



2015 YILI

**BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İDARİ FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

TABLO LİSTESİ.....	4
ŞEKİL LİSTESİ.....	5
DEKAN SUNUŞU.....	6
I. GENEL BİLGİLER	7
A. MİSYON VE VİZYON	9
A.1. MİSYON.....	9
A.2. VİZYON.....	9
B. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	10
C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	15
D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	30
DEKAN.....	30
FAKÜLTE KURULU.....	31
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU.....	31
FAKÜLTE SEKRETERLİĞİ.....	32
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ.....	32
TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ	32
D.1. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT YAPISI).....	34
D.1.1. FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI	34
D.1.2. FAKÜLTE AKADEMİK TEŞKİLAT ŞEMASI.....	35
D.2. MALİ YÖNETİM	36
D.3. İDARİ GÖREVLER	38
D.4. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)	40
D.5. KURUMDIŞI KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ).....	53
E. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	62
E.1. FİZİKSEL YAPI.....	62
E.1.1. TAŞINMAZLAR	62
E.1.2. SOSYAL ALANLAR	62
E.1.2.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	62
E.1.3. DİĞER SOSYAL ALANLAR	64
E.1.4. HİZMET ALANLARI.....	64
E.1.5. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	65
E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI.....	65
E.2.1. DAYANIKLI TAŞINIRLAR	65
E.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	70
E.3.1. YAZILIMLAR	70
E.3.2. DONANIM ALTYAPISI	73
DİĞER DONANIM ALTYAPI.....	74
E.4. İNSAN KAYNAKLARI.....	75
E.4.1. AKADEMİK PERSONEL	75
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI.....	75
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	76
E.4.1.3. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL	77
E.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTİÇİ GÖREVLENDİRMELERİ.....	77
E.4.1.5. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL.....	79
E.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	80
E.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	81
E.4.1.8. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	82
E.4.2. İDARİ PERSONEL.....	83
E.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE.....	83
E.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE	84
E.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU.....	84
E.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	84
E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	85

E.4.2.6.	İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	85
E.4.3.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL	86
E.4.3.1.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI	86
E.4.3.2.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	86
E.4.3.3.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	87
E.4.3.4.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	87
E.4.3.5.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	87
E.4.4.	PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER	88
F.	SUNULAN HİZMETLER	89
F.1.	<i>EĞİTİM HİZMETLERİ</i>	89
F.1.1.	EĞİTİM PROGRAMLARI	89
F.1.1.	ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI	89
F.1.1.	YANDAL PROGRAMLARI	90
F.1.2.	ÖĞRENCİ SAYILARI	90
F.1.2.	SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI*	90
F.1.2.	YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI	91
F.1.2.	CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI	92
F.1.2.	ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI	93
F.1.2.	ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI	93
F.1.2.	YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI	94
F.1.2.	AÇILAN DERS SAYISI	97
F.1.2.	BİRİMİMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI	98
F.1.2.	BİRİMİMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI	98
F.1.2.	YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI	99
F.1.2.	DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI	99
F.1.2.	ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI	100
F.1.2.	YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI	101
F.1.2.	YAZ ÖĞRETİMİNDE AÇILAN DERS SAYISI	101
F.1.2.	MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI	101
F.1.2.	ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI	102
F.1.2.	LİSANS BAŞARI ORANI	103
F.1.2.	DERS YÜKÜ DAĞILIMI	104
F.2.	<i>ARAŞTIRMA ALANLARI</i>	105
F.3.	<i>LABORATUVAR HİZMETLERİ</i>	106
F.3.	BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ	110
F.4.	<i>İDARİ HİZMETLER</i>	113
F.5.	<i>TOPLUMA HİZMETLER</i>	114
II.	FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	116
A.	MALİ BİLGİLER	116
A.1.	<i>BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI</i>	116
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ	116
A.2.	<i>TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR</i>	117
A.2.1.	2015 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	117
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ	118
B.1.	<i>FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ</i>	118
B.1.1.	FAALİYET BİLGİLERİ	118
B.1.1.1.	BİRİMİMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR	118
B.1.1.2.	DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR	123
B.1.1.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ	124
B.1.1.4.	DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ	126
B.1.1.5.	HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ	134
B.1.2.	ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR ..	134
B.1.3.	PROJE BİLGİLERİ	141
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	157	

TABLO LİSTESİ

Tablo 1. Mühendislik Fakültesi'nin Stratejik Amaç, Hedef ve Faaliyetleri	10
Tablo 2. Mühendislik Fakültesi'nin Politikaları ve Gerçekleştirilen Faaliyetler	16
Tablo 3. 01 Ocak-31 Aralık 2015 tarihleri arasında Yönetim ve İç Kontrol Görevlileri	36
Tablo 4. Mühendislik Fakültesi Taşınır Kontrol Yetkilileri	37
Tablo 5. İdari Görevler	38
Tablo 6. Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri	40
Tablo 7. Kurumdışı Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri	53
Tablo 8. Eğitim Alanları	62
Tablo 9. Toplantı ve Konferans Salonları	62
Tablo 10. Diğer Sosyal Alanlar	64
Tablo 11. Hizmet Alanları	64
Tablo 12. Arşiv ve Depo Alanları	65
Tablo 13. Dayanıklı Taşınır	65
Tablo 14. Mühendislik Fakültesi Bölümlerinde Kullanılan Yazılımlar	70
Tablo 15. Sunucu, Masaüstü ve Taşınabilir Bilgisayar Sayılar	73
Tablo 16. Diğer Donanım Altyapı	74
Tablo 17. Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı	75
Tablo 18. Akademik Personelin Bölümlere Göre Dağılımı	76
Tablo 19. 2547 sayılı Kanunun 34. Maddesine Göre Görevlendirilen Yabancı Uyruklu Akademik Personel	77
Tablo 20. 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Fakültemizden Yurtdışında Ve Yurtiçinde Görevlendirilen Akademik Personel	77
Tablo 21. 2547 Sayılı Kanunun 40. Maddesinin (a) ve (c) Bentleri Uyarınca Fakültemiz Öğretim Üyelerinden Yapılan Görevlendirmeler	78
Tablo 22. 4691 Sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu Uyarınca Yapılan Görevlendirmeler	78
Tablo 23. 2547 Sayılı Kanunun 31. Maddesine Göre Fakültemizde Ders Saati Ücretli Görevlendirilen Akademik Personel	79
Tablo 24. 2547 Sayılı Kanunun 40. Maddesinin (a) ve (d) Bendi Uyarınca Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel	80
Tablo 25. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	80
Tablo 26. Akademik Personelin Hizmet Süreleri*	81
Tablo 27. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	82
Tablo 28. Kadroların Doluluk Oranına Göre İdari Personel	83
Tablo 29. Fiili Duruma Göre İdari Personel	84
Tablo 30. İdari Personel Personelin Eğitim Durumu	84
Tablo 31. İdari Personel Personelin Hizmet Süreleri	84
Tablo 32. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	85
Tablo 33. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	85
Tablo 34. Sözleşmeli İdari Personel Dağılımı	86
Tablo 35. Sözleşmeli İdari Personelin Eğitim Durumu	86
Tablo 36. Sözleşmeli İdari Personelin Hizmet Süreleri	87
Tablo 37. Sözleşmeli İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	87
Tablo 38. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	87
Tablo 39. 2015 Yılında Atanan-Ayrılan Personel Sayısı	88
Tablo 40. Lisans Programları	89
Tablo 41. Çift Anadal Programları	89
Tablo 42. Yandal Programları	90
Tablo 43. Sınıflara Göre Öğrenci Dağılımı	90
Tablo 44. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	91
Tablo 45. Cinsiyete Göre Öğrenci Sayıları	92
Tablo 46. Engelli Öğrenci Sayıları	93
Tablo 47. ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	93
Tablo 48. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülke ve Programlara Göre Dağılımı	94
Tablo 49. Açılan Ders Sayısı	97

Tablo 50. Birimimizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı	98
Tablo 51. Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı.....	99
Tablo 52. Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	99
Tablo 53. Çift Anadal Ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	100
Tablo 54. Mezun Öğrenci Sayıları	101
Tablo 55. Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı	102
Tablo 56. Lisans Başarı Oranı.....	103
Tablo 57. Laboratuvar Hizmetleri	106
Tablo 58. Bilgisayar Laboratuvar Hizmetleri.....	110
Tablo 59. 2015 Yılı Bütçe Giderleri.....	116
Tablo 60. Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerindeki Artış.....	116
Tablo 61. 2015 Yılı Bütçe Uygulama Sonuçları	117
Tablo 62. Birimimiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar	118
Tablo 63. Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar	123
Tablo 64. İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar.....	124
Tablo 65. Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	124
Tablo 66. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar.....	134
Tablo 67. 2015 Proje Bilgileri.....	141

ŞEKİL LİSTESİ

Şekil 1. Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin İdari Teşkilat Şeması.	34
Şekil 2. Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin Akademik Teşkilat Şeması.	35
Şekil 3. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	81
Şekil 4. Akademik Personelin Hizmet Süreleri	82
Şekil 5. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	83
Şekil 6. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	85
Şekil 7. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	86
Şekil 8. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	88

DEKAN SUNUŞU

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli şekilde kullanılması, hesap verilebilirlik ve mali saydamlık hedeflendiği ifade edilmiştir. Söz konusu Kanun uyarınca Kamu kurumlarının yıllık faaliyet raporları hazırlayıp kamuoyunun bilgisine sunmaları gerekmektedir. Ekteki rapor Fakültemizin 2015 yılında gerçekleştirdiği faaliyetler hakkında kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla hazırlanmıştır.

1912 yılında kurulan Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin özđörevi öğrencilerinin mühendislik mesleklerinde yenilikçi ve öncü rol oynayabilecek şekilde gelişmelerini sağlamak, özgün araştırma çalışmalarını yaparak mühendislik bilgi tabanını genişletmek, toplumun refah düzeyini artırmak ve sürdürülebilir kalkınma için mühendislik hizmetlerine katkıda bulunmaktır.

Fakültemizin bütün lisans programları 1998 yılından beri ABET tarafından akredite edilmekte olup en son akreditasyon ziyareti 2015 yılı sonunda yapılmıştır. Bütün programlarımız 2016 yılında ABET tarafından akredite edilmiştir. Akademik personelimiz başarılı araştırma çalışmaları yapmakta ve çalışmalarının sonuçlarını bilimsel dergilerde yayımlamaktadır.

2015 yılı sonu itibarıyla mali bilgileri sunan, fiziksel, teknolojik ve insan kaynakları açısından mevcut durumu yansıtan bu titiz çalışmanın ortaya çıkması için katkı vermiş olan tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Prof. Dr. Günay ANLAŞ
DEKAN

I. GENEL BİLGİLER

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.

Fakültemiz 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 2026 öğrenci eğitim görmektedir.

Fakülte, alanlarındaki gelişmelere öncülük eden ve mühendislik alanında yeni araştırmalar yapan, uluslararası üne sahip geniş bir öğretim kadrosundan oluşmaktadır. Tam zamanlı öğretim üyelerimizin yüzde 74'i yurt dışındaki, yüzde 26'sı yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır.

Mühendislik Fakültesi, üniversitenin araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde, araştırma ve yeni bilginin üretilmesini öz görev olarak benimsemiştir. Bu çerçevede teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sürekliliği hedeflenmektedir. Öğretim üyeleri ile birlikte lisans ve lisansüstü öğrencileri de araştırma projelerinde yer almaktadır.

Fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2004 yılında başlanmış ve devam etmekte olan 153 proje bulunmaktadır.

Fakültemiz, 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 ısı 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 2015 yılında SCI/SCI-E/SSCI endeksli toplam 183 adet makale yayınlanmış ve bölümlerimiz yayınlarında 2015 yılı içinde toplam 2377 adet atıf yapılmıştır. Yine 2015 yılında Fakültemiz Öğretim Üyeleri tarafından toplam 304 adet ders açılmıştır. 2015 yılında yapılacak akreditasyon değerlendirmesi için bölümlerimizden ABET temsilcileri ve ders programı komisyonu üyeleri çalışmalarını sürdürmüştür.



A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin özgörevi, bireylerin mühendislik mesleklerinde yenilikçi ve öncü rol oynayabilecek şekilde gelişmelerini sağlamak, özgün araştırmalarla mühendislik bilgi tabanını genişletmek, toplumun refah düzeyini artırmak ve sürdürülebilir kalkınma için profesyonel hizmetlerle katkıda bulunmaktır.

A.2. VİZYON

Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin vizyonu, Türkiye'de en iyi öğretim üyesini ve en iyi öğrenciyi almaya devam ederek, eğitim, araştırma ve teknoloji geliştirmede dünyadaki en iyi mühendislik fakültelerinden biri olmaktır.



B. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Boğaziçi Üniversitesi'nin 2015-2019 dönemini kapsayan stratejik planındaki amaç ve hedeflerine erişmesinde Mühendislik Fakültesi olarak öncü bir rol oynamak kendimize koyduğumuz temel hedeftir.

Tablo 1.Mühendislik Fakültesi'nin Stratejik Amaç, Hedef ve Faaliyetleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Faaliyet
1. Üniversite kültürü ve değerlerini korumak, iletimini sağlamak, idari ve akademik süreçlerde uygulamak	1.1. Mezunlarla iletişimin ve ilişkilerin geliştirilip, sürekli kılınması	1.1.1. Mezunları Fakülte etkinlikleri hakkında düzenli olarak bilgilendirmek, katılımlarını özendirmek
		1.1.2. Fakülte kültür ve değerlerini yansıtacak çeşitli etkinliklerin gerçekleşmesine

		olanak sağlamak
	1.2. Fakülte kurumsal kimliğinin etkin biçimde paylaşılması	1.2.1. Fakülte kurumsal kimliğinin Üniversite içinde ve dışında tanınmasını sağlayıcı çalışmalar yapmak
2. Özerk, özgürlükçü, demokratik, katılımcı ve şeffaf üniversite yönetim modelini uygulamak, geliştirmek ve savunmak	2.1. Yüksek öğretim ile ilgili konularda ilkeli, yapıcı ve öncü bir duruş sergilenmesi	2.1.1. Uluslararası yüksek öğretim ağlarında etkin varlık göstermek
	2.2. Fakülte genelinde bütünselliği ve bağdaşıklığı sağlayacak yapıların oluşturulması	2.2.1. Katılımcı süreçlerin sonucunda ilgili organlarca alınan kararların üniversite çapında etkin biçimde duyurulmasını ve uygulanmasını sağlamak
3. Öğrencilere, yaratıcı ve eleştirel düşünebilen, özgür ve özgürlükçü, yerele kök salmış - evrensele açık bireyler olmalarına yönelik değerleri ve becerileri kazandırmak	3.1. Yaratıcı, eleştirel, özgür ve özgürlükçü, bilimsel düşüncüyü geliştiren süreçlerin tasarlanması	3.1.1. Müfredatlarda ve ders içeriklerinin hazırlanmasında öğrencilerin bu özellikleri edinmesini göz önünde bulundurmak
		3.1.2. Ders-dışı faaliyetlerde bu özellikleri öne çıkaran ve besleyen projeleri oluşturmak ve desteklemek
		3.1.3. Üniversite çapındaki bilimsel, kültürel ve sanatsal etkinliklere öğrenci katılımının artırılması yönünde adımlar atmak
	3.2. Akademik ve kampüs yaşamına dair etik değerlerin benimsetilmesi	3.2.1. Üniversite yaşamına uygun davranış kurallarını oluşturmak ve içselleştirilmesini sağlamak
	3.3. Üniversite yaşamına uyum süreci çalışmalarının yaygınlaştırılması ve zenginleştirilmesi	3.3.1. Her akademik yılın başında sınıflar bazında oryantasyon programları yapmak
		3.3.2. Hazırlık sınıfı danışmanlığını kurumsallaştırmak
	3.4. Öğrencilerin küresel farkındalık ve deneyimlerinin güçlendirilmesi	3.4.1. Öğrenci kulüplerinin uluslararası etkinliklerini desteklemek
		3.4.2. Öğrencilerin uluslararası yaz okullarına, uluslararası konferanslara katılımını desteklemek
		3.4.3. Öğrencilerin yurt dışında staj programlarını desteklemek

4. Lisans eğitim ve öğretimi sağlam akademik temeller üzerinde yenilikçi, yaratıcı yaklaşımlarla sürdürmek	4.1. Lisans programlarının sürekli ve düzenli değerlendirilerek etkinliğinin artırılması	4.1.1. Lisans programlarını kredi yükü, dağılımı, program esnekliği açılarından dengeli ve tutarlı bir bütünlüğe kavuşturmak üzere gözden geçirmek
		4.1.2. Disiplinler arası, çok disiplinli, disiplinler ötesi derslerin tasarlanmasını ve açılmasını özendirmek
		4.1.3. Çift anadal, yandal ve sertifika programlarının çeşitlendirilmesini ve etkinliklerinin artırılmasını özendirmek
	4.2. Lisans programlarında uluslararasılaşmanın etkinleştirilmesi	4.2.1. Üstün nitelikli uluslararası kayıtlı öğrenci sayısını artırmak
		4.2.2. Uluslararası ortak programları geliştirmek
	4.3. Öğretimin sınıf dışına taşınması ve deneysel öğretim yöntemlerinin teşvik edilmesi	4.3.1. İlgili dersleri saha çalışmaları ve uygulama alanları ile zenginleştirmek
		4.3.2. Teorik derslerin laboratuvar dersleri ve disipline özgü uygulama yöntemleri ile etkinliğini artırmak
		4.3.3. Staj süreçlerini etkin yönetmek
	4.4. Öğrencilerin ve öğretim üyelerinin yüz yüze ve bire bir etkileşim biçimlerinin etkinliğini artırmak	4.4.1. Akademik danışmanlığın etkinliğini artırmak
		4.4.2. Akademik birimlerin her sınıf öğrencileri ile düzenli toplantılar ve forumlar yapmalarını sağlamak
	5. Lisansüstü eğitim ve öğretimi yenilikçi ve yaratıcı yaklaşımlarla güçlendirmek	5.1. Lisansüstü programlarda bütüncül yaklaşımların özendirilmesi ve özgün programların geliştirilmesi
	6. Fakültede bilim, araştırma, yaratıcılık, yenilikçilik kültürünü güçlendirmek	6.1. Nitelikli araştırmanın özendirilmesi
6.1.2. Mühendislik bilimlerinde araştırmayı teşvik mekanizmalarını geliştirmek		
6.1.3. Çok disiplinli, disiplinler arası, disiplinler ötesi araştırma grupları oluşturmak		

		6.1.4. Toplumun sorunlarını çözmeye yönelik araştırma konularını teşvik etmek
		6.1.5. Uluslararası araştırma işbirlikleri/stratejik ortaklıklar kurmak ve ilerletmek
		6.1.6. Kamu ve özel sektörle, yenilik yaratmak üzere, araştırma işbirlikleri/stratejik ortaklıklar kurmak
		6.1.7. Temel bilimlerde araştırmanın önemini toplumun değişik kesimlerine anlatmak
	6.2. Bilim, araştırma, yaratıcılık ve yenilikçiliğin görünür kılınması	6.2.1. Kamuya açık bilimsel faaliyetleri üniversite içinde ve dışında duyurmak
		6.2.2. Nitelikli yayınları özendirmek
		6.2.3. Araştırma sonuçlarını toplumla paylaşmak
	6.3. Öğrencilerin yaratıcılık ve araştırmacılığının teşvik edilmesi	6.3.1. Proje ve Laboratuvarlarda lisans öğrencileri çalıştırmanın teşvik edilmesi
		6.3.2. Öğrencilerin yaratıcılık ve araştırma becerilerini geliştirmeye yönelik yarışma ve ödülleri çoğaltmak
	7. Araştırma kaynaklarını ve etkinliğini artırmak	7.1. Araştırmacı insan kaynaklarının güçlendirilmesi
7.1.2. Öğretim üyelerinin araştırmaya daha fazla zaman ayırabilmesine yönelik politikaların oluşmasına olanak sağlamak		
7.1.3. Yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin araştırmalarda tam zamanlı çalışabilmelerini sağlamak		
7.1.4. Yabancı araştırmacıların projelerde görev almasını sağlamak		
7.2. Araştırma altyapısının güçlendirilmesi		7.2.1. Ortak kullanılacak araştırma laboratuvarları kurmak ve sürekliliğini sağlamak ve desteklemek

		<p>7.2.2. Çok disiplinli, disiplinler arası ve dış paydaşlara açık mükemmeliyet merkezleri kurmak ve desteklemek</p> <p>7.2.3. Dışarıya hizmet verebilecek akredite laboratuvarlar kurulmasını teşvik etmek</p> <p>7.2.4. Laboratuvar ve atölyelerde çalışacak uzman personel istihdamını sağlamak</p>
	7.3. Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi destek hizmetlerinin güçlendirilmesi	<p>7.3.1. Araştırma projelerinin yazımı ve yürütülmesinde araştırmacılara idari destek sağlamak</p> <p>7.3.2. Sanayi ile ilişkilerin etkinliğini artırmak</p>
	7.4. Araştırmalar için mali kaynakların eşitlendirilmesi ve çoğaltılması	<p>7.4.1. Kamu ve sanayi destekli projelerin sayılarını artırmak ve katılımı özendirmek</p> <p>7.4.2. Avrupa Birliği ve diğer uluslararası destekli projelerin sayılarını artırmak ve katılımı özendirmek</p>
8. Öğretim altyapısını iyileştirmek	8.1. Dersliklerin nitelik ve nicelik olarak geliştirilmesi	8.1.1. Dersliklerin etkin kullanımına yönelik bir çalışma yapmak
		8.1.2. Derslik altyapılarını ve fiziksel koşullarını ergonomik tasarım ilkelerini gözeterek iyileştirmek, çağdaş öğretim yöntemleriyle uyumlu hale getirmek
		8.1.3. İhtiyaca yönelik farklı büyüklükteki derslikleri artırmak
	8.2. Laboratuvarların yenilenmesi ve etkin kullanımı	8.2.1. Eğitim laboratuvarlarını yenilemek ve güncel tutmak
		8.2.2. Genel kullanıma açık bilgisayar laboratuvarlarını daha etkin kullanmak
	8.3. Bilişim olanaklarının geliştirilmesi ve etkin kullanım ve dağıtımının sağlanması	8.3.1. Derslerde kullanılan yazılımları çeşitlendirmek ve ortak erişime açmak
9. Nitelikli personel istihdamını sağlamak ve	9.1. Nitelikli akademik personel istihdamına	

sürdürmek	yönelik politikalar geliştirilmesi	
	9.2. Çalışanların kuruma ve işe yönelik tatmin ve tutumlarının değerlendirilmesi, motivasyon ve bağlılıklarını artırıcı faaliyetlerin tasarlanması ve yürütülmesi	9.2.1. Ofis ve diğer çalışma mekanlarını iyileştirme çalışmalarının etkinliğini artırmak
		9.2.2. Göreve yeni başlayan akademik ve idari personel için hazırlanan oryantasyon programlarını iyileştirmek
		9.2.3. Çalışanlar arası etkin iletişim ortamları geliştirmek
10. Kurumsal yönetim süreçlerini iyileştirmek	10.1. Özdeğerlendirme kültürünün yerleştirilmesinin sağlanması	10.1.1. Üniversite akademik ve idari süreçlerinin dış değerlendirme süreçlerine destek vermek
11. Fakültenin mali kaynaklarını çeşitlendirmek ve artırmak	11.1. Yurt içi ve yurt dışı araştırma/egitim-öğretim fonlarına erişimi kolaylaştırmak	
12. Sürdürülebilir yaşam alanlarını oluşturmak	12.1. Afet riskleri açısından güvenli bir yaşam ortamının sağlanması	12.1.1. Afet acil planlama çalışmalarını sürekli kılmak
		12.1.2. Afet acil denetleme ve tatbikatlarını yaygınlaştırmak
	12.2. Engellilik açısından erişilebilir bir yaşam ortamının sağlanması	12.2.1. BÜ'nün engelli mensuplarını destekleyici ve iyi kaynaklarla donatılmış fiziksel ortamların sağlanması çalışmalarını artırmak
		12.2.2. Engelli öğrencilerimize, eğitimlerinin önündeki engellerin kaldırılmasına destek vererek, birey olarak bağımsızlıklarını geliştirmelerinde yardımcı olmak

C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Stratejik amaç ve hedeflere ulaşmak için Mühendislik Fakültesi olarak takip edilen öncelikli politikalara ilişkin tamamlanan veya başlatılan faaliyetlerin başlıcaları aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 2. Mühendislik Fakültesi'nin Politikaları ve Gerçekleştirilen Faaliyetler

Politikalar	Gerçekleştirilen Faaliyetler
H-1.1. Mezunlarla iletişimin ve ilişkilerin geliştirilip, sürekli kılınması	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -Endüstriyel Danışma Kurulu Toplantısı yapılması, -Danışma Kurulu üyelerinin bitirme projeleri değerlendirmesinde yer alması, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; -BÜYAP tarafından düzenlenen “Civil Meeting2015” toplantısında mezun, öğrenci ve öğretim üyelerinin biraraya gelmesi, Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -Danışma Kurulu Üyelerinin öğrencilerle buluşması,
H-1.2. Fakülte kurumsal kimliğinin etkin biçimde paylaşılması	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -Tanıtım ofisinin duyurduğu tanıtımlara öğretim üyesi veya elemanın gönderilmesi, -Tanıtım ofisinin yolladığı gruplara bölüm laboratuvarları gezdirilmesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; -Üniversite içi ve dışında sürdürülen lise tanıtımlarının yapılması, -Temmuz-Ağustos aylarında yürütülen tanıtım günleri, -Tanıtım ofisinden gelen gruplara laboratuvarları gezdirmek -Üniversite içinde ve dışında talep edilen tanıtımların öğretim üyesi ve araştırma görevlileri tarafından yapılması, -Yurtdışından gelen heyetlerle görüşmelerin yapılması, -AB projeleri ile yurtdışı üniversiteler ile işbirliği yapılması, -Yurtdışındaki kongre seminer ve konferanslara katılımın desteklenmesi, -Bölümün web sayfasının güncel tutulup bölüm seminerleri, kazanılan ödüllerin ve başarıların duyurulması, Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -Tanıtım Ofisi ile sürekli iletişimle tanıtım faaliyetlerinin iyileştirilmesine yönelik işbirliği, -Endüstri Mühendisliği tanıtım ekibi vasıtasıyla üniversite içi ve dışında sürdürülen lise tanıtımları; Endüstri Mühendisliği Laboratuvar gezileri -Temmuz-ağustos aylarında yürütülen tanıtım günleri ve buna yönelik olarak mezunlarla işbirliği, -Üniversite sınavında ilk 100'e giren öğrencilere yapılan genel tanıtım, -Liseler tarafından düzenlenen Bilim Günleri, Kariyer Günleri vb. konulu davetli toplantılara katılım, -Çeşitli üniversite heyetleri, araştırma merkezleri ile görüşmeler, ziyaretler, -Yabancı Üniversitelerden öğretim üyeleri ile ortak yayın ve projelerin yapılması, -Kongrelere katılım, -Endüstri Mühendisliği web sayfasında duyurular bölümünde bölüm seminerleri kazanılan ödül ve başarıların duyurulması,

	<p>İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; -İnşaat Mühendisliği tanıtım günlerinde öğretim üyelerinin katılım sağlaması ve bölüm videosu hazırlanması, -Web sayfasının yenilenmesi, Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -Üniversitemiz içinde ve dışında sürdürülen lise tanıtımlarının yapılması, -Yenilenen bölüm web sayfamızın güncel tutulması, -Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -Bölüme gelen öğrencilere bilgi verilmesi ve laboratuvarların gösterilmesi. Tanıtım ofisinin duyurduğu tanıtımlara öğretim üyesi veya elemanının gönderilmesi, -Tanıtım ofisinin yolladığı gruplara bölüm laboratuvarları gezdirilmesi, bölüm videosu hazırlanması. -Web sayfası güncellenmesi,</p>
<p>H-2.2. Fakülte genelinde bütünselliği ve bağdaşıklığı sağlayacak yapıların oluşturulması</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -Web sayfasının duyuru ve haberler ile sürekli güncellenmesi, -Çeşitli formların web sayfasında yayımlanması, -Çeşitli e-posta listelerinin iletişim için kullanılması, -CMPE-Moodle lisans ve lisansüstü derslerinde kullanılması, -Süreçlerle ilgili bilgi akışının sağlanması, -Araştırma ve seminerler hakkında bilgilendirmenin posterler ile yapılması, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; -Bölüm koridorunda ekran ile öğretim üyelerimizin yaptıkları çalışmaların, aldıkları ödüllerin yansıtılarak duyurulması, -Afiş ve döküman formatındaki duyuruları bölüm koridorlarında bulunan ilan panolarında ilan edilmesi, -Tüm öğretim üyesi ve öğrencilere gerekli duyuruların e-mail ile duyurulması, -Laboratuvarla yapılan çalışmaların her laboratuvarın girişinde bulunan panolarda ilan edilmesi -Gerekli yönetmeliklerin ve önemli sorunların web sayfasından duyurulması, -Gerekli bilgilerin akademik ve idari personele e-mail ile duyurulması, -Bölüm kararlarının Web sayfasında duyurulması, Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -Endüstri Mühendisliği araştırma görevlilerinin görev paylaşımında şeffaf, objektif yöntemlerin uygulanması ve iş yüklerinin takibi, -Bölüm toplantısı tutanaklarının titizlikle tutulması ve şeffaf bir şekilde duyurulması, -Bölüm toplantılarına ÖTK temsilcisinin yanısıra, araştırma görevlilerinden de bir temsilcinin katılımı, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; -Süreçler ve kurullarla ilgili bilgilerin Bölüm web sayfası üzerinden duyurulması,</p>

	<p>Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -Web sayfasının duyuru ve haberler ile sürekli güncellenmesi, -Çeşitli e-posta listelerinin iletişim için kullanılması, -Düzenli olarak toplantılar yapılması, -Süreçlerle ilgili bilgilerin e-mail yoluyla öğrencilere iletilmesi, -Bölüm web sayfasına mezun öğrencilerin istatiki bilgilerinin konulması,</p> <p>Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -e-mail ortamıyla her bilginin hızlıca paylaşılması, -Ayrıca düzenli olarak toplantılar yapılması, -Bu tip bilgilerin bölüm web sayfasına konulması ve e-mail yoluyla öğretim üyelerimize iletilmesi,</p>
<p>H-3.3. Üniversite yaşamına uyum süreci çalışmalarının yaygınlaştırılması ve zenginleştirilmesi</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -İki ayrı dönemin hazırlık öğrencilerine yönelik oryantasyon toplantılarının yapılması, -Birinci sınıflara yönelik oryantasyon toplantılarının yapılması, -Lisans öğrencileri ile dönem sonu değerlendirme toplantılarının yapılması, -Bölüm öğretim üyeleri ile dönem başı yemeği düzenlenmesi, -Bütün lisans öğrencilerinin katılımıyla ÖTK desteği ile her dönem tekne gezisi düzenlenmesi,</p> <p>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'de; -Yeni gelen öğrencilerimize oryantasyon yapılması, -Öğrencilerimizin ve mezunlarımızın da katıldığı yeni yıl partileri yapılması,</p> <p>Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -Mezunlarla yapılan kokteyl ve davetler,</p> <p>İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; -Yeni başlayan öğrencilerle oryantasyon toplantıları yapılması, -Hazırlık öğrencileri ile Kilyos kampüsünde biraraya gelinmesi, -CE101 dersinde Bölümde yapılan çalışmalardan söz edilmesi,</p> <p>Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -İki ayrı dönemin hazırlık öğrencilerine yönelik oryantasyon toplantılarının yapılması, -Birinci sınıflara yönelik oryantasyon toplantısı yapılması, -Lisans üstü öğrencilere yönelik oryantasyon toplantısı yapılması, -Danışma Kurulu Üyeleriyle bölümü öğretim üyelerinin ortak yemek düzenlemeleri, -Yılbaşı partileri düzenlemesi, -Emekli olan öğretim üyesine yemek verilmesi,</p> <p>Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -Öğrenci kulüplerinin sosyal etkinliklerine destek verilmesi,</p> <p>Mühendislik Fakültesi Dekanlığı'nca; -Yılbaşı partileri düzenlemesi, -Fakültemizde 20. ve 30. Yılıni tamamlayan öğretim üyelerine plaket verilmesi ve yeni başlayan öğretim üyelerinin tanıtılması,</p>

<p>H-3.4. Öğrencilerin küresel farkındalık ve deneyimlerinin güçlendirilmesi</p> <p>H-4.2. Lisans programlarında uluslararasılaşmanın etkinleştirilmesi</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <ul style="list-style-type: none"> -CompeC kulübünün düzenlediği faaliyetlere yer sağlanması, -ÖTK'nın faaliyetlerine yer sağlanması ve konuşmacı gönderilmesi, -Staj takip altyapısının yenilenmesi sonucu bütün stajlar ile ilgili bilgilerin ve raporların online olarak tutulması, -Öğrencilerin uluslararası faaliyet duyurularından haberdar edilmesi, -Lisans ve lisansüstü öğrencilerin yurtdışı konferanslara, yaz okulu ve yarışmalara katılmaları, -Lisans öğrencileri değişim programları ile bir yarıyılı yurtdışında geçirmeleri, -Lisans mezuniyet projelerinin poster sunum şeklinde yapılmasıyla daha çok kişiye duyurulmasının sağlanması, -Öğrenciler poster sunum hazırlama ve sunma becerinin geliştirilmesi, -Dereceye giren öğrencilere ödüller verilmesi, <p>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Yeni gelen öğrencilere tanışma kokteyli düzenlemek, -Son sınıflara mezuniyet toplantılarının yapılması, -Öğrencilerin grup çalışmaları ve toplantılarına yer sağlanması, -Mühendislik bölümleriyle ilgili öğrenci kulüplerine etkinliklerine destek olunması, -Bölümün Amerika ve Avrupa'daki çeşitli üniversitelerle yeni değişim anlaşmaları yapması, -Bölüm son sınıf öğrencilerinin gerçekleştirdiği mezuniyet projeleri için ödüller verilmesi, -Yurtdışında yarışmalara katılan öğrencilerin desteklenmesi, -Uluslararası faaliyet ve programların öğrencilere duyurulması, -Erasmus-Exchange programlarının özendirilmesi, -İletişim becerilerini geliştirmek amacıyla derslerde öğrencilerinin sunum yapmalarının sağlanması, <p>Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Endüstri Mühendisliği öğrenci kulübü BÜYAK'a etkinliklerinde destek olmak; akademik danışmanlık ve faaliyetlerde jüri üyeliği yapmak, -Her dönem öğretim üyelerinin geniş katılımıyla EM sınıflarıyla ayrı ayrı ikramlı toplantılar yapmak, böylece karşılıklı yakın iletişim, geri-besleme ve sohbet ortamı yaratmak, -ÖTK'nın Endüstri Mühendisliği temsilcisi ile yalın iletişimde bulunarak faaliyetlerine destek olmak, -Çeşitli üniversite heyetleri ile görüşmeler, ziyaretler, -ERASMUS ve değişim programlarının desteklenmesi, -Endüstri Mühendisliği öğrencilerinin teknik rapor yazma becerilerinin AE kodlu bir ders ile desteklenmesi, -Programlarda yer alan Beşeri Bilimler derslerinin dengesi konusundaki titizlik, -Öğrencilerin uluslararası faaliyetlerinin ve değişim programlarına katılımlarının desteklenmesi, -BÜ Klasik müzik konserlerinde öğrencilere kontenjan ayrılması ve
---	--

	<p>kullanılmasını desteklemek, - Erasmus-Exchange programlarını özendirmek, - Derslerde İngilizce konuşmanın mecburi tutulması, - Lisans ve yüksek lisans derslerinde verilen ödevler doğrultusunda yazılı ve sözlü sunumların yapılması, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; - BÜYAP uluslararası köprü yarışmasının ve sosyal sorumluluk projelerinin desteklenmesi, - Erasmus ve ikili anlaşmalarla yürütülen değişim programlarının desteklenmesi ve anlaşma sayısının artırılması, - İngilizce iletişim becerilerini geliştirmek amacıyla derslerde öğrencilerin sunum yapmalarının ve projelerini tanıtımalarının sağlanması, Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; - ERASMUS ve değişim programlarının desteklenmesi, - Öğrencilerin uluslararası faaliyetlerinin ve değişim programlarına katılımlarının desteklenmesi, - Erasmus-Exchange programlarının özendirilmesi, - Dersler kapsamındaki sunumların titizlikle yapılması, - Derslerde İngilizce konuşmanın mecburi tutulması, - Lisans ve yüksek lisans derslerinde verilen ödevler doğrultusunda yazılı ve sözlü sunumların yapılması, - Lisans ve lisansüstü öğrencilerin yurt içi ve dışı konferanslara katılmaları, Makina Mühendisliği Bölümü'nde; - BÜMATEK klübüne destek verilmesi, - Hidrojen Arabası, Güneş Arabası takımlarının desteklenmesi, - ICAMES'in desteklenmesi, - Çeşitli üniversitelerle yapılan değişim anlaşmalarının gözden geçirilmesi, - Hidrojen arabasının her sene yurt dışı yarışlara katılmasının desteklenmesi, - Erasmus-Exchange programlarının özendirilmesi, - Öğrencilerin değişim programlarına katılmasının desteklenmesi, - İletişim becerilerini geliştirmek amacıyla derslerde öğrencilerinin sunum yapmalarının sağlanması ve projelerini tanıtımalarının sağlanması,</p>
<p>H-4.1. Lisans programlarının sürekli ve düzenli değerlendirilerek etkinliğinin artırılması</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; - Akademik personelin yaz okuluna katılması, - Lisans komisyonunun bilgisayar mühendisliği programının revize edilmesi için çok yoğun çalışmalar yapması, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; - Öğrenci anketlerinin yapılması ve anket sonuçlarının değerlendirilerek gerekli iyileştirmelerin yapılması, - Dönem sonunda her sınıftan ve opsiyondan rastgele örneklenmiş öğrencilerle bölüm yönetiminin toplantı yapıp, dersleri değerlendirmesi ve gerekli iyileştirmelerin yapılması,</p>

	<p>-Danışma kurulu üyeleriyle görüş alışverişinin yapılması, -Akademisyen ve endüstriden mezunlarımız ile öğrencilerimizin bire bir görüşmelerinin sağlanması, Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -Ders değerlendirme istatistiklerinin Endüstri Mühendisliği stratejik toplantısında ele alınarak incelenmesi, -Ders verme teknikleri üzerine eğitim olanağı yaratılması konusunda Mühendislik Fakültesi Dekanlığına istek belirtilmesi, -Eğitimde Üstün Başarı dalında Endüstri Mühendisliği Bölüm birincisine bir bölüm ödülü verilmesi, -2010 yılında yenilenmesi ile yerleşen kültürün sürdürülmesi ve 2015 'de tekrar ABET değerlendirmesine girilmesi, -Endüstri Mühendisliği Bölümünün önümüzdeki on yılına ilişkin yapılan stratejik toplantı, Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -ABET Akreditasyonunun 2010 yılında yenilenmesi ile yerleşen kültürün sürdürülmesi, -Danışma Kurulu Üyeleriyle yapılan toplantı ve görüş alışverişinin yapılması, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; -Lisans programını yeniden yapılandırmak üzere bir komisyonun çalışmaya başlaması, -Lisans programının Danışma Kurulu ile değerlendirilmesi ve gelişim alanlarının tartışılmaya başlanması, -Ders ve mezuniyet anketleri ile öğrencilerden geri bildirim alınması ve bu geri bildirimlerin değerlendirilmesi, -ABET değerlendirmesine sürecinde süreçlerin yeniden ele alınması ve güncellenmesi, Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -Bölüme yeni laboratuvarlar kazandırılması, -Dördüncü sınıf öğrencilerine mezuniyetlerinde anket yapılması,</p>
<p>H-4.4. Öğrencilerin ve öğretim üyelerinin yüz yüze ve bire bir etkileşim biçimlerinin etkinliğini artırmak</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -Doktora yeterlilik komitesinin çalışmalarda bulunması, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; -Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü 3. Sınıf öğrencilerine yönelik opsiyon tanıtım toplantılarının düzenlenmesi, -Dönem sonunda her sınıftan ve opsiyondan rastgele örneklenmiş öğrencilerle bölüm yönetiminin toplantı yapıp, dersleri değerlendirmesi, -ABET anketlerinin devam ettirilmesi, -Danışma kurulu üyelerimizle toplantılar yapmak, Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -ABET anketleri ile geri bildirim sağlanması; ders değerlendirme sonuçlarının göz önüne alınarak derslerde iyileştirmeler yapılması (kullanılan yazılımın değiştirilmesi, vb.); -Öğrenci talepleri yönünde yenilikler (zorunlu derslerin iki dönem açılması, vb.)</p>

	<p>-ABET değerlendirme sürecinden geçilmesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; -Danışmanların öğrencilerle yakın iletişiminin desteklenmesi, -Ofis saatlerinde öğrencilerin öğretim üyeleri ile biraraya gelmelerinin teşvik edilmesi, Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -ABET Akreditasyonunun 2010 yılında yenilenmesi ile yerleşen kültürün sürdürülmesi, -Danışma Kurulu üyeleriyle toplantılar yapılması, -Öğrencilerden dersler hakkında geri bildirim alınması ve bilgilerin bölüm toplantısında değerlendirilmesi, -Gerekli derslerde müfredat değişikliği yapılması, Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -Öğrenci anketleri değerlendirilip iyileştirmeler yapılması, -Yeni gelişmelere göre müfredat değişikliği yapılması,</p>
<p>H-5.1. Lisansüstü programlarda bütüncül yaklaşımların özendirilmesi ve özgün programların geliştirilmesi</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -Yazılım Mühendisliği, Mekatronik, Finans mühendisliği İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programına destek verilmesi, Hesaplama Bilimler, Kontrol Mühendisliği ve Bilişsel Bilim yüksek programlarına destekler, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; -Bölümümüzde kurulmuş olan Mekatronik İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı'nda öğretim üyelerimizin ders vermelerini sağlanması, Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -Endüstri Mühendisliği öğretim üyelerinin, Finans Mühendisliği ve ETM programlarına yönetici ve ders verme düzeyinde yoğun katkısı, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; -Lisansüstü derslerle ilgili komisyon çalışmaları sonucu kataloğun yenilenme önerisinin Enstitüye gönderilmesi, -Yapım Mühendisliği ve Yönetimi programının yürütülmesi ve yeni derslerle desteklenmesi, Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -Bölümde düzenlenen Yakıt ve Enerji Teknolojileri tezsiz yüksek lisans programının yürütülmesi ve bu programda dersler verilmesi, Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -Otomotiv Mühendisliği ve ETM programlarına öğretim üyelerimiz destek verilmesi,</p>
<p>H-6.1. Nitelikli araştırmaların özendirilmesi</p> <p>H-6.2. Bilim, araştırma, yaratıcılık ve yenilikçiliğin görünür kılınması</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -Yarışmaların bölüm öğretim üyelerine duyurulması ve bölümün aday göstermesi, -Öğretim üyeleri/öğrenciler tarafından çeşitli ödüller alınması, -Hesaplama Bilim ve Mühendislik Programı, Bilişsel Bilim ve Sistem ve Kontrol yüksek lisans programlarına tez danışmanlığı ve Bilgisayar Mühendisliği derslerine katılımı sağlanarak destek verilmesi, -AAMAS 2015 düzenlenmesi</p>

<p>H-7.1. Araştırmacı insan kaynaklarının Güçlendirilmesi</p>	<p>-Pervasive Health 2015 düzenlenmesi, -Öğretim üyeleri tarafından seminerler düzenlenmesi, -Öğretim üyeleri tarafından çeşitli AB proje önerilerinin hazırlanması, -Yurtiçi ve yurtdışında düzenlenen toplantılarda bildiri sunan bölüm öğretim elemanlarına bölüm bütçesinden destek sağlanması, -Üniversite tarafından düzenlenen kaynak tanıtıcı faaliyetlere katılımın sağlanması,</p>
<p>H-7.2. Araştırma altyapısının güçlendirilmesi</p>	<p>-COST TD1210 (Prof. Dr. Tuna Tuğcu, Doç. Dr. Haluk Bingöl) -COST ICT1303 (Prof.Dr. Cem Ersoy),</p>
<p>H-7.4. Araştırmalar için mali kaynakların eşitlendirilmesi ve çoğaltılması</p>	<p>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; -Bölüm Başkanlığınca genç akademisyenleri ödüllere başvurmaları için teşvik etmek, -Bölümde verilen seminerlerin tüm üniversiteye duyurulması, -Diğer bölümlerle ortak doktora ve master öğrencilerinin tez çalışmalarını yapmak, -Bölüm tarafından yer, donanım, araştırma görevlisi ve sekreteryaya desteğinin verilmesi, -Seminer ve benzeri faaliyetlere bölüm bütçesi ve proje bütçelerinden maddi destek sağlanması, -Öğretim üyelerinin kişisel girişimleri ile yurt dışındaki üniversiteler, araştırma merkezleri ve araştırma ağları ile kurumsal işbirliklerini oluşturulması için temasların yapılması, -Öğretim üyeleri tarafından çeşitli AB proje önerilerinin hazırlanması, -Kongrelere katılım sağlanması, -Seminerler yapılması, -Akademik personel ve yüksek lisans öğrencilerinin konferanslara katılımlarına teşvik edilmesi ve maddi destek sağlanması, -Bölümde bünyesinde toplantılar yapılmasına olanak sağlamak, -Üniversite tarafından düzenlenen kaynak tanıtıcı faaliyetlere katılımın sağlanması</p>
<p>H-11.1. Yurt içi ve yurt dışı araştırma/eğitim-öğretim fonlarına erişimi kolaylaştırmak</p>	<p>Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -Endüstri Mühendisliği Bölümünde yayınların takip edilerek en çok yayın yapan öğretim üyesinin duyurulması ve ödüllendirilmesi, -Endüstri Mühendisliği öğretim üyelerine çeşitli ödül ve programlar hakkında bilgilendirme yapılması ve başvuruların bölüm tarafından aday gösterilmek şeklinde desteklenmesi, -TÜBİTAK ve BAP proje desteklerine ve burslarına başvuruların yapılması, -Bölüm Seminerlerinin düzenli olarak yapılması, -Yaşam Bilimleri Merkezi'nin çalışmalarının takip edilmesi, -Ulusal ve uluslararası saygın konferans ve çalıştayların bölümümüzde düzenlenmesi için girişimlerde bulunmak, -Çeşitli üniversite heyetleri ile görüşmeler ve ziyaretler sırasında yapılan tanıtımlar, -Yabancı Üniversitelerden öğretim üyeleri ile ortak yayın ve projelerin yapılması, -Öğretim üyeleri tarafından yabancı üniversitelere yapılan ziyaretler</p>

	<p>sırasında araştırma işbirliği konusunda yapılan temaslar, -Kongrelere katılım, -Endüstri Mühendisliği Bölüm seminerlerinin düzenli şekilde yapılması; -Yurtdışı üniversitelerle öğretim üyesi ziyaretleri, -Akademik personelin birçok uluslararası konferanslara katılması, -Araştırma görevlilerinin ve lisansüstü öğrencilerinin konferanslarda bildiri sunmalarının desteklenmesi, -Üniversite tarafından düzenlenen kaynak tanıtıcı faaliyetlere katılım sağlanması</p> <p>İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; -Özer Çinicioğlu'nun TU1405 Shallow Geothermal Energy Cost aksiyonuna asli üye olması, -Öğretim üyelerimizin uluslararası konferanslara katılmaları ve bildiri sunmaları, -Boğaziçi Üniversitesi'nde gerçekleştirilecek ACE2016 Advances in Civil Engineering Kongresi'nin düzenleme çalışmalarına başlanması, -Erol Güler'in başkanlığında Boğaziçi Üniversitesi'nde yapılacak 6. Avrupa Geosentetikler Konferansı (EuroGeo6, 2016) için hazırlıkların sürdürülmesi, -Avrupa Standartlar Enstitüsü (CEN) 189 numaralı geosentetikler komitesinin toplantısının Erol Güler tarafından Boğaziçi Üniversitesi Vedat Yerlici Konferans Merkezi'nde düzenlenmesi, -Yapısal Yangın alanında çalışmalar yapan Liege Üniversite'sinden Jean-Marc Franssen'in ve Yeni Zelanda Üniversite'sinden Andrew Buchanan'ın davetli olarak Bölümde seminer vermeleri,</p> <p>Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -Öğretim Üyelerine bu konuda bilgilendirme yapılması ve başvuruların desteklenmesi, -TÜBİTAK ve BAP proje desteklerine ve burslarına başvuruların yapılması, -Akademik Teşvik Ödülüne başvuranların desteklenmesi, -CSE Programında öğretim üyelerinin faaliyet göstermesi, -Diğer bölümlerle ortak yürütülen lisansüstü tez çalışmalarının yapılması, -Yüksek lisans ve doktora jüri üyesi olarak diğer bölümlerden öğretim üyelerinin davet edilmesi, -Diğer bölümlerden öğretim üyeleri ile ortak TÜBİTAK ve BAP projelerinin sunulması, COST BM-1405, Prof.Dr.Türkan Haliloğlu NATO SFP-984622, Prof.Dr.Türkan Haliloğlu -Yapılan seminerlere, bütçe ve yer sağlanması. -Öğretim üyelerimiz çeşitli projelerde fon bularak bu tip faaliyetler düzenlemesi, -Yabancı üniversitelerden öğretim üyeleri ile ortak yayın ve projelerin yapılması ve kongrelere katılımın sağlanması, -Araştırma görevlilerinin yurtdışı bilimsel etkinliklere katılma desteği,</p>
--	---

	<p>-Akademik personelin uluslararası konferanslara katılması, -Araştırma görevlilerinin ve lisansüstü öğrencilerin konferanslara bildiri sunmalarının desteklenmesi, -Üniversite tarafından düzenlenen kaynak tanıtıcı faaliyetlere katılımın sağlanması, Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -Özellikle bölümümüze yeni katılan öğretim üyelerine AB ve TÜBİTAK'ın destek imkanlarından bahsedilmesi, -Yüksek Lisans ve Doktora jüri üyesi olarak çeşitli bölümlerin çalışmalarından haberdar olunması, -İSTKA, TÜBİTAK ve AB projelerinde yurtdışı üniversiteler ile temaslar kurup ve işbirliği yapılması, -Araştırma görevlilerinin yurtdışı bilimsel etkinliklere katılma desteği, -Akademik personelin uluslararası konferanslara katılması, -Araştırma görevlilerinin ve lisansüstü öğrencilerin konferanslara bildiri sunmalarının desteklenmesi,</p>
H-6.3. Öğrencilerin yaratıcılık ve araştırmacılığının teşvik edilmesi	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -En iyi mezuniyet projesi yarışması düzenlenmesi; birinci, ikinci ve üçüncülere ödüller verilmesi, -Lisans öğrencilerinin lisansüstü derslere katılmalarının teşvik edilmesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; -Bölüm son sınıf öğrencilerinin gerçekleştirdiği mezuniyet projeleri için ödüller verilmesi, -Lisansüstü eğitimin özendirilmesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -Anket çalışmaları yapılması, -Lisans öğrencilerinin lisansüstü derslere katılımının teşvik edilmesi, -Kısmi zamanlı öğrencilerin derslerde ve laboratuvarlarda görev almalarının teşvik edilmesi, Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -Anket çalışmasının yapılması, -Lisans öğrencilerinin lisansüstü derslere katılımını teşvik edilmesi, -Danışma Kurulu üyeleriyle Öğrencilerin bir araya getirilerek toplantı yapılması, -Mentörlük sisteminin devam ettirilmesi, Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -İlk sınıflardan itibaren ortalamalarını yüksek tutarlarsa mezuniyet sonrası yurtdışında iyi okullara yükek lisans ve doktora yapabileceklerinin hatırlatılması, -Lisans öğrencilerinin lisansüstü derslere katılmalarının teşvik edilmesi, -Danışman aracılığı ile öğrencileri takip etmek,</p>
H-7.3. Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi destek hizmetlerinin	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -Öğretim üyeleri tarafından sanayiye Teknopark'ta BÜTEK görevlendirilmesi ile projelerin yapılması, -Döner sermaye projeleri</p>

güçlendirilmesi	<p>-Teknopark içerisinde öğretim görevlilerinin şirket kurmaları</p> <p>-Avrupa topluluğu, ve Tübitak projeleri deneyimleri konusunda bilgilendirme çalışmalarına katkı,</p> <p>-TEYDEB, KOSGEB hakemlikleri</p> <p>-Bilgisayar Mühendisliği öğretim Üyesi Doç. Dr. Alper Şen'in Boğaziçi Üniversitesi KOSGEB Değerlendirme ve Karar kurulunda üye olarak yer alması,</p> <p>-Teknopark seçim jürisi, hakemlikler;</p> <p>-Danışmanlık hizmetleri, öğretim üyelerince KOSGEB ve TEYDEB için yapılan danışmanlıklar,</p> <p>-Teknopark görevlendirmeleri,</p> <p>-Öğretim Üyelerinin KOSGEB te şirket kurmaları,</p> <p>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <p>-Danışma Kurulu toplantıları,</p> <p>-Döner Sermaye projeleri,</p> <p>Büyük kuruluşların araştırma olanaklarını tanıtmaları için bölüme çağrılmaları ve toplantılar düzenlenmesi,</p> <p>-Öğretim üyelerimizin Teknopark'ta görevlendirilmeleri,</p> <p>-Öğretim üyelerimizin KOSGEB ve TEKNOPARK bünyesinde kendi şirketlerini kurmaları,</p> <p>-Öğretim üyelerimizin sanayide danışmanlık yapmaları,</p> <p>-Teknopark seçim jürisi, hakemlikler;</p> <p>-Danışmanlık hizmetleri,</p> <p>-Öğretim üyelerince KOSGEB ve TEYDEB için yapılan danışmanlıklar,</p> <p>-Teknopark görevlendirmeleri,</p> <p>-Öğretim Üyelerimizin KOSGEB te şirket kurmaları,</p> <p>Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <p>-Teknopark seçim jürisi, hakemlikler; danışmanlık hizmetleri, teknopark görevlendirmeleri,</p> <p>-Öğretim üyelerince KOSGEB ve TEYDEB için yapılan danışmanlık, hakemlik izleyicilikler,</p> <p>Kimya Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <p>-Teknopark seçim jürisi, hakemlikler;</p> <p>-Danışmanlık hizmetleri, öğretim üyelerince KOSGEB ve TEYDEB için yapılan danışmanlıklar,</p> <p>-Teknopark görevlendirmeleri,</p> <p>Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <p>-KOSGEB proje işbirliği,</p> <p>-TEKNOPARK proje işbirliği,</p> <p>-Şirket görüşmeleri yapılması,</p> <p>-Danışma Kurulu toplantıları,</p> <p>-Döner Sermeye projeleri,</p> <p>-İkili Araştırma protokolleri hazırlanması için çaba göstermek, ilgili Rektör Danışmanı ve Sanayi ile İlişkiler Ofisi ile yapılan görüşmeler,</p> <p>Kimya Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <p>-Öğretim üyeleri tarafından sanayiye Teknopark görevlendirilmeleri ile</p>
-----------------	---

	<p>projelerin yapılması, -Şirket görüşmeleri yapılması, -Danışma Kurulu toplantılarının yapılması, -TEYDEB'e hakemlik yapılması, Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -Bölümümüzde SANTEZ projeleri yapılması -Öğretim Üyelerinin TÜBİTAK TEMDEB projelerinde hakem/izleyici danışman olarak görev yapması,</p>
<p>H-8.1. Dersliklerin nitelik ve nicelik olarak geliştirilmesi</p> <p>H-8.2. Laboratuvarların yenilenmesi ve etkin kullanımı</p> <p>H-8.3. Bilişim olanaklarının geliştirilmesi ve etkin kullanım ve dağıtımının sağlanması</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -Öğrenci odasının, sınıfların ve projeksiyon cihazlarının bakım ve onarımı yapılması, -Çeşitli akademik birimlere giriş bilgisayar kullanımı ve programlama üzerine servis derslerinin verilmesi, (CMPE 150, ENG 101, CMPE 210) -Bölüm içi kablosuz internet altyapısının güçlendirilmesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; -Eğitim laboratuvarlarındaki bilgisayarların yenilenmesi, -Bölümdeki bilgisayarlara yeni programların yüklenmesi, -Bölümdeki bilgisayarlardaki mevcut programların güncellenmesi, -Eğitim-araştırma laboratuvarlarına güncel cihazların alınması, -Mevcut laboratuvarın altyapılarının iyileştirilmesi -Öğrencilerin kullandığı bilgisayar laboratuvarının bilgisayarlarının yenilenmesi, -Bilgisayarlardaki programların güncel tutulması ve yeni programların eklenmesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -Endüstri mühendisliği laboratuvar, ofis ve toplantı mekanlarının fiziksel şartlarının iyileştirilmesi ve yeni mekân oluşturulması için durum tespiti, planlama ve inşaat faaliyetleri: 1 Öğretim üyesi, 1 yarı-zamanlı öğretim üyesi, 1 misafir öğretim üyesi ofisi, 1 toplantı odası, 1 lisansüstü laboratuvar, 1 arşiv, 1 sistem odası, 2 araştırma görevlisi odası ve 1 mutfak bulunmaktadır. Ayrıca, 2 yeni öğretim üyesi ofisi, 1 yeni araştırma görevlisi odası ve 1 yeni laboratuvar mekanı oluşturulması ve 2 laboratuvarın taşınması için planlama yapılmıştır. -Laboratuvarlara yeni bilgisayarlar alınması, yeni mekanların tefrişi, -Endüstri Mühendisliği Lisans ve Lisanüstü Bilgisayar Laboratuvarlarının güncel ve bakımlı tutulmasının sağlanması, -Derslerde kullanılan yazılımların güncellenmesi, -Bina tadilatı esnasında ağ altyapısının yenilenmesi, -Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde konuyla ilgili bir uzman görevlendirilmesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; -Yapı Malzemesi, Geoteknik ve Yapı Laboratuvarlarında fiziksel altyapı yenileme çalışmaları yapılması, -Ders ve araştırmalarda kullanılan yazılım alımlarının yapılması, -Bölüm web sayfasının yenilenmesi,</p>

	<p>Kimya Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Laboratuvar güvenliği ile ilgili çalışmalar yapılması, -Bilgisayar laboratuvarında ve sınıflarımızdaki bulunan bilgisayarlar-monitörler yenilendi. -Bilgisayar Laboratuvarında bulunan bilgisayarlarımızın bakımı yapılarak Windows 10 kurumunun ve yeni virüs programının yüklenmesinin yapılması, -Bölümümüzün kullandığı Programlar (Matlab-Mathematica-Cadcam-Polymath) yüklendi. -Bilgisayar ağlarının alt yapı iyileştirilmeleri yapıldı, -Sınıflara kablosuz klavye-mouse takılması, -Projeksiyon bakımlarının yapılması, <p>Makina Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Laboratuvar güvenliği ile ilgili çalışmalar yapılması, -Öğrenci bilgisayar laboratuvarına yeni bilgisayar alınması -Lisans öğrencilerinin laboratuvar derslerinde (ME 212, ME 304, ME 335) kullanabilecekleri deney ekipman sarf malzeme alınması -Fiziksel mekânlar da yapılan iyileştirme çalışmaları Laboratuvar güvenliği ile ilgili çalışmalar yapılması -Bölüme yeni laboratuvarların kazandırılması, -Bölüm web sayfasının daha fazla detay içerecek şekilde iyileştirilmesi,
<p>H-9.1. Nitelikli akademik personel istihdamına yönelik politikalar geliştirilmesi</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Öğretim üyeleri yükseltmelerinin bölüm kurulunca değerlendirilmesi, -Bölüm kadro ihtiyaçlarının tespit edilmesi, -Bölüm içi kadro yükseltme taleplerinin hangi kritere göre sıralanacağı konusunun bölüm kurulu toplantılarında görüşülmesi, <p>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Akademik personel alımı için akademik değerlendirme komitesi kurulması, -Adayların akademik çalışmalarını anlatmaları için bölüm kuruluna seminer verdirilmesi, -Personel alımı ve yükseltmelerin bölüm kurulunca değerlendirilmesi, -Yükseltme ve atama kriterlerini değerlendirmek üzere bölüm kurulu ve kurulan komisyonun değerlendirme toplantıları yapması, <p>Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Endüstri Mühendisliği stratejik toplantısında bölüm için öncelikli yeni öğretim üyesi alanlarının belirlenerek alımlarda buna uyulması, -Endüstri Mühendisliği bölümüne öğretim üyesi alımında adaylara başvuru önerisi yapılması için değerlendirmenin uzun ve geniş katılımlı açık bir süreçle yapılması: bir akademik ön-değerlendirme komitesi kurulması; web sitesinde duyuru, seminer ve mülakatlar. -Bölüm içinde yükseltme taleplerini kurullarda değerlendirerek akademik performansı artırmaya çalışmak, <p>İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Akademik personelin atanması ve öğretim üyelerinin yükseltmelerinin bölüm Kurulunda görüşülmesi,

	<p>-Yeni öğretim üyesi alımlarında önceliklerin belirlenmesi üzere komisyon çalışmalarının başlatılması, Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -Öğretim üyeleri yükseltmelerinin bölüm kurulunca değerlendirilmesi, -Bölüm kadro ihtiyaçlarının tespit edilmesi, Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -Bölüm kadro ihtiyaçlarının tespit edilmesi ve gerekli kadro değişikliklerinin yapılması, -İhtiyaç duyulan kadrolarda öğretim üyesi istihdamı, -Araştırma görevlisi istihdamı, -Yrd. Doç., Doç. ve Prof. Atamalarını değerlendirerek bölüm içinde yeni minimum başvuru koşulları oluşturulması,</p>
<p>H-9.2. Çalışanların kuruma ve işe yönelik tatmin ve tutumlarının değerlendirilmesi, motivasyon ve bağlılıklarını artırıcı faaliyetlerin tasarlanması ve yürütülmesi</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -Bölüm öğretim üyeleri ve çalışanları ile dönem başı ve sonu, yıl sonu kutlama yemeklerinin düzenlenmesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; -Tanışma ve yılbaşı kokteylinin düzenlenmesi, -Belirli zamanlarda akademik ve idari personelin katıldığı yemekler düzenlemek, Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -Endüstri Mühendisliği Bölümünün stratejik toplantısının aileleri de bir araya getiren gece-kalmalı bir programla bütünleştirilmesi, -Endüstri Mühendisliği Bölümünde eğitim ve araştırma alanında bölüm ödülleri verilmesi,</p>
<p>H-10.1. Özdeğerlendirme kültürünün yerleştirilmesinin sağlanması</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; -ABET ders anketlerinin yapılması, -Elektronik ortamda (pdf) ders dosyalarının oluşturulması, -ABET ders değerlendirme anketlerinin düzenli toplanması, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; -Akademik personel, idari personel ve araştırma görevlisinden oluşan kurulla devamlılığın sağlanması, -ABET ile ilgili toplantılar yapılması, -ABET ders anketlerinin yapılması, -Her dönem düzenli olarak ABET anketlerinin yapılması, -Her yıl mezuniyet anketlerinin yapılması, Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; -ABET sürecindeki yeniliklerin takibi; -ABET süreci,ne yönelik olarak ders bilgilerinin güncellenmesi -Ders değerlendirmeleri ve mezun anketlerinin yapılması, -ABET değerlendirme süreciden geçilmesi, -Dekanlık ve bölümler tarafından, ABET kapsamında veya haricinde gerektiğinde anketler vasıtasıyla mezunlarımızın görüşlerine başvurulması, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; -ABET değerlendirmesi kapsamında süreçlerin yeniden tasarlanması, -Ders ve mezuniyet anketleri ile toplanan geri bildirimlerin düzenli değerlendirmesi için girişimlerin başlatılması,</p>

	<p>-Danışma Kurulunun yenilenmesi ve toplantılar düzenlenmesi, -İşveren ve mezun anketleri düzenlenmesi, Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; -Danışma Kurulu Üyeleriyle yapılan toplantı ve görüş alışverişinin yapılması. -Mezun öğrencilerden anket ile geri bilgilendirmenin alınması, -Staj Anketlerinin incelenmesi, -Ders değerlendirmelerinin incelenmesi, -ABET ders değerlendirme anketlerinin düzenli toplanması, -Stajını bitiren ve mezun öğrencilere anket düzenlenmesi, Makina Mühendisliği Bölümü'nde; -Düzenli olarak ABET toplantıları yapılması, -Her yıl düzenli olarak mezuniyet anketleri yapılması, -ABET anketlerinin yapılması,</p>
12.2. Engellilik açısından erişilebilir bir yaşam ortamının sağlanması	<p>Mühendislik Fakültesi Binası'nda; -Bina dış kapılarının engelliler için sürgülü hale getirilmesi, -Öğrenci tuvaletlerinin kapılarının sensörle açılması, -Bölüm, Laboratuvar ve sınıf isimleri tabelalarına braille alfabesi eklenmesi, -Koridorlara engelli yollarının yapılması, -Sınıfların engelliler için yenilenmesi, -Dış kapı girişlerine ilk üç kata ait engelli kat planı tabelası konması.</p>

D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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.

Bütçe harcamalarında harcama yetkilisi olarak;

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.

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.

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.

FAKÜLTE SEKRETERLİĞİ

Fakülte idari teşkilatı, fakültenin idari işlerinin yürütülmesinden sorumlu fakülte sekreteri ile fakülte sekreterine bağlı olarak fakültenin öğrenci işleri, personel ve mali işlerini yürüten sekreterlik bürosundan ve destek hizmetleri personelinden oluşur.

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

5018 sayılı kanunun 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.

Yetki ve Sorumlulukları

- 5018 sayılı kanun çerçevesinde yapmaları gereken iş ve işlemlerden,
- İç kontrol, ön mali 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 sorumludurlar.
- Ödeme emri belgesi ve ekli belgeler üzerinde ön mali kontrol görevi, ödeme emri belgesi düzenlemekle görevlendirilen gerçekleştirme görevlileri tarafından yerine getirilir.

TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ

Görev ve Sorumlulukları

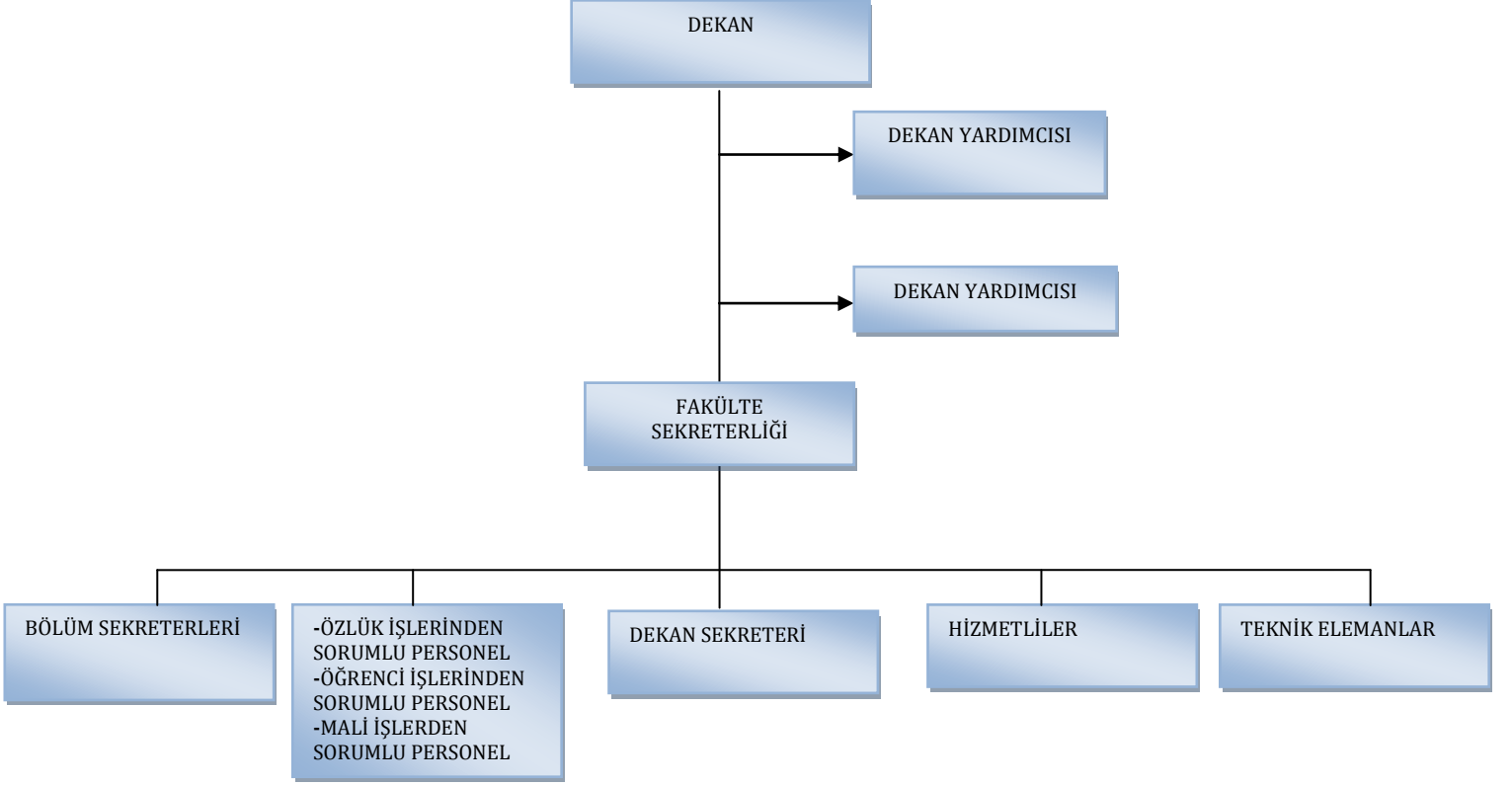
- Harcama birimince edinilen taşınırlardan muayene ve kabulü yapılanları cins ve niteliklerine göre sayarak, tartarak, ölçerek teslim almak, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırları sorumluluğundaki ambarlarda muhafaza etmek.
- Muayene ve kabul işlemi hemen yapılamayan taşınırları kontrol ederek teslim almak, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesini önlemek.
- Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemek ve taşınır yönetim hesap cetvellerini konsolide görevlisine göndermek.
- Tüketime veya kullanıma verilmesi uygun görülen taşınırları ilgililere teslim etmek.

- Taşınırların yangına, ıslanmaya, bozulmaya, çalınmaya ve benzeri tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirleri almak ve alınmasını sağlamak.
- Ambarda çalınma veya olağanüstü nedenlerden dolayı meydana gelen azalmaları harcama yetkilisine bildirmek.
- Ambar sayımını ve stok kontrolünü yapmak, harcama yetkilisince belirlenen asgarî stok seviyesinin altına düşen taşınırları harcama yetkilisine bildirmek.
- Kullanımda bulunan dayanıklı taşınırları buldukları yerde kontrol etmek, sayımlarını yapmak ve yaptırmak.
- Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmak.
- Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunmak.

D.1. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT YAPISI)

D.1.1. FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI

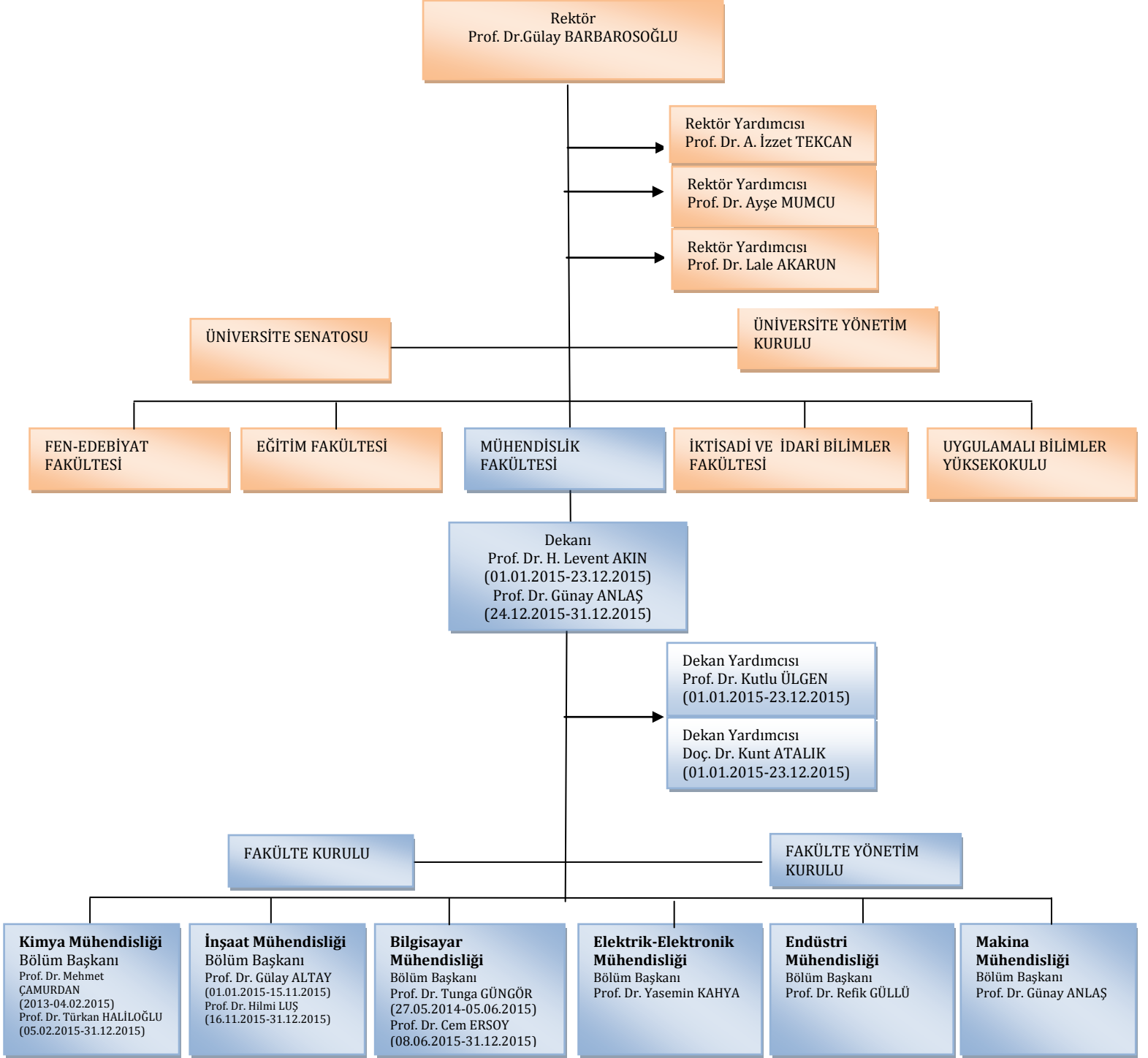
Fakültemizin idari teşkilat şeması Şekil 1’de verilmiştir.



Şekil 1. Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin İdari Teşkilat Şeması.

D.1.2. FAKÜLTE AKADEMİK TEŞKİLAT ŞEMASI

Fakültemizin akademik teşkilat şeması Şekil 2’de verilmiştir.



Şekil 2. Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin Akademik Teşkilat Şeması.

D.2. MALİ YÖNETİM

Fakültemiz aşağıda atama tarihleri verilen Dekan ve kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere atanmış bulunan iki Dekan Yardımcısı tarafından yönetilmekte olup, akademik ve idari karar süreçlerinde Boğaziçi Üniversitesinin kurumsal gelenekleri çerçevesinde Bölüm Başkanlarının, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu'nun görüşleri alınmaktadır. Gerektiğinde idari konularda uzman öğretim üyelerinden oluşan komisyonlar kurularak görüşlerine başvurulmaktadır.

Dekanlığımız, faaliyetlerin etkili, ekonomik, verimli ve mevzuata uygun bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak amacıyla kapsamlı bir yönetim anlayışıyla faaliyetlerini yürütmektedir. Fakülte ödeneklerinin kullanımı, çağdaş mali yönetim anlayışı ile altı bölümümüz arasında mali saydamlık, verimlilik ve hesap verilebilirlik ilkeleri ile mali kontrol işlemleri titizlikle yerine getirilmektedir.

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 Yetkilisi ve Gerçekleştirme Görevlisi tarafından yürütülmektedir.

Tablo 3. 01 Ocak-31 Aralık 2015 tarihleri arasında Yönetim ve İç Kontrol Görevlileri

Harcama Yetkilisi	Görev Ünvanı	Görevlendirilme Şekli	Görev Tarihleri
Prof. Dr. H. Levent Akın Prof. Dr. H. Levent Akın	Dekan	Asaleten Vekaleten	01.01.2015-11.09.2015 12.09.2015-23.12.2015 (Aşağıda belirtilen tarihler hariç)
Prof. Dr. Günay Anlaş	Dekan	Asaleten	24.12.2015-31.12.2015
Prof. Dr. Kutlu Ülgen	Dekan Yardımcısı	Vekaleten	02.02.2015 24.04.2015 16-24.07.2015 14-18.09.2015 15-16.10.2015 26.10.2015
Doç. Dr. Kunt Atalık	Dekan Yardımcısı	Vekaleten	21-23.05.2015

Gerçekleştirme Yetkilisi	Görev Ünvanı	Görevlendirilme Şekli	Görev Tarihleri
Nazan Leşkeri	Fakülte Sekreteri	Asaleten	01.01.2015- 31.12.2015 (Aşağıda belirtilen tarihler hariç)
Gülşen Pekcan	Fakülte Sekreteri Yrd.	Vekaleten	19-21.01.2015 08.05.2015 13.08/05.09.2015
Ayşenur Çoban Uyanık	Şef	Vekaleten	17.04.2015

Tablo 4. Mühendislik Fakültesi Taşınır Kontrol Yetkilileri

Birim/Bölüm	Adı Soyadı	Görev Tarihleri
Mühendislik Fakültesi	Nazan Leşkeri	01.01.2015-31.12.2015
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı	Abdulkadir Alaçam	01.01.2015-01.12.2015
Bilgisayar Mühendisliği	Hicran Kırılmaz	01.01.2015-01.12.2015
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bahattin Candeniz	01.01.2015-31.12.2015
Endüstri Mühendisliği	Abdulkadir Alaçam	01.01.2015-31.12.2015
İnşaat Mühendisliği	Mehmet S. Ülkücü	01.01.2015-31.12.2015
Kimya Mühendisliği	Belgin Balkan	01.01.2015-31.12.2015
Makina Mühendisliği	Abdulkadir Alaçam	01.01.2015-31.12.2015

D.3. İDARİ GÖREVLER

Tablo 5. İdari Görevler

Birimin Adı	Adı ve Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Gülay Barbarosoğlu	Rektörlük	Rektör	2012-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	Rektör Yardımcılığı	Rektör Yardımcısı	2012-
		Senatörlük	Senatör	
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. H. Leven Akın	Dekanlık	Dekan	2008- 23.12.2015
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	Dekanlık	Dekan	23.12.2015-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Kutlu Ülgen	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	2012- 23.12.2015
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Kunt Atalık	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	2009- 23.12.2015
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. İlhan Or	Enstitü Müdürlüğü	Fen Bilimleri Enstitü Müdürü	2005-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Senatörlük	Senatör	2012-Ekim 2015
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Tunga Güngör	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	27.05.2014- 05.06.2015
	Prof. Dr. Cem Ersoy			08.06.2015-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Yasemin Kahya	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2012-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Refik Güllü	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	24.12.2014-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Gülay Altay	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2013- 15.11.2015
	Prof. Dr. Hilmi Luş	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	16.11.2015-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Mehmet Çamurdan	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2013- 04.02.2015-
	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	05.02.2015-
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2004-

Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Pınar Yolum Birbil	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	10.06.2015-
	Doç. Dr. Haluk Bingöl	Bölüm Başkan Yardımcılığı	Bölüm Başkan Yardımcısı	2012-10.06.2015
	Doç. Dr. Taylan Cemgil	Bölüm Başkan Yardımcılığı	Bölüm Başkan Yardımcısı	10.06.2015-
	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	Bölüm Başkan Yardımcılığı	Bölüm Başkan Yardımcısı	09.07.2014-10.06.2015
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr. Murat Saraçlar	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	17.11.2014-
	Doç. Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	17.11.2014-04.11.2015
	Yrd. Doç. Dr. Hamdi Torun	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	04.11.2015
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Aras	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	26.12.2014-
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Ali Tamer Ünal	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
	Doç. Dr. Serdar Sayöz	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-15.12.2015
	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer Özyurt	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	15.12.2015-
Kimya Mühendisliği	Doç. Dr. A. Kerem Uğuz	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2011-04.02.2015
	Doç. Dr. Burak Alakent	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2011-04.02.2015
	Doç. Dr. Elif Özkırmımlı Ölmez	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	05.02.2015
	Yrd. Doç. Dr. Sezen Soyer Uzun	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	05.02.2015
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Hasan Bedir	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2007-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Çetin Yılmaz	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	Ağustos 2013-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	Rektörlük	Rektör Danışmanı	15.04.2014
		BİM Müdürlüğü	Müdür	
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Uluslararası İlişkiler Ofisi Koordinatörlüğü	Uluslararası İlişkiler Ofisi Koordinatörü	2009-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Akademik İşler Koordinatörlüğü	Koordinatör	2012-

İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hilmi Luş	Erasmus Kurumsal Koordinatörlüğü	Erasmus Kurumsal Koordinatörü	2011-
Finans Mühendisliği	Prof. Dr. Refik Güllü	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2009-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	Prof.Dr. Ali Rıza Kaylan	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2000-
Yazılım Mühendisliği	Prof. Dr. M. Ufuk Çağlayan	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2003-26.01.2015
Yazılım Mühendisliği	Prof. Dr. Cem Ersoy	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	29.01.2015-
Mekatronik	Prof. Dr. Mustafa Okyay Kaynak	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2013-Nisan 2015
Mekatronik	Prof. Dr. Mehmet Akar	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	09.07.2015-
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi	Prof.Dr. Turan Özturan	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	Eylül 2014-
Yakıt ve Enerji Teknolojileri	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2009-
Otomotiv Mühendisliği	Doç. Dr. Hasan Bedir	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2011-

D.4. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

Tablo 6. Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri

Birimin Adı	Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Yaman Barlas	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu (ADIEK)	Üye	Üniversite	2003-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2009-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. İlhan Or	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Hasan Bedir	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Öğ.Değ.ve Yer.Km.Bşk.	Üniversite	2009-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hilmi Luş	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Erasmus Koor.	Üniversite	2011-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Kunt Atalık	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hilmi Luş	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Işıl Bozma	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2009-
Kimya Mühendisliği	Doç. Dr. A. Kerem Uğuz	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2014
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu(APDK)	Üye	Üniversite	2008-
Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr. Alper Şen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu(APDK)	Üye	Üniversite	2011-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof.Dr. Aysın Ertüzün	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. İlhan Or	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Kutay Orakçal	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	Haziran 2014
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2014-
Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr. Ali Taylan Cemgil	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Yaman Barlas	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Hasan Bedir	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Cem Ersoy	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-

Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Kunt Atalık	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Gülay Altay	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2012-15.11.2015
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. İlhan Or	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2009-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Betül Kırdar	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-28.10.2015
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Refik Güllü	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Finans Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2009-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Ali Rıza Kaylan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2000-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. M. Ufuk Çağlayan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2003-26.01.2015
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. M. Cem Ersoy	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	26.01.2015-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Mustafa Okyay Kaynak	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mekatronik Yöneticisi	Üniversite	2013-Nisan 2015
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Mehmet Akar	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mekatronik Yöneticisi	Üniversite	09.07.2015
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Turan Özturan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	Eylül 2014-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri	Üniversite	2009-

			Yöneticisi		
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Hasan Bedir	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Otomotiv Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2011-
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Ali Rıza Kaylan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Gülay Barbarosoğlu	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Başkan	Üniversite	2005-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Rektör Yrd.	Üniversite	2012-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Ali Rıza Kaylan	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	MF Temsilcisi	Üniversite	2005-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. İlhan Or	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	FBE Müdürü	Üniversite	2005-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. İlhan Or	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Oğuz Tosun	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. H. Levent Akın	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. İlhan Or	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Ethem Alpaydın	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Yağmur Denizhan	Öğrenci Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2014-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Oğuz Tosun	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-

Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Betül Kırdar	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-28.10.2015
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Eşref Eşkinat	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2005-08.09.2015
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2006-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Hamdi Torun	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Başkan	Üniversite	2012-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr. Murat Saraçlar	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2013-
Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr. Alper Şen	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr. Arda Deniz Yalçınkaya	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Cem Ersoy	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	15.04.2014-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Gülay Altay	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-15.11.2015
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Erol Güler	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2015
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Erol Güler	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Turan Özturan	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Serdar Soyöz	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	Kasım 2015
İnşaat Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Iğın Gökaşar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Hakan Ertürk	Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Yağmur Denizhan	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Cem Say	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Aybek Korugan	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Mahmut Ekşioğlu	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Emre Otay	Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Günhan Dündar	Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2006-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Vice Provost-Başkan	Üniversite	2012-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hilmi Luş	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Erasmus Koordinatörü	Üniversite	2011-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Kunt Atalık	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr. İlke Ercan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	Eylül 2015-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Erol Güler	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Başkan	Üniversite	2009-
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Sabri Altıntaş	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Mehmet Çamurdan	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. H. Levent Akın	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Levent Arslan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2012-

Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	Fikri Mülkiyet Kurulu	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2012-
Makina Mühendisliği	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Fikri Mülkiyet Kurulu	Makina Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2010-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Taner Bilgiç	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	01.05.2014-01.05.2015
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Başkan	Üniversite	01.05.2015
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Emre Otay	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Kilyos Kampüs Koordinatörü-Başkan	Üniversite	2008-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-Ağustos 2015
Endüstri Mühendisliği	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	Ocak 2015-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Hasan Bedir	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2015
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr. Burak Acar	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	10.06.2015-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Yaman Barlas	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	1994-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Mustafa Okyay Kaynak	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-Nisan 2015

Bilgisayar Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Kutlu Ülgen	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Emre Otay	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Kimya Mühendisliği	Doç. Dr. Elif Özkırmımlı Ölmez	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr. Ali Emre Pusane	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-Ekim 2015
Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr. Alper Şen	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. H. Levent Akın	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Ali Ecdar	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Hasan Bedir	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-2015
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Refik Güllü	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-Şubat 2015
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Ali Ecdar	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	-
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Osman Börekçi	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Başkan	Üniversite	2000-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Mehmet Çamurdan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. H. Levent Akın	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Günhan Dündar	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Makina	Prof. Dr. Günay Anlaş	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı	Üye	Üniversite	2008-

Mühendisliği		Yürütme Kurulu			
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Ercan Balıkçı	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Nuri Ersoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Aybek Korugan	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Gülay Altay	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Başkan	Üniversite	2008-15.11.2015
Kimya Mühendisliği	Prof.Dr. Mehmet Çamurdan	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	Aralık 2015-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Oğuz Tosun	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Osman Börekçi	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Kunt Atalık	Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. H. Levent Akın	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Ali Tamer Ünal	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. H. Levent Akın	Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	2009-23.12.2015
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	24.12.2015-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Can Özturan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2012-08.06.2015
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Cem Ersoy	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	08.06.2015-
Elektrik-Elektronik	Prof. Dr. Yasemin Kahya	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2012-

Mühendisliği					
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Refik Güllü	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2012-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Gülay Altay	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013- 15.11.2015
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hilmi Luş	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	16.11.2015-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Mehmet Çamurdan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2012- 04.02.2015
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	05.02.2015-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Kutlu Ülgen	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Atilla Akkoyunlu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	23.06.2014-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Necati Aras	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	19.03.2015-
Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr. Alper Şen	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2014-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr. Burak Acar	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Makina Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. C.Can Aydın	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. H. Levent Akın	Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2009- 23.12.2015
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	24.12.2015-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Cem Avcı	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr. Alper Şen	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	03.06.2014-
Makina Mühendisliği	Doç. Dr. Hakan Ertürk	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2012- 06.10.2015
Makina	Doç. Dr. Ali Ecdar	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	06.10.2015-

Mühendisliği					
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. İsmail Faik Başkaya	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	21.10.2014-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	Teknopark Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof.Dr. Fatih Alagöz	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof.Dr. Fatih Alagöz	Araştırma Görevlileri için Sınav Hazırlama Komisyonu	Başkan	Üniversite	2011-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof.Dr. Fatih Alagöz	Yazılım Mühendisliği Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Bilgisayar Mühendisliği	Doc. Dr. Haluk Bingöl	Burs Danışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	Teknopark Proje Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr. Alper Şen	Yazılım Mühendisliği Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Bilgisayar Mühendisliği	Prof.Dr. Fatih Alagöz	APK Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Aysın Ertüzün	Müfredat Komitesi	Üye	Üniversite	1993
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr. Şenol Mutlu	Boğaziçi Üniversitesi İleri teknolojiler Ar-Ge Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2007
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Hakan Yaşarcan	B.Ü. Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	25 Mayıs 2011-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Ali R. Kaylan	BÜVAK	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2015-
Endüstri	Prof. Dr. Necati Aras	Vakıf Akademik Kurulu	Başkan	Üniversite	2010-

Mühendisliği					
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Necati Aras	Araştırma Projeleri Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Z. Caner Taşkın	Görevde Yükseltme ve Unvan Değişikliği Başvuru İnceleme ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. İlhan Or	Uluslararası İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. İlhan Or	Enerji Pol. Merkezi	Yönetim Kurulu Üye	Üniversite	2015-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hilmi Luş	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye(Erasmus Koordinatörü)	Üniversite	2011-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hilmi Luş	Akademik Danışmanlık Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2014-2015
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hilmi Luş	Mühendislik Fakültesi Ders Programı Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	Engelliler Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr. Haluk Bingöl	Lisans Program Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Pemra Doruker Turgut	Curriculum Komisyonu	Üye	Fakülte	2014-
Bilgisayar Mühendisliği	Doc. Dr. Haluk Bingöl	Lisans Program Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr. Burak Acar	Akademik Başvuruları Değerlendirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. H. Işıl Bozma	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2015
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. H. Işıl Bozma	Akademik Başvuru Komisyonu	Üye	Bölüm	2013
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Yağmur Denizhan	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	Haziran 2006
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Gönenç Yücel	ABET Komisyonu	Komisyon Üyesi	Bölüm	2013-

Endüstri Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Staj komisyonu	Koordinatör	Bölüm	Haziran 2015-
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	Bölüm ABET komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr. Z. Caner Taşkın	Doktora Yeterlilik Sınavı Komisyonu	Üye	Bölüm	2012-
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Atilla Akkoyunlu	Staj Komisyonu	Başkan	Bölüm	2000-
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2012-
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Araştırma Görevlisi Seçim Esasları Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-2016
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Ulaştırma Dalı Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm	2015
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hilmi Luş	Doktora Yeterlik Komitesi	Başkan	Bölüm	2013-2015
Kimya Mühendisliği	Doç. Dr. A. Kerem Uğuz	Araştırma Görevlisi Seçim Komisyonu	Üye	Birim	Eylül 2008-
Kimya Mühendisliği	Doç. Dr. A. Kerem Uğuz	ABET Koordinatörü	Üye	Birim	2016 Şubat

D.5. KURUMDIŞI KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

Tablo 7. KurumdiŐi Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri

Bölüm Adı	Adı Soyadı	Kurum/Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	FP7 CHIST ERA	Panel Üyeliği	2012-2015
	Prof. Dr. Lale Akarun	Türk Araştırma Üniversiteleri Güç Birliği	Üye	2015
	Prof. Dr. Lale Akarun	YÖK Öncelikli Doktora Alanları Komisyonu	Üye	2015
	Prof. Dr. H. Levent Akın	RoboCup Federation Board of Trustees	Üye	2011-
	Prof. Dr. H. Levent Akın	Mühendislik Dekanları Konseyi	Üye	2009-23.12.2015
	Prof. Dr. H. Levent Akın	IEEE Computational Intelligence Society	Türkiye Şubesi Başkanı	2006-
	Prof. Dr. H. Levent Akın	FIRA	Yönetim Kurulu Üyesi	2002-
	Prof. Dr. Fatih Alagöz	IEEE Satellite and Space Comm. Technical Committee	Üye	2003-
	Prof. Dr. Fatih Alagöz	TUBITAK EEEAG Yürütme Kurulu	Üye	2014-2015
	Prof. Dr. Fatih Alagöz	TUBITAK ARDEB 1003 Mobil ÇPDK Komisyonu	Üye	2013-
	Prof. Dr. Cem Ersoy	IEEE Communication Society Türkiye	Başkan	2010-
	Prof. Dr. Mehmet OĞuz Tosun	İTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Kurul Üyesi	2006-

	Prof. Dr. Pınar Yolum Birbil	International Foundation of Autonomous Agents and Multiagent Systems (IFAAMAS)	Üye	2010-
	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	IEEE 1906.1 Standart Grubu	Üye	2011-
	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	NATO IST104-RTG050 Araştırma Grubu	Üye	2011-
	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	NATO IST-ET-074 Araştırma Grubu	Üye	2014-
	Doç. Dr. M.Alper Şen	European Network of Excellence on High-Performance and Embedded Architectures and Compilers (HIPEAC)	Üye	2012-
	Doç. Dr. M.Alper Şen	European Research Consortium for Informatics and Mathematics (ERCIM) Formal Methods for Industrial Critical Systems (FMICS)	Üye	2009-
	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	eNTERFACE Steering Committee	Üye	2010-
	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	IEEE AMD Action & Perception Technical Committee	Üye	2014-
	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	IEEE Biometrics Council	Üye	2014-
	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	TUBITAK ARDEB 1003 Fatih Projesi Bilgi ve İletişim Teknolojileri ÇPDK Komisyonu	Üye	2012-
	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	Heliyon Dergisi(Elsevier)	Editör Danışma Kurulu Üyesi	2015-
Elektrik-Elktronik Mühendisliği	Prof. Dr. Mustafa Okyay Kaynak	IEEE Industrial Electronics Society	Üye	2013-2015
	Doç. Dr. Ali Emre Pusane	İTÜ Telekomünikasyon Mühendisliği Lisansüstü Programları Danışma Kurulu	Üye	2011-2015
	Prof. Dr. Ayşin Ertüzün	EURASIP Signal Processing Journal	Editörler Kurulu Üyesi	2011-

Prof. Dr. Zeynep Yasemin Kahya	MÜDEK	Değerlendirici	2005-
Prof. Dr. Şaban Selim Şeker	İstanbul Belediyesi, Su ve Kanalizasyon İdaresi	Uluslararası Telsiz İhalesinde Mühendislik Danışmanlığı	1986-2015
Prof. Dr. Yağmur Denizhan	Endüstri & Otomasyon Dergisi	Genel Yayın Yönetmeni	1997-
Prof. Dr. Ayşin Ertüzün	IEEE-Signal Processing Society	Üye	1995-2015
Prof. Dr. Ayşin Ertüzün	IEEE-Communications Society	Üye	2001-2015
Prof. Dr. Ayşin Ertüzün	Elsevier Signal Processing Dergisi	Üye	2011-
Prof. Dr. Zeynep Yasemin Kahya	IEEE-Engineering in Medicine and Biology Society	Teknik Komite Üyesi	2008-
Prof. Dr. Şaban Selim Şeker	Telekomünikasyon Kurumu (TK)	Danışmanlık	1999-2015
Prof. Dr. Ayşin Ertüzün	IAPR–International Association of Pattern Recognition	Üye	2003-
Prof. Dr. Ayşin Ertüzün	TOTIAD–Türkiye Örün Tanıma ve İmge Analizi Derneği	Üye	2000-
Prof. Dr. Ayşin Ertüzün	IEICE–The Institute of Electronics Information and Communication Engineers	Üye	2005-2015
Prof. Dr. Ayşin Ertüzün	IAPR–International Association of Pattern Recognition	Üye Kazandırma Komitesi Üyesi	2010-2015
Prof. Dr. Zeynep Yasemin Kahya	IEEE-Engineering in Medicine and Biology Society	Üyelik	1992-

Prof. Dr. Ayşin Ertüzün	IAPR–International Association of Pattern Recognition	Liason Komisyonu Üyesi	2013-
Prof. Dr. Mustafa Okyay Kaynak	IEEE MGA Vice Chair for Strategic Management and Analysis	Vice Chair For Strategic Management And Analysis	2012-2015
Prof. Dr. Mustafa Okyay Kaynak	IFAC TC 9.1 Economic, Business, and Financial Systems	Başkan Yardımcısı	2014-2015
Prof. Dr. Mustafa Okyay Kaynak	Administration Committee of IEEE Industrial Electronics Society	Üye	1990-
Prof. Dr. Mehmet Akar	RoboCup SSL Executive Committee	Üye	2011-
Prof. Dr. Emin Anarım	TESİD: Türkiye Elektronik Sanayicileri Derneği	Ödül Yürütme Kurulu Üyesi	2012-
Doç. Dr. Mutlu Koca	TÜBİTAK EEEAG Danışma Kurulu	TÜBİTAK EEEAG Danışma Kurulu üyesi	01/09/2015-
Doç. Dr. Mutlu Koca	IEEE BlackSeaCom Organizasyon Komitesi	Publication Chair	01/05/2014-30/06/2015
Doç. Dr. Şenol Mutlu	TÜBİTAK TEYDEB Çağrılı Projeler Danışma Kurulu (Elektrik-Elektronik Teknolojileri Grubu–Ekran Teknolojileri)	Üye	2015-
Prof. Dr. Yağmur Denizhan	TOK–Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi	Üye	2000-
Prof. Dr. Yağmur Denizhan	International Society for Biosemiotic Studies	Yönetim Kurulu üyesi	2012-
Prof. Dr. Yağmur Denizhan	Bertalanffy Center for the Study of Systems Science	Üye	2013-
Prof. Dr. Yağmur Denizhan	International Society for Information Studies (IS4IS)	Yönetim Kurulu üyesi	Haziran 2015-

Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Mustafa Necati Aras	MUDEK	Kalder Temsilcisi	2009-
	Prof. Dr. Gülay Barbarosoğlu	Tuik	Üye	2011-
	Prof. Dr. Gülay Barbarosoğlu	TÜBA	Üye	2012-
	Prof. Dr. Yaman Barlas	System Dynamics Society	Kurucu Üye	1983-
	Prof. Dr. Yaman Barlas	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	1995-
	Prof. Dr. Yaman Barlas	Sigma Xi Bilimsel Derneği	Üye	1991-
	Prof. Dr. Yaman Barlas	Kabataş Erkek Lisesi Vakfı	Onur Üyesi	1999-
	Prof. Dr. Yaman Barlas	Öğretim Üyeleri Derneği	Üye	1996-
	Prof. Dr. Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	International Association for Energy Economics (IAEE)	Başkan Yardımcısı	2011-
	Prof. Dr. Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Enerji Ekonomisi Derneği (EED)	Yönetim Kurulu Başkanı	2005-
	Prof. Dr. Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Ekonomi ve Dış Politika Araştırma Merkezi (EDAM)	Yönetim Kurulu Üyesi	2012-
	Prof. Dr. Refik Güllü	International Society for Inventory Research	Matematiksel Modelleme Bölümü Başkanı	2015
	Prof. Dr. Taner Bilgiç	BÜTEK Yönetim Kurulu	Üye	2015-
	Prof. Dr. Taner Bilgiç	BÜMTEK Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	2015-

Prof. Dr. Ali R. Kaylan	Elginkan Vakfı	Mütevelli Heyeti Üyesi	2005-
Prof. Dr. Mahmut Ekşioğlu	Industrial Engineering & Management (Uluslararası Bilimsel Dergi)	Editorial Board Member	Eylül 2012-
Prof. Dr. İlhan Or	Enerji Ekon. Derneği	Kurucu Yön. Kur. Üye	2005-
Prof. Dr. İlhan Or	IAEE	Konsey Üyesi	2014-
Prof. Dr. İlhan Or	Global İlişkiler Forumu	Üye	2010-
Prof. Dr. İlhan Or	FENBİLKON	Üye	2008-
Doç. Dr Kutay Orakçal	İMO Teknik Dergi Yürütme Kurulu	Yürütme Kurulu Üyesi	2011-
Doç. Dr. Kutay Orakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi	2011-
Doç.Dr. Kutay Orakçal	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi	2010-
Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi	Üye	2005-
Doç. Dr. 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-
Doç. Dr. Zeki Caner Taşkın	ICRON Technologies	ICRON ARGE Yazılım Geliştirme	2013-

	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Section on Data Mining, The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Meclis üyesi	2014 Kasım-
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Beliz Özorhon Orakçal	İstanbul Ticaret Odası İnşaat ve Gayrimenkul İhtisas Komitesi	Üye	2015-
	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC212 Technical Committee for Deep Foundations	Asli üye	2015-
	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC105 Technical Committee Geomechanics Micro to Macro	Asli üye	2015-
	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC305 Technical Committee for Infrastructure for Megacities	Asli üye	2015-
	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC101 Technical Committee for Laboratory Stress-Strain Testing	Haberleşme Üyesi	2015-
	Doç. Dr. Serdar Soyöz	Türk Deprem Yönetmeliği-Hafif Çelik Yapılar Komisyonu	Üye	01.04.2014-
	Doç. Dr. Kutay Orakçal	TMMOB İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Üye	01/2010-
	Doç. Dr. Kutay Orakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials Yayın Kurulu	Üye	01/2011-
	Doç. Dr. Kutay Orakçal	T.C. Başbakanlık AFAD Başkanlığı Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin Güncellenmesi Çalışmaları Komisyonu	Alt Komisyon Üyesi	01/2012-
	Yrd. Doç. Dr. Serdar Selamet	TUCSA TK3 Yangın Komitesi	Raportör	2014-
	Yrd. Doç. Dr. Serdar Selamet	IMSAD Yangın Komitesi	Başkan Yardımcısı	2015-
	Yrd. Doç. Dr. Serdar Selamet	ECCS TC 3 Fire Safety	Asil Üye	2015-
	Prof. Dr. Erol Güler	International Geosynthetic Society (IGS) 16 kişilik Yürütme Konseyi	Seçilmiş Üye	2012-
	Prof. Dr. Erol Güler	Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) Geosentetikler Komitesi, TC221	TSE Temsilcisi	2006-

	Prof. Dr. Erol Güler	Avrupa Standartlar Örgütü (CEN) Geosentetikler Komitesi, TC221	TSE Temsilcisi	2006-
	Prof. Dr. Erol Güler	Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) Geosentetikler Komitesi, TC221, 2. Çalışma Grubu WG2	Yürütücü	2011-
	Prof. Dr. Erol Güler	Avrupa Standartlar Örgütü (CEN) Geosentetikler Komitesi, TC221, 2. Çalışma Grubu WG2	Yürütücü	2012-
	Prof. Dr. Erol Güler	Geosentetikler Derneği	Başkan	2002-
	Prof. Dr. Erol Güler	TSE, Geosentetikler Ayna Komitesi	Başkan	2008-
	Prof. Dr. Erol Güler	Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği derneği	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-
	Prof. Dr. Erol Güler	USA, Transportation Research Board (TRB) Geosentetikler Komitesi	Üye	2006-
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	Türkiye Bilimler Akademisi	Asosiye Üyesi	2006-
	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	BAGEP Komisyonu	Juri Üyeligi	2008-
	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	Bilim Akademisi	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-
	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	Avrupa Birliği Komisyonu, 2015 FET-OPEN-NOVEL IDEAS FOR RADICALLY NEW TECHNOLOGIES-RESEARCH PROJECTS (H2020-FETOPEN 2015-RIA)	Vice Chair	2014-
	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK	Projelerde Panalist	2006-
	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Yönetim Kurulu Başkanı	Mart 2015-
	Prof. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Tübitak Mühendislik Araştırma Grubu (MAG) Kimya Danışma Kurulu	Danışma Kurulu Üyesi	04.2014-08.2015
	Prof. Dr. Kutlu Ülgen	Sphingolipid Club	Üye	2006-

Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	Mühendislik Dekanları Konseyi	Üye	24.12.2015-
	Doç. Dr. Salim Kunt Atalık	TUMTMK (Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi)	Genel Kurul Üyeliği	2000-
	Yrd. Doç. Dr. Evren Samur	IEEE Technical Committee on Haptics	Vice Chair for Public Relations	2012-
	Doç. Dr. Hakan Ertürk	Uluslararası Isı ve Kütle Aktarımı Merkezi (ICHMT) Bilim Kurulu	Üye	2014-
	Doç. Dr. Hakan Ertürk	Hesaplama Isıl Bilimler (Computational Thermal Sciences) Yayın Kurulu	Üye	2012-
	Doç. Dr. Çetin Yılmaz	Tofaş Akademi Danışma Kurulu	Üye	2014-

E. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

E.1. FİZİKSEL YAPI

E.1.1. TAŞINMAZLAR

Tablo 8. Eğitim Alanları

Eğitim Alanı	Kapasite				
	0-50 (Kişi)	51-75 (Kişi)	76-100 (Kişi)	101-150 (Kişi)	151-250 (Kişi)
Anfi	-	-	-	-	-
Sınıf	7	3	1	-	-
Bilgisayar Lab.	8	-	2	-	-
Atölye	2	-	-	-	-
Diğer Lab.	57	4	-	-	-
Toplam	74	7	3	-	-

E.1.2. SOSYAL ALANLAR

E.1.2.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

Tablo 9. Toplantı ve Konferans Salonları

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Mühendislik Fakültesi Dekank(VYKM)	Güney Kampus	1			34.41	20
Mühendislik Fakültesi Dekanlık(VYKM)	Güney Kampus			1	69.70	60
Mühendislik Fakültesi Dekanlık(VYKM)	Güney Kampus			1	69.35	60
Mühendislik Fakültesi Dekanlık(VYKM)	Güney Kampus			1	104	40

Mühendislik Fakültesi Dekanlık(VYKM)	Güney Kampus		1		98.93	110
Mühendislik Fakültesi Dekanlık(VYKM)	Güney Kampus			1	33.11	30
Mühendislik Fakültesi Dekanlık(VYKM)	Güney Kampus	1			15	20
Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	Kuzey Kampüs	1			38,89	18
Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	Kuzey Kampüs		1		47,60	37
Mühendislik Fakültesi Elektirik-Elektronik Mühendisliği	Kuzey Kampüs	1			89,40	30
Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği	Güney Kampüs	1			20	10
Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği	Güney Kampüs	1			30	20
Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği	Güney Kampüs	1			33,14	20
Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği	Güney Kampüs	1			40	24
Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği	Kuzey Kampüs	1			27,26	20
Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği	Kuzey Kampüs	1			33,14	20

E.1.3. DİĞER SOSYAL ALANLAR

Tablo 10. Diğer Sosyal Alanlar

	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Öğrenci Kulüpleri	1	10,88	74
Akademik/İdari Personel Dinleme Odası	2	134,00	60
Öğrenci Toplulukları	1	35	25
Toplam	4	179,88	159

E.1.4. HİZMET ALANLARI

Tablo 11. Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı*
Akademik Personel Hizmet Alanları			
➤ Güney Kampus	68	1.386,00	72
➤ Kuzey Kampus	86	1.595,80	93
İdari Personel Hizmet Alanları			
➤ Güney Kampus	18	320,00	18
➤ Kuzey Kampus	9	115,94	22
Toplam	181	3.417,74	205

*Araştırma Görevlilerinden bazıları ofis olarak laboratuvarları kullanmaktadır.

E.1.5. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

Tablo 12. Arşiv ve Depo Alanları

	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	3	136,80
Arşiv Alanları	8	115,82
Atölyeler	1	15,00

E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI

E.2.1. DAYANIKLI TAŞINIRLAR

Tablo 13. Dayanıklı Taşınırlar

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	1		Tesisler Grubu		
253	1		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.		
253	2		Makineler ve Aletler Grubu		
253	2	1	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri		
253	2	2	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	71
253	2	3	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	81
253	2	4	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	9
253	2	5	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	239

253	2	6	Posta Makineleri		
253	2	7	Paketleme Makineleri		
253	2	8	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri		
253	2	9	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri		
253	2	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	24
253	3		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	3	1	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	26
253	3	2	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	150
253	3	3	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler		5
253	3	4	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	579
253	3	5	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	29
253	3	6	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	550
253	3	7	Müzik Aletleri ve Aksesuarları		
253	3	8	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler		
254			Taşıtlar Grubu		
254	1		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	1	1	Otomobiller		
254	1	2	Yolcu Taşıma Araçları		
254	1	3	Yük Taşıma Araçları		
254	1	4	Arazi Taşıtları		
254	1	5	Özel Amaçlı Taşıtlar		
254	1	6	Mopet ve Motosikletler		
254	1	7	Motorsuz Kara Araçları		
254	2		Su ve Deniz Taşıtları Grubu		
254	2	5	Yüzer Yapılar		

254	2	7	Botlar		
254	2	9	Kanolar ve Kayıklar		
254	2	11	Sandallar ve Sallar		
254	4		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu		
254	4	1	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler		
254	4	2	Demiryolu Araçları		
255			Demirbaşlar Grubu		
255	1		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	1	1	Döşeme Demirbaşları	Adet	3
255	1	2	Temsil ve Tören Demirbaşları		
255	1	3	Koruyucu Giysi ve Malzemeler		
255	1	4	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	12
255	1	5	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	12
255	2		Büro Makineleri Grubu		
255	2	1	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	1840
255	2	2	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	340
255	2	3	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	Adet	22
255	2	4	Haberleşme Cihazları	Adet	194
255	2	5	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	32
255	2	6	Aydınlatma Cihazları	Adet	1
255	2	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	321
255	3		Mobilyalar Grubu		
255	3	4	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları		
255	3	1	Büro Mobilyaları	Adet	4413
255	3	2	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	44
255	3	3	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	3
255	3	5	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	112

255	4		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	4	1	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	1
255	5		Canlı Demirbaşlar Grubu		
255	5	1	Çiftlik Hayvanları		
255	5	2	Hizmet Amaçlı Hayvanlar		
255	5	3	Gösteri Amaçlı Hayvanlar		
255	5	4	Koruma Altına Alınan Hayvanlar		
255	6		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		
255	6	1	Etnografik Eserler		
255	6	2	Arkeolojik Eserler		
255	6	3	Geleneksel Türk Süslemeleri		
255	6	4	Güzel Sanat Eserleri		
255	6	5	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler		
255	6	6	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar		
255	6	7	Ø Tabletler		
255	6	8	Mühür ve Mühür Baskıları		
255	6	9	Arşiv vesikaları		
255	6	10	Fosiller		
255	7		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	7	1	Kütüphane Mobilyaları	Adet	160
255	7	2	Basılı Yayınlar		
255	7	3	Görsel ve İşitsel Kaynaklar		
255	7	4	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	1
255	8		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	8	1	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	707
255	8	2	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	177
255	8	3	Derslik Süslemeleri		
255	9	2	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	8	4	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları		

255	9		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	9	1	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	15
255	9	3	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	2
255	9	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar		
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	1	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar		
255	10	2	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	414
255	10	3	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	1
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	1	Vitrinde Sergilenen Eşyaları		
255	11	2	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları		
255	11	3	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları		
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	1	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları		
255	12	2	Büro Malzemeleri		
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	1	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	18
255	99	2	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	1
255	99	3	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınır		

E.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

E.3.1. YAZILIMLAR

Mühendislik Fakültesi bölümleri tarafından kullanılan lisanslı yazılımlar aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 14. Mühendislik Fakültesi Bölümlerinde Kullanılan Yazılımlar

Bölüm	Kullanılan Yazılımlar
Bilgisayar Mühendisliği	2015 yılında Bölüm bilgi sistemindeki en büyük değişiklik yeni web sayfası ve liste sunucusu etrafında şekillenen Bölüm (CmpE) Bilgi Sistemidir. Bu sistem sayesinde Bölüm'deki faaliyetler daha iyi duyurulmakta, gerekli sınıf ayarlamaları yapılmakta, lisans ve lisansüstü öğrencileri, mezunlarla daha etkin haberleşilmektedir. Ayrıca Bölüm ile ilgili hem haber hem akademik aktivite duyuruları Twitter, Facebook benzeri sosyal ağlar üzerinden de duyurulmaya başlanmıştır.
	Microsoft office 2007, 2010, 2013, 2016
	Mac office
	Microsoft Windows server 2008, 2012, 2012 R2
	Mac OSX
	Microsoft Winddowsxp, vista, 7, 8, 10
	Microsoft exchange 2013, 2016
	Microsoft Visio, project
	Microsoft Visual Studio
	Vmware ESX 5.5 ,6
	Vmware Virtual Center
	Hp Openview
	Microsoft SQL Server
	Cplex
	Gams
	Linux
	Matlab
	Opnet
	Skype
Eclipse	

	Teamviwer
	SVN
	Moodle
	Pajek
	Wiki
	Apache
	AdobeAcrobat
	Proteje
	JGrasp
	Mosek
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Microsoft Office 2007, 2013
	Acrobat Reader
	Microsoft Visual Studio
	Microsoft Visual C++
	Design Lab Eval 8
	Kaspersky Antivirus
	National Instruments
	Netscape
	Pspice Student
	Matlab
	Win Spice
	Microsoft Windows Xp, 7, 8
	Microsoft Office Visio 2007
	Microsoft Project Professional
	Visual Studio .Net
	Mac Office
Microsoft Windows Server 2008	
Endüstri Mühendisliği	7-Zip,
	Adobe Reader11,
	Arena,
	Baron,
	BreezeSuite 6.2 ATS/ERS,
	Cplex,
	EMGWorks 3.1,
	GAMS,
	HAS 2003T (Torque & Digit-digits Grip System),
	Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Work Stations,

	Latex,
	Matlab,
	Microsoft Net Framework SDK v2.0,
	Microsoft Office Enterprise 2010/2013
	Microsoft SQL Server 2005,
	Microsoft Visual Studio 2005,
	Microsoft Visual Studio 2010/2013
	Monark 818E Analysis Software,
	Monark 839E Analysis Software,
	OmniGraph Sketcher,
	Microsoft Office 2010/2013
	R 3.2.3,
	SpectraCAD Engraver,
	SpectraCAM Turning,
	SPSS PASW Statistics,
	STELLA,
	Gurobi,
	TextMate,
	Vensim,
	SpectraCAM Milling,
	Oracle E-Business Suite,
	VIP-Planopt,
	NetLogo,
	Mendeley,
	Windows Server 2003/2008/2012,
	Windows XP, 7,8,8.1,
	AIMMS,
	Microsoft Office Visio,
	Knitro
	Bölümümüz web sayfası güncellenmekte, idari olarak üretilen yazışma ve dokümanların korunması için sunucularımızın güncellenmesi ve dökümü gerçekleştirilmektedir. Yakın zamanda bölüm faaliyetlerinin sosyal-ağlar üzerinden duyurulması düşünülmektedir
İnşaat Mühendisliği	Plaxis 2D
	Flac 3D
	LS-Dyna sonlu Elemanlar yazılımı

Kimya Mühendisliği	Chem Cad
	Win 8.1
	Matlab 2015 / 2016
	Microsoft Office 2013
	Mathematica
	Polymol
	Polymath
Makina Mühendisliği	Abaqus 6.12 Ve 6.10.1
	Ansys 14.0
	Solidworks V2010-Sp51 + Solidworks 2011 Sp5- 2011 Sp2
	Matlab R 2012 A
	Kissofy 03.2011
	Ptc Creo Student Edition 2.0
	AVL Boost/Fire

E.3.2. DONANIM ALTYAPISI

Tablo 15. Sunucu, Masaüstü ve Taşınabilir Bilgisayar Sayılar

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular	20	-	-	47	67
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı	746	-	173	285	1204
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	22	-	136	216	374
Toplam	746	-	309	548	1645

DİĞER DONANIM ALTYAPI

Tablo 16. Diğer Donanım Altyapı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Projeksiyon	87	-	10	5	102
Slâyt Makinesi	-	-	-	-	-
Tepegöz	31	-	-	-	31
Barkot okuyucu	-	-	1	1	2
Yazıcı	-	-	140	49	189
Baskı Makinesi					
Fotokopi Makinesi	2	-	-	-	2
Faks	2	-	15	2	19
Fotoğraf Makinesi	-	-	7	-	7
Kameralar	-	-	4	5	9
Televizyonlar	-	-	51	52	103
Tarayıcılar	-	8	5	-	13
Müzik Setleri	-	-	23	7	30
Mikroskoplar	-	-	1		1
DVD ler	-	-	-	16	16
Toplam	-	-	3	3	6

E.4. İNSAN KAYNAKLARI

E.4.1. AKADEMİK PERSONEL

E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 17. 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	57	10	67	57	0
Doçent	34	5	39	34	0
Yrd. Doçent	19	19	38	19	0
Öğretim Görevlisi	2	-	2	2	0
Araştırma Görevlisi	99	20	119	99	0
Uzman	13	6	21	13	0
Toplam	224	60	284	224	0

E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 18. Akademik Personelin Bölümlere Göre Dağılımı

Bölüm Adı	Profesör*	Doçent	Yrd. Doçent	Öğretim Görevlisi**	Araştırma Görevlisi	Uzman***	Toplam
Dekanlık	-	-	-	-	-	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	14	4	2	2	18	1	41
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	13	7	4	-	18	2	46
Endüstri Mühendisliği	10	6	2	-	16	-	32
İnşaat Mühendisliği	8	8	4	-	19	4	43
Kimya Mühendisliği	8	3	1	-	15	3	30
Makina Mühendisliği	4	8	4	-	13	3	32
Toplam	57	36	17	2	99	13	224

*Tablo 18’de yer alan 58 kişiden 2 kişi Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü’nde görevlidir.

** Tablo 18’de yer alan 2 kişiden 1 kişi Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü’nde görevlidir.

*** Tablo 18’de yer alan 15 kişiden 8 kişi Üniversitemizin değişik birimlerinde görevlidir.

-Yardımcı Doçent kadrosunda olup Doçent unvanı alan öğretim üyesi Doçent sütununda gösterilmiştir. (1 Elektrik-Elektronik, 1 Endüstri Mühendisliği),

E.4.1.3. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

Tablo 19. 2547 sayılı Kanunun 34. Maddesine Göre Görevlendirilen Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Doçent	Avusturya	Endüstri Mühendisliği
Yrd. Doçent	Almanya	Bilgisayar Mühendisliği
	A.B.D.	Makine Mühendisliği
Araştırma Görevlisi	Azerbaycan	Endüstri Mühendisliği
	İran	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Toplam	5	5

E.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ

Tablo 20. 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Fakültemizden Yurtdışında Ve Yurtiçinde Görevlendirilen Akademik Personel

Bölüm Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr.	10	14
	Doç. Dr.	11	1
	Yrd. Doç. Dr.	6	3
	Öğr. Gör	-	1
	Arş. Gör.	6	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr.	16	11
	Doç. Dr.	18	13
	Yrd. Doç. Dr.	5	11
	Öğr. Gör	-	-
	Arş. Gör.	4	1
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr.	22	24
	Doç. Dr.	5	2
	Yrd. Doç. Dr.	15	7
	Öğr. Gör	-	-
	Arş. Gör.	4	6
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr.	14	8
	Doç. Dr.	3	4
	Yrd. Doç. Dr.	6	4
	Öğr. Gör	-	-
	Arş. Gör.	7	1

Kimya Mühendisliği	Prof. Dr.	11	9
	Doç. Dr.	3	2
	Yrd. Doç. Dr.	2	4
	Öğr. Gör	-	-
	Arş. Gör.	10	-
Makina Mühendisliği	Prof. Dr.	3	16
	Doç. Dr.	4	33
	Yrd. Doç. Dr.	8	15
	Öğr. Gör	-	-
	Arş. Gör.	3	-
Toplam		196	191

Tablo 21. 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a) ve (c) Bentleri Uyarınca Fakültemiz Öğretim Üyelerinden Yapılan Görevlendirmeler

Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	Prof.	40/a	1	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç.Dr.		2	3
İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr.		1	1
Kimya Mühendisliği	Doç.Dr.		1	2
Makina Mühendisliği	Yrd.Doç.Dr.	40/c	1	2
Toplam			6	10

Tablo 22. 4691 Sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu Uyarınca Yapılan Görevlendirmeler

Teknokent

Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr.	1	1
Elektrik Mühendisliği	Prof. Dr.	2	2
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr.	2	2
	Arş. Gör	1	1
Toplam		6	6

Teknopark

Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr.	5	16
	Doç. Dr.	2	8
	Yrd. Doç. Dr.	3	6
	Arş. Gör	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr.	1	2
	Doç. Dr.	1	3
	Yrd. Doç. Dr.	2	2
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr.	1	2
	Doç. Dr.	1	1
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr.	1	4
	Yrd. Doç. Dr.	1	4
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr.	1	1
	Doç. Dr.	2	3
Makina Mühendisliği	Doç. Dr.	2	2
Toplam		24	55

E.4.1.5. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

Tablo 23. 2547 Sayılı Kanununun 31. Maddesine Göre Fakültemizde Ders Saati Ücretli Görevlendirilen Akademik Personel

Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	Öğr. Gör.	6	7
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof.Dr.	1	2
	Öğr. Gör.	5	8
Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr.	1	2
	Öğr. Gör.	2	2
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr.	5	8
	Öğr. Gör.	5	8
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr.	3	5
	Yrd. Doç. Dr.	1	1
Makina Mühendisliği	Prof. Dr.	2	3
	Yrd. Doç. Dr.	1	2
Toplam		32	48

Tablo 24. 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a) ve (d) Bendi Uyarınca Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel

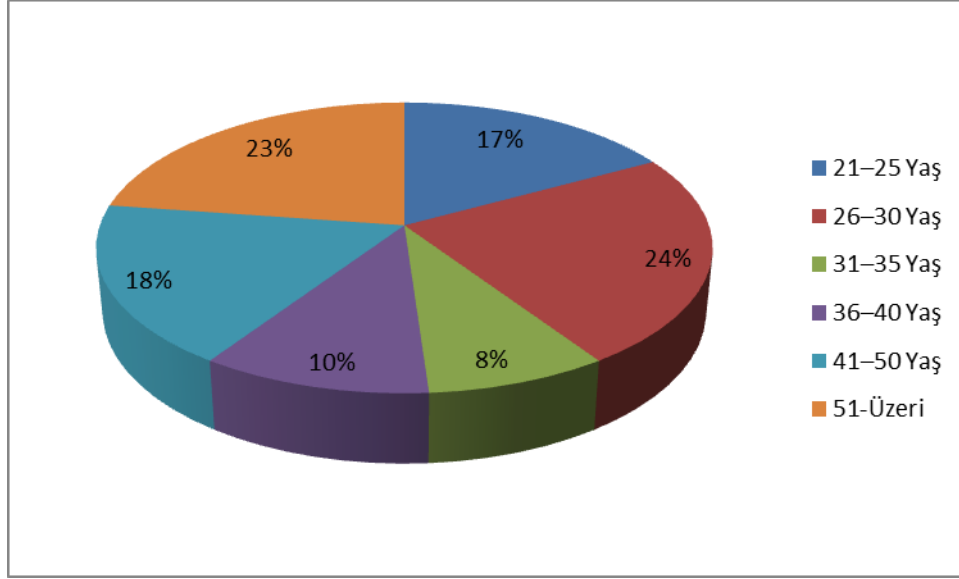
Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr.	40/a	3	4
	Öğr.Gör.		1	1
Endüstri Mühendisliği	Öğr. Gör.		1	2
İnşaat Mühendisliği	Doç.Dr.		2	3
	Yrd. Doç. Dr.		2	3
Bilgisayar Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr	40/d	1	1
Toplam			10	14

E.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 25. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Unvanı	21–25 Yaş	26–30 Yaş	31–35 Yaş	36–40 Yaş	41–50 Yaş	51- Üzeri	Toplam
Profesör	-	-	-	1	19	37	57
Doçent	-	-	3	11	14	9	37*
Yardımcı Doçent	-	-	8	8	3	-	19*
Araştırma Görevlisi	39	54	8	-	-	-	101*
Uzman	-	-	-	4	5	4	13
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-	-	2	2
Toplam Kişi Sayısı	39	54	19	24	41	52	229
Yüzde (%)	17	24	8	10	18	23	100

*Yabancı uyruklu öğretim elemanları dahil edilmiştir.(1 Doçent, 2 Yrd. Doç, 2 Ar. Gör.)



Şekil 3. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

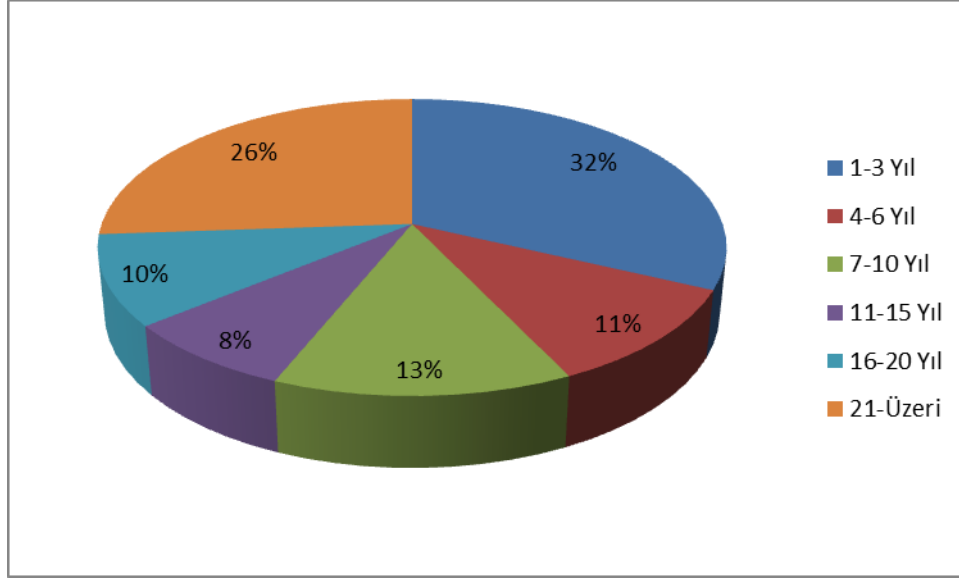
E.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 26. Akademik Personelin Hizmet Süreleri*

Unvanı	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
Profesör	-	-	2	3	8	44	57
Doçent	1	2	13	7	8	6	37*
Yardımcı Doçent	8	3	4	2	1	-	18*
Araştırma Görevlisi	56	17	4	-	-	-	77*
Uzman	-	-	3	3	3	3	12
Öğretim Görevlisi	-	-	1	1	-	-	2
Toplam Kişi Sayısı	65	22	27	16	20	53	203
Yüzde (%)	32	11	13	8	10	26	100

* Yabancı uyruklu öğretim elemanları dahil edilmiştir.(1 Doçent, 2 Yrd. Doç, 2 Ar.Gör.)

- 1 Yrd. Doç., 24 Arş. Gör., 1 Uzman(0 yıldır)



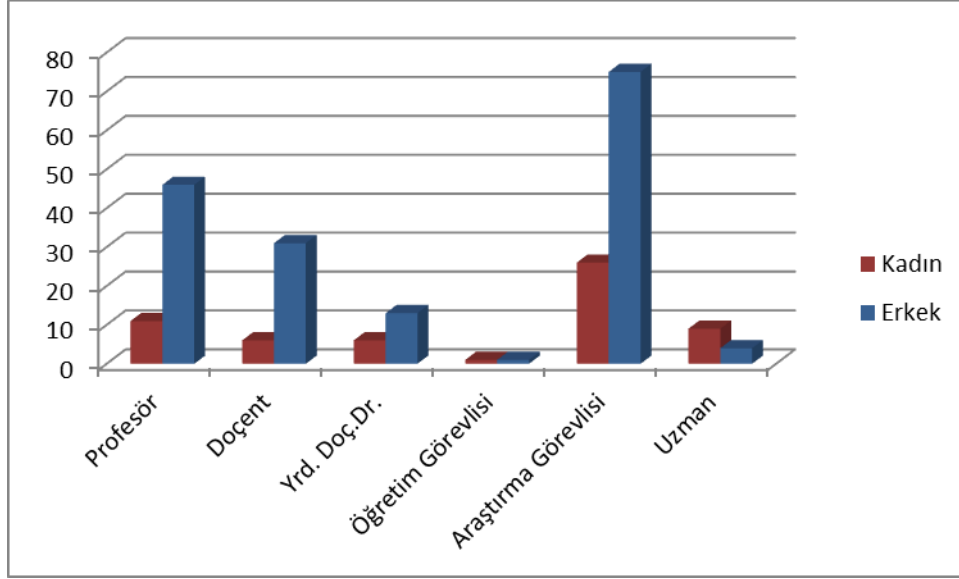
Şekil 4. Akademik Personelin Hizmet Süreleri

E.4.1.8. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 27. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	11	46	57
Doçent	6	31*	37
Yrd. Doç.Dr.	6	13*	19
Öğretim Görevlisi	1	1	2
Araştırma Görevlisi	26	75*	101
Uzman	9	4	13
Toplam	59	170	229

*Yabancı uyruklu öğretim elemanları dahil edilmiştir.(1 Doçent, 2 Yrd.Doç, 2 Ar. Gör.)



Şekil 5. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

E.4.2. İDARİ PERSONEL

E.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

Tablo 28. Kadroların Doluluk Oranına Göre İdari Personel

İDARİ PERSONEL (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	1	1	2
Toplam	1	1	2

E.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

Tablo 29. Fiili Duruma Göre İdari Personel

İDARİ PERSONEL	Toplam
Genel İdari Hizmetler	26
Teknik Hizmetler Sınıfı	13
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	1
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	14
Toplam	54

E.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 30. İdari Personel Personelin Eğitim Durumu

İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	12	8	9	19	6	54
Yüzde (%)	22	15	17	35	11	100

E.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

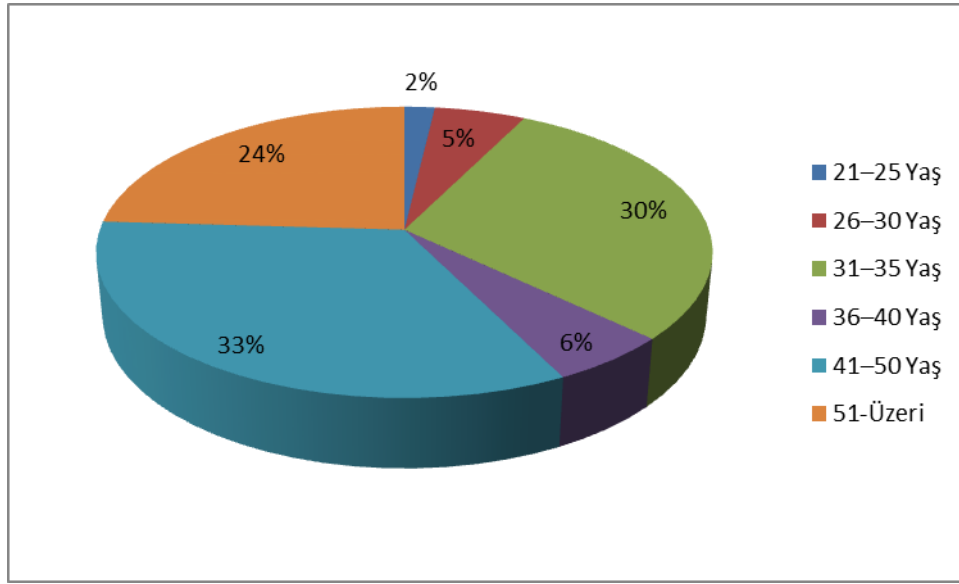
Tablo 31. İdari Personel Personelin Hizmet Süreleri

İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	4	9	11	3	3	24	54
Yüzde (%)	7	17	20	6	6	44	100

E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI

Tablo 32. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	3	16	3	18	13	54
Yüzde (%)	2	5	30	6	33	24	100

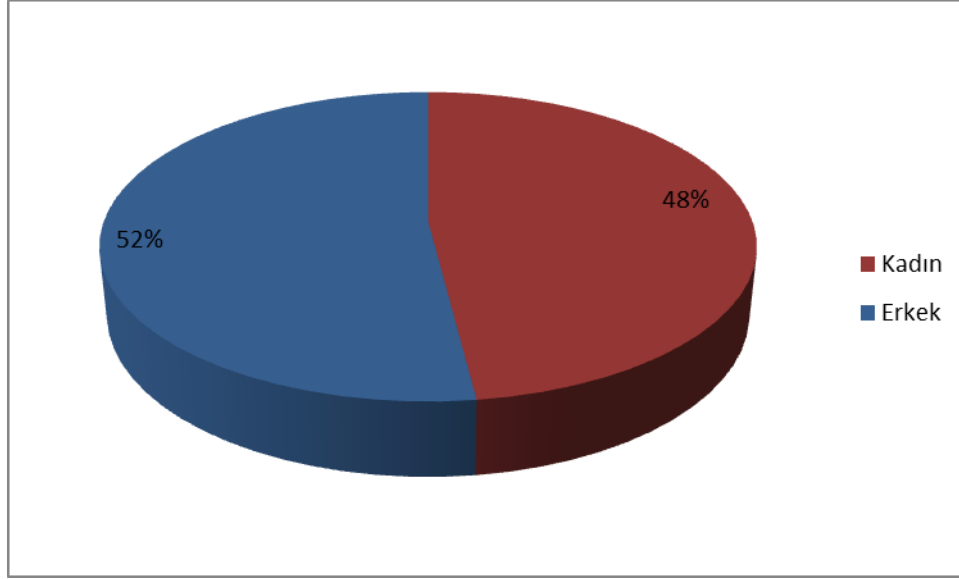


Şekil 6. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

E.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 33. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	26	28	54
Yüzde (%)	48	52	100



Şekil 7. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

E.4.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL

E.4.3.1. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 34. Sözleşmeli İdari Personel Dağılımı

BİRİMLER	PERSONEL SAYISI 657/4-B
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	1
Toplam	2

E.4.3.2. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 35. Sözleşmeli İdari Personelin Eğitim Durumu

İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	1	0	0	0	2
Yüzde (%)	50	50	0	0	0	100

E.4.3.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 36. Sözleşmeli İdari Personelin Hizmet Süreleri

SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	0	1	1	2
Yüzde (%)	0	0	0	50	50	100

E.4.3.4. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

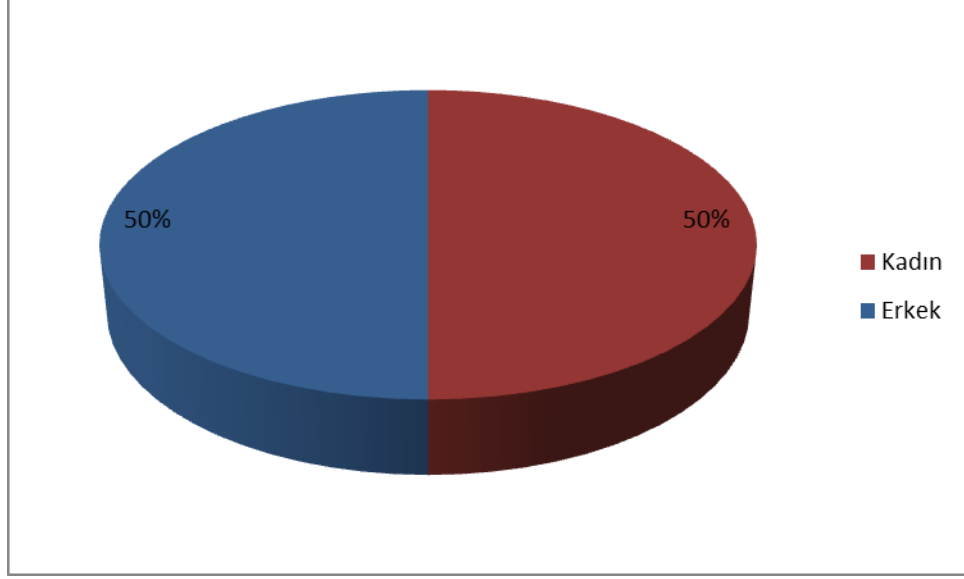
Tablo 37. Sözleşmeli İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	0	0	2	2
Yüzde (%)	0	0	0	0	100	100

E.4.3.5. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 38. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	1	1	2
Yüzde %	50	50	100



Şekil 8. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

E.4.4. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

Tablo 39. 2015 Yılında Atanan-Ayrılan Personel Sayısı

	Ataması Yapılan Personel Sayısı	Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	28	7	30
İdari Personel	3	1	-
Toplam	31	8	30

F. SUNULAN HİZMETLER

F.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

F.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Tablo 40. Lisans Programları

Bölüm Adı	Programın Adı	Uluslararası Ortak Lisans Programları
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	-
İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	-
Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	-
Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği	-
Toplam	-	-

ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI

Tablo 41. Çift Anadal Programları

Birim Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Kimya Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Makina Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Fizik

Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Makina Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Moleküler Biyoloji Ve Genetik
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Makina Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Matematik

YANDAL PROGRAMLARI

Tablo 42. Yandal Programları

BİRİMİN ADI	YANDAL PROGRAMIN ADI
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması
Endüstri Mühendisliği	Üretim ve Servis Sistemleri
Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği

F.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI*

Tablo 43. Sınıflara Göre Öğrenci Dağılımı

Programın Adı (Lisans Programı)	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					Genel Toplam
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	
Bilgisayar Mühendisliği	82	74	89	133	0	378
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	79	79	87	130	0	375
Endüstri Mühendisliği	63	69	73	93	0	298
İnşaat Mühendisliği	64	67	63	110	0	304
Kimya Mühendisliği	52	82	62	97	0	293
Makina Mühendisliği	59	65	63	117	0	304
Toplam	399	436	437	680	0	1952

Programın Adı (Lisans Programı)	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem					Genel Toplam
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	
Bilgisayar Mühendisliği	81	89	71	162	0	403
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	0	0	0	1	0	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	73	84	81	142	0	380
Endüstri Mühendisliği	69	70	69	108	0	316
İnşaat Mühendisliği	66	71	60	117	0	314
Kimya Mühendisliği	51	59	77	98	0	285
Makina Mühendisliği	71	57	65	134	0	327
Toplam	411	430	423	762	0	2026

(*) Tamamladığı krediye göre bulunduğu sınıf

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI
Tablo 44.Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
Bilgisayar Mühendisliği	57	10	67	15	67	11	78	16
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	55	7	62	14	72	4	76	16
Endüstri Mühendisliği	34	19	53	15	42	11	53	14
İnşaat Mühendisliği	43	10	53	14	55	7	62	16
Kimya Mühendisliği	12	23	35	10	23	23	46	13
Makina Mühendisliği	53	5	58	16	53	7	60	15
TOPLAM	254	74	328	14	312	63	375	16

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

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 45. Cinsiyete Göre Öğrenci Sayıları

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
Lisans Programı	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Bilgisayar Mühendisliği	372	73	445	0	0	0	372	73	445
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	395	42	437	0	0	0	395	42	437
Endüstri Mühendisliği	237	114	351	0	0	0	237	114	351
İnşaat Mühendisliği	293	64	357	0	0	0	293	64	357
Kimya Mühendisliği	148	180	328	0	0	0	148	180	328
Makina Mühendisliği	312	50	362	0	0	0	312	50	362
2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
Lisans Programı	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Bilgisayar Mühendisliği	406	75	481	0	0	0	406	75	481
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1	0	1	0	0	0	1	0	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	413	43	456	0	0	0	413	43	456
Endüstri Mühendisliği	265	104	369	0	0	0	265	104	369
İnşaat Mühendisliği	311	65	376	0	0	0	311	65	376
Kimya Mühendisliği	156	175	331	0	0	0	156	175	331
Makina Mühendisliği	334	53	387	0	0	0	334	53	387

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI*

Tablo 46. Engelli Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	0	0	0	-	-	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	0	0	0	-	-	-
Endüstri Mühendisliği	0	1	1	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	0	0	0	-	-	-
Kimya Mühendisliği	0	0	0	-	-	-
Makina Mühendisliği	0	0	0	-	-	-

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 47. ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı

Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Bilgisayar Mühendisliği	MF4	75+2	548,1331	22	511,1238	858	501,9766	1445	0	1,04
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MF4	75+2	552,3526	8	524,3482	373	516,3711	630	0	1,05
Endüstri Mühendisliği	MF4	60+2	540,906	72	515,9693	647	510,7072	884	0	1,02
İnşaat Mühendisliği	MF4	60+2	531,4515	193	478,5809	4058	442,8103	12960	0	1,00
Kimya Mühendisliği	MF4	50+2	492,61	2226	456,4954	8812	413,8544	24739	0	1,00
Makina Mühendisliği	MF4	60+2	521,7298	455	504,2099	1300	488,4385	2708	0	1,00

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 48. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülke ve Programlara Göre Dağılımı

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisans Programı				
Bilgisayar Mühendisliği	ABD	2	1	3
Bilgisayar Mühendisliği	Afganistan	0	3	3
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya	0	1	1
Bilgisayar Mühendisliği	Bosna-Hersek	0	1	1
Bilgisayar Mühendisliği	Çin	0	1	1
Bilgisayar Mühendisliği	Fransa	1	0	1
Bilgisayar Mühendisliği	Karadağ	0	1	1
Bilgisayar Mühendisliği	Kosova	1	0	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	ABD	4	1	5
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bosna-Hersek	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	İtalya	1	0	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kırgızistan	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kore	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Sırbistan	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Suriye	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yunanistan	0	1	1
Endüstri Mühendisliği	ABD	1	2	3
Endüstri Mühendisliği	Almanya	1	2	3
Endüstri Mühendisliği	Bosna-Hersek	0	1	1
Endüstri Mühendisliği	Bulgaristan	1	0	1
Endüstri Mühendisliği	Filipinler	1	0	1
Endüstri Mühendisliği	İran	0	1	1
Endüstri Mühendisliği	Kırgızistan	0	1	1
Endüstri Mühendisliği	Makedonya	1	0	1
Endüstri Mühendisliği	Rusya Federasyonu	0	1	1
İnşaat Mühendisliği	ABD	1	2	3
İnşaat Mühendisliği	Afganistan	0	6	6
İnşaat Mühendisliği	Almanya	0	1	1
İnşaat Mühendisliği	Avustralya	0	1	1
İnşaat Mühendisliği	Bulgaristan	0	1	1
İnşaat Mühendisliği	Çin	0	1	1
İnşaat Mühendisliği	Fas	1	0	1
İnşaat Mühendisliği	Fransa	1	0	1
İnşaat Mühendisliği	Kazakistan	1	0	1

İnşaat Mühendisliği	Tayland	0	1	1
İnşaat Mühendisliği	Uganda	0	1	1
Kimya Mühendisliği	ABD	0	1	1
Kimya Mühendisliği	Almanya	0	2	2
Kimya Mühendisliği	Endonezya	1	0	1
Kimya Mühendisliği	Gana	0	1	1
Kimya Mühendisliği	Hindistan	0	1	1
Kimya Mühendisliği	İtalya	1	0	1
Kimya Mühendisliği	Malezya	0	1	1
Kimya Mühendisliği	Yunanistan	1	0	1
Makina Mühendisliği	ABD	2	6	8
Makina Mühendisliği	Etiyopya	1	0	1
Makina Mühendisliği	Fransa	0	1	1
Makina Mühendisliği	Hindistan	0	1	1
Makina Mühendisliği	Kazakistan	0	1	1
2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisans Programı				
Bilgisayar Mühendisliği	Afganistan	0	3	3
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya	2	1	3
Bilgisayar Mühendisliği	Bosna-Hersek	0	1	1
Bilgisayar Mühendisliği	Çin	1	0	1
Bilgisayar Mühendisliği	Danimarka	0	1	1
Bilgisayar Mühendisliği	Kosova	1	0	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	ABD	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bosna-Hersek	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Hindistan	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	İran	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kore	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Sırbistan	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Suriye	0	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yunanistan	0	1	1
Endüstri Mühendisliği	ABD	0	1	1
Endüstri Mühendisliği	Almanya	1	3	4
Endüstri Mühendisliği	Bosna-Hersek	0	1	1
Endüstri Mühendisliği	Bulgaristan	1	0	1
Endüstri Mühendisliği	Filipinler	1	0	1
Endüstri Mühendisliği	İtalya	0	2	2
Endüstri Mühendisliği	Kırgızistan	0	1	1
Endüstri Mühendisliği	Makedonya	1	0	1
Endüstri Mühendisliği	Rusya Federasyonu	0	1	1
İnşaat Mühendisliği	ABD	1	0	1
İnşaat Mühendisliği	Afganistan	0	8	8

İnşaat Mühendisliği	Fransa	0	1	1
İnşaat Mühendisliği	İtalya	0	1	1
İnşaat Mühendisliği	Tayland	0	1	1
Kimya Mühendisliği	Almanya	0	1	1
Kimya Mühendisliği	Endonezya	1	0	1
Kimya Mühendisliği	Gana	0	1	1
Kimya Mühendisliği	Yunanistan	1	0	1
Makina Mühendisliği	ABD	1	0	1
Makina Mühendisliği	Almanya	1	1	2
Makina Mühendisliği	Etiyopya	1	0	1
Makina Mühendisliği	Kazakistan	0	1	1
Makina Mühendisliği	Mısır	0	1	1
Makina Mühendisliği	Romanya	0	1	1

* Hazırlık Sınıfı Dahil

AÇILAN DERS SAYISI**Tablo 49. Açılan Ders Sayısı**

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Bölüm 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)
Bilgisayar Mühendisliği	31	1573	7	24	54	0	8
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	26	1241	7	14	13	0	0
Endüstri Mühendisliği	22	925	2	14	13	4	2
İnşaat Mühendisliği	26	820	0	20	7	0	0
Kimya Mühendisliği	21	782	0	12	12	0	1
Makina Mühendisliği	23	950	0	31	0	0	2
2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Bölüm 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)
Bilgisayar Mühendisliği	35	1515	0	22	75	0	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	33	1211	3	6	31	0	1
Endüstri Mühendisliği	22	880	3	18	61	0	4
İnşaat Mühendisliği	25	929	2	10	14	0	0
Kimya Mühendisliği	21	717	1	2	21	0	0
Makina Mühendisliği	19	845	1	16	3	0	0

BİRİMİMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 50. Birimimize Gelen Özel, Değişim ve Erasmus Öğrenci Sayıları

PROGRAMIN ADI	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2015-2016 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
Bilgisayar Mühendisliği	4	0	2	6	1	4	1	6
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	1	4	8	1	0	2	3
Endüstri Mühendisliği	2	2	1	5	0	7	1	8
İnşaat Mühendisliği	0	3	5	8	1	1	0	2
Kimya Mühendisliği	0	2	3	5	0	1	0	1
Makina Mühendisliği	1	1	8	10	0	3	2	5
TOPLAM	10	9	23	42	3	16	6	25

BİRİMİMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 50. Birimizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

PROGRAMIN ADI	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	2	4	2	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	6	10	23	5
Endüstri Mühendisliği	9	11	12	3
İnşaat Mühendisliği	6	7	2	7
Kimya Mühendisliği	4	1	16	2
Makina Mühendisliği	7	6	6	5
TOPLAM	34	39	61	23

YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 51. Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Programın Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2
Endüstri Mühendisliği	6
İnşaat Mühendisliği	3
Kimya Mühendisliği	2
Makina Mühendisliği	3
TOPLAM	20

DIKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 52. Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Programın Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4
Endüstri Mühendisliği	3
İnşaat Mühendisliği	3
Kimya Mühendisliği	3
Makina Mühendisliği	3
TOPLAM	20

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 53. Çift Anadal Ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2015-2016 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
Bilgisayar Mühendisliği	0	0	0	1	0	1
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	0	1	1	0	2	2
Endüstri Mühendisliği	1	0	1	2	0	2
Endüstri Mühendisliği: Üretim Ve Servis Sistemleri	0	1	1	0	2	2
Endüstri Mühendisliği: Yöneylem Araştırması	0	1	1	0	2	2
Kimya Mühendisliği	0	0	0	2	0	2
Makina Mühendisliği	0	0	0	1	1	2
GENEL TOPLAM	1	3	4	6	7	13

YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI
Tablo 55. Yazöğretimi Öğrenci Sayısı

Üniversite İçinden Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		Toplam
	Yurt İçi	Yurt Dışı	
4137	120	133	4390

YAZ ÖĞRETİMİNDE AÇILAN DERS SAYISI

Tablo 56. Yazöğretiminde Açılan Ders Sayısı

Programın 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)
Bilgisayar Mühendisliği	6	192	0	8	3	0	0
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	32	0	0	0	0	0
Endüstri Mühendisliği	2	15	0	5	6	0	0
İnşaat Mühendisliği	8	147	0	5	0	0	0
Makina Mühendisliği	1	10	0	2	0	0	0

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 54. Mezun Öğrenci Sayıları

PROGRAMINADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	63	6	17	63
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	73	18	19	73
Endüstri Mühendisliği	69	13	23	69
İnşaat Mühendisliği	65	6	23	65
Kimya Mühendisliği	69	4	23	69
Makina Mühendisliği	42	6	5	42
Makina Mühendisliği(Ön Lisans)	1	0	0	1
TOPLAM	382	53	110	382

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 55. Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı

Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	0	0	0	0	4	15	19
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	0	0	0	6	11	21
Endüstri Mühendisliği	1	0	0	0	2	11	14
İnşaat Mühendisliği	3	0	0	0	5	14	22
Kimya Mühendisliği	2	0	0	0	3	7	12
Makina Mühendisliği	2	0	0	0	4	22	28
TOPLAM	12	0	0	0	24	80	116

LİSANS BAŞARI ORANI
Tablo 56. Lisans Başarı Oranı

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	DERS BAŞARI ORANI*	ÖĞRENCİ SAYISI	DERS BAŞARI ORANI*
Bilgisayar Mühendisliği	383	80	399	83
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	375	91	355	90
Endüstri Mühendisliği	301	92	306	92
İnşaat Mühendisliği	305	78	308	86
Kimya Mühendisliği	288	88	264	87
Makina Mühendisliği	309	85	321	87

**Ders Başarı Oranı DD ve üstü dersler dikkate alınarak hazırlanmıştır.*

DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Tablo 60. Ders Yükü Dağılımı

Bölüm	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Bilgisayar Mühendisliği	31+77	27	$27/(944+364)=1/48$	$27/(684+54)=1/27$
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	23+56	30	$30/(1124+265)=1/46$	$30/(192+20)=1/7$
Endüstri Mühendisliği	21+38	22	$22/(810+248)=1/48$	$22/(146+22)=1/8$
İnşaat Mühendisliği	23+55	30	$30/(713+268)=1/33$	$30/(138+6)=1/5$
Kimya Mühendisliği	19+24	16	$16/(782+160)=1/59$	$16/(14+4)=1$
Makina Mühendisliği	20+51	18	$18/(874+236)=1/62$	$18/(104+17)=1/7$
TOPLAM	137+301	143	$143/(5247+1541)=1/47$	$143/(1278+123)=1/10$
Bölüm	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Bilgisayar Mühendisliği	35+65	26	$26/(1066+422)=1/57$	$26/(521+69)=1/29$
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	30+51	28	$28/(1019+383)=1/50$	$28/(214+5)=1/8$
Endüstri Mühendisliği	22+35	21	$21/(777+318)=1/52$	$21/(137+18)=1/7$
İnşaat Mühendisliği	24+48	29	$29/(872+284)=1/40$	$29/(22+15)=1$
Kimya Mühendisliği	21+22	15	$15/(706+147)=1/57$	$15/(14+5)=1$
Makina Mühendisliği	19+53	18	$18/(755+314)=1/59$	$18/(116+37)=1/8$
TOPLAM	151+274	137	$137/(5195+1868)=1/52$	$137/(1024+149)=1/9$

*Servis Dersi Öğrenci Sayısı (Lisans+Lisansüstü)

F.2. ARAŞTIRMA ALANLARI

Bölüm Adı	Açıklama
Bilgisayar Mühendisliği	<p>Bu bölümde birimde araştırma yürütülen grupların ilgi alanları, anahtar kelimeler ve güncel büyük projeler çerçevesinde özetlenir.</p> <p>Projeler: Sosyal Servis Robotları, İnsan-Robot Etkileşimi, İnsansı Robotlar, Robot Futbolu, Sağlık ve Finans Uygulamalarında İşitme Engellilerin İşaret Dili ile Bilgisayar Etkileşim Platformu</p> <p>Araştırmalar: Bayeşçi istatistik, Yapay öğrenme ve zaman serisi analizi, Bilgisayarla Görme Grubu, Yazılım testi, Doğrulama ve donanım geliştirme</p>
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	<p>Electronics, Control, Signal Processing, Telecommunications, Electromagnetics</p> <p>RF IC and system design, Millimeter-wave CMOS, High-speed electronics, Photonics, Bayesian estimation and particle filters, Signal/Image processing, Medical image analysis, Medical IT, Wireless and mobile communication, Telecommunication security and intrusion detection, Analog/Digital VLSI design, Rapid prototyping, CAD for integrated circuits, Sensor networks, Atomic Force Microscope, Micro-electronic design, Atmospheric turbulence, Intelligent and autonomous systems, Coordinated motion and control, Nonlinear and adaptive control, Neural networks, Information security, Voice conversion, Control applications in automotive and in wireless resource allocation, Speech and language processing, Speech recognition, Machine intelligence, Current-mode circuits, Propagation and scattering of electromagnetic waves, EMC and biological effects, Remote sensing of vegetation, Polymer electronics and LEDs, Chaos control, Modelling of nonlinear dynamics and of biological systems, Fractional order systems, Electronic design, Lung acoustics, HF & Microwave circuit design, Multi-valued logic circuits, EMC & Biological effects of EM Waves, Mechatronics, Microprocessor System Design, Semiconductor surface properties, Device fabrication, High-current measurements, Applications of automatic control in biomedicine.</p>
Endüstri Mühendisliği	<p>Bölümümüzde mevcut laboratuvarlarda süren araştırma faaliyetlerine ek olarak</p> <ul style="list-style-type: none">-Yer seçimi ve paylaşırma kuramı ve uygulamaları-Sosyal finans-Dağılık ortamda çizelgeleme ve planlama-Risk analizi-Çizge kuramı-Veri madenciliği <p>alanlarında araştırma yapılmaktadır.</p>
İnşaat Mühendisliği	<p>-Özer Çinicioğlu: Zemin mekaniği, temel mühendisliği, zeminlerin gerilme-deformasyon davranışı, enerji geotekniği, geoteknik gözlem ve izleme sistemleri.</p> <p>-Özer Çinicioğlu: TÜBİTAK 1001 114M329 Genleşim açılarının zeminlerin statik ve dinamik davranışı üzerindeki etkilerinin araştırılması ve zemin özelliklerine bağlı olarak tanımlanması (Proje Yürütücüsü)</p>

	<p>-Kutay Orakçal: Yapısal deprem mühendisliği, betonarme yapılar, yapısal modelleme, depreme dayanıklı yapı tasarımı, performansa dayalı sismik tasarım.</p> <p>-Semra Çomu: Proje ve Yapım Yönetimi, Yapı Bilgi Modelleme, Sanal İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Eğitim Sistemleri, Risk Yönetimi ve Karar Verme, İnşaat Finansal Yönetimi ve Bina Enerji Performansı.</p> <p>-Semra Çomu: BAP Start –Up 7902 - İnternet-tabanlı İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Aracının Geliştirilmesi (Proje Yürütücüsü).</p> <p>-Semra Çomu: TUBITAK 3501- 315M186 Sanal Ortam Tabanlı İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Simülasyon Aracının Geliştirilmesi (Proje Yürütücüsü).</p> <p>-Semra Çomu: BAP Alt Yapı- 10153 Binalarda Enerji Verimliliğinin Sağlanması için Gerçek Zamanlı Enerji Tüketimlerinin Takibi (Urban Lab) (Araştırmacı)</p> <p>-Turan Özturan: Uçucu külden hafif agrega üretimi, uçucu kül hafif agregası ile üretilen taşıyıcı betonların mekanik ve dayanıklılık özellikleri.</p> <p>-Hilmi Luş: Yapı dinamiği, sistem tanılama, yapı sağlığı izleme.</p> <p>-Sami And Kılıç: Endüstriyel bacalarda ilave açıklık donatılarının dinamik yüklemeye katkıları (destekleyen kuruluş: CICIND– International Committee on Industrial Chimneys).</p> <p>-Cem Yalçın: Yapıların enerji esaslı tasarımı ile ilgili deneysel ve analitik çalışmalar (İ.T.Ü. ve MIT ile işbirliği).</p> <p>-Erol Güler: Zemin mekaniği, geosentetikler, zemin iyileştirme.</p>
--	--

F.3. LABORATUVAR HİZMETLERİ

Tablo 57. Laboratuvar Hizmetleri

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

Media Laboratuvarı VW	Kuzey Kampüs	40	Araştırma
Cas Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	40	Araştırma
Media Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	40	Araştırma
Pİ Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	40	Araştırma
Aİ Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	40	Araştırma
Soft Laboratuvarı-Sos Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	40	Araştırma
Uygulama Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	50	Araştırma
NETLAB	Kuzey Kampüs	40	Araştırma
NETLAB	Kuzey Kampüs	40	Araştırma
NETLAB	Kuzey Kampüs	40	Araştırma
Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	29,86+ 44,54	Araştırma
BioAFM (bio hazard)	Kuzey Kampüs	31,48	Araştırma
Elektriksel Ölçüm ve Devre Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	150,5	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	138,65	Eğitim
Mekatronik Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	91,54	Araştırma
Mikro Nano Karakterizasyon Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	52,86	Araştırma
Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	90,66	Araştırma
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	75,32	Araştırma
Mikro Denetleyici Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	55	Araştırma
Telekomünikasyon Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	92,7	Araştırma
Şebekelenmiş & Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	78	Araştırma
Akıllı Sistemler Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	75	Araştırma
Kablosuz İletişim Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	49,55	Araştırma

Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	95,63	Araştırma
Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	31,06	Araştırma
Akciğer Akustik Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	42	Araştırma
Dinamik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	18	Araştırma
Temel İşlemler Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	272,93	Eğitim
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I	Kuzey Kampüs	195,77	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı III	Kuzey Kampüs	100,90	Araştırma
Katalizör Tanımlama ve Modelleme Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	100,91	Araştırma
Mikro Akışkanlar Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	103,11	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı III	Kuzey Kampüs	100,28	Araştırma
Temel İşlemler Laboratuvarı, Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	172,61	Eğitim
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı II	Kuzey Kampüs	101,06	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı II	Kuzey Kampüs	140,46	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı I	Kuzey Kampüs	140,46	Araştırma
Kompleks Malzemeler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	45	Araştırma
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	21,32	Araştırma
DeneySEL Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	103,89	Araştırma
SESDİN	Güney Kampüs	15	Araştırma
MMS	Güney Kampüs	15	Araştırma
BUFAİM	Güney Kampüs	15+15	Araştırma
ERGOLAB	Güney Kampüs	12+8	Araştırma
ESML	Güney Kampüs	8	Araştırma
Kompozit Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma

	Kampüs		
Haptik ve Robotik Teknoloji Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	86,25	Araştırma
Isıl Enerji Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	21,32	Araştırma
Titreşim Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	22,32	Araştırma
Yanma Ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	22,27	Araştırma
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	31,72	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	31,72	Araştırma
Isıl Tasarım Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	21,96	Araştırma
Katılaşma ve Kristal Büyütme Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	21,96	Araştırma
Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	21,96	Araştırma
Alaşım Geliştirme Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	20,13	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey Kampüs	140	Araştırma
Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	250	Araştırma/Eğitim
Akış Modelleme ve Simulasyon Laboratuvarı	Güney Kampüs	21,12	Araştırma
Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	40,5	Araştırma
Mekanik Deneyler Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	122	Araştırma/Eğitim
Otomotiv Akustiği ve Titreşim Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	105	Araştırma
Uzay İtke Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	56,1	Araştırma
Çevre Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	70	Eğitim
Karl Terzaghi Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	306,76+116,11	Araştırma/Eğitim
Yapı Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	370	Araştırma/Eğitim
Yapı Malzemesi Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	500	Araştırma/Eğitim

BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ

Tablo 58. Bilgisayar Laboratuvar Hizmetleri

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Laboratuvarda Yüklü Programlar
Bilgisayar Mühendisliği A4 Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	88	09:00 17:00	Yok	Windows Xp Microsoft Office JGRASP Jzip Microsoft expression Web Microsoft SQL Server Microsoft Visula Studio Notepad++ Scracth Windows Steady State Adobe Reader Internet Explorer Google Chrome Mozilla Firefox Xlinx ISE Design Suite Linux Eclipse R Studio Oracle Java 8 Mission Control
Bilgisayar Mühendisliği B3 Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	88	09:00 17:00	Yok	
Bilgisayar Mühendisliği B4 Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	42	09:00 17:00	Yok	
Bilgisayar Mühendisliği Hardware Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	31	Pazartesi 15:00-17:00 Salı 12:00-17:00 Çarşamba 09:00-12:00 Çarşamba 14:00-17:00	Var	Codewarrior, Xilinx, SMPCache, QtSpim
Elektrik-Elektronik	Kuzey Kampüs	13	08:30-17:30	Var	Microsoft Office 2007, 2013

Mühendisliği İntel Laboratuvarı					Acrobat Reader Microsoft Visual Studio Microsoft Visual C++ Design Lab Eval 8 Kaspersky Antivirus National Instruments Netscape Pspice Student Matlab Win Spice Microsoft Windows xp, 7, 8 Microsoft Office Visio 2007 Microsoft Project Professional Visual Studio .NET Mac Office Microsoft Windows server 2008
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dağ Özyay Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	22	08:30-17:30	Yok	Microsoft Office 2007, 2013 Acrobat Reader Microsoft Visual Studio Microsoft Visual C++ Design Lab Eval 8 Kaspersky Antivirus National Instruments Netscape Pspice Student Matlab Win Spice Microsoft Windows xp, 7, 8 Microsoft Office Visio 2007 Microsoft Project

					Professional Visual Studio NET Mac Office Microsoft Windows server 2008
Endüstri Mühendisliği Lisans Bilgisayar Laboratuvarı	Güney Kampüs		09:00-17:00	Var	AIMMS 3.14 Arena 11.0 Cplex 11 FactoryTalk Client 2.00.01 GAMS 22.2 IBM SPSS Statistics 19 Java 6 Update 37 Lingo 10 Matlab R2007a Microsoft Office Project Professionals 2003 Microsoft Office Enterprise 2007 Microsoft Office Visio Professionals 2007 Microsoft Visual C++ 2010 Microsoft Visual Studio 2010 Professional Minitab 15 Net Logo 5.0 PowerSim 2.51 R 2.13.0 Stella 9.1.4 Vensim 5.11
Endüstri Mühendisliği Lisansüstü Bilgisayar Laboratuvarı	Güney Kampüs		09:00-17:00	Yok	Cisco PEAP Module Cplex 11.2 GAMS 23.6.2 IBM SPSS Statistics 19 IIS 8.0 Express Java 7 Update 67 Latex Complete Lingo 10

					Microsoft Office Professionals Plus 2010 Microsoft Visual Studio Professional 2013 with Update 3 Microsoft Visual C++ 2012 Net Logo 5.0 PowerSim 2.51 R 2.13.0 SSH Client Stella Vensim 5.11
Kimya Mühendisliği Che PC Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	16	7/24	yok	Win 8.1, Office 2013, Matlab, Mathematica, Polymol, Chemcad
Makina Mühendisliği Bilgisayar Laboratuvarı	Güney Kampüs	25	09:00-17:10	Var	Ansys Abaqus Aspen Tech Solidworks Matlab CES Selector

**Laboratuvarlardaki bilgisayarlarda yüklü programlar ayrıca “E.3.1. Yazılımlar” kısmında verilmiştir.*

F.4. İDARİ HİZMETLER

Fakültemiz Dekan ve kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere atanmış bulunan iki Dekan Yardımcısı tarafından yönetilmekte olup, akademik ve idari karar süreçlerinde Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu’nun görüşleri alınmaktadır.

2547 Sayılı Kanun’da belirtilen görev yetki ve sorumluluklar gereğince 2015 yılı içinde gerçekleştirilen idari hizmetler aşağıdaki şekilde gruplandırılmıştır.

- Öğretim elemanlarının kadro, atama, yükseltme , görevlendirme ve izin işlemleri,
- Fakülte ödeneklerinin fakültenin ihtiyaçları doğrultusunda kullanılması, demirbaş ve hizmet alımlarının gerçekleşmesi,

- Öğrencilerin akademik sicillerinin ilgili yönetmeliklere uygun şekilde yönetilmesi,
- Öğrencilerin staj işlemlerinin koordinasyonu,
- Öğrenci faaliyetlerinin ve öğrencilerin uluslararası alanlarda yarışma ve konferans katılımlarının desteklenmesi,
- Öğrencilerle toplantılar düzenlenmesi,
- Kurulların düzenli toplanması, alınan kararların uygulanması,
- Döner Sermaye işlemlerinin düzenli yürütülmesi,
- Fakültenin bakım onarım ve yapım işlerinin gerçekleştirilmesi,
- Fakülte akreditasyonunun gerektirdiği dokümanların Fakülte bazında hazırlanması,
- Laboratuvar güvenliği ile ilgili toplantılar düzenlenmesi,
- Binaların engelli öğrencilere uygun hale getirilmesi için üst yönetim ile iletişim içinde bulunulması,
- Fakültenin güvenliği ile ilgili tedbirlerin alınması,
- İdari personelin izin ve sicil işlemlerinin gerçekleştirilmesi,
- İdari personel eğitimine destek verilmesi.

Bunun dışında, Fakültenin stratejik hedeflerine yönelik olarak yürütülen faaliyetlere ait detaylı bilgiler “Temel Politika ve Öncelikler” başlığı altında bulunan Tablo 2’de verilmiştir.

F.5. TOPLUMA HİZMETLER

Bölüm Adı	Açıklama
Bilgisayar Mühendisliği	2015 yılında 501,976 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. Bölümde yer alan onbir araştırma laboratuvarında TÜBİTAK, DPT ve FP7 destekli 9 araştırma projesinde yer alınmıştır.

	Araştırma projeleri için yaklaşık olarak 1,5 milyon TL kaynak alınmıştır. Stanford Programlama Kampı düzenlendi.
Elektrik Mühendisliği	KOSGEB, Teknopark, TEYDEB gibi kurum ve programlara destek vermek, Geliştirilen projelerle topluma yeni kazanımlar sağlamak.
Endüstri Mühendisliği	Bölüm öğretim üyelerimiz ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır.
İnşaat Mühendisliği	Kutay Orakçal: T.C. Başbakanlık AFAD Başkanlığı tarafından yürütülen Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin güncellenmesi çalışmasına katkıda bulunmuştur.

II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

Tablo 59. 2015 Yılı Bütçe Giderleri

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Yıl Sonu Ödenek. (%)	Harcama /KBÖ	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	11.219.000,00	2.754.000,00	13.971.486,50	4,07	1,25	1,25
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	2.295.000,00	30.700,00	2.037.633,91	74,76	0,89	0,89
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	114.300,00	571.071,00	410.033,34	0,20	3,59	3,59
Sermaye Giderleri	-	124.567,00	18.105,92	0,00	-	-
BİRİM TOPLAMI	13.628.300,00	3.480.338,00	16.437.259,67	3,92	1,21	1,21

Tablo 60. Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerindeki Artış

Ekonomik Sınıflandırma	2014 K.B.Ö.	2015 K.B.Ö.	2016(*)	2015/2014%	2016/2015%
Personel Giderleri	11.595.000,00	11.219.000,00	3.814.460,00	0,97	0,34
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	2.130.000,00	2.295.000,00	780.300,00	1,08	0,34
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	186.000,00	114.300,00	29.350,00	0,61	0,26
TOPLAM	13.911.000,00	13.628.300,00	4.624.110,00	0,98	0,34

(*)2016 Yılı Merkezi Yönetim Geçici Bütçe Kanunu verileridir.

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2015 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Tablo 61. 2015 Yılı Bütçe Uygulama Sonuçları

2015 Yılı						
TERTİP	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN
38.08.04.43-08.2.0.00-2-01.1	-	-	-	-	-	-
38.08.04.43-09.4.1.00-2-01.1	10.996.000,00	2.602.000,00	-	13.598.000,00	13.596.486,21	1.513,79
38.08.04.43-09.4.1.00-2-01.2	223.000,00	152.000,00	-	375.000,00	375.000,29	0,29
38.08.04.43-09.4.1.00-2-02.1	2.250.000,00	-	284.000,00	1.966.000,00	1.961.961,10	4.038,90
38.08.04.43-09.4.1.00-2-02.2	45.000,00	30.700,00	-	75.700,00	75.672,81	27,19
38.08.04.43-09.4.1.00-2-03.2	20.700,00	10.600,00	-	31.300,00	31.299,94	0,06
38.08.04.43-09.4.1.00-2-03.3	10.700,00	10.800,00	-	21.500,00	21.475,19	24,81
38.08.04.43-09.4.1.00-2-03.5	8.000,00	7.300,00	-	15.300,00	15.298,70	1,30
38.08.04.43-09.4.1.00-2-03.7	74.900,00	181.200,00	-	256.100,00	253.591,61	2.508,39
38.08.04.43-09.6.0.07-2-03.2	-	41.587,00	-	41.587,00	21.441,42	20.145,58
38.08.04.43-09.6.0.07-2-03.3	-	166.771,00	-	166.771,00	55.537,14	111.233,86
38.08.04.43-09.6.0.07-2-03.5	-	37.326,00	-	37.326,00	5.469,30	31.856,70
38.08.04.43-09.6.0.07-2-03.7	-	115.487,00	-	115.487,00	5.920,04	109.566,96
38.08.04.43-09.6.0.07-2-06.1	-	124.567,00	-	124.567,00	18.105,92	106.461,08
TOPLAM	13.628.300,00	3.480.38,00	284.000,00	16.824.638,00	16.437.259,67	387.378,33

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1.1. BİRİMİMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 62. Birimimiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Katılan Personel Sayısı			Sayısı	Katılan Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Sempozyum ve Kongre	-	-	-	-	-	-	-	-
Konferans	-	-	-	-	1	70	-	70
Panel	-	-	-	-	-	-	-	-
Seminer	43	295	-	295	-	-	-	-
Söyleşi	-	-	-	-	-	-	-	-
Konser	-	-	-	-	-	-	-	-
Sergi	-	-	-	-	-	-	-	-
Teknik Gezi	1	35	-	35	-	-	-	-
Eğitim Semineri	14	85	30	115	-	-	-	-
Çalıştay	-	-	-	-	2	80	25	125
Toplantı	1	150	-	150	-	-	-	-

FAALİYETLERİN METİNSEL DÖKÜM LİSTESİ

Tarih (ler)	Faaliyet
24.12.2015	Seminer “Task Based Information Retrieval”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
22.12.2015	Seminer “A General Overview of Recommender Systems”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
15.12.2015	Seminer “Oracle All Data Management Approach”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.

08.12.2015	Seminer “Applications of Next Generation DNA Sequencing Data”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
01.12.2015	Seminer “Discovery in Millions of Genomes: Three key challenges for bioinformatics”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
17.11.2015	Seminer “A Computational Model for the Co-evolution of Memory and Cooperation”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
10.11.2015	Seminer “Robots learn they can not afford in every context”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
27.10.2015	Seminer “Eggsort-Kümes Hayvanlarında Erken Evre Yumurta Sınıflandırma VisionFetch-Görüntü İşleme Tabanlı Veri Toplama Platformu”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
23.10.2015	Seminer “Automatic Social Behavior Analysis in Face to Face Interaction”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
20.10.2015	Seminer “Anxiety Detection trough wearable computing in simulated situations when caring for people with dementia”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
06.10.2015	Seminer “Boğaziçi University’s Zero-Net-Energy Campus: A System Engineering Approach”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
29.09.2015	Seminer “Web Of Data”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
20.08.2015	Seminer “Data Fusion based on Coupled Matrix and Tensor Factorizations”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
06.08.2015	Seminer “Rethinking Memory System Design for Data-Intensive Computing”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
30.07.2015	Seminer “Autonomous skill development in manipulator robots”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
23.07.2015	Seminer “Accelerating Finite State Machine Based Testing”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
21.07.2015	Seminer “Accelerating Finite State Machine Based Testing”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
14.07.2015	Seminer “Every bounded context-free language is commutatively equivalent to a regular one”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.

18.06.2015	Seminer “Achieving High Performance in Mobile-Cloud Computing with Self-Evaluating, Self-Protecting Agents”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
14.05.2015	Seminer “User Studies in Pervasive Healthcare Research”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
04.05.2015	Seminer “Detecting and Repairing Security Vulnerabilities in Web Applications”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
14.04.2015	Seminer “SoftTech Yazılım Ar-Ge ve Inovasyon Yaklaşımı”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
07.04.2015	Seminer “Deep belief networks for language modelling”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
31.03.2015	Seminer “Adaptive Learning Systems”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
24.03.2015	Seminer “Estimation of Angles from Upper and Lower Limbs for Recognition of Human Gestures using Wireless Inertial Sensors”, Bilgisayar Mühendisliği.
19.03.2015	Seminer “Evolutionary Information Guided Modeling of Protein-Protein Interactions”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
17.03.2015	Seminer “Time series representation and similarity based on local auto-patterns”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
24.02.2015	Seminer “How design patterns help us develop better software?”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
19.01.2015	Seminer “High Dimensional Optimization in Statistical Physics and Machine Learning”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
06.01.2015	Seminer “Rethinking Memory System Design for Data-Intensive Computing”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
05.01.2015	Seminer “Improving Software Development Techniques”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.
02-09.09.2015	Konferans “SMACD) will be held in Istanbul (Turkey) as a dedicated forum devoted to Design Methods and Tools for Analog, Mixedsignal, RF (AMS/RF) and multi-domain (MEMs, nanoelectronic, optoelectronic, biological, etc.) integrated circuits and systems”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.

22.12.2015	Seminer “Department of Electrical-Electronics Engineering From Diffractive Optics to Transforms, Signal/Image Processing and Machine Learnin”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
02.12.2015	Seminer “Quickest Detection of Correlation Structures in Networked Data Theory and Simulation”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
08.09.2015	Seminer “Optimal Sensor-Target Geometries for Doppler-Shift Target Localization”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
26.8.2015	Seminer “Data-Driven Feature Learning for Myocardial Segmentation and Registration of CP-BOLD MRI”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
02.07.2015	Seminer “Machine Learning and Optimization Tools for Mltimedia Big Data Search”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
06.06.2015	Seminer “Linear Algebra and Optimization in Data Exploration”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
02.06.2015	Seminer “Smart Grid Games-An Australian Perspective”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
25.5.2015	Seminer “Measuring and Using Speech Production Information: Some new opportunities”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
09.03.2015	Seminer “Scene Labeling with Supervised Contextual Models”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
13.02.2015	Seminer “Spectrum Scarcity and Optical Wireless Communications”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
25.12.2015	Eğitim Semineri “Medical Applications of Microsystems”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü.
18.12.2015	Eğitim Semineri “The Power Evolution: Smart Grid”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
11.12.2015	Eğitim Semineri “Design Methodologies for Analog Integrated Circuits”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
27.11.2015	Eğitim Semineri “Microsystems for Single-Molecule & Single-Cell Measurements”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

20.11.2015	Eğitim Semineri “Effects of Electromagnetic Fields on Human Beings”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
13.11.2015	Eğitim Semineri “Overview of Research Projects at NECSLAB”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
6.11.2015	Eğitim Semineri “Boğaziçi Optical Wireless Communication Laboratory (OWCL)”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
22.10.2015	Eğitim Semineri “Computing with Nano-Crossbar Arrays”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
16.10.2015	Eğitim Semineri “Microfluidics & Polymer MEMS Meet Organic Electronics & Energy Harvesting for MicroSystems”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
09.10.2015	Eğitim Semineri “Modern Coding Theory”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
12.09.2015	Eğitim Semineri “R ile programlamaya giriş”, Endüstri Mühendisliği.
31.01-03.02.2015	Eğitim Semineri “Python ve R ile Bilimsel Hesaplama”, Endüstri Mühendisliği.
31.10.2015	Çalıştay “Workshop on Data Mining and Analytics”, Endüstri Mühendisliği.
27-28.11.2015	Çalıştay “Graph Theory and its Applications V”, Endüstri Mühendisliği.
01.04.2015	Seminer “Yüksek Katlı Ahşap Yapılar ve Yangına Karşı Performans Analizleri”, İnşaat Mühendisliği.
29-30.05. 2015	Seminer “Çelik Yapılar Yapısal Yangın Kursu”, İnşaat Mühendisliği
16.05.2015	Toplantı “İNşaat Sektöründe Yeni Trendler ve İnovatif Gelişmeler”, İnşaat Mühendisliği.

B.1.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 63. 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	25	25	-	25	14	14	-	14
Konferans	20	20	-	20	55	55	-	55
Panel	16	16	-	16	2	2	-	2
Seminer	1	1	-	1	4	4	-	4
Söyleşi	-	-	-	-	-	-	-	-
Konser	-	-	-	-	-	-	-	-
Sergi	-	-	-	-	-	-	-	-
Teknik Gezi	27	27	-	27	-	-	-	-
Eğitim Semineri	4	4	-	4	7	7	-	7
Çalıştay	2	2	-	2	-	-	-	-
Toplantı	75	74	1	75	99	98	1	99
Fuar	-	-	-	-	-	-	-	-
Ödül Töreni	-	-	-	-	-	-	-	-
Kurultay	1	1	-	1	-	-	-	-
Konsey	3	3	-	3	-	-	-	-
Ziyaret	5	5	-	5	3	3	-	3
Jüri Üyeliği	13	13	-	13	10	10	-	10
Yarışma	-	-	-	-	1	1	-	1
Workshop	-	-	-	-	2	2	-	2
Erasmus	-	-	-	-	1	-	1	1
Toplam	192	191	1		198	196	2	198

B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 64. İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

Bilimsel Yayınlar

BİRİMİN ADI	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Araştırma Raporu	Diğer
Bilgisayar Mühendisliği	4	3	49	9	-	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	-	39	8	-	1
Endüstri Mühendisliği	-	3	26	2	1	-
İnşaat Mühendisliği	-	-	23	2	-	-
Kimya Mühendisliği	-	1	28	-	-	-
Makina Mühendisliği	-	1	17	19	-	-
TOPLAM	5	1	165	88	-	4

Tablo 65.Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı

Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı

Dergilerde Editörlük

Bölüm Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	0	0	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	2	-
Endüstri Mühendisliği	0	0	-
İnşaat Mühendisliği	0	0	-
Kimya Mühendisliği	0	0	-
Makina Mühendisliği	0	0	-
TOPLAM	2	2	-

Yayınlarda Hakemlik

Bölüm Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	13	15	13
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	8	14	8
Endüstri Mühendisliği	4	4	4
İnşaat Mühendisliği	0		0
Kimya Mühendisliği	3	3	3
Makina Mühendisliği	0		0
TOPLAM	28	36	28

B.1.1.4. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
	(Doktora/ Yüksek Lisans)				
Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Automatic Synthetic Benchmark Generation For Multicore Systems	Etem Deniz	Doç. Dr. Alper Şen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Human Activity Recognition With Wireless Sensor Networks Using Machine Learning	Hande Alemdar	Prof. Dr. Cem Ersoy	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Analysis Of Reception Process For An Absorbing Receiver In Molecular Communication Via Diffusion	Ali Akkaya	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Computer Aided Detection Of Spina Bifida Using Features Derived From Curvature Scale Space And Zernike Moments	Umut Konur	Prof. Dr. Sadık Fikret Gürgen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Tensor Fusion: Learning In Heterogeneous And Distributed Data	Umut Şimşekli	Doç. Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Reconfigurable Network-On-Chip (Noc) Architectures For Embedded Systems	Salih Bayar	Doç. Dr. Arda Yurdakul	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Bayesian Changepoint And Time-Varying Parameter Learning In Regime Switching Volatility Models	Mustafa Serdar Yümlü	Prof. Dr. Sadık Fikret Gürgen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Robust Machine Learning Methods For Computational Paralinguistics And Multimodal Affective Computing	Heysem Kaya	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah, Prof.Dr. Sadık Fikret Gürgen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Named Entity Recognition For Turkish Microblog Texts Using Semi-Supervised Learning With Word Embedding	Eda Okur	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür Türkmen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Parallel Algorithms For Shortest Path Problem On Time Dependent Graphs	Mehmet Akif Ersoy	Prof. Dr. Can Özturan	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Mutual Information Based Feature Selection For Acoustic Autism Diagnosis	Şefika Yüzsever	Prof. Dr. Sadık Fikret Gürgen	Mezun

Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Controller Load Balancing Schemes In Software Defined Networks	Hakan Selvi	Prof. Dr. Fatih Alagöz	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Acceleration Of Sequential Monte Carlo Methods Via Parallelization Of Resampling Algorithms	Hakan Gültaş	Doç. Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Negotiating Privacy Constraints In Online Social Networks	Yavuz Mester	Doç. Dr. Pınar Yolum Birbil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Analyzing Stemming And Sentence Simplification Methodologies For Turkish Multi-Document Text Summarization	Muhammed Yavuz Nuzumlali	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür Türkmen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Improving The Performance Of A Communication Via Diffusion System Considering Molecule Degradation In Nanonetworking	Fatma Nur Kılıçlı	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	A Dynamic Saliency Based Method For Video Retargeting	Hatice Çiğdem Kontacı	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Human-Aware Robot Navigation Using The Social Force Model	Yiğit Yıldırım	Prof. Dr. H. Levent Akın	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Efficient Action And Event Recognition In Videos Using Extreme Learning Machines	Gül Varol	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	User, Device, Orientation And Position Independent Human Activity Recognition On Smart Phones	Yunus Emre Üstev	Prof. Dr. Cem Ersoy	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	Seamless Human Life Monitoring And Tracking All-Day Long	Ali Yavuz Kahveci	Prof. Dr. Cem Ersoy	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktora	Enhanced Layout-Aware Circuit/System Synthesis	Ahmet Unutulmaz	Prof. Dr. Günhan Dündar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktora	Modelling The Population Dynamics In A Cell Culture At Two Different Scales	Mehmet Gökhan Habiboğlu	Prof. Dr. Yağmur Denizhan	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktora	Asynchronous Sigma-Delta Analog To Digital Converters	Balkir Kayaaltı	Prof. Dr. Ömer Cerid	Mezun
Elektrik-Elektronik	Doktora	Model Based Multiple Audio Sequence Alignment	Doğaç Başaran	Prof. Dr. Emin Anarım, Doç. Dr. Ali	Mezun

Mühendisliği				Taylan Cemgil	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktora	Autonomous Multi-Robot Topological Spatial Cognition	Hakan Karaoğuz	Prof. Dr. Huriye Işıl Bozma	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktora	Robust Ultra-Wideband Transceiver Integrated Circuit Design	Okan Zafer Batur	Prof. Dr. Günhan Dündar, Doç. Dr. Mutlu Koca	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Novel Fault-Tolerant Distributed Algorithms For Approximate Byzantine Consensus	Ali Haseltalab	Prof. Dr. Mehmet Akar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	High Frequency Rfid Module Design	Özgür Özen	Yrd. Doç. Dr. Heba Yüksel	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Stochastic Transmission Policies For Energy Harvesting Wireless Nodes	Nuğman Su	Doç. Dr. Mutlu Koca	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Indoor Propagation Model For Office Environment At 900 Mhz And 1800 Mhz	Mehmet Akif Erol	Prof. Dr. Şaban Selim Şeker	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Realization Of Microfluidic Devices With Steel Displacement Amplifiers For Cell Culturing And Analysis	Emre İşeri	Doç. Dr. Şenol Mutlu	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Software-Based Controller For Single-Molecule Experiments Using An Atomic Force Microscope Integrated With A Magnetic Manipulator	Luying Feng	Yrd. Doç. Dr. Hamdi Torun	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Bioapplications Of Integrated Mems Catheter Tracking System For Mri And Split Ring Resonator Based Glucose Sensor	Emre Kuşakcı	Doç. Dr. Arda Deniz Yalçınkaya	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Extensions To Asmuth Bloom Secret Sharing Scheme	Oğuzhan Ersoy	Prof. Dr. Emin Anarım	Mezun

Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Design And Simulation Of Straight And Tilted Helical Coils For Magnetic Resonance Imaging	Muhammet Zahid Sağiroğlu	Doç. Dr. Şenol Mutlu	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Design Of High Efficiency Buck Converters	Merve Toka Koç	Prof. Dr. Günhan DüNDAR	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Novel Design Methods For Analog Design Automation Tools	Gönenç Berkol	Prof. Dr. Günhan DüNDAR, Yrd. Doç.Dr. İsmail Faik Başkaya	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	A K-Band Sensor Interface Design For Remote Cardiorespiratory Sensing And Monitoring	Ali Kiaghadi	Yrd. Doç.Dr. Ahmet Öncü	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Isi Mitigation Techniques In Molecular Communication	Burcu Tepekule	Doç. Dr. Ali Emre Pusane	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Design And Development Of Hall Sensors For Magnetic Microsystems	Nazanin Takbiri	Yrd. Doç. Dr. Hamdi Torun	Mezun
Endüstri Mühendisliği	Doktora	Graphs Of Edge-Intersecting Non-Splitting Paths	Arman Boyacı	Doç. Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	Mezun
Endüstri Mühendisliği	Doktora	Online Due Date Assignment In Dynamic And Stochastic Scheduling Environments With Family Setups Under Tardiness And Quoted Lead Time Considerations	Zehra Düzgit	Doç. Dr Ali Tamer Ünal	Mezun
Endüstri Mühendisliği	Yüksek Lisans	Generating Servicizing Strategies For Sustainable Supply Chains	Hande Gizem Yaman	Doç. Dr. Aybek Korugan	Mezun
Endüstri Mühendisliği	Yüksek Lisans	Analysis Of A Supply Chain With Forecast Evolution And Supply Disruption	Hilmi Erbilgin	Prof. Dr. Ahmet Refik Güllü	Mezun
Endüstri Mühendisliği	Yüksek Lisans	An Integrated Lean Energy Framework	Kadir Yıldız	Prof. Dr. Ali Rıza Kaylan	Mezun
Endüstri Mühendisliği	Yüksek Lisans	A Stochastic Programming Approach For Optimizing Cryoprecipitate Collection Schedules	Beste Başçiftci	Doç. Dr. Zeki Caner Taşkın	Mezun
Endüstri Mühendisliği	Yüksek Lisans	Tactical Competition Of Two Airlines In Fleet Assignment	Ceyda Yaba	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Mezun

Endüstri Mühendisliği	Yüksek Lisans	Impact Of Income Inequality On Income Segregation	Mustafa Yavaş	Doç. Dr. Gönenç Yücel	Mezun
Endüstri Mühendisliği	Yüksek Lisans	Effect Of Bucket Size On Lead Time Discretization Error In Multi-Level Production Planning Systems	Engin Emir	Doç. Dr. Zeki Caner Taşkın	Mezun
Endüstri Mühendisliği	Yüksek Lisans	The Analysis Of Characteristic Dynamics Of Stock Management Structures	Sema Mehmet	Doç. Dr. Hakan Yaşarcan	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Doktora	Modelling Of Long Wave Prpagation Using The Radial Basis Function Collocation Method	Cenk Güngör	Doç. Dr. Osman Senai Börekçi, Prof. Dr. Ahmet Cevdet Yalçiner	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Doktora	Reliability Assessment Of A Reinforced Concrete Chimney Under Seismic And Wind Loading By Using Structural Health Monitoring	Mehmet Orçun Tokuç	Doç. Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Doktora	Evaluating The Effects Of Various Factors On Mechanical Performance Of Sc-Frccs	İrem ŞANAL	Doç. Dr. Nilüfer Özyurt Zihnioglu	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Doktora	Seismic Behavior Of Geosynthetic Reinforced Retaining Structures With Cohesive Backfills	İsmail Emrah Kılıç	Prof. Dr. Erol Güler, Doç. Dr. Ayşe Edinçliler	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Doktora	Freight Trip Generation In Urban Areas	Gürkan Günay	Yrd. Doç.Dr. Ilgın Gökaşar, Prof. Dr. Gökmen Ergün	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Doktora	Experimental And Numerical Study On The Cyclic Behavior Of Connections In Storage Rack Structures	Rahman Shahshenas	Prof. Dr. Gülay Altay	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Forensic Study On Geosynthetic Reinforced Soil Walls With Corner Turns	Ayman Mohammad Imad Raouf	Prof. Dr. Erol Güler, Dr. Murat Hamderi	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Seismic Loss Estimation Methodology: A Case Study In Istanbul	Sarper Saygı	Doç. Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Building Information Modeling (Bim) Implementations In The Turkish Construction Industry	Uğur Karahan	Doç. Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Behaviour Of High-Rise Steel Buildings Under Lateral Loads Effects	Emir Gamari	Prof. Dr. Gülay Altay	Mezun

İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Undrained Seismic Bearing Capacity Of Surface Strip Foundations On Cohesive Slopes	Mert Öztürk	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Seismic Analysis And Risk Assesement Of Wind Turbines	Seyedeh Mahta Zakaria	Doç. Dr. Hilmi Luş	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Origin And Destination Inference Of Bus Passengers: Istanbul Case Study	Akif Fidanoğlu	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Gökaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Life Cycle Costing Analysis Of Insulation Applications For Existing Buildings In Turkey	Sedat Semih Çağlayan	Doç. Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Evaluation Of Simple Method For The Preliminary Design Of Low-To-Medium Rise Reinforced Concrete Structures	Selahattin Akalp	Doç. Dr. Hilmi Luş	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Analysis Of Passengers' Travel Behaviours And Attitudes Towards The Brt Line In Istanbul	Onur Şahin	Yrd. Doç. Dr. Ilgın Gökaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Dilatancy Based Calculation Of Lateral Earth Thrust And The Locked-In Stress Concept	Ahmet Talha Gezgin	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Seismic Behaviour Of Buckling-Restrained Braced Frames	Shervin Bashiri Sinabadi	Prof. Dr. Gülay Altay	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Modeling Of Coupled Nonlinear Shear And Flexural Responses In Medium-Rise Rc Walls	Burak Horoz	Doç. Dr. Kutay Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Seismic Bearing Capacity Of Surficial Strip Footings Near Cohesive Slopes	Anıl Erkli	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	The Effect Of Semi-Rigid Steel Connections To Seismic Behavior Of High-Rise Buildings	Kadir Topçu	Doç. Dr. Serdar Selamet	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Influence Of Particle Shape On Dilatancy And Liquefaction Susceptibility	Deniz Ranjpour	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	Behavior And Design Of Piled Raft Foundations Under Dynamic And Static Loading	Şafak Söylemez	Prof. Dr. Erol Güler	Mezun
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	The Impact Of User Behavior On Energy Consumption: A Case Study On Kilyos Campus Dormitories	Gökhan Kazar	Yrd. Doç. Dr. Semra Çomu	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Knowledge Extraction For The Steam Reforming Of Methane From The Published Papers In The Literature Using Data Mining Techniques	Meltem Baysal	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım, Yrd. Doç. Dr. Mehmet Erdem	Mezun

				Günay	
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Application Of Data Mining Tools To Extract Knowledge For Dry Reforming Of Methane From Published Papers In Literature	Ayşe Neslihan Şener	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Analysis Of Published Data In The Literature To Extract Knowledge For Fischer-Tropsch Synthesis	Barış Burnak	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Construction And Analysis Of A Database For Photocatalytic Water Splitting From The Published Articles	Elif Can	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Analysis Of Ligand Binding Effect On Enzyme Dynamics Using Elastic Network Models	Hüseyin Doğa Fındık	Prof. Dr. Pemra Doruker Turgut	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Synthesis And Characterization Of Metakaolin, Fly Ash And Red Mud Based Geopolymers	Işıl Özer	Yrd. Doç. Dr. Sezen Soyer Uzun	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Development And Verification Of An Integrated Furnace And Reactor Model For An Industrial Steam Methane Reformer	Emre Can Bilir	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Design And Development Of Wgs Catalysts For Small Scale Hydrogen Production Units	Coşar Doğa Demirhan	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Oxidative Coupling Of Methane Over Lithium Doped Magnesium Oxide	Manouchehr Nadjafi	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	An In Situ Ftir-Drifts Study On Bimetallic Cdm Catalysts	Salih Emre Demirel	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Optimization Of A Commercial Hydro-Isomerization Process	Ülfet Ece Küçük	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Collective Dynamics Of Protein Complex Structures: Scoring And Prediction	Serdar Özsezen	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Design And Fabrication Of A Microbioreactor For Yeast Culturing	Elif Gençtürk	Prof. Dr. Şefika Kutlu Ülgen, Doç. Dr. Şenol Mutlu	Mezun
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Parametric Study Of Water-Gas Shift Reaction Over Pt-Based Catalysts	Özgür Yaşar Çağlar	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı, Prof. Dr. Zeynep İlsen Önsan	Mezun

Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	Development And Verification Of A Two Phase Reactor Model For Industrial Light Naphtha Isomerization Reactors	Hilal Fidan Acar	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Makina Mühendisliği	Doktora	Design And Analysis Of Three-Dimensional Phononic Band Gap Structures With Embedded Inertial Amplification Mechanisms	Semih Taniker	Doç. Dr. Çetin Yılmaz	Mezun
Makina Mühendisliği	Yüksek Lisans	Global Numerical Model For The Evaluation Of The Effect Of Geometry And Operation Conditions Effects On Hollow Cathode Insert And Orifice Region Plasmas	Oğuz Korkmaz	Yrd. Dç. Dr. Murat Çelik	Mezun
Makina Mühendisliği	Yüksek Lisans	Production Of Ultra High Molecular Weight Poly-Ethylene / Butyl Rubber Fibers Via Electrospinning	Yahya Çağrı Öztan	Prof. Dr. Sabri Altıntaş	Mezun
Makina Mühendisliği	Yüksek Lisans	Experimental And Numerical Study Of The Tool-Part Interaction In Autoclaved Composite Parts	Onur Yüksel	Doç. Dr. Nuri Bülent Ersoy	Mezun
Makina Mühendisliği	Yüksek Lisans	Adsorption Cooling Cycle With/Without Heat And Mass Recovery Enhancements	Ecem Cerrah	Doç. Dr. Hasan Bedir	Mezun
Makina Mühendisliği	Yüksek Lisans	One Dimensional Compression Ignition Engine Simulation And Comparison Of Soot Emission Models	Alpay Asma	Doç. Dr. Hasan Bedir	Mezun
Makina Mühendisliği	Yüksek Lisans	Numerical And Experimental Investigation Of Inductively Coupled Plasma Cathode For Electric Propulsion Applications	Sina Jahanbakhsh	Yrd. Doç. Dr. Murat Çelik	Mezun
Makina Mühendisliği	Yüksek Lisans	Reduction Of Large Kinetic Mechanism Of N-Heptane Using Directed Relation Graph And Computational Singular Perturbation Methods	Oğuz Ulutürk	Doç. Dr. Hasan Bedir	Mezun
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	Yüksek Lisans	3d Cow Identification In Cattle Farms	Ahmet Cumhur Arslan	Prof. Dr. Mehmet Akar	Mezun
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	Yüksek Lisans	Input Modeling For Discrete Distributions	Hale Dünder	Doç. Dr. Wolfgang Hörmann	Mezun

B.1.1.5. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ

Tablo 70. Ödüller

Ödül Sahibi		BİRİMİ	Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel			
Albert Ali Salah		Bilgisayar Mühendisliği	Interspeech 2015 Computational Paralinguistics Challenge Award	Aaac
Günhan Dünder		Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2015 Teknoloji Ödülü	Elginkan Vakfı
Hamdi Torun		Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2015 Teknoloji Ödülü	Elginkan Vakfı
Arda Deniz Yalçinkaya		Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2015 Teknoloji Ödülü	Elginkan Vakfı
Okyay Kaynak		Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Mustafa Parlar Vakfı Bilim Ödülü	Mustafa Parlar Vakfı
Şenol Mutlu		Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü (BAGEP)	Bilim Akademisi

B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Tablo 66. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Chemical Engineering	Hochschule Für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	Ceske Vysoke Uceni Technicke V Praze	Czech Republic	2018	Hareketlilik	Erasmus

Civil Engineering	Karlsruher Institut Für Technologie	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	Technische Universität Darmstadt	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	Technische Universität Dortmund	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	Technische Universität München	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	Aristotle University Of Thessaloniki	Greece	2021	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	National Technical University Of Athens	Greece	2020	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	National Technical University Of Athens	Greece	2020	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	Universita Degli Studi "G. D'annunzio" Chieti-Pescara	Italy	2018	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	Universita Degli Studi Roma Tre	Italy	2018	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	Technische Universiteit Delft	Netherlands	2017	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	Universidad Politecnica De Madrid	Spain	2017	Hareketlilik	Erasmus
Civil Engineering	Kth-Kungliga Tekniska Högskolan	Sweden	2018	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Fachhochschule Oberösterreich	Austria	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Universite De Mons	Belgium	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Hareketlilik	Finland	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Aalto University (Helsinki University Of	Finland	2021	Hareketlilik	Erasmus

	Technology)				
Computer Engineering	Aalto University (Helsinki University Of Technology)	Finland	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	University Of Oulu	Finland	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	University Of Oulu	Finland	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Telecom Paristech	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Karlsruher Institut Für Technologie	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Germany	2017	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Technische Universität Berlin	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Technische Universität München	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Universität Bonn	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Universität Bremen	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Universität Bremen	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Universität Osnabrück	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Universität Paderborn	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Universität Stuttgart	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Politecnico Di Milano	Italy	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Università Di Bologna	Italy	2017	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Università Di Catania	Italy	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Università Di Pisa	Italy	2021	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Universiteit Utrecht	Netherlands	2021	Hareketlilik	Erasmus

Computer Engineering	University Of Twente	Netherlands	2017	Hareketlilik	Erasmus
Computer Engineering	Kth-Kungliga Tekniska Högskolan	Sweden	2021	Hareketlilik	Erasmus
Electrical & Electronics Engineering	Vysoke Uceni Technicke V Brne	Czech Republic	2021	Hareketlilik	Erasmus
Electrical & Electronics Engineering	Aalto University (Helsinki University Of Technology)	Finland	2021	Hareketlilik	Erasmus
Electrical & Electronics Engineering	Telecom Sudparis / Institut Telecom	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Electrical & Electronics Engineering	Technische Universitat Darmstadt	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Electrical & Electronics Engineering	Technische Universitat München	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Electrical & Electronics Engineering	Universita Degli Studi Di Pavia	Italy	2021	Hareketlilik	Erasmus
Electrical & Electronics Engineering	Università Di Pisa	Italy	2021	Hareketlilik	Erasmus
Electrical & Electronics Engineering	Politechnica Poznanska	Poland	2021	Hareketlilik	Erasmus
Electrical & Electronics Engineering	Universidad De Vigo	Spain	2021	Hareketlilik	Erasmus
Faculty Of Engineering	Danmarks Tekniske Universitet	Denmark	2021	Hareketlilik	Erasmus
Faculty Of Engineering	Aix-Marseille Université	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Faculty Of Engineering	Aix-Marseille Université	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Faculty Of Engineering	Ecole Centrale Paris	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Faculty Of Engineering	Ecole Des Mines D'ales (Institut Telecom)	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Faculty Of	Ecole Nationale	France	2021	Hareketlilik	Erasmus

Engineering	Des Ponts Et Chaussees (Ecole Des Ponts Paristech)				
Faculty Of Engineering	Ecole Nationale Superieure De Techniques Avancees	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Faculty Of Engineering	Ecole Nationale Superieure Des Mines De Paris (Mines Paristech)	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Faculty Of Engineering	Politecnico Di Milano	Italy	2021	Hareketlilik	Erasmus
Industrial Engineering	Ecole Nationale Des Ponts Et Chaussees (Ecole Des Ponts Paristech)	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Industrial Engineering	Ecole Nationale Des Ponts Et Chaussees (Ecole Des Ponts Paristech)	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Industrial Engineering	Otto-Von- Guericke- Universitat Magdeburg	Germany	2017	Hareketlilik	Erasmus
Industrial Engineering	Technische Universitat Berlin	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Industrial Engineering	Technische Universitat Darmstadt	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Industrial Engineering	Technische Universitat München	Germany	2017	Hareketlilik	Erasmus
Industrial Engineering	Technische Universitat München	Germany	2017	Hareketlilik	Erasmus
Industrial Engineering	Technische Universiteit Delft	Netherlands	2021	Hareketlilik	Erasmus
Industrial Engineering	Technische Universiteit Eindhoven	Netherlands	2021	Hareketlilik	Erasmus
Industrial Engineering	Technische Universiteit	Netherlands	2021	Hareketlilik	Erasmus

	Eindhoven				
Industrial Engineering	Universidad Complutense De Madrid	Spain	2020	Hareketlilik	Erasmus
Mechanical Engineering	Syddansk Universitet	Denmark	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mechanical Engineering	Institut National Des Sciences Appliquées De Lyon (Insa Lyon)	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mechanical Engineering	Institut National Des Sciences Appliquees De Rouen	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mechanical Engineering	Institut National Des Sciences Appliquees De Strasbourg	France	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mechanical Engineering	Technische Universitat Berlin	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mechanical Engineering	Technische Universitat Darmstadt	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mechanical Engineering	Technische Universitat Dortmund	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mechanical Engineering	Technische Universitat München	Germany	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mechanical Engineering	Politecnico Di Milano	Italy	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mechanical Engineering	Technische Universiteit Eindhoven	Netherlands	2017	Hareketlilik	Erasmus
Faculty Of Engineering	Rmit	Australia	2017	Hareketlilik	Exchange
Industrial Engineering	Mcgill	Canada	2018	Hareketlilik	Exchange
Industrial Engineering	University Of Toronto	Canada	2018	Hareketlilik	Exchange
Faculty Of Engineering	Hong Kong University Of Science And Technology	Hong Kong	2017	Hareketlilik	Exchange
Faculty Of Engineering	Indian Institute Of Technology	India	2018	Hareketlilik	Exchange

	Bombay (IITB)				
Faculty Of Engineering	Georgia Institute Of Technology	USA	2018	Hareketlilik	Exchange
Faculty Of Engineering	Iowa State University	USA	2018	Hareketlilik	Exchange
Chemical Engineering Civil Engineering Electrical & Electronic Engineering Mechanical Engineering	University Of Maryland	USA	2018	Hareketlilik	Exchange

B.1.3. PROJE BİLGİLERİ

Tablo 67. 2015 Proje Bilgileri

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
1	04A0204	İşlemsel Kuvvetlendiriciye Alternatif Elemanlarla Sinyal İşlemeye Yönelik Devre Tasarımı	Oğuzhan Çiçekoğlu	BAP	2004
2	517991	Towards Excellence in Computational Structural Biology and Biomaterials	Türkan Haliloğlu	Avrupa Birliği	2005
3		Yarı İletken Polimer Kullanarak Esneyebilen Güneş Enerji Panelleri ve Aydınlatma Amaçlı Işık yayan Diyotların Üretimi ve Performans Değerlendirmesi	Şenol Mutlu	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	2006
4		Benzinli Motorlarda Hidrokarbon Emisyonunun Azaltılması için Kanister Kullanımının Modellenmesi	Hasan Bedir	Ford-Otosan, BÜTEK A.Ş.	2007
5		Design of Chemical Sensors and Detoxifying Drugs for Protection Against Nerve Agents	Türkan Haliloğlu	NATO-CRG	2007
6		Mixed Model Assembly Line Balancing	Ali Tamer Ünal, Taner Bilgiç	OYAK-Renault	2008
7		MEGANE II- Ön Koltuk Ergonomisinin Uzun Boylu Sürücüler ve Yolcular için İyileştirilmesi	Mahmut Ekşioğlu	OYAK-Renault	2008
8		MEGANE II- X84 Orta Konsol / Torpido Ergonomisinin İyileştirilmesi	Mahmut Ekşioğlu	OYAK-Renault	2008

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
9		Binek Otomobillerde Düşük Frekanslı Uğultu Probleminin İncelenmesi	Günay Anlaş	OYAK-Renault	2008
10		L38-B32 Model Araçların K9K 1.5 lt. Dizel Versiyonlarında Motor Taşıyıcıların İncelenmesi	Günay Anlaş, Emre Köse	OYAK-Renault	2008
11		Ön Şok Traversin Tasarımı ve Çarpışma Testinin Sonlu Elemanları Yöntemiyle Simülasyonu	Fazıl Önder Sönmez	OYAK-Renault	2008
12		Traversin Titreşim ve Çarpışma Testlerinin Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Simülasyonu	Fazıl Önder Sönmez	OYAK-Renault	2008
13		L38-B32 Model Araçların K9K 1.5 lt. Dizel Versiyonlarında Motor Taşıyıcıların İncelenmesi	Günay Anlaş, Emre Köse	OYAK-Renault	2008
14	244088	FIRESENSE	Cem Ersoy	Avrupa Birliği	2009
15	09A601P	Rüzgar Türbini Kanatları için Malzeme ve Proses Araştırılması	Nuri Bülent Ersoy	BAP	2009
16	09HA505D	Çift Metalli Pt-Ni Sisteminin Oksidatif Buharlı Reformlama Performansına Metan ve Karbondioksitin Etkisi	Ahmet Erhan Aksoylu	BAP	2009
17	224860	Predictive Techniques for System Level Analysis of Multi-Processor	Alper Şen	Avrupa Birliği	2009
18	00641.STZ	Renault Fluence araçların düşük frekanslarda ses ve titreşim özelliklerinin araştırılması ve iyileştirilmesi	Günay Anlaş	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı	2010
19	58000085	Simulation Modeling to Improve Decision Making in Complex-Dynamic Environments	Hakan Yaşarcan	Avrupa Birliği	2010

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
20	276937	Ultra-Stable Molecular Force Spectroscopy with Micromachined Transducers UTMOST	Hamdi Torun	Avrupa Birliği	2010
21	5190D	Kablosuz Duygaç Ağlarının Ömrünü Hareketli Alıcıları Rotalayarak Enbüyükleyen Eniyileme	İsmail Kuban Altınel	BAP	2010
22	5124D	Küçük Ölçekli İnsansız Hava Araçları İçin Akıllı Kanat Tasarımı ve Denetimi	Okyay Kaynak	BAP	2010
23		Reliable Embedded System using Multicore and Message passing Architectures	Alper Şen	Avrupa Birliği	2010
24	110E063	Mikro ve Nano Akışkan Kanallar ile Tümlleşik Organik Elektronik	Şenol Mutlu	TÜBİTAK	2010
25	268232	Study on Low-Power Multi-Gbps Ultra-Wideband Impulse Radio at License-Free UWB and 60 Ghz bands (UWB-IR)	Ahmet Öncü	Avrupa Birliği	2010
26	268264	Advanced Coding Techniques for Mitigating Error Floors	Ali Emre Pusane	Avrupa Birliği	2010
27	110T088	Biyolojik Makromoleküller Birbirleri ile Nasıl İletişim Kurarlar?	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK	2010
28	109E142	Dil Modellerinin Yarı Gözetimli Ayırıcı Eğitimi	Murat Saraçlar	TÜBİTAK	2010
29		Study of the Functional Mechanism for Growth of B. Anthracis	Türkan Haliloğlu	NATO	2011
30		Intelligent Home Gateway	Cem Ersoy	ERICSSON	2011

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
31		Fall Detection Using Wearable Accelerometers	Cem Ersoy	Türk Telekom A.Ş.	2011
32		Integrated Optimization of Container Terminals	Necati Aras	IBM	2011
33	110E292	Durağan Olmayan Çok Boyutlu Zaman Serileri İçin Hızlı Bayesci Matris ve Tensör Ayrıştırma Yöntemleri (BAYTEN)	Ali Taylan Cemgil	TÜBİTAK	2011
34	6187S	Orta ve Makro Ölçekte Tam Alan Deformasyon Ölçümü (Meso and Macro Scale Full Field Deformation Measurement)	Günay Anlaş	BAP	2011
35	6520D	Optik Güç ile Çalışan Optik İletişim Yapan Pilsiz ve Kablosuz Mikrosistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu	BAP	2011
36	6501P	Yüksek Yapılarda Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulaması	Serdar Soyöz	BAP	2011
37	6505P	Yüksek Hata Başarımına Sahip Kutupsal Kodlama Sistemlerinin Tasarımı	Ali Emre Pusane	BAP	2011
38	269207	Patterns and Surfaces	Abdullah Kerem Uğuz	Avrupa Birliği	2011
39	283493	Partnership for Advanced Computing in Europe Second Implementation Phase Project (PRACE 2IP)	Can Özturan	Avrupa Birliği	2011
40	294053	Human-Computer Interaction and Computer Vision for Improving Healthy Living of Elderly Through Exer-Gaming AISENSE	Hülya Yalçın Yeşilyurt	Avrupa Birliği	2011

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
41	01109.STZ.2011-2	Süt Üretim Çiftliklerinde Hayvanların Yer Tespiti Yapılması ve Takibi	Fatih Alagöz	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı	2011
42		Human-Computer Interaction and Computer Vison for Improving Healthy Living of Elderly Through Exer-Gaming AISENSE	Lale Akarun	TÜBİTAK	2011
43	6187S	Orta ve Makro Ölçekte Tam Alan Deformasyon Ölçümü (Meso and Macro Scale Full Field Deformation Measurement)	Günay Anlaş	BAP	2011
44	58000159	A Generic Framework for Analyzing Temporal Structure in Music	Ali Taylan Cemgil	Avrupa Birliği	2012
45	580000163	Partnership for Advanced Computing in Europe - Third Implementation Phase (PRACE 3IP)	Can Özturan	Avrupa Birliği	2012
46	111E274	Uzamsal Kiplenime Dayalı Haberleşme Sistemleri İçin Analiz Ve Tasarım Yöntemleri	Mutlu Koca	TÜBİTAK	2012
47	111E196	Düşük Güç Tüketimli Sigma-Delta Analog Sayısal Dönüştürücü Tasarımı	Günhan Dündar	TÜBİTAK	2012
48	111E195	Alan Programlanabilir Karma Analog Sayısal Dizilerin (FPMA) Tasarımı	İsmail Faik Başkaya	TÜBİTAK	2012
49	58000158	Fire Resistance of Connections in a Composite Floor System (CONFIRE)	Serdar Selamet	Avrupa Birliği	2012
50	6751D	İndüksiyon ısıtma yöntemi ile kompozit parça üretimi	Nuri Bülent Ersoy	BAP	2012

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
51	112E170	Kablosuz Yaşam Sinyallerini Monitör Eden Cihaz Araştırma Projesi	Ahmet Öncü	TÜBİTAK	2012
52	6860P	Boğaziçi Üniversitesi Türkiye Enerji Modelleme Sisteminin (BÜTEMS) Geliştirilmesi	Gürkan Kumbaroğlu	BAP	2012
53	322038	Niche Management Policies for Sustainability Transitions in Socio-Technical Systems: A Simulation-Based Analysis of Complex Dynamics	Gönenç Yücel	Avrupa Birliği	2012
54	296679	Magnetic Nano Actuators for Quantitative Analysis	Hamdi Torun	Avrupa Birliği	2012
55		Plastik ve Kompozit Üretimde Enerji Verimliliği Yüksek ve Geri Dönüşüme Olanak Tanıyan Üretim Teknolojileri	Nuri Bülent Ersoy	İSTKA	2012
56	2010-HJ-2082	System Level Verification and Debugging of Embedded Multicores	Alper Şen	Semiconductor Research Corporation (SRC)	2012
57	113E036	İlköğretim ve Ortaöğretim Öğrencilerinin Doğru ve Güvenilir Bilgiye Erişimlerine Yönelik Uyarlamalı Bir Soru Cevaplama Sisteminin Geliştirilmesi	Tunga Güngör	TÜBİTAK	2013
58	212M030	Kontrollü Titreşimli Akışın Eksenel Isı Akışıyla Büyütülmüş Kristallerin Yapısal Kusursuzluğuna Dair Deneysel ve Teorik Bir Çalışma	Ercan Balıkcı	TÜBİTAK	2013
59	58000132	Contextual Text Mining from the Biomedical Scientific Literature	Arzucan Özgür Türkmen	Avrupa Birliği	2013
60	58000167	UBIHEALTH	Cem Ersoy	Avrupa Birliği	2013

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
61	TR10/12/BTK/0005	Afet Sonrası Enkaz Altında Mahsur Kalmış Canlıları Arama Kurtarma Maksatlı Radar Teknolojileri Geliştirme Projesi	Ahmet Öncü	İSTKA	2013
62	7741P	İnorganik Jeopolimer Tasarımı İçin Metakaolin ve Uçucu Kül Bazlı Jeopolimerlerin Spektroskopi ve Difraksiyon Teknikleri ve Reverse Monte Carlo (RMC) Simülasyonları İle Atomik- Ve Nano-Yapılarının Belirlenmesi	Sezen Soyer Uzun	BAP	2013
63	7640BC	Pilsiz ve Kablosuz Çalışan ve Haberleşen Sensörlerin Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu	BAP	2013
64	7600P	Kohezyonsuz Dolguların Aktif Toprak Basıncı Katsayıları	Özer Çinicioğlu	BAP	2013
65	113M229	Düşük Sıcaklık Su-Gazı Değişiminin Metal-Organik Yapı Destekli Katalizör ve Mikrokanal Reaktörlerde İncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK	2013
66	113M237	Allosterik Mekanizmalar ve Ligand Bağlanması Üzerine Yeni Hesaplamalı Yaklaşımlar	Pemra Doruker Turgut	TÜBİTAK	2013
67	113M244	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	2013
68	113M263	Aktif Karbon Bazlı Etkin Karbon Dioksit Adsorbanlarının Tasarımı ve Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	TÜBİTAK	2013
69	113M436	Köprülerde Deprem Hasarının ve Arta Kalan Kapasitenin Titreşime Bağlı Yapı Sağlığı İzlemesiyle Belirlenmesi	Serdar Soyöz	TÜBİTAK	2013

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
70	113M499	Yüksek Hata Düzeltme Yeteneğine Sahip İletişim Sistemlerinin Eniyileme Yoluyla Tasarım ve Analizi	Zeki Caner Taşkın	TÜBİTAK	2013
71	7943M	Metanın Katalitik Dönüşümü İçin Literatürden Bilgi Çıkarımı	Ramazan Yıldırım	BAP	2013
72	7086P	Structure Based Drug Discovery Against Yersinia Pseudotuberculosis TPX (ypTpx) Protein	Elif Özkırımlı Ölmez	BAP	2013
73	7082P	Allosteric Inhibitors of Protein Kinase B	Kutlu Ülgen	BAP	2013
74	6924P	Improving Dynamic Decision Making for Stock Control Problems	Hakan Yaşarcan	BAP	2013
75	7122P	Çelik Bağlantıların Yangına Karşı Dayanıklılığı	Serdar Selamet	BAP	2013
76	7241P	Akıllı Şebekelerde Haberleşme ve Talep Tepkisi Yönetimi	Hakan Deliç	BAP	2013
77	7040P	Analyzing the post-liberalization dynamics of the Turkish electricity supply system	Gönenç Yücel	BAP	2013
78	7129P	Simulating Atmospheric Turbulence Using a Bubble Model and the Split-Step Method For Free-Space Optical Communication Links	Heba Mohamed Yüksel	BAP	2013
79	111E005	Devre Yaşlanması ve Parametre Saçılımına Gürbüz Analog Devre Tasarım Otomasyonu	Günhan Dündar	TÜBİTAK	2013
80	112C005	Pervasive Healthcare: Towards Computational Networked Life Science	Bert Arnrich	TÜBİTAK	2013

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
81	7180P	Checking Commitment Protocols for Conflicts	Pınar Yolum Birbil	BAP	2013
82	7361P	Tur Rehberi Robotlar için Çoklu Sosyal Zeka Geliştirilmesi	H. Levent Akın	BAP	2013
83	7437P	Kablosuz İletişimde Kanal Parametrelerinin Kestirimi için Sistem Tasarımı ve Geliştirilmesi	Tuna Tuğcu	BAP	2013
84	7436D	Optimization of Communication Parameters in Nanonetworking	Tuna Tuğcu	BAP	2013
85	7432S	İnşaat Mühendisliği Malzeme Deneyleri İçin Servo-Hidrolik Kontrollü, Kapalı Çevrimli Yükleme Sistemi	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP	2013
86	7480P	Geosentetik Donatılı Taş Kolonlar ile Yumuşak Temel Üzerine inşa edilen Toprak Seddelerin Sismik Davranışının İyileştirilmesi ile ilgili Deneysel ve Nümerik Bir Çalışma	Erol Güler	BAP	2013
87	112M783	Nikel Esaslı Süperalaşımın Tek Kristal Olarak Üretilemeleri	Ercan Balıkcı	TÜBİTAK	2013
88	112M862	Uzay İtke Sistemlerinde Kullanılacak Bir Oyuk Katod Ünitesinin Tasarımı, Üretimi, Testi Ve Sayısal Modellenmesi	Murat Çelik	TÜBİTAK	2013
89	112E250	Mems-Tabanlı Terahertz Algılayıcı	Hamdi Torun	TÜBİTAK	2013
90	7241P	Akıllı Şebekelerde Haberleşme ve Talep Tepkisi Yönetimi	Hakan Deliç	BAP	2013
91	TR10/14/IEVK/0019	Güneş, Jeotermal, Atık Isı Gibi Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Kullanarak Güç Üreten Isıl Çevirim Teknolojileri	Günay Anlaş, Hasan Bedir	İSTKA	2014

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
92	14A03D1	A Testing and Benchmarking Framework for Option Pricing Models	Ahmet Refik Güllü	BAP	2014
93	14A01P3	Akıllı Yaşam Ortamları için Kesintisiz İzleme	Cem Ersoy	BAP	2014
94	14A06D1	Bir süperalaşımın deneysel olarak doğrulanmış içyapı modellemesi	Ercan Balıkçı	BAP	2014
95	14A05P4	Collective Dynamics of Protein Complex Structures: Prediction and Scoring	Türkan Haliloğlu	BAP	2014
96	14A04D3	Development of a Performance Model to Measure Project Management Capabilities of Construction Firms	Beliz Özorhon Orakçal	BAP	2014
97	14A05D2	Dinamik Gen Anlatım Verilerinin Analizi ve Doksorubisinin Mayadaki Etkilerinin İncelenmesi	Burak Alakent	BAP	2014
98	14A02D5	Distributed Group Consensus in Faulty Networks	Mehmet Akar	BAP	2014
99	14A03D4	Dynamic modeling and analysis of systemic medical and health policy problems	Yaman Barlas	BAP	2014
100	14A03SUP6	Enhanced Ensemble Mechanisms for Time Series Data Mining	Mustafa Gökçe Baydoğan	BAP	2014
101	14A05P8	Frekans Tepkisi ve Çizge Teorisi Teknikleri Kullanılarak Alosterik Ağların Belirlenmesi	Burak Alakent	BAP	2014
102	14A02P7	Gezgin Robotlarda Sürekli Uzamsal Kavrama	Huriye Işıl Bozma Aydın	BAP	2014
103	14A041	İnternet-tabanlı İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Aracının Geliştirilmesi	Semra Çomu	BAP	2014
104	14A02P1	Kompozit Polimer MEMS Tabanlı Metamalzemeler	Arda Deniz Yalçinkaya	BAP	2014
105	14A06S3	Makine Mühendisliği Bölümü Mekanik Deneysel Laboratuvarının Geliştirilmesi	Nuri Bülent Ersoy	BAP	2014

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
106	14A02TUG2	Manyetik NanoEyleyici Entegre Edilmiş AFM Sistemi	Hamdi Torun	BAP	2014
107	14A06P4	Mikroskopik imge korelasyonu deneylerinde elastik gerinim ölçümünün değerlendirilmesi	Cahit Can Aydın	BAP	2014
108	14A05D7	Özgün bir antimikrobiyel peptidin bakteri hücreleri üzerine etkisi	Elif Özkırımlı Ölmez	BAP	2014
109	14A06SUP7	Quantitative Predictions of Microstructure Evolution by Cellular Automata	Jeremy Kyle Mason	BAP	2014
110	14A03P5	Solving the Optimal Sensor Deployment Problem to Increase the Security of the Maximal Breach Path in Border Surveillance	Mustafa Necati Aras	BAP	2014
111	14A05M3	Su-gazı değişimi ile karbon monoksit uzaklaştırılmasının mikrokanaal reaktör düzenlerinde incelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	BAP	2014
112	14A05M6	Tek-Molekül AFM Deneyleri ile Kinesin Allosterik Haberleşme Ağlarına Mutasyon Etkileri	Türkan Haliloğlu	BAP	2014
113	14A05P5	WGS katalizörlerinin aktif sitelerinde gerçekleşen reaksiyon basamaklarının kuantum mekaniksel simülasyonlar kullanılarak incelenmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	BAP	2014
114	14A02P6	Yeni Nesil Haberleşme Ağlarında Dinamik Girişim Eşgüdümü	Mutlu Koca	BAP	2014
115	14A02R4	Yersel Yapay Açıklı Radar Kavramsal Tasarım Projesi	Ahmet Öncü	BAP	2014
116	14A04D2	Yüksek sıcaklıklara maruz betonlarda	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP	2014

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
		kullanılan malzeme ve uygulanan yangın sonrası kürün iyileşme süreci üzerindeki etkilerinin incelenmesi			
117	113E543	Sosyal Yazılımlar için Ontoloji Tabanlı Mahremiyet Yönetimi	Pınar Yolum Birbil	TÜBİTAK	2014
118	113E601	Dokunmatik Ekranlar için Lokalize ve Aktif Haptik Sistemi	Evren Samur	TÜBİTAK	2014
119	113M962	Yüksek Verimli Gliserol-Hidrojen Dönüşümü için Katalitik Mikrokanal Reaktör Stratejilerinin İncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK	2014
120	114C018	Quake Wave Vibration Report (QwVR)	Hüseyin Serdar Küyük	TÜBİTAK	2014
121	114C062	Kemoterapi ilaçlarının hücre içi etkilerinin sistem biyolojisi yaklaşımları ve genom boyutlu modeller kullanılarak incelenmesi	Hilal Taymaz Nikerel	TÜBİTAK	2014
122	114C103	Finansal zaman serileri arasındaki ilişkilerin gürbüz veri madenciliği yöntemleriyle modellenmesi	Mustafa Gökçe Baydoğan	TÜBİTAK	2014
123	114C111	Sondaj Kuyusu Tertibatının Modellenmesi ve Sınırlı Ölçüm ile Yapışma-Kayma Salınımının Suspense Edilmesi	Halil İbrahim Baştürk	TÜBİTAK	2014
124	114E035	Nörolojik/Psikiyatrik Hastalıklarda Bütünleşik Ağ Modellemesi ve Alzheimer Hastalığına Uygulanması	Burak Acar	TÜBİTAK	2014
125	114M109	Mayada Etanol Tolerans Mekanizmasının Sistem Bazlı Bir Yaklaşım İle İncelenmesi	Betül Kırdar	TÜBİTAK	2014

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
126	114M179	İnhibitör / Antimikrobiyel Peptitlerin Hücre İçine Taşınım Mekanizmaları Ve Hücre İçi Lokalizasyonlarının Biyofiziksel Karakterizasyonu	Elif Özkırmımlı Ölmez	TÜBİTAK	2014
127	114M215	Sıkı Dizilimli Hegzagonal Yapısal Metallerde Temel Deformasyon Fiziğinin Çok Ölçekli Tam Saha Gerinim Ölçümleriyle Yük Altında İncelenmesi	Cahit Can Aydınar	TÜBİTAK	2014
128	114M329	Genleşim Açılarının Zeminlerin Statik Ve Dinamik Davranışı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması Ve Zemin Özelliklerine Bağlı Olarak Tanımlanması	Özer Çinicioğlu	TÜBİTAK	2014
129	114M348	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	2014
130	114M791	Kompozit Kat Yapı Sistemlerinin ve Çelik Bağlantıların Yangın Dayanım Deneyi	Serdar Selamet	TÜBİTAK	2014
131	213M359	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	2014
132	213M441	Katmanlı Tam Ağlarda Enküçük Maliyetli Kesişmeyen Akış Problemi: Kuramsal Çözümleme Ve Çözüm Algoritmaları	İ. Kuban Altınel	TÜBİTAK	2014
133	213M620	Eşleme Kuramında Yeni Eğilimler	Tınaz Ekim Aşıcı	TÜBİTAK	2014

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
134		Yapay Öğrenmede Esnek Karar Ağaçları	A.İ. Ethem Alpaydın	BAP	2014
135	TR10/14/IEVK/0019	Güneş, Jeotermal, Atık Isı Gibi Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Kullanarak Güç Üreten Isıl Çevirim Teknolojileri	Günay Anlaş, Hasan Bedir	İSTKA	2014
136	15A01D3	Sosyal Medya Metinlerinde Varlık İsimlerinin Tanınması ve Hashtag Ayırıştırılması	Arzucan Özgür Türkmen	BAP	2015
137	15A06SUP5	Dört Rotorlu İnsansız Hava Aracı için Adaptif İç Döngü ve Kaynak Bulma Dış Döngü Kontrol Algoritmalarının Tasarımı	Halil İbrahim Baştürk	BAP	2015
138	15A06M1	Deformasyonla bozulan yüzeylerde in situ mikroskopik imge korelasyonu ile mikro ölçekte gerinim ölçümü	Cahit Can Aydın	BAP	2015
139	114E481	Çevrimiçi Sosyal Ağ Oyunlarında Oyuncu Modelleme Ve İletişim Analizi İle Şikayetlerin Otomatik Analizi	Albert Ali Salah	TÜBİTAK	2015
140	114E613	Hatalı Ağlarda Dağıtık Grup Onaylaşımı	Mehmet Akar	TÜBİTAK	2015
141	114R080	Mikroakışkanlar İle Elektronik Devre Gerçekleştirilmesi Ve Sensör Uygulamaları	Şenol Mutlu	TÜBİTAK	2015
142	115E380	Robotların Görsel Anlayışa Dayalı Olarak Farklı Ölçekli Ortamlarda Dolaşmaları	Huriye Işıl Bozma Aydın	TÜBİTAK	2015
143	115E397	Yeni Nesil Çevreci Heterojen Ağlar İçin Dağıtık Özkaynak Atama Algoritmaları Geliştirilmesi	Mehmet Akar	TÜBİTAK	2015
144	115M418	Proteinlerin İşlevsel Enerji Yüzeylerinin ve Dinamiğinin Moleküler Simülasyon ve	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK	2015

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Yılı
		Atomik Kuvvet Mikroskobu ile İncelenmesi			
145	115S208	Gaucher Ve Metakromatik Lökodistrofi Hastalıklarına Yönelik Farmakolojik Şaperonların Belirlenmesi	Şefika Kutlu Ülgen	TÜBİTAK	2015
146	15A06D3	Akustik Emisyon Yöntemi ile Kompozit Hasarlarının incelenmesi	Nuri Bülent Ersoy	BAP	2015
147	214M170	Hidrokarbonlardan Hidrojen Üreten Küçük Ölçekli Yakıt İşlemcilerinde Kullanıma Uygun WGS Katalizörlerinin Tasarımı Ve Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	TÜBİTAK	2015
148	214M257	Malzemelerin Kestirimci Tasarımı: Dinamik Yeniden Kristallenme Simulasyonu	Jeremy Kyle Mason	TÜBİTAK	2015
149	15A05P1	Ribozomun İşlevsel Dinamiğinin Elastik Ağyapı Modelleri ile İncelenmesi	Pemra Doruker Turgut	BAP	2015
150	214M572	Uzay İtici Sistemi Olarak Mikroalga Elektrotermal Roketin Tasarımı, Üretimi ve Testi	Murat Çelik	TÜBİTAK	2015
151	15A06P2	Soğutkan Özelliklerinin Sıvı Çevrimli Bilgisayar Soğutma Sistemlerinin Kapasitesine Etkisinin Deneysel ve Teorik Belirlenmesi	Hakan Ertürk	BAP	2015
152	15A02D2	Uzun Vade Evrim Geniş Band Telekomünikasyon Teknolojilerinin Radyo Frekans Maruziyetinin İnsan Vücutu Üzerindeki Isıl ve Diğer Olası Etkileri	Şaban Selim Şeker	BAP	2015
153	15A04D2	Lif Katkılı Uçucu Kül Agregalarından Üretilmiş Hafif Betonların Mekanik Özellikleri	Turan Özturan	BAP	2015

HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı : Prof. Dr. Günay Anlaş
Unvanı : Mühendislik Fakültesi Dekanı
Telefonu : 0 212 3596401
İmza :

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

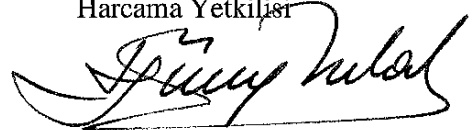
Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. **(İstanbul, 10/05/2016)**

Harcama Yetkilisi



Prof. Dr. Günay Anlaş
Mühendislik Fakültesi Dekanı

Raporlanan Birimler: Mühendislik Fakültesi 01/01/2015 - 31/12/2015

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Düzenlenen Bilimsel Toplantılar

	Konferans		Sempozyum		Seminer		Kongre		Çalıştay	
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası
Bilgisayar Mühendisliği	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Endüstri Mühendisliği	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
İnşaat Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kimya Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makina Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mühendislik Fakültesi*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	-	4	-	1	-	-	-	-	-	6

Öğretim Elemanlarının Katıldığı Bilimsel Toplantılar

	Konferans		Sempozyum		Seminer		Kongre		Çalıştay	
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası
Bilgisayar Mühendisliği	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-
Endüstri Mühendisliği	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kimya Mühendisliği	-	1	-	3	-	-	-	5	-	-
Makina Mühendisliği	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
Mühendislik Fakültesi*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	1	13	-	3	1	-	1	6	-	2

Bilimsel Yayınlar

	Kıtap	Kıtap Bölümü	Makale	Bildiri	Araştırma Raporu	Diğer
Bilgisayar Mühendisliği	4	3	49	9	-	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	-	39	8	-	1
Endüstri Mühendisliği	-	3	26	2	1	-
İnşaat Mühendisliği	-	-	23	2	-	-
Kimya Mühendisliği	-	1	28	-	-	-
Makina Mühendisliği	-	1	17	19	-	-

Mühendislik Fakültesi*	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	4	8	182	40	1	1

Bilgisayar Mühendisliği

Kitaplar

Salah, A.A., B.J. Kröse, D.J. Cook (Derleyen/Derleyenler), “Human Behavior Understanding,” Proceedings Sixth Int. Workshop, HBU 2015, Springer International Publishing, Switzerland, 2015.

Albert Ali Salah, Yaşar Tonta, Alkım Almila Akdağ Salah, Cassidy Sugimoto, Umut Al (Derleyen/Derleyenler), Proceedings of ISSI 2015 Istanbul: 15th International Society of Scientometrics and Informetrics Conference, Boğaziçi University Printhouse, 2015.

AKIN HL, AMATO NM, ISLER V, VAN DER STAPPEN AF (Derleyen/Derleyenler), Algorithmic Foundations of Robotics XI Selected Contributions of the Eleventh International Workshop on the Algorithmic Foundations of Robotics, Springer, 2015.

Bianchi R.A.C, Akin HL, Ramamoorthy S, Sugiura K (Derleyen/Derleyenler), RoboCup 2014: Robot World Cup XVIII, Springer, 2015.

Kitap Bölümü

Gür G, Multimedia transmission over wireless networks fundamentals and key challenges, Obaidat MS, Nicopolitidis P, Zarai F, Modeling and Simulation of Computer Networks and Systems, Morgan Kaufmann, 2015.

Gür G, Bahtiyar Ş, Alagöz F, Security analysis of computer networks: Key concepts and methodologies, Obaidat MS, Nicopolitidis P, Zarai F, Modeling and Simulation of Computer Networks and Systems, Morgan Kaufmann, 2015.

Selvi H, Güner S, Gür G, Alagöz F, The Controller Placement Problem in Software Defined Mobile Networks (SDMN), Liyanage M, Gurtov A, Ylianttila M, Software Defined Mobile Networks (SDMN): Concepts and Challenges, Wiley, 2015.

Makaleler

Heysem Kaya, Tuğçe Özkaptan, Albert Ali Salah, Fikret Gürgeç, Random Discriminative Projection Based Feature Selection with Application to Conflict Selection, IEEE Signal Processing Letters, Vol. 22, No. 6, 671-675, 2015 **SCI**

H. Alemdar, C. Tunca and C. Ersoy, Daily Life Behaviour Monitoring for Health Assessment using Machine Learning: Bridging the gap between domains, Personal and Ubiquitous Computing, 19, 2, 303-315, 2015 **SCI-E**

- Deniz, E., Sen, A., Kahne, B., Holt, J, MINIME: Pattern-Aware Multicore Benchmark Synthesizer, *EEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS*, 64, 8, 2239-2252, 2015 **SCI**
- Gunay A, Winikoff M, Yolum P., Dynamically generated commitment protocols in open system, *Journal of Autonomous Agents and Multiagent Systems*, 29, 2015 **SCI**
- Soner S, Özturan C, Integer programming based heterogeneous CPU GPU cluster schedulers for SLURM resource manager, *Journal of Computer and System Sciences*, 81, 1, 38-56, 2015 **SCI**
- Alemdar H, Tunca C, Ersoy C, Daily life behaviour monitoring for health assessment using machine learning: bridging the gap between domains, *Personal and Ubiquitous Computing*, 19, 2, 303-315, 2015 **SCI-E**
- Tunca C, Isik S, Donmez M Y, Ersoy C, Ring Routing: An Energy-Efficient Routing Protocol for Wireless Sensor Networks with a Mobile Sink, *IEEE Transactions on Mobile Computing*, 14, 9, 1947-1960, 2015 **SCI-E**
- Basaran, D. and Cemgil, A.T. and Anarim, E., A Probabilistic Model-Based Approach for Aligning Multiple Audio Sequences, *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, 23, 7, 1160-117, 2015 **SCI-E**
- Krebs, F. and Holzapfel, A. and Cemgil, A.T. and Widmer, G., Inferring Metrical Structure in Music Using Particle Filters, *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, 23, 5, 817--827, 2015 **SCI-E**
- Vinciarelli A, Esposito A, Andre E, Bonin F, Chetouani M, Cohn JF, Cristani M, Fuhrmann F, Gilmartin E, Hammal Z, Heylen D, Kaiser R, Koutsombogera M, Potamianos A, Renals S, Riccardi G, Salah AA, Open Challenges in Modeling, Analysis and Synthesis of Human Behaviour in Human-Human and Human-Machine Interactions, *Cognitive Computation*, 7, 4, 397-413, 2015 **SCI-E**
- Soner S, Özturan C, Generating Multibillion Element Unstructured Meshes on Distributed Memory Parallel Machines, *Scientific Programming*, 2015, 1-10, 2015 **SCI-E**
- Pınar Kavak, Bayram Yüksel, Soner Aksu, M. Oguzhan Kulekci, Tunga Güngör, Faraz Hach, S. Cenk Şahinalp, Can Alkan, Mahmut Şamil Sağıroğlu, Robustness of Massively Parallel Sequencing Platforms, *PLOS ONE*, 10, 9, 1-11, 2015 **SCI**
- Hatipoğlu B, Özturan C, Parallel Triangular Mesh Refinement by Longest Edge Bisection, *SIAM Journal on Scientific Computing*, 37, 5, C574-C588, 2015 **SCI**
- Karadeniz İ, Özgür A, Detection and Categorization of Bacteria Habitats using Shallow Linguistic Analysis, *BMC Bioinformatics*, 16, Suppl 10, S5, 2015 **SCI-E**
- Deniz, E, Sen, A, MINIME-GPU: Multicore Benchmark Synthesizer for GPUs, *ACM Transactions on Architecture and Code Optimization*, 12, 4, 34:1-34:25, 2015 **SCI-E**

Can Tunca, Sinan Isik, Mehmet Yunus Donmez, Cem Ersoy, Ring Routing: An Energy-Efficient Routing Protocol for Wireless Sensor Networks with a Mobile Sink, IEEE Transactions on Mobile Computing, 14, 9, 1947-1960, 2015 **SCI**

Pembe FC, Gungör T, A tree-based learning approach for document structure analysis and its application to web search, Natural Language Engineering, 21, 4, 569-605, 2015 **SCI-E**

Varol G, Salah AA, Efficient Action and Event Recognition in Videos Using Extreme Learning Machines, Expert Systems With Applications, 42, 8274-8282, 2015 **SCI-E**

Simsekli, U. and Virtanen, T. and Cemgil, A. T., Non-negative Tensor Factorization Models for Bayesian Audio Processing, Digital Signal Processing, 1, 2015 **SCI-E**

El Menshawy M, Bentahar J, El Kholya W, Yoluma P., Dssoulia R., Computational logics and verification techniques of multi-agent commitments: survey, The Knowledge Engineering Review, 30, 5, 564-606, 2015 **SCI**

Van Der Stappen AF, Akın HL, Amato NM, İşler V, Guest Editorial Special Section on the 2014 Workshop on the Algorithmic Foundations of Robotics, IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATION SCIENCE AND ENGINEERING, 12, 4, 1297, 2015 **SCI-E**

Chan WKB, Zhang H, Yang J, Brender JR, Hur J, Özgür A, Zhang Y, GLASS: a comprehensive database for experimentally-validated GPCR-ligand associations, Bioinformatics, 31, 18, 3035-3042, 2015 **SCI**

Sen A, Deniz E, Thread-Level Synthetic Benchmarks for Multicore Systems, Microprocessors and Microsystems, 39, 7, 471-479, 2015 **SCI-E**

Dibeklioglu H, Alnajjar F, Salah AA, Gevers T, Combining Facial Dynamics With Appearance for Age Estimation, IEEE Transactions on Image Processing, 24, 6, 1928 - 1943, 2015 **SCI**

Bayar S, Yurdakul A, PFMAP: Exploitation of Particle Filters for Network-on-chip Mapping, IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems, 23, 10, 2116-2127, 2015 **SCI-E**

M.SerdarYümlü, Fikret S.Gürgen, A. TaylanCemgil, NesrinOkay, Bayesian changepoint and time-varying parameter learning in regime switching volatility models, Digital Signal Processing, 40, 198-212, 2015 **SCI**

Malazgirt GA, Yurdakul A, Niar S, Customizing VLIW processors from dynamically profiled execution traces, Microprocessors and Microsystems, 39, 8, 656-673, 2015 **SCI-E**

Yilmaz HB, Tugcu T, Location Estimation-based Radio Environment Map Construction in Fading Channels, Wireless Communications and Mobile Computing, 15, 3, 561-570, 2015 **SCI-E**

Balcı K, Salah AA, Automatic analysis and identification of verbal aggression and abusive behaviors for online social games, Computers in Human Behavior, 53, 517 526, 2015 **SSCI**

Kaya H, Ozkaptan T, Salah AA, Gurgun F, Random Discriminative Projection Based Feature Selection with Application to Conflict Recognition, *IEEE Signal Processing Letters*, 22, 6, 671 - 675, 2015 **SCI-E**

Akin Gunay, Michael Winikoff, Pinar Yolum, Dynamically generated commitment protocols in open systems, *Journal of Autonomous AGents and Multiagent Systems*, 29, 2, 192-229, 2015 **SCI**

Meriçli T, Veloso M, Akin HL, Push-Manipulation of Complex Passive Mobile Objects using Experimentally Acquired Motion Models, *Autonomous Robots*, 38, 3, 317-329 2015 **SCI**

Alemdar H, Tunca C, Ersoy C, Daily life behaviour monitoring for health assessment using machine learning: bridging the gap between domains, *Personal and Ubiquitous Computing*, 19, 2, 303-315, 2015 **SCI-E**

Öztürk H, Ozkirimli E, Özgür A, Classification of Beta-Lactamases and Penicillin Binding Proteins Using Ligand-Centric Network Models, *PLoS ONE*, 10, 2, e011787, 2015 **SCI-E**

Hur J, Ozgur A, Xiang Z, He Y, Development and application of an interaction network ontology for literature mining of vaccine-associated gene-gene interactions, *Journal of Biomedical Semantics*, 6, 2, 1-10, 2015 **SCI-E**

Yumlu, S. and Gurgun, F. S. and Cemgil, A. T. and Okay, N., Bayesian Change-point And Time-varying Parameter Learning In Regime Switching Volatility Models, *Digital Signal Processing*, 40, 198-212, 2015 **SCI-E**

Alpaydin E, Cheplygina V, Loog M, Tax DMJ, Single- vs. Multiple-Instance Classification, *Pattern Recognition*, 48, 9, 2831-2838, 2015 **SCI**

Akkaya A, Yilmaz HB, Chan-Byoung C, Tugcu T, Effect of Receptor Density and Size on Signal Reception in Molecular Communication via Diffusion With an Absorbing Receiver, *Communications Letters, IEEE*, 19, 2, 155 - 158, 2015 **SCI**

Aykut Yiğitel, Özlem Durmaz İncel, Cem Ersoy, QoS vs. Energy: A Traffic-Aware Topology Management Scheme for Green Heterogeneous Networks, *Computer Networks*, 78, 26, 130-139, 2015 **SCI-E**

Meriçli T, Veloso M, Akin L, Improving Prehensile Mobile Manipulation Performance through Experience Reuse, *International Journal of Advanced Robotic Systems*, 12, 1-13, 2015 **SCI-E**

Dibeklioğlu H, Salah AA, Gevers T, Recognition of Genuine Smiles, *IEEE Trans. Multimedia*, 17, 3, 279 - 294, 2015 **SCI-E**

Yusuf Y, Can Ozturan, Using sequential NETGEN as a component for a parallel mesh generator, *Advances in Engineering Software*, 84, 3-12, 2015 **SCI-E**

Kafali O, Yolum P, PISAGOR : a Proactive Software AGent for monitoring interactions, *Knowledge and Information Systems*, 47, 2015 **SCI-E**

Yılmaz Y, Ozturan C, Using sequential NETGEN as a component for a parallel mesh generator, *Advances in Engineering Software*, 84, 3-12, 2015 **SCI-E**

Kara YE, Genç, G., Aran, O., Akarun, L., Modelling annotator behaviours for crowd labeling, *NEUROCOMPUTING*, 160, July, 141-156, 2015 **SCI**

Demirci HG, Say ACC, Yakaryılmaz A, The Complexity of Debate Checking, *Theory of Computing Systems*, 57, 36-80, 2015 **SCI**

Durmus S, Cakir T, Ozgur A, Guthke R, A Review on Computational Systems Biology of Pathogen-Host Interactions, *Frontiers in Microbiology*, 6, 235, 1-19, 2015 **SCI-E**

Gür G, Energy-Aware Caching at the Wireless Network Edge for Information-Centric Operation, *Journal of Network and Computer Applications*, 57, 33-42, 2015 **SCI-E**

Meriçli T, Veloso M, Akın HL, A Case-Based Approach to Mobile Push-Manipulation, *Journal of Intelligent and Robotic Systems*, 80, S189-S203, 2015 **SCI-E**

Bildiriler

Malazgirt GA, Kıyan B, Candaş D, Erdayandı K, Yurdakul A, “Exploring Embedded Symmetric Multiprocessing with Various On-chip Architectures”, 2015 IEEE 13th International Conference on Embedded and Ubiquitous Computing, 2015, Porto, Portekiz, 2015 IEEE 13th International Conference on Embedded and Ubiquitous Computing, 1, 1-8, 2015.

Malazgirt GA, Sonmez N, Yurdakul A, Unsal O, Cristal A, “Accelerating Complete Decision Support Queries Through High-Level Synthesis Technology”, 23rd ACM/SIGDA Symposium on Field Programmable Gate Arrays, 2015, Monterey, CA, USA, 23rd ACM/SIGDA Symposium on Field Programmable Gate Arrays, 2015.

Holzapfel, A. and Simsekli, U. and Senturk, S. and Cemgil, A. T., “Section-Level Modeling Of Musical Audio For Linking Performances To Scores In Turkish Makam Music”, ICASSP, 2015, Brisbane, Australia, Proceedings of Iccasp 2015,-2015.

Simsekli, U; Cemgil, A. T., Ermis, B., “Learning Mixed Divergences In Coupled Matrix And Tensor Factorization Models”, ICASSP, 2015, Brisbane, Australia, Proceedings of Iccasp 2015, -2015.

Erdem A, Akın HL, “Multi-Robot Localization by Observation Merging”, RoboCup 2014 Symposium, 2014, Joao Pessoa, Brezilya, RoboCup 2014: Robot World Cup XVIII, 8992, 478-499, 2015. **CPCI-S**

Salehi Ö, Say ACC, “Homing vector automata”, *Non-Classical Models of Automata and Applications*, 2015, Porto, Seventh Workshop on Non-Classical Models of Automata and Applications, 318, 193-205, 2015.

Gezgin S, Uras E, Eroglu E, Altay L, Bahtiyar S, Gur G, “System modeling and risk analysis using AADL for critical infrastructure security”, 2015 7th International Conference on New

Technologies, Mobility and Security (NTMS), 2015, Paris, France, 2015 7th International Conference on New Technologies, Mobility and Security (NTMS), 2015.

Cantali G, Ermis O, Gur G, Alagoz F, Caglayan MU, “Lightweight Context-Aware Security System for Wireless Internet Access”, Communications and Network Security (CNS), 2015 IEEE Conference on, 2015, Florence, Italy, 2015 IEEE Conference on Communications and Network Security (CNS), 1, 765 - 766, 2015.

Emre M, Bayhan S, Gür G, Alagöz F, “CooperativeQ: Energy-Efficient Channel Access Based on Cooperative Reinforcement Learning”, IEEE ICC 2015, Workshop on Next Generation Green ICT, 2015, Londra, İngiltere, IEEE ICC 2015, Workshop on Next Generation Green ICT, 2015.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Makaleler

Oniz Y, Kaynak O, Control of a direct drive robot using fuzzy spiking neural networks with variable structure systems-based learning algorithm, Neurocomputing, 149, 690-699, 2015 **SCI-E**
Cihan O, Akar M, Effect of non-uniform varying delay on the rate of convergence in averaging based consensus, Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, 23, 1069-1080, 2015 **SCI-E**

Kayacan E, Kayacan E, Ramon H, Kaynak, O and Saeys W, Towards Agrobots: Trajectory Control of an Autonomous Tractor Using Type-2 Fuzzy Logic Controllers, IEEE/ASME Transactions On Mechatronics, 20, 1, 287-298, 2015 **SCI**

Yin S, Li X, Gao H and Kaynak O, Data-Based Techniques Focused on Modern Industry: An Overview, IEEE Transactions on Industrial Electronics, 62, 1, 657-667, 2015 **SCI**

Sevim S, Tolunay S, Torun H, Micromachined sample stages to reduce thermal drift in atomic force microscopy, Microsystem Technologies, 21, 7, 1559-1566, 2015 **SCI**

Sun W, Gao H, Kaynak O, Vibration Isolation for Active Suspensions With Performance Constraints and Actuator Saturation, IEEE/ASME Transactions On Mechatronics, 20, 2, 675-683, 2015 **SCI**

D. Basaran, A. T. Cemgil and E. Anarim, A Probabilistic Model Based Approach For Aligning Multiple Audio Sequences, IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing, 23, 7, 1160-1171, 2015 **SCI**

ORHUN KARA, İMRAN ERGÜLER, EMİN ANARIM , A New Security Relation Between Information Rate and State Size of a Keystream Generator , Turkish Journal of Electrical Engineering, Computer Sciences, 54, 3, 1311-1322, 2015 **SCI-E**

Eksin C, Deliç H, Ribeiro A, Demand Response Management in Smart Grids with Heterogeneous Consumer Preferences, IEEE Transactions on Smart Grid, 6, 6, 3082-3094, 2015 **SCI**

Zahertar S, Yalcinkaya AD, Torun H, Rectangular split-ring resonators with single-split and two-splits under different excitations at microwave frequencies, *AIP Advances*,5,117220, 2015 **SCI-E**

Afşer H, Deliç H, On the Channel-Specific Construction of Polar Codes, *IEEE Communications Letters*, 19, 9, 1480-1483, 2015 **SCI**

Tepekule B, Pusane, AE, Kuran MS, Tuğcu T, A novel pre-equalization method for molecular communication via diffusion in nanonetworks, *IEEE Communications Letters*, 19, 8, 1311-1314, 2015 **SCI**

Pokki J, Parmar J, Ergeneman O, Torun H, Guerrero M, Pellicer E, Sort J, Pane S, Nelson BJ, Mobility-Enhancing Coatings for Vitreoretinal Surgical Devices: Hydrophilic and Enzymatic Coatings Investigated by Microrheology, *ACS Applied Materials and Interfaces*, 7, 39, 22018-22028, 2015 **SCI**

Kömürcü G, Pusane AE, Dündar G, An efficient grouping method and error probability analysis for RO-PUFs, *Computers and Security*, 49, 123-131, 2015 **SCI-E**

Özbilgin T, Koca M, Optical Spatial Modulation over Atmospheric Turbulence Channels, *Journal of Lightwave Technology*, 33, 11, 2313-2323, 2015 **SCI**

Aras AC, Kaynak O, Fuzzy Interval TSK Type-2 Modeling With Parameterized Conjunctors, *Asian Journal of Control*, 17, 3, 1-14, 2015 **SCI**

Kömürcü G, Pusane AE, Dündar G, Enhanced challenge-response set and secure usage scenarios for ordering-based ring oscillator-physical unclonable functions, *IET Circuits, Devices, and Systems*, 9, 2, 87-95, 2015 **SCI**

Ermiş O, Bahtiyar Ş, Anarim E, Çağlayan U, AN IMPROVED CONFERENCE KEY AGREEMENT, *Security nad Communication Networks*, 8, 7, 1347-1359, 2015 **SCI-E**

A. Oncu, A 1.2 V and 69 mW 60 GHz Multi-channel Tunable CMOS Receiver Design, *Radioengineering*, 24, 1, 142-147, 2015 **SCI-E**

Pokki J, Ergeneman O, Sevim S, Enzmann V, Torun H, Nelson BJ, Measuring localized viscoelasticity of the vitreous body using intraocular microprobes, *Biomedical Microdevices*, 17, 85, 2015 **SCI-E**

Khanesar MA, Kayacan E, Reyhanoglu M., Kaynak O, Feedback Error Learning Control of Magnetic Satellites using Type-2 Fuzzy Neural Networks with Elliptic Membership Functions, *EEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS*, 45, 4, 858-868, 2015 **SCI**

Özbilgin, T, Koca, M, Inter-aperture Correlation in MIMO Free Space Optical Systems, *Optics Communications*, 353, 139-146, 2015 **SCI**

Sahraeian S.M.E., Akhaee, A.M., Sankur B., Marvasti F, Information hiding with maximum likelihood detector for correlated signals, *Digital Signal Processing*, 36, 1, 144-155, 2015 **SCI**
Pan H, Sun W, Gao H, Kaynak O, Alsaadi F, Hayat T, Robust adaptive control of non-linear

time-delay systems with saturation constraints, *IET Control Theory and Applications*, 9, 1, 103-113, 2015 **SCI**

Khanesar MA, Kaynak O, Yin S, Gao H, Adaptive Indirect Fuzzy Sliding Mode Controller for Networked Control Systems Subject to Time-Varying Network-Induced Time Delay , *IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS*, 23, 1, 205-214, 2015**SCI**

Adiyan U, Civitci F, Ferhanoglu O, Torun H, Urey H, A 35-um Pitch IR Thermo-Mechanical MEMS Sensor With AC-Coupled Optical Readout, *IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS*, 21, 4, 2701306, 2015 **SCI**

Yin, S, Zhu X, Kaynak, O, Improved PLS Focused on Key-Performance-Indicator-Related Fault Diagnosis, *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, 62, 3, 1651-1658, 2015 **SCI**

Cihan O, Akar M , Fastest Mixing Reversible Markov Chains on Graphs With Degree Proportional Stationary Distributions, *IEEE Transactions on Automatic Control*, 60, 1, 227-232, 2015 **SCI**

Habiboglu MG, Denizhan Y., Development of a macro-scale model from a meso-scale model for cell culture population dynamics, *Mathematical and Computer Modelling of Dynamical Systems*, 21, 3, 228-250, 2015 **SCI-E**

Çiçek N, Deliç H, Demand Response Management for Smart Grids With Wind Power, *IEEE Transactions on Sustainable Energy*, 6, 2, 625-634, 2015 **SCI**

Yin S, Kaynak O, Big Data for Modern Industry: Challenges and Trends, *Proceedings of the IEEE*, 103, 2, 143-146, 2015 **SCI**

Sen I, Saraclar M, Kahya YP, A Comparison of SVM and GMM-Based Classifier Configurations for Diagnostic Classification of Pulmonary Sounds, *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, 62, 7, 1768-1776, 2015 **SCI**

Eksin C, Deliç H, Ribeiro A, Demand Response Management in Smart Grids with Heterogeneous Consumer Preferences, *IEEE Transactions on Smart Grid*, 6, 4, 1111-1123, 2015 **SCI**

Li Z, Liu H, Zhu B, Gao H and Kaynak O, Nonlinear Robust Attitude Tracking Control of a Table- Mount Experimental Helicopter using Output-Feedback, *IEEE Trans. on Industrial Electronics*, 62, 9, 5665-5676, 2015 **SCI**

Sarioğlu B, Tümer M, Çindemir U, Çamlı B, Dündar G, Öztürk C, Yalçinkaya AD, An Optically Powered CMOS Tracking System for 3 T Magnetic Resonance Environment, *IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems*, 9, 1, 12 - 20, 2015 **SCI**

Kömürcü G, Pusane AE, Dündar G, Enhanced challenge-response set and secure usage scenarios for ordering-based ring oscillator-physical unclonable functions, *IET Circuits, Devices, and Systems*, 9, 2, 87 - 95, 2015 **SCI**

Mazaheri Kouhani MH, Çamlı B, Çakacı AU, Kuşakçı E, Sarioğlu B, Dündar G, Torun H,

Yalçinkaya AD, Integrated Silicon Photovoltaics on CMOS With MEMS Module for Catheter Tracking, Journal of Lightwave Technology, 33, 16, 3426 - 3432, 2015 **SCI**

Kömürcü G, Pusane AE, Dünder G, An efficient grouping method and error probability analysis for RO-PUFs, Computers and Security, 49, 3, 123-131, 2015 **SCI-E**

Unutulmaz A, Dünder G, Fernandez FV, On the convex formulation of area for slicing floorplans, Integration, the VLSI Journal, 50, 6, 74-80, 2015 **SCI-E**

Bildiriler

Tüzer M, Acar B, Boyman M, “A Multiray Approach to Phased Array US Simulation from CT Images”, CARS 2015, 2015, Barselona, International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery, 10/S1, 215-215, 2015.

Dikici E, Saraclar M, “MT-BASED ARTIFICIAL HYPOTHESIS GENERATION FOR UNSUPERVISED DISCRIMINATIVE LANGUAGE MODELING ”, 23rd European Signal Processing Conference (EUSIPCO), 2015, Nice, France, Proceedings of EUSIPCO 2015, 1, 1416-1420, 2015. **CPCI-S**

Saraclar M, Dikici E, Arisoy E, “A Decade of Discriminative Language Modeling for Automatic Speech Recognition”, 17th Speech and Computer International Conference (SPECOM 2015), 2015, Athens, Greece, Speech and Computer LNAI 9319, 1, 11-22, 2015. **CPCI-S**

Eksin C, Deliç H, Ribeiro A, “Smart Pricing in Demand Response Management with Heterogeneous Consumer Preferences”, American Control Conference, 2015, Chicago, ABD, 2015. **CPCI-S**

Eksin C, Deliç H, Ribeiro A, “Rational Consumer Behavior Models in Smart Pricing”, IEEE International Conference on Acoustic, Speech and Signal Processing (ICASSP), 2015, Brisbane, Avustralya, 3167-3171, 2015. **CPCI-S**

Karaoguz H, Bozma HI, “Topological Place Recognition Based on Long-Term Memory Retrieval”, 17th International Conference on Advanced Robots, 2015, Istanbul, 17th International Conference on Advanced Robots, 2015.

Özbilgin T, Koca M, “Optical Spatial Modulation With Polarization Shift Keying over Atmospheric Turbulence Channels”, GlobalSIP 2015 - Symposium on Signal Processing for Optical Wireless Communicat, 2015, Orlando, Florida, GlobalSIP 2015 - Symposium on Signal Processing for Optical Wireless Communicat, 2015.

E. Kusakci, B. Camli, H. Torun, A.D. Yalcinkaya, “Narrowband Noise Figure Study with Split Ring Resonators for MRI Applications”, Sabancı Üniversitesi, Mikroelektronik Çalıştay, 2015, İstanbul, 2015.

Diğer

Yin S, Gao H, Kaynak O, Data-Driven Control and Process Monitoring for Industrial Application Part II, Düzenlenen bir Özel Kısım (Special Section) için giriş, 2015.

Endüstri Mühendisliği

Kitap Bölümü

Ekşioğlu M, Türkiyede İş Sağlığı ve Güvenliğinin Genel Durumu, Öneriler ve Sistem Yaklaşımı, Nuri Ersoy, Geliyorum Diyen Facia, Boğaziçi Üniversitesi Matbaası, 2015.

Ekşioğlu M, Chapter 5. Hand Torque Strength in Industry: A Critical Review, İhsan Sabuncuoğlu, Bopaya Bidanda ve Bahar Y. Kara, Industrial Engineering Applications in Emerging Countries, CRC Press, 2015.

Kumbaroğlu G, Turkey and Nuclear Energy, Perkovich G, Ulgen S, Turkey's Nuclear Future, Carnegie Endowment, 2015.

Makaleler

Baydogan MG, Runger G, Learning a symbolic representation for multivariate time series classification, Data Mining and Knowledge Discovery, 29, 2, 400-422, 2015 **SCI**

Zou N, Zhu Y, Zhu J, Baydogan MG, Wang W, Li J, A Transfer Learning Approach for Predictive Modeling of Degenerate Biological Systems, Technometrics, 57, 3, 362-373, 2015 **SCI**

Z. Caner Taşkın, Semra Ağralı, A. Tamer Ünal, Vahdet Belada, Filiz Gökten-Yılmaz, Mathematical Programming-Based Sales and Operations Planning at Vestel Electronics, Interfaces, 45, 4, 325 - 340, 2015 **SCI-E, SSCI, AHCI**

Kocuk B., Altinel İ. K., Aras N., Approximating the objectivefunction's gradient using perceptrons for constrained minimization with application in drag reduction, Computers and Operations Research, 64, 139 - 158, 2015 **SCI**

Zou N, Chetelat G, Baydogan MG, Li J, Fischer F, Titov T, Dukart J, Fellgiebel A, Schreckenberger M, Yakushev I, Metabolic connectivity as index of verbal working memory, Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism, 35, 7, 1122-1126, 2015 **SCI**

Taşkın ZC, Ağralı S, Ünal AT, Belada V, Gokten-Yılmaz, F., Mathematical Programming-Based Sales and Operations Planning at Vestel Electronics, Interfaces, 45, 4, 325-340, 2015 **SCI-E, SSCI**

Aras N, Korugan A, Büyüközkan G., Sivrikaya Şerifoğlu F, Erol İ, NURTANİŞ Veliöğlu M, Locating recycling facilities for IT-based electronic waste in Turkey, Journal of Cleaner Production, 105, 324-336, 2015 **SCI-E**

Aras N, Korugan A, Büyüközkan G, Şerifoğlu FS, Erol İ, Velioglu MN, Locating recycling facilities for IT-based electronic waste in Turkey, *Journal of Cleaner Production*, 105, 324-336, 2015 **SCI-E**

Ekşioğlu M, Normative Static Grip Strength of Population of Turkey, Effects of Various Factors and a Comparison with International Norms, *Applied Ergonomics* , 52, 8-17, 2015 **SSCI**

Aras N, Deneme, *EJOR*, 3, 100-122, 2015 **SCI-E**

İşeri A, Ekşioğlu, M, Estimation of digraph costs for keyboard layout optimization, *International Journal of Industrial Ergonomics*, 48, 127-138, 2015 **SCI-E, SSCI**

Ekşioğlu M, İşeri A, An Estimation of Finger-Tapping Rates and Load Capacities and the Effects of Various Factors, *Human Factors*, 57, 4, 634 - 648, 2015 **SSCI**

Akdemir A, Ekim T, Advances on Defective Parameters in Graphs, *Discrete Optimization*, 16, 62-69, 2015 **SCI-E**

Demange M, Ekim T, Tanasescu C, Ries B., On Some Applications Of The Selective Graph Coloring Problem, *European Journal of Operational Research*, 240, 2, 307-314, 2015 **SCI-E**

Gören M, Taşkın ZC, A column generation approach for evaluating delivery efficiencies of collimator technologies in IMRT treatment planning, *Physics in Medicine and Biology*, 60, 1989-2004, 2015 **SCI-E**

Dinçer D, Dengeç K, Sak H, Hörmann W, Variance Reduction for Asian Options under a General Model Framework, *Review of Finance*, 19, 907-949, 2015 **SSCI**

Gören M, Taşkın ZC, A column generation approach for evaluating delivery efficiencies of collimator technologies in IMRT treatment planning, *Physics in Medicine and Biology*, 60, 1989-2004, 2015 **SCI**

Keskin ME, Altinel İK, Aras N, Combining simulated annealing with Lagrangian relaxation and weighted Dantzig-Wolfe decomposition for integrated design decisions in wireless sensor networks, *Computers and Operations Research*, 59, 132-143, 2015 **SCI-E**
Aras N, Deneem2, *EJOR*, 4, 100-105, 2015 **SCI-E**

Guler G, Bilgic T, Gullu R, Joint pricing and inventory control for additive demand models with reference effects, *Annals of Operations Research*, 226, 1, 255-276, 2015 **SCI**

Keskin ME, Altinel IK, Aras N, Combining simulated annealing with Lagrangian relaxation and weighted Dantzig-Wolfe decomposition for integrated design decisions in wireless sensor networks, *Computers and Operations Research*, 59, 132-143, 2015 **SCI**

Dengeç K D, Sak H, Hörmann W, Variance Reduction for Asian Options under a General Model Framework, *Review of Finance*, 19, 2015 **SSCI**

Kocuk B, Altinel K, Aras N, Approximating the objective function's gradient using perceptrons for constrained minimization with application in drag reduction, Computers and Operations Research, 64, 139-158, 2015 **SCI-E**

Bilge U, Albey E, Besikci U, Erbatur K, Arslan AN , Mathematical models for FMS loading and part type selection with flexible process plans, EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING, 9, 2, 171-194, 2015 **SCI-E**

Beşikçi U, Bilge Ü, Ulusoy G, Multi-mode resource constrained multi-project scheduling and resource portfolio problem, EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, 240, 1, 22-31, 2015 **SCI-E**

Edali M, Yasarcan H, Results of a Beer Game Experiment: Should a Manager Always Behave According to the Book?, Complexity, 00, 00, 00, 2015 **SCI-E**

Bildiriler

Mehmet S, Yasarcan H, "Block Diagrams of Generic System Dynamics Models", The 33rd International Conference of the System Dynamics Society, 2015, Cambridge, Massachusetts, USA, Proceedings of the 33rd International Conference of the System Dynamics Society, 2015.

Edali M, Yasarcan H, "Results of a Beer Game Experiment: Should a Manager Always Behave According to the Book?", The 33rd International Conference of the System Dynamics Society, 2015, Cambridge, Massachusetts, USA, Proceedings of the 33rd International Conference of the System Dynamics Society, 2015.

Araştırma Raporu

Yaman H. G, Korugan A, Özdemir Akyıldırım Ö, ON SERVICIZING STRATEGIES FOR SUSTAINABLE SUPPLY CHAINS, Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015.

İnşaat Mühendisliği

Makaleler

Akkoyunlu A, Karaaslan Y., Assessment of improvement scenario for water quality in Mogan Lake by using the AQUATOX Model, Environmental Science Pollution Research, 22, 18, 14349-14357, 2015 **SCI**

Cinicioglu O., Abadkon A., Dilatancy and Friction Angles Based on In Situ Soil Conditions, ASCE Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 141, 4, 06014019-1 - 06014019-7, 2015 **SCI**

Erdem D, Ozorhon B, Assessing Real Estate Project Success Using an Analytic Network Process, Journal of Management in Engineering, 31, 4, 04014065, 2015 **SCI-E**

Kizilkanat AB, Kabay N, Akyüncü V, Chowdhury S, Akca AH, Mechanical properties and fracture behavior of basalt and glass fiber reinforced concrete: An experimental study, *Construction and Building Materials*, 100, 12, 218-224, 2015 **SCI**

Çiçek E, Güler E, Yetimoğlu T, Effect of reinforcement length for different geosynthetic reinforcements, *Soils and Foundations*, 55, 4, 661-677, 2015 **SCI-E**

Mukhopadhyay S, Lus H, Betti R, Structural identification with incomplete instrumentation and global identifiability requirements under base excitation, *STRUCTURAL CONTROL AND HEALTH MONITORING*, 22, 1024-1047, 2015 **SCI-E**

Ozorhon B, Cinar E, Critical Success Factors of Enterprise Resource Planning Implementation in Construction: Case of Turkey, *ASCE Journal of Management in Engineering*, 31, 6, 04015014, 2015 **SCI-E**

Aktas B, Ozorhon B, Green Building Certification Process of Existing Buildings in Developing Countries: Cases from Turkey, *ASCE Journal of Management in Engineering*, 31, 6, 05015002, 2015 **SCI-E**

Akkoyunlu A, Bayhan H, Akıner M. E, Ertürk F, Wastewater Treatment in a Pilot-Scale Constructed Wetland, *Fresenius Environmental Bulletin*, 24, 12b, 4589-4596, 2015 **SCI-E**

Ozorhon B, Oral K, Demirkesen S, Investigating the Components of Innovation in Construction Projects, *Journal of Management in Engineering*, None, 04015052, 2015 **SCI-E**

Şanal İ, Özyurt Zihnioğlu, N, Hosseini A, Particle Image Velocimetry (PIV) to evaluate fresh and hardened state properties of self-compacting fiber-reinforced cementitious composites (SC-FRCCs), *Construction and Building Materials*, 78, 450-463, 2015 **SCI-E**

Comu S, Taylor JE, Messner JI, Two-Dimensional Globalizing Index for Engineering and Construction Companies, *Journal of Management in Engineering*, 31, 2, 04014031-1 - 04014031-8, 2015 **SCI-E**

Gesoglu M, Guneyisi E, Ozturan T, Oz HO, Asaad DS, Shear Thickening intensity of self compacting concretes containing rounded lightweight aggregates, *Construction and Building Materials*, 79, 40-47, 2015 **SCI-E**

Cıcek E, Guler E, Bearing Capacity Of Strip Footing On Reinforced Layered Granular Soils, *Journal Of Civil Engineering And Management*, 21, 5, 605-614, 2015 **Sci-E**

Eren C, Luş H, A risk based PML estimation method for single-storey reinforced concrete industrial buildings and its impact on earthquake insurance rates, *Bulletin of Earthquake Engineering*, 13, 2169-2195, 2015 **SCI-E**

Ozer E Soyoz S, Vibration-Based Damage Detection and Seismic Performance Assessment of Bridges, *Earthquake Spectra*, 131, 1, 137-157, 2015 **SCI**

Kolozvari K, Orakcal K, Wallace JW, Modeling of Cyclic Shear-Flexure Interaction in Reinforced Concrete Structural Walls. I: Theory, ASCE Journal of Structural Engineering, 141, 5, 04014135, 2015 **SCI**

Ozer E, Feng MQ, Soyoz S, SHM integrated bridge reliability estimation using multivariate stochastic processes, Earthquake Engineering Structural Dynamics, 44, 4, 601-618, 2015 **SCI**

Demirkesen S, Arditi D, Construction safety personnel's perceptions of safety training practices, International Journal of Project Management, 33, 5, 1160-1169, 2015 **SSCI**

Güneyisi E, Gesoğlu M, Özturan T, İpek S, Fracture behavior and mechanical properties of concrete with artificial lightweight aggregate and steel fiber, Construction and Building materials, 84, 156-168, 2015 **SCI-E**

Aras F, Altay G, Seismic evaluation and structural control of the historical Beylerbeyi Palace, Structural Control and Health Monitoring, 22, 347-364, 2015 **SCI-E**

Kolozvari K, Tran TA, Orakcal K, Wallace JW, Modeling of Cyclic Shear-Flexure Interaction in Reinforced Concrete Structural Walls. II: Experimental Validation, ASCE Journal of Structural Engineering, 141, 5, 04014136, 2015 **SCI**

Saman Ghaffarian, İlgin Gökasar, Traffic Density Measurement by Automatic Detection of Vehicles Using Gradient Vectors from Aerial Images, International Journal of Civil, Environmental, Structural, Construction and Architectural Engineering, 9, 8, 806-810, 2015

Bildiriler

Selamet S, Akcan E, "Reliability Risk Assessment in High-Rise Buildings in Case of Fire", International Conference on Performance-based Life-cycle Engineering, 2015, Brisbane, Australia, International Conference on Performance-based Life-cycle Engineering, ISBN: 978-1-74272-147-7, 993-1000, 2015.

Selamet S, Uzun M, "A novel and efficient finite element software for heat transfer: FEHEAT", The First International Conference on Structural Safety under Fire and Blast, 2015, Glasgow, Scotland, The First International Conference on Structural Safety under Fire and Blast, ISBN: 978-0-9930121-2-9, 447-455, 2015.

Kimya Mühendisliği

Kitap Bölümü

Saliha Durmuş Tekir, Kutlu Ö Ülgen, Patojen Konak Etkileşimlerinin Sistem Biyolojisi, Selim Badur, Hakan Abacıoğlu, Betigül Öngen, Enfeksiyon Patogenezi ve Bağışıklık, Akademi Yayınevi, 2015.

Makaleler

Sumbul F, Acuner-Ozbabacan S, A. Haliloglu T, Allosteric Dynamic Control of Binding, *Biophysical Journal*, 109, 6, 1190-1201, 2015 **SCI-E**

Caglar OY, Demirhan CD, Avci AK, Modeling and design of a microchannel reformer for efficient conversion of glycerol to hydrogen, *International Journal of Hydrogen Energy*, 40, 7579-7585, 2015 **SCI**

Deniz U, Ö. Ülgen K, Özkırmımlı E, Identification of potential Tpx inhibitors against pathogen-host interactions, *Computational Biology and Chemistry*, 58, 126-138, 2015 **SCI**

Haliloglu T, Bahar I., Adaptability of protein structures to enable functional interactions and evolutionary implications, *Current Opinion in Structural Biology*, 35, 17-23, 2015 **SCI**

Tezcan I, Avci AK, Parametric investigation of oxidative coupling of methane in a heat-exchange integrated microchannel reactor, *Journal of Chemical Technology and Biotechnology*, 90, 10, 1827-1838, 2015 **SCI**

Yoon SW^{1,2}, Chen N³, Ducatez MF^{1,4}, McBride R⁵, Barman S¹, Fabrizio TP¹, Webster RG¹, Haliloglu T^{6,7}, Paulson JC⁵, Russell CJ¹, Hertz T⁸, Ben-Tal N³, Webby RJ¹, Changes to the dynamic nature of hemagglutinin and the emergence of the 2009 pandemic H1N1 influenza virus, *Scientific Reports*, 5, 5-12828, 2015 **SCI**

Padana E, Danieli T, Keren Y, Alkoby D, Masratic G, Haliloglu T, Ben-Tal N, Rimona A, NhaA antiporter functions using 10 helices, and an additional 2 contribute to assembly/stability, *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, 112, 41, E5575-E5582, 2015 **SCI**

Adatoz E, Avci AK, Keskin S, Opportunities and challenges of MOF-based membranes in gas separations, *Separation and Purification Technology*, 152, 207-237, 2015 **SCI-E**

Dikicioğlu D, Kırdar B, Oliver SG, Biomass composition: the elephant in the room of metabolic modelling, *Metabolomics*, 11, 1690-1701, 2015 **SCI-E**

Kurkcuoglu Z, Findik D, Akten ED, Doruker P, How an Inhibitor Bound to Subunit Interface Alters Triosephosphate Isomerase Dynamics, *Biophysical Journal*, 109, 6, 1169-1178, 2015 **SCI**

BÜDEYRİ GÖKGÖZ N, YALAZ S, AVCI NG, BULDUM G, ÖZKIRIMLI ÖLMEZ E, AKBULUT BS, Investigation of the in vivo interaction between beta-lactamase and its inhibitor protein, *Turkish Journal of Biology*, 39, 485-492, 2015 **SCI-E**

Alaybeyoglu B, Akbulut BS, Ozkirimli E, A NOVEL CHIMERIC PEPTIDE WITH ANTIMICROBIAL ACTIVITY, *Journal of Peptide Science*, 21, 294-301, 2015 **SCI**

Soner S, Ozbek P, Garzon JI, Ben-Tal N, Haliloglu T, DynaFace: Discrimination between Obligatory and Non-obligatory Protein-Protein Interactions Based on the Complex's Dynamics, *PLoS Computational Biology*, 11, 10, 1-19, 2015 **SCI**

Sumbul F. Acuner-Ozbabacan S. E. Haliloglu T, Allosteric Dynamic Control of Binding, *Biophysical Journal*, 109, 6, 1190-1201, 2015 **SCI-E**

Caglar OY, Demirhan CD, AVCI AK, Modeling and design of a microchannel reformer for efficient conversion of glycerol to hydrogen, *International journal of hydrogen energy*, 40, 24, 7579_7585, 2015 **SCI-E**

Paksoy AI, Caglayan BS, Aksoylu AE, A study on characterization and methane dry reforming performance of CoCe/ZrO₂ catalyst, *Applied Catalysis B: Environmental*, 168-169, 164-174, 2015 **SCI**

Nevra Ozer, Aysegul Ozen, Celia A. Schiffer and Turkan Haliloglu, Drug-resistant HIV-1 protease regains functional dynamics through cleavage site coevolution, *Evolutionary Applications*, 8, 2, 185 - 198, 2015 **SCI**

Paksoy AI, Caglayan BS, Aksoylu AE, A study on characterization and methane dry reforming performance of CoCe/ZrO₂ catalyst, *Applied Catalysis B: Environmental*, 168-169, 164-174, 2015 **SCI**

Ozturk H, Ozkirimli E, Ozgur A, Classification of Beta-Lactamases and Penicillin Binding Proteins Using Ligand-Centric Network Models, *Plos One*, 10, 1-23, 2015 **SCI**

Caglar OY, Demirhan D, Avci AK, Modeling and design of a microchannel reformer for efficient conversion of glycerol to hydrogen, *International Journal of Hydrogen Energy*, 40, 24, 7579-7585, 2015 **SCI**

Paksoy, AI, Çağlayan, BS, Aksoylu AE, A study on characterization and methane dry reforming performance of Co-Ce/ZrO₂ catalyst, *Applied Catalysis B: Environmental*, 168, 164-174, 2015 **SCI**

P. Eribol ve A.K. Uguz, Experimental investigation of electrohydrodynamic instabilities in micro channels, *Eur. Phys. J. Special Topics*, 224, 425-434, 2015 **SCI-E**

Deniz, U, Ulgen KO, Ozkirimli E, Identification of potential Tpx inhibitors against pathogen-host interactions, *Computational Biology and Chemistry*, 58, 126-138, 2015 **SCI**

Ozer I, Soyer Uzun S, Relations between the structural characteristics and compressive strength in metakaolin based geopolymers with different molar Si/Al ratios, *Ceramics International*, 41, 10192-10198, 2015 **SCI**

Alaybeyoglu B, Sariyar Akbulut B, Ozkirimli E, A Novel Chimeric Peptide with Antimicrobial Activity, *Journal of Peptide Science*, 21, 294-301, 2015 **SCI-E**

Utku Deniz, Kutlu O. Ulgen, Elif Ozkirimli, Identification of potential Tpx inhibitors against pathogen-host interactions, *Computational biology and chemistry*, 58, 126-138, 2015 **SCI-E**

Esra Borklu Yucel, Serpil Eraslan, Kutlu O. Ulgen, Transcriptional remodeling in response to transfer upon carbon-limited or metformin-supplemented media in *S. cerevisiae* and its effect on chronological life span, *Appl Microbiol Biotechnol*, 99, 16, 6775-6789, 2015 **SCI-E**

Kurkcuoglu Z, Findik D, Akten ED, Doruker P, How an Inhibitor Bound to Subunit Interface Alters Triosephosphate Isomerase Dynamics, *BIOPHYSICAL JOURNAL*, 109, 6, 1169-1178, 2015 **SCI**

Makina Mühendisliği

Kitap Bölümü

Sezgin YC, Celik M, The Use of Municipality Water System for Building Cooling as an Alternative to Conventional Ground Source Heat Pump, Dincer I, Colpan CO, Kizilkan O, Ezan MA, *Progress in Clean Energy*, Volume 1, Springer International Publishing, 2015.

Makaleler

Çınar K, Ersoy N, Effect of fibre wrinkling to the spring-in behaviour of L-shaped composite materials, *Composites: Part A* 69 (2015), 69, 105-114, 2015 **SCI**

Çınar K. Ersoy N., Effect of fibre wrinkling to the spring-in behaviour of L-shaped composite materials, *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*, 69, 105-114, 2015 **SCI**

Taniker S, Yilmaz C, Design, analysis and experimental investigation of three-dimensional structures with inertial amplification induced vibration stop bands, *International Journal of Solids and Structures*, 72, 88-97, 2015 **SCI**

Turk U, Turan E, Orhan M, Ecdar A, An adaptive time-stepping strategy for the implicit solution of steady transonic flow, *Progress in Computational Fluid Dynamics*, an International Journal, 15, 3, 135-143, 2015 **SCI-E**

Balta B, Sonmez FO, Cengiz A, Experimental identification of the torque losses in V-ribbed belt drives using the response surface method, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part D: Journal of Automobile Engineering*, 229, 8, 1070-1082, 2015 **SCI**

Niyazi Tanlak, Fazil O. Sonmez, Mahmut Senaltun, Shape optimization of bumper beams under high-velocity impact loads, *Engineering Structures*, 95, 49-60, 2015 **SCI**

Yuksel O, Yilmaz C, Shape optimization of phononic band gap structures incorporating inertial amplification mechanisms, *Journal of Sound and Vibration*, 355, 232-245, 2015 **SCI-E**

Yuksel O, Yilmaz C, Shape optimization of phononic band gap structures incorporating inertial amplification mechanisms, *Journal of Sound and Vibration*, 355, 232-245, 2015 **SCI**

Taniker S, Yılmaz C, Design, analysis and experimental investigation of three-dimensional structures with inertial amplification induced vibration stop bands, *International Journal of Solids and Structures*, 72, 88-97, 2015 **SCI**

Hazar S, Zaki W, Moumni Z, Anlas G, Modeling of steady-state crack growth in shape memory alloys using a stationary method, *INTERNATIONAL JOURNAL OF PLASTICITY*, 67, 26-38, 2015 **SCI**

Turkoz E, Celik M, AETHER: A simulation platform for inductively coupled plasma, *Journal of Computational Physics*, 286, 87-102, 2015 **SCI**

Mason JK, Lind J, Li SF, Reed BW, Kumar M, Kinetics and anisotropy of the Monte Carlo model of grain growth, *Acta Materialia*, 82, 155-166, 2015 **SCI**

Tanlak N, Sönmez FÖ, Şenaltun M, Shape optimization of bumper beams under high-velocity impact loads, *Engineering Structures*, 95, 49-60, 2015 **SCI**

Mason JK, Grain boundary energy and curvature in Monte Carlo and cellular automata simulations of grain boundary motion , *Acta Materialia*, 94, 162-171, 2015 **SCI**

Balta B, Sönmez FÖ, Cengiz A, Speed Losses in V-ribbed belt drives, *Mechanism and Machine Theory*, 86, 1-14, 2015 **SCI**

E. V. Zharikov, E. A. Sukhanova, S. D. Belov, V. D. Golyshev, E. Balikci, and I. Ch. Avetissov , Combined Method of Axial Low Frequency Vibrations and Axial Heat Flux for Crystal Growth from a Melt, *Doklady Physics*, 60, 3, 118 - 121, 2015 **SCI**

Basturk HI, Krstic M, Adaptive Sinusoidal Disturbance Cancellation for Unknown LTI Systems Despite Input Delay, *Automatica*, 58, 131-138, 2015 **SCI**

Bildiriler

Yildiz MS, Celik M, “Evaluation of Plasma Properties in a Microwave Electrothermal Thruster Resonant Cavity Using Two Fluid Global Model”, 51st Joint Propulsion Conference, 2015, Orlando, FL, 51st Joint Propulsion Conference, 1, AIAA-2015-3926, 2015.

Turkoz E; Sik F, Celik M, “Investigation of the Geometry Configuration Variations on the Performance of Ion Thruster Grids with PIC-DSMC Simulations”, 34th International Electric Propulsion Conference, 2015, Kobe, Japan, 34th International Electric Propulsion Conference, 1, IEPC-2015-218, 2015.

Jahanbakhsh S, Satir M; Celik M, “Study of electron current extraction from a radio frequency plasma cathode designed as a neutralizer for ion source applications”, 16th International Conference on Ion Sources, 2015, New York, NY, USA, 16th International Conference on Ion Sources, 1, 1-5, 2015.

Korkmaz O, Jahanbakhsh S, Celik M, Kurt H, “Space propulsion research vacuum facility of the Bogazici University space technologies laboratory”, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 2015, Istanbul, Turkey, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 1, 635-638, 2015.

Satir M, Sik F, Turkoz E, Celik M, “ Design of the retarding potential analyzer to be used with BURFIT-80 Ion thruster and validation using PIC-DSMC code”, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 2015, Istanbul, Turkey, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 1, 577-582, 2015.

Ozkaya E, Yilmaz C, “Burgaç Akımı ile Sönümlenme Yönteminin Atalet Artırımı Mekanizmalarına Uygulanması”, Uluslararası katılımlı 17. Makina Teorisi Sempozyumu, 2015, İzmir, Uluslararası katılımlı 17. Makina Teorisi Sempozyumu, 1, 1-7, 2015.

Yildiz MS, Unal AN, Ozkan O, Koc, I, Celik M, “Electrothermal Propulsion System Selection for Communication Satellite NSSK Maneuver Using Multi Criteria Decision Making Method” 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), 2015, Istanbul, Turkey, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), 1, 511-516, 2015.

Yildiz MS, Celik M, “Global Energy Transfer Model of Microwave Induced Plasma in a Microwave Electrothermal Thruster Resonant Cavity”, 34th International Electric Propulsion Conference, 2015, Kobe, Japan, 34th International Electric Propulsion Conference, 1, IEPC-2015-266, 2015.

Kamis YE, Celik M, “Study of the Discharge Chamber Magnetic Field Configuration Effects on the Electron Cyclotron Resonance (ECR) Microwave Ion Thruster”, 51st Joint Propulsion Conference, 2015, Orlando, FL, USA, 51st Joint Propulsion Conference, 1, AIAA-2015-3826, 2015.

Turan N, Kamis YE, Celik M, “Study of Magnetic Field Configuration Effects on Coupling between Hall Effect Thruster and Hollow Cathode”, 8th Ankara International Aerospace Conference, 2015, Ankara, Turkey, 8th Ankara International Aerospace Conference, 1, AIAC-2015-119, 2015.

Jahanbakhsh S, Celik M, “Experimental investigation of operational parameters of a prototype radio frequency plasma cathode”, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 2015, Istanbul, Turkey, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 1, 593-597, 2015.

Kamis YE, Celik M, “Study of the effects of the magnetic field topology on the design of a prototype ECR microwave ion thruster and neutralizer”, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 2015, Istanbul, Turkey, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 1, 639-642, 2015.

Jahanbakhsh S, Celik M, “Experimental Study of the Effects of Different Design Parameters on the Plasma Characteristics and the Extracted Current of a Prototype Radio-Frequency Plasma Cathode”, 34th International Electric Propulsion Conference, 2015, Kobe, Japan, 34th International Electric Propulsion Conference, 1, IEPC-2015-108, 2015.

Turan N, Korkmaz O, Celik M, “ Investigation of the effect of hollow cathode neutralizer location on hall effect thruster efficiency”, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 2015, Istanbul, Turkey, 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 1, 599-604, 2015.

Öz FE, Ersoy NE, “Acoustic Emission Analysis for Validation of Micro Mechanical Models”, International Conference on Composite Materials, ICCM20, 2015, Kopenhagen, Danimarka, Proceedings of the 20th International Conference on Composite Materials, 2015.

Çınar K., Öz FE, Ersoy N, “Failure Behavior of Corrugated Core Panel under Out-Of-Plane Loading”, ICCM20, 20th International Conference on Composite Materials, 2015, Kopenhagen, Proceedings of the 20th International Conference on Composite Materials, 2015.

Alpay YO, Sonmez FÖ, Ersoy N, Cinar K, Öz FE, “Failure Behaviour of Laminated Composite Plates under Anticlastic Bending”, International Conference on Composite Materials, ICCM20, 2015, Kopenhagen, Danimarka, Proceedings of the 20th International Conference on Composite Materials, 2015.

Alpay Y.O., F.Ö. Sönmez, N. Ersoy, K. Çınar, ve F.E. Öz, “Failure behavior of laminated composite plates under anticlastic bending”, 20th International Conference on Composite Materials (ICCM), 2015, Kopenhagen, Proceedings of 20th International Conference on Composite Materials, 2015.

Aziziaghdam M, Samur E, “Contact Feedback for Upper Limb Prostheses”, TrC-IFTToMM Symposium on Theory of Machines and Mechanisms, 2015, İzmir, TrC-IFTToMM Symposium on Theory of Machines and Mechanisms, 0, 0, 2015.

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA FONU TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELER

PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜSÜ	BİRİM
Hafıza İci Veritabanı Erisimi İçin Hizlandirici Tasarımı	Arda Yurdakul	Bilgisayar Mühendisliği
Sosyal Medya Metinlerinde Varlık İsimlerinin Tanınması Ve Hashtag Ayrıştırılması	Arzucan Özgür Türkmen	Bilgisayar Mühendisliği
Gen Ve Protein İfadesi Zaman Serilerinin İstatistiksel Yöntemlerle İncelenmesi	Ali Taylan Cemgil	Bilgisayar Mühendisliği
Düşük Güç Tüketimli Sürekli Zamanlı Sigma-Delta Modülör Tasarımı	Günhan Dünder	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Phase Stepping Optical Profilometry Using Fiber Optic Lloyd's Mirrors	Heba Mohamed Yüksel	Elektrik-Elektronik Mühendisliği

PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜSÜ	BİRİM
Çok Girdili Çok Çıktılı Optik İletişim Sistemleri	Mutlu Koca	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Fsnet: Yapısal Rehberli İşlevsel Beyin Haritalama	Burak Acar	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Android Tabanlı Akıllı Cihaz Sensörleri Yan Kanal Bilgileri İle Kişisel Verilerin Elde Edilmesi	Emin Anarım	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Uzun Vade Evrim Geniş Band Telekomünikasyon Teknolojilerinin Radyo Frekans Maruziyetinin İnsan Vücudu Üzerindeki Isıl Ve Diğer Olası Etkileri	Şaban Selim Şeker	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Türkiye Yetişkin Nüfusunun Bilişsel Yetenekleri Üzerine Bir Araştırma	Mahmut Ekşioğlu	Endüstri Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği Ve KRDAE'de Ortak6 Yapı Sağlığı İzlemesi Sistemlerinin Temini Ve Uygulaması	Serdar Soyöz	İnşaat Mühendisliği
Lif Katkılı Uçucu Kül Agregalarından Üretilmiş Hafif Betonların Mekanik Özellikleri	Turan Özturan	İnşaat Mühendisliği
Binalarda Enerji Verimliliğinin Sağlaması İçin Gerçek Zamanlı Enerji Tüketimlerinin Takibi (Urban Lab)	Necmettin Emre Otay	İnşaat Mühendisliği
Sürdürülebilir Ve Çevre Dostu Beton Üretimi Amacıyla Geri Dönüştürülmüş Agregaların Dayanım Ve Dayanıklılığının İncelenmesi	Turan Özturan	İnşaat Mühendisliği
Fabrication Of Microfluidic Devices For Yeast Culturing	Şefika Kutlu Ülgen	Kimya Mühendisliği
Ribozomun İşlevsel Dinamiğinin Elastik Ağyapı Modelleri İle İncelenmesi	Pemra Doruker Turgut	Kimya Mühendisliği
Metanın Karbon Dioksit İle Fotokatalitik Olarak Reformlanması	Ramazan Yıldırım	Kimya Mühendisliği
Akustik Emisyon Yöntemi İle Kompozit Hasarlarının İncelenmesi	Nuri Bülent Ersoy	Makina Mühendisliği
Dört Rotorlu İnsansız Hava Aracı İçin Adaptif İç Döngü Ve Kaynak Bulma Dış Döngü Kontrol Algoritmalarının Tasarımı	Halil İbrahim Baştürk	Makina Mühendisliği
Soğutkan Özelliklerinin Sıvı Çevrimli Bilgisayar Soğutma Sistemlerinin Kapasitesine Etkisinin Deneysel Ve Teorik Belirlenmesi	Hakan Ertürk	Makina Mühendisliği
Deformasyonla Bozulan Yüzeylerde İn Situ Mikroskopik İmge Korelasyonu İle Mikro Ölçekte Gerinim Ölçümü	Cahit Can Aydın	Makina Mühendisliği
Hibrit Ayak-Bilek Ortezi Tasarımı	Evren Samur	Makina Mühendisliği

DİĞER FON KAYNAKLI PROJELER

BÖLÜM	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜSÜ	DESTEKLENDİĞİ FON	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	PROJE BÜTÇESİ (TL)
İnşaat Mühendisliği	Lif Katkılı Uçucu Kül Agregalarında Üretilmiş Hafif Betonların Mekanik Özellikleri	Turan Özturan	Diğer	07/04/2015		59771
İnşaat Mühendisliği	Sürdürülebilir Ve Çevre Dostu Beton Üretimi Amacıyla Geri Dönüştürülmüş Agregaların Dayanım Ve Dayanıklılığın İncelenmesi	Turan Özturan	Diğer	17/03/2015	17/03/2017	27673
Makina Mühendisliği	Uzay İtki Sistemi Olarak Mikrodalga Elektrotermal Roketin Tasarımı, Üretimi Ve Testi	Murat Çelik	TÜBİTAK	01/05/2015	01/11/2016	200000

BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÖĞRETİM ÜYELERİ TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA TEZLERİ

DOKTORA	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Bayesian Methods İn Bioinformatics	Işık Barış Fidaner	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Speech-Music Separation For Automatic Speech Recognition	Cemil Demir	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Pushdown Automata With Reset	Nuri Taşdemir	Ahmet Celal Cem Say	Devam Ediyor
Machine Translation For Turkish Using Machine Learning	Coşkun Mermer	Murat Saraçlar	Devam Ediyor

<i>DOKTORA</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Techniques			
Bootstrapping For Trust In Multiagent Systems	Itri Osman Tufanoğulları	Pınar Yolum Birbil	Devam Ediyor
3D Face Recognition With Noisy And Occluded Data	Neşe Alyüz	Lale Akarun	Devam Ediyor
Generative Vs Discriminative Models For Analysis And Synthesis Of Sequential Data	Cem Keskin	Lale Akarun	Devam Ediyor
Spatio-Temporal Data Mining For Health Applications	İsmail Kahraman	Lale Akarun	Devam Ediyor
3D Motion Synthesis By Learning From Motion Capture Data	Koray Balcı	Lale Akarun	Devam Ediyor
Human Motion Analysis And Understanding	Furkan Kırac	Lale Akarun	Devam Ediyor
Hand Based İnteraction For Projective Workbench	Yunus Emre Alpözen	Lale Akarun	Devam Ediyor
Variance Reduction For Financial Simulation	İsmail Başoğlu	Wolfgang Hörmann	Devam Ediyor
A Novel Decomposition Algorithm For Large-Scale Linear And Integer Programming	Aslı Aydın	Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
A Decision Making Framework For Predicting Software Reliability	Ayşe Tosun	Ayşe Bener	Devam Ediyor
Modelling Information Network And Social Network İn Software Projects To Predict Software Quality	Bora Çağlayan	Ayşe Bener	Devam Ediyor
Mechanism Of Flexible Recognition İn Biomoleculer Self-Assembly	Fidan Sümbül	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
The Effects Of Confirmation Bias On Software Defect Density İn TDD Environments	Gül Çalıklı	Ayşe Bener	Devam Ediyor
Assessing Machine Learning Methods İn IVF Process: Predictive Modeling Of Implantation And Blastocyst Development	Aslı Uyar	Ayşe Bener	Devam Ediyor
System Modelling Using Fractional Calculus	M. Gökhan Habiboğlu	Yağmur Denizhan	Devam Ediyor
Analysis Of Molecular Interaction Maps	Evrım İtır Karaç	Can Özturan	Devam Ediyor
Locality Aware Scheduling On Hybrid Multicore Architectures	Fuat Geleri	Mehmet Oğuz Tosun	Devam Ediyor

<i>DOKTORA</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Enhancement Of ADAS(Advanced Driver Assistant Systems) Algorithms Via GPS And Digital Map	Ufuk Peker	Mehmet Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Reliable Multithreading On Multicore Platforms	Işıl Öz	Mehmet Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Energy Efficient Green Data Centers	Derya Cavdar	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Efficient Mapping Of ADAS (Advanced Driver Assistant Systems) On Multicore Architectures	Kerem Par	Mehmet Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Acoustic Mapping Of Pulmonary Sounds	İpek Şen	Zeynep Yasemin Kahya	Devam Ediyor
An Integrated Approach To Investigate Glucose And Nitrogen Sensing And Signaling Mechanisms In Saccharomyces Cerevisiae	Elif Dereli	Betül Kırdar	Devam Ediyor
An Integrated System For Localization Of A Catheter In MRI	Baykal Sarıoğlu	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor
A System Based Approach To Understand Human Disorders Using Saccharomyces Cerevisiae As A Model Organism	Ayça Cankorur	Betül Kırdar	Devam Ediyor
A System Based Rational Approach To Improve First Generation And Second Generation Bioethanol Production By Saccharomyces Cerevisiae	Ceyda Kasavi	Betül Kırdar	Devam Ediyor
Random Number Generation	İhsan Çiçek	Günhan Dünder	Devam Ediyor
High Level Verification	Muharrem Orkun Sağlamdemir	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Optically Powered Receiver Design	Ozan Aktan	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Spatial Modulation Over Correlated MIMO Channels	Tugba Ozbilgin	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Robust Ultra-Wideband Integrated Circuit Design	Okan Zafer Batur	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Multi-Robot Navigation And Task Coordination	Haluk Bayram	Ayşin Ertüzün	Devam Ediyor
Robust Ultra-Wideband Integrated Circuit Design	Okan Zafer Batur	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Assesment Of RFID Systems And	İmran Ergüler	Emin Anarım	Devam Ediyor

<i>DOKTORA</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Delegation Protocols			
Effect Of Decision Time On Scheduling System Performance	Kamer Sözer	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
“Development Of A Methodology – New Financing Scheme For Rail Transportation Projects”	Mehmet Kaba	Gökmen Ergün	Devam Ediyor
Assesment Of Source Seperation Algorithms	Doğaç Başaran	Emin Anarım	Devam Ediyor
Dynamic Lead Time İn Aggregate Planning	Serkan Sancak	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Action Detection And Classification İn Video	Oya Çeliktutan	Mehmet Bülent Sankur	Devam Ediyor
Modeling And Simulation Of Interaction Between Light Sources And Living Biological Tissues	A. Yasin Çitkaya	Şaban Selim Şeker	Devam Ediyor
Design Of OSR Catalysts For Fuel Flexible Processors With High Hydrogen Production Efficiency	Feyza Gökalliler	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
Home Health Care Services Planning Problem	İlker Güçlü	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Statistical Analysis Of Networks	Baris Kurt	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Tensor Factorisation Algorithms For Parallel Architectures	Can Kavaklioglu	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Simulation Games, Complexity And Learning	Onur Özgün	Yaman Barlas	Devam Ediyor
Çoklu Erişim Ve Girişim Kanalları İçin Kodlama Yöntemleri	Hüseyin Afşer	Mustafa Hakan Deliç	Devam Ediyor
Control And Reinforcement Learning	Orhan Sönmez	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Quantum Mechanical Stduy Of Water Gas Shift Reactions Over Gold Nanoparticles	Gökтуğ N. Özyönüm	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Physical Unclonable Functions	Giray Kömürcü	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Wireless Multimodal Sensor Networks For Healthcare	Hande Alemdar	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Opportunistic Urban Sensing	Bilgin Koşucu	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Collaborative Sensing For Green Networking	Aykut Yiğitel	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Ambient Assisted Living	Gökhan Remzi Yavuz	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Green Cellular Networking	Turgay Pamuklu	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Activity Recognition Applied Sensing	Edip Toplan	Cem Ersoy	Devam Ediyor
3D Radial Basis Function Model	Yavuz Tokmak	Osman Senai Börekçi	Devam Ediyor

<i>DOKTORA</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Of The Navier-Stokes Equations For Water Waves			
Supervised, Semi-Supervised And Unsupervised Methods In Discriminative Language Modeling For Turkish	Erinç Dikici	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Analysis And Visualization Of Networks In Bioinformatics	Melih Sözdinler	Can Özturan	Devam Ediyor
Transfer Learning By Subgoal Discovery In Partially Observable Dynamic Environment	Barış Gökçe	Hüseyin Levent Akın	Devam Ediyor
Scale Effect In Secondary Compression Problems	Yusuf Eşidir	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Dynamics In Biomolecular Machines: A Novel Approach In Driven Molecular Simulations	A. Burcu Aykaç Fas	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Modelling Manufacturing Deformations In Corner Sections Made Of Composite Materials	Kenan Çınar	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Semi-Supervised Map Learning And Navigation In Dynamic Environments Through Human Robot Interaction	Ergin Özkucur	Hüseyin Levent Akın	Devam Ediyor
Graph Theoretical Problems In Telecommunication Networks	Arman Boyacı	Tinaz Ekim Aşıcı	Devam Ediyor
Tsunami Parameters Using The Radial Basis Function In Shallow Water	Cenk Güngör	Osman Senai Börekçi	Devam Ediyor
Social Behaviour Analysis And Player Profiling For Quantifying Player Loyalty And Detecting Abusive Behaviour In Online Games	Koray Balcı	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Sayısal İşaret İşleme Sistemleri Gerçeklemeleri İçin Yazılım-Donanım Sentezi	Mehmet Tükel	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
	Görkem İçöz	Fazlı Erol Güler	Devam Ediyor
	Mustafa Koç	Fazlı Erol Güler	Devam Ediyor
Bilim Teknik	Ali Kaya	Gülay Barbarosoğlu	Devam Ediyor
Dynamic Resource Management In Heterogeneous Networks	Kamil Şenel	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Modeling Complex Market Dynamics	Kürşat Alparıslan	Hilmi Luş	Devam Ediyor
MEMS-Based Haptic Technology	Gholamreza İlkhani	Evren Samur	Devam Ediyor

<i>DOKTORA</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
For Touch Screens			
Robust Machine Learning Methods For Computational Paralinguistics And Multimodal Affective Computing	Heysem Kaya	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Finite Automata With Advice Tapes	Uğur Küçük	Ahmet Celal Cem Say	Devam Ediyor
Adaptive And Reconfigurable Communication Architectures For Multi-Processor System On Chip	Salih Bayar	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Distance Estimation For Machine Learning	Murat Semerci	Ahmet İbrahim Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Distributed Group Consensus	Özlem Feyza Erkan	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Temel Yapılarında Yatak Katsayısının Araştırılması	Dara Hajebi	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
	Halil Karaoğlan	Fazlı Erol Güler	Devam Ediyor
Distributed Formation Control For Mobile Robot Networks	Semih Cemil Dumlu	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Design And Analysis Of Communication Systems With High Error Correction Capability Through Optimization	Banu Kabakulak	Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Rapid Analytical Earthquake Loss Estimation (PML) Methodology For Reinforced Concrete Industrial Buildings	Ceyhun Eren	Hilmi Luş	Devam Ediyor
Multi-Robot Sensor Integration And Exploration	Hakan Karaoğuz	Huriye Işıl Bozma Aydın	Devam Ediyor
	Tahir Erdem Öztürk	Fazlı Erol Güler	Devam Ediyor
Content Based Liver Case Retrieval	Neda Marvasti	Burak Acar	Devam Ediyor
Energy Harvesting Batteryless And Wireless Optical Microsystems	Iskender Haydaroglu	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Elastic Network Model Based Approaches For Conformer Generation And Docking Applications	Zeynep Kürkçüoğlu Soner	Pemra Doruker Turgut	Tamamlandı
Dynamic Forecasting Of Maritime Risk Due To Vessel Traffic In The Strait Of Istanbul	Yiğit Can Altan	Necmettin Emre Otay	Devam Ediyor
Modeling Volatility In Financia Marketsl	Berk Orbay	Ahmet Refik Güllü	Devam Ediyor
Spatial Modulation Based Optical	Tuğba Özbilgin	Mutlu Koca	Devam Ediyor

<i>DOKTORA</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Communication			
Effect Of Various Factors On Mechanical Performance Of HPFRC'S	İrem Şanal	Nilüfer Özyurt Zihnioglu	Devam Ediyor
Attack Detection And Counter Measures	Kübra Kalkan	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Brain Network Analysis	Demet Yuksel	Burak Acar	Devam Ediyor
Hcis	Kaan Can Fidan	Burak Acar	Devam Ediyor
Privacy Violations İn Online Social Software	Nadin Kökciyan	Pinar Yolum Birbil	Devam Ediyor
Active Wave Attenuation And Wave Energy Extraction İn Regular And İrregular Seas Through Structural Tuning, Phase And Amplitude Control	Andrea Müller	Necmettin Emre Otay	Devam Ediyor
Big Data Clustering And Estimation	Goktekin Durusoy	Burak Acar	Devam Ediyor
Microfluidic Electronics And Sensor Applications	Gurkan Sonmez	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Text Mining And Clustering İn Big Data	Abdulkadir Yazici	Burak Acar	Devam Ediyor
Learning Algorithms For Cognitive Radio Networks	Eylem Ekin Özekin	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Robust Analog Circuit Design And Automation Against Process Variations And Aging	Engin Afacan	İsmail Faik Başkaya	Devam Ediyor
Cyber-Space Manufacturing Systems Monitoring And Predictive Maintenance	Gurkan Aydemir	Burak Acar	Devam Ediyor
Robust Representations For Time Series Data Mining	Tayip Altay	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Tensor Fusion: Learning In Heterogeneous And Distributed Data	Umut Simsekli	Ali Taylan Cemgil	Tamamlandı
Freight Trip Generation İn Urban Areas	Gürkan Günay	İlgın Gökaşar	Tamamlandı
Mechanical Properties Of Lightweight Concrete Made With Fiber Reinforced Fly Ash Aggregates	Hasan Yıldırım	Turan Özturan	Devam Ediyor
Scalable Multi-Agent Decision Making Algorithms For Real World Problems	Okan Aşık	Hüseyin Levent Akin	Devam Ediyor
Seismic Behavior Of Geosynthetic	İsmail Emrah Kiliç	Fazlı Erol Güler	Tamamlandı

<i>DOKTORA</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Reinforced Retaining Structures With Cohesive Backfills			

<i>YÜKSEK LİSANS</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Quantum Counter Automata	Şefika Yüzsever	Ahmet Celal Cem Say	Devam Ediyor
Development of A Robot Actor with a Human Director	Tuğçe Ayar	Hüseyin Levent Akın	Devam Ediyor
2D to 3D Video Conversion	Aysun Çoban	Burak Acar	Devam Ediyor
Prediction of Biological Interfaces by Protein Dynamics	K. Şefik Ovalı	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Evaluation of Seismic Bearing Capacity Factors for Different Problem Geometries	Anıl Erkli	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Building Defect Prediction Model for BPEL	Övünç Bozcan	Mehmet Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Measuring Collaborative Content	Emin Serkan Baykal	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Content Based Recommendation for Microblogger	Hüseyin Burak Çelebi	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Design optimization of axial to rotary motion conversion mechanisms	Serdar Özkan	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Mapping of Scientific Workflows to Grids by Identification of Convex Subgraphs	Ogün Heper	Can Özturan	Devam Ediyor
UWB Integrated Circuit Design	Halil Kürşat Akkurt	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Circuit-Layout Co-design	Süha Sipahi	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Layout Optimization	Murat Pak	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Resource Allocation in Femtocell Networks	Oguzhan Kondakci	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Filter Design for Sigma-Delta Modulators	Feyza Kayaduman	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Interference Avoidance and Coordination in Femtocell Networks	Berksan Serbetci	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Global Numerical Model for the Evaluation of the Geometry and Operation Condition Effects on Hollow Cathode Insert and Orifice Region Plasmas	Oguz Korkmaz	Murat Çelik	Tamamlandı

<i>YÜKSEK LİSANS</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
RFID Security and Analysis of Attacks	Cihan Ünsal	Emin Anarım	Devam Ediyor
Seismic Retrofitting of Reinforced Concrete Beam-Columns Joints Using Anchors	Hasan Altun	Mehmet Cem Yalçın	Devam Ediyor
Effect of Planning Parameters in Aggregate Planning	Semiha Dökük	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Seismic Retrofitting of Masonary Walls	Onur Seren	Mehmet Cem Yalçın	Devam Ediyor
Systematic Evaluation of Highway Geometric Design	Ceren Alaca	Gökmen Ergün	Devam Ediyor
Effect of Sample Size on Trip Generation Models	Tahir Gökçe Şengün	Gökmen Ergün	Devam Ediyor
Dynamic Congestion Pricing	Hakan Köksal	Gökmen Ergün	Devam Ediyor
CO2 Reforming of Methane over Co-X System (X=Ce or La)	Vasfiye Çimenoğlu	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
A Modeling Study on Auto Thermal Steam Reforming Reaction over Pt-Ni Wash coated Al2O3 Monolith	Kerem Aksakal	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
RFID Security and Analysis of Attacks	Serdar Aktaş	Emin Anarım	Devam Ediyor
Visual Mathematical Programming modeller	Tuğba Atmaca	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Due date assignment	Sevilay Sertdemir	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
A Density Functional Theory Study on CO- and OH- Interaction with Au and Au-Re surfaces	Ali Uzun	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
PROX kinetics over Pt-Sn/AC under fully realistic reaction conditions	Belkız Merve Eropak	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
Small Bucket Planing Models in Scheduling	İrem Olgun	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Parallel Machine Scheduling with Family Setups	Zehra Melis Teksan	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor
Protein-Protein Interaction Complexes Involved In Sphingolipid Signaling	Gozde Taskin	Elif Özkirimli Ölmez	Devam Ediyor
Nonlinear Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Structural Walls	Muhammet Fethi Güllü	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Analytical Simulation of Nonlinear Shear Response of Low-Rise Structural Walls	Arif Emir Örendil	Kutay Orakçal	Devam Ediyor

<i>YÜKSEK LİSANS</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Development of a Five Degrees Of Freedom Robot Arm and a Three Finger End Effector Capable of Grasping Objects	Ünal Altınay	Hüseyin Levent Akın	Devam Ediyor
Experimental Investigation of Heat Transfer Characteristics and Flow Behavior of Nanofluids	Beybin İlhan	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Investigation of failure planes during active and passive failure of cohesionless backfills	Marat Abzal	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Intelligent Clustering for song applications	Gökhan Vural	Sadik Fikret Gürgen	Devam Ediyor
Observer Design for Synchronisation Detection in Complex Networks	Özgür Aktekin	Yağmur Denizhan	Devam Ediyor
Dynamic Graph Partitioning Based on Access Patterns	Volkan Tüfekci	Can Özturan	Devam Ediyor
Mesh Generation by using Netgen Mesh Generator	Yusuf Yılmaz	Can Özturan	Devam Ediyor
Coordinating Arm and Body Movement of a Mobile Robot for Door Opening	Mehmet Murat Sevim	Hüseyin Levent Akın	Devam Ediyor
Heuristic Approaches to Bi-Linear Optimization Problems	Gökalp Erbeyoğlu	Fikret Ümit Bilge	Devam Ediyor
Computational Prediction Of Structure Of Protein-Protein Interaction Complexes In Sphingolipid Signaling Network	Gözde Taşkın	Şefika Kutlu Ülgen	Devam Ediyor
Auction Based Resource Allocation in Cloud Computing Environments	Ömer Uzun	Can Özturan	Devam Ediyor
Integer programming based trapping set search techniques	Abdullah Sarıduman	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Toplu Taşıma Modu Seçiminde Seyahat Öncesi Bilginin Değerlendirilmesi ve Sosyal Çevrenin Mod Seçimine Etkileri	Dünya Yavaş	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Geometry based hand vein recognition	Pinar Sağlam	Lale Akarun	Devam Ediyor
A Three-level Defender-Attacker Problem with Partial Interdiction	İlknur Çoğal	Mustafa Necati Aras	Devam Ediyor
Emergency Situation Notification based on Social Networks for Mobile Devices	Hakan Anıt	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor

<i>YÜKSEK LİSANS</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Social Semantic Web Analysis	Selçuk Cemoğlu	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Human-Aware Robot Navigation Using the Social Force Model	Yiğit Yıldırım	Hüseyin Levent Akın	Devam Ediyor
Comparison of triaxial and Simple shear test conditions for the evaluation of liquefaction susceptibility	Behzad Soltanbeigi	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Numerical Modeling of Sloshing Using The Radial Basis Function Collocation Method	Kerem Çakıroğlu	Osman Senai Börekçi	Devam Ediyor
Performance evaluation activity recognition techniques for on mobile phones	Mustafa Köse	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Transport protocol design for visual sensor networks	Çağatay Sönmez	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Energy Efficient Routing in Wireless Sensor Networks with Multiple Mobile Sinks	Can Tunca	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Activity Recognition using Wireless Body Area Networks	Halil Ertan	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Efficient Feature Extraction For Activity Recognition on Mobile Phones	Erman Doğan	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Green Networking	Barbaros Tokaoğlu	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Participatory Sensing	Yunus Emre Ustev	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Green Cellular Network Design	Muhammet Türkcan	Cem Ersoy	Devam Ediyor
3D Scene Mapping Interpretation	A. Cumhuri Arslan	Huriye Işıl Bozma Aydın	Devam Ediyor
Coordinated Navigation to 3D Goal Conformations for Ordered Multirobots	Mehmet Demirel	Huriye Işıl Bozma Aydın	Devam Ediyor
Henüz belirlenmedi	Bayram Akdeniz	Huriye Işıl Bozma Aydın	Devam Ediyor
	Hasan Can Aydın	Fazlı Erol Güler	Devam Ediyor
The correlation between protein dynamics and disease-related mutations	Gökçen Eraslan	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Modeling of an Industrial Scale Alkane Hydroisomerization Reactor	Hilal Fidan	Zeynep İlsen Önsan	Devam Ediyor
Vector Automata	Özlem Salehi	Ahmet Celal Cem Say	Devam Ediyor
Automated Register File Design for ASIPs	Hasan Erdem Yantır	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Driver circuit for Magnetic MEMS Bridge	Berk Çamlı	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor
Determining Aerobic Capacity of	Altuğ Yılmaz	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor

<i>YÜKSEK LİSANS</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Turkish Male			
Design and Evaluation of a Distributed and Adaptive Ramp Metering Algorithm for Istanbul	Murat Akyol	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Ahmet Cumhuri Arslan	3d Cattle Identification	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Quantifying Bond Portfolio Risk	Emre Ceviz	Wolfgang Hörmann	Devam Ediyor
Foreign Exchange: Modelling and Risk	İrem Oktay	Wolfgang Hörmann	Devam Ediyor
interest rate derivatives	Gizem Sarpça	Wolfgang Hörmann	Devam Ediyor
Biometric identification based on fusion of palm and dorsal hand vein patterns	Rıdvan Salih Kuzu	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Input Modelling for Discrete Distributions	Hale Dünder	Wolfgang Hörmann	Devam Ediyor
	Ahmet Murat Özyayın	Fazli Erol Güler	Devam Ediyor
Determining the Aerobic Capacity of Turkish Female	Didem Boz	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
	Tolga Yardımcı	Fazli Erol Güler	Devam Ediyor
Restricted Real-Time One-Way Cellular Automata	Emre Yılmaz	Ahmet Celal Cem Say	Devam Ediyor
Probabilistic Pushdown Automata	Caner Derici	Ahmet Celal Cem Say	Devam Ediyor
Aktif yatay toprak basıncı katsayılarının araştırılması	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Kohezyonsuz zeminlerde genleşme-kayma modülü ilişkisi	Behzad Soltanbeigi	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Kohezyonlu şevlerde bulunan gömülü yüzeysel temellerin sismik taşıma gücü	Mert Öztürk	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
MEMS Frequency Tunable THz Absorber Design	Aida Sagehzadeh	Arda Deniz Yalçınkaya	Devam Ediyor
Asymmetric Debates with Probabilistic Verifiers	Gökalp Demirci	Ahmet Celal Cem Say	Devam Ediyor
Simulating Probabilistic and Quantum Finite Automata	Waqas Moeed	Ahmet Celal Cem Say	Devam Ediyor
Automatic Datapath and Controller Design of a Reconfigurable ASIP	Ender Çulha	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Recognition and Localization of Shed Animals Using Image Processing Techniques	Behzat Akkaş	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Hybrid Formation Control in Mobile Robot Networks	Ali Haseltalab	Mehmet Akar	Devam Ediyor
MOS only Active Inductors	Abdullah Sunça	Mehmet Oğuzhan	Devam Ediyor

<i>YÜKSEK LİSANS</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
		Çiçekoğlu	
	Meriç Diren	Fazlı Erol Güler	Devam Ediyor
Developing Concept Mining Methods for Turkish	Cem Rıfki Aydın	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Affective analysis of in-game chat behavior of Turkish gamers	Eda Aydın	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Structured reactors for carbon monoxide purification	Hayri Onur Kavaklı	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Analysis of Ligand Binding Effect on Enzyme Dynamics Using Elastic Network Models	H. Doğa Fındık	Pemra Doruker Turgut	Tamamlandı
Microchannel enabled reforming of glycerol to hydrogen over Ni-based catalysts	Sinan Koç	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Negotiating Privacy Constraints in Online Social Networks	Yavuz Mester	Pınar Yolum Birbil	Devam Ediyor
Energy surplus management for wind power generation	Soner Melih Kural	Necmettin Emre Otay	Devam Ediyor
Effects of Eddy Currents on the Transport and Fate of Oil Spills in the Strait of Istanbul and the Golden Horn	Mohammadsadegh Aslani	Necmettin Emre Otay	Devam Ediyor
Investigation of structured catalysts for carbon monoxide purification	Özge Ertem	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Spatial Modulation with Dual Polarized Antennas	Golara Zafari	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Bit-Interlaved Coded Spatial Modulation	Furkan Kerim Kadı	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Self-Organization Schemes for LTE Femtocell and Macrocell Overlay Deployments	Fethi Kaval	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Optimal Sensor Placement in Radio Environment Map based Cognitive Radio Systems	Seniha Köksal	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Analytical Simulation of Observed Performance of Buildings after the 2011 Van Earthquakes	Yusuf Sayan	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Comparison of packed-bed reactor models in endothermic and exothermic catalytic reactions	Emre Can Bilir	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Limited Interaction Particle Filters on GPU	Hakan Gültaş	Ali Taylan Cemgil	Tamamlandı
Investigation of CO hydrogenation	Çiğdem Ekmen	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor

<i>YÜKSEK LİSANS</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
catalysts for producing ethers and oxygenates			
ATM deployment algorithm	Şeyma Ketenci	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Design of a microfluidic device for yeast culturing	Elif Gençtürk	Şefika Kutlu Ülgen	Devam Ediyor
Linear and Nonlinear Monitoring of Textile Technology Processes in Woolen Industry	Reyhan Kunduracıoğlu	Burak Alakent	Devam Ediyor
Parametric study of reforming of glycerol to hydrogen over precious metal catalysts in a microchannel reactor	Can Ekici	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Investigation of CO hydrogenation catalysts for producing ethanol and oxygenated hydrocarbons	Didem Büşra Kabakçı	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Fate and Transport of Oil in Water Column	Ulvi Berat Şensoy	Necmettin Emre Otay	Devam Ediyor
Mobile Software Defined Networks	Hakan Selvi	Fatih Alagöz	Tamamlandı
Computational Study on Conformational Transition Pathways of Large Proteins Explored by Monte Carlo Simulation Integrated with Collective Modes	Yasemin Yeşiltepe	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
The Analysis of Characteristic Dynamics of Stock Management Structures	Sema Mehmet	Hakan Yaşarcan	Tamamlandı
Surface Radiation Effects on Wide-flange beam sections	Ahmet Fazıl Kara	Serdar Selamet	Devam Ediyor
The effect of semi-rigid connections to seismic behavior of high-rise buildings	Kadir Topçu	Serdar Selamet	Tamamlandı
Reliability-based Structural Performance Assessment of High-rise building against Fire Hazard	Fırat Yolaçan	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Efficient Action and Event Recognition in Videos Using Extreme Learning Machines	Gül Varol	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Numerical and Experimental Investigation of Inductively Coupled Plasma Cathode for Electric Propulsion Applications	Sina Jahanbakhsh	Murat Çelik	Tamamlandı
Collective Dynamics of Protein	Serdar Özsezen	Türkan Haliloğlu	Tamamlandı

<i>YÜKSEK LİSANS</i>	<i>ÖĞRENCİ</i>	<i>TEZ YÖNETİCİSİ</i>	<i>TEZİN DURUMU</i>
Complex Structures: Scoring and Prediction			
Tactical Competition Of Two Airlines In Fleet Assignment	Ceyda Yaba	Taner Bilgiç	Tamamlandı
Electronic System Design For A MEMS-Scanner Based Portable Confocal Microscope	Gökhan Gümüş	İsmail Faik Başkaya	Devam Ediyor
Thermal Diffusion Tomography For Non-Destructive Characterization Of Electronics Packages	Bahar Öner	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
A Dynamic Saliency Based Method For Video Retargeting	Çiğdem Koçberber Kontacı	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Functional Brain Networks with Structure Priors	Basak Kilic	Burak Acar	Devam Ediyor
Ultrasound Simulations Using Computed Tomography Images as Priors	Mert Tuzer	Burak Acar	Tamamlandı
Reliability Risk Assessment of High-rise building against Fire Hazard	Ecem Akcan	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Fire Test of a Composite Floor System	Caner Bölükbaş	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Manipulation and Placement Planning for Loading a Dishwasher by a Robot	Bahar İrfan	Hüseyin Levent Akın	Devam Ediyor
A data driven learning model to forecast sales revenue for apparel and clothing chains	Esda Taha Çakıcı	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Ensemble Docking Studies of Various Ligands to Human Beta2 Adrenergic Receptor	Müberra Yılmaz	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
A numerical study on the nonlinear evolution of the interface between immiscible fluids in a microchannel subjected to an electric field	Suat Canberk Ozan	Abdullah Kerem Uğuz	Devam Ediyor
Concurrent design and process optimization in forging	Sinem Kocaoğlan	Fazil Önder Sönmez	Tamamlandı
The Theoretical Analysis of The Interaction Between Methane Dehydrogenation and Carbon Dioxide Dissociation Products with Ni and PtNi Surfaces	Merve Ayvaz	Ahmet Erhan Aksoylu	Tamamlandı

YÜKSEK LİSANS	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Fire resilience of Shear Connections: Numerical Modeling	Tuğba Özdemir	Serdar Selamet	Devam Ediyor

İDARİ GÖREV VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilgisayar Mühendisliği

İdari Görevler

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Görev Yaptığı Birim</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Lale Akarun	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2010 -
Ahmet Celal Cem Say	Bilişsel Bilim YL Programı	Yk Başkan Yard.	2000 -
Hüseyin Levent Akin	Mühendislik Fakültesi	Dekan	2009 -
Fatih Alagöz	Bilgisayar Müh. Yüksek Lisans Programı	Akademik Danışman	2005 -
Can Özturan	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Suny Bilişim Sistemleri Mühendisliği Programı Koordinatörü	2004 -
Can Özturan	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Programı	Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Yüksek Lisans Programı Başkanı	2011 -
Can Özturan	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2009 -
Fatih Alagöz	Yazılım Müh. Yüksek Lisans Programı	Akademik Danışman	2005 - 2015
Ali Taylan Cemgil	Bilgisayar Mühendisliği	Başkan Yardımcısı	2015 -
Tunga Güngör	Danışmanlık	Lisans Danışmanı	2012 -
Lale Akarun	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2012 -
Albert Ali Salah	Bilişsel Bilim Yüksek Lisans Programı	Anabilim Dalı Başkanı	2011 -
Arzucan Özgür Türkmen	Bilgisayar Müh. Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2014 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Hüseyin Levent Akin	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Hüseyin Levent Akin	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2001 -
Hüseyin Levent Akin	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007 -
Hüseyin Levent Akin	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Hüseyin Levent Akin	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Hüseyin Levent Akin	Senato	Üye	Üniversite	2009 -
Hüseyin Levent Akin	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Hüseyin Levent Akin	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Fatih Alagöz	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Bölüm-Program	2010 -
Fatih Alagöz	Yazılım Mühendisliği Yönetim Kurulu	Üye	Bölüm-Program	2007 -
Pinar Yolum Birbil	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2006 -
Pinar Yolum Birbil	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2009 -
Hüseyin Levent Akin	Lisans Eğitimi Komisyonu	Üye	Üniversite	1998 -
Hüseyin Levent Akin	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Osman Haluk Bingöl	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Üniversite	2009 -
Ali Taylan Cemgil	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2010 -
Ali Taylan Cemgil	Erasmus ve Değişim Programları Koordinasyon kurulu	Başkan	Bölüm-Program	2008 - 2015
Can Özturan	ABET	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Abet Koordinatörü	Bölüm-Program	2003 -
Mehmet Alper Şen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011 -
Tunga Güngör	Bilgisayar Mühendisliği	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Bölüm-Program	2004 -
Mehmet Oğuz Tosun	Lisans Eğitim Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	1998 -
Mehmet Oğuz Tosun	Disiplin Soruşturmaları	Komisyon	Üniversite	2004 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsev/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Mehmet Oğuz Tosun	Komisyonu Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üyesi Komisyon Üyesi	Üniversite	2006 -
Mehmet Oğuz Tosun	Yazılım Mühendisliği Yüksek Lisans Prog.Yürütme Kurulu	Kurul Üyesi	Bölüm-Program	2003 -
Mehmet Oğuz Tosun	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Çap Ve Transfer Danışmanı	Bölüm-Program	1992 -
Can Özturan	Fakülte Yönetim Kurulu (Mühendislik Fakültesi)	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2005 -
Can Özturan	Fakülte Kurulu (Mühendislik Fakültesi)	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2005 -
Lale Akarun	UYGAR Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Albert Ali Salah	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Mehmet Alper Şen	KOSGEB-TEKMER	Değerlendirme Ve Karar Kurulu Üyesi	Üniversite	2012 -
Ahmet İbrahim Ethem Alpaydin	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Mehmet Alper Şen	Mühendislik Fakültesi Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014 -
Sadık Fikret Gürgen	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Komisyon Üyesi	Bölüm-Program	2012 -
Mehmet Alper Şen	Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014 -
Ali Taylan Cemgil	Boğaziçi Yaşamboyu Eğitim Merkezi komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2014 -
Sadık Fikret Gürgen	Mechatronics Program	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2012 -
Mehmet Alper Şen	Okulöncesi Eğitimi Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2013 -
Lale Akarun	Araştırma Politikaları Kurulu	Başkan	Üniversite	2012 -
Albert Ali Salah	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2011 -
Fatih Alagöz	Araştırma Görevlisi Sınav Sorumlusu	Araştırma Görevlisi Sınav Sorumlusu	Bölüm-Program	2010 -

İdari Görevler, Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite Dışı, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurum/Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Hüseyin Levent Akin	RoboCup Federation	Mütevelli Heyeti Üyesi	2011 -
Lale Akarun	FP7 CHIST ERA	Panel Üyeliği	2012 -
Mehmet Oğuz Tosun	YÖDEK (Yüksek Öğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu)	Yedek Üye	2005 -
Mehmet Oğuz Tosun	İTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Kurul Üyesi	2006 -
Mehmet Alper Şen	ERCIM Working Group on Formal Methods for Industrial Critical Systems	Member	2009 -
Pinar Yolum Birbil	International Foundation for Autonomous Agents and Multiagent Systems	Board Of Directors	2010 -
Hüseyin Levent Akin	IEEE Computational Intelligence Society	Türkiye Şubesi Başkanı	2006 -
Can Özturan	IEEE Türkiye Şubesi	Teknik Aktiviteler Sorumlusu	2009 -
Fatih Alagöz	TÜBİTAK	Tübitak Elektrik Elektronik Araştırma Grubu Danışma Kurulu Üyesi	2014 -
Hüseyin Levent Akin	FIRA	Yönetim Kurulu Üyesi	2002 -
Mehmet Alper Şen	European Network of Excellence on High-Performance and Embedded Architectures and Compilers (HIPEAC)	Üye	2012 -
Arzucan Özgür Türkmen	TÜBİTAK - Danışma Kurulu Üyesi	Bt01 – Fatih Projesi Bilgi Ve İletişim Teknolojileri ÇAĞRı Programı Danışma Kurulu Üyesi	2012 -
Fatih Alagöz	TÜBİTAK ÇPDK	Mobil Çpdk Üyesi	2013 -

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

İdari Görevler

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Görev Yaptığı Birim</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Mehmet Bülent Sankur	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2009 -
Yağmur Denizhan	Sistem ve Kontrol Mühendisliği Programı	Anabilim Dalı Başkanı	2009 -
Mustafa Okyay Kaynak	Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	1988 -
Mehmet Akar	Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	Ağ Destekli Gömülü Denetim Sistemleri Laboratuvarı Direktörü	2008 -
Mehmet Akar	Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	Lisans Öğrenci Danışmanı	2007 -
Emin Anarım	Rektörlük	Rektör Danışmanı	2008 -
Ayşin Ertüzün	Rektörlük	Bap Komisyon Başkanı	2012 -
Zeynep Yasemin Kahya	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2012 -
Murat Saraçlar	Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	Bölüm Başkan Yardımcısı	2014 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Mehmet Bülent Sankur	Üsül ve Esaslar	Üye	Üniversite	2003 -
Mehmet Bülent Sankur	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Mustafa Okyay Kaynak	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2000 -
Mehmet Bülent Sankur	Akademik Dış İlişkiler Yürütme	Üye	Üniversite	2005 -
Mehmet Bülent Sankur	Araştırma Politikaları	Üye	Üniversite	2008 -
Mehmet Akar	Mühendislik Fakültesi	Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	-	2010 -
Ayşin Ertüzün	Ders Programı Komitesi	Üye	Bölüm-Program	1993 -
Arda Deniz	Boğaziçi Üniv. TEKMER	Üye	Üniversite	2010 -
Yalçinkaya	Değerlendirme ve Karar Kurulu			
Mustafa Hakan Deliç	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2011 -
Ali Emre Pusane	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2011 -
Zeynep Yasemin	Biyomedikal Mühendisliği	Üye	Fakülte-Enstitü-	1994 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Kahya Şenol Mutlu	Enstitüsü Yönetim Kurulu İleri teknolojiler Ar-Ge Danışma Kurulu	Üyesi	Yüksekökol Üniversite	2007 -
İsmail Faik Başkaya	Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2014 -
Burak Acar	Konut Tahsis Komisyonu	Komisyon Uyesi	Üniversite	2015 -
Arda Deniz Yalçinkaya	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2011 -
Günhan Dündar	Teknokent	Komisyon Üyesi	Üniversite	2012 -
Yağmur Denizhan Huriye Işıl Bozma Aydin	Öğrenci Etik Komisyonu Akademik Teşvik Komisyonu	Başkan Mühendislik Fakültesi Temsilcisi	Üniversite Üniversite	2013 - 2009 -
Günhan Dündar	OYP	Komisyon Uyesi	Üniversite	2005 -
Burak Acar	Mühendislik Fakültesi Kurulu	Fakülte Kurulu Üyesi	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2013 -
Yağmur Denizhan	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Murat Saraçlar	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Ayşin Ertüzün	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Komisyon Başkanı	Üniversite	2012 -
İlke Ercan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Mühendislik Fakültesi Temsilcisi	Üniversite	2015 -
Günhan Dündar	Yayınevi	Komisyon Üyesi	Üniversite	2006 -

İdari Görevler, Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite Dışı, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurum/Kurul/Konsej/Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Mustafa Okyay Kaynak	IEEE Industrial Electronics Society	Administration Committee Member	1990 -
Ali Emre Pusane	İTÜ Telekomünikasyon Mühendisliği Lisansüstü Programları Danışma Kurulu	Üye	2011 -
Ayşin Ertüzün	EURASIP Sİgnal Processing Journal	Editörler Kurulu Üyesi	2011 -
Zeynep Yasemin Kahya	MÜDEK	Değerlendirici	2005 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurum/Kurul/Konsej/Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Şaban Selim Şeker	İstanbul Belediyesi, Su ve Kanalizasyon İdaresi	Uluslararası Telsiz İhalesinde Mühendislik Danışmanlığı	1986 -
Yağmur Denizhan	Endüstri & Otomasyon Dergisi	Genel Yayın Yönetmeni	1997 -
Ayşin Ertüzün	IEEE -Signal Processing Society	Üye	1995 -
Ayşin Ertüzün	IEEE- Communications Society	Üye	2001 -
Zeynep Yasemin Kahya	IEEE-Engineering in Medicine and Biology Society	Teknik Komite Üyesi	2008 -
Şaban Selim Şeker	Telekomünikasyon Kurumu (TK)	Danışmanlık	1999 -
Ayşin Ertüzün	IAPR – International Association of Pattern Recognition	Üye	2000 -
Ayşin Ertüzün	TOTIAD – Türkiye Örün Tanıma ve İmge Analizi Derneği	Üye	2000 -
Ayşin Ertüzün	IEICE – The Institute of Electronics Information and Communication Engineers	Üye	2005 -
Ayşin Ertüzün	IAPR – International Association of Pattern Recognition	Üye Kazandırma Komitesi Üyesi	2010 -
Zeynep Yasemin Kahya	IEEE-Engineering in Medicine and Biology Society	Üyelik	1992 -
Ayşin Ertüzün	IAPR – International Association of Pattern Recognition	Liason Komisyonu Üyesi	2013 -
Mustafa Okyay Kaynak	IEEE MGA Vice Chair for Strategic Management and Analysis	Vice Chair For Strategic Management And Analysis	2012 -
Mehmet Akar	RoboCup SSL Executive Committee	Üye	2011 -

Endüstri Mühendisliği

İdari Görevler

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Görev Yaptığı Birim</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
İlhan Or	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür	2005 -
Taner Bilgiç	Uluslararası İlişkiler Ofisi	Koordinatör	2009 -
Gülay Barbarosoğlu	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2008 -
Yaman Barlas	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2007 -
Fikret Ümit Bilge	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2012 -
Mustafa Necati Aras	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkan Yardımcısı	2012 -
Mahmut Ekşioğlu	Endüstri Mühendisliği	B.Ü. Ergonomi Laboratuvarı	2006 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Görev Yaptığı Birim</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Enerji Sistemleri Modelleme Laboratuvarı	Kurucu Direktörü Direktör	2014 -
Mustafa Necati Aras	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	2012 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Gülay Barbarosoğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Başkan	-	2009 -
Gülay Barbarosoğlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	-	2009 -
Gülay Barbarosoğlu	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Başkan	-	2008 -
Gülay Barbarosoğlu	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Başkan	-	2008 -
Gülay Barbarosoğlu	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	-	2010 -
Ali Tamer Ünal	Yurt Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Taner Bilgiç	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2009 -
Taner Bilgiç	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2009 -
Mustafa Necati Aras	BÜVAK Akademik Kurul	Başkan	Üniversite	2009 -
Yaman Barlas	Akademik Dış İlişkiler Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	2003 -
İlhan Or	Senato	Senatör	Üniversite	2005 -
Aybek Korugan	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 -
Yaman Barlas	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	1994 -
İlhan Or	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 -
İlhan Or	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 -
Hakan Yaşarcan	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011 -
Gönenç Yücel	Sistem ve Kontrol Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Danışma Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yükseköğretim	2012 -
Aybek Korugan	Uluslararası Değişim Programları Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
İlhan Or	Etik Üst Komisyonu	Üye	Üniversite	2009 -
İlhan Or	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998 -
İlhan Or	Dış İlişkiler Yönlendirme	Üye	Üniversite	2003 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
İlhan Or	Komisyon Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2005 -
Mahmut Ekşioğlu	B.Ü. Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2009 -
Gülay Barbarosoğlu	ÖYP	Başkan	Üniversite	2012 -
Zeki Caner Taşkin	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Başvuru İnceleme ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Bölüm Tanıtım Komisyonu	Tanıtım Faaliyetleri Koordinatörü	Bölüm-Program	2008 -
Tinaz Ekim Aşici	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013 -

İdari Görevler, Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite Dışı, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurum/Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Mustafa Necati Aras	MUDEK	Kalder Temsilcisi	2009 -
Gülay Barbarosoğlu	tuik	Üye	2011 -
Yaman Barlas	System Dynamics Society	Kurucu Üye	1983 -
Yaman Barlas	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	1995 -
Yaman Barlas	Sigma Xi Bilimsel Derneği	Üye	1991 -
Yaman Barlas	Kabataş Erkek Lisesi Vakfı	Onur Üyesi	1999 -
Yaman Barlas	Öğretim Üyeleri Derneği	Üye	1996 -
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	International Association for Energy Economics (IAEE)	Başkan Yardımcısı	2011 -
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Enerji Ekonomisi Derneği (EED)	Yönetim Kurulu Başkanı	2005 -
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Ekonomi ve Dış Politika Araştırma Merkezi (EDAM)	Yönetim Kurulu Üyesi	2012 -
Gülay Barbarosoğlu	TÜBA	Üye	2012 -

İnşaat Mühendisliği

İdari Görevler

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Görev Yaptığı Birim</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
İlgin Gökaşar	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkan Yardımcılığı	2010 -
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Uluslararası İlişkiler Ofisi	Erasmus Kurum	2009 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Görev Yaptığı Birim</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Necmettin Emre Otay	Kilyos Kampüs	Koordinatörü Kampüs Koordinatörü	2007 -
Necmettin Emre Otay	Boğaziçi Üniversitesi Rüzgar Enerji Santralı Projesi	Koordinatör	2012 -
Necmettin Emre Otay	İnşaat Müh. Böl.	Doktora Danışmanı	2005 -
Hilmi Luş	Uluslararası İlişkiler Ofisi	Erasmus Kurum Koordinatörü	2011 -
Necmettin Emre Otay	Sualtı Sporları Klübü (BÜSAS)	Danışman	2000 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
İlgin Gökaşar	Burs Komisyonu	Burs Komisyonu Üye Görevleri	Üniversite	2010 -
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Akademik Dış İlişkiler Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Atilla Akkoyunlu Gökmen Ergün	Staj Komisyonu Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan Üye	Bölüm-Program Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	1995 - 2004 -
Gökmen Ergün	Doktora Yeterlik Sınav Komitesi	Başkan	Bölüm-Program	2008 -
Gökmen Ergün	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2008 -
Turan Özturan	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Necmettin Emre Otay	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012 -
Hilmi Luş	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -
Hilmi Luş	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye (Ex Officio)	Üniversite	2011 -
Hilmi Luş	Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye (Ex Officio)	Üniversite	2011 -
Hilmi Luş	Akademik Danışmanlık Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2014 -
Hasan Altun	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2014 -
Hilmi Luş	Mühendislik Fakültesi Ders Programı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2014 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Hilmi Luş	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
İlgin Gökaşar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Necmettin Emre Otay	Rektörlük Kurulu	Üye	Üniversite	2012 -
Necmettin Emre Otay	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -

İdari Görevler, Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite Dışı, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurum/Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Kutay Orakçal	İMO Teknik Dergi Yürütme Kurulu	Yürütme Kurulu Üyesi	2011 -
Kutay Orakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi	2011 -
Kutay Orakçal	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi	2010 -
Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi	Üye	2005 -
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 -
Necmettin Emre Otay	European Marine Sand and Gravel Group	Yönetim Kurulu Üyesi	2009 -
Fazli Erol Güler	IGS (International Geosynthetics Society)	Council Member	2012 -
Fazli Erol Güler	TSE	Geosentetikler Ayna Komitesi Başkanı	1998 -
Sami And Kiliç	American Society of Civil Engineers ASCE	Üye	1990 -
Fazli Erol Güler	CEN TC189 WG2	Convenor	2012 -
Kutay Orakçal	AFAD - Deprem Yönetmeliği Güncelleme Çalışmaları	Yüksek Binalar Alt Komisyonu Üyesi	2012 -
Sami And Kiliç	American Concrete Institute ACI	Üye	2002 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurum/Kurul/Konsej/Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Fazli Erol Güler	Geosentetikler Derneği	Yönetim Kurulu Başkanı	2001 -
Kutay Orakçal	AFAD - Deprem Yönetmeliği Güncelleme Çalışmaları	Betonarme Yapılar Alt Komisyonu Üyesi	2012 -
Kutay Orakçal	AFAD - Deprem Yönetmeliği Güncelleme Çalışmaları	Basit Binalar İçin Alternatif Kurallar Alt Komisyonu Üyesi	2012 -
Sami And Kiliç	International Committee for Industrial Chimneys CICIND	Üye	2003 -
Fazli Erol Güler	ISO/TC221 WG2	Convener	1998 -

Kimya Mühendisliği

İdari Görevler

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Görev Yaptığı Birim</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Türkan Haliloğlu	Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2000 -
Ahmet Erhan Aksoylu	İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkez Laboratuvarları	Müdür	2008 -
Ahmet Kerim Avcı	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm Değişim Programları Koordinatörü	2007 -
Burak Alakent	Kimya Mühendisliği Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2011 -
Şefika Kutlu Ülgen	Mühendislik Fakültesi	Dekan Yardımcılığı	2012 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsej/Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Şefika Kutlu Ülgen	Mazeret Komisyonu	Mazeret Komisyonu Üyesi	Üniversite	2001 -
Şefika Kutlu Ülgen	Burs Komisyonu	Burs Komisyonu İçin Mülakat Yapmak	Üniversite	2004 -
Ahmet Erhan Aksoylu	Senato	Mühendislik Fakültesi Senatörü	Üniversite	2009 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Zeynep İlsen Önsan	Bilimsel Araştırma Projeleri	Üye	Üniversite	2004 -
Ramazan Yıldırım	Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekökol	2006 -
Abdullah Kerem Uğuz	ABET	Koordinatör	Bölüm-Program	2009 -
Türkan Haliloğlu	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Akademik Kurul	Üye	Üniversite	2006 -
Abdullah Kerem Uğuz	AKADEMİK TEŞVİK ÖDÜLÜ	Üye	Üniversite	2014 -
Elif Özkirimli Ölmez	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Uye	Üniversite	2014 -
Ahmet Kerim Avcı	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Senato Tarafından Seçilmiş Üye	Üniversite	2012 -

İdari Görevler, Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite Dışı, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurum/Kurul/Konsej/Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Türkan Haliloğlu	Türkiye Bilimler Akademisi	Asosiye Üyesi	2006 -
Türkan Haliloğlu	GEBIP Komisyonu	Juri Üyeliği	2008 -
Zeynep İlsen Önsan	Sedat Simavi Fen Bilimleri Komisyonu/T.C. Gazeteciler Cemiyeti	Fen Bilimleri Ödülü	1992 -
Zeynep İlsen Önsan	Türkiye Kataliz Derneği	Başkanı, Yönetim Kurulu Üyesi	2008 -
Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK	Projelerde Panalist	2006 -

Makina Mühendisliği

İdari Görevler

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Görev Yaptığı Birim</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Salim Kunt Atalık	Mühendislik Fakültesi	Dekan	2009 -
Çetin Yılmaz	Makina Mühendisliği Bölümü	Yardımcılığı Makina Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı	2013 -

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Çetin Yılmaz	Mühendislik Fakültesi	Mühendislik	Fakülte-Enstitü-	2009 -

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Düzeyi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
	Fakülte Kurulu	Fakültesi Fakülte Kurulu Üyesi	Yüksekokul	
Ali Ecder	ÖBİKAS	Üye	Üniversite	2004 -
Hakan Ertürk	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2010 -
Salim Kunt Atalık	Akademik Kurallar Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2009 -
Ercan Balıkcı	OYP	Uye	Üniversite	2007 -
Nuri Bülent Ersoy	İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Kurul Üyesi	Üniversite	2004 -
Salim Kunt Atalık	BURS KOMİSYONU	Komisyon Üyesi	Üniversite	2008 -
Çetin Yılmaz	Yandal Lisans Öğrenci Danışmanı	Yandal Lisans Öğrenci Danışmanı	Bölüm-Program	2012 -
Çetin Yılmaz	Lisans Programı İkinci Yıl Danışmanı	Lisans Programı İkinci Yıl Danışmanı	Bölüm-Program	2013 -
Salim Kunt Atalık	Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2009 -
Salim Kunt Atalık	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2014 -
Hakan Ertürk	Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012 -
Cahit Can Aydın	Mühendislik Fakülte Kurlu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013 -

İdari Görevler, Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite Dışı, sürekli ve geçici)

<u>Adı Soyadı</u>	<u>Kurum/Kurul/Konsej/Komisyonun Adı</u>	<u>Görevi</u>	<u>Başlangıç-Bitiş Tarihi</u>
Salim Kunt Atalık	TUMTMK (Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi)	Genel Kurul Üyeliği	2009 -
Sabri Altıntaş	TÜBİTAK Research Group- Materials and Manufacturing, İstanbul, Türkiye	Üye	1993 -

Mühendislik Fakültesi*

İdari Görevler

- Bu bölüme ait idari deneyim kaydı bulunamadı.

Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

- Bu bölüme ait Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İç, sürekli ve geçici) kaydı

bulunamadı.

İdari Görevler, Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite Dışı, sürekli ve geçici)
- Bu bölüme ait Kurum, Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite Dışı, sürekli ve geçici) kaydı bulunamadı.

BİLİMSEL DERGİLERDEKİ EDİTÖRLÜK FAALİYETLERİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

	<i>Editor in Chief- Baş Editör</i>	<i>Review Editor- İnceleyici Editör</i>	<i>Associate Editor- Yardımcı Editör</i>	<i>Editorial Board Member- Hakem Kurulu Üyesi</i>	<i>Ad Hoc Editor- Davetli Hakem</i>
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	7	7	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	2	11	12	2
Endüstri Mühendisliği	-	-	-	5	1
İnşaat Mühendisliği	-	-	1	4	-
Kimya Mühendisliği	-	-	-	-	-
Makina Mühendisliği	-	-	-	-	-
Mühendislik Fakültesi*	-	-	-	-	-
TOPLAM	1	2	19	28	5

Bilgisayar Mühendisliği

<i>Adı-Soyadı</i>	<i>Derginin Adı</i>	<i>Görevi</i>	<i>Başlangıç-Bitiş Tarihi</i>
Arda Yurdakul	Journal of Embedded Systems	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/12/2010-
Albert Ali Salah	Journal of Convergence	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/09/2010-
Ali Taylan Cemgil	IEEE Signal Processing Letters	Associate Editor-Yardımcı Editör	14/10/2011-
Arda Yurdakul	Microprocessors and Microsystems: Embedded Hardware Design	Ad Hoc Editor-Davetli Hakem	01/11/2012-
Gürkan Gür	International Journal of Communication Systems	Associate Editor-Yardımcı Editör	11/04/2015-
Pinar Yolum Birbil	Journal of Autonomous Agents and Multiagent	Associate Editor-Yardımcı Editör	01/07/2010- 01/07/2015

	Systems		
Arda Yurdakul	Computer Networks	Ad Hoc Editor-Davetli Hakem	01/08/2010-
Albert Ali Salah	Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments	Associate Editor-Yardımcı Editör	07/11/2012-
Pinar Yolum Birbil	Journal of AI Research	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	06/03/2012-
Albert Ali Salah	EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/10/2013-
Cem Ersoy	Computer Communications	Associate Editor-Yardımcı Editör	01/03/2010-
Ahmet İbrahim Ethem Alpaydin	Pattern Recognition	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/06/2014-
Cem Ersoy	International Journal of Distributed Sensor Networks	Associate Editor-Yardımcı Editör	01/05/2010-
Albert Ali Salah	IEEE Transactions on Autonomous Mental Development	Associate Editor-Yardımcı Editör	01/02/2014-
Tuna Tuğcu	Elsevier Computer Networks Journal	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/03/2006-
Can Özturan	Scientific Programming	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	22/10/2012-

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

<i>Adı-Soyadı</i>	<i>Derginin Adı</i>	<i>Görevi</i>	<i>Başlangıç-Bitiş Tarihi</i>
Murat Saraçlar	Computer Speech and Language	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	15/07/2009-15/07/2019
Mustafa Okyay Kaynak	Asian Journal of Control	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/01/2001-
Mustafa Okyay Kaynak	IEEE/ASME Transactions on Mechatronics	Editor in Chief- Baş Editör	01/01/2014-31/12/2016
Mehmet Bülent Sankur	EURASIP Journal of Image and Video Processing	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/09/2007-
Emin Anarım	Anadolu Üniv Dergisi	Associate Editor-Yardımcı Editör	04/12/2002-
Emin Anarım	Journal of Science and Technology, Turkish Armed	Associate Editor-Yardımcı Editör	03/12/2002-

	Forces.		
Emin Anarim	Journal of Science and Engineering, İstanbul University.	Associate Editor-Yardımcı Editör	03/12/2008-
Mustafa Okyay Kaynak	Grey Systems: Theory and Application	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/01/2010-
Ali Emre Pusane	International Journal of Information and Coding Theory	Associate Editor-Yardımcı Editör	02/11/2011-
Burak Acar	Journal on Advances in Signal Processing	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	20/09/2011-
Murat Saraçlar	Language Resources and Evaluation	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/03/2010- 01/03/2019
Günhan Dündar	Integration - The VLSI Journal	Associate Editor-Yardımcı Editör	01/11/2008-
Mehmet Bülent Sankur	Journal of Multimedia User Interfaces	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/05/2007-
Mehmet Bülent Sankur	EURASIP Journal of Information Security	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/09/2010-
Emin Anarim	Journal of Science and Engineering, Anadolu University.	Associate Editor-Yardımcı Editör	06/12/2001-
Emin Anarim	Journal of Naval Science and Engineering, Turkish Navy Forces	Associate Editor-Yardımcı Editör	06/12/2006-
Mehmet Oğuzhan Çiçekoğlu	Analog Integrated Circuits and Signal Processing	Ad Hoc Editor-Davetli Hakem	01/03/2009-
Ayşin Ertüzün	Signal Processing	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	08/10/2012-
Yağmur Denizhan	Turkish Journal Of Electrical Engineering & Computer Sciences	Review Editor-İnceleyici Editör	16/02/2013-
Mehmet Oğuzhan Çiçekoğlu	Analog Integrated Circuits and Signal Processing	Ad Hoc Editor-Davetli Hakem	09/04/2004-
Mustafa Okyay Kaynak	IEEE Sensor Journal	Associate Editor-Yardımcı Editör	01/01/2006-
Mehmet Oğuzhan Çiçekoğlu	International Journal of Electronics	Associate Editor-Yardımcı Editör	01/07/2007-
Mehmet Bülent Sankur	Journal of Advances in Signal Processing	Editorial Board Member-Hakem	01/01/2010-

		Kurulu Üyesi	
Mehmet Akar	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences	Associate Editor-Yardımcı Editör	01/03/2012-
İlke Ercan	IEEE Transactions on Nanotechnology	Review Editor-İnceleyici Editör	01/01/2015-31/01/2015
Mustafa Okyay Kaynak	Elsevier journal; Applied Soft Computing	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/01/2001-
Mustafa Hakan Deliç	ISRN Communications and Networking	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/03/2010-
Murat Saraçlar	IEEE Transactions on Audio Speech and Language Processing	Associate Editor-Yardımcı Editör	01/04/2012-01/04/2016

Endüstri Mühendisliği

<i>Adı-Soyadı</i>	<i>Derginin Adı</i>	<i>Görevi</i>	<i>Başlangıç-Bitiş Tarihi</i>
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Innovative Energy Policies	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	25/09/2013-
Taner Bilgiç	Fuzzy Sets and Systems	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/03/2000-
Mahmut Ekşioğlu	Journal of Industrial Engineering & Management	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	12/10/2012-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Journal of Self-Governance and Management Economics	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/06/2014-
Yaman Barlas	Encyclopedia for Life Support Systems	Ad Hoc Editor-Davetli Hakem	01/01/1999-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Sustainability	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/12/2008-

İnşaat Mühendisliği

<i>Adı-Soyadı</i>	<i>Derginin Adı</i>	<i>Görevi</i>	<i>Başlangıç-Bitiş Tarihi</i>
Kutay Orakçal	TMMOB İMO Teknik Dergi	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/09/2010-
Turan Özturan	Hazır Beton Dergisi	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/01/2001-
Atilla Akkoyunlu	Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/01/2013-

	(TUBITAK)		
Kutay Orakçal	TMMOB İMO Teknik Dergi	Associate Editor- Yardımcı Editör	01/01/2011-
Kutay Orakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials	Editorial Board Member-Hakem Kurulu Üyesi	01/01/2011-

Kimya Mühendisliği

- Bu bölüme ait editörlük kaydı bulunamadı.

Makina Mühendisliği

- Bu bölüme ait editörlük kaydı bulunamadı.

Mühendislik Fakültesi*

- Bu bölüme ait editörlük kaydı bulunamadı.

DERGILERDE EDITÖRLÜK

<i>BÖLÜMLER</i>	<i>Editörlük Sayısı</i>	<i>Editörlük Yapılan Dergi Sayısı</i>
Bilgisayar Mühendisliği	0	0
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	2
Endüstri Mühendisliği	0	0
İnşaat Mühendisliği	0	0
Kimya Mühendisliği	0	0
Makina Mühendisliği	0	0
<i>TOPLAM</i>	<i>2</i>	<i>2</i>

YAYINLARDA HAKEMLİK

<i>BÖLÜMLER</i>	<i>Hakemlik Sayısı</i>	<i>Hakemlik Yapılan Makale Sayısı</i>	<i>Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı</i>
Bilgisayar Mühendisliği	13	15	13
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	8	14	8
Endüstri Mühendisliği	4	4	4
İnşaat Mühendisliği	0		0
Kimya	3	3	3

BÖLÜMLER	Hakemlik Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Mühendisliği			
Makina Mühendisliği	0		0
TOPLAM	28	36	28

ÖDÜLLER

Bölümler	Ödül Sahibi	Ödül Adı	Ödülü Veren Kuruluş	Verildiği Tarih	Ödül Alanı
Bilgisayar Mühendisliği	Albert Ali Salah	Interspeech 2015 Computational Paralinguistics Challenge Award	Aaac	/2015	
Bilgisayar Mühendisliği	Arda Deniz Yalçinkaya	2015 Yılı Teknoloji Ödülü	Elginkan Vakfi	/2015	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Arda Deniz Yalçinkaya	2015 Yılı Teknoloji Ödülü	Elginkan Vakfi	/2015	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Albert Ali Salah	Interspeech 2015 Computational Paralinguistics Challenge Award	Aaac	/2015	
Endüstri Mühendisliği	Albert Ali Salah	Interspeech 2015 Computational Paralinguistics Challenge Award	Aaac	/2015	
Endüstri Mühendisliği	Albert Ali Salah	Interspeech 2015 Computational Paralinguistics Challenge Award	Aaac	/2015	
Endüstri Mühendisliği	Arda Deniz Yalçinkaya	2015 Yılı Teknoloji Ödülü	Elginkan Vakfi	/2015	
Endüstri Mühendisliği	Arda Deniz Yalçinkaya	2015 Yılı Teknoloji Ödülü	Elginkan Vakfi	/2015	
İnşaat Mühendisliği	Arda Deniz Yalçinkaya	2015 Yılı Teknoloji Ödülü	Elginkan Vakfi	/2015	
İnşaat Mühendisliği	Albert Ali Salah	Interspeech 2015 Computational Paralinguistics Challenge Award	Aaac	/2015	
Kimya Mühendisliği	Arda Deniz Yalçinkaya	2015 Yılı Teknoloji Ödülü	Elginkan Vakfi	/2015	

Bölümler	Ödül Sahibi	Ödül Adı	Ödülü Veren Kuruluş	Verildiği Tarih	Ödül Alanı
Kimya Mühendisliği	Albert Ali Salah	Interspeech 2015 Computational Paralinguistics Challenge Award	Aaac	/2015	
Makina Mühendisliği	Arda Deniz Yalçınkaya	2015 Yılı Teknoloji Ödülü	Elginkan Vakfı	/2015	
Makina Mühendisliği	Albert Ali Salah	Interspeech 2015 Computational Paralinguistics Challenge Award	Aaac	/2015	