Arda Yurdakul	Lisansüstü Program Koordinatörü	Koordinatör	Bölüm-Program	2010-
Arzucan Özgür Türkmen	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2017
Cem Ersoy	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-2017
Cem Ersoy	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Cem Ersoy	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Cem Ersoy	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2015-2017
Cem Ersoy	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Cem Say	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ethem Alpaydın	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Fikret Gürgen	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2011-
Fikret Gürgen	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğretim	2017-
Fikret Gürgen	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğretim	2017-
H. Levent Akın	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
H. Levent Akın	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
H. Levent Akın	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
H. Levent Akın	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2015
H. Levent Akın	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Haluk Bingöl	Lisans Program Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2013-
Lale Akarun	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Lale Akarun	Teknopark Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Lale Akarun	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Tuna Tuğcu	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye-Başkan	Üniversite	2014-2017
Tuna Tuğcu	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Başkan	Üniversite	2017
Tuna Tuğcu	Fikri Mülkiyet Kurulu	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2012-2017
Tuna Tuğcu	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015
Tuna Tuğcu	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tunga Güngör	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2004-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Albert Ali Salah	eNTERFACE Steering Committee	Üye	2010-
Albert Ali Salah	IEEE AMD Action & Perception Technical Committee	Üye	2014-
Albert Ali Salah	IEEE Biometrics Council	Üye	2014-
Albert Ali Salah	ICMI Steering Board	Üye	2016-
Albert Ali Salah	IEEE Transactions on Affective Computing	Editör Kurulu Üyesi	2017-
Albert Ali Salah	IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems	Editör Kurulu Üyesi	2016-
Albert Ali Salah	International Journal of Human-Computer Studies	Editör Kurulu Üyesi	2017-
Albert Ali Salah	IET Computer Vision	Editör Kurulu Üyesi	2016-
Albert Ali Salah	Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments	Editör Kurulu Üyesi	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Albert Ali Salah	EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies	Editör Kurulu Üyesi	2013-
Arzucan Özgür	TUBITAK ARDEB 1003 Fatih Projesi Bilgi ve İletişim Teknolojileri ÇPDK Komisyonu	Üye	2012-
Arzucan Özgür	Heliyon Dergisi(Elsevier)	Editör Danışma Kurulu Üyesi	2015-
Cem Ersoy	IEEE Communication Society Türkiye	Başkan	2010-
Fatih Alagöz	IEEE Satellite and Space Comm. Technical Committee	Üye	2003-
Fatih Alagöz	TUBITAK ARDEB 1003 Mobil ÇPDK Komisyonu	Üye	2013-
H. Levent Akin	IEEE Computational Intelligence Society	Türkiye Şubesi Başkanı	2006-
H. Levent Akin	FIRA	Yönetim Kurulu Üyesi	2002-
H. Levent Akin	RoboCup Federation Board of Trustees	Üye	2011-
Lale Akarun	Türk Araştırma Üniversiteleri Güç Birliği	Üye	2015
Lale Akarun	YÖK Öncelikli Doktora Alanları Komisyonu	Üye	2015
M.Alper Şen	European Network of Excellence on High-Performance and Embedded Architectures and Compilers (HIPEAC)	Üye	2012-
M.Alper Şen	European Research Consortium for Informatics and Mathematics (ERCIM) Formal Methods for Industrial Critical Systems (FMICS)	Üye	2009-
Pınar Yolum Birbil	International Foundation of Autonomous Agents and Multiagent Systems (IFAAMAS)	Üye	2010-
Tuna Tuğcu	IEEE 1906.1 Standart Grubu	Üye	2011-
Tuna Tuğcu	NATO IST104-RTG050 Araştırma Grubu	Üye	2011-
Tuna Tuğcu	NATO IST-ET-074 Araştırma Grubu	Üye	2014-
Tunga Güngör	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (TÜBİTAK)	Editör Kurulu Üyesi	2015-

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Öncü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2016-
Mehmet Akar	Mekatronik Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2015-
Murat Saraçlar	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2014-

Yasemin Kahya	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2012-
---------------	----------------------------------	---------------	-------

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Öncü	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Komisyon Üyesi	Bölüm-Program	2013-
Ali Emre Pusane	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Arda Deniz Yalçınkaya	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Arda Deniz Yalçınkaya	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	1993-
Ayşın Ertüzün	Finans Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	BÜTEK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Büyem Yönetim Kurulu	Başkan	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu(APDK)	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Burak Acar	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Burak Acar	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Burak Acar	Doktora Yeterlik Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2017-
Emin Anarım	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2016- 2017
Emin Anarım	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Emin Anarım	EE Bölümü Telekom & İşaret İşleme Yüksek Lisans öğrenci danışmanlığı	Danışman	Bölüm-Program	1993-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Günhan Dündar	Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2006-
Günhan Dündar	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Günhan Dündar	TETAM Yönetim Kurulu	Kurul Üyesi	Üniversite	2013-
Hamdi Torun	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Hamdi Torun	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2012-
İlke Ercan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016
Işıl Bozma	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2009-
İsmail Faik Başkaya	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Levent Arslan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2012-2017
Levent Arslan	Bilgi İşlem İşe Alım Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Mehmet Akar	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mekatronik Yöneticisi	Üniversite	2015
Murat Saraçlar	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2013-
Yağmur Denizhan	Öğrenci Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2014-
Yağmur Denizhan	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Yağmur Denizhan	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	06.2006-
Yağmur Denizhan	Etik komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2014-
Yasemin Kahya	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012-
Yasemin Kahya	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali Emre Pusane	IEEE Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Arda Deniz Yalçinkaya	TÜBİTAK TEYDEB ÇPDK	Üye	2014-2017
Arda Deniz Yalçinkaya	KOSGEB Değerlendirme Karar Kurulu	Üye	2010-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayşın Ertüzün	Elsevier Signal Processing Dergisi	Editörler Kurulu Üyesi	2011-
Ayşın Ertüzün	International Association of Pattern Recognition (IAPR)	Üye	2003-
Ayşın Ertüzün	Türk Örüntü Tanıma ve İmge Analiz Derneği (TOTIAD)	Üye	2003-
Ayşın Ertüzün	EMO Bilimsel Dergi Danılma Kurulu	Üye	2016-
Ayşın Ertüzün	European Woman Rectors Association (EWORA)	Üye	2017-
Ayşın Ertüzün	IEEE Signal Processing Society	Üye	1995-
Ayşın Ertüzün	IEEE Signal Communication Society	Üye	2001-
Ayşın Ertüzün	IEICE The Institute of Electronics Information and Communication Engineers	Üye	2005-
Emin Anarım	TESİD: Türkiye Elektronik Sanayicileri Derneği Ödül Yürütme Kurulu	Üye	2008-
İ. Faik Başkaya	TÜBİTAK TEYDEB Gömülü Sistemler Çağrılı Projeler Değerlendirme Kurulu	Üye	2016-
İlke Ercan	IEEE Women in Engineering Affinity Group (IEEE Kadın Mühendisler Grubu)	Faculty Advisor (Akademik Danışman)	2015-
Mehmet Akar	RoboCup SSL Yürütme Kurulu	Üye	2011-2017
Mehmet Akar	ENOSAD-Endüstriyel Otomasyon Sanayicileri Derneği Bilim Kurulu	Üye	2017-
Murat Saraçlar	Computer Speech and Language -Hakem Kurulu	Üye	2009-
Mutlu Koca	Tübitak EEEAG Danışma Kurulu	Üye	2016-2017
Mutlu Koca	TÜBİTAK ARDEB Danışma Kurulu	Üye	2015-2017
Mutlu Koca	TÜBİTAK ARDEB Öncelikli Alanlar Danışma Kurulu	Üye	2017-
Mutlu Koca	IEEE COMSOC-Türkiye	Başkan	2017-
Yağmur Denizhan	TOK-Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi	Üye	2000-
Yağmur Denizhan	International Society for Biosemiotic Studies Yönetim Kurulu	Üye	2012-
Yağmur Denizhan	Bertalanffy Center for the Study of Systems Science	Üye	2013-
Yağmur Denizhan	International Society for Information Studies (IS4IS) Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Yağmur Denizhan	Endüstri & Otomasyon Dergisi	Genel Yayın Yönetmeni	1997-
Zeynep Yasemin Kahya	IEEE-Engineering in Medicine and Biology Society	Üye	1992-

Endüstri Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
------------	---------------------	--------	------------------

Ali Rıza Kaylan	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Ana Bilim Dalı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2000-
Aybek Korugan	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2016-
İlhan Or	Fen Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2005-
Necati Aras	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2014-
Necati Aras	Senato	Senatör	2015-
Refik Güllü	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2014-
Refik Güllü	Finans Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2009-
Taner Bilgiç	Akademik İşler Koordinatörlüğü	Koordinatör	2012-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Aybek Korugan	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ali Rıza Kaylan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2000-
Ali Rıza Kaylan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ali Rıza Kaylan	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	MF Temsilcisi	Üniversite	2005-
Ali Rıza Kaylan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Ali Rıza Kaylan	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-
Ali Tamer Ünal	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Aybek Korugan	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Gürkan Kumbaroğlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2013-2017
İlhan Or	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-
İlhan Or	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
İlhan Or	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2005-
İlhan Or	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2005-
İlhan Or	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2009-
İlhan Or	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	FBE Müdürü	Üniversite	2005-
İlhan Or	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
İlhan Or	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
İlhan Or	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı (BÜVAK)	Mütevelli Heyeti Üyesi	Üniversite	2016-
İlhan Or	Enerji Pol. Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2015-
Mahmut Ekşioğlu	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Mahmut Ekşioğlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Staj komisyonu	Koordinatör	Bölüm-Program	2015-
Necati Aras	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Necati Aras	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Necati Aras	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Refik Güllü	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Finans Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2009-
Refik Güllü	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012-2017
Refik Güllü	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-2017
Taner Bilgiç	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2009-
Taner Bilgiç	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2014-
Taner Bilgiç	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Taner Bilgiç	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Vice Provost- Başkan	Üniversite	2012-
Taner Bilgiç	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Tınaz Ekim Aşıcı	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012- 2017
Yaman Barlas	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu (ADIEK)	Üye	Üniversite	2003-
Yaman Barlas	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Yaman Barlas	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	1994-
Zeki Caner Taşkın	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali Rıza Kaylan	Elginkan Vakfı- Mütevelli Heyeti	Üye	2005-
Ali Rıza Kaylan	Elginkan Vakfı Teknoloji Ödülü Jürisi	Jüri Üyesi	2017
Ali Rıza Kaylan	Elginkan Vakfı- Yönetim Kurulu	Üye	2016
Ali Rıza Kaylan	İnovaLig / İnovasyon Liderleri	Jüri Üyesi	2016
Ali Rıza Kaylan	Türkiye Mükemmellik Ödülü Jürisi	Jüri Başkanı	2017
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“China University of Petroleum Energy Economics and Management Program” Akademik Danışma Kurulu	Üye	2012-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Enerji ve Diplomasi” Yayın Kurulu	Üye	2015-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Innovative Energy Policies” Yayın Kurulu	Üye	2013-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Journal of Self-Governance and Management Economics” Yayın Kurulu	Üye	2014-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Petroleum business, economics & law studies” Yayın Kurulu	Üye	2016-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Sustainability” Yayın Kurulu	Üye	2008-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Ekonomi ve Dış Politika Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği Akademik Danışma Kurulu	Üye	2016-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Enerji Ekonomisi Derneği (EED)-Yönetim Kurulu	Başkan	2005-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Florence School of Regulation Akademik Danışma Kurulu	Üye	2014-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	İstanbul Sanayi Odası Enerji İhtisas Kurulu	Üye	2015-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Uluslararası Enerji Ekonomisi Birliği Yönetim Kurulu	Başkan	2015-
İlhan Or	Enerji Ekon. Derneği -Kurucu Yön. Kur.	Üye	2005-
İlhan Or	FENBİLKON	Üye	2008-
İlhan Or	Global İlişkiler Forum	Üye	2010-
İlhan Or	IAEE	Üye	2014-
İlhan Or	YAEM	Üye	2000-
Mahmut Ekşioğlu	Industrial Engineering & Management (Uluslararası Bilimsek Dergi)	Editorial Board Member	2012-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Section on Data Mining, The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Meclis Üyesi	2017
Mustafa Gökçe Baydoğan	The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Üye	2008-
Mustafa Necati Aras	MUDEK	Üye	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Prof. Dr.Taner Bilgiç	BÜMTEK Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Prof. Dr.Taner Bilgiç	BÜTEK Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Refik Güllü	International Society for Inventory Research- Matematiksel Modelleme Bölümü	Başkan	2015-
Yaman Barlas	Kabataş Erkek Lisesi Vakfı	Onur Üyesi	1999-
Yaman Barlas	Öğretim Üyeleri Derneği	Üye	1996-
Yaman Barlas	Sigma Xi Bilimsel Derneği	Üye	1991-
Yaman Barlas	System Dynamics Society	Kurucu Üye	1983-
Yaman Barlas	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	1995-

İnşaat Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-2017
Hilmi Luş	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2015-
Kutay Orakçal	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	2016-
Nilüfer Özyurt	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-
Özer Çinicioğlu	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
Turan Özturan	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2014-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Atilla Akkoyunlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Atilla Akkoyunlu	Staj Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2000-
Beliz Özorhon	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2016-
Cem Avcı	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-2017
Cem Avcı	Enerji Politikaları Araştırma Merkezi	Üye	Üniveriste	2014
Emre Otay	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Emre Otay	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Emre Otay	Denizcilik ve Yelken Kulübü	Danışman Öğretim Üyesi	Üniversite	2014-
Emre Otay	Bitirme Projeleri Koordinasyonu Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Emre Otay	Doktora Yeterlik Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2016-
Emre Otay	Lisans Programı Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2015-
Emre Otay	Bölüm Kurulu	Üye	Bölüm-Program	1996-
Emre Otay	Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Emre Otay	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Erol Güler	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015- 2017
Erol Güler	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Başkan	Üniversite	2009- 2017
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Hilmi Luş	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Hilmi Luş	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Hilmi Luş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2017
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2017
İlgin Gökaşar	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
İlgin Gökaşar	Lisans müfredatı komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2017-2017
İlgin Gökaşar	Bölümümüz laboratuvar ve çalışma grupları uygulamalarının usul ve esaslarının tartışılması ve bölüme öneriler getirilmesi amacı ile kurulmuş komisyon	Üye	Bölüm-Program	2016-
İlgin Gökaşar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Kutay Orakçal	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Nilüfer Özyurt	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2016-
Osman Börekçi	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Başkan	Üniversite	2000-
Osman Börekçi	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Özer Çinicioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Özer Çinicioğlu	Ulaştırma Dalı Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2015-
Özer Çinicioğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Serdar Soyöz	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Soyöz	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Turan Özturan	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2016-
Turan Özturan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2014-
Turan Özturan	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Turan Özturan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Atilla Akkoyunlu	TÜBİTAK-TEYDEB projeleri -Danışma Kurulu	Üye	2016-2017
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	EPAM Enerji Politikaları Araştırma Merkezi Boğaziçi Üniversitesi -Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Emre Otay	Avrupa Deniz Mineralleri Birliği (EMSAGG), Yön.Kur	Üye	2009-
Emre Otay	Bil.San. ve Tek. Bknl. Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Çalışma Grubu	Üniversite Temsilcisi	2016-
Emre Otay	Uludağ Üni Yüksek Lisans Tez Değerlendirme Komisyonu	Üye	2017
Erol Güler	“Geosynthetics International” Yayın Kurulu	Üye	2016-
Erol Güler	Avrupa Standartlar Örgütü (CEN) Geosentetikler Komitesi, TC189	TSE Temsilcisi	2012-
Erol Güler	Avrupa Standartlar Örgütü (CEN) Geosentetikler Komitesi, TC189 2. Çalışma Grubu (WG2)	Yürütücü	2012-
Erol Güler	Geosentetikler Derneği	Başkan	2002-
Erol Güler	International Geosynthetic Society (IGS) 16 kişilik Yürütme Konseyi	Seçilmiş Üye	2012-
Erol Güler	International Geosynthetics Society (IGS) Technical Committee on Reinforcement TC-R	Üye	2009-
Erol Güler	TSE, Geosentetikler Ayna Komitesi	Başkan	2008-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Erol Güler	Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) Geosentetikler Komitesi, TC221	TSE Temsilcisi	2006-
Erol Güler	Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) Geosentetikler Komitesi, TC221, 2. Çalışma Grubu (WG2)	Yürütücü	2011-
Erol Güler	Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ISSMGE), TC 218 No.'lu Teknik Komite-“Committee on Reinforced Soil Structures”	Üye	2017
Erol Güler	USA, Transportation Research Board (TRB) Geosentetikler Komitesi	Üye	2006-
Erol Güler	Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği- Yönetim Kurulu	Üye	2014-
İlgin Gökaşar	12. Ulaştırma Kongresi Bilim Kurulu	Üye	2017
Kutay Orakçal	İMO Teknik Dergi Yürütme Kurulu	Üye	2011-
Kutay Orakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials Yayın Kurulu	Üye	2011-
Kutay Orakçal	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Üye	2010-
Kutay Orakçal	T.C. Başbakanlık AFAD Başkanlığı Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin Güncellenmesi Çalışmaları Komisyonu- Alt Komisyon	Üye	2012-
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	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Üye	2016-
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	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	Yardımcı Editör	2017
Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi	Üye	2005-
Serdar Selamet	ECCS TC 3 Fire Safety	Asil Üye	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Serdar Selamet	IMSAD Yangın Komitesi	Başkan Yardımcısı	2015-
Serdar Selamet	TUCSA TK3 Yangın Komitesi	Raportör	2014-
Serdar Soyöz	Türk Deprem Yönetmeliği-Hafif Çelik Yapılar Komisyonu	Üye	2014-

Kimya Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
A. Kerem Uğuz	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2017-
Ahmet Erhan Aksoylu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2009-
Ahmet Kerim Avcı	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2017-
Elif Özkırmımlı Ölmez	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-2017
Ramazan Yıldırım	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2017-
Sezen Soyer Uzun	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-2017
Türkan Haliloğlu	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2015-2017

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
A. Kerem Uğuz	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2014-
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 (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Elif Özkırmımlı Ölmez	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Kutlu Ülgen	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Kutlu Ülgen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2013-
Mehmet C. Çamurdan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2016-
Mehmet Çamurdan	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mehmet Çamurdan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2004-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Mehmet Çamurdan	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Pemra Doruker Turgut	ABET	Koordinatör	Bölüm-Program	2016
Ramazan Yıldırım	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Ramazan Yıldırım	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Sezen Soyer Uzun	ERASMUS	Koordinatör	Bölüm-Program	2015-
Türkan Haliloğlu	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2017
Türkan Haliloğlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2017
Türkan Haliloğlu	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2006-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Erhan Aksoylu	TÜPRAŞ AR-GE- Danışma Kurulu	Üye	2016-
Kutlu Ülgen	Sphingolipid Club	Üye	2006-
Kutlu Ülgen	Yeditepe Üniversitesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Danışma Kurulu	Üye	2016-
Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK	Projelerde Panalist	2006-
Ramazan Yıldırım	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği-Yönetim Kurulu	Başkan	2015-
Türkan Haliloğlu	Türkiye Bilimler Akademisi	Asosiye Üyesi	2006
Türkan Haliloğlu	BAGEP Komisyonu	Jüri Üyesi	2008-
Türkan Haliloğlu	Bilim Akademisi- Yönetim Kurulu	Üyesi	2014-
Türkan Haliloğlu	Avrupa Birliği Komisyonu, 2015 Fet-Open-Novel Ideas For Radially New Technologis-Research Projects (H2020-Fetopen 2015-Ria)	Vice Chair	2014-

Makina Mühendisliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Çetin Yılmaz	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
C. Can Aydın	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2017
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi	Dekan	2017-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi	Dekan V.	2016-2017
Hasan Bedir	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2007-2017

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Hasan Bedir	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı V.	2016-2017
Hasan Bedir	Otomotiv Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Koordinatör	2011-
Kunt Atalık	Mühendislik Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2009-
Kunt Atalık	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2017

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ali Ecder	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Ali Ecder	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Çetin Yılmaz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2016-
Ercan Balıkcı	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Günay Anlaş	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Günay Anlaş	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Günay Anlaş	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Günay Anlaş	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2015
Günay Anlaş	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Günay Anlaş	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2015-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2015-
Günay Anlaş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2004-2017
Hakan Ertürk	Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Hakan Ertürk	Fikri Mülkiyet Kurulu	Makina Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Öğ.Değ.ve Yer.Km.Bşk.	Üniversite	2009-
Hasan Bedir	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Otomotiv Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2011-
Hasan Bedir	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Kilyos Kampüs Koordinatörü-Başkan	Üniversite	2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Hasan Bedir	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016
Kunt Atalık	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Kunt Atalık	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Kunt Atalık	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Kunt Atalık	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Kunt Atalık	Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nuri Bülent Ersoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sabri Altıntaş	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-.2017
Evren Samur	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Nuri Bülent Ersoy	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2017
Kunt Atalık	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Çetin Yılmaz	Tofaş Akademi Danışma Kurulu	Üye	2014-
Evren Samur	IEEE Technical Committee on Haptics	Vice Chair for Public Relations	2012-
Günay Anlaş	Mühendislik Dekanları Konseyi	Üye	2015-
Hakan Ertürk	Uluslararası Isı ve Kütle Aktarımı Merkezi (ICHMT) Bilim Kurulu	Üye	2014-
Hakan Ertürk	Hesaplamalı Isıl Bilimler (Computational Thermal Sciences) Yayın Kurulu	Üye	2012-
Salim Kunt Atalık	TUMTMK (Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi)- Genel Kurul	Üye	2000-

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Turizm İşletmeciliği

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aysa İpek Erdoğan	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-
Bengi Ertuna	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015 -
Burçin Hatipoğlu	B.Ü.Yaşamboyu Eğitim Merkezi.	Cookhane Yemek Programı - Akademik Danışman	2011 -
Maria Dolores Alvarez	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-
Özen Kırant Yozcu	B.Ü.Yaşamboyu Eğitim Merkezi.	Akademik Koordinatör	2012-
Özen Kırant Yozcu	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Staj Koordinatörü	2016 -
Özen Kırant Yozcu	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	2017
V. Ömer Kıvanç İnclmen	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Erasmus Koordinatörü	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç Tarihi
Aysa İpek Erdoğan	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015 -
Bengi Ertuna Akbaş	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Bengi Ertuna Akbaş	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	1998 -
Bengi Ertuna Akbaş	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	1999 -
Burçin Hatipoğlu	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017 -
Burçin Hatipoğlu	Akademik Teşvik Ödeneği Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017 -
Burçin Hatipoğlu	Akademik Teşvik Ödeneği Ön İnceleme Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2016 -
Burçin Hatipoğlu	Bölüm Yüksekklisans Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2008 -
Burçin Hatipoğlu	Bölüm Yüksekklisans Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2008 -
Burçin Hatipoğlu	Hisar Kampüs Koordinatörlüğü Yönetme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2010 -
Ceylan Onay	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Ceylan Onay	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Cüneyt Argun Genç	Hurdaya Ayırma Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Cüneyt Argun Genç	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2001 -
Cüneyt Argun Genç	UBYO Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017 -
Duygu Salman Öztürk	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Duygu Salman Öztürk	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Duygu Salman Öztürk	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016 -
Duygu Salman Öztürk	Üniversite Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Maria Dolores Alvarez	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2003 -
Özen Kırant Yozcu	Burs Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2016 -
Özen Kırant Yozcu	Yurt Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2016 -
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (CENDIM) Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2010-
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Akademik Gelişim	Başkan	Bölüm-Program	2012 -
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2011 -
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2008 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ceylan Onay	American Finance Association	Üye	2008 -
Maria Dolores Alvarez	Dünya Turizm Örgütü Bilimsel Ağı	Üye - Boğaziçi Üniversitesi Temsilcisi	2011 -
Özen Kırant Yozcu	Bilgi Üniversitesi Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölümü Akademik Danışma Kurulu	Üye	2016 -
Özen Kırant Yozcu	Uluslararası Skal İstanbul Klübü Yönetim Kurulu	Üye	2012-

Uluslararası Ticaret

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzu Tektaş	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2013-

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzu Tektaş	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür	2008 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014-
Gözde Ünal	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Nisan Selekler Gökşen	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-2017
Nisan Selekler Gökşen	Yabancı Diller Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2017-
Özlem Öktem	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-2017
Ülfet Zeynep Ata	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
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 Kuyucu	Akademik Dış İlişkiler	Üye	Üniversite	2015 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu Kuyucu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2012 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu Kuyucu	Uluslararası Ticaret Bölümü İkinci Öğretim Çalışma Grubu	Başkan	Bölüm-Program	2012 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu Kuyucu	Uluslararası Ticaret Bölümü Üniversite Dışı İlişkiler	Üye	Bölüm-Program	2012 -
Gözde Ünal	Bütçe Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2010 -
Gözde Ünal	Öğrenci İşleri ve Hazırlık Danışmanlığı	Başkan	Bölüm-Program	2007 -
Gözde Ünal	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Demirbaş Sayım Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012 -
Hanna Stakheyeva	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Hanna Stakheyeva	Lisansüstü Kabul Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2016-2017
Mehtap Işık	Akademik Çalışmalar	Üye	Bölüm-Program	2012 -
Mehtap Işık	Akademik Teşvik Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Mehtap Işık	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2012 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Nebahat Nisan Gökşen	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2017
Nisan Selekler Gökşen	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Osman Sabri Kıratlı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özlem Öktem	2. Öğretim Çalışma Grubu	Başkan	Bölüm-Program	2012 -2017
Özlem Öktem	Akademik Çalışmalar Grubu	Üye	Bölüm-Program	2012 -2017
Özlem Öktem	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Özlem Öktem	Akademik Faaliyetler Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2017-
Özlem Öktem	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2017 -
Özlem Öktem	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özlem Öktem	Strateji Geliştirme Çalışma Grubu	Üye	Bölüm-Program	2012 -
Özlem Öktem	Uygulamalı Bİimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Ülfet Zeynep Ata	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Ülfet Zeynep Ata	Eğitim ve Öğretim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Ülfet Zeynep Ata	Tanıtım Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Ülfet Zeynep Ata	UTB Erasmus Değişim Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2009 -
Ülfet Zeynep Ata	UTB Tanıtım Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2009-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Arzu Tektaş	Üniversitelerarası Kurul	Üye	2011 -
Mehtap Işık	Kalkınma Bakanlığı Fikri Mülkiyet Hakları Özel İhtisas Komisyonu	Üye	2017 -
Ülfet Zeynep Ata	TÜSİAD Küresel İlişkiler ve Avrupa Birliği Yuvarlak Masası Dış Ticaret Çalışma Grubu	Üye	2016 -

Yönetim Bilişim Sistemleri

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Ahmet Onur Durahim	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Başkan Yardımcısı	2016-
Ayfer Ecevit	Hisar Kampüs Koordinatörlüğü	Koordinatör	1995-
Bertan Badur	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Ceylan Onay	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Hande Türker	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Başkan Yardımcısı	2016-

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Meltem Özturan	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Başkan	2017 - 2017
Özgür Döğerioglu	Erasmus/Exchange Danışmanı	Bölüm Danışmanı	2016 -
Sona Mardikyan	İşletme Bilişim Sistemleri Programı	Başkan	2016 -
Zuhal Tanrikulu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2015 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Üniversite	2014-
Ahmet Onur Durahim	OBİKAS	Üye	Üniversites	2016 -
Ali Tükel	Tanıtım Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Aslı Sencer	Doktora Yeterlilik Komitesi	Başkan	Bölüm- Program	2016 -
Aslı Sencer	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Aslı Sencer	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Bölüm- Program	2016 -
Aslı Sencer	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ayfer Ecevit	Üniversite Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Bilgin Metin	Bilişim Sistemleri Uygulama Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2013 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm- Program	2015 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Birgül Kutlu Bayraktar	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Birgül Kutlu Bayraktar	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -
Hande Türker	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Meltem Seba Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -
Meltem Seba Özturan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Meltem Seba Özturan	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Genel Kurul	Üye	Üniversite	2011-
Meltem Seba Özturan	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Meltem Seba Özturan	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özgür Döğerlioğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2016 -
Özgür Döğerlioğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Özgür Döğerlioğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2017 -
Özgür Döğerlioğlu	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2016-
Sona Mardikyan	İşletme Bilişim Sistemleri 2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Bölüm-Program	2016 -
Vesile Aslıhan Nasır	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2008-
Vesile Aslıhan Nasır	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Vesile Aslıhan Nasır	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 -
Zuhal Tanırkulu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Zuhal Tanırkulu	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2006 -
Zuhal Tanırkulu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Zuhal Tanırkulu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016 -
Zuhal Tanırkulu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yüksekokul Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Sencer	Eupropean Conference on Information Systems, ECIS	Ülke Elçisi	2014-
Aslı Sencer	European Conference on Information Systems, ECIS, Standing Committee	Üye	2014-2017
Aslı Sencer	International Conference on Information and Communication Technologies in Organizations and Society, ICTO	Ülke Elçisi	2015-
Aslı Sencer	The Turkey Chapter of Association for Information Systems, TRAIS	Başkan	2017 -
Aslı Sencer	The Turkey Chapter of Association for Information Systems, TRAIS	Başkan Yardımcısı	2016-2017
Aslıhan Nasır	URAK-Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Bilim Kurulu ve Yönetim Kurulu Yedek	Üye	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslıhan Nasır	Yükseköğretim Kalite Kurulu	Üye	2015-
Ayfer Ecevit	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	1995-
Birgül Kutlu Bayraktar	Kadir Has Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Danışma Kurulu	Üye	2014-2017
Birgül Kutlu Bayraktar	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	1995 -
Meltem Seba Özturan	Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Akademik Değerlendirme Kurulu	Üye	2006 -
Meltem Seba Özturan	International Management Information Systems Conference Advisor Board	Üye(TRAIS Temsilcisi)	2016 -
Meltem Seba Özturan	İnternet Teknolojileri Derneği	Üye	1992 -
Meltem Seba Özturan	Işık Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Enformasyon Teknolojileri Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005 -
Meltem Seba Özturan	TBV Uzaktan Eğitim Çalışma Grubu	Üye	2003 -
Meltem Seba Özturan	The Turkey Chapter of Association for Information Systems, TRAIS	Başkan	2016 -
Meltem Seba Özturan	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	1995 -
Meltem Seba Özturan	TÜSİAD Ulusal İnovasyon Girişimi İnovasyon İçin İnsan Kaynağı ve Yetenekler Çalışma Grubu	Üye	2005 -
Meltem Seba Özturan	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Bilimsel Çalışma Grubu	Üye	2009 -
Meltem Seba Özturan	Association for Information Systems	Üye	2015 -
Vesile Aslıhan Nasir	Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Ticaret (Pazarlama-Satış Sektör Komitesi)	Üye	2014-
Zuhal Tanrıkulu	International Conference on Innovations in Learning for The Future Bilim Kurulu	Üye	2008-
Zuhal Tanrıkulu	International Conference on Integrated Information Bilim Kurulu	Üye	2011-
Zuhal Tanrıkulu	İstanbul Üniversitesi FBE Enformatik Program Doktora Yeterlik Komisyonu	Üye	2013-
Sona Mardikyan	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	2017 -
Sona Mardikyan	Association for Information Systems (AIS)	Üye	2016 -
Sona Mardikyan	TR AIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Üye	2016 -

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
İlgin Büyükkurt	YADYOK	Müdür Yardımcısı	2017-
Naz Zeynep Atay Gök	YADYOK	Yüksekokul Müdürü	2014-2017
Nebahat Nisan Gökşen	YADYOK	Yüksekokul Müdürü	2015-2017
Nebahat Nisan Gökşen	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Sema Göksel	YADYOK	Müdür Yardımcısı	2016-2017
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 Tarihi
Aslı Baysalı	Üniversite Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Aslı Baysalı	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Gül Büyükkurt	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Gül Büyükkurt	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	Senato	Üye	Üniversite	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2017
Nebahat Nisan Gökşen	Lisans Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sema GÖKSEL	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-2017
Sema GÖKSEL	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2017
Sevil Kazak	Yurt Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sevil Kazak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sevil Kazak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Sevil Kazak	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Cengiz Kırılı	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2013-2017
Duygu Köksal	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2013-2017
M. Asım Karaömerlioğlu	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2017-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Şevket Pamuk	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2013-2017
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Asım Karaömerlioğlu	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	1999-2017
Asım Karaömerlioğlu	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015
Asım Karaömerlioğlu	HTR Dersleri Seçici Kurul(Part Time ders verecekler için)	Üye	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	ÖTK Temsilciği	Başkan	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Senato	Üye	Üniversite	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Sınav komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Yüksek Lisans soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Enstitü	2015
Aydın Babuan	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Enstitüsü	2016
Aydın Babuan	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015
Aydın Babuan	Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2000
Berna Yazıcı	Araş. Görv. Sınav Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2017
Berna Yazıcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Berna Yazıcı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015
Berna Yazıcı	Lisansütu Tanıtım Koordinatörü	Korrdinatör	Üniversite	2015
Berna Yazıcı	YALE burs komisyonu	Başkan	Enstitü	2016-
Berna Yazıcı	Yaz Okulu Seçici Komisyon	Üye	Enstitü	2017
Cengiz Kırılı	Akademik Teşvik komisyonu	Üye	Enstitü	2016
Cengiz Kırılı	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi	Başkan	Üniversite	2015
Cengiz Kırılı	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurul	Üye	Enstitü	2013-2017
Cengiz Kırılı	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2013
Cengiz Kırılı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015
Cengiz Kırılı	Doktora Yeterlilik Bilim Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2012
Cengiz Kırılı	HTR Dersleri Seçici Kurul(Part Time ders verecekler için)	Üye	Enstitü	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Cengiz Kırılı	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Cengiz Kırılı	Sınav Komisyonu	Başkan	Enstitü	2013-2017
Cengiz Kırılı	Yaz Okulu Seçici Kurul	Üye	Enstitüs	2017-
Cengiz Kırılı	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Duygu Köksal	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurul	Üye	Enstitü	2013-2017
Duygu Köksal	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	1997
Duygu Köksal	Disiplin Soruşturmaları	Üye	Üniversite	2016
Duygu Köksal	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015
Duygu Köksal	Nazım Hikmet Kül. ve Araş. Merk.	Üye	Üniversite	2015
Duygu Köksal	YALE burs komisyonu	Üye	Enstitü	2016-
Duygu Köksal	Yüksek Lisans Soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Enstitü	2015
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurul	Üye	Enstitü	2017-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Nadir Özbek	B. Ü. ÖYP Yönetim Kurulu Üyesi	Üye	Üniversite	2009
Nadir Özbek	B. Ü. Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2005
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	Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013
Seda Altuğ	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2016-
Seda Altuğ	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2016-
Seda Altuğ	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015
Seda Altuğ	YALE burs komisyonu	Üye	Enstitü	2016-
Seda Altuğ	Yaz okulu Komisyonu	Üye	Enstitü	2016-
Seda Altuğ	Yüksek Lisans soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Enstitü	2015
Seda Özdemir	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu Komisyonu	Üye	Enstitü	2016-
Seval Gülen	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu Komisyonu	Üye	Enstitü	2016-
Sevtap Demirci	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2006
Şevket Pamuk	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Enstitü	2016-2017
Şevket Pamuk	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-2017
Şevket Pamuk	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurul	Başkan	Enstitü	2013-2017
Şevket Pamuk	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2013-2017
Şevket Pamuk	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015- 2017
Şevket Pamuk	Doktora Yeterlilik Bilim Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2012-2017
Şevket Pamuk	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-2017

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Şevket Pamuk	Senato	Üye	Üniversite	2013-2017
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurul	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2016-
Z. Umut Türem	B.Ü. Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
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	MIR yönetim kurulu üyrlüğü	Üye		2017
Z. Umut Türem	ÖTK temsilciliği	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut Türem	Sınav Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Z. Umut Türem	Sosyal Politika Formu Genel Kurul	Üye	Merkez	2017
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 Tarihi
Cengiz Kırılı	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-
Şevket Pamuk	Academy of Sciences of Turkey	Member,	1999-
Şevket Pamuk	Economic Research Forum (for MiddleEast and North Africa), Cairo	Research Fellow	2006-
Şevket Pamuk	Global Economic History Series, Brill Publishers.	Member, Editorial Board	2006-
Şevket Pamuk	Economic Research Forum, Cairo	Member, Outside Evaluation Team	2006-
Ziya Umut Türem	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-
Ziya Umut Türem	Indiana journal of Global Legal Studies - Yayın Kurulu	Üye	2014-
Berna Yazıcı	Dicle Koğaçoğlu Makale Ödülü	Jüri Üyeliği	2017

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-2017
Can A. Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2017-
Murat Gülsoy	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017
Yekta Ülgen	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2014-2017

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Ahmet Ademoğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Ahmet Ademoğlu	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Ahmet Ademoğlu	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Ahmet Ademoğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Albert Güveniş	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Albert Güveniş	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Albert Güveniş	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Albert Güveniş	Inovita Proje Değerlendirme Jürisi	Jüri Üyesi	Üniversite	2010-
Albert Güveniş	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Albert Güveniş	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Albert Güveniş	İSEK Ana Destekleyici Küme Üyeleri Üniversite-Sanayi İşbirliği	Koordinatör	Üniversite	2017-
Bora Garipcan	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Bora Garipcan	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Bora Garipcan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Bora Garipcan	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Bora Garipcan	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Bora Garipcan	Tıbbi Sistemler ve Bilişim İkinci Eğitim Programı	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Bora Garipcan	2. Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Bora Garipcan	KOSGEB Denetleme ve Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Burak Güçlü	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Burak Güçlü	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Burak Güçlü	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Burak Güçlü	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Burak Güçlü	Hayvan Refahı Birimi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2013-
Burak Güçlü	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2016--
Can A. Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Can A. Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Can A. Yücesoy	Doktora Yeterlilik Komitesi	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2012-
Can A. Yücesoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Can A. Yücesoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Can A. Yücesoy	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Can A. Yücesoy	Boğaziçi Üniv.Vakfı Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can A. Yücesoy	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Cengizhan Öztürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2012-
Cengizhan Öztürk	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Cengizhan Öztürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Cengizhan Öztürk	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014
Cengizhan Öztürk	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Cengizhan Öztürk	BAP Komisyon Üyeliği	Üye	Üniversite	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Cengizhan Öztürk	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Duygu Ege	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Duygu Ege	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Duygu Ege	Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Esin Ö. Işık	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Esin Ö. Işık	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014
Esin Ö. Işık	Enstitü Erasmus Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Ö. Işık	Enstitü Staj Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Hale Saybaşı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mehmed Özkan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Mehmed Özkan	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014
Mehmed Özkan	B.Ü. Yönetim Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	B.Ü. Senatosu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	Rektörlük Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
Murat Gülsoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Murat Gülsoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Murat Gülsoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Murat Gülsoy	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Murat Gülsoy	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Murat Gülsoy	Yayınevi Yayın Kurulu	Başkan	Üniversite	2004-
Murat Gülsoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Müdür	Üniversite	2014-
N. Hale Saybaşı	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
N. Hale Saybaşı	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Özgür Kocatürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Özgür Kocatürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Özgür Kocatürk	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Özgür Kocatürk	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Özgür Kocatürk	TEKNOPARK Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Özgür Kocatürk	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Özgür Kocatürk	İSEK Ana Destekleyici Küme Üyeleri, Üniversite-Sanayi İşbirliği-	Koordinatör	Üniversite	2017

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç 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-
Albert Güveniş	BİYOMUT Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantıları	Üye	1996-
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 -Tıbbi Cihazlara Yönelik Klinik Araştırmalar Çağrı Programları Danışma Kurulu-	Üye	2015-2018
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 Danışmak Kurulu (ÇPDK)	Üye	2017-
Mehmed Özkan	İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Kurulu	Üye	2012-
Mehmed Özkan	Türk Devletleri Vakfı	Üye	2014-
Mehmed Özkan	Üniversitelerarası Kurul	Üye	2015-2018
Mehmed Özkan	Fikri Sınai Mülkiyet Bölge Koordinatörü	Koordinatör	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Mehmed Özkan	Sosyal Güvenlik Kurumu 'Tıbbi Malzeme Değerlendirme Komisyonu'	Üye	2016-

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ali Kerem Saysel	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı	Başkan	2016-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Merkezi (SKTUM)	Merkez Müdürü	2007-
Nilsun İnce	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	Başkan	2014-
Orhan Yenigün	Çevre Bilimleri Enstitüsü Enstitü	Enstitü Müdürü	1999-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ali Kerem Saysel	Bilgi Teknolojileri Kurulu (BTK)	Üye	Üniversite	2014-
Ali Kerem Saysel	ÇİTÖK	Üye	Üniversite	2017--
Ayşen Erdinçler	Center of Disaster Management (CENDİM)	Üye	Üniversite	2004-
Ayşen Erdinçler	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Ayşen Erdinçler	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşen Erdinçler	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Ayşen Erdinçler	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Bahar İnce	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Bahar İnce	Hisar Kampüs Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2010-
Berat Z. Haznedaroğlu	ÖTK Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Berat Z. Haznedaroğlu	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Burak Demirel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ferhan Çeçen	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ferhan Çeçen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Işıl Balcıoğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Nilsun İnce	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Nilsun İnce	Strateji Planlama	Üye	Üniversite	2017-
Turgut T. Onay	Center of Disaster Management (CENDİM)	Üye	Üniversite	2004-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Ayşen Erdinçler	European Commission FP7 Project Commission	Hakem	2011-
Ayşen Erdinçler	İstanbul Sanayi Odası Sürdürülebilir Çevre Dostu Ürün ve Uygulamaları Ödülleri Komisyonu	Üye	2004-
Ayşen Erdinçler	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
Ayşen Erdinçler	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2010-
Ayşen Erdinçler	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Ayşen Erdinçler	TOBB İstanbul Kadın Girişimciler Kurulu	Üye	2013-
Berat Z. Haznedaroğlu	Association of Environmental Engineering and Science Professors (AEESP) İnternet Kaynakları Komisyonu	Üye	2013-
Berat Z. Haznedaroğlu	NASA International Life Sciences Research Program	Hakem	2014-
Berat Z. Haznedaroğlu	QS World University Rankings	Değerlendirici	2013-
Berat Z. Haznedaroğlu	Times Higher Education World University Rankings	Değerlendirici	2014-
Burak Demirel	(ISO) İstanbul Sanayi Odası Çevre İhtisas Komisyonu	Üye	2014-
Nadim Copty	American Geophysical Inion (AGU)	Üye	1991-
Nadim Copty	International Association of Hydraulic Research (IAHR)	Üye	2004-
Nadim Copty	International Association of Hydrological Sciences (IAHS)	Üye	2001-
Işıl Balcıoğlu	TÜBİTAK-ÇAYDAĞ Çağrı Programı Danışma Kurulu	Üye	2017-
Nilsun İnce	European Society Board Member	Üye	2016
Nilsun İnce	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	1987
Nilsun İnce	ACS (American Chemical (Sc)	Üye	1987
Orhan Yenigün	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2005-
Orhan Yenigün	Bilim Akademisi Yönetim Kurulu	Üye	2017-
Turgut T. Onay	International Water Association (IWA)	Üye	1997-
Turgut T. Onay	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
Turgut T. Onay	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Turgut T. Onay	Türk Fransız Mühendisler Derneği (AFTI)	Üye	2000-
Turgut T. Onay	TÜSİAD Çevre Komisyonu	Üye	1999-

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç Tarihi
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	2015 –
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Başkan	2007-
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeofizik Anabilim Dalı	Başkan	2017-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2015 –
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeodezi Anabilim Dalı	Başkan	2010 -

Kurul, Konye ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konye/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Ali Pınar	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Adil Tek	İklim Değişikliği Politikaları Araştırma Merkez Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014 –
Adil Tek	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Ali Özgün Konca	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Araştırma Ortamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Aslı Doğru	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2017 -
Aslı Doğru	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Aslı Doğru	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye/Yazman	Üniversite	2009 -
Ayşe Edinçliler	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ayşe Edinçliler	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
	Etkinlikleri Düzenleme Kurulu			
Çağrı Diner	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Kampus Yaşamını Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Erdal Şafak	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Erdal Şafak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Lojman Komisyonu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Eser Çaktı	Afet Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Eser Çaktı	Afet Yönetim Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Eser Çaktı	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Eser Çaktı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Fatih Bulut	Güvenli Veri Yönetim Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Gülüm Tanırcan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Gülüm Tanırcan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 –
H. Onur Yılmaz	Personel Servisleri Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Haluk Özener	Senato	Üye	Üniversite	2015-
Hatice Koyuncu	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Araştırma Ortamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Hatice Koyuncu	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Hayrullah Karabulut	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Hülya Yeşilyaprak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Karin Sesetyan	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Araştırma Ortamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Kıvanç Kekovalı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Mustafa Aktar	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Mustafa Aktar	Üniversite Yaşamı Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Mustafa Çomoğlu	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Öcal Necmioğlu	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Öcal Necmioğlu	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Ömürlü Belgin Gümüş	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
S. Bilgen Sungay	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Kampus Yaşamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
S. Bülent Tank	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Seda Işık	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Kampus Yaşamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Selda Altuncu Poyraz	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Araştırma Ortamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Semih Ergintav	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Araştırma Ortamını Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Tuğçe Ergün	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Yavuz Güneş	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Kampus Yaşamını Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Doğru	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-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Aslı Doğru	Uluslararası Jeodezi Birliği	Üye	2007-
Aslı Doğru	Uluslararası Jeolojik Bilimler Birliği	Üye	2007-
Aslı Doğru	Uluslararası Acil Durum Yönetimi Birliği	Üye	2009-
Eren Uçkan	TÜBİTAK - Proje Değerlendirme Komisyonu	Üye	2015-
Fatih Bulut	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2017-
Fatih Bulut	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2017-
Gülüm Tanırcan	İstanbul Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Teknik Heyet	Yedek Üye	2015
Haluk Özener	TMMOB-HKMO, Sürekli Teknik ve Bilimsel Komisyonları, Jeodezi ve Navigasyon Komisyonu	Başkan	2010-
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK), Jeodinamik Çalışma Gurubu	Başkan	2011-
Haluk Özener	Deprem Derneği	Başkan	2000-
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	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG) 2018 Yürütme Kurulu	Üye	2014-
Haluk Özener	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	1999-
Haluk Özener	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2003-
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	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	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	Üye	2002-
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	HKMO Temsilcisi	2011-
Haluk Özener	İTÜ Geomatik Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005-
Haluk Özener	AFAD Deprem Danışma Kurulu	Üye	2015-
Haluk Özener	ORFEUS Başkanlar Kurulu	Üye	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Haluk Özener	Uluslararası Jeodezi Birliği (IAG) /Sub-commission 3.5: Tectonics & Earthquake Geodesy	Başkan	2014-
Nurcan Meral Özel	CTBTO (Avusturya)	Yürütücü	2013-
Öcal Necmioğlu	UNESCO/ICG/NEAMTWS İdare Komitesi Üyeliği	Üye	2011-
Öcal Necmioğlu	UNESCO/ICG/NEAMTWS Tsunami Ulusal Temas Kişisi	Üye	2011-
Öcal Necmioğlu	IUGG Tsunami Komisyonu Üyesi	Üye	2013-
Öcal Necmioğlu	CTBTO B Çalışma Grubu Verim Değerlendirmesi Görev Lideri	Üye	2011-
Öcal Necmioğlu	CTBTO B Çalışma Grubu Görev Liderleri	Görev Lideri	2011-
S. Bilgen Özbay	ICOMOS Uluslararası Anıtlar Sitler Konseyi – ICORP Risklere Hazırlık Türkiye Bilimsel Komitesi	Üye	2015 –
S. Ümit Dikmen	İnşaat Müh. Odası. /İnşaat Proje Yönetimi	Başkan	
S. Ümit Dikmen	MEF Üniversitesi / Danışma Kurulu	Üye	
Semih Ergintav	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories-Marmara Region Supersite(Point-of-Contact)	Üye	2011-
Sinan Akkar	Türkiye Deprem Vakfı - Deprem Mühendisliği Milli Komisyonu	Başkan	
Ufuk Hancılar	DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması- Teknik Danışma Kurulu	Üye	2014 - 2017
Ufuk Hancılar	Inter-Agency Network for Education in Emergencies (INEE) and the Global Facility for Disaster Reduction and Recovery (GFDRR)- Safer school construction technical expert	Üye	2008-
Ufuk Hancılar	Global Tsunami Model (GTM)	Enstitü Temsilcisi	2017 –
Ufuk Hancılar	ECCOMAS Thematic Conference ‘2nd International Conference on Recent Advances in Nonlinear Models – Design and Rehabilitation of Structures, CoRaSS2017 - Scientific Committee	Üye	2017
Ufuk Hancılar	İstanbul Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Kentsel Dönüşüm Uygulamaları-Riskli Yapı Tespit ve İtiraz Komisyonu- V. Nolu Teknik Heyet	Üye	2017-
Ufuk Hancılar	UNESCO - Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC)	Üye	2009-
Ufuk Hancılar	T.C. Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı- Deprem Dairesi Başkanlığı- Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı Komisyonu Komisyon 3- Deprem Sakınım Planları (Senaryo-Risk Analizleri)	Üye	2012

REKTÖRLÜK

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Abdullah Keskin	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Abdullah Keskin	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Akif Hoda	Sosyal Tesis Denetleme Kurulu	Üye	Birim	2013-
Ali Gürocağ	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2008-
Ali Gürocağ	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Ali Rıza Balım	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017 TTO
Ali Ulvi Atay	İç Kontrol Çalışma Grubu	Danışman	Üniversite	2014 -
Ali Ulvi Atay	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Danışman	Üniversite	2014-
Ali Ulvi Atay	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Ali Ulvi Atay	Sosyal Tesis Denetleme Kurulu	Denetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2017-
Ari Hakkör	Üniversite Staj Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Berta Moreno	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Bülent Üner	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Bülent Üner	Girişimcilik UYGAR Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015- TTO
Derya Erhan	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Engin Yılmaz	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Engin Yılmaz	Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Erdal Akbaş	Personel Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Gülşen Mutlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Raportör	Üniversite	2010-2016
Gülşen Mutlu	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2016
Gülşen Mutlu	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Raportör	Üniversite	2010-2016
Gülşen Mutlu	Sanat ve Kültür Etkinlikler Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Gülşen Mutlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Raportör	Üniversite	2010-2016
Gülşen Mutlu	Yayın Komisyonu	Raportör	Üniversite	1987-2016
Gülşen Mutlu	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-2016
Gülşen Pekcan	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Hanife Aydın	Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Hasan Hayri Sert	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Hasan Hayri Sert	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Hatice Ün	Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2017
Hatice Ün	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2017
Hatice Ün	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-2017
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Huriye Acar	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Huriye Acar	KPSS 2017/1 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Huriye Acar	KPSS 2017/2 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Hülya Bozkurt	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Raportör	Üniversite	2012-
Hülya Bozkurt	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Raportör	Üniversite	2012-
Hülya Bozkurt	Yayın Komisyonu	Raportör	Üniversite	2017-
Hülya Çahan	Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Kamber Yılmaz	Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Melek Erkoç	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Mesut Kardaş	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	
Mesut Kardaş	Personel Servis Denetleme	Üye	Üniversite	
Metin Göksel	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Metin Göksel	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Murat Akman	Fikri Mülkiyet Kurulu	Raportör	Üniversite	2013-2017 TTO
Murat Akman	Girişimcilik UYGAR Danışman Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2017 TTO
Mustafa Haluk Ayaş	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nazan Leşkeri	İş Sağlığı Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nazan Leşkeri	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nazan Leşkeri	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nejla Yılmaz	Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Nermin Güler	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Neşe Özgün	İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Neşe Özgün	Kiralama Komisyonu	Raportör	Üniversite	2012-
Neşe Özgün	YÖK Kalite Kurulu Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nişvan Başkaya Kabakçı	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Nurçin İleri	Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Nurşen Munar	Kontrol Teşkilatı	Üye	Üniversite	2015-
Oktay Özışık	Kantin ve Kafeteryalar Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Oktay Özışık	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Oktay Özışık	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Oktay Özışık	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-
Özgül Tatar Yıldız	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Özgül Tatar Yıldız	Bireysel Emeklilik Sistemi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Özgül Tatar Yıldız	BUCARD Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Özgül Tatar Yıldız	ERASMUS+STA Başvuru Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
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 2017/1 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Özgül Tatar Yıldız	KPSS 2017/2 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Özgül Tatar Yıldız	Sözleşmeli Bilişim Personeli Seçim, Sınav ve Atama Komisyonu	Üye	Birim-Ünite	2017
Sabiha Dilek Özudoğru	Eğitim Fakóltesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakólte-Enstitü-Yüksekokul	2014 -
Selver Kılıçaslan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Selver Kılıçaslan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	1996-
Serdar Fener	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Fener	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2013-
Serpil Aynur Aydın	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2008-
Sevda Cora	CİTOK Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sevin Koç Köksal	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Sevin Koç Köksal	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Başkan	Üniversite	2015-
Sevinç İldan Sarıgöl	İş Sağlığı ve İş güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Şehnaz Kesimoğlu	Ayıklama ve İmha Komisyonu	Başkan	Üniversite	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Şenay Sezer	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Şenay Sezer	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Şenay Sezer	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Şenay Sezer	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Şenol Solum	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Şenol Solum	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Kampüs Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tuççe İltaş	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Tülin Arman	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Türkan Bozkurt	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Türkan Bozkurt	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Türkan Bozkurt	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Türkan Bozkurt	Muayene ve Kabul Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Vicdan Yalçın	CİTOK Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Yunus Yıldırım	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Zeliha Balkan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Zeliha Balkan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Zeliha Balkan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
Zeliha Balkan	ÖBİKAS Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Zeliha Balkan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Metin	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Metin	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Metin	Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Tabii üye	Üniversite	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç Tarihi
Zeyno Erkman Beşikçi	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç Tarihi
Başak Yılmaz Atmanoğlu	Ulusal Tütün Kontrol Programı Komisyonu	Üye	2015-
Bülent Ünver	Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği (KÜSİ) Platformu	Üye	2016-
Ece Toker Günay	Utrecht Network	Temsilci	
Tamer Atabarut	AB Çevre Ödülleri Komisyonu	Üye	2016-
Tamer Atabarut	European University Continuing Education Centre (EUCEN) Yürütme Kurulu	Üye	2016-
Tamer Atabarut	İş Dünyası Sürdürülebilirlik Ödülleri Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Perakende Güneşi Ödülleri Komisyonu	Üye	2011
Tamer Atabarut	Sürdürülebilir Markalar Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Türkiye Üniversiteler Sürekli Eğitim Merkezleri Konseyi (TÜSEM)	Başkan Yardımcısı	2015-

Ek-5

Üniversite Faaliyetleri

**(Üniversitenin Kamuya
Açık Olarak Düzenlemiş
Oluğu Ulusal ve
Uluslararası Kapsamdaki
Faaliyetler: Kongre,
Sempozyum, Konferans,
Eğitim Programları,
Bilimsel Faaliyet vb.)**

TARİH	FAALİYET
22.09.2016-01.06.2017	Eğitim Programı "StartNowHow ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
1.01.2017-1.07.2017	Eğitim Programı "Certificate Program in Innovation and Entrepreneurship for Development ", İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi
03.01.2017	Toplantı "Genç Girişimciler Buluşması", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
03.01.2017	"RedBull", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
03.01.2017	Eğitim Semineri "Hepsi Burada Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
05.01.2017	Eğitim Semineri "Kanca Inosuit Projesi Deming İlkeleri Işığında Kurumsal Yenileşim Yolculuğu", Endüstri Mühendisliği
05.01.2017	Eğitim Semineri "Digital Group Manager Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
06.01.2017	Seminer "Antecedents and Consequences of Brand Love: The Interplay between the Self, Engagement and Attachment Consequences - ", İşletme Bölümü
16.01.2017 - 20.01.2017	Eğitim Programı "Siber Kamp", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.01.2017	Seminer "Nazım Hikmet ve Sonrası: Edebiyattan Mimariye Türkiye’de Toplumcu Gerçekçiliğin İzleri", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.01.2017 - 17.03.2017	Sergi "Nazım’ı Yazanlar Sergisi", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.01.2017	Eğitim Semineri "BMC Inosuit Projesi BMC İnovasyon Yolculuğu", Endüstri Mühendisliği
20.01.2017	Eğitim Semineri "Mercedes Benz Yıldız Eller Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
20.01.2017	Konferans "2017 Hrant Dink İnsan Hakları ve İfade Özgürlüğü, Günümüz Demokrasininin Krizi: Milliyetçilik, Neoliberalizm Çağında Bir Deneyim Akibeti", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
23.01.2017 - 25.01.2017	Seminer "Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi ve P&G İşbirliği Seminerleri ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.01.2017	Eğitim Semineri "BMC Inosuit Projesi Kurumsal Yenileşim Sisteminin Altyapısı - Yenileşim Ekosistemi Nasıl Gelişir?", Endüstri Mühendisliği
25.01.2017 - 02.02.2017	Kış Okulu "Süpersimetri Kış Okulu", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
25.01.2017	Konuşma "Boğaziçi Linguistics Circle Konuşması - ", Dilbilim Bölümü
25.01.2017	Seminer "Geotechnical and Construction Considerations of Pile Foundations in Problematical Soils", İnşaat Mühendisliği
27.01.2017	Seminer "UC Davis - ", İktisat Bölümü
01.02.2017 - 01.12.2017	Eğitim Programı "BUSOS Atölyeleri (The Art of Facilitation)", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
02.02.2017	Toplantı "İSEK Yönetim Kurulu Toplantısı", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
03.02.2017	Söyleşi "Boğaziçi Linguistics Circle Konuşmaları", Dilbilim Bölümü
03.02.2017	Seminer "University of Maryland - ", İktisat Bölümü
04.02.2017 - 07.02.2017	Eğitim Semineri "R ile Veri Analizi", Endüstri Mühendisliği
04.02.2017	Konferans "Herkes için Eğitim Konferansı", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
06.02.2017	Seminer "Aix-Marseille School of Economics and GREQAM - ", İktisat Bölümü
07.02.2017	Seminer "On the Way to a Software-Defined World: How Big Data and Big Software Transforms Mobile Networks", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
07.02.2017	Seminer "Tanıtım ve Bilgilendirme Semineri - ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
07.02.2017	Toplantı "İSEK Genel Kurul Toplantısı", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
09.02.2017 - 12.02.2017	Eğitim Programı "Adli Bilişim Kampı", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
09.02.2017	Panel "Kamu Bilgi Güvenliği Paneli", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
09.02.2017	Panel "Sinemayı Seven Adam: Mithat Alam", Mithat Alam Film Merkezi
09.02.2017	Seminer "Popülizm ve Sosyal Politika - ", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
09.02.2017	Seminer "Linguistic Landscapes of Istanbul - ", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
09.02.2017	Seminer "Linguistic Landscapes of Istanbul", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
10.02.2017 - 13.02.2017	Çalıştay "Suriyeli Mülteciler ve Suriyelilerin Entegrasyonu Üzerine Bölgesel Çalıştay", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
10.02.2017	Seminer "LoRaWAN Alliance Technical Committee Co-chair", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
10.02.2017	Seminer "Princeton University - ", İktisat Bölümü
13.02.2017	Eğitim Programı "Türkiye'nin 150 Yılı: Tarih, Toplum ve Edebiyat", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.02.2017	Seminer "Sovereign Risk and Bank Risk-Taking - ", İktisat Bölümü
14.02.2017	Seminer "Introduction to Intellectual Property Rights", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
16.02.2017	Panel "İnsan, Kent ve Müştereklerimiz", Mithat Alam Film Merkezi
17.02.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları : Suriyeli Mülteci Çocuklar İçin Yaz Anaokulları Programı Projesi - ", Eğitim Fakültesi
17.02.2017	Seminer "Suriyeli Mülteci Çocuklar İçin Yaz Anaokulları Programı Projesi", Eğitim Fakültesi
17.02.2017	Seminer "Understanding the Evolutionary Histories of Species Using Genetics: The Cases of the Bent-Winged Bat and the Great White Shark", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
18.02.2017	Atölye "Tarsus-Gözlükule Excavations Research Center Inauguration Ceremony, Tarsus, Mersin - ", Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.02.2017	Seminer "Kurgu Nakli: Disiplinlerarası Bir Metin Deneyi", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.02.2017	Seminer "Farming with Robots", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
21.02.2017	Eğitim Semineri "Laser Photobiomodulation and Monitorization of Healing of Cutaneous Skin Wounds - ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
21.02.2017	"Laser Photobiomodulation and Monitorization of Healing of Cutaneous Skin Wounds", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
22.02.2017	Seminer "Ultrafast Fiber Lasers and Their Application: From Lab to the Industry", Fizik Bölümü
22.02.2017	Seminer "Kadison – Singer Redux - ", Matematik Bölümü
22.02.2017	Söyleşi "Kardeş Türküler", Mithat Alam Film Merkezi
22.02.2017	"Diyaloglar: H.G. Wells ve Nazlı Eray ", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
23.02.2017	Seminer "The Button: Elders and the Caring City in Turkey - ", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.02.2017 - 26.02.2017	Eğitim Programı "Kamu için Bilgi Güvenliği Yönetimi", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.02.2017	Seminer "The People Next Door Housing Market and Segregation in Ottoman Edirne, 1734-1814 - ", Atatürk Enstitüsü
24.02.2017	Seminer "Karadeniz'in Yapısı ve Jeolojik Evrimi - ", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
24.02.2017	Toplantı "1003 Proje Değerlendirme", Makina Mühendisliği
24.02.2017	Seminer "miRNAs at the end of life: a perspective from C. elegans", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
28.02.2017	Seminer "Cooperative Load Balancing Scheme for Hierarchical SDN Controllers", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
28.02.2017	Eğitim Semineri "Brief Presentation of Thesis Proposals Seminer", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
01.03.2017	Seminer "Geometric Representation in the Theory of Pseudofinite Fields - ", Matematik Bölümü
02.03.2017	Söyleşi "Yüksel Aksu", Mithat Alam Film Merkezi
02.03.2017	Seminer "The Ottoman Empire through a Greek Lens - ", Tarih Bölümü
02.03.2017	Eğitim Semineri "Stratejik Yönetim Çalıştayı: Misyon ve Vizyon", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
03.03.2017	Seminer "On the Definition and Measurement of Supply Chain Integration - ", İşletme Bölümü
03.03.2017	Seminer "MicroRNA Exocytosis by Large Dense-Core Vesicle Fusion: MicroRNA Can be a Novel Neuromodulator", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
03.03.2017	Seminer "Kadının Temsili: Beden ve Şiddet ", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
03.03.2017	Eğitim Semineri "IoT 101 Eğitimi ", Teknoloji Transfer Ofisi
04.03.2017	Teknik Gezi "Saha Araştırma ve İnceleme Gezisi", Turizm İşletmeciliği Bölümü
05.03.2017 - 06.03.2017	Eğitim Programı "Barış Eğitimi Atölyesi", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
06.03.2017	Toplantı "AGRITECH Kapanış Toplantısı", İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi
07.03.2017	Seminer "Venture Capital in Emerging Markets and Turkish Successes in the Tech World", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
07.03.2017	Eğitim Semineri "Dijital Sağlık Girişimcisi Olmak - ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
08.03.2017	Seminer "Nanoelectronics and spintronics research at Bogazici Universty:From magnetic skyrmions in nano-pillars to phase change memory devicies"", Fizik Bölümü
08.03.2017	Seminer "Language Change in 21st Century JudeoSpanish in Turkey - ", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
08.03.2017	Seminer "(Trans)National Language Ideologies and Family Language Practices: A Life History Inquiry of Judeo-Spanish in Turkey - ", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
08.03.2017	Seminer "Language Change in 21st Century Judeo- Spanish in Turkey", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
09.03.2017	Toplantı "Boğaziçi Tech Influencers Meraklılarla Buluşuyor ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
09.03.2017	Söyleşi "Cemil Ağacıkoğlu", Mithat Alam Film Merkezi
09.03.2017	Seminer "Behavioral Interrogation of Neuronal Circuits Underlying Fear and Anxiety - ", Psikoloji Bölümü
09.03.2017	Seminer "Student Resistance in a University Office Hour Interaction: A Discour e Analysis - ", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
09.03.2017	Seminer "Student Resistance in a University Office Hour Interaction: A Discourse Analysis", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
10.03.2017 - 11.03.2017	Eğitim Programı "Barış Eğitimi Atölyesi", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
10.03.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları: Akademik Özgürlük: Alanyazın Taraması, Kavramsal Çerçeve ve Nitel Araştırma - ", Eğitim Fakültesi
10.03.2017	Seminer "Akademik Özgürlük: Alanyazın Taraması, Kavramsal Çerçeve ve Nitel Araştırma", Eğitim Fakültesi
10.03.2017	Eğitim Semineri "Fiba Holding Gönüllü Eğitimi Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
13.03.2017	Toplantı "Öğrenci ve Mezun Buluşması ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
13.03.2017	"Diyaloglar: Tomris Uyar ve Milan Kundera", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.03.2017	Ödül Töreni "İşteBU Yenilikçi Girişimci Proje Yarışması 2016 Final ve Ödül Töreni ", Teknoloji Transfer Ofisi
14.03.2017 - 25.10.2017	Tatbikat "Kuzey Yurtları Tahliye Tatbikatı", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.03.2017	Tatbikat "Tahliye Tatbikatları: Süperdorm Tahliye Tatbikatı", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.03.2017	Seminer "Personal Electronic Stress Assistants", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
14.03.2017	Seminer "Robots Learning from People and Self-Exploration", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
14.03.2017	Eğitim Semineri "Optomechanically Enhanced Fluorescence Imaging to Monitor Cellular Functions at Spatiotemporal Resolution", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
15.03.2017	Tanıtım Toplantısı "Türkiye İşitme Engelliler Derneği'nde Sign-Hub Projesi Tanıtımı", Dilbilim Bölümü
15.03.2017	Seminer "Some Density Ramsey Type Results", Matematik Bölümü
15.03.2017	Eğitim Semineri "Stratejik Yönetim Çalıştayı: Dış Analiz", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.03.2017	Söyleşi "Taner Birsal", Mithat Alam Film Merkezi
17.03.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları : Learning How to Teach Experiments in the School Physics Lab: Our Undergraduates as Physics Students and Prospective Physics Teachers ", Eğitim Fakültesi
17.03.2017	Seminer "Learning How to Teach Experiments in the School Physics Lab: Our Undergraduates as Physics Students and Prospective Physics Teachers", Eğitim Fakültesi
17.03.2017	Seminer "Text Mining for Biology", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
17.03.2017	Ödül Töreni "İnovasyon Yönetimi ve İnovasyon Liderliği Sertifika Programı Ödül Töreni (IMLEAP: Kasım 2016 - Mart 2017)", Teknoloji Transfer Ofisi
18.03.2017	Çalıştay "Robotik Uygulamalar", Makina Mühendisliği
20.03.2017 - 21.03.2017	Panel "Lisansüstü Buluşmaları 2017: Sosyal ve Beşeri Bilimler", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
20.03.2017	Seminer "Siber Güvenlik Farkındalığı Semineri", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.03.2017	Seminer "The Dose of the Threat Makes the Resistance for Cooperation", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
21.03.2017	Eğitim Semineri "OIncreasing Precision in Medical Systems - ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
22.03.2017	Seminer "Seminer“Cemical Enrichment History and Gas Mass Fraction of the Galaxy Cluster Abell 3112", Fizik Bölümü
22.03.2017	Seminer "Sosyal Girişimcilik Programı Tanıtım Semineri ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
22.03.2017	Seminer "Groups of Automorphisms with TNI-centralizers - ", Matematik Bölümü
23.03.2017	Seminer "Siber Güvenlik Farkındalığı Semineri", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.03.2017	"Unlocking the Insights: Data-Analytic Examination of Social Signals in Organizational Practices", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.03.2017	Zirve "İnsan Kaynakları Zirvesi", İşletme Bölümü
23.03.2017	Seminer "Osmanlı'dan Günümüze Türkiye'de Vergi ve Siyaset: Karşılaştırmalı Yaklaşımlar - ", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.03.2017	Seminer "Emerging Technologies in Language Pedagogy Language Learners' Perceptions through the Lenses of Innovation Diffusion and User Intention Theories - ", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
23.03.2017	Seminer "Emerging Technologies in Language Pedagogy: Language Learners' Perceptions through the Lenses of Innovation Diffusion and User Intention Theories", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
24.03.2017 - 26.03.2017	Eğitim Programı "Bilgi Güvenliği Yönetimi", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.03.2017	Seminer "Türkiye'de Kutuplaşmanın Boyutları", Atatürk Enstitüsü
24.03.2017	Seminer "Non-Perturbative Treatment of Supersymmetric Theories", Fizik Bölümü
24.03.2017	Seminer "The Effect of Education on Internal Migration in Turkey: Level and Timing Effects by Reason of Migration - ", İktisat Bölümü
24.03.2017	Seminer "What is the role of Statistics in Data Science?", İşletme Bölümü
24.03.2017	Seminer "Spectroscopic Identification of Surface Species on Electrodes in Operating Conditions", Kimya Bölümü

TARİH	FAALİYET
25.03.2017	Seminer "BUSOS Öğrenci Kulübü İlk Yardım Farkındalık Semineri", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.03.2017	Seminer "Formal Analysis and Modeling of Group Key Agreement Protocols", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
28.03.2017	"Meltem Kelepir'in BÜ Yürütücülüğünü Yaptığı Sign-Hub Projesinin Tanıtım Etkinliği ", Dilbilim Bölümü
28.03.2017	Seminer "Marmara Denizi Fay Modellerine Göre Tarihsel Depremler, Yıkım Senaryoları ve Stres Transferinin Son 1500 Yıllık Tarih", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
28.03.2017	Sempozyum "Osmanlı Edebiyatında Tercüme ve Yeniden Yazım Sempozyumu, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü ", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
29.03.2017	Tanıtım Toplantısı "Aksaray İşitme Engelliler Derneği'nde Sign-Hub projesi tanıtımı", Dilbilim Bölümü
29.03.2017	Seminer "Superconductivity Provides Access to the Chiral Magnetic Effect of the Unpaired Weyl Cone", Fizik Bölümü
29.03.2017	Panel "Kişisel Arşivler Işığında Tarihe Yolculuk", Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı - Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi
29.03.2017	Seminer "On Extended Legendrian Dualities and Their Applications - ", Matematik Bölümü
30.03.2017	Söyleşi "Timur Savcı", Mithat Alam Film Merkezi
30.03.2017	Seminer "The 'What' and 'Why' of Striving for Achievement: A New Approach in Achievement Motivation - ", Psikoloji Bölümü
30.03.2017	Seminer "Tourism Gentrification in Beyoğlu", Turizm İşletmeciliği Bölümü
30.03.2017	Seminer "Çok Disiplinli Seminerler Dizisi -3- Turizm ve Kent Çalışmaları", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.03.2017	Eğitim Semineri "Stratejik Yönetim Çalıştayı: İç Analiz", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
31.03.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları: Ortaöğretim Öğrencilerinin İnternette Güvenilir Bilgiye Erişimi İçin Uyarlamalı Bir Soru-Cevap Sisteminin Geliştirilmesi - ", Eğitim Fakültesi
31.03.2017	Seminer "Ortaöğretim Öğrencilerinin İnternette Güvenilir Bilgiye Erişimi için Uyarlamalı Bir Soru Cevaplama Sisteminin Geliştirilmesi", Eğitim Fakültesi

TARİH	FAALİYET
31.03.2017	Seminer "Anonymity or Distance? Experimental Evidence on Obstacles to Youth Employment Opportunities", İktisat Bölümü
31.03.2017	Seminer "Competitive Antecedents of Alliance Formation ", İşletme Bölümü
31.03.2017	Seminer "Stimuli Responsive Nanostructures via Chemical Vapor Deposition", Kimya Bölümü
31.03.2017	Seminer "Cytogeneticl and Cytological Effects of Diclofenac in the Test Systems", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
03.04.2017	Seminer "Bir Uluslararası Hızlı Tüketim Malları Şirketinde Finansal Liderlik", İktisat Bölümü
04.04.2017	Seminer "Parallelized Stochastic Gradient Markov Chain Monte Carlo Algorithms for Non-Negative Matrix Factorization", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
05.04.2017	Seminer "On the Counting and Growth Functions of Context-Free Languages", Matematik Bölümü
05.04.2017	Konferans "Abtullah Kuran'ı Anma Toplantıları:, Evliya Çelebi's Encounter with the Arts of the Frenks: A Question of Verisimilitude and Realism in Ottoman Self-Evaluation", Tarih Bölümü
06.04.2017 - 08.04.2017	Seminer "Short Course in Dataflow Programming", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
07.04.2017	Seminer "Osmanlı Anadolu'sunda Namus Politikaları: 18.Yüzyılda Cinsel Şiddet, Toplumsal ve Hukuki Denetim", Atatürk Enstitüsü
07.04.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları : Colibri: A Blended Learning Experience on Future Internet Opportunities", Eğitim Fakültesi
07.04.2017	Seminer "COLIBRI: A Blended Learning Experience on Future Internet Opportunities", Eğitim Fakültesi
07.04.2017	Seminer "Measuring Demand Forecasting Errors in EOQ Environments", İşletme Bölümü
07.04.2017	Söyleşi "Senaryodan Filme Babamın Kanatları / Kıvanç Sezer", Mithat Alam Film Merkezi
07.04.2017	Seminer "Binding of Canonical Wnt Ligands to Their Receptor Complexes Occurs in Ordered Plasma Membrane Environments", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
08.04.2017	Teknik Gezi "TRM 531 "Management of Tourism Project" Dersi Kapsamında Proje Çalışması", Turizm İşletmeciliği Bölümü

TARİH	FAALİYET
11.04.2017	Seminer "The Speaker Will Talk About the Changes in the IT World and Her Experiences in the Field in the Last 25 Years", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
11.04.2017	Eğitim Semineri "Biyotasarım: Medikal Teknolojilerde Bir İnovasyon Metodolojisi", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
11.04.2017	Eğitim Semineri "TÜSSİDE Eğitimi", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
12.04.2017	Seminer "LHC's Future and ATLAS Phase-II Upgrade Plans", Fizik Bölümü
12.04.2017	Seminer "Contact Surgery on Contact 3- Manifolds", Matematik Bölümü
13.04.2017	Çalıştay "Engelsiz Üniversiteler İstanbul Bölgesi Çalıştayı", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
13.04.2017	Panel "Yeni Türkiye Sineması", Mithat Alam Film Merkezi
13.04.2017	Seminer "İnsancıl Eylem (Humanitarian Action): Meseleler, Tartışmalar, Pratikler", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.04.2017	Eğitim Semineri "Stratejik Yönetim Çalıştayı: İş Modeli Geliştirme", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.04.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları : Sistem Düşüncesi, Bilim ve Eğitim Sorunlarıyla İlişkileri", Eğitim Fakültesi
14.04.2017	Seminer "Sistem Düşüncesi, Bilimi ve Eğitim Sorunlarıyla İlişkileri", Eğitim Fakültesi
14.04.2017	Seminer "Finding Your Path and Building Your Future as a PhD Student at Boğaziçi", İşletme Bölümü
14.04.2017	Seminer "Development of Nanostructured Solid Oxide Fuel Cell Components for High Performance Operation", Kimya Bölümü
15.04.2017	Konferans "Towards Higher Education (THE) Conference 2017", Yabancı Diller Yüksekokulu
18.04.2017 - 20.04.2017	Panel "Special Session on Tall Buildings, SSA Annual Meeting, Denver, CO", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
18.04.2017	Eğitim Semineri "Filli Boya Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
19.04.2017	Sempozyum "Türkiye'deki Sinoloji ve Konfüçyüs Enstitüleri Sempozyumu", Konfüçyüs Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
20.04.2017	Eğitim Semineri "Arvato Telekomünikasyon Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
20.04.2017	Seminer "Küçükçekmece Lagünü'nün (İstanbul) Son 3800 Yıllık Yüksek Çözünürlükte Paleomanyetik Kayıtları ve Paleoklim Değişimleri", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
20.04.2017	Söyleşi "İlhami Algör", Mithat Alam Film Merkezi
21.04.2017 - 23.04.2017	Teknik Gezi "TRM 492 "Tourism Research Topics" Dersi Kapsamında Proje Çalışması", Turizm İşletmeciliği Bölümü
21.04.2017	Eğitim Semineri "Karadeniz Holding Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
24.04.2017 - 27.04.2017	Sergi "Güzel Sanatlar Bölümü Seramik ve Heykel Atölyesi Öğrencilerinin Dönem Sonu Sergisi", Güzel Sanatlar Bölümü
24.04.2017	"Diyaloglar: Sait Faik ve Borges'in Aynaları", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.04.2017	Eğitim Semineri "Uygulamalı Mobil Video ve Video Marketing 101 Eğitimi ", Teknoloji Transfer Ofisi
25.04.2017 - 27.04.2017	Seminer "Vivaryum Afet farkındalık Semineri ", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.04.2017	Panel "Siber Güvenlik ve Felaket Kurtarma Paneli", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.04.2017	Seminer "Predicting Translation Performance for Text Processing", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
26.04.2017	Eğitim Semineri "BMC Inosuit Projesi Yenilikçi Liderlik", Endüstri Mühendisliği
26.04.2017	Seminer "Integrable Lattice Models and Supersymmetric Gauge Theories", Fizik Bölümü
26.04.2017	Seminer "Real Analytic and Entire Functions", Matematik Bölümü
26.04.2017	"Hikmet Hükümenoğlu ile Körburun'un Ardından", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
27.04.2017	Oturum "Egu Wegener Oturumu", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
27.04.2017	Seminer "Target Identification of MHV68 miRNAs and Characterization of a miRNA-antisense Long Noncoding RNA", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

TARİH	FAALİYET
28.04.2017 - 30.04.2017	Konferans "Rethinking Global Histories for the Present: The Overland and Maritime Silk Roads in Central Eurasia and the Indian Ocean", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.04.2017	Seminer "Türkiye’de İşçi Sınıfı Eylemleri 2015-2016 Kantitatif bir Analiz”, Atatürk Enstitüsü
28.04.2017	Seminer "Optimal Taxation of Families : Mirrlees Meets Becker”, İktisat Bölümü
02.05.2017 - 06.05.2017	"Shape the Change – Digital Manufacturing & Industry 4.0 Program", Teknoloji Transfer Ofisi
02.05.2017	Seminer "Discovery and Genotyping of Novel Sequence Insertions", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
03.05.2017	Eğitim Semineri "Stratejik Yönetim Çalıştayı:Strateji Geliştirme ", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
04.05.2017	Söyleşi "Birhan Keskin Ile Yazar ve Şair Buluşmaları", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
04.05.2017	Seminer "İşsizlik Yok, İş Beğenmeme var!": Farklı Aktörlerin Gözünden Genç İşsizliği Nedenlerini Anlamak”, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
05.05.2017 - 06.05.2017	Eğitim Programı "Uygulamalı Siber Güvenlik Sızma Testlerine Giriş ", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
05.05.2017 - 06.05.2017	Eğitim Semineri "Bizans Çalışmaları Araştırma Merkezi Eğitim Semineri – 1 : Zanaat, İnanç ve Sanatın Bin Yıllık Beraberliği: Bizans Dünyasında Duvar Resmi Geleneği “, Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
05.05.2017 - 06.05.2017	Eğitim Programı "Zanaat, İnanç ve Sanatın Bin Yıllık Beraberliği: Bizans Dünyasında Duvar Resmi Geleneği ", Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
05.05.2017	Söyleşi "Inner Asian Approaches to China’s Past: Thoughts on the New Qing History”, Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
05.05.2017	Eğitim Semineri "Bio Inspired Sustainable Functional Materials “, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
05.05.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları : Integrating Engineering into K12 Curricula Students and Teachers Views of Nature of Engineering”, Eğitim Fakültesi
05.05.2017	Seminer "Regional and Sectoral Productivity Differences in Turkey: Evidence from New Microdata Abstract”, İktisat Bölümü

TARİH	FAALİYET
06.05.2017	Teknik Gezi "TRM 531 "Management of Tourism Project" Dersi Kapsamında Proje Çalışması ", Turizm İşletmeciliği Bölümü
08.05.2017	Çalıştay "Siber Güvenlikte Milli Çözümler Çalıştayı", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
08.05.2017	Seminer "Future of Banking Regulation and Macro Prudential Policies Joint With Econfin and the Banks Association of Turkey ", İktisat Bölümü
08.05.2017	Seminer "Before You Go ", Uluslararası İlişkiler Ofisi
09.05.2017	Seminer "Understanding Drug-Target Interactions on the Way to Drug Discovery", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
09.05.2017	Seminer "BCS Theory of Time-Reversal-Symmetric Hofstadter-Hubbard Model", Fizik Bölümü
09.05.2017	Konferans "Disiplinlerarası Ekolojik – Etik Temaslar ", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
10.05.2017	"Digital Disruption Calls for New Strategies", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
10.05.2017	"Instrastucture for Retirement Savings and Old-Age Support", Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi- Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi
10.05.2017	Seminer "Before You Go ", Uluslararası İlişkiler Ofisi
11.05.2017	"Dem Good Coffee Farkındalık Ziyareti ", Dilbilim Bölümü
11.05.2017	Seminer "Türkiye'de İktisat Politikası Düşünmek", İktisat Bölümü
11.05.2017	Çalıştay "HIMMS 17 Biyotasarım Çalıştayı", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
12.05.2017	Seminer "Organising the digital commons: A case study on engagement strategies in open source", İşletme Bölümü
12.05.2017	Toplantı "1003 Proje Geliştirme", Makina Mühendisliği
12.05.2017	Sergi "Okulöncesi Eğitimi Birimi Yıl Sonu Sergisi ", Okulöncesi Eğitim Birimi
12.05.2017	"Global Trends in Health Systems Innovation – Medventions Lecture Sereies", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
12.05.2017	"HIMMS 17", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.05.2017 - 18.05.2017	Sergi "Heykel ve Resim Atölyesi Öğrencilerinin Geleneksel Yıl Sonu Sergisi ", Güzel Sanatlar Bölümü
15.05.2017	"TİDFEST - Türk İşaret Dili ve işitme engellilik ile ilgili farkındalık uyandırma etkinliği (Sign-Hub projesi çerçevesinde)", Dilbilim Bölümü
15.05.2017	Panel "Çiğdem Kağıtçıbaşı'nın Yakın Geçmişteki Çalışmalarından Örnekler", Psikoloji Bölümü
15.05.2017	Panel "Değiş(mey)en Değerler: Çocuğun Değeri Araştırması", Psikoloji Bölümü
15.05.2017	Panel "Erken Çocukluk Gelişimi için Önleyici Müdahaleden AÇEV'in Doğuşuna", Psikoloji Bölümü
15.05.2017	Toplantı "Hocaların Hocası Prof. Dr. ÇiğdemKağıtçıbaşı'nı Anıyoruz", Psikoloji Bölümü
16.05.2017	Eğitim Semineri "Ford-Otosan Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
16.05.2017	Seminer "Indirect Protection: The Impact of Cotton Insurance on Farmers Income Portfolio in Burkina Faso", İktisat Bölümü
16.05.2017	Seminer "Before You Go", Uluslararası İlişkiler Ofisi
17.05.2017 - 20.05.2017	"BlockchainSummit", Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.05.2017 - 20.05.2017	Zirve "Kurumsal iletişim ve İtibar Yönetimi Zirvesi", Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.05.2017	Çalıştay "Normativity in Action II: From Logic to Ethics", Felsefe Bölümü
18.05.2017	Seminer "Applying Behavioral Sciences in the Industry: Who Needs Academics and Why?", İşletme Bölümü
20.05.2017	Karnaval "Startup Carnival ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.05.2017	"Paragon", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.05.2017	"ERC Bilgi Günü ", Teknoloji Transfer Ofisi
24.05.2017	Seminer "Inference and Parameter Estimation in Bayesian Change Point Models", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

TARİH	FAALİYET
25.05.2017	Eğitim Semineri "IMAGING “, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
25.05.2017	Seminer "Okulda Üniversitesi Modeliyle Öğretmen Eğitimi", Dekanlık
25.05.2017	"Patriyarkanın bir yüzü: Okullarda Cinsel Taciz ve İstismar ", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.05.2017	Seminer "Hybrid Molecular Imaging", Fizik Bölümü
25.05.2017	Seminer "Neotectonics and Earthquake Potential of Western Anatolia Extended Terrane, Turkey”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
25.05.2017	Toplantı "H2020 STORM Projesi Toplantısı", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
26.05.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları : Okulda Üniversite Modeliyle Öğretmen Eğitimi", Eğitim Fakültesi
26.05.2017	Seminer "Unbundling Curbside Parking Costs from Housing Prices Abstract”, İktisat Bölümü
26.05.2017	Seminer "Pharmacogenetics: How Genetic Variation Interacts With Drug Response Altered Expression of Methylenetetrahydrofolate Reductase (MTHFR) Modifies Response to Methotrexate (MTX) and Mechanisms of Resistance to MEK Inhibition in BRAF Mutant Colorectal Cancer", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
27.05.2017	"Connecting the Dot's ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.05.2017	Seminer "Üstün Zekalı Çocukların ve Ailelerinin Yaşadığı Problemler”, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
30.05.2017 - 01.06.2017	Atölye "3rd Cilician Chronology Workshop,Tarsus-Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi, Tarsus, Mersin”, Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.05.2017 - 01.06.2017	Çalıştay "3. Kilikya Kronoloji Çalıştayı", Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.05.2017 - 01.12.2017	Atölye "Ceramics of Boğaziçi University Excavations at Tarsus-Gözlükule/Tarsus-Gözlükule Boğaziçi Üniversitesi Kazıları Seramiklerinin Değerlendirilmesi”, 3rd Cilicia Chronology Workshop”, Tarih Bölümü
30.05.2017	Seminer "Cachexia and Brown Fat: a Burning Issue in Cancer", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

TARİH	FAALİYET
31.05.2017	Seminer "MOOC Deneyinden Öğrendiklerimiz: Çabalarımıza Değiyor Mu?", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
31.05.2017	Seminer "Medical Physics: Modeling and Image Reonstrucion", Fizik Bölümü
02.06.2017	Panel "Türkiye Hikâyelerini Anlatıyor ", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
05.06.2017	Sempozyum "Yüksek Lisans Öğrenci Sempozyumu", Çevre Bilimleri Enstitüsü
06.06.2017	Çalıştay "Electrostatic Tactile Displays", Makina Mühendisliği
06.06.2017	Seminer "Diyaloglar: Sevim Burak'ın Yanık Saraylar'ı", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
07.06.2017	Panel "Lingday", Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi
07.06.2017	"LINGDAY- Dilbilim Günü: Markus Pöchtrager", Dilbilim Bölümü
07.06.2017	Seminer "Integrating Corpus Linguistics into Language Studies and English Language Teaching", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
10.06.2017 - 11.06.2017	Seminer "Afet Tehlikelerinin Azaltılması Semineri", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
12.06.2017	Toplantı "Sınai Mülkiyet Kanunu Sonrası Deneyim ve Çözüm Paylaşım Toplantısı ", Teknoloji Transfer Ofisi
13.06.2017 - 14.06.2017	"OpenMaker Istanbul DSP Converge Meeting / H2020 Proje araştırma Çalıştayı ", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.06.2017	Konferans "State and Commons in West Africa: from Conflict to Concord?", Sosyoloji Bölümü
14.06.2017	Seminer "Computing With Nano-Crossbar Arrays", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
14.06.2017	Seminer "Thrombotic and Inflammatory Complications in Human Metabolic Diseases", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
14.06.2017	Konferans "July 15 from a Historical Perspective: Social Movements and Coups in Turkey 1908-2016", Sosyoloji Bölümü
15.06.2017 - 03.08.2017	Eğitim Programı "Türk Dili ve Kültürü Programı", Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
15.06.2017	Seminer "The Influence of Advanced Country MNEs and Supranational Organizations on the Regulatory Adoption of Intellectual Property Protection Standards in Developing Countries", Uluslararası Ticaret Bölümü
16.06.2017	Panayır "Çocuk Panayırı ", Okulöncesi Eğitim Birimi
17.06.2017	Seminer "Second Language Teacher Development through Telecollaboration: A case of Webheads in Action ", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
17.06.2017	Seminer "Second Language Teacher Development through Telecollaboration: A case of Webheads in Action", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
19.06.2017 - 23.06.2017	Yaz Okulu "TAD Astronomlar için Yaz Okulu", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.06.2017	Çalıştay "Workshop on Recent Advances in Magnetic Resonance Imaging", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
20.06.2017	Seminer "Protein Kinase C Signaling in Health and Disease", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
20.06.2017	"Workshop on Recent Advances in Magnetic Resonance Imaging", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.06.2017	Seminer "Pinpointing DNA Damage, Repair and the Effect of a Mutation", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
21.06.2017	"EEN Etkinliği", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.06.2017 - 21.07.2017	Eğitim Programı "Bizans Yunancası Yaz Okulu 2017", Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.06.2017	Söyleşi "In Search of Asianization of Sociology: Some Reflections of "Frontier Comparative Studies of Asian Societies (2010-20113)" ", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.06.2017	Eğitim Semineri "AirTies Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
03.07.2017 - 07.07.2017	Yaz Okulu "TMD Analiz ve Cebir Yaz Okulu", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
03.07.2017	Proje Tanıtım Toplantısı "Boğazın Çocukları Kenti Denizle Tanıyor", Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
03.07.2017	Proje Toplantısı "Boğazın Çocukları Kenti Denizle Tanıyor", Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

TARİH	FAALİYET
05.07.2017	Seminer "Digitization Archiving, Preserving Images", Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi
05.07.2017	Seminer "Succinctness Analysis of Finite Automaton Models", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
06.07.2017	Seminer "Kinematic Geometry and Accuracy Model of a Robot & a Machine Tool", Makina Mühendisliği
10.07.2017 - 14.07.2017	Yaz Okulu "Temel Mantık Yaz Okulu", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
10.07.2017 - 15.07.2017	Eğitim Programı "Siber Yaz Kampı", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
10.07.2017 - 15.07.2017	Çalıştay "MISTI (MIT International Science and Technology Initiatives)", İnşaat Mühendisliği
11.07.2017	Eğitim Semineri "Skeletal Muscle Mechanics in Orthopedic Medicine & Sports", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
11.07.2017	"Gelin Türkiye'de Üretelim Taşınabilir ECMO", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.07.2017 - 21.07.2017	Yaz Okulu "İleri Düzey Mantık Yaz Okulu", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.07.2017	Seminer "Research Seminar in Marketing - International Trade Department", Uluslararası Ticaret Bölümü
21.07.2017	Eğitim Semineri "Groupe SEB Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
21.07.2017	Konferans "Urgency/Emergency: Infrastructural Politics of Dispossession", Sosyoloji Bölümü
21.07.2017	Seminer "Research Seminar in Marketing - International Trade Department", Uluslararası Ticaret Bölümü
24.07.2017 - 26.07.2017	"Salgın Hastalıkların Yayılımı", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.07.2017 - 05.08.2017	Sergi "Yaz Dönemi Sergisi", Güzel Sanatlar Bölümü
24.07.2017	Eğitim Semineri "Borusan Holding Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
25.07.2017	Seminer "Findings From Social Work Research on Care, Ageing and Diverse

TARİH	FAALİYET
	Sexualities in Later Life in the UK”, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
26.07.2017	Çalıştay "Structural Fire Safety", İnşaat Mühendisliği
27.07.2017	Seminer "Telenovelas: A Looking Glass into Media, Culture and Society”, Tarih Bölümü
28.07.2017 - 04.08.2017	Atölye "Gözlükule Excavations Field Season, Tarsus, Mersin”, Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
01.08.2017	Kongre "Moleküler Biyoloji Derneği Uluslararası Kongresi (Ağustos 2017)", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
03.08.2017	Seminer "Key Design Challenges in Future Computing Platforms-Changing Our Fixed Mindsets", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
14.08.2017 - 18.08.2017	Yaz Okulu "Astrofiziksel Diskler Yaz Okulu", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.08.2017	Eğitim Semineri "Açı Okulları Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
23.08.2017 - 25.08.2017	Çalıştay "81 ilde 81 Milli Hacker Çalıştay", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.08.2017	Eğitim Semineri "Canlı Üzerinde Üç Boyutlu Kompozit Doku Basımı”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü -Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.08.2017	Çalıştay "Şekil Değiştirmede Düzensizliğin Teorik ve Deneysel Karakterizasyonu", Makina Mühendisliği
25.08.2017	Seminer "Okulöncesi Dönemde Müzik ve Hareket Semineri “, Okulöncesi Eğitim Birimi
01.09.2017	Eğitim Programı "Süreç Yönetimi", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
07.09.2017	Toplantı "TÜPRAŞ Endüstri 4.0 Çalışmaları Toplantısı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
12.09.2017	Çalıştay "NETAŞ Araştırma Çalıştayı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.09.2017	"IPR Talks", Teknoloji Transfer Ofisi
14.09.2017	Seminer "Boğaziçi Linguistics Circle Konuşması”, Dilbilim Bölümü

TARİH	FAALİYET
18.09.2017 - 29.09.2017	Çalıştay "Ev Ziyareti Temelli Aile Rehberliği Programı Çalıştayı ", Psikoloji Bölümü
18.09.2017	"Innovation Management & Leadership Certification Programme (IMLEAP) 2017-2018", Teknoloji Transfer Ofisi
19.09.2017	Seminer "Scientific and Academic Writing I: Writing a journal paper/conference paper/technical report Writing in English", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
19.09.2017	Seminer "Tanıtım ve Bilgilendirme Semineri", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
19.09.2017	Seminer ""Whither the Millet? Intra-Communal Struggle among the Ottoman Armenians in the Mid-Nineteenth Century""", Tarih Bölümü
20.09.2017	Seminer "Realization and Modeling of Water-Gated Field Effect Transistors (WG-FET) Using 16-NM-Thick Single Crystalline Silicon Film and Their Circuit Applications", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
23.09.2017 - 24.09.2017	Eğitim Programı "Veri Bilim Yapay Öğrenme Yaz Okulu, Matematiksel Temeller ve Vaka Çalışmaları", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.09.2017 - 25.09.2017	Yaz Okulu "Veri Bilimi Yaz Okulu", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.09.2017	Seminer "Electrical Neurodynamics in Human Body", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
26.09.2017	Seminer "Scientific and Academic Writing II: Writing a journal paper/conference paper/technical report Writing in English", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
27.09.2017	Seminer "Time Frequency and Time Scale Analysis, Decomposition and Classification of Adventitious Pulmonary Sounds", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
28.09.2017	Panel "Yeni Türkiye Kısaları ", Mithat Alam Film Merkezi
29.09.2017	Panel "What can History Tell Us About Morality", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
29.09.2017	Seminer "What Can History Tell Us About Morality?", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.09.2017 - 01.10.2017	Eğitim Programı "Veri Bilim Yapay Öğrenme Yaz Okulu, Matematiksel Temeller ve Vaka Çalışmaları", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
02.10.2017	Seminer "Departmental Seminars of Economics Department", İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi
02.10.2017	Seminer "Unconventional Policy Measures in the Euro Area: Effectiveness and Unintended Consequences Joint With Center for Economic Design", İktisat Bölümü
03.10.2017	Seminer "Research and Publication Ethics", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
03.10.2017	Seminer "Therapeutic Value of Synthetic Carbohydrate Polymers Against Chronic Escherichia Coli Infections ", Kimya Bölümü
04.10.2017	Seminer "Planar Brownian Flows with Rank – Rased Characteristics Mine Çağlar", Matematik Bölümü
04.10.2017	Seminer "L I Acquisition of Turkish ", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
04.10.2017	Seminer "L1 Acquisition of Turkish", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
05.10.2017	Konferans "Politik Perşembe- Eğitimin Son Bir Yılı", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
05.10.2017	Konferans "Block Chain Summit-Zirve", İşletme Bölümü
06.10.2017	Seminer "Mitochondrial Stress Signaling in Oxidative Phosphorylation-Defective Mouse Models", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
10.10.2017	Seminer "Deep Learning Methods for Object Detection", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
10.10.2017	Eğitim Semineri "Internship Presentations", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
11.10.2017	Seminer "Andrews and Bressoud Style Identities for Partitions and Overpartitions", Matematik Bölümü
11.10.2017	Eğitim Semineri "IP "Systematic Innovation (SI) Master Class In Action" Eğitimi", Teknoloji Transfer Ofisi
12.10.2017 - 13.10.2017	Festival "Beyaz Baston ve Engelsiz Erişim Festivali", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
12.10.2017 - 13.10.2017	Konferans "Uluslararası Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi Konferansı "Success Stories: From Lab to the Market"", Teknoloji Transfer Ofisi
12.10.2017	Söyleşi "The Korean Wave", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
13.10.2017	Seminer "The Politics of Secularism: Religion,Diversity,and Institutional Change in France and Turkey", Atatürk Enstitüsü
13.10.2017	Seminer "Biomaterials for Medicinal and Pharmaceutical Applications", Kimya Bölümü
14.10.2017	Eğitim Semineri "An Introduction to IP Valuation & Monetisation", Teknoloji Transfer Ofisi
14.10.2017	Eğitim Semineri "Every Bird Flies With Its Own Wings... But They Fly Further in Flocks", Teknoloji Transfer Ofisi
15.10.2017	Eğitim Semineri "Commercialization, Competitive Analysis and Horizon Scanning Using Derwent Innovation - Clarivate's World Leading IP and Scientific Platform", Teknoloji Transfer Ofisi
16.10.2017	Çalıştay "Kimyasal Kavramları Görselleştirme Çalıştayı", Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
16.10.2017	Eğitim Semineri "Konaklama Endüstrisi: Otel Tipi Seçimi ve Otelin Özelliklerinin Belirlenmesi", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.10.2017	Toplantı "Rek. Sektörler Programı Bakanlık Toplantısı", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.10.2017	"Blockchain", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.10.2017	Seminer "Introduction to Distributed Computing with Hazelcast and Jet", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
17.10.2017	Eğitim Semineri "Kendi Fırsatını Oluşturmak", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü-Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.10.2017	Eğitim Semineri "Mey İçki Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
18.10.2017	Eğitim Semineri "Kuzey Kampüs yurtları Afet eğitimleri", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.10.2017	Seminer "Universality Principles for Zeros of Random Polynomials", Matematik Bölümü
18.10.2017	Panel "Yeni Türkiye Belgeselleri ", Mithat Alam Film Merkezi
19.10.2017	Eğitim Semineri "Kilyos Yurtları AFAD ve İlk Yardım Eğitimleri", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
19.10.2017	Zirve "İnşaat Ekonomisi Zirvesi", Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
19.10.2017	Seminer "One of Us: Towards a New Approach to Cross-Cultural Typicality and Distinctiveness", Psikoloji Bölümü
20.10.2017	Konferans "Dijital Çağda Arşivler ve Kültürel Miras", Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi
20.10.2017	Eğitim Programı "Kamu Sektörüne Ücretsiz Uygulamalı Web Güvenliği ", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.10.2017	Seminer "Skill-Biased Technical Change and Labor Market Polarization: the Role of Skill Heterogeneity Within Occupations", İktisat Bölümü
20.10.2017	Seminer "Bag1 Isoforms are Involved in Endoplasmic Reticulum Associated Protein Degradation", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
20.10.2017	Konferans "Arap Şiirinde Nâzım Hikmet Etkileri ", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.10.2017 - 22.10.2017	Eğitim Semineri "Öğrenci Kulüpleri Temel İlk Yardım Eğitimi", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.10.2017 - 24.10.2017	Tatbikat "Kuzey Yurtları Yangın Tatbikatı", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.10.2017	Seminer "Aging, Income Subsidy, and Farm Technical Efficiency in Korea", İktisat Bölümü
23.10.2017	Çalıştay "Kimyasal Kavramları Görselleştirme Çalıştayı", Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
24.10.2017	Söyleşi "Managing Cultural Differences Achieving Cultural Integration: A Golden Rule for Success", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.10.2017	Seminer "Inertial Sensor-Based Gait Analysis for Neurological Disorders", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
24.10.2017	Eğitim Semineri "Development of Novel Nanomedicines for Treatment of Primary and Metastatic Prostate Cancer and Pulsed Focused Ultrasound (pFUS) Modulation of Tumor Microenvironments", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
24.10.2017	Eğitim Semineri "Johnson&Johnson Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
24.10.2017	Konferans "Managing Cultural Differences Achieving Cultural Integration : A Golden Rule for Success", Konfüçyus Enstitüsü
24.10.2017	"Diyaloglar: Monika Maron, Animal Triste", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
24.10.2017	Seminer "Development of Novel Nanomedicines for Treatment of Primary and Metastatic Prostate Cancer and Pulsed Focused Ultrasound (pFUS) Modulation of Tumor Microenvironments", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.10.2017	Seminer "A New Obstruction for Sasaki-Extremal Metrics", Matematik Bölümü
26.10.2017 - 27.10.2017	Seminer "Ziyaretçi Öğretim Üyesi Konuşmaları ", Dilbilim Bölümü
26.10.2017 - 27.10.2017	Seminer "Stefano Canalis'in Semineri", Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi
26.10.2017	Söyleşi "Experiencing Authority: Hamlet and Political Aesthetics", Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
26.10.2017	Söyleşi "Oya Başak Kitabını Anlatıyor: Kahkahanın Derinliği", Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
26.10.2017	Seminer "Deprem, Çevresel Titreşimler ve Rüzgar Etkisinde Yüksek Binalarda İnsan Algısı ve Konfor Kalitesinin Değerlendirilmesi", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
26.10.2017	Söyleşi "Serdar Orçin", Mithat Alam Film Merkezi
26.10.2017	Toplantı "Endüstri 4.0 Danışma Kurulu Toplantısı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
27.10.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları: Sınavın Varlık Nedeni Yokluğunda Anlaşılır", Eğitim Fakültesi
27.10.2017	Seminer "Sınavın Varlık Nedeni Yokluğunda Anlaşılır", Eğitim Fakültesi
27.10.2017	Seminer "Selected Approaches for Macromolecular Bioengineering ", Kimya Bölümü
27.10.2017	Seminer "Neuro-Genetics of Emotional Behaviors", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
27.10.2017	Eğitim Semineri "Belediye Süpervizör Eğitimi I ", Psikoloji Bölümü
28.10.2017	Eğitim Programı "Sanat Yoluyla Çatışma Dönüşümü, International Sustainability Congress", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.10.2017 - 31.10.2017	Eğitim Semineri "Güney Yurtları İlk Yardım Eğitimleri", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.10.2017	Çalıştay "Kimyasal Kavramları Görselleştirme Çalıştayı", Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
30.10.2017	Seminer "Defenses for the Comai?: Some Remarks on the Building Activities During

TARİH	FAALİYET
	the Reigns of Anastasius and Justinian Along the Upper Euphrates”, Tarih Bölümü
30.10.2017	Eğitim Semineri "Konaklama Endüstrisi: Pazar Analizi", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
31.10.2017	Seminer "ECG Arrhythmia Detection", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
31.10.2017	Eğitim Semineri "Unlocking Emerging Markets’ Value through Local Distributed R&D”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
31.10.2017	Eğitim Semineri "Pazarlama Prensipleri:Yeni Ürün Geliştirme I", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
31.10.2017	Eğitim Semineri "Turizmde Özel Etkinlikler ve Kongre Turizmi Grup Çalışmasının Kontrolü", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
31.10.2017	Seminer "Unlocking Emerging Markets Value through Local Distributed R&D", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
02.11.2017 - 03.11.2017	Toplantı "TUJK 2017 Toplantısı", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
02.11.2017 - 28.12.2017	Hizmetiçi Eğitim "Personel İçin Teknik Eğitim", Kurumsal İletişim Ofisi
03.11.2017	Seminer "Şerif Mardin’in Sosyal Bilim üzerinden Post Kemalist anlayışı ve Ötesini Tahayyül Etmek”, Atatürk Enstitüsü
03.11.2017	Seminer "Genetically Arming the Immune System", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
06.11.2017 - 07.11.2017	Eğitim Semineri "Muhasebe İşlemleri İle İlgili Mevzuat ve Yeni Başlayacak Uygulamalar", Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
06.11.2017 - 11.12.2017	Eğitim Programı "Gönüllü Öğrencilerle Eğitim Çalışması", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
06.11.2017 - 11.12.2017	Çalıştay "Gönüllülerle Eğitim Çalışması ", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
06.11.2017	Seminer "Cash Conversion Cycle and Profitability: Evidence from Turkey”, İşletme Bölümü
06.11.2017	Seminer "The Artistic Bonds between Byzantium, Seljuk Rüm, and the Eastern Mediterranean World: Visual and Material Culture in Late Medieval Cappadocia”, Tarih Bölümü
07.11.2017	Çalıştay "KVKK Teknik Uygulamaları Çalıştayı", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
07.11.2017	Seminer "Capability Maturity Model Integration (CMMI) Overview", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
07.11.2017	Eğitim Semineri "Gelin Türkiye’de Üretelim: Taşınabilir ECMO”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
07.11.2017	Söyleşi "Murat Gülsoy", Mithat Alam Film Merkezi
07.11.2017	Eğitim Semineri "Pazarlama Prensipleri: Yeni Ürün Geliştirme II", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
08.11.2017	Seminer "Topological Study of Paris og Algebraically Closed Fields”, Matematik Bölümü
10.11.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları: Köprüler oluşturmak: Özel eğitime ihtiyaç duyan çocukların ailelerinde stres ve başa çıkma yöntemleri “, Eğitim Fakültesi
10.11.2017	Seminer "Köprüler Oluşturmak: Özel Eğitime İhtiyaç Duyan Çocukların Ailelerinde Stres ve Başa Çıkma Yöntemleri", Eğitim Fakültesi
10.11.2017	Seminer "The Effects of High-Skilled Immigrants on Natives' Degree Attainment and Occupational Choices: the Analysis with Labor Market Equilibrium”, İktisat Bölümü
10.11.2017	Seminer "The Energy Tera Problem: Geo-Science and Engineering Challenges", İnşaat Mühendisliği
11.11.2017 - 12.11.2017	Eğitim Semineri "BÜYEM-LİMAK Innovative Engineers Specialization Program Quality Engineering and Management", Endüstri Mühendisliği
11.11.2017	Söyleşi "Yarıdan Sonra İzlemek: Ercan Kesal", Mithat Alam Film Merkezi
11.11.2017	Panel "Yarının Sinemasına Bir Bilet Lütfen", Mithat Alam Film Merkezi
13.11.2017	Eğitim Semineri "Konaklama Endüstrisi: Otel Tasarımı", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.11.2017	Seminer "Enterprise Resource Planning Applications", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
14.11.2017	Eğitim Semineri "İnovasyon Lideri İstanbul ve TETLAB “, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
14.11.2017	Eğitim Semineri "Pazarlama Prensipleri: Fiyat Karması ", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
14.11.2017	"İnovasyon Lideri İstanbul ve TETLAB", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.11.2017	Seminer "Prescribing coefficients of invariant irreducible polynomials", Matematik Bölümü
15.11.2017	Seminer "Design of Disulfide-Free Antibody Mimetics Against Activated RAS Proteins", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
15.11.2017	Seminer "Çocukları Anlamak ve Davranış Yönetimi", Okulöncesi Eğitim Birimi
15.11.2017	Toplantı "IMLEAPProgramı Toplantısı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.11.2017	Seminer "Bir Arşiv Çalışması: Küçük Asya Rum Ortodoks Nüfusunun Ortak Belleğinin Korunma ve Değerlendirilmesi", Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi
16.11.2017	"Digital Transformation in Aselsan", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.11.2017	Seminer "Ziyaretçi Araştırmacı Konuşması ", Dilbilim Bölümü
16.11.2017	Zirve "Digital Analytics Summit-Zirve", İşletme Bölümü
17.11.2017 - 18.11.2017	Sempozyum "Bir Arada Yaşama Kültürü Sempozyumu", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
17.11.2017	Seminer "Olağanüstü Zamanlarda Genç (ve) Akademisyen Olmak", Atatürk Enstitüsü
17.11.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları: TUBİTAK, Bilim ve Toplum, 4004 ve 4005 Programları'nın Tanıtımı", Eğitim Fakültesi
17.11.2017	Seminer "TUBİTAK, Bilim ve Toplum, 4004 ve 4005 Programları'nın Tanıtımı", Eğitim Fakültesi
17.11.2017	Seminer "Appropriate Technology and Barriers to Technology Adoption: Potential Implications for the EU", İktisat Bölümü
17.11.2017	Seminer "Mass Timber Multi-Story Buildings in Seismic Areas", İnşaat Mühendisliği
17.11.2017	Bölüm Semineri "Non-Schmid Slip Behavior in Shape Memory Alloys", Makina Mühendisliği
18.11.2017	Eğitim Programı "Bir Arada Yaşama Kültürü Sempozyumu Çalıştaylar", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.11.2017 - 24.11.2017	Eğitim Semineri "Elektronik Belge Yönetim Süreci", Personel Dairesi Başkanlığı

TARİH	FAALİYET
20.11.2017	Seminer "LPWAN Deployment Optimization and Lora “, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
20.11.2017	Seminer "Molecular Communications in Vessel-like Environments”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
20.11.2017	Eğitim Semineri "Mercedes Yıldız Eller Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
20.11.2017	Seminer "Sağlık Beslenme Semineri “, Okulöncesi Eğitim Birimi
20.11.2017	Eğitim Semineri "Konaklama Endüstrisi: Açılış Öncesi Planlama", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.11.2017	Seminer "Formal Verification of Cyber-Physical Systems", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
21.11.2017	Eğitim Semineri "Body Sensor Networks in the Era of Internet of Things “, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
21.11.2017	Konferans "The First A. W. Mellon Byzantine Studies Lecture: “St. Theodore, Euchaïta and Anatolia, c. 500-1000 CE: Landscape, Climate and the Survival of an Empire” “, Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.11.2017	"Body Sensor Networks in the Era of Internet of Things", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
22.11.2017	Seminer "Siber Güvenlik Farkındalığı Semineri", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
22.11.2017	Seminer "Gravitational Waves Shedding A Light on Dark Matter", Fizik Bölümü
22.11.2017	Seminer "Distributive Laws and Unramified Graph Coverings”, Matematik Bölümü
22.11.2017	Söyleşi "Pelin Esmer", Mithat Alam Film Merkezi
22.11.2017	Seminer "Çocukları Anlamak ve Davranış Yönetimi 2 “, Okulöncesi Eğitim Birimi
22.11.2017	Seminer "Language and speech therapy in Turkey”, Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
23.11.2017	"Startup Thinking & Fintech Ecosystem", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.11.2017	Konferans "Politik Perşembe- Türkiye'de Açık Öğretim Liseleri", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
23.11.2017	Konferans "Nedim Gürsel ile Dünya Şairi Nâzım Hikmet ", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.11.2017	Seminer "Çalışma Hayatının Geleceği “, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.11.2017	Seminer "New Discoveries of Turco-Italian Excavations at Karkemish”, Tarih Bölümü
24.11.2017	Söyleşi "The Relevance of India for Asia”, Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.11.2017	Seminer "Old Dogs, New Tricks: New Insights for Employing Impedance Spectroscopy, the Electrochemical Double Layer, and Lead Acid Batteries “, Kimya Bölümü
24.11.2017	Konferans "Chinese Classical Literature and Cultural Communication", Konfüçyus Enstitüsü
24.11.2017	Seminer "The role of Chromatin in Mouse Embryonic Stem Cell Lineage Commitment”", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
24.11.2017	Kitap Tanıtımı "The Politics of Secularism: Religion, Diversity and Institutional Change in France and Turkey”, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
24.11.2017	Seminer "Turizmde Yüksek Lisans Eğitimi ve Burs Olanakları ", Turizm İşletmeciliği Bölümü
27.11.2017	Seminer "When and How Does Social Capital Lead to Supply Chain Resilience?“, İşletme Bölümü
28.11.2017	Seminer "Graph Coloring Based Parallel Push-Relabel Algorithm for the Maximum Flow Problem", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
28.11.2017	Eğitim Semineri "Human Organ-on-a-Chip “, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
28.11.2017	Konferans "The Transformation of China's Foreign Policy and Its Implications", Konfüçyus Enstitüsü
28.11.2017	Eğitim Semineri "Pazarlama Prensipleri: İletişim – Promosyon Karması", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.11.2017	"Human Organ-on-a-Chip", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
29.11.2017 - 30.11.2017	Eğitim Semineri "BÜYEM - KEDS Academy Leadership Program Achieving Business Excellence through Quality Engineering", Endüstri Mühendisliği
29.11.2017	Seminer "Simulating Some Aspects of General Relativity Using Codensed Matter Analogues", Fizik Bölümü

TARİH	FAALİYET
29.11.2017	Seminer "Surprises and Open Questions in Soft Materials Research “, Kimya Bölümü
29.11.2017	Seminer "A Personal Talk on Some Fresh Experience in Robotics", Makina Mühendisliği
30.11.2017	Seminer "Memorial Hastanesi Engelli Farkındalığı Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
30.11.2017	Seminer "Overnight Empire: The Attalids of Pergamon and Anatolia”, Tarih Bölümü
01.12.2017 - 02.12.2017	Çalıştay "Embodied Agency", Felsefe Bölümü
01.12.2017 - 02.12.2017	Konferans "Conference for Teachers of Spanish as a Foreign Language", Yabancı Diller Yüksekokulu
01.12.2017	Seminer "Otoriter Popülizm: Neoliberalizmin Kaçınılmaz Aşaması(mı) ?", Atatürk Enstitüsü
01.12.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları: osyobilimsel konuların öğretimi için bir öğretim-öğrenme çerçevesi: FESKÖK Projesi”, Eğitim Fakültesi
01.12.2017	Seminer "Sosyobilimsel Konuların Öğretimi İçin Bir Öğretim- Öğrenme Çerçevesi: FESKÖK Projesi", Eğitim Fakültesi
01.12.2017	Seminer "Öğrenmenin Hizmetinde Teknoloji: Çağdaş Yaklaşımlar, Yeni Uygulamalar”, Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
01.12.2017	Seminer "Modeling the Density of US Yield Curve”, İktisat Bölümü
01.12.2017	Seminer "Okulöncesi Sınıflarında Çocuk Katılımı”, Okulöncesi Eğitim Birimi
02.12.2017	Panel "Siber Güvenlik Paneli", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
04.12.2017	Seminer "Archaeometry: the Introduction to How We Apply Basic Sciences to Understand the Past”, Kimya Bölümü
05.12.2017	Eğitim Semineri "Özel Arşiv ve Koleksiyonlarda Dijital Arşiv ve Kataloglama", Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi
05.12.2017	Seminer "Small-Space Automata With Advice", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
05.12.2017	Seminer "Victim Testimonies and Understanding Mass Violence: The Armenian Case”, Tarih Bölümü
05.12.2017	Eğitim Semineri "Pazarlama Prensipleri: İnsanlar, Süreçler ve Fiziki Kanıtlar", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
06.12.2017	Seminer "Singular Integral Operators by Means of Stable Processes and their connection to Fractional Derivatives", Matematik Bölümü
07.12.2017 - 08.12.2017	Eğitim Semineri "Elektronik Belge Yönetim Süreci", Personel Dairesi Başkanlığı
07.12.2017	Söyleşi "Asia Talk Series / "Asia in the 21st century:Japan's diplomacy toward the region"", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
07.12.2017	"Tadım Auto Depot With Industry 4.0", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
07.12.2017	"Horizon 2020 Yasal ve Finansal Konular Bilgi Günü ", Teknoloji Transfer Ofisi
08.12.2017	Söyleşi "North Korea Nuclear Issue: Past, Present and Future", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
08.12.2017	Seminer "Türkiye'de İktisat Tarihciliğinin Gelişimi", Atatürk Enstitüsü
08.12.2017	Konuşma "Boğaziçi Linguistics Circle Konuşması ", Dilbilim Bölümü
08.12.2017	Seminer "Country Spreads and Emerging Market Business Cycles: The Role of Cross-Border Banking and Global Liquidity", İktisat Bölümü
09.12.2017 - 10.12.2017	Sempozyum "10. Psikanaltik Bakışlar", Psikoloji Bölümü
09.12.2017 - 10.12.2017	Sempozyum "Psikanalitik Bakışlar -11: Gitmek mi, Kalmak mı? Psikanaliz ve Göç", Psikoloji Bölümü
11.12.2017 08.01.2018-	Eğitim Programı "5 Hafta 5 Roman", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
12.12.2017 - 14.02.2017	Eğitim Programı "Yenilikçi Emeklilik Ürünler ve Simülasyon Platformu Eğitimleri", Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi
12.12.2017	"Workshop:Development of International Publications by Using PLS Analysis", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
12.12.2017	Seminer "Application of Data Analytics and Computer Science in Automated Telecom Networks Management", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
12.12.2017	Eğitim Semineri "Brief Presentation of Thesis Proposals Seminer", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
12.12.2017	Seminer "Medipol Farkındalık Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)

TARİH	FAALİYET
12.12.2017	"Boğaziçi University BME M.S. Thesis Proposals", Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.12.2017 - 17.02.2018	Eğitim Programı "Yaratıcı Yazarlık", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.12.2017	Toplantı "Proje Sonu Lansman Toplantısı", Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi
13.12.2017	Seminer "Characterization of the potential smoothness of One-Dimensional Dirac Operator and its Riesz Basis Property", Matematik Bölümü
14.12.2017	"Eğitim Fakültesi-Eğitim Reformu Girişimi (ERG)", Eğitim Fakültesi
14.12.2017	Panel "Eğitim İzleme Raporu 2016-17", Eğitim Fakültesi
14.12.2017	Konferans "Politik Perşembe- Eğitim Hakkının Gelişimi: Sınırlılıklar ve Olanaklar", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.12.2017	Seminer "Öğretmen 2.0: Altı Adımda Teknolojiyle Sınıfınızı Dönüştürün", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.12.2017	Toplantı "Şerif Mardin Anısına Başlıklı Anma Toplantısı", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
14.12.2017	Sempozyum "Şerif Mardin Anısına", Sosyoloji Bölümü - Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
15.12.2017 - 15.03.2018	Sergi "Anadolu'da Bir Bizans Kenti: Amorium", Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.12.2017	Seminer "Sikkeden Bitcoin'e Para: İnternet v2.0 ve Globalizm", Atatürk Enstitüsü
15.12.2017	Paylaşım Toplantısı "Eğitim Fakültesi Paylaşım Toplantıları: Integrating engineering into K-12 curricula: Students and teachers' views of nature of engineering ", Eğitim Fakültesi
15.12.2017	Seminer "Integrating Engineering into K-12 Curricula: Students and Teachers' Views of Nature of Engineering", Eğitim Fakültesi
15.12.2017	Seminer Abstract "Information Asymmetry and Energy Efficiency:Evidence from the Housing Market", İktisat Bölümü
15.12.2017	Seminer "Eliminating Conflicts of Interests in Banks: The Significance of the Volcker Rule", İşletme Bölümü
16.12.2017 - 17.02.2018	Eğitim Programı "Yaratıcı Yazarlık Atölyesi", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
16.12.2017	Söyleşi "Mert Fırat", Mithat Alam Film Merkezi
18.12.2017	Seminer "Unsupervised Feature Extraction with Competitive CNNs", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
18.12.2017	Konferans "CEE 2017 Annual Conference: Issues in Labor Economics", İktisat Bölümü
18.12.2017	Seminer "How Difficult is it to Review Articles Using Quantitative Methods?", İşletme Bölümü
18.12.2017	Konferans "2017 CEE Annual Conference: Issues in Labor Economics", Makroekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.12.2017	Seminer "Embodying the Sacrifice: Agency of the Hittite Libation Vessels in Ritua", Tarih Bölümü
19.12.2017	Eğitim Semineri "Valeo Gönüllü Okuyucu Eğitim Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
19.12.2017	"Diyaloglar: 6.27 Treni, Jean-Paul Didierlaurent", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.12.2017	Seminer "New (Chiral) Spin Glass and Phase Transitions between Chaoses", Fizik Bölümü
20.12.2017	Seminer "Ali Yalkın Ortaokulu Farkındalık Semineri", Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
21.12.2017	Seminer "Sağlıklı Çocuk Gelişimi ve Aile Ortamı İçin Etkili Anne-Baba-Çocuk İlişkileri ", Okulöncesi Eğitim Birimi
21.12.2017	Atölye "Engelli Hakları Yaklaşımının Araştırma Gündemleri ve Müfredat İle Entegrasyonu ", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
22.12.2017	Seminer "The Paradox of Power Revisited: Internal and External Conflict", İktisat Bölümü
22.12.2017	Eğitim Semineri "Belediye Süpervizör Eğitimi II", Psikoloji Bölümü
26.12.2017	Seminer "Erken Okuryazarlık ", Okulöncesi Eğitim Birimi
07.06.2018	Seminer "Integrating Corpus Linguistics into Language Studies and English Language Teaching ", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
2016/2017 Akademik yıl.I ve 2016/2017 Akademik Yıl II. dönem	Teknik Gezi "ESC 500 "On site training" Dersi kapsamında İstanbul içerisinde faaliyet gösteren Su ve Atıksu Arıtma Tesisleri, Çöp Depolama sahaları ve çeşitli fabrika ve üniversite ziyaretleri ", Çevre Bilimleri Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
Yıl boyunca	Hizmetiçi Eğitim "Afet ve Acil durumlar, Yangın, Deprem, Arama-Kurtarma vb. eğitimler", Afet ve Acil Durum Yönetimi Şube Müdürlüğü
Yıl boyunca	Seminer "Üniversitemiz İdari Personeline Yönelik İlk Yardım ve Temel Afet Bilinci Bilgilendirme Seminerleri ", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ek-6
İkili
Anlaşmalar

**2017 YILINDA AVRUPA BİRLİĞİ HAYATBOYU ÖĞRENME PROGRAMI/ERASMUS
KAPSAMINDAKİ İKİLİ ANLAŞMALAR**

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Hogeschool Rotterdam	Hollanda	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Huelva	İspanya	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Sevilla	İspanya	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Université de Strasbourg	Fransa	2021	Eğitim Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2019	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Öğrenci Değişimi)
Helmut Schmidt Universität	Almanya	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Københavns Universitet	Danimarka	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Radboud Universiteit Nijmegen	Hollanda	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Stockholm Universitet	İsveç	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Eğitim Bilimleri (Öğrenci Değişimi)
Hogeschool Rotterdam	Hollanda	2021	Fizik Öğretmenliği (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Huelva	İspanya	2021	Fizik Öğretmenliği (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Sevilla	İspanya	2021	Fizik Öğretmenliği (Öğrenci Değişimi)
Université de Strasbourg	Fransa	2021	Fizik Öğretmenliği (Öğrenci Değişimi)
Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Padagogische Hochschule Ludwigsburg	Almanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Chemnitz	Almanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Lleida	İspanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Valencia	İspanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Zaragoza	İspanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Verona	İtalya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Università per Stranieri di Siena	İtalya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universität Augsburg	Almanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2020	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Universität Erfurt	Almanya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
University of Cyprus	Kıbrıs	2020	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Uniwersytet Szczeciński	Polonya	2021	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Fizik Öğretmenliği (Öğrenci Değişimi)
Jyväskylän Yliopisto	Finlandiya	2018	Kimya Öğretmenliği (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Fizik Öğretmenliği (Öğrenci Değişimi)

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Albert Ludwigs Universität Freiburg im Bresgau	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Albert Ludwigs Universität Freiburg im Bresgau	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Friedrich-Schiller-Universität Jena	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Friedrich-Schiller-Universität Jena	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2018	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2018	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
RWTH Aachen University	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
RWTH Aachen University	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität Augsburg	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Universität Augsburg	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität Bielefeld	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Universität Göttingen (Georg-August)	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität Göttingen (Georg-August)	Almanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universität Hamburg	Almanya	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Dilbilim (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Universität Leipzig	Almanya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Universität Mannheim	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Dilbilim (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
University of Oldenburg	Almanya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
KU Leuven Antwerp Campus (ex-Lessius Hogeschool)	Belçika	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Université Saint-Louis (ex-Institute Libre Marie Haps)	Belçika	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Masarykova Univerzita, Brno	Çek Cumhuriyeti	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Tomas Bata University in Zlin	Çek Cumhuriyeti	2021	Dilbilim (Öğrenci Değişimi)
Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Københavns Universitet	Danimarka	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Københavns Universitet	Danimarka	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Københavns Universitet	Danimarka	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Roskilde Universitetscenter	Danimarka	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Ecole Normale Superieure	Fransa	2017	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Ecole Normale Superieure	Fransa	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Ecole Polytechnique	Fransa	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Institut National Des Langues Et Civilisations Orientales (INALCO)	Fransa	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Universite Bordeaux 1	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Universite Bordeaux 1	Fransa	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Universite de Rouen	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universite Paris Descartes	Fransa	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Université Paris Diderot - Paris 7	Fransa	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Université Paris Diderot - Paris 7	Fransa	2019	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universite Paul Sabatier Toulouse III	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Radboud Universiteit Nijmegen	Hollanda	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Leiden	Hollanda	2020	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Fen Edebiyat Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Fen Edebiyat Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2017	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Vrije Universiteit Amsterdam	Hollanda	2019	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Reading University	İngiltere	2017	Tarih (Öğrenci Değişimi)
The University of Manchester	İngiltere	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University College London	İngiltere	2017	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
University of Birmingham	İngiltere	2017	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
University of Birmingham	İngiltere	2019	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Edinburgh	İngiltere	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Kent	İngiltere	2020	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
University of Kent	İngiltere	2020	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
University of Kent	İngiltere	2020	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
University of Kent	İngiltere	2020	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
University of Warwick	İngiltere	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
University of Warwick	İngiltere	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Trinity College Dublin	İrlanda	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universidad Autónoma de Madrid	İspanya	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Barcelona	İspanya	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Granada	İspanya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Granada	İspanya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Sevilla	İspanya	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Valladolid	İspanya	2020	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Zaragoza	İspanya	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Universidad Pablo de Olavide	İspanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universidad Rovira i Virgili	İspanya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Universitat Autònoma de Barcelona	İspanya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Umea Universitet	İsveç	2021	Fizik (Öğrenci Değişimi)
Uppsala Universitet	İsveç	2018	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Uppsala Universitet	İsveç	2018	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Universität Basel	İsviçre	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Universität Zurich	İsviçre	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öğrenci Değişimi)
University of Fribourg	İsviçre	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"	İtalya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Parma	İtalya	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2021	Psikoloji (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Trieste	İtalya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Università di Bologna	İtalya	2018	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Europos Humanitarinis Universitetas	Litvanya	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Szegedi Tudományegyetem	Macaristan	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2021	Matematik (Öğrenci Değişimi)
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2018	Matematik (Öğrenci Değişimi)
University of Porto	Portekiz	2021	Kimya (Öğrenci Değişimi)
Univerza v Ljubljani	Slovenya	2021	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Univerza v Ljubljani	Slovenya	2021	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2020	Çeviribilim (Öğrenci Değişimi)
Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2020	Sosyoloji (Öğrenci Değişimi)
National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2021	Türk Dili ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Aegean	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Ioannina	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
University of Ioannina	Yunanistan	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
University of Ionian	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Macedonia	Yunanistan	2021	Tarih (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
University of Patras	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Dilbilim (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Felsefe (Öğrenci Değişimi)
University of the Peloponnese	Yunanistan	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı (Öğrenci Değişimi)

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Albert Ludwigs Universität Freiburg im Bresgau	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Almanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Almanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Justus Liebig University Giessen	Almanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universität Hamburg	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universität Mannheim	Almanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Columbia University	Amerika Birleşik Devletleri	2020	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universität Salzburg	Avusturya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Wirtschafts Universität Wien	Avusturya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Wirtschafts Universität Wien	Avusturya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Université Catholique de Louvain	Belçika	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Université de Liege	Belçika	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Vrije Universiteit Brussel	Belçika	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Kingston University	Birleşik Krallık	2019	İktisat (Öğrenci Değişimi)
University of Kent	Birleşik Krallık	2020	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Tallinna Ülikool	Estonya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Jyvaskylan Yliopisto	Finlandiya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
University of Helsinki	Finlandiya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
EMLYON Business School	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
INSEEC Paris	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Bordeaux	Fransa	2018	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
NEOMA Business School (ex Rouen Business School)	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Telecom Ecole de Management / Institut Telecom	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universite Toulouse 1 Capitole	Fransa	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Erasmus Universiteit Rotterdam	Hollanda	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Erasmus Universiteit Rotterdam	Hollanda	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universidad Carlos III de Madrid	İspanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universidad Carlos III de Madrid	İspanya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Granada	İspanya	2020	İşletme (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Universidad Pompeu Fabra	İspanya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universitat Autònoma de Barcelona	İspanya	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
University of Fribourg	İsviçre	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
University of St. Gallen	İsviçre	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociali (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2018	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Firenze	İtalya	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Torino	İtalya	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universitetet i Bergen	Norveç	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Universidade Nova De Lisboa	Portekiz	2021	İktisat (Öğrenci Değişimi)
Universidade Nova De Lisboa	Portekiz	2021	İşletme (Öğrenci Değişimi)
Univerzita sv. Cyrilla a Metoda v Trnave	Slovak Cumhuriyeti	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2021	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Kimya Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Kimya Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Bonn	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Osnabrück	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Paderborn	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universität Stuttgart	Almanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Fachhochschule Oberösterreich	Avusturya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Vysoke Učeni Technické v Brne	Çek Cumhuriyeti	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Syddansk Universitet	Danimarka	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Aix-Marseille Université	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Aix-Marseille Université	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Ecole des Mines d'Ales (Institut Telecom)	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	Fransa	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	Fransa	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	Fransa	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Institut National des Sciences Appliquées de Rouen	Fransa	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg	Fransa	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Telecom ParisTech	Fransa	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Telecom SudParis /Institut Telecom	Fransa	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Université de Rouen	Fransa	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Delft	Hollanda	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Kimya Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2019	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Vigo	İspanya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Universidad Politécnica de Madrid	İspanya	2021	Kimya Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
University of Malaga	İspanya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
University of Malaga	İspanya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2021	Kimya Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Politecnico di Milano	İtalya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Politecnico di Milano	İtalya	2021	Makine Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Politecnico di Milano	İtalya	2021	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università degli studi Roma Tre	İtalya	2021	Kimya Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università di Bologna	İtalya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università di Catania	İtalya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università di Pisa	İtalya	2021	Bilgisayar Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Università di Pisa	İtalya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Politechnica Poznanska	Polonya	2021	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	Kimya Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
National Technical University of Athens	Yunanistan	2020	İnşaat Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
National Technical University of Athens	Yunanistan	2020	Kimya Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
INSEEC Paris	Fransa	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Univerza na Primorskem	Slovenya	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Univerza v Mariboru	Slovenya	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Robert Gordon University, Aberdeen	İngiltere	2021	Uluslararası Ticaret
Malardalen University	İsveç	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Utrecht University	Hollanda	2021	Uluslararası Ticaret (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Fachhochschule Frankfurt am Main	Almanya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Fachhochschule Hannover	Almanya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Hochschule der Medien Stuttgart (HdM)	Almanya	2020	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
University of Paderborn	Almanya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Firenze	İtalya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Almanya	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Utrecht University	Hollanda	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Malardalen University	İsveç	2021	Yönetim Bilişim Sistemleri (Öğrenci Değişimi)
Bournemouth University	İngiltere	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Modul University Vienna	Avusturya	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Hochschule Bremen University of Applied Sciences	Almanya	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
International School of Management Dortmund	Almanya	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
NHTV Breda University of Applied Sciences	Hollanda	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Saxion University of Applied Sciences	Hollanda	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Universidad Autonoma de Madrid	ispanya	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
University of Valencia	ispanya	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Robert Gordon University, Aberdeen	İngiltere	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
The University of Central Lancashire (UCLan)	İngiltere	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
Utrecht University	Hollanda	2021	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)
La Rochelle Business School	Fransa	2018	Turizm İşletmeciliği (Öğrenci Değişimi)

ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Karl-Franzens-Universität Graz	Avusturya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Panepistimio Kritis	Yunanistan	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università di Bologna	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Basel	İsviçre	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Hamburg	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Enstitü (Lisansüstü öğrenci değişimi)
Tallinn University of Technology	Estonya	2021	Enstitü (Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi)
ECE Paris- Ecole D'Ingénieurs	Fransa	2021	Enstitü (Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi)
Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Hareketlilik
Università Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2021	Enstitü (Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi)
Reykjavik University	İzlanda	2021	Enstitü (Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi)
Babeş-Bolyai University	Romanya	2020	Enstitü (Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi)
Universitatea Transilvania din Brasov	Romanya	2021	Enstitü (Lisansüstü öğrenci değişimi)

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Hamburg University of Technology	Almanya	2020	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Management Center Innsbruck	Avusturya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Charles University in Prague	Çek Cumhuriyeti	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
CZ PRAHA 01	Çek Cumhuriyeti	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Hameen ammattikeakoulu	Finlandiya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
I CATANIA01	İtalya	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Salerno	İtalya	2020	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Friedrich-Schiller-Universität Jena	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Johann Wolfgang Goethe- Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2017	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
RWTH Aachen University	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universität München	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Augsburg	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Bremen	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Göttingen (Georg- August)	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Konstanz	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Leipzig	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Mannheim	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Paderborn	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Stuttgart	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität zu Köln	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Oldenburg	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Westfälische Wilhelms- Universität Münster	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Fachhochschule Oberösterreich	Avusturya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Wien	Avusturya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Gent	Belçika	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ceske Vysoke Uceni Technicke v Praze	Çek Cumhuriyeti	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Vysoke Uceni Technicke v Brne	Çek Cumhuriyeti	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Syddansk Universitet	Danimarka	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Jyväskylän Yliopisto	Finlandiya	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Oulu	Finlandiya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Aix-Marseille Université	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole des Mines d'Ales (Institut Telecom)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Ecole Polytechnique	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Institut National des Sciences Appliquées de Rouen	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Telecom ParisTech	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Telecom SudParis / Institut Telecom	Fransa	1905	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université Bordeaux 1	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université de Lorraine (Metz)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université de Rouen	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Université de Strasbourg	Fransa	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Hogeschool Rotterdam	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Delft	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Twente	Hollanda	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Barcelona	İspanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universidad de Huelva	İspanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universidad Pablo de Olavide	İspanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Malaga	İspanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Umea Universitet	İsveç	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universität Zurich	İsviçre	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Politecnico di Milano	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università degli studi Roma Tre	İtalya	2018	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università di Bologna	İtalya	2017	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università di Catania	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università di Pisa	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Politechnica Poznanska	Polonya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Uniwersytet Warminko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Universidade Do Minho	Portekiz	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Porto	Portekiz	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
National Technical University of Athens	Yunanistan	2020	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
University of Patras	Yunanistan	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università degli Studi del Sannio	İtalya	2020	Enstitü (Öğrenci Değişimi)
Università degli studi Roma Tre	İtalya	2021	Enstitü (Öğrenci Değişimi)

2017 YILI ULUSLARARASI YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI İLE YAPILAN DEĞİŞİM ANLAŞMALARI

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Binghamton University - SUNY	A.B.D.	2020	Genel
Columbia University	A.B.D.	2020	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Columbia University	A.B.D.	2020	Fen Edebiyat Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Drexel University	A.B.D.	2020	Fen Edebiyat Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
George Washington University	A.B.D.	2020	Turizm İşletmeciliği
Georgia State University	A.B.D.	2020	Yabancı Diller (Öğrenci Değişimi)
San Diego State University	A.B.D.	2020	Turizm İşletmeciliği
University of North Carolina at Chapel Hill	A.B.D.	2020	Fen Edebiyat Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
University of North Carolina at Chapel Hill	A.B.D.	2020	Fen Bilimleri Enstitüsü (Öğrenci Değişimi)
University of North Carolina at Chapel Hill	A.B.D.	2020	Fen Bilimleri Enstitüsü (Öğrenci Değişimi)
University of Oklahoma	A.B.D.	2020	Genel (Öğrenci Değişimi)
University of Texas at Austin	A.B.D.	2020	Genel(Öğrenci Değişimi)
West Virginia University	A.B.D.	2020	Genel (Öğrenci Değişimi)
Western Michigan University	A.B.D.	2020	Genel (Öğrenci Değişimi)
Monash University	Avustralya	2020	Genel (Öğrenci Değişimi)
University of Queensland	Avustralya	2020	Genel (Öğrenci Değişimi)
HKUST	Çin	2020	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	Hindistan	2020	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	Hindistan	2020	Fen Bilimleri Enstitüsü (Öğrenci Değişimi)
Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	Hindistan	2020	Fen Bilimleri Enstitüsü (Öğrenci Değişimi)
Sharif University of Technology	İran	2022	Fen Bilimleri Enstitüsü (Öğrenci Değişimi)
Sharif University of Technology	İran	2022	Fen Bilimleri Enstitüsü (Öğrenci Değişimi)
Keio University	Japonya	2020	Genel(Öğrenci Değişimi)
Osaka University	Japonya	2020	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
Osaka University	Japonya	2020	Fen Edebiyat Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Shimonoseki City University	Japonya	2020	Genel (Öğrenci Değişimi)
University of Shizuoka	Japonya	2020	Genel (Öğrenci Değişimi)
McGill University	Kanada	2020	İşletme (Öğrenci Değişimi)
McGill University	Kanada	2020	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Öğrenci Değişimi)
McGill University	Kanada	2020	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
McGill University	Kanada	2020	Fen Edebiyat Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Queen's University	Kanada	2020	Fen Edebiyat Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
University of Alberta	Kanada	2020	Genel (Öğrenci Değişimi)
University of Toronto	Kanada	2020	Endüstri Mühendisliği (Öğrenci Değişimi)
University of Toronto	Kanada	2020	Fen Bilimleri Enstitüsü (Öğrenci Değişimi)
University of Toronto	Kanada	2020	Fen Bilimleri Enstitüsü (Öğrenci Değişimi)
University of Victoria	Kanada	2020	İşletme (Öğrenci Değişimi)
York University	Kanada	2020	Genel (Öğrenci Değişimi)
Seoul National University	Kore	2022	Genel (Öğrenci Değişimi)
American University in Cairo	Mısır	2020	Genel(Öğrenci Değişimi)
Nanyang Technological University (NTU)	Singapur	2020	Mühendislik Fakültesi (Öğrenci Değişimi)
Nanyang Technological University (NTU)	Singapur	2020	Fen Bilimleri Enstitüsü (Öğrenci Değişimi)
Nanyang Technological University (NTU)	Singapur	2020	Fen Bilimleri Enstitüsü (Öğrenci Değişimi)
Middle East Technical University	Türkiye	2020	Genel(Öğrenci Değişimi)

Ek-7

**Öğrenci Kulüplerinin
Faaliyetleri**

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Atatürkçü Düşünce Klübü (ADK)	2 Mart 2017	Süheyl Batum'um (Anayasa Hukukçusu) katılımıyla "Anayasa" adlı panel düzenlenmiştir.
	13 Mart 2017	"Atatürk'ün Harbiye'ye Gelişi Kutlaması" adlı etkinlik düzenlenmiştir.
	16 Mart 2017	"1908 Hürriyet Devrimi" Belgesel gösterimi düzenlenmiştir.
	21 Mart 2017	Ekonomist Arda Tunca'nın katılımıyla Kulüp içi eğitim düzenlenmiştir.
	29 Mart 2017	Semih Çetin, Ahmet Yavuz ve Ali Türkşen'in katılımlarıyla "Vatan Savunması ve 16 Nisan Halk Oylaması (Referandumu)" söyleşisi düzenlenmiştir.
	2 Kasım 2017	Ataol Behramoğlu'nun konuşmacı olarak katıldığı "Atatürk Cumhuriyet ve Edebiyat" söyleşisi düzenlenmiştir.
Ateizm Topluluğu	24 Kasım 2017	Berna Kılınç'ın katılımıyla "Argüman ve Safsata Nedir?" başlıklı söyleşi düzenlenmiştir.
	8 Aralık 2017	Berna Kılınç'ın katılımıyla "Argüman ve Safsata Nedir? II" başlıklı söyleşi düzenlenmiştir.
Bilim Kulübü (BUBK)	1 Mart 2017	Through the Warmhole belgesel gösterimi ve tartışması düzenlenmiştir.
	8 Mart 2017	"21. Yüzyılda Parçacık Fiziği" konulu seminer düzenlenmiştir.
	28 Mart 2017	"Bilim'de Kadın Seminerleri" kapsamında Lale Akarun'la söyleşi düzenlenmiştir.
	29 Mart 2017	"Bilim'de Kadın Seminerleri" kapsamında Betül Tanbay ve Nesrin Özören ile söyleşi düzenlenmiştir.
	3 Nisan 2017	Barış Müstecaplıoğlu'nun (FABİSAD) katılımıyla "Türkiye'de Bilim Kurgu" başlıklı söyleşi düzenlenmiştir.
	9 Nisan 2017	Bilim Kozası etkinliği kapsamında Bilim Şenliği gerçekleştirilmiştir.
	24 Kasım 2017	Erkan Özcan'ın katılımı ile "Kütleçekim Dalgaları ve Keşfi" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	30 Kasım 2017	"Astronomi 101" kursu düzenlenmiştir.
	01-14 Kasım 2017	"Astronomi 101" adlı seminer düzenlenmiştir.
	14-21-28 Mart 2017	"Discovering Elements", "The Order of Elements" ve "The Power of Elements" belgesellerinin gösterimleri düzenlenmiştir.
	2 Mart 2017	Ömür Akyüz'ün konuşmacı olarak katılımıyla Genel Göreliliğin Yanlış Bilinenleri başlıklı söyleşiyi düzenlenmiştir.
	2 Mart 2017	Astronomi 102: Galaksiler temalı bir söyleşi düzenlenmiştir.
	7 Mart 2017	Alkan Kabakçioğlu'nun katılımıyla "Biyolojik Sistemlerde İstatistiksel Fizik" konulu seminer düzenlenmiştir.
	16 Mart 2017	Metin Arık'ın katılımı ile "Kuantum Dünyası Gerçek Dünya" adlı semineri düzenlenmiştir.
	13 Nisan 2017	Astronomi 102: Antik Çağda Astronomi semineri düzenlenmiştir.
13 Nisan 2017	Dieter Van Bleeken'in "Special Relativity and Blackholes Gravitation and Waves" semineri düzenlenmiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Bilim Kulübü (BUBK)	10 Mayıs 2017	İbrahim Semiz'in "Megakent Trafikğine Devrimsel ama Gerçekçi Çözüm" başlıklı konuşması ve sonrasında söyleşi gerçekleştirilmiştir.
	30 Eylül 2017	"Fizik Haftası" düzenlenmiştir.
	19 Ekim 2017	"Astronomi 101" konulu etkinlik düzenlenmiştir.
	9 Kasım 2017	İbrahim Semiz'in katılımı ile "Kütleçekim Dalgaları" konulu seminer düzenlenmiştir.
	9 Kasım 2017	"Bilim Kozası Gönüllüleri" toplantısı düzenlenmiştir.
	18-19 Şubat 2017	II. Matematik ve Toplum Çalıştayı düzenlendi.
	2-3 Aralık 2017	"3. Evrim Günleri" etkinliği düzenlenmiştir.
	25-26 Şubat 2017	Moleküler Biyoloji ve Genetik Haftasonu 11. senesinde bilim dünyasındaki gelişmeler konulu toplantılar düzenlenmiştir.
	8 Mart 2017-13 Mayıs 2017	"Through the Wormhole" belgesel gösterimleri ve incelemesi düzenlenmiştir.
Bilim Kulübü (BUBK)- Sinema Kulübü (BÜ(S)K)	13 Nisan 2017	Binnur Görer'in katılımıyla Ex Machina Film Gösterimi ve Yapay Zeka Söyleşisi düzenlenmiştir.
Bilişim Kulübü (COMPEC) & Yöneylem Araştırma Kulübü (BÜYAK)	1 Nisan 2017	"E-Founder" yarışması düzenlenmiştir.
	15-16 Aralık 2017	"E-Founder Bootcamp" semineri düzenlenmiştir.
Bilişim Kulübü (COMPEC)	13 Şubat 2017	Siemens Tanıtım Oturumu düzenlenmiştir.
	16 Mart 2017	"How to Start a Startup" paneli düzenlenmiştir.
	3 Nisan 2017	Kariyer Günleri (P&R) kapsamında çeşitli şirketler tanıtım standı açmışlardır.
	23 Eylül 2017	"Kilyos 101" adlı etkinlik düzenlenmiştir.
	22 Kasım 2017	Mert Şimşek, Burak Ergören, Ahmet Yalçınkaya ve Berkay Aktan'ın konuşmacı olarak katıldığı "Sahibinden Dev Akademi" semineri düzenlenmiştir.
	7 Aralık 2017	"CodeMaster" etkinliği düzenlenmiştir.
	14 Aralık 2017	"Boğaziçi Bilişim Ödülleri" etkinliği düzenlenmiştir.
	05-06 Mayıs 2017	Bilgin Metin'in katılımıyla "Siber Güvenlik Eğitimi" etkinliği düzenlenmiştir.
	07-08 Ekim 2017	"Unity-Birim Eğitimi" düzenlenmiştir.
	11-12-13 Ekim 2017	"Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi" Uluslararası Konferans organizasyonunda görev almıştır.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Bilişim Kulübü (COMPEC)	16 Mart-4 Mayıs 2017	Her Perşembe günü “Coderdojo” semineri düzenlenmiştir.
	24-25-26 Şubat 2017	“Tech Summit (Bilişim Zirvesi)” adlı etkinlik düzenlendi.
	27-28 Ekim 2017	“TAG NIGHT” düzenlenmiştir.
Bilişim Kulübü, Elektroteknoloji Kulübü, İşletme ve Ekonomi Kulübü, Mühendislik Kulübü, Yapı Kulübü ve Yöneylem Araştırma Kulübü	10 Ekim 2017	Care The Star Uluslararası Danışmanlık Eğitim Ve Hizm. Ltd.Şti’ nin katılımıyla şirket tanıtım sunumu düzenlenmiştir.
	10 Ekim 2017	McKinsey&Company Danışmanlık Hizmetleri Ltd. Şti.’nin katılımıyla şirket sunumu yapılmıştır.
	11 Ekim 2017	The Boston Consultinbg Group Danışmanlık Hizmt. Ltd. Şti.nin katılımıyla şirket tanıtım sunumu yapılmıştır.
	3 Kasım 2017	Deloitte şirketinin katılımıyla şirket tanıtım sunumu yapılmıştır.
Bisiklet Topluluğu	9 Aralık 2017	Anadolu Feneri’nde Hafta Sonu bisiklet turu düzenlenmiştir.
Çeviri Kulübü (BÜÇEV)	31 Mart 2017	Buket Vidinlisan’ın (Google) katılımıyla “Language Management and Localization at Google” başlıklı söyleşi düzenlenmiştir.
	11 Mayıs 2017	Çağdaş Acar’ın katılımıyla “Türkçe-ler, İngilizce-ler” başlıklı söyleşi düzenlenmiştir.
	5 Ekim 2017	Buket Vidinlisan’ın katılımıyla “Localization Workshop” düzenlenmiştir.
	7 Ekim 2017	“Hafta Sonu Şehir içi Bisiklet Turu” etkinliği düzenlenmiştir.
	21 Ekim 2017	“Hafta Sonu Haliç Bisiklet Turu” etkinliği düzenlenmiştir.
	6 Kasım 2017	Buket Ela Demirel’in katılımıyla “Farkındalık” üzerine söyleşiler düzenlenmiştir.
	15 Kasım 2017	Feride Korkmaz ile “İşaret Diline Giriş” üzerine söyleşiler düzenlenmiştir.
	20 Kasım 2017	Kate Ferguson ile “Introduction to Interpreting (Sözlü Çeviriye Giriş)” atölyesi düzenlenmiştir.
	22 Kasım 2017	Süleyman Sabri Taşçı ile “İşaret Dili Teorisi” üzerine söyleşiler düzenlenmiştir.
	30 Kasım 2017	Gökhan Fırat’ın katılımıyla “Güncel Teknolojik Gelişmeler Işığında Translator 5.0” söyleşisi düzenlenmiştir.
	5 Aralık 2017	Kate Ferguson’un katılımıyla “Sözlü Çeviri Atölyesi-2” etkinliğini düzenlenmiştir.
	6 Aralık 2017	Veysel Donbaz’ın katılımıyla “Sümerce” üzerine söyleşi düzenlenmiştir.
	14 Aralık 2017	Rafet Koca’nın katılımıyla “Queen Kavramlar ve Çevrimler” konulu atölye düzenlenmiştir.
	14-21-28 Mart 2017	S. Bülent Aksoy’un katılımıyla Çevirmenler için Türkçe Atölyesi etkinliğini gerçekleştirilmiştir.
21-28 Şubat 2017	S. Bülent Aksoy’un katılımıyla Çevirmenler için Türkçe Atölyesi etkinliği düzenlenmiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Çeviri Kulübü (BÜÇEV)	6-13 Nisan 2017	Çağdaş Acar'ın katılımıyla "Türkçe-ler, İngilizce-ler" başlıklı söyleşi düzenlendi.
Çevre Kulübü (BUCEK)	18 Şubat 2017	"BUSiklet Veledrom Sürüşü" etkinliğini düzenlenmiştir.
	25 Şubat 2017	"BUSiklet Göktürk Sürüşü" etkinliğini düzenlenmiştir.
	1 Mart 2017	Çevre Kulübü 1 Mart'tan itibaren Bisiklet Atölyesinde 2016 – 2017 Akademik Yılı II. Yarıyılında Çarşamba günleri 13.00 – 15.00 saatleri arasında Temel Bisiklet Bakımı Eğitimleri düzenlemiştir.
	13 Mart 2017	Bisiklet Gezgini ile Uzun Turlar hakkında söyleşi düzenlenmiştir.
	18 Mart 2017	"BUSiklet Belgrad Ormanı Turu" düzenlenmiştir.
	23 Mart 2017	Güray Tezcan'ın katılımlarıyla "BÜKAK-BÜHAY-CSMD Türçülük ve Cinsiyetçilik Atölyesi" etkinliğini düzenlenmiştir.
	1 Nisan 2017	"BUSiklet Kilyos Turu" düzenlenmiştir.
	8 Nisan 2017	"BUSiklet İznik Turu" etkinliğini düzenlenmiştir.
	24 Ekim 2017	"Cowspiracy" adlı film gösterimi düzenlenmiştir.
	4 Kasım 2017	Rumeli Feneri'nde Hafta Sonu Şehir içi Bisiklet turu düzenlenmiştir.
	11 Kasım 2017	Eminönü, Üsküdar, Beykoz'da Hafta Sonu şehir içi bisiklet turu düzenlenmiştir.
	26 Kasım 2017	Maltepe'de Hafta Sonu şehir içi bisiklet turu düzenlendi.
	8 Aralık 2017	Hülya Yalçın, Iğın İstenç Yalçınkaya ve Barış Karlı ile yazar Zülal Kalkandelen'in katılımlarıyla "Hayvan Hakları ve Veganlık" paneli düzenlenmiştir.
Dağcılık Kulübü (BÜDAK)	19 Şubat 2017	Yalova İli Erikli ilçesi Yaylasına günübirlik bir yürüyüş (trekking) gezi düzenlenmiştir.
	4 Ekim 2017	"Teorik Ders" düzenlenmiştir.
	7 Ekim 2017	Kocaeli ili Taşköprü bölgesinde geleneksel tırmanış kampı eğitim ve araştırma gezisi düzenlenmiştir.
	10-12 Mart 2017	Bursa İli Uludağ Milli Parkı'na kış eğitim kampçılık gezisi düzenlenmiştir. (13 Kişi)
	14-15 Nisan 2017	Kocaeli ili Ballıkayalar bölgesinde geleneksel tırmanış kampı eğitim ve araştırma gezisi düzenlemiştir.
	25-26 Mart 2017	Eskişehir ili Sivrihisar ilçesine 2 günlük kaya tırmanışı gezisi düzenlenmiştir. (18 Kişi)
	28-30 Nisan 2017	Çukurova Üniversitesi'nin düzenlediği "4.ÇÜDAK Spor Tırmanış Yarışmasına" üniversitemizi temsilen 4 öğrenci katılmıştır.
	4-5 Mart 2017	Gürkan Özel'in eğitmen olarak katılımıyla ilkyardım eğitimi düzenlemiştir.
Dans Kulübü (BÜDANS)	21 Mart 2017	Furkan Dinçer'in katılımıyla "Salsa/Bachata Teorik Kurs" düzenlenmiştir.
	27 Nisan 2017	Işık Üniversitesinde düzenlenen Dans Festivaline Üniversitemizi temsilen 19 öğrenci katılmıştır.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Dans Kulübü (BÜDANS)	9 Mayıs 2017	İstanbul Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen İTÜ Dans Festivaline Üniversitemizi temsilen klüp üyesi öğrenciler katılmıştır.
	27 Ekim 2017	Berkehan Davran'ın katılımıyla DANS WORKSHOP düzenlenmiştir.
	30 Kasım 2017	Zeytin Çekirdekleri (ZEY-ÇEK) "Dans" gösterisi düzenlenmiştir.
	5 Aralık 2017	Kübra Tansu Savaş, Mert Ünsal ve Emine Köroğlu'nun katılımıyla BÜLGBTİ+ Eşli Danslar Workshop sunumları düzenlenmiştir.
	14 Aralık 2017	"Yıl Sonu Gösterisi" düzenlenmiştir.
	28 Nisan 2017	Sabancı Üniversitesi'nde düzenlenen 9. Üniversiteler Dans Yarışması'na Üniversitemizi temsilen klüp üyesi öğrenciler katılmıştır.
	04-05-06 Mayıs 2017	"18. DANS FESTİVALİ 2017" düzenlenmiştir.
	19-20-21 Mayıs 2017	Bursa'da düzenlenen "All Star DanceWeekend" adlı etkinliğe BÜDANS BACHATA Gösteri Grubu'nun MADNESS ve GYPSY gösteri ekibi adına öğrencilerimiz katılmıştır.
	2 Kasım-12 Aralık 2017	Dans çalışmaları/provaları yapıldı.
	20 Haziran-01 Eylül 2017	Yaz Dönemi prova çalışmaları yapılmıştır.
	20-21-22-28-29-30 Haziran, 03-04-05-06 Temmuz 2017	Yaz Dönemi çalışmaları tanıtım için arasında Kuzey Kampüs Kantin önünde masa açılmıştır.
28 Ocak-5 Mayıs 2017	Dans provaları için yapılmıştır.	
Davranış Bilimleri Kulübü (BÜDAV)	19 Şubat 2017	"3. Psikoloji" günü düzenlenmiştir.
	21 Mart 2017	Tamer Dodurka'nın katılımıyla İnsan-Hayvan İlişkileri konulu seminer düzenlenmiştir.
	23 Mart 2017	Şahan Yatarkalkmaz'ın katılımıyla Black Mirror Okumaları düzenlenmiştir.
	30 Mart 2017	İnci Ayhan'ın konuşmacı olarak katılacağı "Black Mirror Film Okumaları" etkinliği düzenlenmiştir.
	1 Nisan 2017	"3. Psikolojik Danışma Sempozyumu" ve Atölyeler düzenlenmiştir.
	4 Nisan 2017	Güler Fişek'in katılımıyla "Psikanalizdeki Değişimlere Genel Bir Bakış" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	12 Nisan 2017	Dilek Çelik'in (Ceza İnfaz Sisteminde Sivil Toplum Derneği) katılımıyla "Çocukluk Çağı Cinsel İstismar Olgularında Mağdur İfadelerinin Delil Niteliği ve İfade Geçerlilik Analizi / Çocuk İstismarında Adli Süreç" etkinliği düzenlenmiştir.
26 Nisan 2017	Damla Okyay'ın katılımıyla Psikolojik Film Okumaları etkinliği düzenlenmiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Davranış Bilimleri Kulübü (BÜDAV)	27 Nisan 2017	Ayşecan Terzioğlu'nun katılımıyla "Sonsuz Bir Çaba: Normali Anlamak, Tanımlamak ve Sorgulamak" adlı söyleşi düzenlenmiştir.
	5 Mayıs 2017	Psikiyatr Özden Terbaş ile "Film Okuma" etkinliği düzenlenmiştir.
	7 Mayıs 2017	Melek Göregenli (Ege Üniv.), Umut Şah (Arel Üniv.) ve Baran Gürsel'in katılımıyla " Eleştirel Psikoloji Üzerine Bir Gün" konulu panel düzenlenmiştir.
	26 Ekim 2017	Erol Köroğlu'nun katılımıyla "Leviathan Film Okuması" düzenlenmiştir.
	26 Kasım 2017	Bahçelievler Rehberlik ve Araştırma Merkezi'nin düzenlediği konferansa 4 üye öğrenci katılmıştır.
	30 Kasım 2017	Feyzi Erçin'in katılımıyla Mithat Alam Film Merkezi'nde "BÜDAV Film Okumaları: Müzik ve Ses Evreni" etkinliği düzenlenmiştir.
	5 Aralık 2017	Onur Özalmete'nin katılımıyla Mithat Alam Film Merkezi'nde "BÜDAV Film Okumaları" etkinliği düzenlenmiştir.
	7 Aralık 2017	"Yeni MEB Rehberlik Yönetmenliği ve Okullarda Ruh Sağlığı" konulu panel düzenlenmiştir.
	14 Aralık 2017	Güler Fişek ve Hale Bolak Boratay'ın katılımlarıyla "Erkeğin Türkiye Halleri" konulu panel düzenlenmiştir.
	18 Aralık 2017	Umut Şah ve Özlem Çolak'ın katılımıyla "Psikologlar İçin LGBTİ+'larla Çalışma Kılavuzu" paneli düzenlenmiştir.
Denizcilik ve Yelkencilik Kulübü (BÜYELKEN)	2 Mart 2017	Teorik eğitim düzenlenmiştir.
	2 Mart 2017	"Bröve Töreni" etkinliği düzenlenmiştir.
	11 Mart 2017	"Takım içi antrenman yarışı" etkinliği düzenlenmiştir.
	15 Mart 2017	"Olimpiyat Düzeyinde Yelkencilik" konulu "Kayıkhanе Sohbetleri" düzenlenmiştir.
	1 Kasım 2017	"Teorik Sınav" düzenlenmiştir.
	6 Aralık 2017	"Teorik Ders" düzenlenmiştir.
	14 Aralık 2017	Teorik Sınav düzenlenmiştir.
	03-10 Aralık 2017	"Temel İlk Yardım Eğitimi" düzenlenmiştir.
	08-15-29 Kasım	"Teorik Ders" düzenlenmiştir.
11-18 Ekim	"Teorik Ders" düzenlenmiştir.	
Edebiyat Kulübü (BÜED)	13 Mart 2017	Aykut Ertuğrul, Remzi Şimşek ve Arda Arel'in katılımlarıyla söyleşi düzenlenmiştir.
	27 Mart 2017	Pan Dergi Defter Atölyesi düzenlenmiştir.
	13 Nisan 2017	"Dünden Bugüne Kürtçe Tiyatro" konulu konferans etkinliğini düzenlenmiştir.
	3 Mayıs 2017	Güney Meydan'da Kitap Takası düzenlenmiştir.
	12 Mayıs 2017	Şiir Dinletisi düzenlenmiştir.
	26 Eylül 2017	Nermin Yıldırım ile "Dokunmadan" adlı kitabı üzerine söyleşi düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Edebiyat Kulübü (BÜED)	14 Kasım 2017	Judith Lieberman'ın katılımıyla söyleşi gerçekleştirilmiştir.
	19 Aralık 2017	"Kawa Nemir, Lîs Yayınevi'nde Dünya Edebiyatı Dizisi'nin" etkinliği düzenlenmiştir.
	09-10 Mart 2017	"BÜ'de Kadın Şenliği" düzenlenmiştir.
	24-30 Ocak, 07-14 Şubat ve 05 Nisan 2017	"Brecht" okumaları düzenlenmiştir.
	27 Ekim, 24 Kasım ve 1-8-15-22-29 Aralık 2017	Rıfat Yıldız'ın katılımıyla "Kürtçe Kursu" düzenlenmiştir.
	2-8-9-12-26-27-30 Nisan ve 7-11 Mayıs 2017	Şiir Dinletisi prova çalışmaları düzenlenmiştir.
	2-9-14 Kasım 2017	"Şiir Dinletisi" provası düzenlenmiştir.
	30 Mart ve 6 Nisan 2017	"Söylem. Medya ve Edebiyat" başlıklı seminer düzenlenmiştir.
	30 Mart ve 6 Nisan 2017	"Söylem. Medya ve Edebiyat" başlıklı seminer düzenlenmiştir.
Edebiyat Kulübü (BÜED) - Sinema Kulübü BÜ(S)K	2 Kasım 2017	"İz" isimli Kürt Filmleri gösteriminin ardından yönetmen ve oyuncularla söyleşi yapılmıştır.
Edebiyat Kulübü (BÜED) & Lezbiyen, Gey, Biseksüyel, Trans,İnterseks Çalışmaları Kulübü BÜLGBTİ	13 Nisan 2017	Edebiyat Kulübü (BÜED) ve Lezbiyen, Gey, Biseksüyel, Transeksüel ve İnterseks Çalışmaları Aday Kulübü (BÜLGBTİ), tarihinde 18.00-19.30 saatleri arasında Edebiyat Kulübü kulüp odasında Pan Dergi 5. Sayı (Pangender) Okuma etkinliğini düzenlemiştir.
Eğitim Araştırma Kulübü (EREC)	15 Şubat 2017	Kevin Sezer'in Hayal Et ki Ol başlıklı konuşmasıyla Dreamtalk etkinliği düzenlenmiştir.
	3 Mart 2017	Hüseyin Vural'ın katılımıyla Gönüllülük Üzerine temalı seminer düzenlenmiştir.
	23 Mart 2017	"Yiyecek Kermesi" düzenlenmiştir.
	12 Nisan 2017	Kermes düzenlenmiştir.
	16 Mayıs 2017	Bilgi Üniversitesi Seçbir biriminden Melisa Soran ve Melike Ergün'ün katılımlarıyla "Ders Kitaplarında Engellilik Araştırması" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	18 Temmuz 2017	16. İLKYAR Yaz Bilim Okulu kapsamında Film Gösterimi düzenlenmiştir.
	25 Kasım 2017	"Yarımın Eğitimi Zirvesi" düzenlenmiştir.
	16 Aralık 2017	Karabük İli Satuk Balıkısık İlköğretim Okuluna gezi düzenlenmiştir.
	17 Aralık 2017	Karabük Yenice Anadolu Lisesi'ne gezi düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Eğitim Araştırma Kulübü (EREC)	10-24 Nisan 2017	Emre Fırat'ın (Robert Kolej) konuşmacı olarak katılımıyla Akıllı Tahta ve TI Hesap Makinesi Seminer Dizisi düzenlenmiştir.
	11 Şubat-14 Mayıs 2017	Boğaziçi Gençlik Merkezi (BMG)-TEOG Eğitimleri düzenlenmiştir.
	14 Ekim-31 Aralık 2017	"Boğaziçi Gençlik Merkezi-BGM" projesi kapsamında öğrencilere gönüllü dersler verilmiştir.
	14 Ekim-31 Aralık 2017	Her Cumartesi ve Pazar günleri "Boğaziçi Gençlik Merkezi-BGM" projesini kapsamında öğrencilere gönüllü dersler verilmiştir.
	18-19 Mart 2017	Cumartesi Kütahya İli Domaniç İlçesi Domaniç Çukurca şehit Veli Selçuk ilk ve ortaokulu Domaniç Çamlıca ilk ve ortaokulu; İnegöl İlçesi, Edebey İlk ve Orta Okullarına etkinlikler gerçekleştirilmiştir.
	21-22 Ekim 2017	Kastamonu İli Yatılı Bölge Okullarında etkinlikler gerçekleştirilmiştir.
Elektro Teknoloji Kulübü (BÜEC)	15 Mart 2017	Allianz-Motto Müzik P&R etkinliği düzenlenmiştir.
	9 Mayıs 2017	"IEEE Woman in Engineering Oturumu" etkinliği düzenlenmiştir.
	10 Haziran 2017	"Türkiye'de IEEE" başlıklı konuşmasıyla Fatih Uğurdağ "Üniversite Kulüplerinin Önemi" başlıklı konuşmasıyla Ahmet Viçin ve "Türkiye'de Enerji Kulüpleri" başlıklı konuşmasıyla Özge Cesur'un katılımlarıyla IEEE Türkiye Lise Çalıştayı etkinliğini düzenlemiştir.
	17 Ekim 2017	Oğuzhan Uyar'ın katılımıyla "Mezun" söyleşisi düzenlenmiştir.
	2 Kasım 2017	Kocaeli Dilovası'nda bulunan İzel Kimya'ya teknik gezi düzenlenmiştir.
	4 Kasım 2017	"Enerji Zirvesi" etkinliği düzenlenmiştir.
	30 Kasım 2017	"Filli Boya" fabrikasına teknik gezi düzenlenmiştir.
	5 Aralık 2017	Ahmet Esen'in katılımıyla "Mezun Sohbeti" düzenlenmiştir.
	7 Aralık 2017	Barış Haznedar'ın katılımıyla "Mezun" söyleşisi düzenlenmiştir.
	13 Aralık 2017	Emre Tezişçi, Selim Önal ve Serdar Önal'ın katılımlarıyla Tea & Talk etkinliği gerçekleştirilmiştir.
	9-10 Mart 2017	Koç Üniversitesi IEEE işbirliğiyle Kardeşlik ve Etkinlik tanıtım standı açılmıştır.
	07-09-10-13-14-15-15 Şubat 2017	"Bilim ve Teknolojide Kadınlar Zirvesi" panellerin tanıtımı için tarihlerinde New Hall önünde masa açılmıştır.
	20-21-22- 25 Mart 2017	"4. BETA Sektör Günleri" düzenlenmiştir.
	3 Ekim 2017	"IEEE Day Kaçış Oyunları" düzenlemiştir.
	18 Şubat 2017	"Bilim ve Teknolojide Lider Kadınlar Zirvesi" düzenlenmiştir.
23-24 Mart 2017	Beta Sektör Günleri etkinliği düzenlenmiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Folklor Kulübü (BÜFK)	24 Nisan 2017	"Evvel Zaman İçinde" isimli dans-müzik gösterimini tarihlerinde Eskişehir Anadolu Üniversitesi Tiyatro Şenliği'nde sergilemiştir.
	4 Mayıs 2017	"Evvel Zaman İçinde" isimli dans-müzik gösterimini 25. İstanbul Amatör Tiyatro Günleri kapsamında Yeditepe Üniversitesi'nde sergilemiştir.
	6 Mayıs 2017	"Evvel Zaman İçinde" isimli dans-müzik gösterisini, Bursa Uludağ Üniversitesi'nin davetlisi olarak Tiyatro Şenliği'nde sergilemiştir.
	8 Mayıs 2017	Teknik gece düzenlenmiştir.
	10 Mayıs, 18 Ekim 2017	"Evvel Zaman İçinde" Dans -Müzik Gösterisini aşağıdaki sergilenmiştir.
	11-12-15-22-23-25-26-27-31 Mart 2017	Gösteri provaları yapılmıştır.
	29 Temmuz, 17-18 Ekim 2017	Teknik gece düzenlenmiştir.
Fotoğrafçılık Kulübü (BÜFOK)	19 Şubat 2017	İstanbul tarihi mekânlar ve Galata Karaköy eğitim amaçlı gezi düzenlenmiştir.
	23 Şubat 2017	Cem Talu ile Moda Fotoğrafçılığı söyleşisi ve Sony Şirket Tanıtımı gerçekleştirilmiştir.
	13 Mart 2017	Dilan Bozyel'in katılımıyla "Kadın Fotoğrafçı Olmak" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	14 Mart 2017	Meral Güzelkan'ın katılımıyla "Mobil Fotoğrafçılık" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	12 Nisan 2017	Ertan Şide'nin "Su Altı Fotoğrafçılığı" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	6 Ekim 2017	"Temel Fotoğrafçılık Eğitimi" düzenlenmiştir.
	24 Kasım 2017	Erdem Aydın ve Ogün Akgül'ün katılımlarıyla "Stüdyo Fotoğrafçılığı Atölyesi" düzenlenmiştir.
	7 Aralık 2017	Erdem Aydın'ın katılımıyla söyleşi düzenlenmiştir.
	11 Aralık 2017	"Yaratıcı Fotoğraf Atölyesi" düzenlenmiştir.
	01-05 Şubat 2017	Kapadokya'ya eğitim amaçlı teknik gezi düzenlenmiştir.
	05-06 Mayıs 2017	Ebru Ceylan ve Hakan Hatay'ın katılımlarıyla "Fotoğraf Günleri" düzenlenmiştir.
	13-17 Mart 2017	"Dünya Kadınlar Günü Fotoğraf Sergisi" düzenlenmiştir.
	21-22 Temmuz 2017	"Kilyos'ta Uzun Pozlama" fotoğraf çekim etkinliği düzenlenmiştir.
	5-12 Mayıs 2017	Fotoğrafçılık Kulübü (BÜFOK), tarihleri arasında Kuzey Kampüs Meydan'da "Fotoğraf Şenliği Sergisi" düzenlenmiştir.
5-12 Mayıs 2017	"Fotoğraf Şenliği Sergisi" düzenlenmiştir.	
Gastronomi ve Degustasyon Kulübü (BÜGOSTO)	21 Mart 2017	Güzin Yalın ile Söyleşi yapılmıştır.
	22 Mart 2017	"Chef's Table" Film Gösterimi düzenlenmiştir.
	9 Nisan 2017	Edirne İline gezi düzenlenmiştir.
	28 Temmuz 2017	Cookhane'de TOÇEV işbirliğiyle lise öğrencileri için mutfak atölyesi düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Gastronomi ve Degustasyon Kulübü (BÜGOSTO)	26 Eylül 2017	“Tanışma Lokumu” etkinliği düzenlenmiştir.
	4 Ekim 2017	Osmanlı Şerbetleri Sunumu düzenlenmiştir.
	18 Ekim 2017	Ece Zaim’in katılımıyla “Yemek Üzerine Söyleşi” düzenlenmiştir.
	22 Kasım 2017	GKM Fuaye Alanı’nda “Çay Tadımı” düzenlenmiştir.
	29 Kasım 2017	“Kahve Söyleşisi” düzenlenmiştir.
	3 Aralık 2017	Taj Mahal Restaurant’da "Hint Mutfağı Tadımı" etkinliği düzenlenmiştir.
	14 Aralık 2017	Coffetopia’da "Kahve Tadımı" etkinliği düzenlenmiştir.
	17 Aralık 2017	Bi’ Nevi Deli "Vegan Yemekler Tadımı" etkinliği düzenlenmiştir.
	05-12 ve 19 Aralık 2017	Cookhane "Temel Aşçılık Atölyesi" düzenlenmiştir.
Gerçek Macera Oyuncuları Kulübü (BÜOK)	12 Mart 2017	“2. Geleneksel RYO Günü” düzenlenmiştir.
	22 Nisan 2017	Rol Yapma Oyunu etkinliği düzenlenmiştir.
	10 Mayıs 2017	Catan Turnuvası düzenlenmiştir.
	5 Kasım 2017	Fantasy Role Playing' (FRP) etkinliği düzenlenmiştir.
	18 Kasım 2017	“Catan Türkiye Üniversitelerarası Turnuva Finali”ne katılmıştır.
	22 Kasım 2017	BÜOK Kilyos Go Dersi düzenlenmiştir.
	6 Aralık 2017	“Bilgisayar Oyunlarında LGBTİ Karakterleri” konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	10 Aralık 2017	“6. Geleneksel Fantastik Rol Yapma-FRP Günü” etkinliği düzenlenmiştir.
	01-02 Nisan 2017	“Conbo Oyun Şenliği” düzenlenmiştir.
	03-05 Kasım 2017	“Blizz Can” film gösterimi yapılmıştır.
05-06-12-13-19-20 Aralık 2017	CO kursu düzenlenmiştir.	
Gerçek Macera Oyunları Kulübü (BÜOK) - Çeviri Kulübü (BUCEV)	30 Ekim 2017	Confucius İnstitute’de GO Dersleri düzenlemiştir.
Güzel Sanatlar Kulübü (GSK)	5 Nisan 2017	“Dövme” etkinliği düzenlenmiştir.
	23 Ekim 2017	“Heykel Atölyesi” düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Güzel Sanatlar Kulübü (GSK)	28 Kasım 2017	Cansu Akın (Youtuber) ile “Youtube ve Moda” söyleşisi düzenlenmiştir.
	5 Aralık 2017	Ahmet Çoban ile Saç Tasarım Workshop düzenlenmiştir.
	12-14 Ocak 2017	“Fatma Toy Kişisel Sergisi” düzenlenmiştir.
	18-19-20 Nisan 2017	“Resim ve Heykel” Sergisi düzenlenmiştir.
Havacılık Kulübü (BÜHAK)	27 Nisan 2017	Ölüdeniz Babadağ’a 1700 m ve Babadağ’a 1900 m uçuş eğitim gezisi gerçekleştirilmiştir.
	5 Mayıs 2017	Kulüp üyeleri ve mezunlarıyla birlikte yılsonu kokteyli düzenlenmiştir.
	29 Eylül 2017	Yamaç Paraşütü Ön Teorik Eğitimi düzenlenmiştir.
	27 Ekim 2017	“Kulüp için teorik eğitim” toplantısı düzenlenmiştir.
	01 Ocak-13 Mayıs 2017	Abant, Ankara, Antalya, Bolu, Bursa, Çatalca, Çengelköy, Denizli, Eskişehir, Fethiye, Gebze, Gökçeada, Gürle, İstanbul, İzmir, Karaburun, Kaş, Kayseri, Manisa, Ormanlı, Ölüdeniz, Sakarya, Serdivan, Şile, Tekirdağ, Uçmakedere, Üzümlü bölgelerinde bulunan uçuş alanlarına gezi düzenlenmiştir.
25-27 Eylül, 24 Kasım, 11 Aralık 2017	“Teorik Sınav” düzenlenmiştir.	
İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)	21 Şubat 2017	Muhammed Emin Yıldırım’ın katılımıyla Peygamber Ahlakı konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	27 Şubat 2017	İbrahim Kalın’ın katılımıyla “İslam ve Batı” üzerine İslam ve Batı Kitabının tanıtımı yapılmıştır.
	14 Mart 2017	Dilek Çelenk’in katılımıyla “Kadın ve Gelecek” isimli etkinlik düzenlenmiştir.
	16 Mart 2017	İlhan Sami Çomak Belgeseli Gösterimi ve Söyleşisi düzenlenmiştir.
	21 Mart 2017	Mehmet Lütfi Hocaoğlu (Avicenna Hastanesi Başhekim Yardımcısı) “İnsan, Kitap ve Doğa” söyleşisi düzenlenmiştir.
	22 Mart 2017	Fikret Çetin’in katılımıyla “Güncel Hadis Tartışmaları” isimli etkinlik düzenlenmiştir.
	24 Mart 2017	Mahmut Karaman’ın katılımıyla “Toplumun Yeniden İnşası: Kardeşlik Seferberliği” isimli etkinlik düzenlenmiştir.
	29 Mart 2017	Mahmut Erol Kılıç’ın katılımıyla “Sufi Metafiziği ve Biz” isimli etkinlik düzenlenmiştir.
	5 Nisan 2017	Self-Imposed Myopia Hamza Wald Maqbul adlı etkinlik düzenlenmiştir.
	7 Nisan 2017	Anas Zeineddin’in katılımıyla "Uluslararası Hukuk Bakımından Filistin Meselesi" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
9 Nisan 2017	“Kulüp İçi Öğrenci-Mezun Kahvaltısı” düzenlenmiştir.	
	12 Nisan 2017	Can Veren Pervaneler (Hayati İnanç) söyleşisi düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)	5 Mayıs 2017	“Tünel” Kitabı Hakkında M. Akif Ersoy ile Söyleşi etkinliği düzenlenmiştir.
	8 Mayıs 2017	Salih Selman’ın katılımıyla “Davet” konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	10 Mayıs 2017	Abdullah Sabit Tuna’nın katılımıyla “Hayata Dair Heybeden Notlar” konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	11 Mayıs 2017	“Oversized Coat” Film Gösterimi yapıldı.
	12 Mayıs 2017	Abdullah Yıldız’ın katılımıyla “Namaz” Kitap Söyleşisi yapıldı.
	21 Mayıs 2017	“The Box” Animation filmin gösterimi ve filmin yapımcısı Merve Girişoğlu’nun katılımıyla söyleşi düzenlendi.
	27 Mayıs 2017	Ömer Miraç Yaman’ın katılımıyla “Apaçi Gençlik” isimli doktora çalışmaları hakkında sunum yapılmıştır.
	2 Haziran 2017	Üstün Ergüder Meydanı’nda üniversitemiz öğrencileri ve mezunlarının katılımıyla “İftar” düzenlenmiştir.
	3 Ekim 2017	Üstün Ergüder Meydanı’nda üniversitemiz öğrencilerin katılımıyla “İftar” düzenlenmiştir.
	5 Ekim 2017	Fatih Elmalı’nın katılımıyla Tefsir Atölyesi düzenlenmiştir.
	8 Ekim 2017	“Hadis İlmine Giriş 1” kursu düzenlenmiştir.
	9 Ekim 2017	İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK), 09 Ekim 2017 tarihinden itibaren her Pazartesi günü saat 17.00-19.00 arasında New Hall 101 nolu derslikte BÜ Mezunu Fikret Çebin’in katılımıyla “Hadis Okumaları” düzenlenmiştir.
	25 Ekim 2017	Özgür Kavak’ın katılımıyla Çağdaş İslam Düşüncesi konferansı düzenlenmiştir.
	6 Kasım 2017	“Kıyafet ve Erzak” toplanmıştır.
	7 Kasım 2017	Merve Çirişoğlu Çotur “The Box” film gösterim ve üzerine söyleşi düzenlemiştir.
	7 Kasım 2017	“Pergember Efendimize Muhabbet ” konulu sohbet düzenlenmiştir.
	8 Kasım 2017	Fikret Çetin’in katılımıyla “ Hadisi İlmine Giriş-2” üzerine söyleşi düzenlenmiştir.
	13 Kasım 2017	“Ümmet Olmak” konulu toplantı düzenlenmiştir.
	13 Kasım 2017	Konuşmacı Sami Tokgöz ile “ Nasıl Koleksiyoner Oldum” üzerine söyleşi düzenlenmiştir.
	14 Kasım 2017	Turan Koç’un katılımıyla “İslam Estetiği” üzerine söyleşiler düzenlenmiştir.
	17 Kasım 2017	Hüseyin Mercan’ın katıldığı “Çağdaş Dünyada İslam’a Bakış” Hasan El-Banna konulu panel düzenlenmiştir.
	23 Kasım 2017	Fatih Elmalı’nın katılımıyla "Perşembe İftarı ve Tefsir Dersi” düzenlenmiştir.
	27 Kasım 2017	Yusuf Alpaydın’ın katılımıyla “İslam Düşüncesinde Eğitimsel Kavramlar” söyleşisi düzenlenmiştir.
6 Aralık 2017	Ömer Miraç Yaman’nın katıldığı “Kendini Tanımayan Kimi Nasıl Tanıyabilir?” konulu panel düzenlenmiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)	14 Aralık 2017	Mehmet Lütfi Aslan'ın katılımıyla "Sana Kilyos'u da Soracaklar" söyleşisi düzenlenmiştir.
	02 Ekim-31 Aralık 2017	Waseem Armanazi ve Kevser Qarfs'ın katılımıyla "Arapça Kursu " düzenlenmiştir.
	02 Mart-10 Haziran 2017	"İslam Okulu" söyleşileri düzenlenmiştir.
	09-12-18 Ekim 2017	Waseem Armanazi ve Kevser Qarfs'ın katılımıyla "Arapça Kursu " düzenlenmiştir.
	15 Şubat 2017 ve 22 Şubat 2017	"İslam Ekonomisi, İslami Finans ve Katılım Bankacılığı" semineri düzenlenmiştir.
	3-4-5 Mayıs 2017	Kuzey Kampüs Piramit önünde Kitap Sergisi düzenlenmiştir.
	6 Nisan-31 Aralık 2017	Discover Islam söyleşileri düzenlendi.
	6-7 Mayıs 2017	Ahmet Utku Akbıyık'ın katılımıyla, Sivil Toplum Liderlik Eğitimi (Kulüp İçi Eğitim) düzenlenmiştir.
	7 Şubat-10 Haziran 2017	Kevser Kafas, Fatıma Alzahraa Sayed ve Mohamad Omar'ın eğitmenliğinde Arapça Kursları düzenlenmiştir.
	9 Şubat-10 Haziran 2017	Tefsir kursları düzenlenmiştir.
İşletme ve Ekonomi Kulübü (BÜİK)	6 Mart 2017	Türk Telekom tanıtım standı açılmıştır.
	2 Nisan 2017	"Fikir Üretme Kampı" düzenlenmiştir.
	3 Mayıs 2017	Fevzi Güngör ve Ali Servet Eyüboğlu'nun konuşmacı olarak katılacağı "F Up" etkinliği düzenlendi.
	3 Mayıs 2017	Savan Tüysüz ve Seda Genç'in konuşmacı olarak katıldığı "Marketing and Youth" etkinliği düzenlenmiştir.
	1 Kasım 2017	"Mezunlarla Eğitim Aktivitesi" düzenlenmiştir.
	2 Kasım 2017	Ersin Özince'nin katılımıyla "BÜİK Ekonomi" sohbeti düzenlenmiştir.
	4 Kasım 2017	"How to Start Girişimcilik Zirvesi" düzenlenmiştir.
	18 Kasım 2017	"Adhere Reklamcılık Günleri" düzenlenmiştir.
	25 Kasım 2017	"Audit Days" etkinliği düzenlenmiştir.
	1 Aralık 2017	"Boğaziçi Marka Zirvesi" düzenlenmiştir.
	6 Aralık 2017	Cevdet Akçay'ın "Boğaziçi Ekonomi Sohbetleri" düzenlenmiştir.
	18 Aralık 2017	"BÜİK Akademi" etkinliği düzenlenmiştir.
	01-02-07-08-09 Kasım 2017	Finans Up etkinliği kapsamında stand açılmıştır.
	02-03 Aralık 2017	"Boğaziçi Marka Zirvesi" düzenlenmiştir.
06-07-08-09 Temmuz 2017	"BÜİK Sorumlu Kampı" etkinliği düzenlendi.	
09-10 Aralık 2017	"Innovation Camp" etkinliği düzenlenmiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
İşletme ve Ekonomi Kulübü (BUİK)	10-14 Nisan 2017	Case Days etkinliği düzenlenmiştir.
	11-12 Kasım 2017	“Humanspire İnsan Kaynakları Zirvesi” düzenlenmiştir.
	11-12 Mart 2017	“Human Resources Summit-İnsan kaynakları Zirvesi” etkinliğin gerçekleştirilmiştir.
	16-20, 04 Nisan Mart 2017	“Bugün Günlerden Yarın” konulu şirket tanıtım sunumları yapılmıştır.
	18-19 Mart 2017	Boğaziçi Sales Challenge Satış Akademisi etkinliği düzenlenmiştir.
	18-19 Mart 2017	“Yönetim ve Liderlik Zirvesi” adlı söyleşi düzenlenmiştir.
	20-21 Kasım 2017	Case Days etkinliği düzenlenmiştir.
	27-28-29-30 Kasım-1 Aralık 2017	“Finans Break 2017” etkinliği düzenlenmiştir.
	4-5 Mart 2017	“ İSTANBUL SAKS SUMMİT” semineri düzenlemiştir.
	5-6 Mayıs 2017	Brandmarket Pazarlama ve Reklamcılık Yarışması adlı etkinlik düzenlenmiştir.
Kadın Araştırmaları Kulübü (BUKAK)	16 Şubat 2017	Srila Roy’un konuşmacı olarak katılımıyla “Güney Asyadaki Kadın Hareketleri” söyleşisi gerçekleştirilmiştir.
	2 Mart 2017	“YÜRÜYÜŞ”, “DİNLETİ” ve “KADINLAR 8 MARTI TARTIŞIYOR?” konulu söyleşi etkinlikleri düzenlemiştir.
	6 Mart 2017	“Zabel Yesayan’ın Hayatı” oyunu sergilenmiştir.
	6 Mart 2017	BÜFK ve BÜTMK müzisyenlerinin katılımı ile dinleti düzenlenmiştir.
	9 Mart 2017	Kadınların Eğitimi Paneli düzenlenmiştir.
	10 Mart 2017	“Özsavunma Atölyesi" gerçekleştirilmiştir.
	27 Nisan 2017	“Dünya Yerinden Oynar” adlı kendi çekimleri olan belgesel gösterimini yapılmıştır.
	22 Kasım 2017	Meltem Özkan ve Cemre Baytok’un konuşmacı olarak katıldığı “Flört Şiddeti” söyleşisi düzenlenmiştir.
	23 Kasım 2017	“Cinsiyetçi Şiddetin Bugünü” başlıklı panel düzenlenmiştir.
	06-12 Mart 2017	“KİTAP SERGİ” adlı sergi açılmıştır.
	25-26 Şubat 2017	“Kadın Kampı” düzenlenmiştir.
7-9 Mart 2017	Sema Kaygusuz ile söyleşi düzenlenmiştir.	
20 Kasım 2017	"Cinsel Tacize Karşı Gece Yürüyüşü" düzenlenmiştir.	
Karikatür ve Mizah Kulübü (BUKOMİK)	23 Şubat 2017	Doğu Demirkol ve Yusuf Altıntaş’ın katılımıyla “Doğu Demirkol Tek Kişilik Gösterisi” düzenlemiştir.
	14 Mart 2017	“Çok Da Fifi Stand Up” gösterimi düzenlenmiştir.
	4 Mayıs 2017	“Take Me Up The Bosphorus” adlı etkinlik düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Karikatür ve Mizah Kulübü (BUKOMİK)	25 Temmuz 2017	“Life of Brian” film gösterimi düzenlenmiştir.
	16 Kasım 2017	Naz Osmanoğlu Stand Up gösterisi düzenlenmiştir.
	27 Kasım 2017	Standup Atölyesi düzenlenmiştir.
	11 Aralık 2017	Ferhat Aydın ve İlker Küçükparlak’ın katılımlarıyla “MESELA NEDEN KOMİK?” paneli düzenlenmiştir.
	14 Aralık 2017	“BUKOMİK İngilizce Stand Up Gösterisi” düzenlenmiştir.
	06-13 Kasım 2017	Othman Nahhas, Taha Ercoşkun ve Büşra M. Deveci’nin katılımlarına Stand Up düzenlenmiştir.
	3-4-5 Mart 2017	Boğaziçi Yatırımcı Akademisi Eğitimleri yapıldı.
Kariyer Kulüpleri	25 Nisan 2017	HSBC katılımlarıyla sunum ve tanıtım etkinlikleri yapılmıştır.
	26 Nisan 2017	Finans Bank katılımlarıyla sunum ve tanıtım etkinlikleri yapılmıştır.
KÖY-KOOP Kulübü (KOY-KOOP)	6 Mart 2017	“Kuştepe Semt Evi Toplumsal Cinsiyet Atölyesi ile Kitap Dayanışması” düzenlenmiştir.
	24 Nisan 2017	“Sevginin Şifasını Bulmak” konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	26 Kasım 2017	"Tohum Nedir Tohumun Geleceği" söyleşisi düzenlenmiştir.
	9 Aralık 2017	“GIDA ÇALIŞTAYI” etkinliği düzenlenmiştir.
	13-20 Ekim 2017	Kitap Sergisi düzenlenmiştir.
	1-7 Nisan 2017	Kitap Sergisi düzenlenmiştir.
	3-7 Nisan 2017	Kitap Sergisi kapsamında söyleşileri düzenlenmiştir.
Lezbiyen, Gey, Biseksüyel, Trans, İnterseks Çalışmaları Kulübü (Aday)(BULBG Tİ)	23 Mart 2017	Zelal Demir’in katılımıyla Seks İşçiliği Paneli düzenlenmiştir.
	19 Nisan 2017	Queer Performans gecesi provası yapılmıştır.
	25 Nisan 2017	“2. Queer Performans Gecesi” düzenlenmiştir.
	26 Nisan 2017	“BÜ LGBTİ Onur Yürüyüşü” etkinliği düzenlenmiştir.
	27 Nisan 2017	“Benim Çocuğum Belgesel Gösterimi ve Söyleşi” düzenlenmiştir.
	19 Ekim 2017	“LGBTİ+101 Atölyesi” düzenlenmiştir.
	9 Kasım 2017	“Laurence Anyways” film gösterimi düzenlenmiştir.
	16 Kasım 2017	Tuvalet Günü Basın Açıklaması Atölyesi yapıldı.
	11 Aralık 2017	“Cinsel Şiddet Yaşayan Kadın ve LGBTİ+’ler için Terapi gurubu” etkinlikleri düzenlenmiştir.
	1-2 Kasım, 14 Aralık, 24 Nisan 2017	Açılma Atölyesi düzenlenmiştir.
	24 ve 26 Ekim 2017	Cinsellik Atölyesi düzenlenmiştir.
	26 Kasım- 7 Aralık 2017	“Kürvivor Perormans Gecesi” provaları düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Lezbiyen, Gey, Biseksüyel, Trans,İnterseks Çalışmaları Kulübü (Aday)(BULBG TI)	30 Kasım-01 Aralık 2017	HIV/AIDS Cinsel Sağlık Bilgilendirme Masası açıldı ve tanıtım afişleri asıldı.
	3-7 Nisan 2017	LGBTİ+ Tarihi Sergisi düzenlenmiştir.
	21 Aralık 2017	Lotte Nielsen ve Mark Bukdahl'ın katılımlarıyla "YAOI Kısa Film Gösterimi ve Söyleşi" düzenlenmiştir.
Mağara Araştırma Kulübü (BÜMAK)	27 Eylül 2017	"Temel Mağaracılık Eğitimi" düzenlenmiştir.
	18 Ağustos- 11 Eylül 2017	Isparta İli Şenişarbademli İlçesine Mağarası'na bir araştırma gezisi düzenlenmiştir.
	18-19 Kasım 2017	Kocaeli İli Yuvacık İlçesi, Aksağın Köyü'ne bağlı Cinlikuyu Mağarası'na eğitim araştırma gezisi düzenlenmiştir.
	18-19 Şubat 2017	Kocaeli İli Yuvacık İlçesi, Aksağın Köyü'ne bağlı Cinlikuyu Mağarası'na eğitim araştırma gezisi düzenlenmiştir.
	18-22 Nisan 2017	Kastamonu ili, Cide ilçesi, Dağlı Köyü'ne bağlı, Dağlı ve Cık Mağaralarına eğitim ve araştırma gezisi düzenlenmiştir.
	29 Eylül-01 Ekim 2017	Kırklareli İli Dupnisa Mağarası'na bir araştırma gezisi düzenlenmiştir.
Makine Teknoloji Kulübü (BÜMATEK)	28 Mayıs 2017	Yavuz Fettahoğlu'nun konuşmacı olarak katıldığı "Tea&Talk" düzenlenmiştir
Mühendislik Kulübü (ENSO)	15 Mart 2017	Girişimci Kadınlar Paneli düzenlenmiştir.
	4 Nisan 2017	"Girişimcilik Paneli" düzenlenmiştir.
	6 Nisan 2017	Kanser Farkındalık Haftası Bilinçlendirme Projesi kapsamında Türk Kanser Derneği Çadırı açılmıştır.
	6 Nisan 2017	Mühendislik Zirvesi etkinliği düzenlenmiştir
	10 Ekim 2017	Vaka Analizi Yarışması düzenlenmiştir.
	14 Ekim 2017	"BEST Knowledge Transfer" toplantısı düzenlenmiştir.
	26 Kasım 2017	"Blockchain: The New Era" semineri düzenlenmiştir.
	14 Aralık 2017	MSE etkinliği düzenlendi.
	01-02 Nisan 2017	"Mühendislik Yarışması - EBEC" düzenlenmiştir.
	05-12 Ocak 2017	Startup me Up etkinliği düzenlenmiştir.
	09-14 Kasım 2017	"Presidenst Meeting-Başkanlık Toplantısı" düzenlenmiştir.
	17-18-19 Mart 2017	"BEST-Motivational Weekend" etkinliği düzenlenmiştir.
Münazara Kulübü (BUDS)	8 Mart 2017	Kadınlar Günü için Seyirlik Münazara etkinliği düzenlenmiştir.
	22 Mart 2017	Seyirlik Münazara Gösteri Maçı düzenlenmiştir.
	5 Nisan 2017	"Seyirlik Münazara - 3" adlı etkinlik düzenlenmiştir.
	10 Nisan 2017	Engin Arıkan'ın katılımıyla "Yuvarlak Masa - 2" adlı söyleşi düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Münazara Kulübü (BUDS)	12 Nisan 2017	“Seyirlik Münazara-4” etkinliği düzenlenmiştir.
	5 Mayıs 2017	“İstanbul Open 2017” Münazara Turnuvası’na katılmıştır.
	10 Mayıs 2017	Fransa’da düzenlenen “Paris Open 2017” Münazara Turnuvası’na Üniversitemizi temsilen 4 öğrencimiz katılmıştır.
	14 Kasım 2017	“Seyirlik Münazara” düzenlenmiştir.
	24 Kasım 2017	Münazara gösteri maçı düzenlenmiştir.
	02-03 Aralık 2017	“BÜ Çaylaklar Münazara Turnuvası” düzenlenmiştir.
	03-04-05 Mart 2017	“Çankaya Open 2017” Münazara Turnuvası” na Münazara Takımı adına öğrencilerimiz katılmıştır.
	03-05 Mart 2017	Macaristan’ın Budapeşte kentinde düzenlenen “Budapest Open 2017” Münazara Turnuvası’na Münazara Takımı adına öğrencilerimiz katılmıştır.
	08-09 Nisan 2017	“Ankara Open 2017” Münazara Turnuvasına Üniversitemiz adına üye öğrencilerimiz katılmıştır.
	09-11 Aralık 2017	“Bilkent Çaylaklar 2017 Münazara Turnuvası’na” Üniversitemiz Münazara Takımı adına üye öğrencilerimiz katılmıştır.
	10-11 Şubat 2017	Yeditpe Ünivesitesi’nde düzenlenen “Yedeitepe Open 2017 Münazara Turnuvası’na Üniversitemiz adına 27 kayıtlı öğrenci Münazara Takımı adına katılmıştır.
	10-12 Şubat 2017	İngiltere’nin Londra kentinde düzenlenen “LSE Open 2017” Münazara Turnuvası’na Üniversitemiz Münazara Takımı adına öğrencilerimiz katılmıştır.
	10-15 Mayıs 2017	“Helsinki Open 2017” Münazara Turnuvası’na Üniversitemizi temsilen 2 öğrencimiz katılmıştır.
	11-12 Mart 2017	MEF Üniversitesinde düzenlenen “Çaylağım Olmadan Asla” Münazara Turnuvası’na Üniversitemiz Münazara Takımı öğrencileri katılmıştır
	11-12 Mart 2017	“Bilkent 2. Politik Düşünce Zirvesi” etkinliğine Üniversitemiz Münazara Takımı öğrencileri katılmıştır
	13-17 Temmuz 2017	“Open Münazara Turnuvası” düzenlenmiştir.
	16-18 Aralık 2017	“ODTÜ Çaylaklar 2017” Turnuvasına katılmıştır.
	16-18 Kasım 2017	Cambridge Inter-Varsity Debating Competition 2017 Münazara Turnuvası’na üyelerimiz katılmıştır.
	16-23 Haziran 2017	“19. Türkiye Ulusal Münazara Turnuvası’na Üniversitemiz adına üye öğrencilerimiz katılmıştır.
	23-30 Kasım 2017	Eğitim çalışmaları yapılmıştır.
	24-26 Şubat 2017	“Leinden Open 2017” münazara turnuvasına Erhan Efe Arıcan ve Can Haldanbilen katılmıştır.
	25-26 Mart 2017	Boğaziçi IV 2017 Münazara Turnuvası düzenlenmiştir.
	26-28 Ocak 2017	İrlanda’nın Dublin kentinde, düzenlenecek olan “Trinity IV 2017” Münazara Turnuvası’na Üniversitemiz Münazara Takımı Arda Mert Şehan’ın katılmıştır.
4 Mart 2017	Klasik Koro ve Rezonans ortak konser düzenlemiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Müzik Kulübü (BÜMK)	20 Mart 2017	BÜMK ROCK KORO ve Yeditepe Korosu ortak konser düzenlenmiştir.
	26 Mart 2017	Klasik Koro- Gürcü Sanat Evi Korosu ortak konser düzenlenmiştir.
	30 Mart 2017	Boğaziçi Oda Orkestrası Bahar Konseri etkinliği düzenlenmiştir.
	5 Nisan 2017	Popapella Korosu konseri düzenlenmiştir.
	6 Nisan 2017	Ediz Hafızoğlu-Cem Tuncer ile Atölye ve söyleşi düzenlenmiştir.
	13 Nisan 2017	Konser düzenlenmiştir.
	27 Nisan 2017	Boğaziçi Oda Orkestrası Final Konseri düzenlenmiştir.
	2 Mayıs 2017	Klasik Koro Provası düzenlenmiştir.
	4 Mayıs 2017	Evrencan Gündüz Gitar Atölyesi yapılmıştır.
	7 Mayıs 2017	“Rubato” konseri düzenlenmiştir.
	13 Mayıs 2017	Popapella Korosu konseri düzenlenmiştir.
	23 Mayıs 2017	Chromas Müzik Renklendirir Konseri düzenlenmiştir.
	13 Temmuz 2017	Akustik Konser düzenlenmiştir.
	25 Eylül 2017	BÜMK Boğaziçi Oda Orkestrası Provası. 25 Eylül 2017 Pazartesi günü, saat 18.00-21.30, Özger Arnas Salonu'nda düzenlenmiştir.
	19 Ekim 2017	Blues Gecesi: Sahte Rakı Blues Band konseri düzenlenmiştir.
	6 Kasım 2017	“Alaz Pesen Gitar Performansı” düzenlenmiştir.
	7 Kasım 2017	8 hafta boyunca Yavuz Akyazıcı ile Modern Arnomi kursları düzenlenmiştir.
	23 Kasım 2017	“Taş sahne Dinletileri” düzenlenmiştir.
	29 Kasım 2017	“Popa Gitar” dinletisi düzenlenmiştir.
	29 Kasım 2017	“Caz Gecesi” kapsamında “Yavuz Akyazıcı Dinletisi ve Söyleşi” düzenlenmiştir.
	13 Aralık 2017	Gitar dinletisi Korosu Konseri düzenlenmiştir.
	19 Aralık 2017	“Rubato Klasik Müzik Konseri” düzenlenmiştir.
	01-06 Kasım 2017	“Kilyos Konseri” düzenlenmiştir.
	06-07-08-09-10-11-12-25 Nisan	Koro provaları düzenlenmiştir.
	07-11 Aralık 2017	Caz Korosu Konseri etkinliği düzenlenmiştir.
	11-12 Aralık 2017	“Rock Korosu Konseri” düzenlenmiştir.
	21-26-27 Temmuz 2017	“Akustik Dinletiler” etkinliği düzenlenmiştir.
	26-27 Nisan 2017	“TAŞODA” gruplarının konserleri ve kulüplerin katılımıyla “KİLYOS FEST” düzenlenmiştir.
	28-29-30 Nisan 2017	“Boğaziçi Üniversitesi Taşoda Festivali” etkinliği düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Radyo Boğaziçi (RADYO)	6 Mayıs 2017	“Radyo Boğaziçi Battle of the DJs Finali” etkinliği düzenlenmiştir.
	04-05 Mayıs 2017	“Radyo Boğaziçi Müzik Ödülleri Töreni” etkinliği düzenlenmiştir.
	29 ve 30 Eylül 2017	“Sınırsız Müzik Günleri” kapsamında Alternatif Çimler’de Battle Of the Bands etkinliğini düzenlenmiştir.
Satranç Kulübü (SATRANÇ)	05-12 Nisan 2017	Üniversitelerarası Satranç Şampiyonasına üniversitemizden toplam 6 kişi katılmıştır.
	11-21 Kasım 2017	Türkiye Satranç Federasyonu tarafından Tekirdağ Ramada Otel’de düzenlenen Türkiye Satranç Şampiyonasına 1 öğrencimiz katılmıştır.
Sinema Kulübü (BÜ(S)K)	14 Şubat 2017	Kader filmin gösterimi yapıldı.
	16 Şubat 2017	Amelie adlı film gösterimi gerçekleştirilmiştir.
	21 Şubat 2017	Matrix 1 film gösterimi etkinliği düzenlenmiştir.
	27 Şubat 2017	“Yönetmenler” söyleşisi etkinliği düzenlenmiştir.
	7 Mart 2017	Grand Budapest Hotel adlı filmin gösterimi yapılmıştır.
	9 Mart 2017	O'nusuz Belgesel Gösterimi ve Söyleşisi düzenlenmiştir.
	14 Mart 2017	Derviş Zaim katılımıyla “Yolu Boğaziçi’nden Geçen Yönetmenler” konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	14 Mart 2017	Mami adlı film gösterimi düzenlenmiştir.
	21 Mart 2017	“The Lobster” film gösterimi düzenlenmiştir.
	23 Mart 2017	Reha Erdem katılımıyla “Yolu Boğaziçi’nden Geçen Yönetmenler” konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	28 Mart 2017	Hayat Güzeldir film gösterimi düzenlenmiştir.
	30 Mart 2017	“Yolu Boğaziçi’nden Geçen Yönetmenler” konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	4 Nisan 2017	Aron Sipos’un katılımıyla Macaristan’dan Kısa Filmler gösterimi düzenlenmiştir.
	4 Nisan 2017	"Son of Saul" film gösterimi düzenlenmiştir.
	6 Nisan 2017	Tepenin Ardı adlı filmin gösterimi düzenlenmiştir.
	6 Nisan 2017	“No” film gösterimi düzenlenmiştir.
	6 Nisan 2017	“Sivas” film gösterimi ve gösterim sonrası söyleşi düzenlenmiştir.
	11 Nisan 2017	Sarmaşık adlı film gösterimi yapılmıştır.
	11 Nisan 2017	35 mm Film Gösterimleri etkinliği düzenlenmiştir.
	25 Nisan 2017	Bulantı adlı filmin gösterimi düzenlenmiştir.
27 Nisan 2017	Fatih Akın’ın “Elveda Berlin” film gösterimi ve gösterim sonrası söyleşi düzenlenmiştir.	
2 Mayıs 2017	Rüzgarda Salınan Nilüfer adlı filmin gösterimi düzenlenmiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sinema Kulübü (BÜ(S)K)	8 Mayıs 2017	Alaz Pesen'in katılımıyla Gitar Performansı ve "August Rush" film gösterimi düzenlenmiştir.
	9 Mayıs 2017	Alican Mansuroğlu'nun katılımıyla "Soma Belgeseli Gösterimi" ve yönetmen ile söyleşi düzenlenmiştir.
	9 Mayıs 2017	"Elly Hakkında" film gösterimi düzenlenmiştir.
	15 Mayıs 2017	"BÜ(S)K Açık Hava Film Gösterimi" düzenlenmiştir.
	15 Mayıs 2017	"BÜ(S)K Sinema Okumaları" etkinliği düzenlenmiştir.
	23 Mayıs 2017	Esenler Tacirler İş Uygulama ve Engelli Özel Eğitim Okulu'ndan öğrencilerin katıldığı Mucize Patiler Hayvanları Koruma ve Yaşatma Derneği Film Gösterimi düzenlenmiştir.
	17 Temmuz 2017	"Game of Thrones" dizi gösterimi düzenlenmiştir.
	28 Eylül 2017	Black Sabbath film gösterimi yapıldı.
	17 Ekim 2017	"SEVEN" adlı film gösterimi düzenlenmiştir.
	26 Ekim 2017	150. Yıl Kanada Film Gösterimleri düzenlenmiştir.
	5 Kasım 2017	Django Unchained filminin gösterimi yapılmıştır.
	6 Kasım 2017	"MEMENTO" adlı filmlerin gösterimi düzenlenmiştir.
	8 Kasım 2017	Yol filminin gösterimi düzenlenmiştir.
	12 Kasım 2017	Moonrise Kingdom filminin gösterimi düzenlenmiştir.
	14 Kasım 2017	Canan ve Fatih Ozguven söyleşisi ve Aaah Belinda gösterimi düzenlenmiştir.
	16 Kasım 2017	Kosmos ve The VVitch filmlerin gösterimleri düzenlenmiştir.
	17 Kasım 2017	Görüntü Yönetmenliği Atölye'si düzenlendi.
	19 Kasım 2017	Wolf Of Wall Street filminin gösterimi düzenlenmiştir.
	22 Kasım 2017	"İçimdeki Yangın" film gösterimi düzenlenmiştir.
	23 Kasım 2017	Snowpiercer filminin gösterimi yapılmıştır.
	24 Kasım 2017	Tolga Kutlar (görüntü yönetmeni) ile atölye düzenlenmiştir.
	25 Kasım 2017	Mehmet İnan'ın katılımıyla "BÜ(S)K Senaryo Atölyesi" düzenlenmiştir.
	26 Kasım 2017	"Barry Lyndon" Film Gösterimi düzenlenmiştir.
	29 Kasım 2017	"Amores Perros" adlı film gösterimleri düzenlenmiştir.
	29 Kasım 2017	"Bir Zamanlar Anadolu'da" Film Gösterimi düzenlenmiştir.
	30 Kasım 2017	Pride filminin gösterimini düzenlenmiştir.
	3 Aralık 2017	"Edward Scissorhands" film gösterimi düzenlenmiştir.
	4 Aralık 2017	"Der Himmel Über Berlin" film gösterimini düzenlenmiştir.
	12 Aralık 2017	Weekend(2011) isimli filmin gösterimi düzenlenmiştir.
	13 Aralık 2017	"Psycho" Film Gösterimi düzenlenmiştir.
14 Aralık 2017	"Leviathan" filmi gösterimi düzenlenmiştir.	
15 Aralık 2017	"Ayna" filmi gösterimi düzenlenmiştir.	
	20 Aralık 2017	"It's a Wonderful Life" film gösterimi düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sinema Kulübü (BÜ(S)K)	24 Aralık 2017	"Fargo" Film Gösterimi düzenlenmiştir.
	27 Aralık 2017	"How the Grinch Stole the Chiritsmas" 35mm film gösterimi etkinliği düzenlenmiştir.
	3-5-10-31 Ekim 2017	"SONBAHAR" temeli filmlerin gösterimi düzenlenmiştir.
	02-07-09-14-16-21-32-28-30 Kasım 2017	"Sinema101" film gösterimleri yapılmıştır.
	05-07-12-14-19-26-28 Aralık 2017	"Kara Mizah" film gösterimleri yapılmıştır.
	06-13 Kasım 2017	"BÜ(S)K Film Atölyeleri" düzenlenmiştir.
	08-29 Kasım 2017	"Memento" ve "Ameros" adlı filmlerin gösterimleri yapılmıştır.
	12-17-19 Ekim 2017	"ZER" adlı filmin gösterimleri düzenlenmiştir.
	13-14-15 Aralık 2017	"DÜŞ" adlı kısa filmin çekimi gerçekleştirilmiştir.
	13-27 Şubat, 13-27 Mart, 10-24 Nisan ve 08 Mayıs 2017	Sinema Okumaları ve "Yönetmenler" söyleşileri düzenlenmiştir.
	13-27 Şubat, 13-27 Mart, 10-24 Nisan ve 08 Mayıs 2017	Sinema Okumaları ve "Yönetmenler" söyleşisi düzenlenmiştir.
	2 Nisan -14 Mayıs 2017	Kilyos Film Gösterimleri düzenlenmiştir.
	27-28 Nisan 2017	"Yeni Türkiye Sineması'nda Ekonomi Politikası ve Estetik Krizi" isimli etkinlik düzenlenmiştir.
	28 Haziran-26 Eylül 2017	Açık hava film gösterimleri düzenlenmiştir.
	3-6-10-13-17-20-24 Aralık 2017	"Gone Girl" film gösterimi düzenlenmiştir.
4-8-11-15-18-22-25 Ekim 2017	Film Gösterimlerin düzenlenmiştir.	
Sinema Kulübü (BÜ(S)K) - Karikatür ve Mizah Kulübü (BUKOMİK)	9 Kasım 2017	"Spirited Away" filminin gösterimi düzenlenmiştir.
Sinema Kulübü BÜ(S)K & Edebiyat Kulübü (BÜED)	7 Kasım 2017	"Rauf" film gösterimi etkinliği düzenlenmiştir.
	9 Kasım 2017	"Sessizliğin Kardeşleri" film gösterimi etkinliği düzenlenmiştir.
Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler Kulübü (BUSUİK)	16 Şubat 2017	"Türkiye'nin 10 yılı, Başkanlık Referandumu ve KHK'lar: Quo Vadis" konulu söyleşi düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler Kulübü (BUSUİK)	17 Mart 2017	Avukat Yelda Koçak (Kadına Yönelik Şiddet Mücadele ile düzenlemeler) ve Meltem Kolgazi'nin (Çalışma Hayatında Kadın) katılımıyla "Türkiye'de Kadın Politikaları" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	10 Nisan 2017	Özgür Urfa'nın katılımıyla Seçimler ve Sandık Güvenliği konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	3 Mayıs 2017	"Referandum Sonrası Türkiye" adlı panel düzenlenmiştir.
	18 Ekim 2017	Rıfat Okçabol'un katılımıyla "Yeni Müfredatın Cumhuriyet ile İmtihani" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	7 Aralık 2017	"Bürokratik Kurumsallaşmalarda BÜLGBTİ+Fobinin Araştırılması" konulu forum düzenlenmiştir.
Sosyal Bilimler Kulübü (SBK)	30 Mart 2017	"Türk Sağının Üç Hali" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	11 Mayıs 2017	"Abdurrahman Köksaloğlu Ortaokulu Öğrencileri Boğaziçi Öğrencileriyle Buluşuyor" adlı etkinlik gerçekleştirilmiştir.
	15 Mayıs 2017	Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi'nden Kaan H. Ökten'in katılımıyla "Heidegger / Introduction to Metaphysics" başlıklı söyleşi düzenlenmiştir.
	31 Ekim 2017	Serra Müderrisoğlu ile Gönüllülük Eğitimi gerçekleştirilmiştir.
	8 Kasım 2017	"Nasıl Bir İklim Hareketi?" söyleşisi düzenlenmiştir.
	9 Kasım 2017	"Irak'ta Neler Oluyor?" başlıklı panel düzenlenmiştir.
	27 Kasım 2017	"İş Hayatının Soğuk Yüzü ve Direniş, Direniş ve Örgütlenme" ve "13.000 TL Maaşla İşe Başlamak İster Misiniz: Direnen DHL İşçileri Anlatıyor" söyleşileri düzenlenmiştir.
	7 Aralık 2017	"Türkiye'de LGBTİ + Hareketlerinin Günümüzdeki Hukuki Mücadelesi" konulu panel düzenlenmiştir.
	10-11 Mayıs 2017	Emek Haftası etkinliği düzenlendi.
21-22 Kasım 2017	"İkinci Koşu: Özgürleştiren Bir Tarih Okuması" söyleşisi düzenlenmiştir.	
Sosyal Bilimler Kulübü (SBK)-Sinema Kulübü BÜ(S)K	5 Aralık 2017	Asiye Nasıl Kurtulur? Film gösterimi ve Deniz Türkali ile bir söyleşi düzenlenmiştir.
Sosyal Hizmet Kulübü (BUSOS)	15 Şubat 2017	Uçan Sarı Yengeçler projesi kapsamında Çocuk Kanseri Farkındalığı oluşturmak adına stand açılmıştır.
	20 Mart 2017	İpek Bahtiyar'ın katılımıyla "Çocukluk Çağı Kanseri" semineri düzenlenmiştir.
	30 Mart 2017	Çocuk Şenliği Aktarım Toplantısı düzenlenmiştir.
	6 Nisan 2017	Yel Değirmeni Projesi atölyesi düzenlenmiştir.
	12 Nisan 2017	Gülen Gözler projesi için süpervizyon toplantısı düzenlenmiştir.
	4 Haziran 2017	"Çimenev Dönem Sonu Gösterisi" düzenlenmiştir.
	29 Eylül 2017	Boğaziçi TOG toplantısı düzenlenmiştir.
	9 Ekim 2017	Gönüllülük Eğitim toplantısı düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sosyal Hizmet Kulübü (BUSOS)	12 Ekim 2017	Feyza Akınerdem'in katılımıyla " Televizyon ve İnternet dizileri" üzerine söyleşi düzenlenmiştir.
	24 Ekim 2017	Melek Bahat İle Gönüllülük Eğitimi düzenlenmiştir.
	24 Ekim 2017	Şenay Özden'in katılımıyla Suriyeli Mültecilerin Türkiye'deki Sosyal Durumu söyleşisi düzenlenmiştir.
	31 Ekim 2017	"AMOR" filmin gösterimi ve üzerine söyleşi düzenlenmiştir.
	8 Kasım 2017	"Lösev Semineri" düzenlenmiştir.
	23 Kasım 2017	"Yurtta Yaşamak: Sorunlar, Haklar" konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	2 Aralık 2017	"Dışa vurma Sanat Atölyesi" etkinliği düzenlenmiştir.
	6 Aralık 2017	" LGBTİ + Bireylerinin Hak İhlalleriyle Mücadele Yöntemleri" " konulu forum düzenlenmiştir.
	13 Aralık 2017	Sosyolog ve İnsan Hakları Aktivisti Can Feyzioğlu'nun katılımıyla "Depo" (Türkiye'deki akıl hastanelerinde yaşananları anlatan belgesel film) gösterimi ve söyleşisi düzenlenmiştir.
	26 Nisan 2018	"Yel Değirmeni Atölyesi" düzenlenmiştir.
	8 Nisan 2017	13. Çocuk Şenliği etkinliği düzenlenmiştir.
	01 Kasım 2017-15 Mayıs 2018	"Gülen Gözler" projesi kapsamında her Cumartesi günü Yuva ziyaretleri düzenlenmiştir.
	04-05 Mart 2017	"İnsan Hakları ve Demokrasi Eğitimi" düzenlenmiştir.
	05-11 Mayıs 2017	"Yel Değirmeni Atölyesi" düzenlenmiştir.
	05-26 Ekim 2017	Proje tanıtım toplantısı düzenlenmiştir.
	06-13-20-27 Kasım	"Dışa vurma Sanat Atölyesi" etkinliği düzenlenmiştir.
	09-10 Aralık 2017	"İNSAN HAKLARI GÜNLERİ" söyleşileri düzenlenmiştir.
	09-10-12-23 Ekim	"Dışa vurma Sanat Atölyesi" etkinliği düzenlenmiştir.
	09-15 Kasım 2017	Gülen Gözler Projesinin Gönüllülük Eğitimi gerçekleştirilmiştir.
	11-12 Kasım 2017	"Boğaziçi TOG Anahtar Eğitimi" düzenlenmiştir.
	11-12 Şubat 2017	Kol Düğmeleri Projesi Tony Cealey ile Yaratıcı Drama Atölyesi düzenlenmiştir.
	11-12-13-14 Aralık 2017	"İnsan Hakları Haftası" kapsamında, "Son Bir Yılda Sanatta Hak İhlalleri" sergisi düzenlenmiştir.
	13-15-28 Mart 2017	Çocuk Şenliği Hazırlık Atölyeleri adlı etkinlik düzenlenmiştir.
	18-22 Aralık 2017	"F Tipi Cezaevleri" üzerine kısa film gösterimi düzenlenmiştir.
	20-21-22-23 Kasım 2017	"Çocuk Hakları Haftası Sergisi" düzenlenmiştir.
	20-22 Mart 2017	Çocuk Şenliği Hazırlık Atölyeleri düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sosyal Hizmet Kulübü (BUSOS)	22 Mart, 7 Nisan 2017	Sevda Cora'nın katılımıyla "İlk Yardım Eğitimi" düzenlenmiştir.
	25-26 Nisan 2017	"TOG Yaşayan Kütüphane" etkinliği düzenlenmiştir.
	30-31 Ekim 2017	Robert Koleji öğrencileri ve velileri masa açıp organ bağıışı tanıtımı yapmış ve bağıışçı formu almıştır.
	4-8 Aralık 2017	"3 Aralık Dünya Engelliler Günü Sergisi"ni düzenlenmiştir.
Sosyal Hizmet Kulübü (BUSOS) - Eğitim Araştırmaları Kulübü (EREC)- Spor Kurulu (SK)	23-24-30 Eylül ve 01-07-08 Ekim 2017	"Kızlar Sahada Akademi 2017" düzenlenmiştir.
Sosyal Hizmet Kulübü (BUSOS)- Gastronomi ve Degustasyon Kulübü (BÜGUSTO)	13 Nisan 2017	Kadın Şenliği kapsamında tarihinde Kadın Kadına Mülteci Mutfağı ile Reçel Atölyesi düzenlenmiştir.
Spor Kurulu (SK)	12 Nisan 2017	Fenerbahçe basketbolcusu Ekpe Udoh ile söyleşi düzenlenmiştir.
	22 Nisan 2017	Üniliğ 1. Lig müsabakası düzenlenmiştir.
	18 Temmuz 2017	Güney Meydan'da Yakar Top turnuvası düzenlenmiştir.
	24 Temmuz 2017	Flag Futbol toplantısı düzenlenmiştir.
	6 Ekim 2017	Spor Kurulu Belgeseli gösterimi düzenlenmiştir.
	20 Ekim 2017	Pilates ve Zumba eğitimleri verilmiştir.
	1 Kasım 2017	Özgür Gerçel ve Berkay Türkkân'ın katılımlarıyla "Fitness Sohbetleri" etkinliği düzenlenmiştir.
	4 Kasım 2017	"TENİS KURS" düzenlenmiştir.
	24 Kasım 2017	Ogeday Girişken'in katılımıyla "Kürek Spor" söyleşisi düzenlenmiştir.
	8 Aralık 2017	Berkay Türkkân'ın katılımlarıyla "Fitness Sohbetleri" düzenlenmiştir.
	17 Aralık 2017	Amerikan Futbolu Takımı 30.Yıl yemeğı düzenlenmiştir.
	18 Aralık 2017	Boğaziçi Üniversitesi spor ödül töreni düzenlenmiştir.
	02-09 Ocak 2017	"Snow Break 2016" organizasyon tanıtımı için masa açmıştır ve panolara afişler asılmıştır.
	06-20 Kasım, 13 Aralık 2017	"38. SPORTS FEST Headguide Toplantısı" düzenlenmiştir.
	08-09 Ağustos 2017	Aydın İli, Cine İlçesinin Bölüntü köyünde 3. Zeybek kampı düzenlenmiştir.
11-17 Mayıs 2017	37. Uluslararası Spor Bayramı" festivali düzenlenmiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Spor Kurulu (SK)	13 Kasım-31 Aralık 2017	Her Cuma günü “OKÇULUK” kursu düzenlenmiştir.
	13 Mart-30 Nisan 2017	“Fakültelerarası Turnuva” etkinliği düzenlenmiştir.
	16 Ekim-06 Haziran 2018	Kick Box Kursu düzenlenmiştir.
	17 Ekim-31 Aralık 2017	Her Salı saat Gülay Arman ile “YOGA” kursu düzenlenmiştir.
	25 Kasım 2017-20 Aralık 2017	Taylan Keser ve Yılmaz Çeken eğitmenleri Kick Boks kursu düzenlemiştir.
	27 Temmuz-15 Aralık 2017	Zeybek Takımı prova çalışmaları yapılmıştır.
	29-30 Nisan 2017	“Field Day-Atletizm Yarışması” düzenlenmiştir.
	30 Ekim-15 Aralık 2017	“Fall Games” turnuvası düzenlemiştir.
	8-9 Nisan 2017	Basketbol turnuvası düzenlenmiştir.
Spor Kurulu (SK) / Gastronomi ve Degustasyon Kulübü (BUGUSTO)	13 Aralık 2017	COOKHANE’de butik mutfak atölyesi düzenlenmiştir.
Sualtı Sporları Kulübü (BUSAS)	22 Eylül 2017	“2 Yıldız Kursu Teorik Sınavları” düzenlenmiştir.
	6 Ekim 2017	“Engelliler Yüzme Yarışmasına” katılmıştır.
	05-06-12-13 Eylül 2017	“2 Yıldız Kursu Dersleri” eğitimi düzenlenmiştir.
	11-12-18-19 Şubat 2017	Serbest Dalış Kursu ve Teorik eğitim düzenlenmiştir.
	11-13-18 Ağustos 2017	Edirne İli, Keşan İlçesi, İbrice Limanı’na eğitim ve sportif amaçlı dalış gezisi düzenlenmiştir.
	12-19 Haziran 2017	Kaş'a tüplü dalış eğitim gezisi düzenlenmiştir.
	14-17 Eylül 2017	Edirne İli, Keşan İlçesi, İbrice Limanı’na eğitim ve sportif amaçlı dalış gezisi düzenlenmiştir.
	16-23 Nisan 2017	Muğla ve Fethiye’ye dalış gezisi düzenlenmiştir
	19 Ocak-03 Şubat 2017	1 yıldız balıkadam eğitim gezisi düzenlenmiştir.
	21 Ekim- 26 Kasım 2017	Bebek açık havuzda 1 yıldız dalıcı pratik eğitimleri verilmiştir.
	21-23 Temmuz 2017	Edirne İli, Keşan İlçesi, İbrice Limanı’na eğitim ve sportif amaçlı dalış gezisi düzenlenmiştir.
	26 Şubat, 05-12-19-26 Mart, 02 -09-30 Nisan ve 15 Mayıs 2017	“Serbest Dalış” antrenmanları düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sualtı Sporları Kulübü (BUSAS)	29 Mart 2017 ve 5 Nisan 2017	“ BÜSAS Seminer Günleri” düzenlenmiştir.
Tarih İncelemeleri Kulübü (BUTİK)	25 Nisan 2017	“Eğitim ve İşgücüne Katılımda Suriyeli Mülteciler Örneği” konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	4 Mayıs 2017	Metin Kayaoğlu'nun katılımıyla, Marksizm ve İşçi Sınıfı konulu söyleşi düzenlenmiştir.
	8 Mayıs 2017	Ünal Koyuncu (Göç Araştırmaları Vakfı),Öykü Tümer (Mülteci Hakları Merkezi), Ezgi Karaoğlu (Avrupa Stratejik Araştırmalar Merkezi), Engin Gül (Bosphorus Migration Studies) katılımıyla, Göç Krizine Karşı Sivil Toplumun Rolü: Türkiye Örneği konulu söyleşiyi düzenlenmiştir.
	24 Ekim 2017	Emre Macit'in konuşmacı olarak katıldığı “İstanbul Okumaları-2, John Freely –Çelebi'nin İstanbul'u” söyleşisi düzenlenmiştir.
	15 Kasım 2017	Sevinç Türkmen, Ali Rıza Tura ve Münir Köymen'in katılımıyla “Ekim Devrimi Sempozyumu” düzenlenmiştir.
	16 Kasım 2017	Olca Çelik, Çetin Eren ve Metin Kayaoğlu'nun katılımıyla Sempozyum düzenlenmiştir.
	21 Kasım 2017	Yüsrâ Akyol'un konuşmacı olarak katıldığı “İstanbul Okumaları-2 Hatıralar ve Şehir” söyleşisi düzenlenmiştir.
Tiyatro Kulübü (BÜO)	10 Nisan 2017	“Kim Var Orada” gösterisi düzenlenmiştir.
	21 Nisan 2017	“Aklayıcılar Kongresi” adlı oyun Eskişehir Anadolu Üniversitesi Tiyatro Şenliği'nde ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi Tiyatro Şenliği'nde sergilenmiştir.
	3 Mayıs 2017	Aştarnatir Tiyatro Şenliğinin Kapsamında LYSİSTRATA (Oyun) sergilenmiştir.
	7 Mayıs 2017	GECEDE İKİ GÖLGE, YAŞ PLAKA 35 ve STANİSLAVSKİ PROVADA adlı oyunlar sergilenmiştir.
	8 Mayıs 2017	Alternatif Tiyatro Şenliği Kapsamında AKLAYICILAR KONGRESİ oyunu sergilenmiştir.
	10 Mayıs 2017	Alternatif Tiyatro Şenliği Kapsamında MAHMUD İLE YEZİDA oyunu sergilenmiştir.
	11 Mayıs 2017	Alternatif Tiyatro Şenliği Kapsamında KUŞLAR MECLİSİ oyunu sergilenmiştir.
	13 Mayıs 2017	“Aklayıcılar Kongresi” adlı oyun İzmir Ege Üniversitesi “EGÜ 21. Tiyatro Günlerinde sergilenmiştir.
	25 Ekim 2017	Aklayıcılar Kongresi oyununu sergilenmiştir.
	14 Kasım 2017	“Faust Olan Her Şey Buharlaşıyor” adlı oyun sergilenmiştir.
	1 Aralık 2017	Aklayıcılar Kongresi oyununu sergilenmiştir.
	9 Aralık 2017	“Lorca'nın Acıklı Güldürüsü” oyununun gösterimi düzenlenmiştir.
	21 Aralık 2017	“Bahar Noktası Oyun Okuması” etkinliği düzenlenmiştir.
26 Aralık 2017	“Selam Sana Shakespear” adlı oyun sergilenmiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Tiyatro Kulübü (BÜO)	03-04-08-11-13-26-27 Nisan 2017	“Aklayıcılar Kongresi” adlı oyun sergilenmiştir.
	07-28 Kasım 2017	Aklayıcılar Kongresi oyununu sergilenmiştir.
	17-24-31 Ekim ve 14 Kasım 2017	“Antik Yunandan Çağdaş Döneme Tragedlar” çalışması yapılmıştır.
	20-21-22 Mayıs 2017	Alternatif Tiyatro Şenliği Kapsamında Kim Var Orada(Oyun), Osmanlı’dan Cumhuriyet’e Türkiye Tiyatrosunun Moderleşme Serüveni (Panel),Zabel (Oyun) Osmanlı Kadın Hareketi Ve Zabel Yesayan(Seminer), Lukullus’un Mahkûmiyeti (Oyun) Etkinlikleri Düzenlenmiştir.
	25-26-27 Kasım 2017	Ankara TAKSAV Uluslar Arası Tiyatro Festivali’nde Aklayıcılar Kongresi oyununu sergilenmiştir.
Türk Müziği Kulübü (BÜTMK)	10 Nisan 2017	“İstanbul Tarihi Türk Müziği Topluluğu Konseri” düzenlenmiştir.
	15 Mayıs 2017	Koro Konseri düzenlenmiştir.
	4 Ekim 2017	Baturay Yarkın Trio &Nağme Yarkın ve “Anadolu’nun Renkleri” konseri düzenlenmiştir.
	7 Kasım 2017	Mehmet Güntekin’in katılımıyla “ Necdet Yaşar’ın anısına” söyleşisi düzenlenmiştir.
	21 Kasım 2017	“İki Ney İki Tambur” konseri düzenlenmiştir.
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü (BUNİS)	4 Nisan 2017	Sosyal Deney adlı seminer düzenlenmiştir.
	6 Nisan 2017	Kore Topluluğu haftalık toplantı düzenlenmiştir.
	7 Nisan 2017	Discrimination Video gösterimi düzenlenmiştir.
	3 Mayıs 2017	“Kore Kültür Festivali” etkinliği düzenlenmiştir.
	30 Kasım 2017	ESN Korean Society ile kulüp içi toplantı düzenlenmiştir.
	4 Aralık 2017	“YADYOK Günleri” tanıtım standı açılmıştır.
	03-04-05 Mayıs 2017	“Japon Haftası” etkinlikleri düzenlenmiştir.
	20-22 Ekim 2017	Manisa Celal Bayer Üniversitesinde düzenlenen Erasmus Student Network (ENS) Platform toplantısına katılmıştır.
Yapı Kulübü (BÜYAP)	11 Mart 2017	“İnşaat Sektöründe Kadınların Rolü ve Yeri” konulu seminer düzenlenmiştir.
	4 Kasım 2017	“ProCE 2017-Gayrimenkul Geliştirme” yarışması düzenlenmiştir.

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Yapı Kulübü (BÜYAP)	24 Kasım 2017	“ProCe Jüri Sunumları” düzenlenmiştir.
	02-06 Ekim 2017	Porto Üniversitesi’nin Uluslararası İnşaat Mühendisliği Öğrencileri Topluluğu (IACES) tarafından düzenlenen İnşaat Mühendisliği Öğrencileri Akademik Kongresine öğrencilerimiz katılmıştır.
	12-14 Nisan 2017	Design&Construct Çelik Köprü Yarışması düzenlendi.
	25-26 Kasım 2017	“Civil Career 2017” semineri düzenlenmiştir.
Yöneylem Araştırma Kulübü (BÜYAK)	17 Şubat 2017	Garanti Bankası A.Ş Sunumu düzenlenmiştir.
	23 Şubat 2017	Perfetti Van Melle Gıda San. ve Tic. A.Ş sunumu düzenlenmiştir.
	23 Şubat 2017	Ünilever San. ve Tic. Türk A.Ş sunumu düzenlenmiştir.
	3 Mart 2017	Türk Ekonomi Bankası A.Ş. Sunumu düzenlenmiştir.
	3 Mart 2017	TEB Elevator Pitch etkinliği kapsamında vaka çalışması düzenlenmiştir.
	9 Mart 2017	Uluslararası Fuar (Eczacıbaşı) ile kariyer günleri kapsamında şirket tanıtımı düzenlenmiştir.
	30 Mart 2017	Akbank Marketing Standı kurulmuştur.
	3 Nisan 2017	Anadolu Hayat Şirket Tanıtımı düzenlenmiştir.
	6 Nisan 2017	Hill International’dan Tuğçe Özyol’un katılımıyla “Kulüp İçi Eğitim” düzenlenmiştir.
	7 Nisan 2017	“BÜYAK Mezun Kokteyli” etkinliği düzenlenmiştir.
	7 Nisan 2017	“Co.Trip (3m)” şirket gezisi düzenlenmiştir.
	8 Nisan 2017	Societe Generale’den Deniz Aydos ve IBM’den Sevilay Kurt’un katılımlarıyla İbrahim Bodur Salonu’nda “Endüstri Mühendisliği Topluluğu “İş Dünyasında Kadınlar” semineri düzenlenmiştir.
	28 Nisan 2017	P&G Şirket Gezisi düzenlenmiştir.
	2 Ekim 2017	Oliver Wyman- Mercer Danışmanlık A.Ş şirketinin tanıtımı yapılmıştır.
	5 Ekim 2017	Simon Kunter&Parters şirket tanıtımı etkinliği düzenlenmiştir.
	7 Ekim 2017	“Advanced Consultancy Training (ACT)- İleri Düzey Danışmanlık Eğitimi” adlı seminer düzenlenmiştir.
	9 Ekim 2017	Bain&Co. Şirket Tanıtım etkinliği düzenlenmiştir.
	17 Ekim 2017	McKinsey&Company Danışmanlık Hizmetleri Ltd. Şti. nin katılımıyla şirket tanıtım toplantısı yapılmıştır.
	26 Ekim 2017	Case Interview Workshop düzenlenmiştir.
	7 Kasım 2017	McKinsey Case İnterview Workshop düzenlenmiştir.
23 Kasım 2017	“IAESTE Tanıtım Toplantısı” düzenlenmiştir.	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Yöneylem Araştırma Kulübü (BÜYAK)	27 Kasım 2017	“Gelişim Günleri Case Solving Workshop” düzenlenmiştir.
	2 Aralık 2017	“TIMES LQ” etkinlikleri düzenlenmiştir.
	25 Mart 2018	Lise Öğrencileri Kişisel Gelişim Günleri (1 Genç 1 Gelecek) etkinliği düzenlenmiştir.
	28 Ekim 2018	Lise Öğrencileri Kişisel Gelişim Günleri (1 Genç 1 Gelecek) etkinliği düzenlenmiştir.
	01-08-15-22 Nisan	Lise Öğrencileri Kişisel Gelişim Günleri (1 Genç 1 Gelecek) etkinliği düzenlenmiştir.
	02-09 Aralık 2017	Lise Öğrencileri Kişisel Gelişim Günleri (1 Genç 1 Gelecek) etkinliği düzenlenmiştir.
	03-10 Mart 2017	Peak Games’e ve PWC’ye teknik gezi düzenlenmiştir.
	04-09 Aralık 2017	ESTIEM’in düzenlenen toplantıya katılmıştır.
	04-11-18-25 Kasım	Lise Öğrencileri Kişisel Gelişim Günleri (1 Genç 1 Gelecek) etkinliği düzenlenmiştir.
	06-08 Ocak 2017	ESTIEM Semi Final etkinliği düzenlenmiştir.
	06-13 Mayıs	Lise Öğrencileri Kişisel Gelişim Günleri (1 Genç 1 Gelecek) etkinliği düzenlenmiştir.
	07-08-09-10 Aralık 2017	“OKUL’17 ” etkinlik düzenlenmiştir.
	08-16 Temmuz 2017	Kulüp içi eğitim toplantısı düzenlenmiştir.
	09-13 Kasım	İzmir ESTIEM toplantısına katılmıştır.
	10-11-12 Kasım 2017	“All Rounder -Her Alanda Başarılı” semineri düzenlendi.
	12-18 Ekim 2017	Ukrayna’da düzenlenen ESTIEM toplantısına üniversitemizi temsilen öğrencilerimiz katılmıştır.
	15-22 Şubat 2017	ESTIEM’in toplantısına üniversitemizi temsilen öğrencilerimiz katılmıştır.
	17-19 Mart 2017	“Boğaziçi Business Challenge BBC- İş Simülasyon Yarışması” düzenlenmiştir.
	20-21 Ekim 2017	“ESTIEM Spririt Training” tanışma toplantısı düzenlenmiştir.
	22-23-24 Şubat 2017	“Gelişim Günleri” seminerleri düzenlenmiştir.
24-25-27 Kasım 2017	“All Rounder -Her Alanda Başarılı” semineri düzenlendi.	
27-28-29-30 Temmuz 2017	“ESTIEM Knowledge Management Committee Coordination Meeting” etkinliği düzenlenmiştir.	
27-29 Temmuz 2017	“TOÇEV Yaz Kampı” düzenlenmiştir.	
3-5 Şubat 2017	"All Rounder-Her alanda başarılı" semineri düzenlenmiştir.	