



**2010 YILI**

**BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
İDARİ FAALİYET RAPORU**

**Mayıs 2011**

# İÇİNDEKİLER

DEKAN SUNUŞU .....	1
<b>I. GENEL BİLGİLER .....</b>	<b>2</b>
A. MİSYON VE VİZYON .....	4
A.1. MİSYON.....	4
A.2. VİZYON.....	4
B. FAKÜLTE ORGANLARI .....	5
B.1. DEKAN.....	5
B.2. FAKÜLTE KURULU.....	5
B.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU.....	6
B.4. FAKÜLTE SEKRETERİ .....	6
B.5. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ.....	6
B.6. TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ.....	7
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER .....	8
C.1. FİZİKSEL YAPI.....	8
C.1.1. TAŞINMAZLAR.....	8
C.1.2. TAŞINIR MALZEMELER.....	9
C.1.3. SOSYAL ALANLAR .....	12
C.1.4. HİZMET ALANLARI .....	13
C.1.5. AMBAR, ARŞİV VE DEPO ALANLARI .....	13
C.2. TEŞKİLAT ŞEMASI.....	14
C.2.1. FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI .....	14
C.2.2. FAKÜLTE AKADEMİK TEŞKİLAT ŞEMASI .....	15
C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	16
C.3.1. YAZILIMLAR.....	16
C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	18
C.3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR .....	19
C.4. İNSAN KAYNAKLARI .....	23
C.4.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI 23	
C.4.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM / BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI.....	24
C.4.3. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL .....	24
C.4.4. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTİÇİ GÖREVLENDİRMELERİ	25
C.4.5. ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN SAAT ÜCRETLİ PERSONEL BİLGİLERİ.....	43
C.4.6. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI .....	45
C.4.7. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ .....	46
C.4.8. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI .....	47
C.4.9. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE .....	48
C.4.10. İDARİ PERSONEL (FİİLİ DURUMA GÖRE) .....	48
C.4.11. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU .....	48
C.4.12. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	48
C.4.13. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI .....	49
C.4.14. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	49
C.4.15. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI.....	50
C.4.16. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU.....	50
C.4.17. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ .....	50

C.4.18.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	51
C.4.19.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	51
C.4.20.	PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER .....	51
C.5.	<i>SUNULAN HİZMETLER</i> .....	52
C.5.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ.....	52
	EĞİTİM PROGRAMLARI .....	52
	ÖĞRENCİ SAYILARI .....	52
	ÖZÜRLÜ ÖĞRENCİ SAYILARI .....	53
	SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI .....	53
	YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI.....	54
	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI .....	54
	YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI .....	55
	YATAY GEÇİŞLE FAKÜLTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI .....	56
	DİKEY GEÇİŞLE FAKÜLTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI .....	56
	FAKÜLTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI.....	57
	ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI .....	57
	YAZ DÖNEMİ ÖĞRENCİ SAYISI.....	58
	MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI.....	58
C.5.2.	İDARİ HİZMETLER.....	59
C.5.3.	DİĞER HİZMETLER .....	60
	HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ .....	60
	BAŞARILI ÖĞRENCİYE SUNULAN OLANAKLAR.....	60
	LABORATUVAR HİZMETLERİ .....	61
C.6.	<i>YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ</i> .....	62
<b>II.</b>	<b>AMAÇ VE HEDEFLER.....</b>	<b>65</b>
A.	BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	65
B.	TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	69
<b>III.</b>	<b>FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....</b>	<b>73</b>
A.	MALİ BİLGİLER.....	73
A.1.	<i>BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI</i> .....	73
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ .....	73
A.2.	<i>TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR</i> .....	74
A.2.1.	2010 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	74
A.2.2.	YILLARA GÖRE BÜTÇE ÖDENEKLERİNDE ARTIŞ TABLOSU .....	75
A.3.	<i>MALİ DENETİM SONUÇLARI</i> .....	75
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ.....	76
B.1.	<i>FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ</i> .....	76
B.1.1.	FAALİYET BİLGİLERİ.....	76
	ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR .....	76
	DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR .....	76
	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ .....	77
	EDİTÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI .....	77
	ÜNİVERSİTELER ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR.....	78
B.1.2.	PROJE BİLGİLERİ.....	79
<b>IV.</b>	<b>KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>96</b>

A. ÜSTÜNLÜKLER.....	96
A.1. Güçlü yönlerimiz:.....	96
A.2. Fırsatlar:.....	96
B. ZAYIFLIKLAR.....	97
B.1. Zayıf Yönlerimiz:.....	97
B.2. Tehditler:.....	98
C. DEĞERLENDİRME.....	99
D. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	100
<b>İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....</b>	<b>101</b>

## TABLO LİSTESİ

Tablo 1 Eğitim Alanları	8
Tablo 2.Taşınır Malzeme Listesi	9
Tablo 3. Toplantı ve Konferans Salonları	12
Tablo 4. Akademik ve İdari Personel Hizmet Alanları	13
Tablo 5. Arşiv ve Depo Alanları	13
Tablo 6. Mühendislik Fakültesi Bölümlerinde Kullanılan Yazılımlar	16
Tablo 7. Sunucu, Masaüstü ve Taşınabilir Bilgisayar Sayıları	18
Tablo 8. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynak Sayıları	19
Tablo 9. Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı	23
Tablo 10. Akademik Personelin Bölümlere Göre Dağılımı	24
Tablo 11. 2547 sayılı Kanununun 34. Maddesine Göre Görevlendirilen Yabancı Uyruklu Akademik Personel	24
Tablo 12. 2547 Sayılı Kanununun 39. Maddesine Göre Fakültemizden Yurtdışında Ve Yurtiçinde Görevlendirilen Akademik Personel	25
Tablo 13. 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a) ve (b) Bentleri Uyarınca Yapılan Görevlendirmeler	42
Tablo 14. 2547 Sayılı Kanununun 31. Maddesine Göre Ders Saati Ücretli Görevlendirilen Akademik Personel	43
Tablo 15. 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesi (a) Bendi Uyarınca Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel	44
Tablo 16. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	45
Tablo 17. Akademik Personelin Hizmet Süreleri	46
Tablo 18. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	47
Tablo 19. Kadroların Doluluk Oranına Göre İdari Personel	48
Tablo 20. Fiili Duruma Göre İdari Personel	48
Tablo 21. İdari Personel Personelin Eğitim Durumu	48
Tablo 22. İdari Personel Personelin Hizmet Süreleri	48
Tablo 23. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	49
Tablo 24. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	49
Tablo 25. Sözleşmeli İdari Personel Dağılımı	50
Tablo 26. Sözleşmeli İdari Personelin Eğitim Durumu	50
Tablo 27. Sözleşmeli İdari Personelin Hizmet Süreleri	50
Tablo 28. Sözleşmeli İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	51
Tablo 29. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	51
Tablo 30. 2010 Yılında Atanan- Ayrılan Personel Sayısı	51
Tablo 31. Lisans Programları	52
Tablo 32. Lisans Öğrenci Sayıları	52
Tablo 33. Özürlü Öğrenci Sayıları	53
Tablo 34. Lisans Programlarında Sınıflara Göre Öğrenci Dağılımı	53
Tablo 35. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfındaki Lisans Öğrencisi Sayıları	54
Tablo 36. 2010 Yılı Lisans Programları Öğrenci Kontenjanları	54
Tablo 37. Lisans Programlarındaki Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Dağılımı	55
Tablo 38. 2010 Yılında Yatay Geçişle Fakülteye Gelen Lisans Öğrenci Sayısı	56
Tablo 39. 2010 Yılında Dikey Geçişle Fakülteye Gelen Lisans Öğrenci Sayısı	56
Tablo 40. 2010 Yılında Fakülteden Ayrılan Öğrencilerin Dağılımı	57
Tablo 41. Çift Anadal Ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	57
Tablo 42. Yaz Dönemi Öğrenci Sayısı	58

Tablo 43. Mezun Öğrenci Sayıları	58
Tablo 44. Ödüller	60
Tablo 45. Başarılı Öğrencilere Sunulan Olanaklar	60
Tablo 46. Laboratuvar Hizmetleri	61
Tablo 47. 01 Ocak -31 Aralık 2010 tarihleri arasında Yönetim ve İç Kontrol Görevlileri	63
Tablo 48. Mühendislik Fakültesi Bölüm Başkanları	64
Tablo 49. Mühendislik Fakültesi Taşınır Kontrol Yetkilileri	64
Tablo 50. Mühendislik Fakültesi'nin Stratejik Amaç, Hedef ve Politikaları	65
Tablo 51. Mühendislik Fakültesi'nin Politikaları ve Gerçekleştirilen Faaliyetler	69
Tablo 52. 2010 Yılı Bütçe Giderleri	73
Tablo 53. 2010 Yılı Bütçe Uygulama Sonuçları	74
Tablo 54. Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış	75
Tablo 55. Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar	76
Tablo 56. Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar	76
Tablo 57. İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	77
Tablo 58. Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	77
Tablo 59. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar	78
Tablo 60. Devam Eden Desteklenmiş Araştırma Projeleri	79

## ŞEKİL LİSTESİ

Şekil 1. Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin İdari Teşkilat Şeması.....	14
Şekil 2. Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin Akademik Teşkilat Şeması.....	15
Şekil 3. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	45
Şekil 4. Akademik Personelin Hizmet Süreleri.....	46
Şekil 5. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı.....	47
Şekil 6. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı.....	49
Şekil 7. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı.....	51

## DEKAN SUNUŞU

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanılması, hesap verilebilirlik ve mali saydamlığı sağlamak hedeflenmekte buna göre de, kamu kurumlarının yıllık faaliyet raporlarını bilgi iletişim teknolojilerini kullanmak suretiyle kamuoyunun bilgisine sunmaları gerekmektedir. Bu rapor Fakültemizin 2010 yılında gerçekleştirdiği faaliyetler hakkında kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla hazırlanmıştır.

1912 yılında kurulan Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin özđörevi bireylerin mühendislik mesleklerinde yenilikçi ve öncü rol oynayabilecek şekilde gelişmelerini sağlamak, özđün araştırmalarla mühendislik bilgi tabanını genişletmek, toplumun refah düzeyini artırmak ve sürdürülebilir kalkınma için profesyonel hizmetlerle katkıda bulunmaktır.

Fakültemiz özđörevine uygun olarak 100 yıla varan köklü geleneği ile hem eğitim hem de araştırma alanında ulaştığı kalite düzeyini arttırarak sürdürmeyi hedeflemektedir. Bu nedenle bütün lisans programları 1998 yılından beri ABET tarafından akredite edilmekte olup en son akreditasyon 2010 yılında yapılmıştır. Bütün programlarımız en son 2010 yılında tam akreditasyon almıştır. Rapordan görüleceği gibi akademik personelimiz başarılı araştırma çalışmalarının ürünü olarak uluslararası düzeyde yüksek etkiye sahip yayınlar yapmaktadır.

2010 yılı sonu itibarıyla mali bilgileri, fiziksel, teknolojik ve insan kaynaklarına ilişkin mevcut durumunu yansıtan bu titiz çalışmanın ortaya çıkmasında emeği olan ve katkı veren tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Prof. Dr. H. Levent AKIN  
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 toplam 2037 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 70'i yurt dışındaki, yüzde 30'u yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır.

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

yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana 355 proje tamamlanmıştır, 150'nin üzerinde proje ise halen devam etmektedir.

Akademik çalışmalara devam etmek isteyen mezunlarımızın büyük bir çoğunluğu ABD, Avrupa ve Türkiye'nin seçkin üniversitelerinde yüksek lisans ve doktora programlarına burslu olarak kabul edilmektedir. Kabul aldıkları üniversiteler arasında Massachusetts Institute of Technology(MIT), Stanford University, Princeton University, Harvard University, Columbia University Berkeley, Yale University, University of California Berkeley, University of Illinois at Urbana-Champaign, Purdue University, ETH Zurich, Technische Universiteit Eindhoven, Delft University of Technology, École Polytechnique France ve École Centrale Paris gibi dünyanın önde gelen eğitim kurumları yer almaktadır. Özel sektörde kariyer hedefleyen mezunlarımız ise General Electric, Microsoft, Toyota, IBM, Intel, FORD, Renault, Siemens ve Procter&Gamble gibi uluslararası şirketlerde başarıyla iş hayatlarına devam etmektedirler.



## 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. FAKÜLTE ORGANLARI

### B.1. DEKAN

#### **Görev, Yetki ve Sorumluluklar**

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

#### **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.

### B.2. FAKÜLTE KURULU

#### **Görevleri**

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

### **B.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU**

#### **Görevleri**

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

### **B.4. FAKÜLTE SEKRETERİ**

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.

### **B.5. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ**

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

#### **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.

## B.6. 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.

## C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

### C.1. FİZİKSEL YAPI

#### C.1.1. TAŞINMAZLAR

Tablo 1 Eğitim Alanları

EĞİTİM ALANI	Kapasite (0-50)	Kapasite (51-75)	Kapasite (76-100)
<b>Derslik</b>			
Bilgisayar Müh.	3		1
Elektrik-Elektronik Müh.	3		
Kimya Müh.	1		
<b>Bilgisayar Lab.</b>			
Dekanlık	2		
Bilgisayar Müh.	2		1
Endüstri Müh.	2		
Elektrik-Elektronik Müh.			
Kimya Müh.	1		
Makina Müh.			
<b>Atölye</b>			
Makina Müh.	1		
<b>Diğer Lab.</b>			
Bilgisayar Müh.	8		
Endüstri Müh.	4		
Elektrik-Elektronik Müh.	5		
İnşaat Müh.	6		
Kimya Müh.	10		
Makina Müh.	6		
<b>Toplam</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

- Bu Tabloda TAM Binasında bulunan Bilgisayar Mühendisliğine ait alanlarla ilgili bilgiler yer almamaktadır.

## C.1.2. TAŞINIR MALZEMELER

Tablo 2.Taşınır Malzeme Listesi

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	01		Tesisler Grubu		
253	01		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.		-
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri		
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	47
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	60
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	7
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	246
253	02	06	Posta Makineleri		-
253	02	07	Paketleme Makineleri		-
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri		-
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri		-
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	12
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	21
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	123
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler		-
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	454
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	30
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	361
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları		-
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler		-
254			Taşıtlar Grubu		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller		-
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları		-
254	01	03	Yük Taşıma Araçları		-
254	01	04	Arazi Taşıtları		-
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar		-
254	01	06	Mopet ve Motosikletler		-
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları		-



Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
254	02		Su ve Deniz Taşıtları Grubu		
254	02	05	Yüzer Yapılar		-
254	02	07	Botlar		-
254	02	09	Kanolar ve Kayıklar		-
254	02	11	Sandallar ve Sallar		-
254	04		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu		
254	04	01	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler		-
254	04	02	Demiryolu Araçları		-
255			Demirbaşlar Grubu	Adet	7.828
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	4
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları		-
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler		-
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar		-
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	12
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	1.494
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	249
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	24
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	173
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	267
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	1
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	220
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	3.319
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	35
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	3
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları		-
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	73
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	1
255	05		Canlı Demirbaşlar Grubu		
255	05	01	Çiftlik Hayvanları		-
255	05	02	Hizmet Amaçlı Hayvanlar		-
255	05	03	Gösteri Amaçlı Hayvanlar		-
255	05	04	Koruma Altına Alınan Hayvanlar		-

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		
255	06	01	Etnografik Eserler		-
255	06	02	Arkeolojik Eserler		-
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri		-
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri		-
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler		-
255	06	06	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar		-
255	06	07	➤ Tabletler		-
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları		-
255	06	09	Arşiv vesikaları		-
255	06	10	Fosiller		-
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	160
255	07	02	Basılı Yayınlar		-
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	3
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	1
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	730
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	312
255	08	03	Derslik Süslemeleri		-
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları		-
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		-
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		-
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		-
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar		-
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar		-
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	729
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	1
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları		-
255	11	02	Duvarında Sergilenen Süs Eşyaları		-
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları		-
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	01	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları		-
255	12	02	Büro Malzemeleri		-

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	15
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler		-
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırılar		-

### C.1.3. SOSYAL ALANLAR

Tablo 3. Toplantı ve Konferans Salonları

BİRİMİN ADI	YERLEŞKE ADI	ADEDİ			ALANI (m <sup>2</sup> )	KAPASİTE (kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Seminer Salonu		
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney Kampus	1			34.41	20
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney Kampus			2	69.70	60
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney Kampus			1	69.35	60
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney Kampus			1	104	40
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney Kampus		1		98.93	110
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney Kampus			1	33.11	30
Toplantı Odası (IE)	Güney Kampus	1			43.09	20
Toplantı Odası (CE)	Güney Kampus	1			33.14	20
Toplantı Odası (ME)	Güney Kampus	1			33.14	20
Toplantı Odası (EE)	Kuzey Kampus	1			89.40	30
Toplantı Odası (CHE)	Kuzey Kampus	1			27.26	20
Toplantı Odası (CMPE)	Kuzey Kampus	1			38.89	25
<b>Toplam</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>674.42</b>	<b>455</b>

#### C.1.4. HİZMET ALANLARI

Tablo 4. Akademik ve İdari Personel Hizmet Alanları

HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları			
➤ Güney Kampus	68	1,386	114
➤ Kuzey Kampus	86	1,585.8	118
İdari Personel Hizmet Alanları			
➤ Güney Kampus	20	320	28
➤ Kuzey Kampus	7	118.94	15
<b>Toplam</b>	<b>27</b>	<b>3.410,74</b>	<b>275</b>

#### C.1.5. AMBAR, ARŞİV VE DEPO ALANLARI

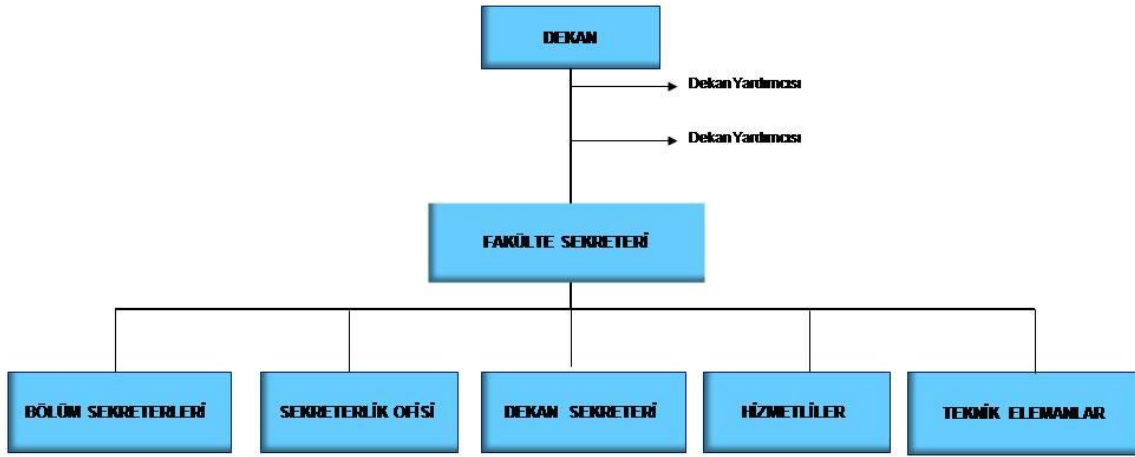
Tablo 5. Arşiv ve Depo Alanları

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> ) (Toplam)
<b>Arşiv ve Depo Alanları</b>		
Dekanlık	4	50.65
Bilgisayar Müh.	5	56.89
Endüstri Müh.	1	10.14
Elektrik-Elektronik Müh.	6	135.04
İnşaat Müh.	2	19.93
Kimya Müh.	1	11.54
Makina Müh.	2	24.92
<b>Toplam</b>	<b>21</b>	<b>309.11</b>

## C.2. TEŞKİLAT ŞEMASI

### C.2.1. FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI

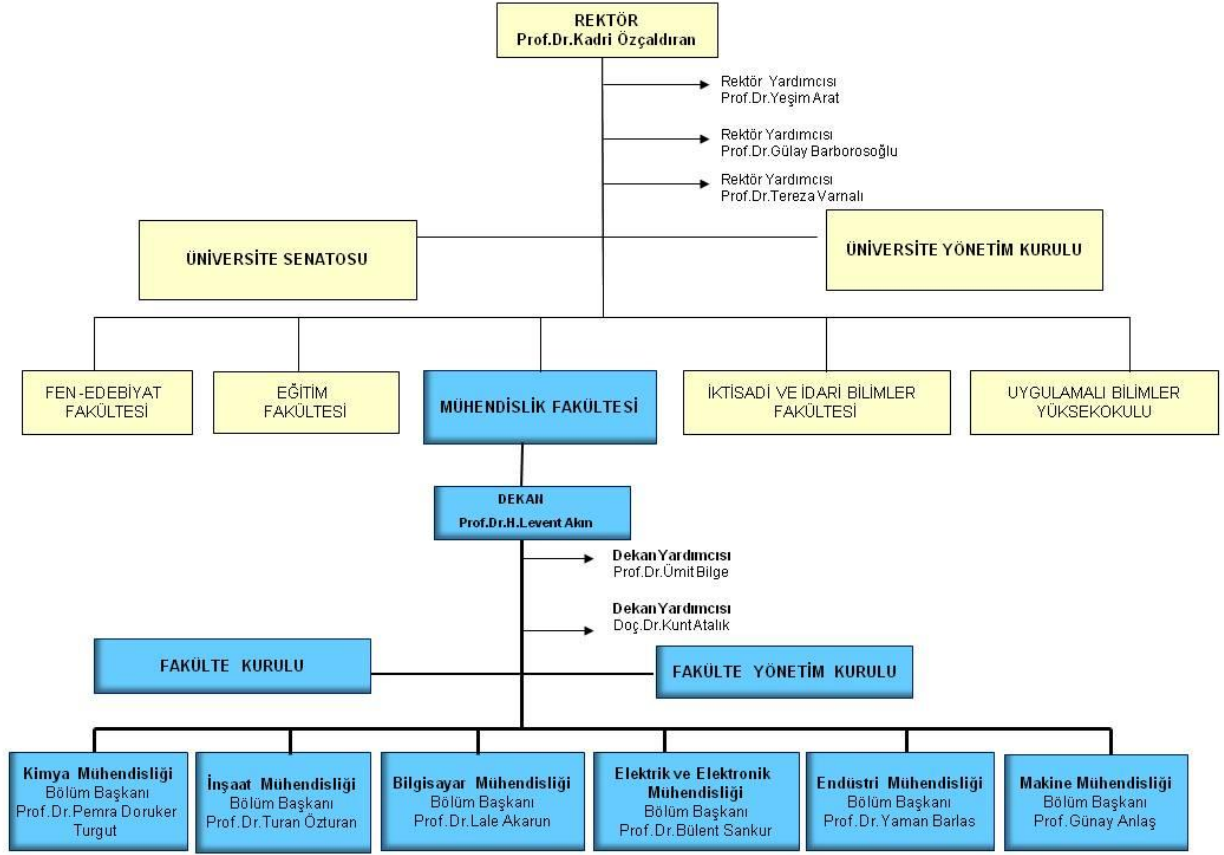
Fakültemizin idari teşkilat şeması Şekil 1’de verilmiştir.



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

## C.2.2. FAKÜLTE AKADEMİK TEŞKİLAT ŞEMASI

Fakültemizin akademik teşkilat şeması Şekil 2’de verilmiştir.



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

### C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

#### C.3.1. YAZILIMLAR

Mühendislik Fakültesi bölümleri tarafından kullanılan lisanslı yazılımlar aşağıda belirtilmiştir.

**Tablo 6. Mühendislik Fakültesi Bölümlerinde Kullanılan Yazılımlar**

BÖLÜM	YAZILIM
<b>BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>	Win2008
	WinXP
	Win7
	Linux
	Matlab
	Opnet
	Office 2007
<b>ELEKTRİK ve ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	Microsoft Office
	Acrobat Reader
	Microsoft Visual Studio
	Microsoft Visual C+
	Design Lab Eval 8
	Kaspersky Antivirus
	Mational Instruments
	Netscape
	Pspice Student
	Win Spice
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	7-Zip
	Adobe Reader8
	Adobe Creative Suite
	Arena
	Baron
	BeezeSuite 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 Complete
	Lingo 10
	MacDrive
	Matlab
	Microsoft Net Framework SDK v2.0
	Microsoft Office Enterprise 2007
	Microsoft Power Shell
	Microsoft SQL Server 2005
	Microsoft Visual Studio 2005
Monark 818E Analysis Software	
Monark 839E Analysis Software	
OmniGraph Sketcher	
PaperCut	

<b>BÖLÜM</b>	<b>YAZILIM</b>
	PASW Statistics
	R 2.3.1
	SpectraCad
	SpectraCam
	SPSS
	STELLA
	Studio
	TextMate
	Vensim
	VisFactory
	Visual
	Windows Terminal Server
	Oracle E-Business Suite
	SAP R/3
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	SPSS
	Solidworks 2009
	Microsoft Office 2007
	Matlab
	Autocad
	Visual Studio
	Acrobat Reader
<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ</b>	Matlab R2010
	Chem Cad 6.3
	Microsoft Office 2007
	COMSOL Multiphysics
	ANYS Fluent
	Redhat Enterprise İşletim Sistemi
	GLIDE Docking
	Gaussian/Gaussview
	SPARTAN
<b>MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ</b>	Abaqus V6.5
	Fluent V13.0
	Ansys V 13.1
	Solidworks V2010-SP51
	Catia VR19
	MSC Software
	MatLab



### C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Tablo 7. Sunucu, Masaüstü ve Taşınabilir Bilgisayar Sayıları

Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Dekanlık	4			
Bilgisayar Mühendisliği	65			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	12			
Endüstri Mühendisliği	17			
İnşaat Mühendisliği	1			
Kimya Mühendisliği	1			
Makina Mühendisliği	1			
<b>Toplam</b>	<b>101</b>			
<b>Masaüstü Bilgisayar Sayısı</b>				
Dekanlık			6	
Bilgisayar Mühendisliği	320		2	
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	139		1	
Endüstri Mühendisliği	94		2	
İnşaat Mühendisliği	23		2	
Kimya Mühendisliği	22		2	
Makina Mühendisliği	78		2	
<b>Toplam</b>	<b>676</b>		<b>17</b>	
<b>Taşınabilir Bilgisayar Sayısı</b>				
Dekanlık	3			
Bilgisayar Mühendisliği	17			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	15			
Endüstri Mühendisliği	25			
İnşaat Mühendisliği	2			
Kimya Mühendisliği	2			
Makina Mühendisliği	6			
<b>Toplam</b>	<b>70</b>			
<b>Genel Toplam</b>	<b>847</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

### C.3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Tablo 8. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynak Sayıları

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
<b>Projeksiyon</b>				
Dekanlık	27			
Bilgisayar Mühendisliği	11			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	8			
Endüstri Mühendisliği	3			
İnşaat Mühendisliği	2			
Kimya Mühendisliği	5			
Makina Mühendisliği	2			
<b>Toplam</b>	<b>58</b>			
<b>Tepegöz</b>				
Dekanlık	23			
Bilgisayar Mühendisliği	2			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1			
Endüstri Mühendisliği	2			
İnşaat Mühendisliği	2			
Kimya Mühendisliği	3			
Makina Mühendisliği	0			
<b>Toplam</b>	<b>33</b>			
<b>Yazıcı</b>				
Dekanlık	1		6	
Bilgisayar Mühendisliği	29		1	
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	2		1	
Endüstri Mühendisliği	11		1	
İnşaat Mühendisliği	0		1	
Kimya Mühendisliği	1		2	
Makina Mühendisliği	9		1	
<b>Toplam</b>	<b>53</b>		<b>13</b>	

<b>Fotokopi Makinesi</b>				
Dekanlık	2		1	
Bilgisayar Mühendisliği	2			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1			
Endüstri Mühendisliği	2			
İnşaat Mühendisliği	0			
Kimya Mühendisliği	1			
Makina Mühendisliği	1			
<b>Toplam</b>	<b>9</b>		<b>1</b>	
<b>Faks</b>				
Dekanlık			1	
Bilgisayar Mühendisliği	1			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1			
Endüstri Mühendisliği	1			
İnşaat Mühendisliği	1			
Kimya Mühendisliği	1			
Makina Mühendisliği	1			
<b>Toplam</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	
<b>Fotoğraf Makinesi</b>				
Dekanlık			1	
Bilgisayar Mühendisliği	2			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	0			
Endüstri Mühendisliği	1			
İnşaat Mühendisliği	3			
Kimya Mühendisliği	0			
Makina Mühendisliği	1			
<b>Toplam</b>	<b>7</b>		<b>1</b>	

<b>Kameralar</b>				
Dekanlık			16	
Bilgisayar Mühendisliği	2			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	0			
Endüstri Mühendisliği	5			
İnşaat Mühendisliği	3			
Kimya Mühendisliği	0			
Makina Mühendisliği	1			
<b>Toplam</b>	<b>11</b>		<b>16</b>	
<b>Televizyonlar</b>				
Dekanlık			1	
Bilgisayar Mühendisliği	1			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1			
Endüstri Mühendisliği	0			
İnşaat Mühendisliği	0			
Kimya Mühendisliği	0			
Makina Mühendisliği	0			
<b>Toplam</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	
<b>Tarayıcılar</b>				
Dekanlık			1	
Bilgisayar Mühendisliği	2			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	10			
Endüstri Mühendisliği	2			
İnşaat Mühendisliği	1			
Kimya Mühendisliği	1			
Makina Mühendisliği	2			
<b>Toplam</b>	<b>18</b>		<b>1</b>	

<b>Müzik Setleri</b>				
Dekanlık			1	
Bilgisayar Mühendisliği	1			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği				
Endüstri Mühendisliği				
İnşaat Mühendisliği				
Kimya Mühendisliği				
Makina Mühendisliği	2			
<b>Toplam</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	
<b>Mikroskoplar</b>				
Dekanlık	0			
Bilgisayar Mühendisliği	0			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	0			
Endüstri Mühendisliği	0			
İnşaat Mühendisliği	0			
Kimya Mühendisliği	2			
Makina Mühendisliği	6			
<b>Toplam</b>	<b>8</b>		<b>1</b>	
<b>DVD ler</b>				
Dekanlık	0			
Bilgisayar Mühendisliği	1			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	0			
Endüstri Mühendisliği	0			
İnşaat Mühendisliği	0			
Kimya Mühendisliği	0			
Makina Mühendisliği	0			
<b>Toplam</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>209</b>		<b>35</b>	

## C.4. İNSAN KAYNAKLARI

### C.4.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 9. 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	54	11	65	64	0
➤ Şahsa Bağlı	1	0	1	2	0
Doçent	19	21	40	40	0
Yrd. Doçent	37	7	44	44	0
➤ Şahsa Bağlı	1	0	1	2	0
Öğretim Görevlisi	3*	2	2	4	0
Okutman	0	0	0	0	0
Çevirici	0	0	0	0	0
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	0	0	0	0	0
Araştırma Görevlisi	117	0	117	234	0
Uzman	15	6	20	20	0
<b>Toplam</b>	<b>245</b>	<b>47</b>	<b>289</b>	<b>289</b>	<b>0</b>

\* 2 Öğretim Görevlisi Rektörlüğe ait kadrolarda yer almaktadır.

#### C.4.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM / BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 10. Akademik Personelin Bölümlere Göre Dağılımı

Bölüm/Birim Adı	Profesör	Doçent	Yrd. Doçent	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Uzman	Toplam
Dekanlık	0	0	0	0	0	2	2
Bilgisayar Mühendisliği	9	5	4	2	18	1	39
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	14	3	7	0	20	2	46
Endüstri Mühendisliği	8	4	4	0	19	1	36
İnşaat Mühendisliği	6	5	7	1	22	1	42
Şahsa Bağlı	1	0	0	0	0	0	1
Kimya Mühendisliği	9	0	4	0	20	1	34
Şahsa Bağlı	0	0	1	0	0	0	1
Makina Mühendisliği	6	2	8	0	18	1	35
<b>Toplam</b>	<b>53</b>	<b>19</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>117</b>	<b>9*</b>	<b>236</b>

\* Tablo 9'da yer alan 15 kişiden 6 kişi Üniversitemizin başka birimlerinde görevlidir.

#### C.4.3. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

Tablo 11. 2547 sayılı Kanununun 34. Maddesine Göre Görevlendirilen Yabancı Uyruklu Akademik Personel

UNVAN	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm /Birim
Profesör	ABD	Endüstri Mühendisliği
Doçent	Avusturya	Endüstri Mühendisliği
Yrd. Doçent	-	-
Öğretim Görevlisi		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Okutman		
Çevirici		
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	

**C.4.4. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ**

**Tablo 12. 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Fakültemizden Yurtdışında Ve Yurtiçinde Görevlendirilen Akademik Personel**

ÜNVAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
<b>PROFESÖRLER</b>				
Prof. Dr. Erol GÜLER	İnşaat Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Prof. Dr. Erol GÜLER	İnşaat Mühendisliği	ALMANYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Erol GÜLER	İnşaat Mühendisliği	İNGİLTERE		TOPLANTI
Prof. Dr. Erol GÜLER	İnşaat Mühendisliği	AZERBEYCAN		TOPLANTI
Prof. Dr. Erol Güler	İnşaat Mühendisliği	ŞİLİ		KONFERANS
Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU	Endüstri Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Gülay BARBAROSOĞLU	Endüstri Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Ali Rıza KAYLAN	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Prof. Dr. Ali Rıza KAYLAN	Endüstri Mühendisliği		İZMİR	KONFERANS
Prof. Dr. Ali Rıza KAYLAN	Endüstri Mühendisliği		EDİRNE	TOPLANTI
Prof. Dr. Betül KIRDAR	Kimya Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Betül KIRDAR	Kimya Mühendisliği	İNGİLTERE		KONFERANS



ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof. Dr. Bülent SANKUR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İSPANYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Bülent SANKUR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		DİYARBAKIR	KURULTAY
Prof. Dr. Bülent SANKUR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	FRANSA		TOPLANTI
Prof. Dr. Cem ERSOY	Bilgisayar Mühendisliği	İSPANYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Cem ERSOY	Bilgisayar Mühendisliği	BELÇİKA		TOPLANTI
Prof. Dr. Cem ERSOY	Bilgisayar Mühendisliği	BELÇİKA		TOPLANTI
Prof. Dr. Cengiz KARAKOÇ	İnşaat Mühendisliği	ESTONYA		KONFERANS
Prof. Dr. Ethem ALPAYDIN	Bilgisayar Mühendisliği	İSPANYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Ethem ALPAYDIN	Bilgisayar Mühendisliği	POLONYA		KONFERANS
Prof. Dr. Ethem ALPAYDIN	Bilgisayar Mühendisliği	İNGİLTERE		TOPLANTI
Prof. Dr. Ethem ALPAYDIN	Bilgisayar Mühendisliği	KANADA		KONFERANS
Prof. Dr. Ethem ALPAYDIN	Bilgisayar Mühendisliği		İZMİR	DOÇENTLİK SINAVI
Prof. Dr. Fikret GÜRGEN	Bilgisayar Mühendisliği	KIBRIS		DOKTORA JÜRİSİ
Prof. Dr. Fikret GÜRGEN	Bilgisayar Mühendisliği	AVUSTURYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Gökhan BAYKAL	İnşaat Mühendisliği	BREZİLYA		KONFERANS
Prof. Dr. Gökhan BAYKAL	İnşaat Mühendisliği	KIBRIS		DOÇENTLİK SINAVI
Prof. Dr. Gökhan BAYKAL	İnşaat Mühendisliği	MAKEDONYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Gökmen ERGÜN	İnşaat Mühendisliği	BELÇİKA		TOPLANTI
Prof. Dr. Gökmen ERGÜN	İnşaat Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	ABD		TOPLANTI

ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof. Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	FRANSA		TOPLANTI
Prof. Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	KÜBA		TOPLANTI
Prof. Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği		İZMİR	TOPLANTI
Prof. Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği		ADANA	TOPLANTI
Prof. Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	FRANSA		TOPLANTI
Prof. Dr. Günhan DÜNDAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ALMANYA		UZUN SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Prof. Dr. Günhan DÜNDAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Hakan DELİÇ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	FAS		ÇALIŞTAY
Prof. Dr. Hakan DELİÇ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İSVİÇRE		DOKTORA JÜRİSİ
Prof. Dr. Işıl BOZMA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	TAIWAN		TOPLANTI
Prof. Dr. Işıl BOZMA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		DİYARBAKIR	KURULTAY
Prof. Dr. İlhan OR	Endüstri Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. İlhan OR	Endüstri Mühendisliği	BREZİLYA		KONFERANS
Prof. Dr. İlhan OR	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI

ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ALMANYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. KADRİ ÖZÇALDIRAN	Mühendislik Fakültesi		ANKARA	
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Rektörlük Mühendislik Fakültesi		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Kemal CILIZ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	MISIR		TOPLANTI
Prof. Dr. Kuban ALTINEL	Endüstri Mühendisliği	PORTEKİZ		TOPLANTI
Prof. Dr. Kuban ALTINEL	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	DOÇENTLİK SINAVI
Prof. Dr. Kuban ALTINEL	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Prof. Dr. Kuban ALTINEL	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	DOÇENTLİK SINAVI
Prof. Dr. Kutlu ÜLGEN	Kimya Mühendisliği	ALMANYA		ÇALIŞTAY
Prof. Dr. Kutlu ÜLGEN	Kimya Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Kutlu ÜLGEN	Kimya Mühendisliği	İNGİLTERE		TOPLANTI
Prof. Dr. Lale AKARUN	Bilgisayar Mühendisliği	LÜKSEMBURG		TOPLANTI

ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof. Dr. Lale AKARUN	Bilgisayar Mühendisliği		ANKARA	DOÇENTLİK SINAVI
Prof. Dr. Lale AKARUN	Bilgisayar Mühendisliği	HOLLANDA		DOKTORA JÜRİSİ
Prof. Dr. Lale AKARUN	Bilgisayar Mühendisliği		DİYARBAKIR	KONFERANS
Prof. Dr. Lale AKARUN	Bilgisayar Mühendisliği	HOLLANDA		ÇALIŞTAY
Prof. Dr. Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği	SİNGAPUR		TOPLANTI
Prof. Dr. Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği	KKTC		TOPLANTI
Prof. Dr. Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği		İZMİR	DOÇENTLİK SINAVI
Prof. Dr. Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği		EDİRNE	TOPLANTI
Prof. Dr. Oğuzhan ÇİÇEKOĞLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	KKTC		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	KANADA		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	SİNGAPUR		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	LİBYA		KONFERANS
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İNGİLTERE		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	AVUSTURALYA		TOPLANTI

ÜN VAN, ADI- SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	SUUDİ ARABİSTAN		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	MALEZYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	DOÇENTLİK SINAVI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	JAPONYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		İZMİR	TOPLANTI
Prof. Dr. Ömer CERİD	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		TÜBİTAK	TOPLANTI
Prof. Dr. Pemra DORUKER TURGUT	Kimya Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		ZONGULDAK	KONGRE
Prof. Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Müh. Mühendisliği		İZMİR	DOÇENTLİK SINAVI
Prof. Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Refik GÜLLÜ	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	DOÇENTLİK SINAVI
Prof. Dr. Refik GÜLLÜ	Endüstri Mühendisliği	İSRAİL		TOPLANTI
Prof. Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		BODRUM	TOPLANTI
Prof. Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	SİRBİSTAN		TOPLANTI
Prof. Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		BURSA	TOPLANTI

ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof. Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		DİYARBAKIR	TOPLANTI
Prof. Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Prof. Dr. Taner BİLGİÇ	Endüstri Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Taner BİLGİÇ	Endüstri Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Prof. Dr. Taner BİLGİÇ	Endüstri Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Prof. Dr. Turan ÖZTURAN	İnşaat Mühendisliği	LİBYA		TOPLANTI
Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU	Kimya Mühendisliği		ZONGULDAK	KONGRE
Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU	Kimya Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU	Kimya Mühendisliği	İSRAİL		TOPLANTI
Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU	Kimya Mühendisliği	Belçika		TOPLANTI
Prof. Dr. Ufuk ÇAĞLAYAN	Bilgisayar Mühendisliği	FRANSA		TOPLANTI
Prof. Dr. Ufuk ÇAĞLAYAN	Bilgisayar Mühendisliği		İZMİR	DOÇENTLİK SINAVI
Prof. Dr. Ufuk ÇAĞLAYAN	Bilgisayar Mühendisliği	KORE		TOPLANTI
Prof. Dr. Ufuk ÇAĞLAYAN	Bilgisayar Mühendisliği		İZMİR	DOKTORA JÜRİSİ
Prof. Dr. Ufuk ÇAĞLAYAN	Bilgisayar Mühendisliği		İZMİR	TOPLANTI
Prof. Dr. Ufuk ÇAĞLAYAN	Bilgisayar Mühendisliği		MUĞLA	TOPLANTI
Prof. Dr. Ümit BİLGE	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Prof. Dr. Yaman BARLAS	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Prof. Dr. Yaman BARLAS	Endüstri Mühendisliği	HOLLANDA		DOKTORA JÜRİSİ
Prof. Dr. Yasemin KAHYA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Prof. Dr. Yasemin KAHYA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ARJANTİN		KONFERANS
Prof. Dr. Zeynep İLSEN ÖNSAN	Kimya Mühendisliği		ZONGULDAK	KONGRE

ÜNVAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof. Dr. Zeynep İLSEN ÖNSAN	Kimya Mühendisliği	AVUSTURYA		TOPLANTI
<b>DOÇENTLER</b>				
Doç. Dr. Arda YURDAKUL	Bilgisayar Mühendisliği	İTALYA		ÇALIŞTAY
Doç. Dr. Arda YURDAKUL	Bilgisayar Mühendisliği	ALMANYA		TOPLANTI
Doç. Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği	KARADAĞ		TOPLANTI
Doç. Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği	YUNANİSTAN		TOPLANTI
Doç. Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği	YUNANİSTAN		TOPLANTI
Doç. Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği		İSTANBUL	TOPLANTI
Doç. Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği	ALMANYA		TOPLANTI
Doç. Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Doç. Dr. Tuna TUĞÇU	Bilgisayar Mühendisliği	İSPANYA		TOPLANTI
Doç. Dr. Tunga GÜNGÖR	Bilgisayar Mühendisliği	ROMANYA		TOPLANTI
Doç. Dr. Tunga GÜNGÖR	Bilgisayar Mühendisliği	İNGİLTERE		KONFERANS
Doç. Dr. Kıvanç MIHÇAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		KISA SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Doç. Dr. Kıvanç MIHÇAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		KISA SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Doç. Dr. Kıvanç MIHÇAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		KISA SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Doç. Dr. Burak ACAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İSPANYA		TOPLANTI
Doç. Dr. Burak ACAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Doç. Dr. Burak ACAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ARJANTİN		KONFERANS
Doç. Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		DİYARBAKIR	KURULTAY

ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Doç. Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	SİNGAPUR		KONFERANS
Doç. Dr. Yağmur DENİZHAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	FRANSA		TOPLANTI
Doç. Dr. Yağmur DENİZHAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	AVUSTURYA		TOPLANTI
Doç. Dr. Ali Tamer ÜNAL	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Doç. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU	Endüstri Mühendisliği	BREZİLYA		KONFERANS
Doç. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU	Endüstri Mühendisliği	ALMANYA		UZUN SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Doç. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU	Endüstri Mühendisliği	ALMANYA		YAZ OKULU DERS VERMEK ÜZERE
Doç. Dr. Mahmut EKŞİOĞLU	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Doç. Dr. Mahmut EKŞİOĞLU	Endüstri Mühendisliği		ANTALYA	ÇALIŞTAY
Doç. Dr. Mahmut EKŞİOĞLU	Endüstri Mühendisliği		ÇORUM	TOPLANTI
Doç. Dr. Necati ARAS	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Doç. Dr. Necati ARAS	Endüstri Mühendisliği	PORTEKİZ		KONFERANS
Doç. Dr. Necati ARAS	Endüstri Mühendisliği	JAPONYA		TOPLANTI
Doç. Dr. Hilmi LUŞ	İnşaat Mühendisliği	ABD		UZUN SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Doç. Dr. Cem YALÇIN	İnşaat Mühendisliği	KANADA		KONFERANS
Doç. Dr. Atilla AKKOYUNLU	İnşaat Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Doç. Dr. Emre OTAY	İnşaat Mühendisliği		TRABZON	KONGRE
Doç. Dr. Emre OTAY	İnşaat Mühendisliği		GEBZE	TOPLANTI
Doç. Dr. Emre OTAY	İnşaat Mühendisliği	HOLLANDA		TOPLANTI
Doç. Dr. Osman BÖREKÇİ	İnşaat Mühendisliği		TRABZON	KONGRE
Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Kimya Mühendisliği	FRANSA		TOPLANTI
Doç. Dr. Hasan BEDİR	Makina Mühendisliği	FRANSA		TOPLANTI



ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
<b>YARDIMCI DOÇENTLER</b>				
Yrd.Doç. Dr. Ayşe Bener	Bilgisayar Mühendisliği	KANADA		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bener	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bener	Bilgisayar Mühendisliği		İSTANBUL	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bener	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		ÇALIŞTAY
Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bener	Bilgisayar Mühendisliği	İTALYA		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bener	Bilgisayar Mühendisliği	KANADA		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bener	Bilgisayar Mühendisliği	KANADA		KONFERANS
Yrd.Doç. Dr. Ayşe Bener	Bilgisayar Mühendisliği	KANADA		TOPLANTI
Yrd.Doç. Dr. Tunga Güngör	Bilgisayar Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Yrd.Doç. Dr. Tunga Güngör	Bilgisayar Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Alper ŞEN	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Alper ŞEN	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Ali Taylan CEMGİL	Bilgisayar Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Ali Taylan CEMGİL	Bilgisayar Mühendisliği	KANADA		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Haluk BİNGÖL	Bilgisayar Mühendisliği	BULGARİSTAN		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Haluk BİNGÖL	Bilgisayar Mühendisliği		MARMARİS	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Haluk BİNGÖL	Bilgisayar Mühendisliği		MARMARİS	ÇALIŞTAY
Yrd. Doç. Dr. Arda Deniz YALÇINKAYA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ALMANYA		ÇALIŞTAY
Yrd. Doç. Dr. Arda Deniz YALÇINKAYA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	ÇALIŞTAY
Yrd. Doç. Dr. Murat SARAÇLAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Murat SARAÇLAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İSPANYA		ÇALIŞTAY

ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Yrd. Doç. Dr. Murat SARAÇLAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ÇEK CUMHURİYETİ		ÇALIŞTAY
Yrd. Doç. Dr. Murat SARAÇLAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	JAPONYA		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Mutlu KOCA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ÇİN		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Mutlu KOCA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	FRANSA		UZUN SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Yrd. Doç. Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANKARA	ÇALIŞTAY
Yrd.Doç. Dr. Zeki Caner Taşkın	Endüstri Mühendisliği	MEKSİKA		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Zeki Caner TAŞKIN	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Yrd.Doç. Dr. Zeki Caner Taşkın	Endüstri Mühendisliği	MEKSİKA		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Zeki Caner TAŞKIN	Endüstri Mühendisliği	MEKSİKA		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Hakan YAŞARCAN	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Hakan YAŞARCAN	Endüstri Mühendisliği	GÜNEY KORE		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Hakan YAŞARCAN	Endüstri Mühendisliği	KKTC		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Tınaz EKİM AŞICI	Endüstri Mühendisliği		İZMİR	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Tınaz EKİM AŞICI	Endüstri Mühendisliği		İZMİR	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Tınaz EKİM AŞICI	Endüstri Mühendisliği	İSVİÇRE		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Tınaz EKİM AŞICI	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Beliz ÖZORHON	İnşaat Mühendisliği	İNGİLTERE		ÇALIŞTAY
Yrd. Doç. Dr. Beliz ÖZORHON	İnşaat Mühendisliği	İNGİLTERE		KISA SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Yrd. Doç. Dr. Beliz ÖZORHON	İnşaat Mühendisliği	İNGİLTERE		KONGRE
Yrd. Doç. Dr. Beliz ÖZORHON	İnşaat Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI

ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Yrd. Doç. Dr. Nilüfer ÖZYURT ZİHNİOĞLU	İnşaat Mühendisliği		İZMİR	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Nilüfer ÖZYURT ZİHNİOĞLU	İnşaat Mühendisliği		TRABZON	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Nilüfer ÖZYURT ZİHNİOĞLU	İnşaat Mühendisliği		ERZURUM	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Sami And KILIÇ	İnşaat Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Serdar SOYÖZ	İnşaat Mühendisliği	İTALYA		ÇALIŞTAY
Yrd. Doç. Dr. Serdar SOYÖZ	İnşaat Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Serdar SOYÖZ	İnşaat Mühendisliği	MAKEDONYA		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Sami And KILIÇ	İnşaat Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Sami And KILIÇ	İnşaat Mühendisliği	İTALYA		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Burak ALAKENT	Kimya Mühendisliği		DİYARBAKIR	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Burak ALAKENT	Kimya Mühendisliği		ANTALYA	KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Burak ALAKENT	Kimya Mühendisliği		ANTALYA	KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Ahmet Kerim AVCI	Kimya Mühendisliği	FRANSA		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Elif ÖZKIRIMLI ÖLMEZ	Kimya Mühendisliği		ANTALYA	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Elif ÖZKIRIMLI ÖLMEZ	Kimya Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Elif ÖZKIRIMLI ÖLMEZ	Kimya Mühendisliği		İZMİR	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Elif ÖZKIRIMLI ÖLMEZ	Kimya Mühendisliği	İSPANYA		TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Nuri ERSOY	Makina Mühendisliği		KIBRIS	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Nuri ERSOY	Makina Mühendisliği	KKTC		TOPLANTI

ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLİNDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLİNDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLİNDİRME ŞEKLİ
Y.Doç. Dr. Nuri ERSOY	Makina Mühendisliği		KIBRIS	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Can AYDINER	Makina Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Ercan BALIKCI	Makina Mühendisliği	ÇİN		KONFERANS
Yrd. Doç. Dr. Ercan BALIKCI	Makina Mühendisliği		DENİZLİ	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Hakan ERTÜRK	Makina Mühendisliği		ANKARA	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Şebnem ÖZÜPEK	Makina Mühendisliği		ANTALYA	TOPLANTI
Yrd. Doç. Dr. Şebnem ÖZÜPEK	Makina Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Dr. Ali Vahit Şahiner	Bilgisayar Mühendisliği	İNGİLTERE		TOPLANTI
Dr. Ali Vahit Şahiner	Bilgisayar Mühendisliği	ALMANYA		TOPLANTI
Dr. Suzan Üsküdarlı	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
<b>ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ</b>				
Ar. Gör. Ali Haydar ÖZER	Bilgisayar Mühendisliği	ALMANYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Barış GÖKÇE	Bilgisayar Mühendisliği	FRANSA		ÇALIŞTAY
Ar. Gör. Barış GÖKÇE	Bilgisayar Mühendisliği	SİNGAPUR		TOPLANTI
Ar. Gör. Cem KESKİN	Bilgisayar Mühendisliği	ALMANYA-HOLLANDA		ÇALIŞTAY
Ar. Gör. Dağhan DİNÇ	Bilgisayar Mühendisliği	ROMANYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Evrim İtr KARAÇ	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		ÇALIŞTAY
Ar. Gör. Handan GÜL ÇALIKLI	Bilgisayar Mühendisliği	GÜNEY AFRİKA		KONFERANS
Ar. Gör. Handan Gül ÇALIKLI	Bilgisayar Mühendisliği	İSPANYA		ÇALIŞTAY
Ar. Gör. Handan Gül ÇALIKLI	Bilgisayar Mühendisliği	ROMANYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Hande ALEMDAR	Bilgisayar Mühendisliği	İSPANYA		KONFERANS
Ar. Gör. Hande ALEMDAR	Bilgisayar Mühendisliği	İSVEÇ		KONFERANS
Ar. Gör. Hande ALEMDAR	Bilgisayar Mühendisliği	YUNANİSTAN		TOPLANTI

ÜNVAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Ar. Gör. İsmail ARI	Bilgisayar Mühendisliği		DİYARBAKIR	KURULTAY
Ar. Gör. İsmail ARI	Bilgisayar Mühendisliği	HOLLANDA		ÇALIŞTAY
Ar. Gör. Reyhan AYDOĞAN	Bilgisayar Mühendisliği	KANADA		TOPLANTI
Ar. Gör. Reyhan AYDOĞAN	Bilgisayar Mühendisliği	HOLLANDA		TOPLANTI
Ar. Gör. Reyhan AYDOĞAN	Bilgisayar Mühendisliği	HOLLANDA		TOPLANTI
Ar. Gör. Reyhan AYDOĞAN	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Ar. Gör. Umut KONUR	Bilgisayar Mühendisliği		ANTALYA	TOPLANTI
Ar.Gör. Ayşe Tosun	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Ar.Gör. Mehmet Gönen	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Ar.Gör.Mehmet Gönen	Bilgisayar Mühendisliği	FİNLANDİYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Özgür ERKENT	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		DİYARBAKIR	KURULTAY
Ar. Gör. Ayşe Çisel ARAS	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Erdal KAYACAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		ANTALYA	TOPLANTI
Ar. Gör. Erdal KAYACAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		DİYARBAKIR	KURULTAY
Ar. Gör. Erdal KAYACAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İSPANYA		KONGRE
Ar. Gör. Fulya KUNTER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Ar. Gör. Haluk BAYRAM	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	TAYVAN		KONFERANS
Ar. Gör. Orhan MERT	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	BELÇİKA		KISA SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Ar. Gör. Oya ÇELİKTUTAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	FRANSA		KISA SÜRELİ GÖREVLENDİRME

ÜNVAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Ar. Gör. Oya ÇELİKTUTAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Banu KABAKULAK	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar. Gör. Banu KABAKULAK	Endüstri Mühendisliği	ALMANYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Can SÜCÜLLÜ	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar. Gör. Can SÜCÜLLÜ	Endüstri Mühendisliği	HOLLANDA		KISA SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Ar. Gör. Can SÜCÜLLÜ	Endüstri Mühendisliği	HOLLANDA		UZUN SÜRELİ GÖREVLENDİRME
Ar. Gör. Erinç ALBEY	Endüstri Mühendisliği	AVUSTURYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Erinç ALBEY	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar. Gör. Erinç ALBEY	Endüstri Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Ar. Gör. Erinç ALBEY	Endüstri Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Ar. Gör. Erinç ALBEY	Endüstri Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Ar. Gör. Hande KÜÇÜKAYDIN ISMAYILOV	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar. Gör. Hande KÜÇÜKAYDIN ISMAYILOV	Endüstri Mühendisliği	PORTEKİZ		KONFERANS
Ar. Gör. Hande KÜÇÜKAYDIN ISMAYILOV	Endüstri Mühendisliği	AVUSTURYA		ÇALIŞTAY
Ar. Gör. İsmail BAŞOĞLU	Endüstri Mühendisliği	PORTEKİZ		KONFERANS
Ar. Gör. Nihan KARALİ	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar. Gör. Nihan KARALİ	Endüstri Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Ar. Gör. Onur ÖZGÜN	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar. Gör. Onur ÖZGÜN	Endüstri Mühendisliği	PORTEKİZ		KONFERANS
Ar. Gör. Onur ÖZGÜN	Endüstri Mühendisliği	GÜNEY KORE		KONFERANS
Ar. Gör. Oylum ŞEKER	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar. Gör. Oylum ŞEKER	Endüstri Mühendisliği	GÜNEY KORE		KONFERANS

ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇI GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Ar. Gör. Saliha TEKİR	Endüstri Mühendisliği	YUNANİSTAN		KONFERANS
Ar. Gör. Umut BEŞİKCİ	Endüstri Mühendisliği	FRANSA		KONFERANS
Ar. Gör. Zehra Melis TEKSAN	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar.Gör.Binnur Özbaş	Endüstri Mühendisliği	PORTEKİZ		KONFERANS
Ar.Gör.Binnur Özbaş	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar. Gör. Umut BEŞİKCİ	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar. Gör. Alper DÖYEN	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	KONFERANS
Ar. Gör. Alper DÖYEN	Endüstri Mühendisliği	PORTEKİZ		KONFERANS
Ar. Gör. Muhammed Emre KESKİN	Endüstri Mühendisliği		İSTANBUL	TOPLANTI
Ar. Gör. Muhammed EMRE KESKİN	Endüstri Mühendisliği	PORTEKİZ		KONFERANS
Ar. Gör. Cenk GÜNGÖR	İnşaat Mühendisliği		TRABZON	KONGRE
Ar. Gör. Hakkı Oral ÖZHAN	İnşaat Mühendisliği	ALMANYA		TOPLANTI
Ar. Gör. İrem ŞANAL	İnşaat Mühendisliği		TRABZON	TOPLANTI
Ar. Gör. Muhammed Ernur AKINER	İnşaat Mühendisliği	MAKEDONYA		TOPLANTI
Ar.Gör.Muhammet Ernur Akiner	İnşaat Mühendisliği	MAKEDONYA		KONFERANS
Ar. Gör. Yavuz TOKMAK	İnşaat Mühendisliği		TRABZON	KONGRE
Ar. Gör. Zeynep KÜRKCÜOĞLU	Kimya Müh. Mühendisliği		İZMİR	TOPLANTI
Ar. Gör. Ayça CANKORUR ÇETİNKAYA	Kimya Mühendisliği	İNGİLTERE		KONFERANS
Ar. Gör. Ayça CANKORUR ÇETİNKAYA	Kimya Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Duygu DİKİCİOĞLU	Kimya Mühendisliği	İNGİLTERE		KONFERANS
Ar. Gör. Duygu DİKİCİOĞLU	Kimya Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI

ÜN VAN, ADI-SOYADI	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇI GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Ar. Gör. Elif DERELİ	Kimya Mühendisliği	İNGİLTERE		KONFERANS
Ar. Gör. Elif DERELİ	Kimya Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Elif DERELİ	Kimya Mühendisliği	ALMANYA		ÇALIŞTAY
Ar. Gör. Esra YÜCEL	Kimya Mühendisliği	HOLLANDA		TOPLANTI
Ar. Gör. Esra YÜCEL	Kimya Mühendisliği	İTALYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Fidan SÜMBÜL	Kimya Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Ar. Gör. Fidan SÜMBÜL	Kimya Mühendisliği		İZMİR	TOPLANTI
Ar. Gör. Mustafa KARAKAYA	Kimya Mühendisliği	JAPONYA		TOPLANTI
Ar. Gör. Mustafa KARAKAYA	Kimya Mühendisliği		ZONGULDAK	KONGRE
Ar. Gör. Mustafa KARAKAYA	Kimya Mühendisliği	AVUSTURYA		KONFERANS
Ar. Gör. Saliha TEKİR	Kimya Mühendisliği	İskoçya		KONFERANS
Ar. Gör. Şefik Kerem OVALI	Kimya Mühendisliği		İZMİR	TOPLANTI
Ar. Gör. Zeynep KÜRKÇÜOĞLU	Kimya Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Ar. Gör. Dicle HASDEMİR	Kimya Mühendisliği	İSVEÇ		TOPLANTI
Ar. Gör. Sevgi KARABULAK	Makina Mühendisliği	ABD		TOPLANTI
Ar. Gör. Erhan TURAN	Makina Mühendisliği	ABD		KONFERANS
Ar. Gör. Yalın KAPTAN	Makina Mühendisliği	GÜNEY KORE		ARAŞTIRMA
<b>UZMANLAR</b>				
Uz. Ayla TÜRKEKUL BIYIK	Kimya Mühendisliği	DANİMARKA	DANİMARKA	TOPLANTI
Uz. Esmâ TOPRAK	Kimya Mühendisliği	KUVEYT		TOPLANTI



**Tablo 13. 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a) ve (b) Bentleri Uyarınca Yapılan Görevlendirmeler**

UNVAN, ADI -SOYADI	GÖREVLENDİRİLDİĞİ ÜNİVERSİTE /BİRİM	
	40-a	40-b
Prof. Dr. Fikret GÜRGEN	Işık Üniversitesi Müh.Fak./Bilgisayar Müh.	
Prof. Dr. Betül Kırdar	Işık Üniversitesi Müh.Fak./Kimya Müh.	
Prof. Dr. Zeynep İlsen Önsan	Yeditepe Üniversitesi Müh.Fak.Kimya Müh.	
Prof. Dr. Emin Anarım	Bahçeşehir Üniversitesi Müh.Fak./Elekt. Elektronik Müh.	
Doç. Dr. Cem Yalçın	Kültür Üniversitesi Müh.Fak./İnşaat Müh.	
Prof. Dr. Sabri Altıntaş	Doğuş Üniversitesi Müh.Fak./Makine Müh.	
Prof. Dr. A.C.Cem Say	İstanbul Bilgi Üniversitesi FEF/ Bilgisayar Bilimleri	
Yrd.Doç. Dr. Mutlu KOCA	Bahçeşehir Üniversitesi Müh.Fak./Elektrik- Elektronik Müh.	
Y. Doç. Dr. Heba Yüksel		Bilkent Üniversitesi Elek. Elektronik Müh.
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>1</b>

#### C.4.5. ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN SAAT ÜCRETLİ PERSONEL BİLGİLERİ

Tablo 14. 2547 Sayılı Kanunun 31. Maddesine Göre Ders Saati Ücretli Görevlendirilen Akademik Personel

UNVAN, ADI - SOYADI	GÖREVLENDİRİLDİĞİ BÖLÜM
* Dr. İrem Erez	İnşaat Mühendisliği
*Dr. Erhan Karaesmen	İnşaat Mühendisliği
*Dr. Samim Togan Alper	İnşaat Mühendisliği
*Dr. Mehmet Sait Cülfik	İnşaat Mühendisliği
*Dr. Özgür Bezzin	İnşaat Mühendisliği
Mimar Seyfi Göl	İnşaat Mühendisliği
Doç. Dr. Ertuğrul Taciroğlu	İnşaat Mühendisliği
Prof. Dr. Bahattin Baysal	Kimya Mühendisliği
*Yük. Müh. Barhan Özce	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Dr. Ali Emre Pusane	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Dr. İsmail Faik Başkaya	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
*Gülşay Özkan	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Tunç Yorulmaz	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Dr. Ceyhun Burak Akgül	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Dr. Mustafa Ergen	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Yasemin Yücel	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Dr. Selim Sedat Hacısalihzade	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Dr. Ahmet Öncü	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Dr. Viktor Zekeriya	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Dr. Kemal Berkkan	Endüstri Mühendisliği
Dr. Lütfi Ensari	Endüstri Mühendisliği
Dr. Mustafa Akan	Endüstri Mühendisliği
Dr. Hüseyin Topaloğlu	Endüstri Mühendisliği
Dr. Suat Genç	Endüstri Mühendisliği
Prof. Dr. Nadir Yücel	Bilgisayar Mühendisliği
Dr. Mete Kabatepe	Bilgisayar Mühendisliği
*Dr. Kemal Kaplan	Bilgisayar Mühendisliği
Dr. İrfan Ali	Bilgisayar Mühendisliği
Y.Doç. Dr. Güneş Erçal	Bilgisayar Mühendisliği
Dr. Hazım Kemal Ekenel	Bilgisayar Mühendisliği
Dr. Oğuzhan Külekçi	Bilgisayar Mühendisliği
Dr. Jean Marc Desharnais	Bilgisayar Mühendisliği
*Dr. İlyas İstif	Makina Mühendisliği
Dr. Yakup Ülçer	Kimya Mühendisliği

\*2010-2011 Akademik yılı 1. ve 2. Dönemlerinde görevlendirilmiştir.

**Tablo 15. 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesi (a) Bendi Uyarınca Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel**

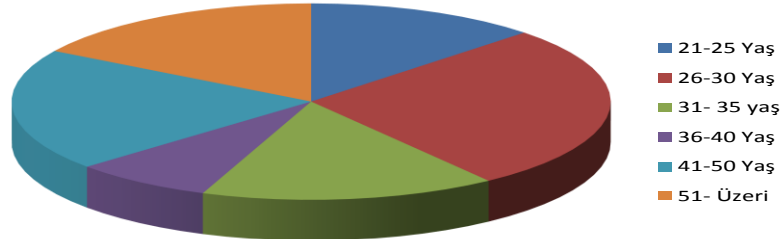
UNVAN, ADI - SOYADI	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE	GÖREVLENDİRİLDİĞİ BÖLÜM
* Prof. Dr. Avni Morgül	Beykent Üniversitesi Müh.Fak./Elekt.-Elektronik Müh.	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Prof. Dr. Sabih Tansal	Emekli	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Prof. Dr. Yani Skarlatos	B.Ü. Fizik	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Doç. Dr. Ayşe Edinçliler	B.Ü.KARDAE	İnşaat Mühendisliği
Yrd.Doç. Dr. Aybike Öngel	Kültür Üniv.Müh.Fak/İnşaat Müh.	İnşaat Mühendisliği
Doç. Dr. Pelin Gündeş Bakır	İstanbul Teknik Üniversitesi/ İnşaat Müh.	İnşaat Mühendisliği
*Doç. Dr. Semih Küçükarslan	İstanbul Teknik Üniversitesi/İnşaat Müh.	İnşaat Mühendisliği
Prof. Dr. Muhittin Söylemez	İstanbul Teknik Üniversitesi/ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği
Prof. Dr. Uğur Ersoy	ODTÜ/İnşaat Mühendisliği Emekli	İnşaat Mühendisliği
* Prof. Dr. Semih Tezcan	Emekli	İnşaat Mühendisliği
Prof. Dr. Mahir Arıkol	Yeditepe Üniversitesi Müh.Fak/Kimya Müh.	Kimya Mühendisliği
Prof. Dr. Salih Dinçer	Emekli	Kimya Mühendisliği
* Prof. Dr. Bahattin Baysal	Emekli	Kimya Mühendisliği
* Prof. Dr. Öner Hortaçsu	Emekli	Kimya Mühendisliği
Prof. Dr. Nadir Yücel	Emekli	Bilgisayar Mühendisliği
* Prof. Dr. Akın Tezel	Emekli	Makina Mühendisliği
*Y.Doç. Dr. Emre Aksan	Emekli	Makina Mühendisliği
Doç. Dr. Vahan Kalenderoğlu	Emekli	Makina Mühendisliği
Dr. İlyas İstif	Yıldız Teknik Üniversitesi/ Makina Fakültesi	Makina Mühendisliği

\*İki eğitim-öğretim yarıyılında görevlendirilmiştir.

#### C.4.6. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 16. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

UNVANI	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Profesör	0	0	0	1	23	29	53
Doçent	0	0	1	5	10	5	21
Yardımcı Doçent	0	1	13	10	9	2	35
Araştırma Görevlisi	30	64	23	0	0	0	117
Uzman	0	0	1	2	4	2	9
Öğretim Görevlisi	0	0	0	0	2	1	3
Okutman	0	0	0	0	0	0	0
<b>Toplam Kişi Sayısı</b>	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>38</b>	<b>18</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	<b>237</b>
<b>Yüzde (%)</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>100</b>

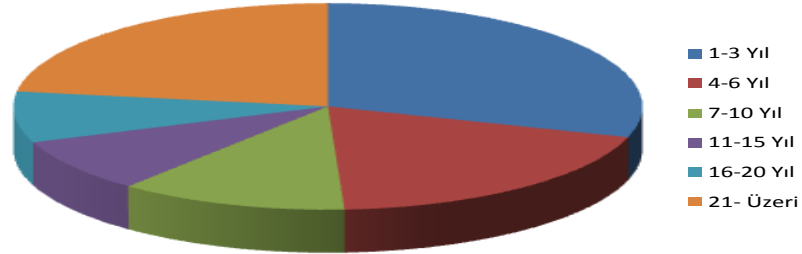


Şekil 3. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

#### C.4.7. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 17. Akademik Personelin Hizmet Süreleri

UNVANI	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21- Üzeri	TOPLAM
Profesör	0	0	0	2	6	45	53
Doçent	0	4	3	4	6	4	21
Yardımcı Doçent	4	8	4	11	6	2	35
Araştırma Görevlisi	66	31	20	0	0	0	117
Uzman	1	2	0	2	1	3	9
Öğretim Görevlisi	0	1	1	1	0	0	3
Okutman	0	0	0	0	0	0	0
<b>Toplam Kişi Sayısı</b>	<b>71</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>54</b>	<b>238</b>
<b>Yüzde (%)</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>100</b>

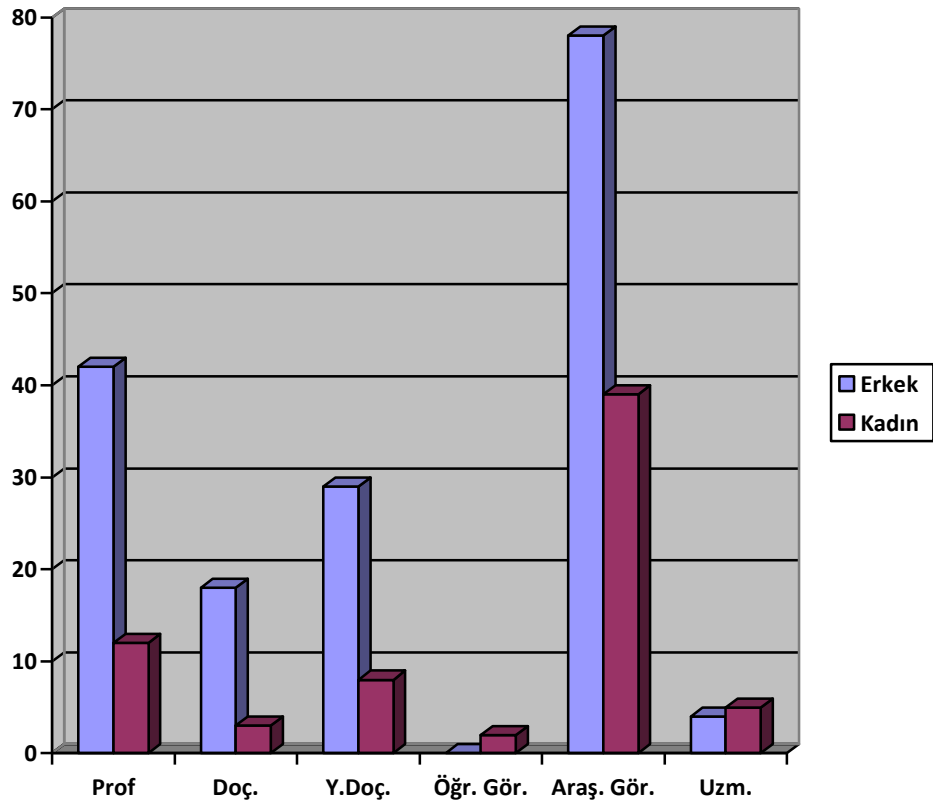


Şekil 4. Akademik Personelin Hizmet Süreleri

#### C.4.8. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 18. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	12	42	54
Doçent	3	18	21
Yrd. Doçent	8	29	37
Öğretim Görevlisi	2	0	2
Araştırma Görevlisi	39	78	117
Uzman	5	4	9
<b>Toplam</b>	<b>69</b>	<b>171</b>	<b>240</b>



Şekil 5. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

#### C.4.9. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

Tablo 19. Kadroların Doluluk Oranına Göre İdari Personel

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

#### C.4.10. İDARİ PERSONEL (FİİLİ DURUMA GÖRE)

Tablo 20. Fiili Duruma Göre İdari Personel

İDARİ PERSONEL	Toplam
Genel İdari Hizmetler	21
Teknik Hizmetler Sınıfı	11
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	8
<b>Toplam</b>	<b>40</b>

#### C.4.11. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 21. İdari Personel Personelin Eğitim Durumu

İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	10	12	5	10	2	39
<b>Yüzde (%)</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

#### C.4.12. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 22. 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	6	2	4	4	9	15	40
<b>Yüzde (%)</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>22.5</b>	<b>37.5</b>	<b>100</b>

#### C.4.13. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI

Tablo 23. 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	0	6	3	4	18	9	40
Yüzde (%)	0	15	7	10	45	23	100

#### C.4.14. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 24. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	15	25	40
Yüzde %	37	63	100



Şekil 6. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı



#### C.4.15. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 25. Sözleşmeli İdari Personel Dağılımı

BİRİMLER	PERSONEL SAYISI 657/4-B
Makina Mühendisliği	2
Kimya Mühendisliği	2
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	2
Bilgisayar Mühendisliği	1
Dekanlık	2
<b>Toplam</b>	<b>9</b>

#### C.4.16. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 26. Sözleşmeli İdari Personelin Eğitim Durumu

İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	4	4	0	1	0	9
Yüzde (%)	44.4	44.4	0	11.1	0	100

#### C.4.17. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 27. Sözleşmeli İdari Personelin Hizmet Süreleri

SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21- Üzeri
Kişi Sayısı	0	1	1	5	2	0
Yüzde (%)	0	11	11	56	22	100

#### C.4.18. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI

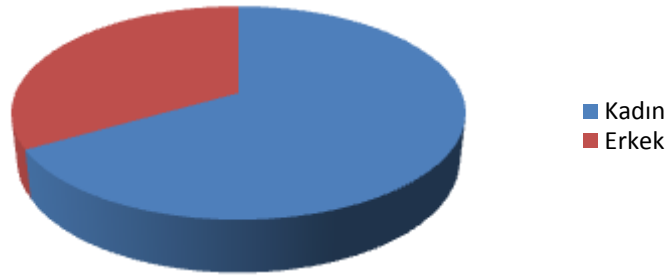
Tablo 28. Sözleşmeli İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

SÜREKLİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri
Kişi Sayısı	0	2	3	2	2	0
Yüzde (%)	0	22	33	22	22	99

#### C.4.19. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 29. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	6	3	9
Yüzde %	67	33	100



Şekil 7. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

#### C.4.20. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

Tablo 30. 2010 Yılında Atanan- Ayrılan Personel Sayısı

	2010 Yılında Ataması Yapılan Personel	2010 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	28	2	26
İdari Personel	2	0	0
<b>Toplam</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>26</b>

## C.5. SUNULAN HİZMETLER

### C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

#### EĞİTİM PROGRAMLARI

Tablo 31. Lisans Programları

Birimin Adı	Program Sayısı	Uluslararası Ortak Lisans Programları
Bilgisayar Mühendisliği	1	1
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1	
Endüstri Mühendisliği	1	
İnşaat Mühendisliği	1	
Kimya Mühendisliği	1	
Makina Mühendisliği	1	
<b>Toplam</b>	<b>6</b>	<b>1</b>

#### ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 32. Lisans Öğrenci Sayıları

PROGRAMIN ADI	I.Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
<i>Lisans Programları</i>									
Bilgisayar Mühendisliği	300	68	368				300	68	368
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	11	2	13				11	2	13
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	307	45	352				307	45	352
Endüstri Mühendisliği	192	140	332				192	140	332
İnşaat Mühendisliği	296	46	342				296	46	342
Kimya Mühendisliği	135	183	318				135	183	318
Makina Mühendisliği	274	50	325				274	50	325
<b>Toplam</b>	<b>1515</b>	<b>534</b>	<b>2050</b>				<b>1515</b>	<b>534</b>	<b>2050</b>

## ÖZÜRLÜ ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 33. Özürlü Öğrenci Sayıları

PROGRAMIN ADI	I.Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
<i>Lisans Programları</i>									
İnşaat Mühendisliği	1	0	1				1	0	1
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

## SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI

Tablo 34. Lisans Programlarında Sınıflara Göre Öğrenci Dağılımı

PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	1.SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF		5. SINIF		6. SINIF		7.SINIF	
	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.
Bilgisayar Mühendisliği	86	-	53	-	61	-	97	-	-	-	-	-	-	-
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	0	-	0	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	80	-	58	-	55	-	85	-	-	-	-	-	-	-
Endüstri Mühendisliği	71	-	62	-	47	-	99	-	-	-	-	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	72	-	59	-	51	-	93	-	-	-	-	-	-	-
Kimya Mühendisliği	68	-	53	-	49	-	94	-	-	-	-	-	-	-
Makina Mühendisliği	58	-	72	-	42	-	101	-	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>435</b>	<b>0</b>	<b>357</b>	<b>0</b>	<b>306</b>	<b>0</b>	<b>581</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 35. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfındaki Lisans Öğrencisi Sayıları

PROGRAMIN ADI	I.Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Sayı	
Lisans Programları								
Bilgisayar Mühendisliği	59	12	71	-	-	-	71	19
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	68	6	74	-	-	-	74	20
Endüstri Mühendisliği	33	20	53	-	-	-	53	14
İnşaat Mühendisliği	60	7	67				67	18
Kimya Mühendisliği	20	34	54				54	15
Makina Mühendisliği	48	4	52				52	14
<b>Toplam</b>	<b>288</b>	<b>83</b>	<b>371</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>371</b>	<b>100</b>

## ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Tablo 36. 2010 Yılı Lisans Programları Öğrenci Kontenjanları

PROGRAMIN ADI	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Bilgisayar Mühendisliği	72	73	0	101.3
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	72	72	0	100.0
Endüstri Mühendisliği	57	57	0	100.0
İnşaat Mühendisliği	57	57	0	100.0
Kimya Mühendisliği	57	57	0	100.0
Makina Mühendisliği	57	57	0	100.0
<b>Toplam</b>	<b>372</b>	<b>373</b>	<b>0</b>	<b>100.2</b>

## YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI

**Tablo 37. Lisans Programlarındaki Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Dağılımı**

Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	AFGANİSTAN	1	3	4
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	AZERBAYCAN	0	2	2
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	FİLİSTİN	0	1	1
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İNGİLTERE	1	0	1
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İSVEÇ	0	1	1
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İSVİÇRE	0	1	1
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	KARADAĞ	0	1	1
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	KKTC	0	1	1
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	MAKEDONYA	0	1	1
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	PAKİSTAN	0	1	1
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	RUSYA FEDERASYONU	0	2	2
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DANİMARKA	0	1	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	FRANSA	0	1	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	KIRGIZİSTAN	0	1	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SİRBİSTAN	0	1	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TACİKİSTAN	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ABD	1	1	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	0	3	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	AZERBAYCAN	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	BULGARİSTAN	3	0	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	HOLLANDA	2	0	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	JAPONYA	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	TÜRKMENİSTAN	0	2	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YUNANİSTAN	2	0	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	BULGARİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HOLLANDA	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	KAZAKİSTAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MAKEDONYA	0	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MOĞOLİSTAN	0	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	UGANDA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YUNANİSTAN	1	1	2
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	ÇİN	1	0	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	IRAK	1	0	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	SURİYE	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	YUNANİSTAN	1	0	1

Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	ABD	0	1	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	BOSNA-HERSEK	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	FRANSA	0	2	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	0	2	2
<b>Toplam</b>		<b>17</b>	<b>42</b>	<b>60</b>

### YATAY GEÇİŞLE FAKÜLTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 38. 2010 Yılında Yatay Geçişle Fakülteye Gelen Lisans Öğrenci Sayısı

Programın Adı (Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	3
Endüstri Mühendisliği	6
İnşaat Mühendisliği	6
Kimya Mühendisliği	3
<b>Toplam</b>	<b>18</b>

### DİKEY GEÇİŞLE FAKÜLTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 39. 2010 Yılında Dikey Geçişle Fakülteye Gelen Lisans Öğrenci Sayısı

Programın Adı (Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	4
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	4
İnşaat Mühendisliği	3
Kimya Mühendisliği	3
Makina Mühendisliği	3
<b>Toplam</b>	<b>17</b>

## FAKÜLTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 40. 2010 Yılında Fakülteden Ayrılan Öğrencilerin Dağılımı

Programın Adı (Lisans Programı)	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	6	0	10	0	0	4	20
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	2	0	9	0	0	2	13
Endüstri Mühendisliği	1	0	3	0	0	3	7
İnşaat Mühendisliği	1	0	8	0	0	3	12
Kimya Mühendisliği	2	0	6	0	0	0	8
Makina Mühendisliği	2	0	5	0	0	1	8
<b>Toplam</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>68</b>

## ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 41. Çift Anadal Ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı

Programın Adı	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	7	0	7
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	16	0	16
Endüstri Mühendisliği	5	0	5
İnşaat Mühendisliği	1	0	1
Kimya Mühendisliği	2	0	2
Makina Mühendisliği	5	0	5
<b>Toplam</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>



## YAZ DÖNEMİ ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 42. Yaz Dönemi Öğrenci Sayısı

Programın Adı	Üniversite İçinden Katılan Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	153	0	153
Bilişim Sistemleri Mühendisliği Programı	15	0	15
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	112	0	112
Endüstri Mühendisliği	104	0	104
İnşaat Mühendisliği	158	0	158
Kimya Mühendisliği	106	0	106
Makina Mühendisliği	128	0	128
<b>Toplam</b>	<b>776</b>	<b>0</b>	<b>776</b>

## MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 43. Mezun Öğrenci Sayıları

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	41	7	9
Bilişim Sistemleri Mühendisliği Programı	15	-	-
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	57	11	14
Endüstri Mühendisliği	66	10	16
İnşaat Mühendisliği	65	2	16
Kimya Mühendisliği	59	4	15
Makina Mühendisliği	44	6	13
<b>Toplam</b>	<b>347</b>	<b>33</b>	<b>74</b>

### C.5.2. 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 2010 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,
- 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 51'de verilmiştir.

### C.5.3. DİĞER HİZMETLER

#### HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ

Tablo 44. Ödüller

Ödül Türü	Akademik Personel	İdari Personel	Toplam
TÜBİTAK Teşvik Ödülü	1		1
TÜBA –GEBİP Ödülü	3		3
BÜVAK Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	1		1
Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	6		6
IBM Faculty Award	1		1
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

\* Bu bölümde belirtilen ödüller yıl bitiminde belirlendiği için 2009 yılı veya 2009-2010 Akademik yılı olarak verilen ödülleri kapsamaktadır.

#### BAŞARILI ÖĞRENCİYE SUNULAN OLANAKLAR

Tablo 45. Başarılı Öğrencilere Sunulan Olanaklar

OLANAK	YARARLANAN ÖĞRENCİ SAYISI
Fakülte birincisine verilen dizüstü bilgisayar	2
Bölüm birincilerine verilen kalem seti	22
Konferans ve kongrelere katılan öğrencilere verilen destek	15
Yarışmalalara katılan öğrencilere verilen destek	10
<b>Toplam</b>	<b>49</b>

## LABORATUVAR HİZMETLERİ

Tablo 46. Laboratuvar Hizmetleri

Laboratuvar Adı	PC Sayısı	Açık Olduğu Saatler (Haftanın 5 günü)	Yazıcı
Dekanlık PC Laboratuvarı	40	09:00- 17:00	1
Bilgisayar Müh. PC Laboratuvarı	66	09:00- 17:00	0
Elektrik ve Elektronik Müh. PC Laboratuvarı	35	09:00- 17:00	1
Endüstri Müh. PC Laboratuvarı	69	09:00- 17:00	0
İnşaat Müh. PC Laboratuvarı	25	09:00-17:00	0
Kimya Müh. PC Laboratuvarı	38	09:00-17:00	0
Makina Müh. PC Laboratuvarı	33	09:00-17:00	1

Laboratuvarlardaki bilgisayarlarda yüklü programlar “C.3.1. Yazılımlar” kısmında verilmiştir.

## C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

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, verimli 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 47. 01 Ocak -31 Aralık 2010 tarihleri arasında Yönetim ve İç Kontrol Görevlileri**

<b>Harcama Yetkilisi</b>	<b>Görev Ünvanı</b>	<b>Görevlendirilme Şekli</b>	<b>Görev Tarihleri</b>
Prof. Dr. H. Levent Akın	Dekan	Asaleten	1.1.2010- 31.10.2010 (Aşağıda belirtilen tarihler hariç)
Prof. Dr. Ümit Bilge	Dekan Yardımcısı	Vekaleten	11.2.- 12.2. 2010 10.3.2010 26.4.2010 14.5.2010 24-25.6.2010 21.6.2010 25.6.2010 12-16.7.2010 6 - 8.9.2010 27 - 28.10.2010
Doç. Dr. Kunt Atalık	Dekan Yardımcısı	Vekaleten	5.3.2010 15.6.2010 17 -18. 6. 2010 22- 24. 6.2010
<b>Gerçekleştirme Yetkilisi</b>	<b>Görev Ünvanı</b>	<b>Görevlendirilme Şekli</b>	<b>Görev Tarihleri</b>
Nazan Leşkeri	Fakülte Sekreteri	Asaleten	1.1.2010- 31.10.2010 (26 -27.4 2010 19 .7- 9.8. 2010 hariç)
Senem Mercan	Şef	Vekaleten	26 -27.4 2010 19 .7- 9.8. 2010

**Tablo 48. Mühendislik Fakültesi Bölüm Başkanları**

<b>Bölümü</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Görev Tarihleri</b>
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	1.1.2010- 31.12.2010
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Bülent Sankur	1.1.2010- 31.12.2010
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Yaman Barlas	1.1.2010- 31.12.2010
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Erol Güler	1.1.2010 - 8.10.2010
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Turan Özturan	8.10 2010 - 31. 12.2010
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Kutlu Ülgen	1.1.2010- 31.12.2010
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	1.1.2010- 31.12.2010

**Tablo 49. Mühendislik Fakültesi Taşınır Kontrol Yetkilileri**

<b>Birim/ Bölüm</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Görev Tarihleri</b>
Mühendislik Fakültesi	Nazan Leşkeri	1.1.2010 - 1.12.2010
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı	Abdulkadir Alaçam	1.12. 2010 - 31.12.2010
Bilgisayar Mühendisliği	Hicran Kırılmaz	1.12. 2010 - 31.12.2010
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Bahattin Candeniz	1.12. 2010 - 31.12.2010
Endüstri Mühendisliği	Nuriye Herand	1.12. 2010 - 31.12.2010
İnşaat Mühendisliği	Mehmet S. Ülkücü	1.12. 2010 - 31.12.2010
Kimya Mühendisliği	Belgin Balkan	1.12. 2010 - 31.12.2010
Makina Mühendisliği	Abdulkadir Alaçam	1.12. 2010 - 31.12.2010

## II. AMAÇ ve HEDEFLER

### A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Boğaziçi Üniversitesi'nin 2010-2014 dönemini kapsayan stratejik planında toplam yedi stratejik amaç başlığı belirtilmiştir. Bu stratejik amaçlardan, lisansüstü eğitimde mükemmelliği içeren SA 2 ve sürdürülebilir yeşil kampus amacını içeren SA 6 dışında kalan beş stratejik amaç, Mühendislik Fakültesinin faaliyet alanına girmekte ve Mühendislik Fakültesi stratejik amaçları olarak kendi vizyon ve misyonu doğrultusunda takip edilmektedir. Bu beş stratejik amaç Tablo 50'nin birinci sütununda, Boğaziçi Üniversitesinin stratejik planında yer alan sıra numaralarına sadık kalınarak, gösterilmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi Stratejik Planı'nda bu stratejik amaçların altında kalan hedefler Mühendislik Fakültesi faaliyet alanı, vizyonu ve misyonu doğrultusunda uyarlandığında elde edilen hedefler Tablo 50'nin ikinci sütununda belirtilmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi'nin stratejik amaç ve hedeflerine erişmesinde Mühendislik Fakültesi olarak öncü bir rol oynamak kendimize koyduğumuz temel bir hedeftir.

**Tablo 50. Mühendislik Fakültesi'nin Stratejik Amaç, Hedef ve Politikaları**

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Politikalar
<b>Stratejik Amaç -1</b> Lisans eğitiminde mükemmelliği sürdürülebilir kılmak	<b>Hedef -1</b> Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin üstün düzeyi açısından Mühendislik Fakültesinin ulaştığı önder konumu pekiştirmek	<b>F 1.1.1</b> Üniversite Tanıtım Ofisiyle koordineli olarak temsil ve tanıtma amaçlı faaliyetler tasarlamak ve yürütmek
		<b>F 1.1.2</b> Öğrencilere sunulan fiziksel altyapının korunmasını sağlamak ve iyileştirme ve geliştirme çalışmalarına ön ayak olmak
		<b>F 1.1.3</b> Kültürel etkinlikler ve öğrenci kulüp faaliyetlerini desteklemek
	<b>Hedef-2</b> Üniversitemiz akademik personelinin seçkin niteliğini korumak ve pekiştirmek	<b>F 1.2.1</b> Akademik personelin işe alımlarında, atanma ve yükseltmelerinde gösterilen titizliği sürdürmek ve pekiştirmek
		<b>F 1.2.2</b> Akademik personelin mesleki deneyimini zenginleştirecek faaliyetlerin özendirilmesi ve desteklenmesi



		<b>F 1.2.3</b> Akademik personelin eğitim/öğretime ilişkin gelişimini ve üretkenliğini artıracak mekanizmalar geliştirmek
	<b>Hedef-3</b> Lisans eğitiminde Mühendislik Fakültesinin ulaştığı üstün nitelik düzeyini pekiştirmek	<b>F 1.3.1</b> Hem lisans programları hem destekleyici faaliyetlerde, sürekli iyileştirmeyi hedef alan geri beslemeli süreçleri takip etmek
		<b>F 1.3.2</b> Öğrencilerimizin İngilizce düzeyini ve iletişim becerilerini geliştirmek
		<b>F 1.3.4</b> Akademik birimlerin eğitim faaliyetleriyle ilgili ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlamak
		<b>F 1.3.5</b> Bilgi işlem altyapısını güçlendirmek
		<b>F 1.3.6.</b> Öğrencilerin akademik başarı düzeylerini yüksek tutmalarını özendirmek
<b>Stratejik Amaç -3</b> Nitelikli araştırma üretmek	<b>Hedef-1</b> Nitelikli yayın üretmeyi özendirmek	<b>F.3.1.2</b> Farklı platformlardaki ödül ve programlara başvuruları özendirmek
		<b>F.3.1.3</b> Fon kaynaklarının tanıtılmasını sağlayan etkinliklere destek vermek
	<b>Hedef-2</b> Uluslararası etki yaratabilecek, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırma alanlarına açılım sağlamak	<b>F.3.2.1</b> Bölümlerin birbirlerinin araştırma alanlarından haberdar olmalarını sağlayacak ortamlar yaratılmasına ön ayak olmak
		<b>F.3.2.2</b> Yurt dışındaki üniversiteler, araştırma merkezleri ve araştırma ağları ile kurumsal işbirliklerini artırmak

<b>Stratejik Amaç -4</b> Uluslararası tanınırlığımızı ve görünürlüğümüzü artırmak	<b>Hedef -1</b> Üniversitemizin eğitim ve araştırma faaliyetlerinde uluslararası boyutu güçlendirmek	<b>F.4.1.1</b> Sempozyum, kongre, konferans, çalıştay ve seminerler düzenleme faaliyetlerine destek olmak
		<b>F.4.1.2</b> Yurt dışındaki üniversiteler, araştırma merkezleri ve araştırma ağları ile kurumsal işbirliklerini oluşturulması için temaslar yapmak
	<b>Hedef -2</b> Öğrencilerin uluslararası akademik deneyimlerini artırmak	<b>F.4.2.1</b> Saygın üniversitelerle değişim ve staj programları oluşturulması için temaslar yapmak
		<b>F.4.2.2</b> Öğrenci ve öğrenci kulüplerinin uluslararası faaliyetlerini desteklemek
	<b>Hedef -3</b> Akademik süreçlerin uluslararası denklğini sürdürülebilir kılmak	<b>F 4.3.1</b> Hem lisans programları hem destekleyici faaliyetlerde, sürekli iyileştirmeyi hedef alan geri beslemeli süreçleri takip etmek
		<b>F 4.3.2</b> Bölümlerimizin ABET akreditasyonlarının devamını sağlamak için gerekli destek faaliyetlerini yürütmek
<b>Stratejik Amaç -5</b> Sunulan toplumsal hizmetleri geliştirmek	<b>Hedef -1</b> İş dünyası/sanayi ile sağlıklı ve kalıcı işbirliği geliştirmek	<b>F 5.1.1</b> Lisansüstü İkinci Öğretim programlarına destek vermek
		<b>F 5.1.2</b> Öğretim üyelerinin bu tür ilişkiler kurmalarına ve sürdürmelerine yardımcı olmak ve Sanayi ile İlişkiler Ofisi ile bu konuda koordinasyon sağlamak
		<b>F 5.1.3</b> KOSGEB, Teknopark, TEYDEB gibi kurum ve programlara destek vermek
		<b>F 5.2.1</b> Sosyal etkinlikler
	<b>Hedef-2</b> Mezunlarımızın Fakülteyle ilişkilerini canlı tutmak	<b>F 5.2.2</b> Danışma kurulları
		<b>F 5.2.3</b> Web sayfası
		<b>F 5.2.4</b> Anketler

<b>Stratejik Amaç -7</b> Kurumsal öğrenmeyi yerleştirmek ve çalışan memnuniyetini artırmak	<b>Hedef -1</b> Akademik ve idari personelin motivasyonunu ve bağlılığını destekleyen olumlu bir çalışma ortamı sunmak	<b>F 7.1.1</b> Akademik ve idari personelinin motivasyonunu ve bağlılığını artırıcı faaliyetleri, sosyal etkinlikler ve ödüller tasarlamak
	<b>Hedef -2</b> Kurumsal öğrenme ortamı yaratmak	<b>F 7.2.1</b> Bilgi akış süreçlerini tasarlamak
		<b>F 7.2.2</b> Akademik ve idari süreçler , kurallar, yönetmelikler, istatistikler ve alınan kararlarla ilgili bilgilere erişimi kolaylaştırmak

## B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Amaç ve hedeflere ulaşmak için Mühendislik Fakültesi olarak takip edilen öncelikli politikaların üçüncü sütununda belirtilmektedir. Bu politikalar Tablo 51'e taşınarak, her birinin yanında 2010 yılında bunlara yönelik olarak sürdürülen, tamamlanan veya başlatılan faaliyetlerin başlıcaları belirtilmiştir. Bazı faaliyetler, birden fazla stratejik amaca yönelik gerçekleştiriliyorlarsa tabloda birkaç kere gösterilmiştir.

Bu faaliyetlere ilişkin detaylı bilgi ve değerlendirmeler takip eden III numaralı bölümde verilmektedir. Amaç ve hedeflere ulaşmaktaki başarımızı etkileyen üstün ve zayıf yönlerimiz ile karşılaştığımız fırsat ve tehditler ise IV numaralı bölümde dikkate getirilmektedir.

**Tablo 51. Mühendislik Fakültesi'nin Politikaları ve Gerçekleştirilen Faaliyetler**

Politikalar	Gerçekleştirilen faaliyetler
<b>F 1.1.1</b> Üniversite Tanıtım Ofisiyle koordineli olarak temsil ve tanıtma amaçlı faaliyetler tasarlamak ve yürütmek	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tanıtım amaçlı faaliyetlerin stratejilerinin tespiti için Tanıtım Ofisi ve bölüm başkanlarını katılımıyla yapılan yıllık toplantı;</li><li>• Üniversite ve içi ve dışında sürdürülen lise tanıtımları;</li><li>• Temmuz-ağustos aylarında yürütülen tanıtım günleri</li><li>• ÖSYS sınavında ilk 100'e giren örgencilere yapılan genel tanıtım</li><li>•</li></ul>
<b>F 1.1.2</b> Öğrencilere sunulan fiziksel altyapının korunmasını sağlamak ve iyileştirme ve geliştirme çalışmalarına ön ayak olmak	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mühendislik fakültesinin kullandığı bina, derslik, laboratuvar ve ofislerin fiziksel şartlarının iyileştirilmesi ve yeni mekân oluşturulması için durum tespiti ve planlama faaliyetleri.</li><li>• HP Innovasyon Projesi</li><li>• Mühendislik Binasındaki Dekanlık Bilgisayar Laboratuvarındaki 40 adet bilgisayarın yenilenmesi.</li></ul>

<p><b>F 1.1.3</b> Kültürel etkinlikler ve öğrenci kulüp faaliyetlerini desteklemek</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mühendislik bölümleriyle ilgili öğrenci kulüplerine etkinliklerinde destek olmak, yer sağlamak;</li> <li>• ENSO'nun akademik danışmanlığı;</li> <li>• ENSO'nun ICAMES organizasyonuna akademik ve lojistik destek;</li> <li>• Son sınıflara mezuniyet toplantıları.</li> <li>• Öğrenci girişimcilik yarışması "Yeni Düşler Yenilikçi Düşünceler YD2YD 2010'un organizasyonu</li> </ul>
<p><b>F 1.2.1</b> Akademik personelin işe alımlarında, atanma ve yükseltilmelerinde gösterilen titizliği sürdürmek ve pekiştirmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mühendislik Fakültesi atama ve yükseltme kriterleri yenilenmiştir;</li> <li>• Akademik kurullarda bu konunun önemine yer verilmektedir.</li> </ul>
<p><b>F 1.2.2</b> Akademik personelin mesleki deneyimini zenginleştirecek faaliyetlerin özendirilmesi ve desteklenmesi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminerler;</li> <li>• Yurtdışı üniversitelerle öğretim üyesi değişimi konusunda yapılan görüşmeler;</li> <li>• Özellikle yeni/genç öğretim üyelerine yurtdışı bilimsel etkinliklere katılma desteği.</li> </ul>
<p><b>F 1.2.3</b> Akademik personelin eğitim/öğretime ilişkin gelişimini ve üretkenliğini artıracak mekanizmalar geliştirmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ders verme teknikleri konusunda eğitim konusunda yapılan ön hazırlıklar</li> </ul>
<p><b>F 1.3.1</b> Hem lisans programları hem destekleyici faaliyetlerde, sürekli iyileştirmeyi hedef alan geri beslemeli süreçleri takip etmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tüm bölümlerimizin ilk kez 1998 yılında aldıkları ABET akreditasyonunun 2010 yılında yenilenmesi ile yerleşen kültürün sürdürülmesi</li> </ul>
<p><b>F 1.3.2</b> Öğrencilerimizin kültür düzeyini, İngilizce düzeyini ve iletişim becerilerini geliştirmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programlarda yer alan Beşeri Bilimler derslerinin dengesi konusundaki titizlik;</li> <li>• Öğrencilerin uluslararası faaliyetlerinin ve değişim programlarına katılımlarının desteklenmesi;</li> <li>• BÜ Klasik müzik konserlerinde öğrencilere kontenjan ayrılması ve kullanılmasını desteklemek;</li> </ul>
<p><b>F 1.3.4</b> Akademik birimlerin eğitim faaliyetleriyle ilgili ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlamak</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bütçe desteği</li> </ul>
<p><b>F 1.3.5</b> Bilgi işlem altyapısını güçlendirmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bütçe desteği;</li> <li>• Dekanlık Bilgisayar Laboratuvarı kurulması</li> </ul>
<p><b>F 1.3.6</b> Öğrencilerin akademik başarı düzeylerini yüksek tutmalarını özendirmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genel not ortalaması 3 ve 3.50nin üzerinde olan bütün öğrencilere tebrik mesajları ve web sayfasındaki Dekanlık Onur Listelerinde duyurulmaları</li> </ul>

<b>F 3.1.1</b> Atama ve yükseltme kriterlerini yukarıya çekmek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mühendislik Fakültesi atama ve yükseltme kriterleri yenilenmiştir;</li> </ul>
<b>F 3.1.2</b> Farklı platformlardaki ödül ve programlara başvuruları özendirmek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fakülte Kurulu kararları ile aday belirleme</li> </ul>
<b>F 3.1.3</b> Fon kaynaklarının tanıtılmasını sağlayan etkinliklere destek vermek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminerler</li> </ul>
<b>F 3.2.1</b> Bölümlerin birbirlerinin araştırma alanlarından haberdar olmalarını sağlayacak ortamlar yaratılmasına ön ayak olmak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminerler</li> </ul>
<b>F 3.2.2</b> Yurt dışındaki üniversiteler, araştırma merkezleri ve araştırma ağları ile kurumsal işbirliklerini artırmak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çeşitli üniversite heyetleri, araştırma merkezleri ile görüşmeler, ziyaretler</li> </ul>
<b>F 4.1.1</b> Sempozyum, kongre, konferans, çalıştay ve seminerler düzenleme faaliyetlerine destek olmak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yer sağlama</li> </ul>
<b>F 4.1.2</b> Yurt dışındaki üniversiteler, araştırma merkezleri ve araştırma ağları ile kurumsal işbirliklerini oluşturulması için temaslar yapmak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çeşitli üniversite heyetleri ile görüşmeler ve ziyaretler sırasında yapılan tanıtımlar</li> </ul>
<b>F 4.2.1</b> Saygın üniversitelerle değişim ve staj programları oluşturulması	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çeşitli üniversite heyetleri ile görüşmeler, ziyaretler</li> </ul>
<b>F 4.2.2</b> Öğrenci ve öğrenci kulüplerinin uluslararası faaliyetlerini desteklemek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ENSO'nun ICAMES organizasyonuna akademik ve lojistik destek;</li> <li>• Öğrencilerin uluslararası faaliyetlerinin ve değişim programlarına katılımlarının desteklenmesi;</li> </ul>
<b>F 4.3.1</b> Hem lisans programları hem destekleyici faaliyetlerde, sürekli iyileştirmeyi hedef alan geri beslemeli süreçleri takip etmek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tüm bölümlerimizin ilk kez 1998 yılında aldıkları ABET akreditasyonunun 2010 yılında yenilenmesi ile yerleşen kültürün sürdürülmesi</li> <li>• MDK ile ilişkiler</li> </ul>
<b>F 4.3.2</b> Bölümlerimizin ABET akreditasyonlarının devamını sağlamak için gerekli destek faaliyetlerini yürütmek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ABET dokümanlarının hazırlanmasında bölümler arası koordinasyon sağlanması; fakülte bazındaki dokümanların hazırlanması;</li> <li>• Genel redaksiyonu ve sekreteryaya</li> </ul>

<b>F 5.1.1</b> Lisansüstü İkinci Öğretim programlarına destek vermek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mekan ve sekreteryaya desteği</li> </ul>
<b>F 5.1.2</b> Öğretim üyelerinin sanayi ile ilişkiler kurmalarına ve sürdürmelerine yardımcı olmak ve Sanayi ile İlişkiler Ofisi ile bu konuda koordinasyon sağlamak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KOSGEB proje işbirliği</li> <li>• Şirket görüşmeleri yapılması</li> <li>• Danışma Kurulu toplantıları</li> <li>• Döner Sermeye projeleri</li> </ul>
<b>F 5.1.3</b> KOSGEB, Teknopark, TEYDEB gibi kurum ve programlara destek vermek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknopark seçim jürisi, hakemlikler; danışmanlık hizmetleri</li> </ul>
<b>F 5.2.1</b> Sosyal etkinlikler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mezunlarla yapılan kokteyl ve davetler</li> </ul>
<b>F 5.2.2</b> Danışma kurulları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bölümlerin danışma kurullarının yaptığı toplantılar</li> </ul>
<b>F 5.2.3</b> Web sayfası	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MF web sayfası yenilenmiştir</li> </ul>
<b>F 5.2.4</b> Anketler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekanlık ve bölümler, ABET kapsamında veya haricinde gerektiğinde anketler vasıtasıyla da mezunlarımızın görüşlerine başvurumaktadırlar</li> </ul>
<b>F 7.1.1</b> Akademik ve idari personelinin motivasyonunu ve bağlılığını artırıcı faaliyetler, sosyal etkinlikler ve ödüller tasarlamak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hizmet ödülleri (20. ve 30. Yıl )</li> <li>• Eğitimde üstün başarı ödülleri</li> <li>• Kokteyl ve davetler</li> </ul>
<b>F 7.2.1</b> Bilgi akış süreçlerini tasarlamak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Öğretim üyeleriyle Dekanlık arasındaki bilgi akışını formalize edecek formlar tasarlanması</li> </ul>
<b>F 7.2.2</b> Akademik ve idari süreçler, kurallar, yönetmelikler, istatistikler ve alınan kararlarla ilgili bilgilere erişimi kolaylaştırmak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yeni web sayfası</li> </ul>

### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

#### A. MALİ BİLGİLER

##### A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

###### A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

Tablo 52. 2010 Yılı Bütçe Giderleri

	2010 Bütçe Başlangıç Ödeneği	2010 Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı
	TL	TL	%
Personel Giderleri	7.463.500,00	7.751.621,42	103,86
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	2.663.800,00	1.455.890,70	54,65
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	168.920,00	166.024,91	98,29
<b>Bütçe Giderleri Toplamı</b>	<b>10.296.220,00</b>	<b>9.373.537,03</b>	<b>91,04</b>



## A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

### A.2.1. 2010 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Tablo 53. 2010 Yılı Bütçe Uygulama Sonuçları

Kurumsal Sınıflandırma				Fonksiyonel Sınıflandırma				Finans Tipi	Ekonomik Sınıf		2010 Yılı						
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	I	II	Başlangıç Ödeneği	Eklenen	Düşülen	Yıl Sonu Ödeneği	Yıl Sonu Harcaması	Yıl Sonu Kalan	
38	8	4	43	9	4	1	0	2	1	1	7.391.500,00	300.000,00	0,00	7.691.500,00	7.665.819,67	25.680,33	
38	8	4	43	9	4	1	0	2	1	2	72.000,00	14.400,00	0,00	86.400,00	85.801,75	598,25	
38	8	4	43	9	4	1	0	2	2	1	2.641.300,00	0,00	1.150.000,00	1.491.300,00	1.441.614,60	49.685,40	
38	8	4	43	9	4	1	0	2	2	2	22.500,00	0,00	5.000,00	17.500,00	14.276,10	3.223,90	
38	8	4	43	9	4	1	0	2	3	2	37.420,00	0,00	6.600,00	30.820,00	28.702,49	2.117,51	
38	8	4	43	9	4	1	0	2	3	3	25.000,00	9.000,00	14.000,00	20.000,00	18.094,95	1.905,05	
38	8	4	43	9	4	1	0	2	3	5	8.000,00	2.000,00	7.000,00	3.000,00	212,40	2.787,60	
38	8	4	43	9	4	1	0	2	3	7	98.500,00	19.000,00	118,00	117.382,00	111.248,28	6.133,72	
Birim Toplamı												10.296.220,00	344.400,00	1.187.718,00	9.457.902,00	9.365.770,24	92.131,76

## A.2.2. YILLARA GÖRE BÜTÇE ÖDENEKLERİNDE ARTIŞ TABLOSU

Tablo 54.Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış

<b>Ekonomik Sınıflandırma</b>	<b>2008 K.B.Ö.</b>	<b>2009 K.B.Ö.</b>	<b>2010 K.B.Ö.</b>	<b>2008/2009(%)</b>	<b>2009/2010(%)</b>
Personel Giderleri	6.413.400	5.666.600	7.463.500	-11,64	31,71
Sos.Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	907.000	862.700	2.663.800	-4,88	208,77
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	358.700	377.300	168.920	5,19	-55,23
<b>Toplam</b>	<b>7.679.100</b>	<b>6.906.600</b>	<b>10.296.220</b>	<b>-10,06</b>	<b>49,08</b>

## A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2010 yılında birim iç ve dış mali denetimi yapılmamıştır.

## B. PERFORMANS BİLGİLERİ

### B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

#### B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

#### ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 55. Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

Faaliyet Türü	Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı		
	Ulusal	Uluslararası	Toplam
Sempozyum	0	1	1
Kongre	0	1	1
Konferans	0	5	5
Çalıştay	1	7	8
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>15</b>

#### DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 56. Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar

Faaliyet Türü	Diğer Kuruluş ve Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı		
	Ulusal	Uluslararası	Toplam
Sempozyum	1	5	6
Kongre	6	13	19
Konferans	7	35	42
Panel			
Seminer	1	1	2
Çalıştay	2	17	19
<b>Toplam</b>	<b>17</b>	<b>71</b>	<b>88</b>

## YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 57. İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

BİRİMİ	Makale		Bildiri		Araş.Raporu	Diğer		
	Kitap	Kitap Bölümü	Ulusal	Uluslararası			Ulusal	Uluslararası
Bilgisayar Mühendisliği	3	3	0	34	8	58	7	7
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	0	0	0	29	13	38	2	4
Endüstri Mühendisliği	1	2	0	19	1	11	3	0
İnşaat Mühendisliği	0	2	1	11	2	6	1	0
Kimya Mühendisliği	0	0	0	15	0	8	0	0
Makina Mühendisliği	0	0	0	13	2	2	0	1
<b>TOPLAM</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>121</b>	<b>26</b>	<b>123</b>	<b>13</b>	<b>12</b>

## EDİTÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI

Tablo 58. Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı

Editörlük/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
25	16	54	110

## ÜNİVERSİTELER ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Tablo 59. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
McGill University	Kanada	3 yıl	Memorandum of Understanding
Indian Institute of Technology	Hindistan	3 yıl	Memorandum of Understanding
Georgia Institute of Technology	ABD	3 yıl	Memorandum of Understanding
Indiana University-Purdue University (IUPUI)	ABD	3 yıl	Memorandum of Understanding
Iowa State University	ABD	3 yıl	Memorandum of Understanding
University of Maryland	ABD	3 yıl	Memorandum of Understanding
Technical University of Denmark	DANİMARKA	3 yıl	ERASMUS
ENSTA Paris Tech	FRANSA	3 yıl	ERASMUS
Ecole Centrale Paris	FRANSA	3 yıl	ERASMUS
Ecole des Mines D'ales	FRANSA	3 yıl	ERASMUS
Ecole Polytechnique	FRANSA	3 yıl	ERASMUS
Technische Universität München	ALMANYA	3 yıl	ERASMUS
Politecnico di Milano	İTALYA	3 yıl	ERASMUS

## B.1.2. PROJE BİLGİLERİ

Tablo 60. Devam Eden Desteklenmiş Araştırma Projeleri

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
1	58000078	FIRESENSE	Prof. Dr. Cem Ersoy	7. ÇERÇEVE	2009
2	53000195	SRC 2082	Yrd.Doç. Dr. M. Alper Şen	ABD SRC	2010
3	58000087	UWB-IR	Dr. Ahmet Öncü	AVRUPA BİRLİĞİ	2010
4	58000088	ERRORFLOORS	Yrd.Doç.Dr. Ali Pusane	AVRUPA BİRLİĞİ	2010
5	58000056	SYSINBIO	Prof.Dr. Betül Kırdar	AVRUPA BİRLİĞİ	2009
6	58000085	SIMID	Yrd.Doç.Dr. Hakan Yaşarcan	AVRUPA BİRLİĞİ	2010
7	58000053	ASSYST	Yrd.Doç. Dr. Haluk Bingöl	AVRUPA BİRLİĞİ	2009
8	5570P	Pt-Ni Katalizörü Üzerinde Gerçekleşen Oksidatif Buharla Reformlama (OSR) Reaksiyonunun Gerçekçi Koşullar İçin Reaksiyon Kinetik Parametrelerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. A. Erhan Aksoylu	BAP	2010
9	09HA505D	Çift Metalli Pt-Ni Sisteminin Oksidatif Buharlı Reformlama Performansına Metan ve Karbondioksitin Etkisi	Prof. Dr. A. Erhan Aksoylu	BAP	2009
10	09OM0104	Kolay İşletilebilir Yakıt İşlemcileri için Katalizör tasarımı ve Geliştirilmesi	Prof. Dr. A. Erhan Aksoylu	BAP	2009

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
11	090A502P	Mikro-Kanalda Akan Karışmayan İki Sıvının Arayüzeyinin Elektrik Alanı Ortamında Kararlılığının İncelenmesi	Yrd.Doç.Dr. A. Kerem Uğuz	BAP	2009
12	09HA507D	Fischer-Tropsch Sentezinin Katalik Mikrokanal Sistemlerinde Bilgisayar Destekli Parametrik Analizi	Doç.Dr. A. Kerim Avcı	BAP	2009
13	08HA302D	Erken Kapasite Bilgisi Altında Stok Paylaştırma Probleminin Modellenmesi ve Çözümü	Prof.Dr. A. Refik Güllü	BAP	2008
14	080A0102	Kuantum Sonlu Durumlu Makinelerin Hesaplama Gücünün İncelenmesi	Prof.Dr. A.C.Cem Say	BAP	2008
15	5701P	Destek Yöney Makinelerinde Çekirdek İşlevleri ve Boyut İndirgeme	Prof.Dr. A.İ. Ethem Alpaydın	BAP	2010
16	07HA0101	Çok Sınıflı Uygulamalarda Destek Vektör Makineleri ve Çekirdek Seçimi	Prof. Dr. A.İ. Ethem Alpaydın	BAP	2007
17	99HA0302	Finans Mühendisliğinde Veri Madenciliği Yaklaşımları ve Yapay Sinir Ağları Modellemesi	Prof. Dr. Ali Rıza Kaylan	BAP	1999
18	03HA0301	Boğaziçi Üniversitesi'nde Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarında Dağılık Bir Kontrol ve Karar Sisteminin Kurulması	Doç.Dr. Ali Tamer Ünal	BAP	2003
19	5723P	Ağ Yapılarının Tensör Ayrıştırma ile İstatistiksel Modellenmesi	Yrd.Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	BAP	2010
20	5161P	Etkileşimli Tezgahta Grafik İşlemci Tabanlı Gelişmiş Görselleştirme	Dr. Ali Vahit Şahiner	BAP	2010
21	5131P	3 Tesla Manyetik Rezonans Görüntüleme Cihazı ile Uyumlu Ultra Düşük Gürültülü Kuvvetlendiriciler	Yrd. Doç.Dr. Arda Deniz Yalçınkaya	BAP	2010
22	5582P	Gömülü Uygulamalar için Çok Çekirdekli Yeniden Betimlenebilir Sistemler	Doç. Dr. Arda Yurdakul	BAP	2010
23	090A103P	Esnek Yönlendirici ve Yonga-Üstü-Ağ Yapısı Tasarımı	Doç.Dr. Arda Yurdakul	BAP	2009

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
24	04HA0401	İstanbul Baraj Göllerinden Birinde Besi Maddeleriyle Kirlenmenin Araştırılması	Doç.Dr. Atilla Akkoyunlu	BAP	2004
25	5198P	The Impact of Leasing in Closed Loop Supply Chains	Yrd.Doç.Dr. Aybek Korugan	BAP	2010
26	080A0302	Cost Structure Analysis of Traditional and Hybrid Production Systems	Yrd. Doç.Dr. Aybek Korugan	BAP	2008
27	09A104D	Tüp Bebek Tedavi Sürecinde Yapay Öğrenme Tabanlı Embriyo Seçimi	Y. Doç. Dr. Ayşe Bener	BAP	2009
28	09OR0102	Türkiye'deki Yazılım Endüstrisinin Rekabet Gücü Endeksi Modellenmesi	Y. Doç. Dr. Ayşe Bener	BAP	2009
29	5501P	İnşaat Proje Yönetimi Bilgi Sistemi	Yrd. Doç.Dr. Beliz Özorhon	BAP	2010
30	5574D	Mayada İlaça Dirençlilik ve Genetik Etkileşimler	Prof. Dr. Betül Kırdar	BAP	2010
31	5562P	Hastalıkların Mayada Sistem Bazlı Bir Yaklaşım İle İncelenmesi	Prof. Dr. Betül Kırdar	BAP	2010
32	09HA502D	Kardiovasküler Hastalıkların Sistem Bazlı bir Yaklaşım ile İncelenmesi	Prof. Dr. Betül Kırdar	BAP	2009
33	09HA503P	Mayada Rapamisin ve Kafeinin Akı Dağılımı Üzerine Etkisi	Prof. Dr. Betül Kırdar	BAP	2009
34	5324R	CBIR4Liver: 3B Karaciğer BT İmgelerini Benzerlik Tabanlı Sorgulama	Doç.Dr. Burak Acar	BAP	2010
35	5101P	Protein içi Sinyal Aktarımın Sistem Tanılama Yöntemleri ile İncelenmesi	Yrd. Doç. Dr. Burak Alakent	BAP	2010
36	090A605P	Kesikle Kalıntı Stres Ölçüm Tekniğinde Üç Boyutlu Analiz	Yrd. Doç. Dr. Cahit Can Aydın	BAP	2009
37	06HA0101	Boğaziçi Üniversitesi'nin Ulusal Grid (TR-GRID) Girişimine Katılımı	Doç. Dr. Can Özturan	BAP	2006



Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
38	05HA102D	Genişletilebilir Komut Kümeli İşlemciler İçin Yazılım/Donanım Bölüştürmesi (Hardware/Software Partitioning for Instruction-Set Extensible Processors)	Doç. Dr. Can Özturan	BAP	2005
39	5146D	Evde Bakım ve Bağımsız Yaşam için Çok-Kipli Kablosuz Algılayıcı Ağlar	Prof. Dr. Cem Ersoy	BAP	2010
40	5344R	Epilepsi Benzeri Nöromotor Rahatsızlıkları Olan Kişilerin Olay Tabanlı Takibi	Prof. Dr. Cem Ersoy	BAP	2010
41	090A101P	Telsiz Video Algılayıcı Ağları	Prof. Dr. Cem Ersoy	BAP	2009
42	5232P	Çelik Lif Katkılı ve Kayma Donatısı Olmayan Betonarme Kirişlerin Davranışının, Kesme Açıklığının Kiriş Etkili Derinliğine (a/d) Oranına Göre incelenmesi	Prof. Dr. Cengiz Karakoç	BAP	2010
43	050A0403	Tuğla Dolgu Duvarlı Çeşitli Özelliklere Sahip Çerçevelerin Çelik ve FRP Malzemelerle Güçlendirilmesi	Prof. Dr. Cengiz Karakoç	BAP	2005
44	09HA603P	Fonon Kuşak Aralıkları Gösteren Yapıların Sayısal ve Deneysel Analizi	Yrd. Doç. Dr. Çetin Yılmaz	BAP	2009
45	080A0601	Süperalaşım IN738LC'deki Nano Boyutlu Çökeltilerin Büyümesine Stresin Etkisi	Yrd. Doç. Dr. Ercan Balıkçı	BAP	2008
46	06HA0601	Asimetrik Prosesler İçin Tamlama ve Kontrol Tasarımı	Prof. Dr. Eşref A. Eşkinat	BAP	2006
47	09HA303D	İmalat Esnekliğine Sahip Üretim Sistemlerinde Kapasite Öngörüsüne Dayalı Üretim Planlaması	Prof. Dr. F. Ümit Bilge	BAP	2009
48	09HA302D	Çok Modlu Kaynak Kısıtlı Çoklu Proje Çizelgeleme ve Yönetimi Problemine Yaklaşımlar	Prof. Dr. F. Ümit Bilge	BAP	2009
49	5692P	TVWS: TV Beyaz Spektrum İletişimi	Doç. Dr. Fatih Alagöz	BAP	2010
50	090A108P	Bilişsel Radyo Ağlarında Çizelgeleme	Doç. Dr. Fatih Alagöz	BAP	2009

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
51	5712P	Yorulma Kırılmasına Maruz Yapıların Şekillerinin Eniyilemesi	Prof. Dr. Fazıl Önder Sönmez	BAP	2010
52	080A0602	Optimization of Forging Process with a Concurrent Approach	Prof. Dr. Fazıl Önder Sönmez	BAP	2008
53	07HA0401	Seçilmiş Faktörlerin Geosentetik Kil Kaplamalarda Oluşabilecek İçsel Erozyona Etkileri	Prof. Dr. Fazlı Erol Güler	BAP	2007
54	5580P	Pnomatik Kaslı Zemin-Yapı Arayüzey Etkileşim Deney Düzeneği Geliştirilmesi	Prof. Dr. Gökhan Baykal	BAP	2010
55	000R0107	Bütünleşik Afet Yönetimi Karar Destek Sistemi Tasarımı	Prof. Dr. Gülay Barbarosoğlu	BAP	2000
56	09HA601P	Şekil Hafızalı Alaşımların (Shape Memory Alloys) Davranışlarının Kırılma Mekanığı Açısından İncelenmesi	Prof. Dr. Günay Anlaş	BAP	2009
57	070A604D	Polimer Köpük Malzemelerin Tekrarlanan Yüklemeler Sırasındaki Davranışının Deneysel Olarak ve Sonlu Elemanlar Yardımıyla Modellenmesi	Prof. Dr. Günay Anlaş	BAP	2007
58	5206P	3 Bitlik Sürekli Zaman Sigma Delta Analog Sayısal Çevirici Tasarımı	Prof. Dr. Günhan Dündar	BAP	2010
59	060A203D	Önceden Geliştirilen Elektronik Tasarım Otomasyon Sistemlerinin Kullanılarak Sigma-Delta Analog Sayısal Çevirici Tümdevre Tasarımı ve Üretimi	Prof. Dr. Günhan Dündar	BAP	2006
60	090A303P	Kyoto Protokolü Paralelindeki Sera Gazı Kısıtlamalarının Türkiye Enerji Sektörü Üstündeki Muhtemel Etkilerinin Markal Modeli Kullanılarak İncelenmesi	Doç. Dr. Gürkan S. Kumbaroğlu	BAP	2009
61	070A301D	An Integrated Simulation Optimization Approach to the Modeling and Analysis of the Decentralized Turkish Electricity Market	Doç. Dr. Gürkan S. Kumbaroğlu	BAP	2007

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
62	09HA201D	Çoklu Robotlar ile Ortam Tarama	Prof. Dr. H. Işıl Bozma	BAP	2009
63	09OM0105	Çoklu Robot Takımları için Merkezi Olmayan Kısmen Gözlemlenebilir Markov Karar Süreci Yordamlarının Geliştirilmesi	Prof. Dr. H.Levent Akın	BAP	2009
64	06HA0102	Sürekli Kısmen Gözlemlenebilir Markov Karar Süreçleri Yordamlarının Özerk Robotlarda Uygulanması	Prof. Dr. H.Levent Akın	BAP	2006
65	5566P	Isıl Güneş Enerjisi Sistemleri İçin Yüzey Kaplama Tasarımı	Yrd. Doç. Dr.Hakan Ertürk	BAP	2010
66	090A602P	Çok Katmanlı Yapıların Sıcaklık Ölçümleriyle Tanımlanmaları	Yrd. Doç. Dr. Hakan Ertürk	BAP	2009
67	5025P	The Virtual-Supply-Line Approach for Dynamic Control Problems	Yrd. Doç. Dr. Hakan Yaşarcan	BAP	2010
68	090A110P	Opinion Dynamics as Complex Systems	Yrd. Doç. Dr. Haluk Bingöl	BAP	2009
69	09HA602P	HCCCI Yanma Modunda Çalışan Motor için Termodinamik Model Kurulması ve Yanma Prosesinin Araştırılması	Doç. Dr. Hasan Bedir	BAP	2009
70	07OS0102	Boğaziçi Optik Telsiz İletişim Laboratuvarı	Yrd. Doç. Dr. Heba Mohamed Yüksel	BAP	2007
71	070A204D	Strong Turbulance Analysis in Free-Space Optical Communication Links	Yrd. Doç. Dr. Heba Mohamed Yüksel	BAP	2007
72	050A0402	Fiber Takviyeli Polimer (FRP) Malzemelerle Güçlendirilmiş Betonarme Yapıların Dinamik Yükler Altında Davranışı	Doç. Dr. Hilmi Luş	BAP	2005
73	090A604P	Otomobil Kabinlerindeki Düşük ve Orta Frekanslı Gürültünün Deneysel ve Nümerik Yöntemlerle Modellenmesi	Prof. Dr. İ. Emre Köse	BAP	2009
74	09OS0109	Dinamik Üç Eksenli Deney Düzeneği Kurulması	Prof. Dr. İ. Gökhan Baykal	BAP	2009

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
75	5190D	Kablosuz Duygaç Ağlarının Ömrünü Hareketli Alıcıları Rotalayarak Enbüyükleyen Eniyileme	Prof. Dr. İ. Kuban Altinel	BAP	2010
76	080A304D	Duygaç Ağları Üzerinde Kaplama, Yerleştirme, Rotalama Problemlerini Birlikte Çözen, En Uzun Ağ Ömrünü Sağlama Amaçlı, Eniyileme Gösterimlerinin Geliştirilmesi ve Çözülmesi	Prof. Dr. İ. Kuban Altinel	BAP	2008
77	05HA0303	Kafes Yapılı Duygaç Ağları Üzerinde Kaplama, Yerleştirme ve Rotalama Problemlerini Birlikte Çözen Eniyileme Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Prof. Dr. İ. Kuban Altinel	BAP	2005
78	090A401P	İstanbul Ulaşım Ağına Uygun Olay Tespit Algoritmalarının Belirlenmesi, Makroskopik ve Mikroskopik Modellenmesi ve Performanslarının Değerlendirilmesi (ILGIN GÖKAŞAR), STANDART	Yrd. Doç. Dr. Ilgın Gökaşar	BAP	2009
79	5105D	Çeşitli Yatırım, Teknoloji, Tüketim ve Kısıt 29 Senaryolarının Ulusal Enerji Sektörü, Ekonomi ve Çevre Üzerindeki Muhtemel Etkilerinin Temelden Yukarı Optimizasyon Modellemesi ile İncelenmesi	Prof. Dr. İlhan Or	BAP	2010
80	090A301D	İstanbul Boğazı Deniz Trafiklerinin Yarattığı Risklerin ve İlgili Politikaların Benzetim Temelli Risk Modeli İle Senaryo Analizi ve Değerlendirilmesi	Prof. Dr. İlhan Or	BAP	2009
81	5169D	EDAR G2 Robot Tasarım Revizasyon ve İmalatı	Prof. Dr. Işıl Bozma Aydın	BAP	2010
82	080A0403	Karbon Fiber Takviyeli Polimer (CFRP) Malzemelerle Güçlendirilmiş Betonarme Çerçevelerin Tersinir Deprem Yükleri Altındaki Performanslarının İncelenmesi ve Analitik Modellenmesi	Yrd. Doç. Dr. Kutay Orakçal	BAP	2008
83	5554D	Konak-Patojen Protein-Protein Etkileşimleri İncelenmesi	Prof. Dr. Kutlu Ülgen	BAP	2010
84	5681D	Uzun Ömrü Etkileyen Faktörlerin Mayada İncelenmesi	Prof. Dr. Kutlu Ülgen	BAP	2010

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
85	090A105P	Bayesci Negatif Olmayan Matris ve Tensör Ayrışımını ile Ses ve Müzik Verisi İşleme Uygulamaları	Prof. Dr. Lale Akarun	BAP	2009
86	090M0101	Afet Yönetim Sistemlerinde El Hareketine Dayalı İnsan Bilgisayar Etkileşimi Gesture Based HCI in Emergency Management Systems (GEMS)	Prof. Dr. Lale Akarun	BAP	2009
87	050A0401	Betonarme Kolon-Kiriş Bölgelerinin Depreme Karşı Kompozit Malzemelerle Güçlendirilmesi	Doç. Dr. M. Cem Yalçın	BAP	2005
88	040A0205	Çoklu Modele Dayalı Akıllı Adaptif Denetim Sistemleri Tasarımı ve Mekanik Sistemler Üzerinde Uygulamaları	Prof. Dr. M. Kemal Cılız	BAP	2004
89	5483P	Grafik İşlemci Birimleri Kullanarak Paralel Mantık Benzetimi	Yrd. Doç. Dr. M. Alper Şen	BAP	2010
90	09HA101P	Fonksiyonel Tasarım Doğrulaması için Kapsama Ölçütlerinin Geliştirilmesi	Yrd. Doç. Dr. M. Alper Şen	BAP	2009
91	09HA202D	İnsan-Makine Arayüzleri için İfadelerin Otomatik İşlenmesi	Prof. Dr. M. Bülent Sankur	BAP	2009
92	080A0202	Bayes Kuramının Bilişim Mühendisliğindeki Uygulamaları	Prof. Dr. M. Bülent Sankur	BAP	2008
93	04HA0501	Transfer Edilebilir Moleküler Basamak Potansiyel Fonksiyonlarının Evrensel Optimizasyonu	Prof. Dr. M. Cihan Çamurdan	BAP	2004
94	080A205D	Ultra-Genişbant Kanallarda Sığa Hesabı	Prof. Dr. M. Hakan Deliç	BAP	2008
95	060A0205	Güvenlik ve Çevresel İzleme için Telsiz Algılayıcı Ağlar	Prof. Dr. M. Hakan Deliç	BAP	2006

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
96	08HA301D	A Competitive Location Model For Facilities With Variable Attractiveness	Doç. Dr. M. Necati Aras	BAP	2008
97	06HA0303	Kullanılmış Ürünün Müşterinin Yerinden Alınma Stratejisi Altında Toplama Merkezi Yerleşimi Problemi	Doç. Dr. M. Necati Aras	BAP	2006
98	08HA101D	N-Body Probleminin Yongada Çoklu İşlemci (CMP) Mimarilerinde Çözümü İçin Paralel Algoritma Geliştirilmesi	Prof. Dr. M. Oğuz Tosun	BAP	2008
99	050A201D	Elektronik Ayarlanabilir Devre Tasarımı	Prof. Dr. M. Oğuzhan Çiçekoğlu	BAP	2005
100	040A0204	İşlemsel Kuvvetlendiriciye Alternatif Elemanlarla Sinyal İşlemeye Yönelik Devre Tasarımı	Prof. Dr. M. Oğuzhan Çiçekoğlu	BAP	2004
101	080B0901	Tip-2 Bulanık Mantık Kuramının Geliştirilmesi ve Kontrol Mühendisliğinde Uygulamaları	Prof. Dr. M. Okyay Kaynak	BAP	2008
102	09HA203D	Aralık Değerli Tip-2 Bulanık Mantık Sistemleri Teori ve Tasarımı	Prof. Dr. M. Okyay Kaynak	BAP	2009
103	970A0102	İnternet'te Güvenlik için Anahtar Sunucular Geliştirilmesi	Prof. Dr. M. Ufuk Çağlayan	BAP	1997
104	950A0125	Hızlı Paket Anahtarı ve Uçbirimi Geliştirilmesi	Prof. Dr. M. Ufuk Çağlayan	BAP	1995
105	5047D	Disaster Mitigation and Humanitarian Relief Logistics	Doç. Dr. M. Necati Aras	BAP	2010
106	5222P	Musculoskeletal Symptoms and Computer Use Among Undergraduate Students	Doç. Dr. Mahmut Ekşioğlu	BAP	2010
107	06HA0302	Developing Mathematical Impairment Models of the Body	Doç. Dr. Mahmut Ekşioğlu	BAP	2006

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
108	5135P	Küçük-Boy Robot Ligi Futbol Takımı için Karma Sistem Tabanlı Kontrol Algoritmaları	Prof. Dr. Mehmet Akar	BAP	2010
109	07HA0202	BAY (Boğaziçi Atar Yemez): Eşgüdüm Denetim Uygulamaları İçin Bir Sınama Ortamı	Prof. Dr. Mehmet Akar	BAP	2007
110	5030P	Uzay Etki Sistemlerinde Argon Plasma Işınımının Modellenmesi ve Modelin Spektroskopik Ölçümlerle Deneysel Olarak Doğrulanması	Yrd. Doç.Dr. Murat Çelik	BAP	2010
111	07HA201D	Türkçe Ayırıcı Dil Modelleri için Öznitelik Belirlenmesi	Doç. Dr. Murat Saraçlar	BAP	2007
112	5181P	Çevrimsel Öntakısız Geniş ve Ultra Genişbantlı Sistemler için Frekans Düzleminde Alıcı Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. Mutlu Koca	BAP	2010
113	5575D	Gürbüz Ultra-Genişbant Entegre Devre Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. Mutlu Koca	BAP	2010
114	080A0203	Ultra - Geniş Bant Sistemler İçin Gürültü Yapılarının Belirlenmesi ve Başarım Testleri	Yrd. Doç. Dr. Mutlu Koca	BAP	2008
115	060A204D	Sürekli Evre Kiplenimi (CPM) için Turbo, Uzay-Zaman ve Uzay-Frekans İşaret İşleme	Yrd. Doç. Dr. Mutlu Koca	BAP	2006
116	980A0403	Çevreye Uyumlu Yapıların Kıyı Erozyonu Üzerindeki Etkileri	Doç. Dr. N. Emre Otay	BAP	1998
117	09HA401P	Eleman Boyutlarının Kendiliğinden Yerleşen Lifli Harç Mekanik Başarımlılığına Etkisi	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer Özyurt	BAP	2009
118	090A601P	Rüzgar Türbini Kanatları için Malzeme ve Proses Araştırılması	Yrd. Doç. Dr. Nuri B. Ersoy	BAP	2009
119	5522D	Çok Çekirdekli Mimariler İçin Paralel Parçacık Filtresi Algoritmalarının Geliştirilmesi	Prof. Dr. Oğuz Tosun	BAP	2010
120	5124D	Küçük Ölçekli İnsansız Hava Araçları İçin Akıllı Kanat Tasarımı ve Denetimi	Prof. Dr. Okyay Kaynak	BAP	2010

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
121	090A202D	Asenkron Sigma Delta Tipi Analog-Dijital Çevirici Tasarımı	Prof. Dr. Ömer Cerid	BAP	2009
122	080A0402	Granüler Zeminlerde Parçacık Boyut ve Şeklinin Sürekli Ortam Davranışına Etkisi	Yrd. Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	BAP	2008
123	5714P	Proteinlerin Konformasyonlar Arası Geçiş Yolizlerinin Kaba-Ölçekli Yöntemlerle İncelenmesi	Prof. Dr. Pemra Doruker Turgut	BAP	2010
124	080A0507	Protein-DNA Etkileşimlerinin Modellenmesi ve Simülasyonu	Prof. Dr. Pemra Doruker Turgut	BAP	2008
125	060A509D	Biyolojik Sistemler için Karışık Ölçekli Modellerin Geliştirilmesi	Prof. Dr. Pemra Doruker Turgut	BAP	2006
126	5694P	Commitment-Based Contract Generation for Ambient Intelligence	Doç. Dr. Pınar Yolum Birbil	BAP	2010
127	090A106P	Ortam Zekası Uygulamaları İçin Karşılaştırmalı Etmen Mimarileri	Doç. Dr. Pınar Yolum Birbil	BAP	2009
128	09HA508D	Katkılandırılmış Au/A1203 Katalizörleri Üzerinde Seçimli CO Oksidasyon Mekanizmalarının İncelenmesi	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	BAP	2009
129	090A503D	Au Bazlı Katalizörlerin Özellikleriyle CO Oksidasyon Aktiviteleri Arasındaki İlişkilerin Modellenmesi	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	BAP	2009
130	5179D	Bilgisayar Destekli Tanı Sistemlerinde Fetal Ultrason Kullanımı: Doğum Öncesi Tanı	Prof. Dr. S. Fikret Gürgen	BAP	2010
131	5125D	Finansal Zaman Serilerinde Volatilité Analizi	Prof. Dr. S. Fikret Gürgen	BAP	2010
132	090A102P	Küçük ve Orta Büyüklükte İşletmeler için Kredi Risk Analizi	Prof. Dr. S. Fikret Gürgen	BAP	2009
133	080A0604	Yay Şekilli Oyuklarda Newtonyen Olmayan Akışkanların Kapak Hareketli ve İzotermal Olmayan Akışkanlarında Isı Taşınımı Etkilerinin İncelenmesi	Doç. Dr. S. Kunt Atalık	BAP	2008



Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
134	090A501P	İnsülin Sinyal Algı ve İleti Yolağının Oluşturulması ve Topolojik Analizi	Prof. Dr. Ş. Kutlu Ülgen	BAP	2009
135	5698D	Işık Kaynaklarının Canlı Doku İle Etkileşiminin Modellenmesi ve Deneysel Çalışmalar	Prof. Dr. Ş. Selim Şeker	BAP	2010
136	08HA201D	Mobil İletişimde Kullanılan 2. ve 3. Nesil Propagasyon Modelinin Geliştirilmesi ve Diğer Modellerle Kıyaslanması	Prof. Dr. Ş. Selim Şeker	BAP	2008
137	5583P	ZrO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Nano Boyutlu TiO <sub>2</sub> ve Nano Boyutlu Sentetik Hidroksiapatit Seramik Katkılarının Hayvan Kemliğinden Elde Edilen Hidroksiapatitin Mekanik Özelliklerine Etkisi	Prof. Dr. Sabri Altıntaş	BAP	2010
138	08HA601D	Antibakteriyel Özelliğe Sahip Hidroksiapatit Üretimi	Prof. Dr. Sabri Altıntaş	BAP	2008
139	070A0602	Kimyasal Sentez Yöntemi İle Nano boyutta Hidroksiapatit Tozu Üretimi ve Titanyum Anayapı Üzerine Kaplanması	Prof. Dr. Sabri Altıntaş	BAP	2007
140	07HT0102	Endüstriyel Silindir Şekli Metal Tanklarda Çalkalanma Etkileri ve Sismik Davranışın Etkileri	Doç. Dr. Sami And Kılıç	BAP	2007
141	090A603P	Stress Analysis of Reinforced Rubber Hose by the Finite Element Method	Yrd. Doç. Dr. Şebnem Özüpek Podnos	BAP	2009
142	5021P	Kendiliğinden Sonlanan Elektrokimyasal Aşındırma ile Paslanmaz Çelik Mikro Ayna Üretimi	Yrd. Doç. Dr. Şenol Mutlu	BAP	2010
143	090A201P	Termal Şekillendirme İçin Mikro Isıtıcı Dizini	Yrd. Doç. Dr. Şenol Mutlu	BAP	2009
144	5343S	İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Sağlığı İzleme Laboratuvarı'nın Kurulması	Yrd. Doç. Dr. Serdar Soyöz	BAP	2010
145	5709P	Coğrafya Üzerindeki Hareket Alışkanlıklarının Sosyal Ağlarla Olan İlişkileri	Dr. Suzan Üsküdarlı	BAP	2010
146	09HA102P	Mikroblog Verilerinin Anlamsal Olarak Kullanılması	Dr. Suzan Üsküdarlı	BAP	2009

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
147	5024D	Joint Replenishment and Pricing Decisions Under Reference Effects	Prof. Dr. Taner Bilgiç	BAP	2010
148	08HA0303	Telekomünikasyon Değer Zincirinde Yenilikçilik, Rekabet ve Kontrat Tasarımı	Prof. Dr. Taner Bilgiç	BAP	2008
149	090A302P	Genelleştirilmiş Çizge Boyama Problemleri	Yrd. Doç. Dr. Tımaz Ekim Aşıcı	BAP	2009
150	060A0104	Algılayıcı Ağlarda Darboğaz Düzümlerinin Aşılması	Doç. Dr. Tuna Tuğcu	BAP	2006
151	5187P	Türkçe Metinlerden Otomatik Yöntemlerle Kavram Çıkarılması	Doç. Dr. Tunga Güngör	BAP	2010
152	090A107P	Büyük Sözlüklü ve Genel Amaçlı Türkçe El Yazısı Tanıma Sistemi Geliştirilmesi	Doç. Dr. Tunga Güngör	BAP	2009
153	080M0103	Biçimbilimsel Tabanlı Dil Modeli ile Türkçe Konuşma Tanıma Sistemi	Doç. Dr. Tunga Güngör	BAP	2008
154	090S0110	İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Laboratuvarı Alt Yapısı: Ölçüm ve Veri Toplamam Sistemleri	Prof. Dr. Turan Özturan	BAP	2009
155	5543D	Hibrit Hesapsal Yöntemler Kullanılarak Allosterik İletişim Mekanizmalarının Belirlenmesi	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	BAP	2010
156	09HA501P	Protein-Protein Etkileşimlerinin Arayüzlerinin Dinamik Karakterizasyonu	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	BAP	2009
157	080A505D	Protein - Protein Etkileşim Bölgelerinin Makine Öğrenmesi Metotları Kullanılarak Tahmini	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	BAP	2008
158	5687P	Belirsiz Parametrelili Diferansiyel Denklemlerle Tanımlanan Proses Modelleri İçin Yerel Duyarlılık Bazlı Dinamik Temel Bileşen Analizi (Dynamic PCA Based on Local Sensitivities for Process Models Described by ODEs with Uncertain Parameters)	Prof. Dr. Uğur Akman	BAP	2010
159	030S0104	Mikroelektromekanik, Mikroelektronik, İleri Kompozit ve Biyomedikal Uygulamalarında Malzeme Karakterizasyonu	Doç. Dr. Vahan Kalenderoğlu	BAP	2003

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
160	5020D	Control Variates and Random Variate Generation for Option Pricing	Doç. Dr. Wolfgang Hörmann	BAP	2010
161	5683P	2-SD Helikopter Sisteminin Kayan Kipli Denetimi (Sliding Mode Control of a 2-DOF Helicopter System)	Doç. Dr. Yağmur Denizhan	BAP	2010
162	09HA301D	Sistemik Karmaşıklık ve Katılımlı Benzetimin Öğrenmede Rolü (Systemic Complexity, Learning, and the Role of Interactive Simulators)	Prof. Dr. Yaman Barlas	BAP	2009
163	06HA0305	Bilimsel Yayın ve Atıfların Dinamiklerinin Analizi ve Modellenmesi	Prof. Dr. Yaman Barlas	BAP	2006
164	09HA506D	Hafif Hidrokarbonlardan Sentez Gazı Üretimi	Prof. Dr. Z. İlsen Önsan	BAP	2009
165	090A203D	Solunum Sisteminin Çok Kanallı Akustik Görüntülemesi	Prof. Dr. Z. Yasemin Kahya	BAP	2009
166	060A0202	Solunum Sesi Tanı Sistemi	Prof. Dr. Z. Yasemin Kahya	BAP	2006
167	5028P	Nesne-Yönelimli Bir Matematiksel Modelleme Sisteminin Geliştirilmesi	Yrd. Doç. Dr. Z. Caner Taşkın	BAP	2010
168	58000096	PRACE 1 IP	Doç. Dr. Can Özturan	FP-7	2010
169	58000103	ULTRA STABLE	Dr. Hamdi Torun	FP-7	2010
170	58000028	PREDICTMP	Yrd. Doç. Dr. M. Alper Şen	FP-7	2009
171	00641.STZ	Renault Fluence araçların düşük frekanslarda ses ve titreşim özelliklerinin araştırılması ve iyileştirilmesi	Prof. Dr. Günay Anlaş	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı	2010
172	58000029	SEE-GRID	Doç. Dr. Can Özturan	TÜBİTAK	2008
173	109E186	Gözetimli Öğrenme Algoritmalarının İstatistiksel Yöntemlerle Karşılaştırılması	Prof. Dr. A. İ. Ethem Alpaydın	TÜBİTAK	2010

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
174	109M557	Mikroakışkan Uygulamaları İçin Newtonyen Bir Akışkan İle Polimerik Bir Akışkanın Arayüzeyinin Elektrik Alanı Etkisinde Kararsızlığının İncelenmesi	Yrd. Doç. Dr. A. Kerem Uğuz	TÜBİTAK	2010
175	108E142	Sonlu Bellekli Kuantum Hesaplama Genelleştirilmiş Olasılık Yükseltimi Ve Karma Modellerin İncelenmesi	Prof. Dr. A.C. Cem Say	TÜBİTAK	2008
176	108M509	Katalitik Sentez Gazı Üretiminin Mikroakış Koşullarında İncelenmesi	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK	2009
177	107E053	Polimer Mems Tarayıcı ve Polimer Işık Kaynakları İle Gerçekleşen Tümlşik Ekranlar	Yrd. Doç. Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	TÜBİTAK	2007
178	108E119	Girişimsel MRG'de Kateterlerin Yerinin Otomatik Olarak Belirlenebilmesi İçin Yeni Bir Tümlşik Mikro Optoelektronik Sistem	Yrd. Doç. Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	TÜBİTAK	2008
179	104E038	Gömülü Sistemler Tasarımı İçin Otomasyon Yazılımı Geliştirilmesi	Doç. Dr. Arda Yurdakul	TÜBİTAK	2005
180	108E014	Yazılımda Hata ve Maliyet Kestirimi Modellemesi	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bener	TÜBİTAK	2008
181	108E207	Telsiz Çokluortam Gözetim Ağları	Prof. Dr. Cem Ersoy	TÜBİTAK	2009
182	109M229	İnhibitör Peptitlerin Hücre İçine Girmelerinin Ve Hücre İçi Enzimlere Etkilerinin Hesapsal Ve Deneysel Yöntemlerle Araştırılması	Yrd. Doç. Dr. Elif Özkırmıml Ölmez	TÜBİTAK	2009
183	107M058	AHP (Axial Heat Processing) Tekniğı ile Germanyum-Silikon (Ge-Si) Tek Kristal Büyütmek	Yrd. Doç. Dr. Ercan Balıkçı	TÜBİTAK	2007
184	109M018	İmalat Esnekliğine Sahip Üretim Sistemlerinde Kapasite Öngörüsüne Dayalı Üretim Planlaması	Prof. Dr. F. Ümit Bilge	TÜBİTAK	2009
185	109E256	Altyapılı Bilişsel Radyo Ağlarında Çizelgeleme	Doç. Dr. Fatih Alagöz	TÜBİTAK	2010
186	107M240	Gezgin Robotlarda İlgiye Dayalı Ortam Algılama, Hareket ve Koordinasyon	Prof. Dr. H. Işıl Bozma	TÜBİTAK	2007

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
187	108E218	Tavsiyeler ile Değişen Bellek Modeli	Yrd. Doç. Dr. Haluk Bingöl	TÜBİTAK	2009
188	108E113	Engelliler için Bilgi Terminali: Temassız İnsan - Bilgisayar İletişimi için Çok Kipli Sistemler ve Arayüzler	Prof. Dr. Lale Akarun	TÜBİTAK	2009
189	108E161	Afet Yönetim Sistemlerinde El Hareketine Dayalı İnsan Bilgisayar Etkileşimi	Prof. Dr. Lale Akarun	TÜBİTAK	2009
190	105E102	Türkçe Haber Programları İçin Konuşma Tanıma ve Geri Getirim Sistemi Geliştirilmesi	Doç. Dr. Murat Saraçlar	TÜBİTAK	2006
191	109E142	Dil Modellerinin Yarı Gözetimli Ayırıcı Eğitimi	Doç. Dr. Murat Saraçlar	TÜBİTAK	2010
192	105E077	Tümleşik Geniş-Bant ve Ultra-Geniş Bant Haberleşme Sistemleri Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. Mutlu Koca	TÜBİTAK	2006
193	105E073	Etmen Tabanlı Anlamli Web Servisleri: Güvenilir Taraf Seçimi, Birlikte İşlem ve Kompozisyon	Doç. Dr. Pınar Yolum Birbil	TÜBİTAK	2006
194	109M207	Altın Bazlı Katalizörlerde Co Oksidasyonu Kinetiğinin İncelenmesi	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK	2009
195	107M390	Cisim Etrafı Akışlarda Polimer Ve Sürfaktant Katkısının Yüksek Reynolds Sayılarında Akış Özellikleri Ve Yapısındaki Etkilerinin Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi	Doç. Dr. S. Kunt Atalık	TÜBİTAK	2007
196	107M556	Nano Boyutta Hidroksiapatit Üretimi, Antibakteriyel Özellik Kazandırılması Ve Metal Ana-yapı Üzerine Kaplanması	Prof. Dr. Sabri Altıntaş	TÜBİTAK	2008
197	110E063	Mikro ve Nano Akışkan Kanallar ile Tümleşik Organik Elektronik	Yrd. Doç. Dr. Şenol Mutlu	TÜBİTAK	2010
198	108M616	Kararlı Evlilik Ve Eşkerteli Biparti Çizgelerde En Küçük Maksimal Eşleme Problemi	Yrd. Doç. Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	TÜBİTAK	2009
199	108E101	ARAM: Akıllı Radyo Ağları Mimarisi	Doç. Dr. Tuna Tuğcu	TÜBİTAK	2008

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Proje Türü	Başlangıç Yılı
200	110M264	Ts En 206 Standardında Donatı Korozyonu İçin Verilen Sınır Değerlerin 56Yalın Ve Çelik Lifli Be57tonlarda Çatlak Oluşumu Ve Yayılması Durumları da Göz Önüne Alınarak Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Turan Özturan	TÜBİTAK	2010
201	110T088	Biyolojik Makromoleküller Birbirleri İle Nasıl İletişim Kurarlar?	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK	2010

## IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### A. ÜSTÜNLÜKLER

#### A.1. Güçlü yönlerimiz:

Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesinin güçlü yönleri sırasıyla;

1. Öğretim elemanlarımızın niteliği
2. Öğrencilerimizin niteliği
3. Fakültemizin “etki değeri açısından yüksek yayın” kriterine göre Türkiye’nin en seçkin mühendislik fakültelerinden biri olması
4. Akademik yapılarımızda ve programlarımızda üstün niteliğe gösterilen özen
5. Fakültemizin tüm bölümlerinin 1998 yılından beri ABET akreditasyonuna sahip olması ve bunun gerektirdiği tüm süreçlerin sürekli iyileştirilmesi ilkesinin tüm bölümlerimizde yerleşik olması
6. Kültürel iklimimizi ve değerlerimizi içselleştirmiş kurumsal yapı
7. Uyumlu, katılımcı çalışma ortamı (“Collegiate” atmosferimiz)
8. Öğrenciye sağladığımız kampus ortamının sosyal, sanatsal ve kültürel zenginliği
9. Öğrenci odaklı zihniyetin egemen olması
10. Sürekli genişleyen bir bilgi belge merkezi olarak kütüphane
11. Yurtiçi ve yurt dışındaki geniş mezunlar ağı
12. Kökleri 19. Yüzyıla dayanan tarihsel gelişim ve kurum kültürü
13. Ülkenin en seçkin mühendislik fakülteleri arasında “Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi”nin ayrıcalıklı imajı
14. Uluslararası tanınırlığı ve güçlü uluslararası ilişkileri
15. Mezunlarımızın çok yönlü desteği

olarak vurgulanabilir.

#### A.2. Fırsatlar:

Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi”nin önünde bir dizi değerlendirilecek fırsat vardır. Bunlar sırasıyla aşağıdaki gibidir:

1. TÜBİTAK araştırma projelerini destekleme programlarında çeşitlilik ve destek miktarı açısından son yıllarda gözlenen kayda değer artışlar
2. Ülkemiz üniversitelerinin FP6'ten bu yana AB proje destekleme kaynaklarından yararlanabiliyor olması
3. Avrupa ve ABD'deki üniversitelerin küreselleşme sonucu artan eğitim ve araştırmada işbirliği taleplerinin BÜ Mühendislik Fakültesine yarattığı rağbet
4. Yurtdışı ve yurtdışındaki mezunlarımızın sayısı ve erişmiş oldukları etkili pozisyonlar
5. Türkiye'de hedeflenen ve var olan doktoralı araştırmacı sayıları arasındaki farkın giderek artması
6. Üniversitemizin İstanbul'da bulunmasının yarattığı fırsatlar (örn. ulusal ve uluslararası bağlantılar)

## **B. ZAYIFLIKLAR**

### **B.1. Zayıf Yönlerimiz:**

Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin karşılaştığı sorunlar şunlardır:

1. Fiziksel alan yetersizliği
2. Fiziksel altyapı yetersizlikleri
3. Mali kaynak yetersizliği
4. Nitelikli öğretim elemanlarının Üniversitemizi tercih etmelerinin sürdürülebilir kılınması önündeki mali ve bürokratik engeller
5. "Etki değeri açısından yüksek yayın" kıstaslarına göre ülkenin en iyi mühendislik fakültelerinden olmamıza rağmen araştırma performansının diğer ölçütlerinde geliştirilecek yönler bulunması
6. Araştırmaya destek olma amacıyla yeni kurulan birimimizin (ARDO) henüz istenen düzeye ulaşmamış olması
7. Endüstri ve iş dünyası ile olan ilişkilerin yeterince kurumsallaştırılmamış olması
8. Lisansüstü yabancı öğrenci ve/veya araştırmacı istihdamında karşılaştığımız bürokratik güçlükler
9. Mevzuatın, öğretim elemanlarının zamanlarını araştırma ve eğitim arasında, üniversitenin belirleyeceği kurallar dahilinde, diledikleri gibi bölüştürmelerine izin vermemesi



10. İdari personel alma sürecinin ve devletin ücret politikasının sonucu kritik noktalarda yüksek vasıflı idari personel istihdam güçlükleri
11. Giderek küreselleşen üniversiter ortamda idari personelin İngilizce dil bilgisinin yeterli düzeyde olmayışı
12. İdari personelde ücret, sosyal hizmetler ve çalışma koşullarının yetersizliğinden kaynaklanan motivasyon eksikliği
13. Üniversitenin etkin çalışma ortamının temel göstergelerinden biri olan destek hizmetlerinde yaşanan aksamalar
14. Teknopark geliştirme bölgesinin mekan sorunu

## **B.2. Tehditler:**

Bu zayıflıkların ötesinde tehdit olarak ele alınabilecek başlıca hususlar şunlardır:

1. Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK)'ün üniversiteler için olumsuzluklar taşıyan bağlayıcı bazı uygulama ve politikaları (örn. lisans öğrencisi sayılarının üniversitelerin altyapılarının yeterliliği ve üniversitelerden gelen talepler dikkate alınmadan baş etmeyi imkansız kılacak şekilde artırılması, eğitimleri uygun olmayan öğrencilerin gelişigüzel atanmaları, üniversite özerkliği konusunda gerekli duyarlılığın gösterilmemesi)
2. Mevcut düşük ücret düzeyleri nedeniyle öğretim elemanlarımızın yaşadıkları zorluklar; öğretim elemanlarımıza sağlayabildiğimiz lojman desteğinin sayı olarak ve kullanım süresi açısından yetersiz kalması
3. Öğretim elemanlarımıza (ücret, lojman vs.) ve öğrencilerimize (burs, yurt vs.) sağlanan olanakların kısıtlı oluşu sonucu vakıf üniversiteleri ile haksız rekabet ortamının yaratılması
4. Ülkemizin ilk ve orta öğretimindeki sorunlar sonucu üniversiteleri kazanan öğrencilerde gözlenen nitelik kaybı
5. Öğrenci sayılarındaki denetimimiz dışı artışların ve devletin kadro ve ücret politikalarının bir sonucu olarak Yabancı Diller Yüksek Okulu'nda verilen İngilizce eğitiminde yaşanan sorunlar
6. Atama, kadro vs. konularda yaşanan bürokratik güçlükler
7. Üniversiteye giriş sınav sisteminde ortaya çıkan düzensizlikler

## C. DEĞERLENDİRME

Yukarıda sıralanan zayıf yönler ve tehditler yalnızca Fakültemize özgü olmayıp Üniversite'nin tümünü ilgilendirmektedir. Mühendislik Fakültesi olarak özellikle tehditlerin bertaraf edilmesine yönelik politika ve girişimlerin oluşturulmasında Üniversite üst yönetimine destek olarak çözüme katkıda bulunulabileceği değerlendirilmektedir.

## D. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Altı bölümden oluşan Mühendislik Fakültesi'nin 2010 yılı eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerinin yürütülmesinde; 54 Profesör, 20 Doçent, 35 Yardımcı Doçent, 117 Araştırma Görevlisi, 3 Öğretim Görevlisi, 9 Uzman olmak üzere 236 Öğretim Elemanı, 40 adet 657 sayılı Kanun'a tabi personel ve 9 sözleşmeli personel (4-B) görev almıştır. Bu dönemde toplam 2037 öğrenciye eğitim verilmiş, 347 öğrenci mezun edilmiştir.

Fakültemiz lider konumunu korumak için kadrosunu stratejik plana uygun olarak başarılı genç akademisyenlerle güçlendirmeli, onlara her aşamada ihtiyaç duyacakları akademik desteği vermeli, kurumsal sürekliliği sağlayabilmek için kurumsal kültürümüzü aktarmalı; mevcut öğretim üyelerimizin eğitim ve araştırma faaliyetlerine verdiği desteği sürdürmeli, yaptığı bilimsel çalışmaları ve verdiği eğitimi kamuoyu ile paylaşarak lisans öğrenimine başvuracak öğrencilerin bilinçli tercih yapmalarına katkıda bulunmak amacıyla yaptığı tanıtım etkinliklerini arttırarak sürdürmelidir.

### HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı : Prof. Dr. H. Levent Akın  
Unvanı : Mühendislik Fakültesi Dekanı  
Telefonu : 0 212 359 6401  
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, 31.5.2011)

Harcama Yetkilisi



Prof. Dr. H. Levent Akın  
Mühendislik Fakültesi Dekanı 1