



2012 YILI

**BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İDARİ FAALİYET RAPORU**

Haziran 2013

İÇİNDEKİLER

DEKAN SUNUŞU	6
I. GENEL BİLGİLER.....	7
A. MİSYON VE VİZYON.....	10
A.1. MİSYON.....	10
A.2. VİZYON.....	10
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	11
B.1. DEKAN	11
B.2. FAKÜLTE KURULU	11
B.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	12
B.4. FAKÜLTE SEKRETERİ	12
B.5. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ	12
B.6. TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ	13
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	14
C.1. FİZİKSEL YAPI	14
C.1.1. TAŞINMAZLAR	14
C.1.2. TAŞINIR MALZEMELER	15
C.1.3. SOSYAL ALANLAR	19
C.1.4. HİZMET ALANLARI	20
C.1.5. AMBAR, ARŞİV VE DEPO ALANLARI.....	20
C.2. TEŞKİLAT ŞEMASI	21
C.2.1. FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI	21
C.2.2. FAKÜLTE AKADEMİK TEŞKİLAT ŞEMASI	22
C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	23
C.3.1. YAZILIMLAR	23
C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	26
C.3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	27
C.4. İNSAN KAYNAKLARI.....	31
C.4.1. AKADEMİK PERSONEL	31
C.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	31
C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM / BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	31
C.4.1.3. YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL	32
C.4.1.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİNDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	49
*2011-2012 II. Dönem ve 2012-2013 I. Dönem'de görevlendirilenler	49
C.4.1.5. ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN SAAT ÜCRETLİ PERSONEL BİLGİLERİ.....	49
C.4.1.6. ÜNİVERSİTEMİZDE 40a MADDESİNE GÖRE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	50
C.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	51
C.4.1.8. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	53
C.4.1.9. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	55
C.4.2. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE.....	56
C.4.2.1. İDARİ PERSONEL (FİİLİ DURUMA GÖRE).....	56
C.4.2.2. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU.....	56
C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	56
C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	57
C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	58
C.4.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL.....	59
C.4.3.1. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI	59
C.4.3.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	59
C.4.3.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	59
C.4.3.4. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	59
C.4.3.5. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	60
C.4.4. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER	60
C.5. SUNULAN HİZMETLER.....	61
C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ	61
C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI.....	61
C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI.....	61
CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI*	64
ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI*	65

Tablo 37.ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	65
ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI.....	65
Tablo 38. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülke ve Programlara Göre Dağılımı.....	66
YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI	66
Tablo 39. Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı.....	72
YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI	72
Tablo 40. Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	72
DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI	72
Tablo 41. Çift Anadal Ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı.....	73
ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI	73
Tablo 42. Özel, Değişim Ve Erasmus Öğrenci Sayıları	73
ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI	73
Tablo 43. Ders Yükü Dağılımı.....	74
DERS YÜKÜ DAĞILIMI	74
Tablo 44. Lisans / Lisansüstü Başarı Oranı.....	74
LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI	74
Tablo 45. Mezun Öğrenci Sayıları	75
MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI	75
Tablo 46. Mezun Öğrenci Sayıları	75
ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI	75
C.5.2. İDARİ HİZMETLER	76
C.5.3. LABORATUVAR HİZMETLERİ	77
C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	77
II. AMAÇ VE HEDEFLER	80
A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	80
B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	84
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	96
A. MALİ BİLGİLER.....	96
A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	96
A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ	96
A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR.....	97
A.2.1. 2012 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	97
A.2.2. YILLARA GÖRE BÜTÇE ÖDENEKLERİNDE ARTIŞ TABLOSU	98
A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	98
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	99
B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	99
B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ	99
B.1.1.1. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR	99
DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR.....	100
B.1.1.2.	100
B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ *	100
EDİTÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI.....	101
B.1.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ.....	101
B.1.3. ÜNİVERSİTELER ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR	103
B.1.4. PROJE BİLGİLERİ.....	108
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	122
A. ÜSTÜNLÜKLER.....	122
A.1. Güçlü yönlerimiz:.....	122
A.2. Fırsatlar:.....	123
B. ZAYIFLIKLAR.....	124
B.1. Zayıf Yönlerimiz:.....	124
B.2. Tehditler:	125
C. DEĞERLENDİRME	126
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	126
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	128

TABLO LİSTESİ

Tablo 2. Taşınır Malzeme Listesi	15
Tablo 3. Toplantı ve Konferans Salonları	19
Tablo 4. Akademik ve İdari Personel Hizmet Alanları	20
Tablo 5. Arşiv ve Depo Alanları	20
Tablo 6. Mühendislik Fakültesi Bölümlerinde Kullanılan Yazılımlar	23
Tablo 7. Sunucu, Masaüstü ve Taşınabilir Bilgisayar Sayıları	26
Tablo 8. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynak Sayıları	27
Tablo 9. Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı	31
Tablo 10. Akademik Personelin Bölümlere Göre Dağılımı	31
Tablo 11. 2547 sayılı Kanununun 34. Maddesine Göre Görevlendirilen Yabancı Uyruklu Akademik Personel	32
Tablo 12. 2547 Sayılı Kanununun 39. Maddesine Göre Fakültemizden Yurtdışında Ve Yurtiçinde Görevlendirilen Akademik Personel	32
Tablo 13. 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a) ve (b) Bentleri Uyarınca Yapılan Görevlendirmeler	49
Tablo 14. 2547 Sayılı Kanununun 31. Maddesine Göre Ders Saati Ücretli Görevlendirilen Akademik Personel	49
Tablo 15. 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesi (a) Bendi Uyarınca Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel	50
Tablo 16. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	51
Tablo 17. Akademik Personelin Hizmet Süreleri	53
Tablo 18. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	55
Tablo 19. Kadroların Doluluk Oranına Göre İdari Personel	56
Tablo 20. Fiili Duruma Göre İdari Personel	56
Tablo 21. İdari Personel Personelin Eğitim Durumu	56
Tablo 22. İdari Personel Personelin Hizmet Süreleri	56
Tablo 23. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	57
Tablo 24. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	58
Tablo 25. Sözleşmeli İdari Personel Dağılımı	59
Tablo 26. Sözleşmeli İdari Personelin Eğitim Durumu	59
Tablo 27. Sözleşmeli İdari Personelin Hizmet Süreleri	59
Tablo 28. Sözleşmeli İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	59
Tablo 29. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı	60
Tablo 30. 2012 Yılında Atanan- Ayrılan Personel Sayısı	60
Tablo 31. Lisans Programları	61
Tablo 32. Lisans Öğrenci Sayıları	61
Tablo 33. Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları	62
Tablo 34. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	63
Tablo 35. Cinsiyete Göre Öğrenci Sayıları	64
Tablo 36. Engelli Öğrenci Sayıları	65
Tablo 37. ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	65
Tablo 38. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülke ve Programlara Göre Dağılımı	66
Tablo 39. Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	72
Tablo 40. Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	72
Tablo 41. Çift Anadal Ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	73
Tablo 42. Özel, Değişim Ve Erasmus Öğrenci Sayıları	73

Tablo 43. Ders Yüğü Dağılımı	74
Tablo 44. Lisans / Lisansüstü Başarı Oranı	74
Tablo 45. Mezun Öğrenci Sayıları	75
Tablo 46. Mezun Öğrenci Sayıları	75
Tablo 47. Laboratuvar Hizmetleri	77
Tablo 48. 01 Ocak -31 Aralık 2012 tarihleri arasında Yönetim ve İç Kontrol Görevlileri	78
Tablo 49. Mühendislik Fakültesi Bölüm Başkanları	79
Tablo 50. Mühendislik Fakültesi Taşınır Kontrol Yetkilileri	79
Tablo 51. Mühendislik Fakültesi'nin Stratejik Amaç, Hedef ve Politikaları	80
Tablo 52. Mühendislik Fakültesi'nin Politikaları ve Gerçekleştirilen Faaliyetler	85
Tablo 53. 2012 Yılı Bütçe Giderleri	96
Tablo 54. 2012 Yılı Bütçe Uygulama Sonuçları	97
Tablo 55. Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış	98
Tablo 56. İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	100
Tablo 57. Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	101
Tablo 58. Ödüller	101
Tablo 59. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar	103
Tablo 60. Devam Eden Desteklenmiş Araştırma Projeleri	108

ŞEKİL LİSTESİ

Şekil 1. Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin İdari Teşkilat Şeması.....	21
Şekil 2. Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin Akademik Teşkilat Şeması.....	22
Şekil 3. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	52
Şekil 4. Akademik Personelin Hizmet Süreleri.....	54
Şekil 5. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı.....	55
Şekil 6. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı.....	58
Şekil 7. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı.....	60

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 2012 yılında gerçekleştirdiği faaliyetler hakkında kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla hazırlanmıştır.

1912 yılında kurulan 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.

Fakültemiz özgörevine 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 yayımlar yapmaktadır.

2012 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 1691 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.

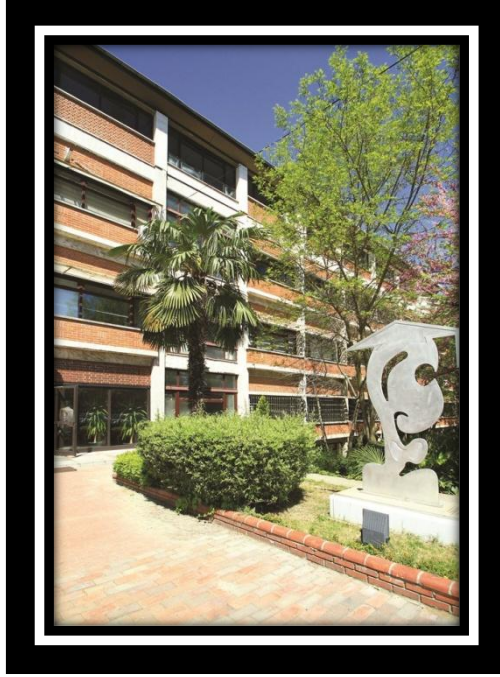
Mühendislik Fakültesi, üniversitenin araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde, araştırma ve yeni bilginin üretilmesini öz görev olarak benimsemiştir. Bu çerçevede teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sürekliliği hedeflenmektedir. Öğretim üyeleri ile birlikte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

sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana 483 proje tamamlanmıştır, 133 proje ise halen devam etmektedir.

Fakültemiz, Eğitimin yanında araştırmaya yönelik misyonu ile dünyanın saygın üniversite ve endüstri kurumları ile işbirliğine önem vermekte, öğretim üyeleri uluslararası düzeyde araştırmalarını yürütmektedirler. Bilgisayar mühendisliği bölümündeki lisans ve lisansüstü öğrenciler Algısal Zeka, Bilgisayar Ağları Bilgisayar Sistemleri ve Mimarileri, Karmaşık Sistemler, Medya, Uydu Ağları, Yapay Zeka, Yazılım Mühendisliği konulu araştırma laboratuvarlarında çalışmalar yapmaktadırlar. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Denetim Kuramı, Elektromanyetik Dalgalar, Mikrodalga Teknikleri ve Optik, Mikroelektronik, Sinyal ve Görüntü İşleme, Telekomünikasyon gibi ana başlıklar altında araştırmalarını yoğunlaştırmıştır. Endüstri Mühendisliği Bölümü Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarı, Üretim Yönetimi Sistemleri Laboratuvarı, Sosyo-Ekonomik Sistem Dinamiği Araştırma Grubu Laboratuvarı, Ergonomi Laboratuvarı ile öğrencilere çeşitli olanaklar sunmaktadır. İnşaat mühendisliği Bölümünde ağırlıklı olarak Yapı dinamiği ve mekaniği, Yapı malzemeleri, Çevre Geoteknolojisi, Beton teknolojisi, Deprem mühendisliği gibi konularda araştırmalar yapılmaktadır. Kimya Mühendisliği Bölümünde temel işlemler, temel süreçler ve fizikokimyasal sistemlere ilişkin çeşitli boyutlarda projelerin yapıldığı lisans laboratuvarlarına ek olarak Biyomoleküler Mühendislik, Katalizör teknolojileri, Reaksiyon mühendisliği, Mikroakışkanlar araştırma laboratuvarları yer almaktadır. Makina Mühendisliği Bölümü ise öğrencilerine ısı transferi ve yanma, hidrojen üretimi, malzeme ve üretim teknikleri, mekatronik, otomotiv mühendisliği uygulamaları, sistem dinamiği ve kontrol, alternatif enerji kaynakları, yenilenebilir enerji sistemleri konuları üzerinde araştırma olanakları sunmaktadır.

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.



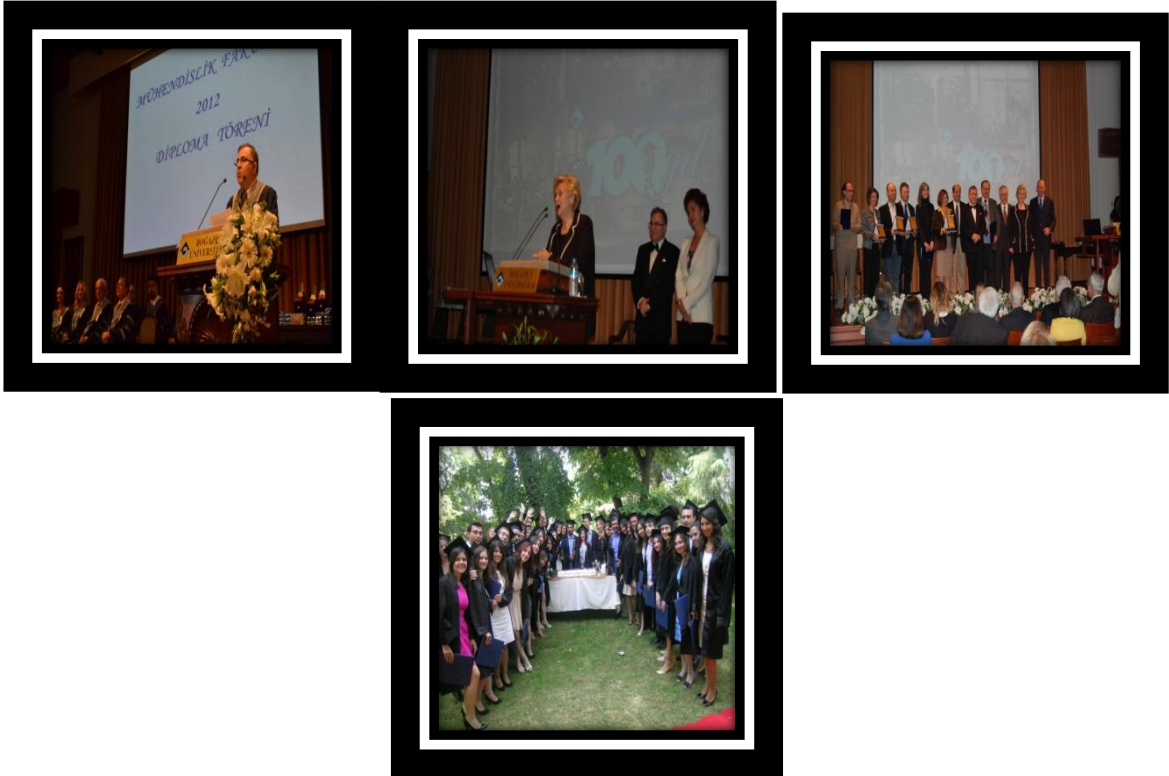
A. MİSYON VE VİZYON

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. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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)
Derslik			
Bilgisayar Müh.	4		1
Elektrik-Elektronik Müh.	4		
Kimya Müh.	1	2	
Bilgisayar Lab.			
Dekanlık	2		
Bilgisayar Müh.	2		2
Endüstri Müh.	2		
Elektrik-Elektronik Müh.	2		
Kimya Müh.	1		
Makina Müh.			
Atölye			
Makina Müh.	1		
Diğer Lab.			
Bilgisayar Müh.	8		
Endüstri Müh.	4		
Elektrik-Elektronik Müh.	5		
İnşaat Müh.	6		
Kimya Müh.	10		
Makina Müh.	12		
Toplam	64	2	3

- 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	1		Tesisler Grubu		
253	1		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.		
253	2		Makineler ve Aletler Grubu		
253	2	1	Tarım ve Ormanlık Makineleri ve Aletleri		
253	2	2	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	52
253	2	3	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	67
253	2	4	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	7
253	2	5	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri	Adet	317
253	2	6	Posta Makineleri		
253	2	7	Paketleme Makineleri		
253	2	8	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri		
253	2	9	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri		
253	2	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	22
253	3		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	3	1	Yıkama, Temizleme ve Ütöleme Cihaz ve Araçları		28
253	3	2	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	143
253	3	3	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler		
253	3	4	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	542
253	3	5	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	39
253	3	6	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	438
253	3	7	Müzik Aletleri ve Aksesuarları		
253	3	8	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler		
254			Taşıtlar Grubu		
254	1		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	1	1	Otomobiller		

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
254	1	2	Yolcu Taşıma Araçları		
254	1	3	Yük Taşıma Araçları		
254	1	4	Arazi Taşıtları		
254	1	5	Özel Amaçlı Taşıtlar		
254	1	6	Mopet ve Motosikletler		
254	1	7	Motorsuz Kara Araçları		
254	2		Su ve Deniz Taşıtları Grubu		
254	2	5	Yüzer Yapılar		
254	2	7	Botlar		
254	2	9	Kanolar ve Kayıklar		
254	2	11	Sandallar ve Sallar		
254	4		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu		
254	4	1	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler		
254	4	2	Demiryolu Araçları		
255			Demirbaşlar Grubu		
255	1		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	1	1	Döşeme Demirbaşları	Adet	4
255	1	2	Temsil ve Tören Demirbaşları		
255	1	3	Koruyucu Giysi ve Malzemeler		
255	1	4	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	7
255	1	5	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	13
255	2		Büro Makineleri Grubu		
255	2	1	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	1846
255	2	2	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	317
255	2	3	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	28
255	2	4	Haberleşme Cihazları	Adet	208
255	2	5	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	308
255	2	6	Aydınlatma Cihazları	Adet	1
255	2	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	272
255	3		Mobilyalar Grubu		

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	I. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	3	4	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları		
255	3	1	Büro Mobilyaları	Adet	3910
255	3	2	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	42
255	3	5	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	89
255	4		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	4	1	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	1
255	5		Canlı Demirbaşlar Grubu		
255	5	1	Çiftlik Hayvanları		
255	5	2	Hizmet Amaçlı Hayvanlar		
255	5	3	Gösteri Amaçlı Hayvanlar		
255	5	4	Koruma Altına Alınan Hayvanlar		
255	6		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		
255	6	1	Etnografik Eserler		
255	6	2	Arkeolojik Eserler		
255	6	3	Geleneksel Türk Süslemeleri		
255	6	4	Güzel Sanat Eserleri		
255	6	5	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler		
255	6	6	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar		
255	6	7	Ø Tabletler		
255	6	8	Mühür ve Mühür Baskıları		
255	6	9	Arşiv vesikaları		
255	6	10	Fosiller		
255	7		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	7	1	Kütüphane Mobilyaları	Adet	160
255	7	2	Basılı Yayınlar		
255	7	3	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	3
255	7	4	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	1
255	8		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	8	1	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	750
255	8	2	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	214
255	8	3	Derslik Süslemeleri		

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	I. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	9	2	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	8	4	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları		
255	9		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	9	1	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	9	3	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	2
255	9	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar		
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	1	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	712
255	10	2	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri		
255	10	3	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	1
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	1	Vitrinde Sergilenen Eşyaları		
255	11	2	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları		
255	11	3	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları		
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	1	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları		
255	12	2	Büro Malzemeleri		
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	1	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	17	
255	99	2	Seyyar Tanklar ve Tüpler	1	
255	99	3	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınır		

C.1.3. SOSYAL ALANLAR

Tablo 3. Toplantı ve Konferans Salonları

BİRİMİN ADI	YERLEŞKE ADI	ADEDİ			ALANI (m ²)	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
Toplam		7	1	5	674.42	455

C.1.4. HİZMET ALANLARI

Tablo 4. Akademik ve İdari Personel Hizmet Alanları

HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	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
Toplam	181	3.410,74	275

C.1.5. AMBAR, ARŞİV VE DEPO ALANLARI

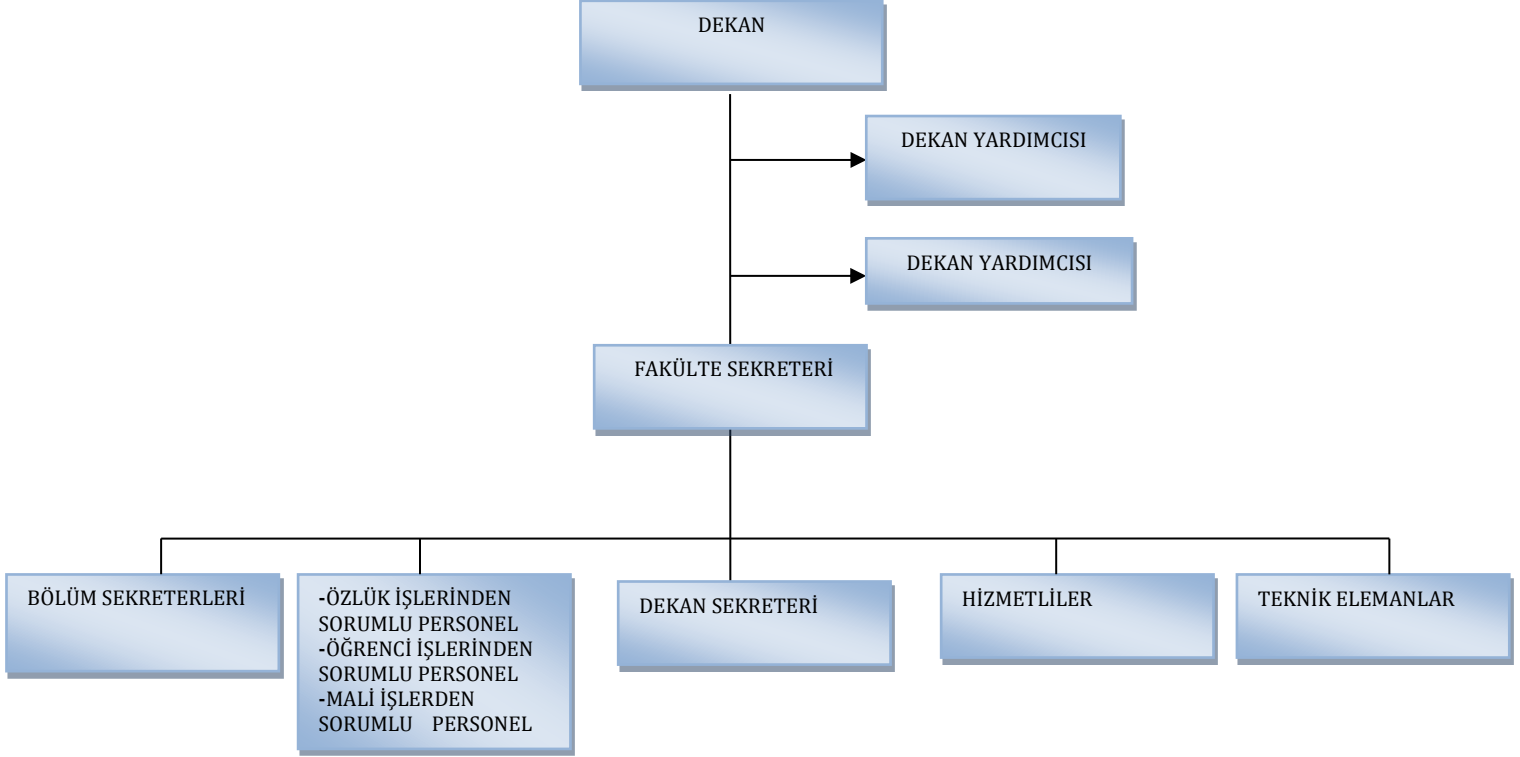
Tablo 5. Arşiv ve Depo Alanları

	Adet	Alan (m ²) (Toplam)
Arşiv ve Depo Alanları		
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
Toplam	21	284,19

C.2. TEŞKİLAT ŞEMASI

C.2.1. FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI

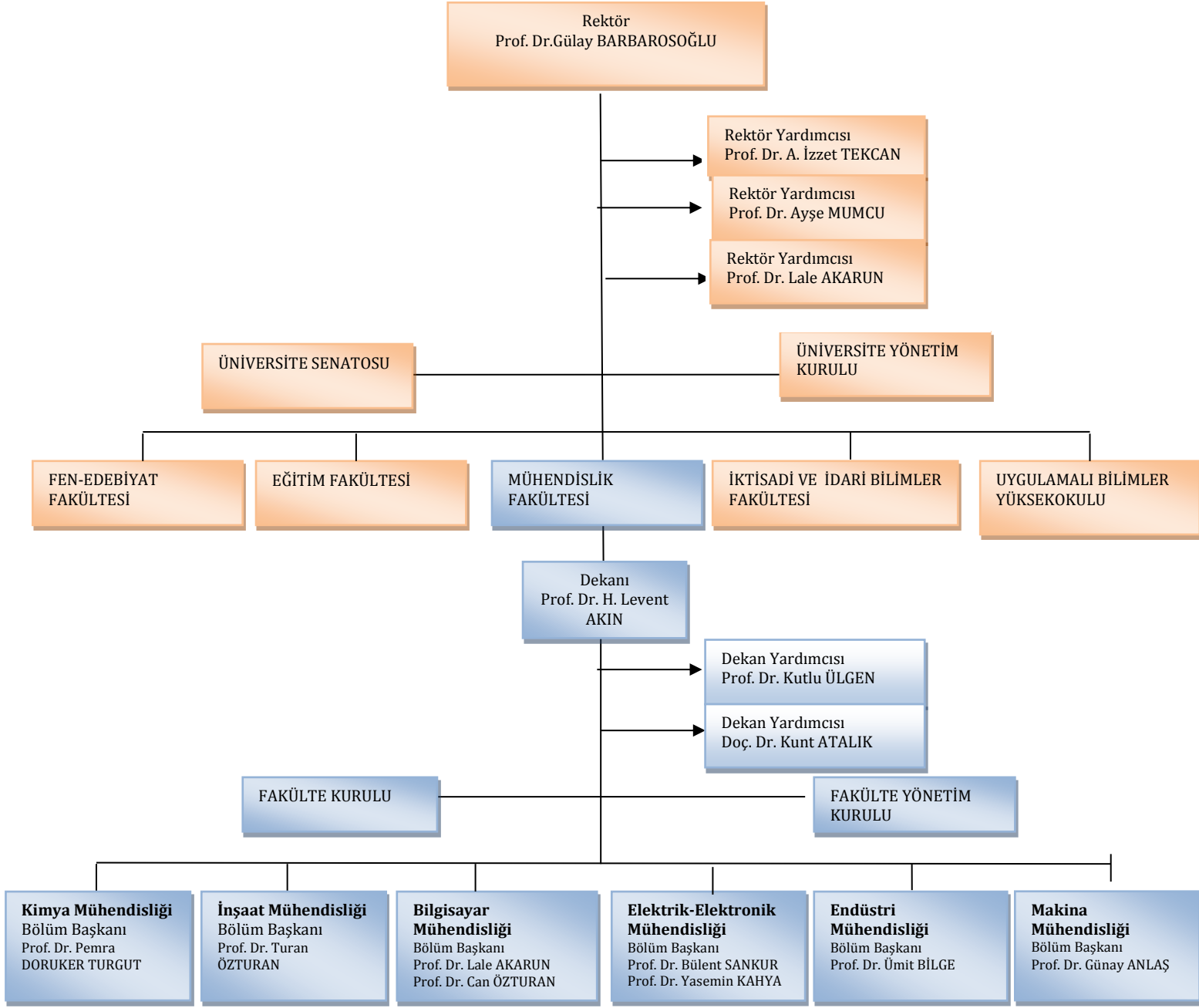
Fakültemizin idari teşkilat şeması Şekil 1’de verilmiştir.



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
BILGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Microsoft office 2007, 2010,2013
	Mac office
	Microsoft Windows server 2008, 2012
	Mac OSX
	Microsoft Winddows xp, vista, 7, 8
	Microsoft exchange 2010, 2013
	Microsoft Visio, project
	Microsoft Visual Studio
	Cplex
	Gams
	Linux
	Matlab
	Opnet
	Skype
	Eclipse
	Teamviwer
	SVN
	Moodle
	Pajek
	Wiki
	Apache
	Adobe Acrobat
	Proteje
	JGrasp
	Mosek
ELEKTRİK ve ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Microsoft Office
	Acrobat Reader
	Microsoft Visual Studio
	Microsoft Visual C++
	Design Lab Eval 8
	Kaspersky Antivirus
	National Instruments
	Netscape
	Pspice Student
	Matlab
	Win Spice
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	7-Zip
	Adobe Reader8
	Adobe Creative Suite
	Arena
	Baron

	BreezeSuite 6.2 ATS/ERS
	Cplex
	EMGWorks 3.1
	GAMS
	HAS 2003T (Torque & Digit-digits Grip System)
	Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Work Stations
	Latex 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
	Microsoft Visual Studio 2010
	Monark 818E Analysis Software
	Monark 839E Analysis Software
	OmniGraph Sketcher
	PaperCut
	Microsoft Office 2010
	R 2.15.3
	SpectraCAD Engraver
	SpectraCAM Turning
	SPSS PASW Statistics
	STELLA
	Gurobi
	TextMate
	Vensim
	VisFactory
	SpectraCAM Milling
	Windows Terminal Server
	Oracle E-Business Suite
	SAP R/3
	VIP-Planopt
	NetLogo
	Mendeley
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SPSS
	SOLIDWORKS 2009
	MICROSOFT OFFICE 2007
	MATLAB
	AUTOCAD
	VISUAL STUDIO
	ACROBAT READER
	ABAQUS
	ANSYS
	DIANA
	FLAC 3D
	LSDYNA
	MSC NASTRAN
	PARAMICS
	PERFORM 3D
	PLAXIS 2D
	PROBINA
	TRANSCAD

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Chem Cad 6.3
	Microsoft Office 2007
	COMSOL Multiphysics
	ANYS Fluent
	Redhat Enterprise İşletim Sistemi
	GLIDE Docking
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Abaqus 6.12 ve 6.10.1
	Ansys 14.0
	Solidworks V2010-SP51 + Solidworks 2011 SP5- 2011 SP2
	MatLab R 2012 a
	RICARDO
	Kissofy 03.2011
	PTC Creo Student Edition 2.0

C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Tablo 7. Sunucu, Masaüstü ve Taşınabilir Bilgisayar Sayılar

Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Dekanlık	81			
Bilgisayar Mühendisliği	53			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	12			
Endüstri Mühendisliği	5			
İnşaat Mühendisliği	2			
Kimya Mühendisliği	24			
Makina Mühendisliği	18			
Toplam	195			
Masaüstü Bilgisayar Sayısı				
Dekanlık	113			
Bilgisayar Mühendisliği	556			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	221			
Endüstri Mühendisliği	109			
İnşaat Mühendisliği	118			
Kimya Mühendisliği	102			
Makina Mühendisliği	95			
Toplam	1314			
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı				
Dekanlık	4			
Bilgisayar Mühendisliği	143			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	40			
Endüstri Mühendisliği	22			
İnşaat Mühendisliği	9			
Kimya Mühendisliği	12			
Makina Mühendisliği	14			
Toplam	244			
Genel Toplam	1753			

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
Projeksiyon				
Dekanlık	33			
Bilgisayar Mühendisliği	22			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	14			
Endüstri Mühendisliği	3			
İnşaat Mühendisliği	-			
Kimya Mühendisliği	5			
Makina Mühendisliği	3			
Toplam	80			
Tepegöz				
Dekanlık	25			
Bilgisayar Mühendisliği	2			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	-			
Endüstri Mühendisliği	1			
İnşaat Mühendisliği	4			
Kimya Mühendisliği	3			
Makina Mühendisliği				
Toplam	35			
Yazıcı				
Dekanlık	28			
Bilgisayar Mühendisliği	48			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	44			
Endüstri Mühendisliği	15			
İnşaat Mühendisliği	29			
Kimya Mühendisliği	33			
Makina Mühendisliği	19			
Toplam	216			

Fotokopi Makinesi				
Dekanlık	5			
Bilgisayar Mühendisliği	7			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	2			
Endüstri Mühendisliği	3			
İnşaat Mühendisliği	3			
Kimya Mühendisliği	1			
Makina Mühendisliği	1			
Toplam	22			
Faks				
Dekanlık	1			
Bilgisayar Mühendisliği	1			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1			
Endüstri Mühendisliği	1			
İnşaat Mühendisliği	2			
Kimya Mühendisliği	1			
Makina Mühendisliği	1			
Toplam	8			
Fotoğraf Makinesi				
Dekanlık	1			
Bilgisayar Mühendisliği	1			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	-			
Endüstri Mühendisliği	1			
İnşaat Mühendisliği	4			
Kimya Mühendisliği	-			
Makina Mühendisliği	1			
Toplam	8			

Kameralar				
Dekanlık	16			
Bilgisayar Mühendisliği	47			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	2			
Endüstri Mühendisliği	5			
İnşaat Mühendisliği	-			
Kimya Mühendisliği	2			
Makina Mühendisliği	4			
Toplam	76			
Televizyonlar				
Dekanlık	2			
Bilgisayar Mühendisliği	7			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1			
Endüstri Mühendisliği	1			
İnşaat Mühendisliği	1			
Kimya Mühendisliği	1			
Makina Mühendisliği	2			
Toplam	15			
Tarayıcılar				
Dekanlık	1			
Bilgisayar Mühendisliği	13			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	6			
Endüstri Mühendisliği	3			
İnşaat Mühendisliği	3			
Kimya Mühendisliği	4			
Makina Mühendisliği	6			
Toplam	36			

Müzik Setleri				
----------------------	--	--	--	--

Dekanlık	1			
Bilgisayar Mühendisliği	1			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	-			
Endüstri Mühendisliği	-			
İnşaat Mühendisliği	-			
Kimya Mühendisliği	-			
Makina Mühendisliği	2			
Toplam	4			
Mikroskoplar				
Dekanlık	-			
Bilgisayar Mühendisliği	-			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	2			
Endüstri Mühendisliği	-			
İnşaat Mühendisliği	-			
Kimya Mühendisliği	6			
Makina Mühendisliği	8			
Toplam	16			
DVD ler				
Dekanlık	-			
Bilgisayar Mühendisliği	4			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1			
Endüstri Mühendisliği	-			
İnşaat Mühendisliği	2			
Kimya Mühendisliği	1			
Makina Mühendisliği	-			
Toplam	8			
TOPLAM	524			

C.4. İNSAN KAYNAKLARI

C.4.1. AKADEMİK PERSONEL

C.4.1.1. 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	55	6	61	55	0
Şahsa Bağlı	0	0	0	0	0
Doçent	22	13	35	22	0
Yrd. Doçent	35	9	44	35	0
Şahsa Bağlı	1	0	1	1	0
Öğretim Görevlisi	2	0	2	2	0
Okutman	0	0	0	0	0
Çevirici	0	0	0	0	0
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	0	0	0	0	0
Araştırma Görevlisi	118	0	118	118	0
Uzman	17	4	21	17	0
Toplam	250	32	282	250	0

* 2 Öğretim Görevlisi Rektörlüğe ait kadrolarda yer almaktadır.

C.4.1.2. 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	0	0
Bilgisayar Mühendisliği	10	5	5	2	18	3	43
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	14	4	8	-	20	2	48
Endüstri Mühendisliği	9	3	5	-	18	1	36

İnşaat Mühendisliği	8	5	7	-	24	5	49
<i>Şahsa Bağlı</i>							
Kimya Mühendisliği	9	1	3	-	20	3	36
<i>Şahsa Bağlı</i>			1				1
Makina Mühendisliği	5	4	7	-	18	3	37
Toplam	55	22	36	2	118	17	250

*Tablo 10'da yer alan 17 kişiden 7 kişi Üniversitemizin başka birimlerinde görevlidir.

C.4.1.3. YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL

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

UNVAN	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm /Birim
Doçent	Avusturya	Endüstri Mühendisliği
Toplam	1	

AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ

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

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof.Dr. Ahmet Erhan AKSOYLU	Kimya Mühendisliği	Almanya		Toplantı
Prof.Dr. Ahmet Erhan AKSOYLU	Kimya Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Doç.Dr. Ahmet Kerim AVCI	Kimya Mühendisliği	Fransa		Toplantı
Doç.Dr. Ahmet Kerim AVCI	Kimya Mühendisliği		İzmit	Davetli Konuşma
Doç.Dr. Ahmet Kerim AVCI	Kimya Mühendisliği	Hollanda		Toplantı
Doç.Dr. Ahmet Kerim AVCI	Kimya Mühendisliği	Belçika		Toplantı

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Doç.Dr. Ahmet Kerim AVCI	Kimya Mühendisliği		Ankara	Seminer
Doç.Dr. Ahmet Kerim AVCI	Kimya Mühendisliği	Fransa		Toplantı
Y.Doç.Dr. Ahmet ÖNCÜ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Y.Doç.Dr. Ahmet ÖNCÜ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Japonya		Toplantı
Y.Doç.Dr. Ahmet ÖNCÜ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Y.Doç.Dr. Ahmet ÖNCÜ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Hollanda		B.Ü Buhar Takımı
Doç.Dr. Arda YURDAKUL	Bilgisayar Mühendisliği		Muğla	Toplantı
Doç.Dr. Arda YURDAKUL	Bilgisayar Mühendisliği		İzmir	Toplantı
Y.Doç.Dr. Arda Deniz YALÇINKAYA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Y.Doç.Dr. Albert Ali SALAH	Bilgisayar Mühendisliği	Avusturya		Toplantı
Y.Doç.Dr. Albert Ali SALAH	Bilgisayar Mühendisliği		Muğla	Toplantı
Y.Doç.Dr. Albert Ali SALAH	Bilgisayar Mühendisliği	Hollanda		Çalışmalar yapmak
Y.Doç.Dr. Albert Ali SALAH	Bilgisayar Mühendisliği	İspanya		Seminer
Y.Doç.Dr. Albert Ali SALAH	Bilgisayar Mühendisliği	Portekiz		Konferans
Y.Doç.Dr. Albert Ali SALAH	Bilgisayar Mühendisliği	Japonya		Toplantı
Y.Doç.Dr. Ali Taylan CEMGİL	Bilgisayar Mühendisliği	Japonya		Toplantı
Y.Doç.Dr. Ali Taylan CEMGİL	Bilgisayar Mühendisliği		Muğla	Bildiri Sunumu

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Y.Doç.Dr. Ali Taylan CEMGİL	Bilgisayar Mühendisliği	Cambridge Üniv		Doktora Tez Savunması
Y.Doç.Dr. Ali Taylan CEMGİL	Bilgisayar Mühendisliği	Romanya		Konferans
Y.Doç.Dr. Ali Taylan CEMGİL	Bilgisayar Mühendisliği	İngiltere		Toplantı
Y.Doç.Dr. Ali Taylan CEMGİL	Bilgisayar Mühendisliği	Fransa		Toplantı
Y.Doç.Dr. Ali Emre PUSANE	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Muğla	Bildiri sunmak üzere
Y.Doç.Dr. Ali Emre PUSANE	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Avusturya		Toplantı
Y.Doç.Dr. Ali Emre PUSANE	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		İzmir	Toplantı
Y.Doç.Dr. Ali Emre PUSANE	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İsviçre		Toplantı
Y.Doç.Dr. Ali Emre PUSANE	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İsviçre		Konferans
Y.Doç.Dr. Ali Emre PUSANE	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Panel
Y.Doç.Dr. Mehmet Alper ŞEN	Bilgisayar Mühendisliği	Almanya		Konferans
Y.Doç.Dr. Mehmet Alper ŞEN	Bilgisayar Mühendisliği	Almanya		Toplantı
Y.Doç.Dr. Mehmet Alper ŞEN	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		Sunum Yapmak Üzere
Y.Doç.Dr. Mehmet Alper ŞEN	Bilgisayar Mühendisliği	Finlandiya		Konferans
Y.Doç.Dr. Mehmet Alper ŞEN	Bilgisayar Mühendisliği	ABD		Konferans
Prof.Dr. Ali Rıza KAYLAN	Endüstri Mühendisliği		Ankara	MÜDEK Endüstri Müh. Prog değerlendirme
Prof.Dr. Ali Rıza KAYLAN	Endüstri Mühendisliği		İST,Doğuş Üniv.	Kongre

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof.Dr. Ali Rıza KAYLAN	Endüstri Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Y.Doç.Dr. Arzucan ÖZGÜR	Bilgisayar Mühendisliği	Avusturya		Toplantı
Y.Doç.Dr. Arzucan ÖZGÜR	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Doç.Dr. Atilla AKKOYUNLU	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Kalkınma Bakanlığı Toplantı
Doç.Dr. Atilla AKKOYUNLU	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Doç.Dr. Atilla AKKOYUNLU	İnşaat Mühendisliği		İstanbul	İST Kalkınma Proje
Prof.Dr. Aysin ERTÜZÜN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Doçentlik Sözlü Sınavı
Doç.Dr. Atilla AKKOYUNLU	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Y.Doç.Dr. Aybek KORUGAN	Endüstri Mühendisliği	ABD		Toplantı
Y.Doç.Dr. Beliz ÖZORHON	İnşaat Mühendisliği		İzmir	Kongre
Y.Doç.Dr. Beliz ÖZORHON	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Betül KIRDAR	Kimya Mühendisliği	İngiltere		Ziyaret
Prof.Dr. Bülent SANKUR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Fethiye	Toplantı
Prof.Dr. Bülent SANKUR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Romanya		Toplantı
Prof.Dr. Bülent SANKUR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Doçentlik sözlü sınavı
Prof.Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği	İngiltere		Toplantı
Prof.Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği	Belçika		Toplantı
Prof.Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği	Fransa		Toplantı
Prof.Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği	Fransa		Toplantı

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof.Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	Panel
Prof.Dr. Can ÖZTURAN	Bilgisayar Mühendisliği	İngiltere		Toplantı
Y.Doç.Dr. Cahit Can AYDINER	Makina Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Cem ERSOY	Bilgisayar Mühendisliği		Antalya	Toplantı
Prof.Dr. Cem ERSOY	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	Doçentlik Sözlü Sınavı
Prof.Dr. Cem ERSOY	Bilgisayar Mühendisliği	İsviçre		Sunum
Prof.Dr. Cem ERSOY	Bilgisayar Mühendisliği		Antalya	Toplantı
Prof.Dr. Cengiz KARAKOÇ	İnşaat Mühendisliği	Portekiz		Konferans
Y.Doç.Dr. Çetin YILMAZ	Makina Mühendisliği		Sakarya	Tübitak-Teydeb projesi hakemliği
Y.Doç.Dr. Elif ÖZKIRIMLI ÖLMEZ	Kimya Mühendisliği		İstanbul	Panel
Y.Doç.Dr. Elif ÖZKIRIMLI ÖLMEZ	Kimya Mühendisliği	Almanya		Doçentlik sözlü sınavı
Prof.Dr. Emin ANARIM	Elektronik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Panel
Prof.Dr. Emin ANARIM	Elektronik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Milli savunma Bakanlığı Müsteşarlığı
Prof.Dr. Emin ANARIM	Elektronik ve Elektronik Mühendisliği		İzmir	Konferans
Prof.Dr. Erol GÜLER	İnşaat Mühendisliği	A.B.D		Toplantı
Prof.Dr. Erol GÜLER	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Seminer
Prof.Dr. Erol GÜLER	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Erol GÜLER	İnşaat Mühendisliği	Kıbrıs		Konferans
Prof.Dr. Erol GÜLER	İnşaat Mühendisliği	İspanya		Konferans
Prof.Dr. Erol GÜLER	İnşaat Mühendisliği	Tayland		Konferans

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof.Dr. Ethem ALPAYDIN	Bilgisayar Mühendisliği	Japonya		Toplantı
Doç.Dr. Ercan BALIKÇI	Makina Mühendisliği	ABD		Toplantı
Doç.Dr. Ercan BALIKÇI	Makina Mühendisliği		Gebze	Toplantı
Doç.Dr. Ercan BALIKÇI	Makina Mühendisliği		Antalya	Toplantı
Y.Doç.Dr. Evren SAMUR	Makina Mühendisliği	ABD		Toplantı
Prof.Dr. Fikret GÜRGEN	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	Panel
Prof.Dr. Fikret GÜRGEN	Bilgisayar Mühendisliği	Kıbrıs		Panel
Prof.Dr. Fikret GÜRGEN	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	Panel
Prof.Dr. Fikret GÜRGEN	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	TEYBEB hakem ziyareti
Prof.Dr. Fikret GÜRGEN	Bilgisayar Mühendisliği		İst Aydın Üniv.	Doçentlik Sınavı
Prof.Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ	Makina Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ	Makina Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ	Makina Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ	Makina Mühendisliği		Ankara	Doçentlik Sözlü Sınavı
Prof.Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ	Makina Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ	Makina Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Gökhan BAYKAL	İnşaat Mühendisliği	Çin	Çin	Mesleki ve Akademik inceleme
Prof.Dr. Gökhan BAYKAL	İnşaat Mühendisliği	Peru	Peru	Bildiri sunmak
Prof.Dr. Gökhan BAYKAL	İnşaat Mühendisliği		Gaziantep	Doktora Yeterlilik Sınavı
Prof.Dr. Gökhan BAYKAL	İnşaat Mühendisliği	İspanya		Kongre
Prof.Dr. Gökhan BAYKAL	İnşaat Mühendisliği	Portekiz		Toplantı
Prof.Dr. Gökhan BAYKAL	İnşaat Mühendisliği		Isparta	Kongre
Prof.Dr. Gökhan BAYKAL	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Panel

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Y.Doç.Dr. Gönenç YÜCEL	Endüstri Mühendisliği	İsviçre		Konferans
Prof.Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği		Ankara	Doçentlik Jürisi
Prof.Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	Fransa		Toplantı
Prof.Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	ABD		Çalışma yapmak üzere
Prof.Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	Fransa		Seminer
Prof.Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği		Ankara	Doçentlik Sözlü Sınavı
Prof.Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Günay ANLAŞ	Makina Mühendisliği	Fransa		Ders vermek için
Prof.Dr. Günhan DÜNDAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Muğla	Bildiri sunmak üzere
Prof.Dr. Günhan DÜNDAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Almanya		Toplantı
Prof.Dr. Günhan DÜNDAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İspanya		Toplantı
Prof.Dr. Gülay ALTAY	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Türkiye Deprem Müh. Derneği Top.
Prof.Dr. Gülay ALTAY	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Doçentlik Jüri Üyeliği
Doç.Dr. Gürkan KUMBAROĞLU	Endüstri Mühendisliği	Japonya		Toplantı
Doç.Dr. Gürkan KUMBAROĞLU	Endüstri Mühendisliği	Uruguay		Konferans
Doç.Dr. Gürkan KUMBAROĞLU	Endüstri Mühendisliği	Çin		Ders vermek üzere
Doç.Dr. Gürkan KUMBAROĞLU	Endüstri Mühendisliği	Avustralya		Konferans
Doç.Dr. Gürkan KUMBAROĞLU	Endüstri Mühendisliği	İtalya		Konferans
Prof.Dr. Hakan DELİÇ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Çeşme	Kongre

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Doç. Dr. Hasan BEDİR	Makina Mühendisliği			
Y.Doç.Dr. Hakan ERTÜRK	Makina Mühendisliği	ABD		Toplantı
Y.Doç.Dr. Hakan YAŞARCAN	Endüstri Mühendisliği	İsviçre		Toplantı
Y.Doç.Dr. Hamdi TORUN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Y.Doç.Dr. Hamdi TORUN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İtalya		Toplantı
Y.Doç.Dr. Hamdi TORUN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İsviçre		Toplantı
Doç.Dr. Hilmi LUŞ	İnşaat Mühendisliği		Balıkesir	Toplantı
Doç.Dr. Hilmi LUŞ	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Doç.Dr. Haluk BİNGÖL	Bilgisayar Mühendisliği	Kudüs		Toplantı
Doç.Dr. Haluk BİNGÖL	Bilgisayar Mühendisliği	İrlanda		Toplantı
Doç.Dr. Haluk BİNGÖL	Bilgisayar Mühendisliği		Marmaris Turunç	Toplantı
Doç.Dr. Haluk BİNGÖL	Bilgisayar Mühendisliği	İngiltere		Toplantı
Doç.Dr. Haluk BİNGÖL	Bilgisayar Mühendisliği		Eskişehir	Konferans
Prof.Dr.İşıl BOZMA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		Toplantı
Prof.Dr.İşıl BOZMA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Trabzon	Doktora Tez Jürisi Olarak
Prof.Dr.İşıl BOZMA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Trabzon	Toplantı
Prof.Dr.İşıl BOZMA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Panel
Prof.Dr.İşıl BOZMA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		İstanbul	Doçentlik Sınavı

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Y.Doç.Dr. İlgın YAŞAR GÖKAŞAR	İnşaat Mühendisliği	Japonya		Toplantı
Y.Doç.Dr. İlgın YAŞAR GÖKAŞAR	İnşaat Mühendisliği		Muğla	Seminer
Prof.Dr. İlhan OR	Endüstri Mühendisliği		İstanbul	Kongre
Prof.Dr. İlhan OR	Endüstri Mühendisliği	Hindistan		Konferans
Y.Doç.Dr. İsmail FAİK BAŞKAYA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Ukrayna		Toplantı
Prof.Dr. Kadri ÖZÇALDIRAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Çin		Konferans
Prof.Dr. Kemal CILIZ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		Toplantı
Y.Doç.Dr. Abdullah Kerem UĞUZ	Kimya Mühendisliği	İsrail		Toplantı
Prof.Dr. Kuban ALTINEL	Endüstri Mühendisliği		İstanbul	Kongre
Prof.Dr. Kuban ALTINEL	Endüstri Mühendisliği		Koç Üniv.	Doçentlik sınavı jüri üyeliği
Prof. Dr. Kutlu ÜLGEN	Kimya Mühendisliği	ABD		Toplantı
Prof. Dr. Kutlu ÜLGEN	Kimya Mühendisliği	ABD		Seminer
Y.Doç.Dr. Kutay ORAKÇAL	İnşaat Mühendisliği	Portekiz		Toplantı
Y.Doç.Dr. Kutay ORAKÇAL	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Lale AKARUN	Bilgisayar Mühendisliği	Fransa		Panel
Prof.Dr. Lale AKARUN	Bilgisayar Mühendisliği		Muğla	Toplantı
Prof.Dr. Lale AKARUN	Bilgisayar Mühendisliği	Luxemboug		Toplantı
Prof.Dr. Lale AKARUN	Bilgisayar Mühendisliği	İsviçre		Sunum
Prof.Dr. Lale AKARUN	Bilgisayar Mühendisliği	Fransa		Panel

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇI GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof.Dr. Hüseyin Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	Bilkent Ün. doçentlik sözlü sınavı
Prof.Dr. Hüseyin Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği		İzmir	Toplantı
Prof.Dr. Hüseyin Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği		İstanbul	Toplantı
Prof.Dr. Hüseyin Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği		Kayseri	Tez Savunma Jüri Üyeliği
Prof.Dr. Hüseyin Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği		Erzurum	Toplantı
Prof.Dr. Hüseyin Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği	Portekiz		Toplantı
Prof.Dr. Hüseyin Levent AKIN	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	Doçentlik sözlü sınavı
Y.Doç.Dr. Mutlu KOCA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Milli Savunma Bakanlığı Müsteşarlığı
Y.Doç.Dr. Mutlu KOCA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Çeşme	Konferans
Y.Doç.Dr. Mutlu KOCA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Kanada		Konferans
Y.Doç.Dr. Mutlu KOCA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Avustralya		Toplantı
Y.Doç.Dr. Mutlu KOCA	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Doç.Dr. Mahmut EKŞİOĞLU	Endüstri Mühendisliği		İST,Doğuş Ün.	Kongre
Doç.Dr. Mahmut EKŞİOĞLU	Endüstri Mühendisliği		G.Antep	Kongre
Prof.Dr. Levent ARSLAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Pakistan		Konferans

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Bildiri sunumu
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	ArGe merkezi Komisyon toplantısı
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Bursa	Teydeb Proje Değerlendirme firma ziyareti
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Manisa	Proje Hakemi
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Meksika		RoboCup 2012
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	TÜBİTAK 1511 Paneli
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	TÜBİTAK 1511 Paneli
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Panel
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		G.Antep	Teydeb Proje Değerlendirme firma ziyareti
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Doç.Dr. Mehmet AKAR	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		İzmir	TÜBİTAK TEYDEB firma Ziyareti
Prof.Dr. Necati ARAS	Endüstri Mühendisliği		Eskişehir	Müdek Endüstri Müh. Programı değerlendirme ziyareti
Prof.Dr. Necati ARAS	Endüstri Mühendisliği		İstanbul	Kongre
Prof.Dr. Necati ARAS	Endüstri Mühendisliği	Almanya		Toplantı
Doç.Dr. Nuri ERSOY	Makine Mühendisliği		İstanbul	Toplantı

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇI GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Doç.Dr. Nuri ERSOY	Makine Mühendisliği	İtalya		Toplantı
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Avustralya		Araştırma çalışmaları yapmak üzere
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Almanya		Toplantısı
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Çin		Bildiri Sunmak
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Fas		Toplantı
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Japonya		Toplantısı
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		Toplantısı
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Taiwan		Konferans
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Çin		Toplantısı
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		Toplantısı
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Kanada		Konferans
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		Toplantısı
Prof.Dr. Okyay KAYNAK	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	ABD		Toplantısı
Prof.Dr. Oğuz TOSUN	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	ODTÜ'de yapılacak olan doçentlik sözcü sınavına katılacak
Prof.Dr. Oğuzhan ÇİÇEKOĞLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Romanya		Toplantı

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇI GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof.Dr. Oğuzhan ÇİÇEKOĞLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Almanya		Toplantı
Prof.Dr. Oğuzhan ÇİÇEKOĞLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Çek Cum.		Erasmus Programı
Prof.Dr. Oğuzhan ÇİÇEKOĞLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Bursa	EE ve CMPE Müh. Sempozyum
Y.Doç.Dr. Özer ÇİNİCİOĞLU	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Panel
Y.Doç.Dr. Özer ÇİNİCİOĞLU	İnşaat Mühendisliği	KKTC		Konferans
Y.Doç.Dr. Özer ÇİNİCİOĞLU	İnşaat Mühendisliği		Isparta	Kongre
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		Ankara	Doçentlik sınavına katılacak
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		Ankara	Eğitimci
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		Samsun	Eğitimci
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		Ankara	Panel
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		Amasya	Eğitimci
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği	Almanya		Toplantı
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		Bursa	Büyem Eğitimi
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		Trabzon	Büyem Eğitimi
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		Ankara	Doçentlik sözlü sınavı

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Prof.Dr. Ramazan YILDIRIM	Kimya Mühendisliği		Ankara	Ziyaret
Prof.Dr. Refik GÜLLÜ	Endüstri Mühendisliği	Danimarka		Tez Jüri Üyeliği
Prof.Dr. Refik GÜLLÜ	Endüstri Mühendisliği	ABD		Bildiri Sunmak
Prof.Dr. Refik GÜLLÜ	Endüstri Mühendisliği	Hollanda		Toplantı
Prof.Dr. Refik GÜLLÜ	Endüstri Mühendisliği	Macaristan		Toplantı
Prof.Dr. Refik GÜLLÜ	Endüstri Mühendisliği	Almanya		Toplantı
Prof.Dr. Sabri ALTINTAŞ	Makina Mühendisliği		İzmir	Doçentlik Jürisi
Prof.Dr. Sabri ALTINTAŞ	Makina Mühendisliği		Ankara	Doçentlik Jürisi
Y.Doç.Dr. Sami And KILIÇ	İnşaat Mühendisliği	ABD		West Lafayette, Indiana, Purdue Üniv. Ortak çalışmalar
Prof.Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Çin		ICBBA 2012 toplantısı
Prof.Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	ÜAK Doçentlik Sınav Komisyonu (ÜST) toplantısı
Prof.Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Fethiye	Toplantı
Prof.Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Doçentlik Jürisi
Prof.Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Ukranya		Konferans
Prof.Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Doçentlik Üst Komisyon
Prof.Dr. Selim ŞEKER	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Bursa	EE ve CMPE Müh. Sempozyumu

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Öğretim Görevlisi Suzan ÜSKÜDARLI	Bilgisayar Mühendisliği		İzmir	TEYDEB Proje Değerlendirme
Öğretim Görevlisi Suzan ÜSKÜDARLI	Bilgisayar Mühendisliği		İzmir	TEYDEB İzleme Hakemliği
Öğretim Görevlisi Suzan ÜSKÜDARLI	Bilgisayar Mühendisliği		İzmir	TEYDEB Proje İzleme ziyareti
Öğretim Görevlisi Suzan ÜSKÜDARLI	Bilgisayar Mühendisliği		İzmir	TEYDEB Proje İzleme ziyareti
Y.Doç.Dr. Serdar SOYÖZ	İnşaat Mühendisliği	Portekiz		Konferans
Y.Doç.Dr. Şebnem ÖZÜPEK	Makine Mühendisliği	ABD		Toplantı
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	TÜBİTAK TEYDEB Hakem izleyiciliği
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İngiltere		Toplantı
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	PANEL
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	TEYDEB proje hakemliği
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	PANEL
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	EEEAG Araştırma Projesi Değer
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Manisa	TEYDEB proje hakemliği

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	EEEAG Araştırma Projesi Değer
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	EEEAG Araştırma Projesi Değer
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	TÜBİTAK MAG Araş.Proje Değer.
Doç.Dr. Şenol MUTLU	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Taner BİLGİÇ	Endüstri Mühendisliği	Hollanda		Toplantı
Prof.Dr. Taner BİLGİÇ	Endüstri Mühendisliği		Ankara	Doçentlik Jüri Üyeliği
Prof.Dr. Taner BİLGİÇ	Endüstri Mühendisliği	İspanya		Toplantı
Prof.Dr. Taner BİLGİÇ	Endüstri Mühendisliği	ABD		Toplantı
Prof.Dr. Taner BİLGİÇ	Endüstri Mühendisliği	Çin		Toplantı
Y.Doç.Dr. Tınaz Ekim AŞIÇI	Endüstri Mühendisliği		Antalya	Bildiri sunumu
Y.Doç.Dr. Tınaz Ekim AŞIÇI	Endüstri Mühendisliği	Fransa		Tübitak Proje toplantısı
Doç.Dr. Tuna TUĞCU	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	Nato Rto Paneli Faliyeti
Doç.Dr. Tuna TUĞCU	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Doç.Dr. Tuna TUĞCU	Bilgisayar Mühendisliği	Fransa		Panel
Prof.Dr. Turan ÖZTURAN	İnşaat Mühendisliği		Ankara	Toplantı
Prof.Dr. Türkan HALİLOĞLU	Kimya Mühendisliği		Ankara	PANEL
Prof.Dr. Türkan HALİLOĞLU	Kimya Mühendisliği		Ankara	Tübitak Teydeb Projesi
Prof.Dr. Türkan HALİLOĞLU	Kimya Mühendisliği	ABD		Toplantı
Prof.Dr. Türkan HALİLOĞLU	Kimya Mühendisliği	İsrail		Ziyaret
Prof.Dr. Türkan HALİLOĞLU	Kimya Mühendisliği	Belçika		Toplantı
Prof.Dr. Türkan HALİLOĞLU	Kimya Mühendisliği	İngiltere		Toplantı

UNVAN, ADI SOYADI	BÖLÜM/BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇI GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ
Doç.Dr. Tunga GÜNGÖR	Bilgisayar Mühendisliği	Portekiz		Toplantı
Prof.Dr. Ufuk ÇAĞLAYAN	Bilgisayar Mühendisliği		Uşak Üniv.	Akademik Bilişim 2012 konferansı
Prof.Dr. Ufuk ÇAĞLAYAN	Bilgisayar Mühendisliği	KKTC		Doktora Tez savunması Jüri Üyeliği
Prof.Dr. Ufuk ÇAĞLAYAN	Bilgisayar Mühendisliği		Ankara	Doktora Tez savunması Jüri Üyeliği
Prof.Dr. Ümit BİLGE	Endüstri Mühendisliği		Doğuş Üniv.	Kongre
Prof.Dr. Ümit BİLGE	Endüstri Mühendisliği		Ankara	Doçentlik sözlü sınavı
Prof.Dr. Yaman BARLAS	Endüstri Mühendisliği	İsviçre		Toplantı
Doç.Dr. Yağmur DENİZHAN	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Estonya		Toplantı
Prof.Dr. Zeynep İlsen ÖNSAN	Kimya Mühendisliği	Almanya		Toplantı
Prof.Dr. Zeynep İlsen ÖNSAN	Kimya Mühendisliği	Hollanda		Toplantı
Y.Doç.Dr. Zeki Caner TAŞKIN	Endüstri Mühendisliği		İstanbul	Konferans

C.4.1.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİNDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

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

UNVAN, ADI -SOYADI	GÖREVLENDİRİLDİĞİ ÜNİVERSİTE /BİRİM	
	40-a	40-b
Prof.Dr. Uğur Akman	İstanbul Teknik Ün./Fen Bilimleri Enstitüsü	
Prof.Dr. Fikret Gürgen*	Işık Ün./ Mühendislik Fak.	
Prof.Dr. Betül Kırdar*	Işık Ün./Mühendislik Fak.	
Prof.Dr. Sabri Altıntaş	Doğuş Ün./Mühendislik Fak.	
Prof.Dr. Şefika Kutlu Ülgen	Yeditepe Ün./Mühendislik Fak.	
Yrd. Doç. Dr. A. Kerem Uğuz	İstanbul Teknik Ün./Mühendislik Fak.	
Toplam	6	

*2011-2012 II. Dönem ve 2012-2013 I. Dönem’de görevlendirilenler

C.4.1.5. 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. Mete Kabatepe	Bilgisayar Mühendisliği
Dr. Kemal Kaplan*	Bilgisayar Mühendisliği
Dr. Murat Zeren	Bilgisayar Mühendisliği
Dr. Özlem Durmaz İncel	Bilgisayar Mühendisliği
Dr. Çağatay Dikici*	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Barhan Özce*	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Selim Hacısalihzade*	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Dr. Ceyhun Burak Akgül	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Dr. Emre Oto	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Dr. Celal Eşli	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Diana Marcela Monroy Hernandez	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Dr. Kemal Berkkan	Endüstri Mühendisliği
Dr. Suat Genç*	Endüstri Mühendisliği
Dr. Musatafa Akan*	Endüstri Mühendisliği
Dr. Kemal Burak Hanoğlu	İnşaat Mühendisliği
Dr. Niyazi Özgür Bezgin*	İnşaat Mühendisliği

UNVAN, ADI - SOYADI	GÖREVLENDİRİLDİĞİ BÖLÜM
Prof. Dr. Gökmen Ergün*	İnşaat Mühendisliği
Dr. Serdar Selamet	İnşaat Mühendisliği
Doç. Dr. Ümit Dikmen	İnşaat Mühendisliği
Prof. Dr. Semih Tezcan*	İnşaat Mühendisliği
Prof. Dr. Uğur Ersoy	İnşaat Mühendisliği
Dr. Canan Emrem Kulaç	İnşaat Mühendisliği
Dr. Mehmet Sait Cülfik*	İnşaat Mühendisliği
Dr. Erhan Karaesmen*	İnşaat Mühendisliği
Dr. İrem Erez*	İnşaat Mühendisliği
Prof. Dr. Bahattin Baysal	Kimya Mühendisliği
Prof. Dr. Öner Hortaçsu*	Kimya Mühendisliği
Prof. Dr. Mahir Arıkol	Kimya Mühendisliği
Prof. Dr. Akın Tezel	Makina Mühendisliği
Yrd. Doç. Dr. Emre Aksan	Makina Mühendisliği
Dr. Levent Turan	Makina Mühendisliği

*2011-2012 II. Dönem ve 2012-2013 I. Dönem’de görevlendirilenler

C.4.1.6. ÜNİVERSİTEMİZDE 40a MADDESİNE GÖRE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

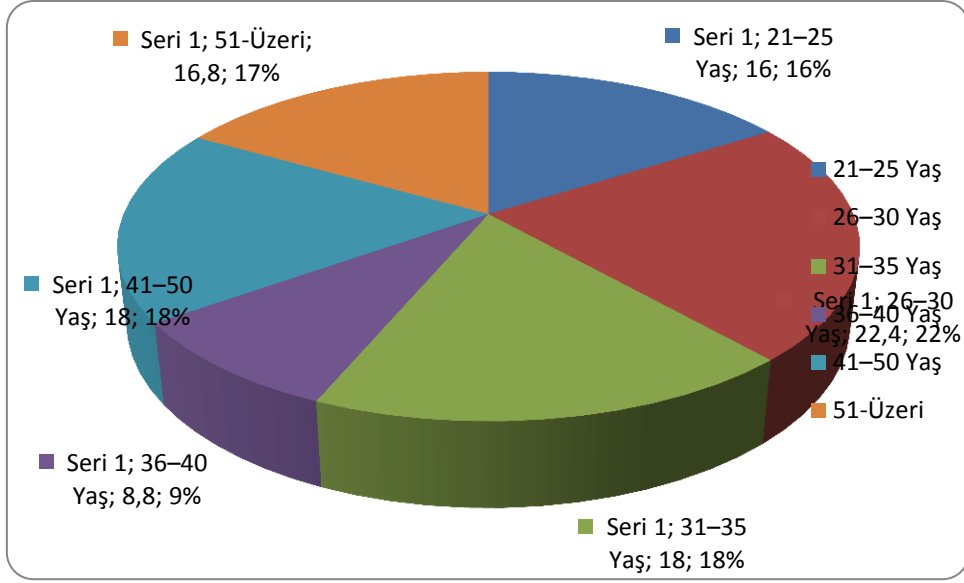
Tablo 15. 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesi (a) Bendi Uyarınca Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel

UNVAN, ADI -SOYADI	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE	GÖREVLENDİRİLDİĞİ BÖLÜM
Prof.Dr. Avni Morgül*	Beykent Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Prof. Dr. Ali Rana Atılgan	Sabancı Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği
Doç. Dr. Ayşe Edinçliler*	B.Ü	İnşaat Mühendisliği
Y. Doç. Dr. Aybike Öngel	Kültür Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği
Doç. Dr. Ali Kerem Saysel	B.Ü.	Endüstri Mühendisliği
Prof. Dr. Şirin Tekinay	Özyeğin Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Yrd. Doç. Dr. İlyas İstif*	Yıldız Teknik Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği

*İki eğitim-öğretim yarıyılında görevlendirilmiştir.

C.4.1.7. 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	-	-	-	-	21	34	55
Doçent	-	-	-	6	12	4	22
Yardımcı Doçent	-	1	16	12	6	1	36
Araştırma Görevlisi	40	55	23	-	-	-	118
Uzman	-	-	6	4	4	3	17
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-	2	-	2
Toplam Kişi Sayısı	40	56	45	22	45	42	250
Yüzde (%)	16	22,4	18	8,8	18	16,8	100

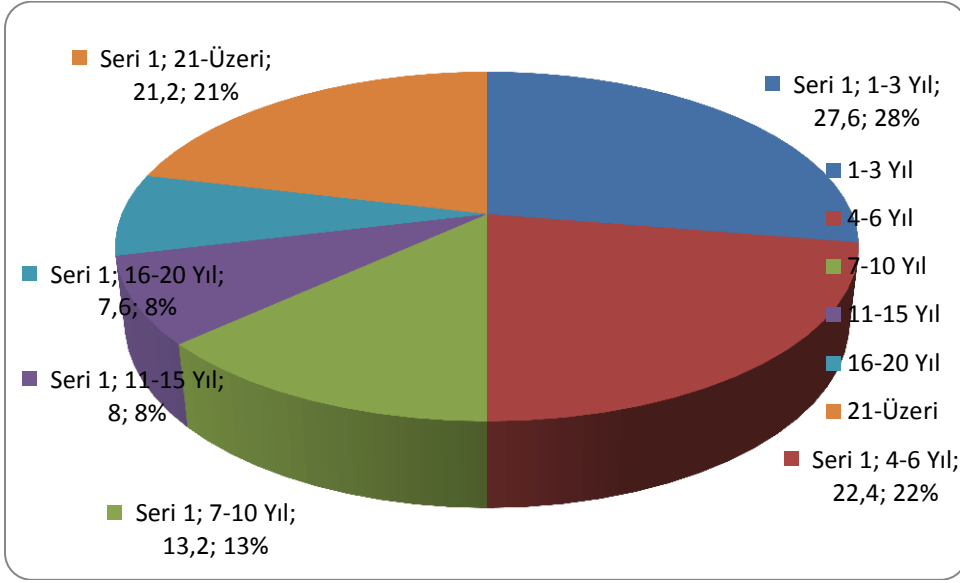


Şekil 3. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

C.4.1.8. 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	-	-	-	4	8	43	55
Doçent	-	1	3	6	6	6	22
Yardımcı Doçent	7	14	8	5	2	-	36
Araştırma Görevlisi	61	38	18	1	-	-	118
Uzman	1	3	3	3	3	4	17
Okutman	-	-	-	1	-	-	1
Öğretim Görevlisi	-	-	1	-	-	-	1
Toplam Kişi Sayısı	69	56	33	20	19	53	250
Yüzde (%)	27,6	22,4	13,2	8	7,6	21,2	100

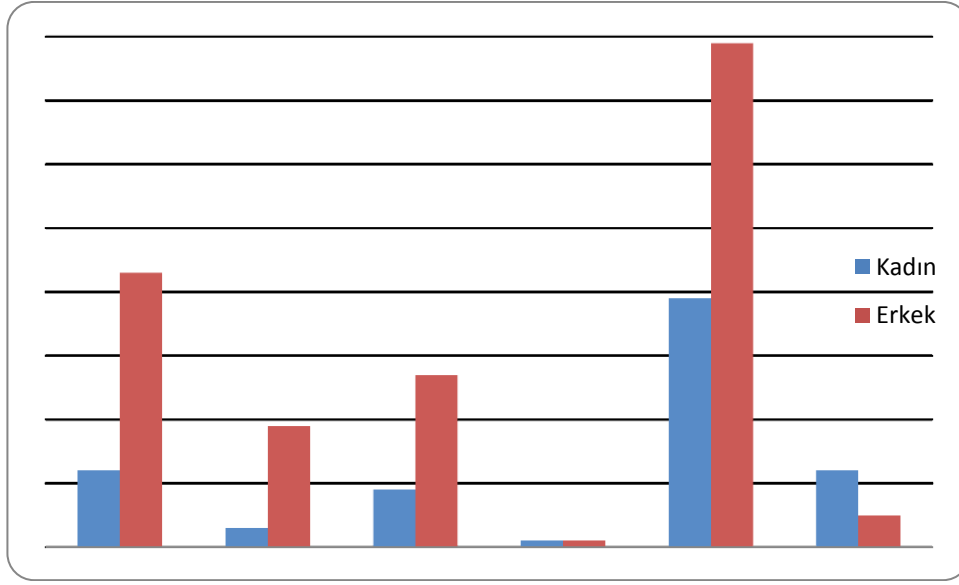


Şekil 4. Akademik Personelin Hizmet Süreleri

C.4.1.9. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 18. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	12	43	55
Doçent	3	19	22
Yrd. Doçent	9	27	36
Öğretim Görevlisi	1	1	2
Araştırma Görevlisi	39	79	118
Uzman	12	5	17
Toplam	76	174	250



Şekil 5. Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

C.4.2. 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
Toplam	1	1	2

C.4.2.1. İDARİ PERSONEL (FİİLİ DURUMA GÖRE)

Tablo 20. Fiili Duruma Göre İdari Personel

İDARİ PERSONEL	Toplam
Genel İdari Hizmetler	24
Teknik Hizmetler Sınıfı	10
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	13
Toplam	47

C.4.2.2. 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	13	13	6	14	1	47
Yüzde (%)	28	28	12	30	2	100

C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

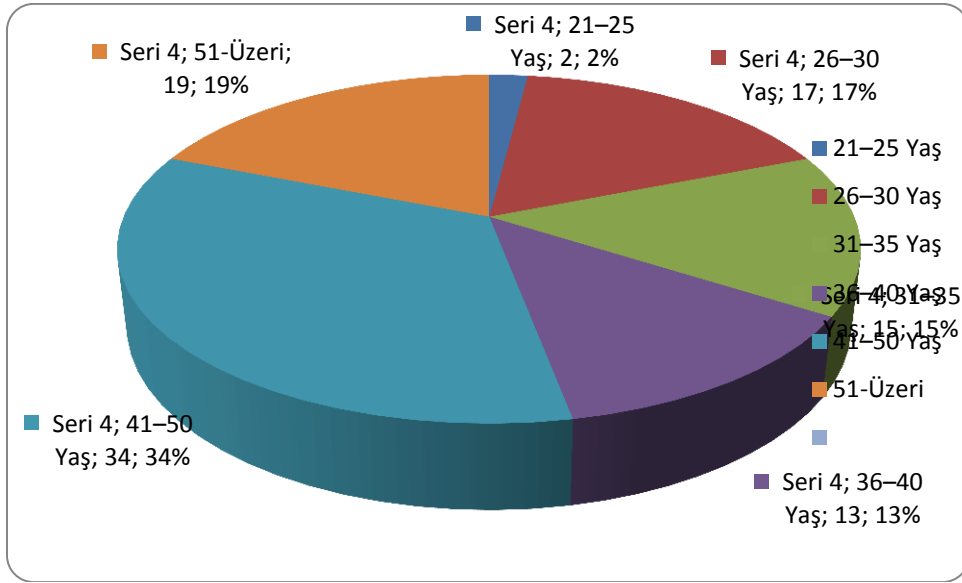
Tablo 22. İdari Personel Personelin Hizmet Süreleri

İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21- Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	16	1	4	2	7	17	47
Yüzde (%)	34	2	9	4	15	36	100

C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI

Tablo 23. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

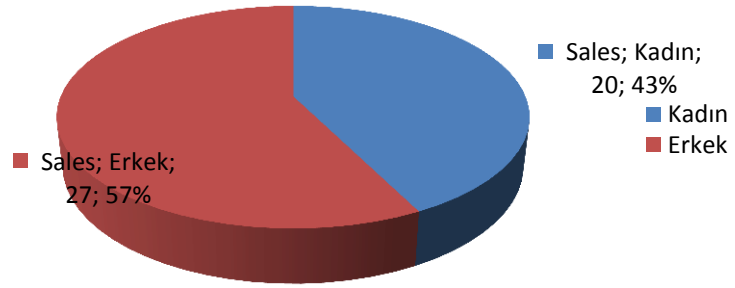
İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	8	7	6	16	9	47
Yüzde (%)	2	17	15	13	34	19	100



C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 24. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	20	27	47
Yüzde %	57	43	100



Şekil 6. İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

C.4.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL

C.4.3.1. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 25. Sözleşmeli İdari Personel Dağılımı

BİRİMLER	PERSONEL SAYISI 657/4-B
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
Dekanlık	1
Toplam	3

C.4.3.2. 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	1	2	0	0	0	3
Yüzde (%)	33.3	66.6	0	0	0	100

C.4.3.3. 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	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	0	0	1	1	3
Yüzde (%)	33.3	0	0	33.3	33.3	100

C.4.3.4. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI

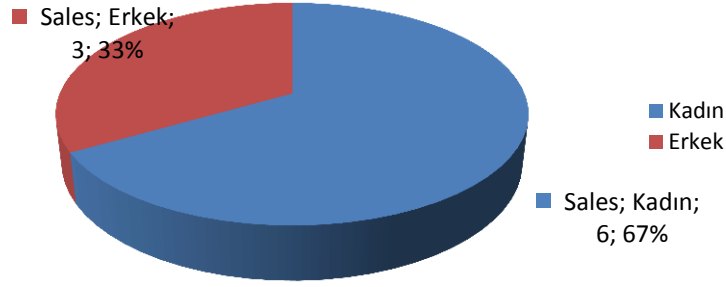
Tablo 28. Sözleşmeli İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

SÜREKLİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	0	0	3	3
Yüzde (%)	0	0	0	0	100	100

C.4.3.5. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 29. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	1	2	3
Yüzde %	33.3	66.6	100



Şekil 7. Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

C.4.4. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

Tablo 30. 2012 Yılında Atanan- Ayrılan Personel Sayısı

	2012 Yılında Ataması Yapılan Personel	2012 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	31	1	25
İdari Personel	2	1	1
Toplam	33	2	26

C.5. SUNULAN HİZMETLER

C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

C.5.1.1. 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	
Toplam	6	1

C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 32. Lisans Öğrenci Sayıları

SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI

PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem												
	1.SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF		5. SINIF		6. SINIF		GENEL TOPLAM
	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.	I. Ö	II. Ö.	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	67	-	75	-	54	-	106	-	-	-	-	-	302
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	78	-	76	-	57	-	88	-	-	-	-	-	299
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	57	-	61	-	66	-	73	-	-	-	-	-	257
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	51	-	72	-	62	-	101	-	-	-	-	-	286
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	57	-	61	-	58	-	87	-	-	-	-	-	263
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	60	-	52	-	77	-	95	-	-	-	-	-	284
TOPLAM	370	-	397	-	374	-	550	-	-	-	-	-	1691

PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem												GENEL TOPLAM
	1.SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF		5. SINIF		6. 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.	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	94	-	58	-	84	-	108	-	-	-	-	-	344
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	82	-	77	-	78	-	90	-	-	-	-	-	327
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	71	-	60	-	68	-	86	-	-	-	-	-	285
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	67	-	54	-	72	-	106	-	-	-	-	-	299
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	60	-	47	-	69	-	94	-	-	-	-	-	270
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	69	-	53	-	57	-	112	-	-	-	-	-	291
TOPLAM	443	-	349	-	428	-	596	-	-	-	-	-	1816

Tablo 33. Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları

**YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI*
(2012 YILI)**

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	124	-	96	220	112	-	96	208
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	90	-	60	150	101	-	66	167
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	103	-	33	136	105	-	33	138
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	75	-	38	113	80	-	41	121
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	47	-	20	67	46	-	21	67
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	47	-	25	72	54	-	24	78
GENEL TOPLAM	486	-	272	758	498	-	281	779

*Hazırlık Sınıfı Dahil

Tablo 34. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem								
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Sayı	
	L./L.Ü.*	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	65	12	77	-	-	-	77	22
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	59	10	69	-	-	-	69	21
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	33	22	55	-	-	-	55	18
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	53	10	63	-	-	-	63	27
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	25	33	58	-	-	-	58	28
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	45	9	54	-	-	-	54	26

*L./L.Ü. : Lisans/Lisansüstü

2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem								
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Sayı	
	L./L.Ü.**	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	65	13	78	-	-	-	78	20
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	71	9	80	-	-	-	80	25
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	40	17	57	-	-	-	57	17
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	57	13	70	-	-	-	70	25
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	28	48	76	-	-	-	76	36
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	55	9	64	-	-	-	64	23

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

** L./L.Ü. : Lisans/Lisansüstü

Tablo 35.Cinsiyete Göre Öğrenci Sayıları

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI*

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
	L./L.Ü.*	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	478	118	596	-	-	-	478	118	596
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	434	81	515	-	-	-	434	81	515
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	254	193	447	-	-	-	254	193	447
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	384	71	455	-	-	-	384	71	455
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	153	230	383	-	-	-	153	230	383
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	337	68	405	-	-	-	337	68	405

*Hazırlık Sınıfı Dahil

**L./L.Ü. : Lisans/Lisansüstü

2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
	L./L.Ü.*	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	507	121	628	-	-	-	507	121	628
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	481	88	569	-	-	-	481	88	569
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	280	199	479	-	-	-	280	199	479
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	405	81	486	-	-	-	405	81	486
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	159	248	407	-	-	-	159	248	407
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	369	61	430	-	-	-	369	61	430

*L./L.Ü. : Lisans/Lisansüstü

Tablo 36. Engelli Öğrenci Sayıları

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI*

PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
	L./L.Ü.**	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.	L./L.Ü.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	-	1	-	-	-	1	-	1

* Hazırlık Sınıfı Dahil

** L./L.Ü. : Lisans/Lisansüstü

Tablo 37. ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı

ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI

PROGRAMIN ADI	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	75	77	-	1,03
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	75	81	-	1,08
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	60	63	-	1,05
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	60	62	-	1,03
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	60	62	-	1,03
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	60	62	-	1,03
TOPLAM	390	407	-	6,25

Tablo 38. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülke ve Programlara Göre Dağılımı

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
	L./L.Ü.*	L./L.Ü.*	L./L.Ü.*	L./L.Ü.*
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	AFGANİSTAN	1	3	4
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	AZERBAJYAN	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BOSNA-HERSEK	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DANİMARKA	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	FİLİSTİN	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İNGİLTERE	1	-	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İTALYA	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	KARADAĞ	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	KOSOVA	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	MAKEDONYA	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	MOLDOVA	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	RUSYA FEDERASYONU	-	1	1
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ABD	1	-	1
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	KIRGIZİSTAN	-	1	1
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SİRBİSTAN	-	1	1
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TACİKİSTAN	-	1	1
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	YUNANİSTAN	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ABD	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	-	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	AZERBAJYAN	-	1	1

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	BOSNA-HERSEK	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	BULGARİSTAN	2	-	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	FİLİPİNLER	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	FRANSA	1	-	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	HOLLANDA	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	JAPONYA	1	-	1
--ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MAKEDONYA	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	RUSYA FEDERASYONU	-	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ABD	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	AFGANİSTAN	-	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	BULGARİSTAN	-	1	1
-İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HOLLANDA	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	JAPONYA	-	-	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	KAZAKİSTAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MAKEDONYA	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MOĞOLİSTAN	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	TAYLAND	-	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	UGANDA	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ÜRDÜN	-	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YUNANİSTAN	1	1	2
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	ABD	1	1	2
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	-	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	AVUSTRALYA	-	-	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	ENDONEZYA	-	-	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	GANA	-	-	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	IRAK	1	-	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KORE	-	1	1

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	MAKEDONYA	-	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	SURİYE	-	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	YUNANİSTAN	1	-	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	ABD	1	3	4
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	-	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	ÇİN	-	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	-	2	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	-	2	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	MAKEDONYA	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PORTEKİZ	-	1	1
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	3	6	9
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	1	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	-	2	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	-	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	1	-	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	KKTC	-	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	2	-	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ALMANYA	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÇEK CUMHURİYETİ	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	2	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	-	6	6
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	MOĞOLİSTAN	-	1	1

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	SUDAN	-	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ABD	-	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	-	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	-	6	6
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	-	3	3
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TUNUS	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	AFGANİSTAN	1	3	4
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	-	2	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	AZERBAYCAN	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BOSNA- HERSEK	-	1	1
-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DANİMARKA	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	FİLİSTİN	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İNGİLTERE	1	-	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İTALYA	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	KARADAĞ	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	KOSOVA	1	-	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	MAKEDONYA	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	MOLDOVA	1	-	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	RUSYA FEDERASYONU	-	2	2
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ABD	1	2	3
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	KIRGIZİSTAN	-	1	1
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SİRBİSTAN	-	1	1
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TACİKİSTAN	-	-	-
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	YUNANİSTAN	-	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ABD	-	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	-	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	AZERBAYCAN	-	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	BOSNA- HERSEK	-	1	1

--ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	BULGARİSTAN	1	-	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	FİLİPİNLER	1	-	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	FRANSA	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	HOLLANDA	2	-	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	JAPONYA	1	-	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MAKEDONYA	1	-	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	RUSYA FEDERASYONU	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ABD	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	AFGANİSTAN	-	3	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	BULGARİSTAN	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HOLLANDA	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	JAPONYA	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	KAZAKİSTAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MAKEDONYA	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MOĞOLİSTAN	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	TAYLAND	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	UGANDA	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ÜRDÜN	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YUNANİSTAN	-	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	ABD	-	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	-	-	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	AVUSTRALYA	1	-	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	ENDONEZYA	1	-	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	GANA	-	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	IRAK	1	-	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KORE	-	0	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	MAKEDONYA	-	0	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	SURİYE	-	1	1

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	YUNANİSTAN	2	-	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	ABD	-	5	5
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	-	-	-
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	ÇİN	-	-	-
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	-	2	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	-	1
-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	MAKEDONYA	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	-	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PORTEKİZ	-	-	-
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	2	7	9
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	2	3	5
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	-	2	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	-	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	1	-	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	KKTC	-	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ALMANYA	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÇEK CUMHURİYETİ	-	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	2	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	-	4	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	MOĞOLİSTAN	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	SUDAN	-	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ABD	-	1	1

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	-	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	-	7	7
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	-	4	4
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TUNUS	-	-	-

*L/L.Ü. : Lisans/Lisansüstü

Tablo 39. Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı (Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	5
TOPLAM	5

Tablo 40. Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı (Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	4
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	3
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	3
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	3
TOPLAM	17

Tablo 41. Çift Anadal Ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam
-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-	2	0	2
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	-	1	3	5	8
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-	2	2	4
-İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	-	1	2	3	5
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	-	1	-	2	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	1	-	1	1	3	4
GENEL TOPLAM	4	-	4	10	15	25

Tablo 42. Özel, Değişim Ve Erasmus Öğrenci Sayıları

ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	5	7	-	12	4	6	-	10
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2	-	-	2	1	-	3	4
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	3	6	-	9	2	6	1	9
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	-	5	1	6	-	4	2	6
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2	5	3	10	1	-	1	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	3	3	2	8	4	1	3	7
GENEL TOPLAM	15	26	6	47	12	17	10	38

Tablo 43. Ders Yükü Dağılımı

DERS YÜKÜ DAĞILIMI

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	AÇILAN DERS SAYISI LİSANS+LİSANSÜSTÜ	ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI *	ÖĞRETİCİ/ÖĞRENCİ (LİSANS+LİSANSÜSTÜ)		AÇILAN DERS SAYISI LİSANS+LİSANSÜSTÜ	ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI *	ÖĞRETİCİ/ÖĞRENCİ (LİSANS+LİSANSÜSTÜ)	
			A	B			A	B
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	28+63	24	24/(778+391)=1/49	24/(469+31)=1/21	28+64	22	22/(809+372)=1/54	22/(403+55)=1/21
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	23+55	32	32/(833+226)=1/33	32/(270+20)=1/9	27+53	30	30/(926+298)=1/41	30/(189+10)=1/7
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	18+39	21	21/(702+284)=1/47	21/(87+22)=1/5	20+38	20	20/(656+284)=1/47	20/(106+30)=1/7
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	25+44	28	28/(731+226)=1/34	28/(135+17)=1/5	28+43	30	30/(880+211)=1/36	30/(63+12)=1/3
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	18+26	15	15/(787+110)=1/60	15/(3+4)	22+21	16	16/(666+132)=1/50	16/(4+5)
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	19+44	18	18/(785+171)=1/53	18/(72+16)=1/5	17+45	17	17/(692+188)=1/52	17/(77+33)=1/6
GENEL TOPLAM								

* Kadrolu, Sözleşmeli ve Ders Görevli Öğretim Üye ve Görevlisi

A: Öğretici/Bölüm Öğrencisi (Lisans+Lisansüstü)

B: Öğretici/ Servis Dersi Öğrenci Sayısı (Lisans+Lisansüstü)

Tablo 44. Lisans / Lisansüstü Başarı Oranı

LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Programın Adı	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	ÖĞRENCİ SAYISI		BAŞARI ORANI (%)		ÖĞRENCİ SAYISI		BAŞARI ORANI (%)	
	L.*	L.Ü.*	L.	L.Ü.	L.	L.Ü.	L.	L.Ü.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	301	204	83	78	338	188	85	72
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	296	141	88	89	319	150	87	82
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	256	130	90	81	272	130	90	73
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	285	100	78	83	298	113	81	85
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	259	60	89	97	268	60	87	83
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	282	65	87	72	286	74	88	78

*L: Lisans

L.Ü.: Lisansüstü

Tablo 45. Mezun Öğrenci Sayıları

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMINADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı		Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı		Onur Alan Öğrenci Sayısı		TOPLAM	
	L.*	L.Ü.*	L.	L.Ü.	L.	L.Ü.	L.	L.Ü.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	56	32	4	-	12	-	72	32
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	56	19	13	-	16	-	85	19
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	57	29	4	-	25	-	86	29
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	58	16	2	-	16	-	76	16
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	44	22	4	-	14	-	62	22
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	59	11	5	-	15	-	79	11
TOPLAM	330	129	32	-	98	-	460	129

*L: Lisans

L.Ü.: Lisansüstü

Tablo 46. Mezun Öğrenci Sayıları

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan		Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar		Başarısızlık (Azami Süre vb.)		Yük. Öğr. Çıkarma		Yatay Geçiş		Diğer		Toplam	
	L.*	L.Ü.*	L.	L.Ü.	L.	L.Ü.	L.	L.Ü.	L.*	L.Ü.*	L.	L.Ü.	L.	L.Ü.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	6	11	7	19
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	2	4	-	-	-	3	-	-	-	-	4	12	6	19
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	7	4
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	-	8	-	-	1	2	-	-	-	-	5	4	6	14
TOPLAM	11	19	-	-	1	9	-	-	-	-	29	31	40	59

*L: Lisans

L.Ü.: Lisansüstü

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 2012 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. LABORATUVAR HİZMETLERİ

Tablo 47. Laboratuvar Hizmetleri

Laboratuvar Adı	PC Sayısı	Açık Olduğu Saatler (Haftanın 5 günü)	Yazıcı
Dekanlık PC Laboratuvarı	40	09:00- 17:00	3
Bilgisayar Müh. PC Laboratuvarı	192	09:00- 17:00	0
Elektrik ve Elektronik Müh. PC Laboratuvarı	35	09:00- 17:00	1
Endüstri Müh. PC Laboratuvarı	32	09:00- 17:00	0
Kimya Müh. PC Laboratuvarı	17	09:00-17:00	0
Makina Müh. PC Laboratuvarı	28	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, verimlilik ve hesap verilebilirlik ilkeleri ile mali kontrol işlemleri titizlikle yerine getirilmektedir.

İç kontrol işlemleri 31/12/2005 tarih ve 26040 sayılı 3 nolu mükerrer Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren “İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar” çerçevesinde Harcama Yetkilisi ve Gerçekleştirme Görevlisi tarafından yürütülmektedir.

Tablo 48. 01 Ocak -31 Aralık 2012 tarihleri arasında Yönetim ve İç Kontrol Görevlileri

Harcama Yetkilisi	Görev Ünvanı	Görevlendirilme Şekli	Görev Tarihleri
Prof. Dr. H. Levent Akın	Dekan	Asaleten	1.1.2012- 31.12.2012 (Aşağıda belirtilen tarihler hariç)
Prof. Dr. Kutlu Ülgen	Dekan Yardımcısı	Vekaleten	24.04.2012-27.04.2012 11.05.2012-12.05/2012 25.06.2012 06.07.2012 30.07.2012-13.08.2012 05.10.2012 22.10.2012-23.10.2012 30.10.2012
Doç. Dr. Kunt Atalık	Dekan Yardımcısı	Vekaleten	27.08.2012-31.08.2012
Gerçekleştirme Yetkilisi	Görev Ünvanı	Görevlendirilme Şekli	Görev Tarihleri
Nazan Leşkeri	Fakülte Sekreteri	Asaleten	1.1.2012- 31.12.2012 (Aşağıda belirtilen tarihler hariç)
Gülşen Pekcan	Fakülte Sekreteri Yrd.	Vekaleten	11.10.2012-12.10.2012
Senem Mercan	Şef	Vekaleten	18.07.2012-04.08.2012

Tablo 49. Mühendislik Fakültesi Bölüm Başkanları

Bölümü	Adı Soyadı	Görev Tarihleri
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Lale Akarun	01.01.2012-17.09.2012
	Prof. Dr. Can Özturan	07.09.2012-31.12.2012
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Bülent Sankur	01.01.2012-31.12.2012
	Prof. Dr. Yasemin Kahya	15.10.2012-31.12.2012
Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Ümit Bilge	01.01.2012-31.12.2012
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Turan Özturan	01.01.2012-31.12.2012
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Pemra Doruker	01.01.2012-31.12.2012
Makina Mühendisliği	Prof. Dr. Günay Anlaş	01.01.2012- 31.12.2012

Tablo 50. Mühendislik Fakültesi Taşınır Kontrol Yetkilileri

Birim/ Bölüm	Adı Soyadı	Görev Tarihleri
Mühendislik Fakültesi	Nazan Leşkeri	1.1.2012 - 31.12.2012
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı	Abdulkadir Alaçam	1.1.2012 - 31.12.2012
Bilgisayar Mühendisliği	Hicran Kırılmaz	1.1.2012 - 31.12.2012
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Bahattin Candeniz	1.1.2012 - 31.12.2012
Endüstri Mühendisliği	Nuriye Herand	1.1.2012-11.09.2012
	Nisa Önsel	11.09.2012 - 31.12.2012
İnşaat Mühendisliği	Mehmet S. Ülkücü	1.1.2012 - 31.12.2012
Kimya Mühendisliği	Belgin Balkan	1.1.2012 - 31.12.2012
Makina Mühendisliği	Abdulkadir Alaçam	1.1.2012 - 31.12.2012

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 51'in 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 51'in ikinci sütununda belirtilmektedir.

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

Tablo 51. Mühendislik Fakültesi'nin Stratejik Amaç, Hedef ve Politikaları

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

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Politikalar
		özendirilmesi ve desteklenmesi
		F 1.2.3 Akademik personelin eğitim/öğretime ilişkin gelişimini ve üretkenliğini artıracak mekanizmalar geliştirmek
	Hedef-3 Lisans eğitiminde Mühendislik Fakültesinin ulaştığı üstün nitelik düzeyini pekiştirmek	F 1.3.1 Hem lisans programları hem destekleyici faaliyetlerde, sürekli iyileştirmeyi hedef alan geri beslemeli süreçleri takip etmek
		F 1.3.2 Öğrencilerimizin İngilizce düzeyini ve iletişim becerilerini geliştirmek
		F 1.3.4 Akademik birimlerin eğitim faaliyetleriyle ilgili ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlamak
		F 1.3.5 Bilgi işlem altyapısını güçlendirmek
	F 1.3.6. Öğrencilerin akademik başarı düzeylerini yüksek tutmalarını özendirmek	
Stratejik Amaç -3 Nitelikli araştırma üretmek	Hedef-1 Nitelikli yayın üretmeyi özendirmek	F.3.1.1 Atama ve yükseltme kriterlerini yukarıya çekmek
		F.3.1.2 Farklı platformlardaki ödül ve programlara başvuruları özendirmek
	Hedef-2 Uluslararası etki yaratabilecek, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırma alanlarına açılım sağlamak	F.3.1.3 Fon kaynaklarının tanıtılmasını sağlayan etkinliklere destek vermek
		F.3.2.1 Bölümlerin birbirlerinin araştırma alanlarından haberdar olmalarını sağlayacak ortamlar yaratılmasına ön ayak olmak
		F.3.2.2 Yurt dışındaki üniversiteler, araştırma merkezleri ve araştırma ağları ile kurumsal işbirliklerini artırmak

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

Stratejik Amaç -7 Kurumsal öğrenmeyi yerleştirmek ve çalışan memnuniyetini artırmak	Hedef -1 Akademik ve idari personelin motivasyonunu ve bağlılığını destekleyen olumlu bir çalışma ortamı sunmak	F 7.1.1 Akademik ve idari personelinin motivasyonunu ve bağlılığını artırıcı faaliyetleri, sosyal etkinlikler ve ödüller tasarlamak
	Hedef -2 Kurumsal öğrenme ortamı yaratmak	F 7.2.1 Bilgi akış süreçlerini tasarlamak
		F 7.2.2 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 politikalar Tablo 51'in üçüncü sütununda belirtilmektedir. Bu politikalar 52'ye taşınarak, her birinin yanında 2012 yılında bunlara yönelik olarak sürdürülen, tamamlanan veya başlatılan faaliyetlerin başlıcaları belirtilmiştir. Bazı faaliyetler, birden fazla stratejik amaca yönelik gerçekleştiriliyorsa tabloda birkaç kere gösterilmiştir.

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

Politikalar	Gerçekleştirilen faaliyetler
--------------------	-------------------------------------

Tablo 52. Mühendislik Fakültesi'nin Politikaları ve Gerçekleştirilen Faaliyetler

<p>F 1.1.1 Üniversite Tanıtım Ofisiyle koordineli olarak temsil ve tanıtma amaçlı faaliyetler tasarlamak ve yürütmek</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tanıtım Ofisi ile sürekli iletişimle tanıtım faaliyetlerinin iyileştirilmesine yönelik işbirliği• Mühendislik Fakültesi Bölümleri'nin tanıtım ekibi vasıtasıyla üniversite içi ve dışında sürdürülen lise tanıtımları, Laboratuvar gezileri• Lise öğrencilerine yönelik Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Yaz Okulu'nun 2. sinin düzenlenmesi, Çeşitli liselerden 20 öğrencinin yaz döneminde 3 hafta süresince Yaz Okulu'na katılması• Temmuz-ağustos aylarında yürütülen tanıtım günleri ve buna yönelik olarak mezunlarla işbirliği• ÖSYS sınavında ilk 100'e giren öğrencilere yapılan genel tanıtım• Liseler tarafından düzenlenen Bilim Günleri, Kariyer Günleri vb. Konulu davetli toplantılara katılım
<p>F 1.1.2 Öğrencilere sunulan fiziksel altyapının korunmasını sağlamak ve iyileştirme ve geliştirme çalışmalarına ön ayak olmak</p>	<ul style="list-style-type: none">• Mühendislik Fakültesi'nin kullandığı bina, derslik, laboratuvar ve ofislerin fiziksel şartlarının iyileştirilmesi ve yeni mekân oluşturulması için durum tespiti ve planlama faaliyetleri.• Bölümlerin öğrenci laboratuvarlarına yeni bilgisayarlar alınması, yeni mekanların tefrişi• İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; Yapı Malzemesi, Geoteknik ve Yapı Laboratuvarlarında fiziksel yapı yenileme çalışmalarının yapılması

<p>F 1.1.3 Kültürel etkinlikler ve öğrenci kulüp faaliyetlerini desteklemek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Her dönem öğretim üyelerinin geniş katılımıyla Mühendislik Fakültesi Bölümleri'nin öğrencileriyle ikramlı toplantılar yapmak, böylece karşılıklı yakın iletişim, geri besleme ve sohbet ortamı yaratmak • Mühendislik bölümleriyle ilgili öğrenci kulüplerine etkinliklerinde destek olmak, yer sağlamak; • ENSO'nun akademik danışmanlığı; • ICAMES organizasyonuna akademik ve lojistik destek; • Son sınıflara mezuniyet toplantıları • İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; Yapı Kulübü'nün düzenlediği "Design and Construct 2012 Çelik Köprü Yarışması"; "Kariyer Günleri 2012" ve "Civil Meeting 2012" faaliyetlerine Bölüm Yönetimi, öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri tarafından destek ve katkı sağlanması, • Öğrenci girişimcilik yarışması "Yeni Düşler Yenilikçi Düşünceler YD2YD 2012'nin organizasyonu • CompeC kulübünün düzenlediği faaliyetlere yer sağlanması • ÖTK'nın faaliyetlerine yer sağlanması, konuşmacı gönderilmesi • Makina Mühendisliği Bölümü'nde; BUHAR yakıt hücreli araç takımının desteklenmesi
<p>F 1.2.1 Akademik personelin işe alımlarında, atanma ve yükseltmelerinde gösterilen titizliği sürdürmek ve pekiştirmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mühendislik Fakültesi Bölümleri stratejik toplantılarında bölümleri için öncelikli yeni öğretim üyesi alanlarının belirlenerek işe alımlarda buna uyulması, • Mühendislik Fakültesi Bölümleri'ne öğretim üyesi alımında adayları değerlendirmenin uzun ve geniş katımlı açık bir süreçle yapılması; bir akademik ön- değerlendirme komitesi

	<p>kurulması; web sitesinde duyuru, seminer ve mülakatlar,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endüstri Mühendisliği Bölümü'nün ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün kadro ihtiyaçlarını ve gerekçelerini belgeleyen bir rapor hazırlanması ve Boğaziçi yönetimine iletilmesi,
<p>F 1.2.2 Akademik personelin mesleki deneyimini zenginleştirecek faaliyetlerin özendirilmesi ve desteklenmesi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mühendislik Fakültesi Bölümlerinin seminerlerinin düzenli şekilde yapılması • Yurtdışı üniversitelerle öğretim üyesi ziyaretleri • Akademik personelin birçok uluslararası konferanslara katılması • Araştırma görevlilerinin ve lisansüstü öğrencilerinin konferanslarda bildiri sunmalarının desteklenmesi • İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde, Öğretim Üyelerini araştırma -geliştirme faaliyetlerinde ve bilimsel araştırmalarında daha yetkin kılmak ve araştırma faaliyetlerinin zenginleştirilmesi ve kalitesinin artırılması için BAP Alt Yapı desteği ile Yapı, Geoteknik ve Ulaştırma alanlarının güncel bilgisayar yazılım alt yapısının güçlendirilmesi,
<p>F 1.2.3 Akademik personelin eğitim/öğretime ilişkin gelişimini ve üretkenliğini artıracak mekanizmalar geliştirmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ders değerlendirme istatistiklerinin Mühendislik Fakültesi Bölümleri'nin stratejik toplantılarında ele alınarak incelenmesi, • Eğitimde Üstün Başarı dalında Mühendislik Fakültesi Bölümleri'nin birincilerine bir bölüm ödülü verilmesi, • Akademik personelin yaz okullarına katılması,
<p>F 1.3.1 Hem lisans programları hem destekleyici faaliyetlerde, sürekli iyileştirmeyi hedef alan geri beslemeli süreçleri takip etmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tüm bölümlerimizin ilk kez 1998 yılında aldıkları ABET Akreditasyonu'nun 2010 yılında yenilenmesi ile yerleşen kültürün sürdürülmesi • ABET anketleri ile geri bildirim sağlanması; ders değerlendirme sonuçlarının göz önüne alınarak derslerde iyileştirmeler yapılması (kullanılan yazılımın değiştirilmesi, vs.), • Öğrenci talepleri yönünde yenilikler (zorunlu derslerin iki dönem açılması, vs), • Yandal programlarının açılması (EE, IE, ME) • İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; Kilyos kampüsünde yurtlarda kalan ve YADYOK-KİLYOS'ta eğitim gören Hazırlık Sınıfı öğrencileri ile tanışma, bölüm tanıtımı ve moral motivasyon

	<p>toplantısı yapılması</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü 3. Sınıf öğrencilerine yönelik opsiyon tanıtım toplantısının düzenlenmesi - Dönem sonunda rastgele örneklenmiş öğrencilerle bölüm yönetiminin toplantı yapıp, dersleri değerlendirmesi • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde - Doktora yeterlilik komitesi çalışmalarda bulunulması. - İşletme Bölümü ile ortak "Management-CmpE Ideas Summit" toplantısının gerçekleştirilmesi.
<p>F 1.3.2 Öğrencilerimizin kültür düzeyini, İngilizce düzeyini ve iletişim becerilerini geliştirmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Programlarda yer alan Beşeri Bilimler derslerinin dengesi konusundaki titizlik; • Öğrencilerin uluslararası faaliyetlerinin ve değişim programlarına katılımlarının desteklenmesi, • Erasmus-Exchange programlarının özendirilmesi • BÜ Klasik müzik konserlerinde öğrencilere kontenjan ayrılması ve kullanılmasının desteklenmesi, • Dersler kapsamındaki sunumların titizlikle yapılması, • Derslerde İngilizce konuşmanın mecburi tutulması, • Lisans ve yüksek lisans derslerinde verilen ödevler doğrultusunda yazılı ve sözlü sunumların yapılması, • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde - Lisans mezuniyet projelerinin poster sunum şeklinde yapılmasıyla daha çok kişiye duyurulmasının sağlanması, öğrencilerin poster sunum hazırlama ve sunma becerisinin geliştirilmesi, - Doktora yeterlilik komitesi çalışmalarında bulunulması,
<p>F 1.3.4 Akademik birimlerin eğitim faaliyetleriyle ilgili ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlamak</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mühendislik Fakültesi Bölümleri'nin Lisans ve Lisansüstü Bilgisayar Laboratuvarlarının güncel ve bakımlı tutulmasının sağlanması, • Derslerde kullanılan yazılımların güncellenmesi • Yeni dersliklere sıra yapılması. • Yeni baskı makinası alınması (ChE)

	<ul style="list-style-type: none"> • Çeşitli akademik birimlere giriş bilgisayar kullanımı ve programlama üzerine servis dersleri verimesi(CMPE 150, ENG 101, CMPE 210).
<p>F 1.3.5 Bilgi işlem altyapısını güçlendirmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde, <ul style="list-style-type: none"> - Bina tadilatı esnasında ağ altyapısının yenilenmesi - Konuyla ilgili bir uzman görevlendirilmesi - 7 adet Bilgisayar alımı - 1 adet UPS alımı - 1 Lazer Yazıcı alımı • Makine Mühendisliği Bölümü'nde CATIA, ANSYS, HYPERMESH, SOLIDWORKS, AVL+BOOST yazılımlarının alınması • Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; Bilgisayar Laboratuvarında bulunan bilgisayarlarımızın bakımı yapılarak Windows 7 kurulumu yapılması ve yeni virüs programı yüklenmesi • İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde <ul style="list-style-type: none"> - Bilgisayar alımı 5 adet. - 3 adet UPS alımı. - 3 lap-top alımı yapılması • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde, <ul style="list-style-type: none"> - Kullanılmakta olan kesintisiz güç kaynağının akülerinin değişimi yapılmış, kablosuz internet alt yapısının değiştirilerek geniş kapsamlı kullanım için hizmete sunulması - Bölüm içi yönlendirici cihazın daha yüksek kapasiteli bir cihaz ile değiştirilmesi
<p>F 1.3.6 Öğrencilerin akademik başarı düzeylerini yüksek tutmalarını özendirmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anket çalışmaları yapılması. • Lisans öğrencilerinin lisansüstü derslere katılımının teşvik edilmesi. • Kısmi zamanlı öğrencilerin derslerde ve laboratuvarlarda görev almalarının teşvik edilmesi. • Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; Bölümün son sınıf öğrencilerinin gerçekleştirdiği mezuniyet projeleri için çeşitli ödüller verilmesi • Genel not ortalaması 3 ve 3.50nin üzerinde olan bütün öğrencilere tebrik mesajları ve web sayfasındaki Dekanlık Onur Listelerinde duyurulmaları • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde;

	<ul style="list-style-type: none"> - En iyi mezuniyet projesi yarışması düzenlenmesi; birinci ikinci ve üçüncülere ödüller verilmesi. -Lisans öğrencilerinin lisansüstü derslere katılımının teşvik edilmesi.
F 3.1.1 Atama ve yükseltme kriterlerini yukarıya çekmek	<ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; Bölüm içi kadro yükseltme taleplerinin hangi kritere göre sıralanacağı konusunun bölüm kurulu toplantılarında görüşülmesi
F 3.1.2 Farklı platformlardaki ödül ve programlara başvuruları özendirmek	<ul style="list-style-type: none"> • Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; yayınların takip edilerek en çok yayın yapan öğretim üyesinin duyurulması ve ödüllendirilmesi • Öğretim üyelerine çeşitli ödül ve programlar hakkında bilgilendirme yapılması ve başvuruların bölümler tarafından aday gösterilmek şeklinde desteklenmesi. • TÜBİTAK ve BAP proje desteklerine ve burslarına başvuruların yapılması
F 3.1.3 Fon kaynaklarının tanıtılmasını sağlayan etkinliklere destek vermek	<ul style="list-style-type: none"> • Üniversite tarafından düzenlenen kaynak tanıtıcı faaliyetlere katılım sağlanması
F 3.2.1 Bölümlerin birbirlerinin araştırma alanlarından haberdar olmalarını sağlayacak ortamlar yaratılmasına ön ayak olmak	<ul style="list-style-type: none"> • Bölüm Seminerlerinin düzenli olarak yapılması • Yaşam Bilimleri Merkezi'nin çalışmalarının takip edilmesi • CSE Programında öğretim üyelerimizin faaliyet göstermesi • Diğer bölümlerle ortak yürütülen lisansüstü tez çalışmaları yapılması. • Lisansüstü tez çalışmalarında diğer bölümlerden jüri alınması ve farklı bölümlere jüri olarak gidilmesi • Bölümler arası ortak *** 492 projelerinn teşvik edilmesi. • İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde - Yrd. Doç. Dr. I. Gökaşar'ın akıllı ulaşırma sistemleri üzerinde Bilgisayar ve Elektronik Mühendisliği Bölümleriyle ortak çalışmalar başlatması,
F 3.2.2 Yurt dışındaki üniversiteler, araştırma merkezleri ve araştırma ağları ile kurumsal işbirliklerini artırmak	<ul style="list-style-type: none"> • Yabancı Üniversitelerden öğretim üyeleri ile ortak yayın ve projelerin yapılması • Kongrelere katılım • Sabbatical çalışmaları • Çeşitli üniversite heyetleri, araştırma merkezleri

	ile görüşmeler, ziyaret
F 4.1.1 Sempozyum, kongre, konferans, çalıştay ve seminerler düzenleme faaliyetlerine destek olmak	<ul style="list-style-type: none"> • Uluslararası Proje Yönetimi Enstitüsü (UPYE) ile İnşaat Mühendisliği Bölümü "İnşaat Projelerinde Yatırım, Tasarım ve Uygulama Süreçlerinde Entegrasyon ve İletişim Yönetimi" konulu seminer düzenlenmesi • Bölümlerde yapılan seminerlere, bütçe ve yer sağlanması. • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde; International Workshop on Human Behavior Understanding'in düzenlenmesi,
F 4.1.2 Yurt dışındaki üniversiteler, araştırma merkezleri ve araştırma ağları ile kurumsal işbirliklerini oluşturulması için temaslar yapmak	<ul style="list-style-type: none"> • Yabancı Üniversitelerden öğretim üyeleri ile ortak yayın ve projelerin yapılması • Kongrelere katılım • Çeşitli üniversite heyetleri ile görüşmeler ve ziyaretler sırasında yapılan tanıtımlar
F 4.2.1 Saygın üniversitelerle değişim ve staj programları oluşturulması	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün Avrupadaki çeşitli üniversiteler ile yeni değişim antlaşmaları yapması • Çeşitli üniversite heyetleri ile görüşmeler, ziyaretler • ERASMUS ve değişim programlarının desteklenmesi • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde ; Staj takip alt yapısının yenilenmesi, online olarak bütün stajlar ile ilgili bilgilerin ve raporların tutulmaya başlanması
F 4.2.2 Öğrenci ve öğrenci kulüplerinin uluslararası faaliyetlerini desteklemek	<ul style="list-style-type: none"> • İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; Yapı Kulübü'nün "Uluslararası Design and Construct 2012 Çelik Köprü Yarışması"na destek ve katkı sağlanması, • Öğrencilerin uluslararası faaliyetlerinin ve değişim programlarına katılımlarının desteklenmesi, • Makina Mühendisliği Bölümü'nde BUHAR yakıt hücreli araç takımının desteklenmesi, • ENSO'nun ICAMES organizasyonuna akademik ve lojistik destek, - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde ODTÜ Teknokent'te Google ve Amerikan Büyükelçiliği desteğiyle düzenlenen Sosyal Girişimcilik Hackathonu'na 5 öğrencilik bir takımın

	<p>katılması,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; Endüstri Mühendisliği öğrenci klübü BÜYAK'a (Boğaziçi Üniversitesi Yöneylem Ararştırması Klübü) etkinliklerinde destek olunması, akademik danışmanlık ve faaliyetlerde jüri üyeliği yapılması, BÜYAK'a ESTIEM (European Students of Industrial Engineering and Management) 2014 Bahar Genel Kurulu'nu düzenleme başvurularında destek olunması. Bu sürecin sonunda BÜYAK'ın, Avrupa'nın 27 ülkesinden 68 üniversitenin temsilcilerinin ve ESTIEM merkez yönetiminin ağırlanacağı bu toplantıya ev sahipliği yapmak üzere seçilmesi,
<p>F 4.3.1 Hem lisans programları hem destekleyici faaliyetlerde, sürekli iyileştirmeyi hedef alan geri beslemeli süreçleri takip etmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tüm bölümlerimizin ilk kez 1998 yılında aldıkları ABET akreditasyonunun 2010 yılında yenilenmesi ile yerleşen kültürün sürdürülmesi, • Lisans programını iyileştirmek için komisyon kurulup, toplantılar yapılması. Bitirme projelerinin alınan çeşitli geri beslemelere göre revize edilmesi özellikle endüstri ile beraber bitirme projeleri yapılması için çalışmalar yapılması,
<p>F 4.3.2 Bölümlerimizin ABET akreditasyonlarının devamını sağlamak için gerekli destek faaliyetlerini yürütmek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bölümlerin ABET temsilcileri ile yapılan bilgilendirme toplantıları, • Danışma Kurulu Üyeleriyle görüş alışverişinin yapılması, • Mezun öğrencilerimizden anket ile geri bilgilendirme alınması, • Staj anketlerinin incelenmesi, • Ders değerlendirilmelerinin incelenmesi, • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde, <ul style="list-style-type: none"> - Linked-in'de mezunlar grubu oluşturulması, - ABET ders anketlerinin yapılması, elektronik ortamda (pdf) ders dosyalarının oluşturulması,

<p>F 5.1.1 Lisansüstü İkinci Öğretim programlarına destek vermek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; "Construction Management and Engineering"adlı ikinci öğretim programının kurulması ve FBE tarafından onaylanması • Mekan ve sekreteryaya desteği • Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; Yakıt ve Enerji Teknolojileri tezsiz yüksek lisans programının yürütülmesi ve bu programda dersler verilmesi • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde, <ul style="list-style-type: none"> - Yazılım Mühendisliği Programı iyileştirmeleri gerçekleştirilmesi ve öğrenci sayısında artış gerçekleşmesi - Mekatronik İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programı açılmasına destek verilmesi • Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde; Öğretim üyelerinin, Finans Mühendisliği ve ETM programlarına yönetici ve ders verme düzeyinde yoğun katkısı
<p>F 5.1.2 Öğretim üyelerinin sanayi ile ilişkiler kurmalarına ve sürdürmelerine yardımcı olmak ve Sanayi ile İlişkiler Ofisi ile bu konuda koordinasyon sağlamak</p>	<ul style="list-style-type: none"> • KOSGEB ve Teknopark proje işbirliği • Şirket görüşmeleri yapılması • Danışma Kurulu toplantıları • Döner Sermeye projeleri • İkili Araştırma protokolleri hazırlanması için çaba göstermek, ilgili Rektör Danışmanı ve Sanayi ile İlişkiler Ofisi ile yapılan görüşmeler
<p>F 5.1.3 KOSGEB, Teknopark, TEYDEB gibi kurum ve programlara destek vermek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • TÜBİTAK panelist görevlendirmeleri • Öğretim üyelerince KOSGEB, ve TEYDEB için yapılan danışmanlıklar, teknopark görevlendirmeleri
<p>F 5.2.1 Sosyal etkinlikler</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde, <ul style="list-style-type: none"> - İki ayrı dönemin hazırlık öğrencilerine yönelik oryantasyon toplantılarının yapılması, - Birinci sınıflara yönelik oryantasyon toplantılarının yapılması, - Lisans öğrencileri ile dönem sonu değerlendirme toplantılarının yapılması, • Mezunlarla yapılan kokteyl ve davetler
<p>F 5.2.2 Danışma kurulları</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bölümlerin danışma kurullarının yaptığı toplantılar
<p>F 5.2.3 Web sayfası</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayar Mühendisliği ve Makina Mühendisliği bölümlerine ait web sayfalarının güncellenmesi,

	<ul style="list-style-type: none"> • İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde; Derslerin verilmesinde ve yürütülmesinde kullanılmak üzere Bölüm server'inde Moodle sisteminin oluşturulması, • Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde; Bölüm web sayfasının güncel tutulup bölüm seminerleri, kazanılan ödüllerin ve başarıların duyurulması,
F 5.2.4 Anketler	<ul style="list-style-type: none"> • Mezun anketi yapılması ve çeşitli konularda geri besleme alınması • Stajını bitiren öğrencilerimize anket çalışmaları • ABET kapsamında ders anketleri yapılması
F 7.1.1 Akademik ve idari personelinin motivasyonunu ve bağlılığını artırıcı faaliyetler, sosyal etkinlikler ve ödüller tasarlamak	<ul style="list-style-type: none"> • Hizmet ödülleri (20. 30. ve 40. Yıl) • Eğitimde üstün başarı ödülleri • Kokteyl ve davetler • Yeni atanan Yard. Doç. Öğretim üyelerine Dekan Daveti • Eğitimde üstün başarı gösteren ve yayın sayısında öne çıkan öğretim üyelerimizin tespit ve takdir edilmesi, • Lisansüstü öğrencilerimizden yayın sayısında öne çıkanların tespit ve takdir edilmesi (Selçuk Halac ödülü) • Endüstri Mühendisliği Bölümünde, <ul style="list-style-type: none"> - Bölümün stratejik toplantısının aileleri de bir araya getiren gece kalmalı bir programla bütünleştirilmesi, - Eğitim ve araştırma alanında bölüm ödüllerinin verilmesi
F 7.2.1 Bilgi akış süreçlerini tasarlamak	<ul style="list-style-type: none"> • Kimya Mühendisliği Bölümü'nde; Bölüm'ün Facebook sayfası yapılması, • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde <ul style="list-style-type: none"> - Web sayfası duyuru ve haberler ile sürekli güncellenmesi - Çeşitli formların web sayfasında tutulması, - Çeşitli e-posta listeleri iletişim için kullanılması - CMPE-Moodle'ın lisans ve lisansüstü derslerde kullanılması,

F 7.2.2 Akademik ve idari süreçler, kurallar, yönetmelikler, istatistikler ve alınan kararlarla ilgili bilgilere erişimi kolaylaştırmak

- Yeni web sayfası
- Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde,
 - Bölüm toplantısı tutanaklarının titizlikle tutulması ve şeffaf bir şekilde duyurulması,
 - Bölüm toplantılarına ÖTK temsilcilerinin yanısıra, araştırma görevlilerinden de bir temsilcinin katılması,
- “Mühendislik Fakültesi İdari El Kitabı”nın Hazırlanması

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

Tablo 53. 2012 Yılı Bütçe Giderleri

Açıklama	K.B.Ö	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö/Toplam K.B.Ö(%)	Harc./Top. Harc(%)	Harcama/Ödenek (%)
Personel Giderleri	9.786.000,00	9.285.000,00	9.283.432,85	105,4	94,9	100,0
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	1.735.000,00	1.650.500,00	1.648.630,26	105,1	95,0	99,9
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	254.000,00	243.159,00	242.487,02	104,5	95,5	99,7
TOPLAM	11.775.000,00	11.178.659,00	11.174.550,13	105,3	94,9	100,0

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

A.2.1. 2012 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Tablo 54. 2012 Yılı Bütçe Uygulama Sonuçları

TERTİP	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN
38.08.04.43-09.4.1.00-2-01.1	9.734.000,00	0,00	525.000,00	9.209.000,00	9.208.220,99	779,01
38.08.04.43-09.4.1.00-2-01.2	52.000,00	24.000,00	0,00	76.000,00	75.211,86	788,14
38.08.04.43-09.4.1.00-2-02.1	1.703.000,00	0,00	66.500,00	1.636.500,00	1.635.995,80	504,20
38.08.04.43-09.4.1.00-2-02.2	32.000,00	0,00	18.000,00	14.000,00	12.634,46	1.365,54
38.08.04.43-09.4.1.00-2-03.2	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00	39.928,44	71,56
38.08.04.43-09.4.1.00-2-03.3	43.000,00	0,00	10.841,00	32.159,00	31.859,67	299,33
38.08.04.43-09.4.1.00-2-03.5	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00	8.000,00	0,00
38.08.04.43-09.4.1.00-2-03.7	163.000,00	0,00	0,00	163.000,00	162.698,91	301,09
38.08.04.43-09.4.1.09-2-03.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOPLAM	11.775.000,00	24.000,00	620.341,00	11.178.659,00	11.174.550,13	4.108,87

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

Tablo 55.Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış

Ekonomik Sınıflandırma	2010 K.B.Ö.	2011 K.B.Ö.	2012 K.B.Ö	2011/2010 K.B.Ö	2012/2011(%)
Personel Giderleri	7.463.500	9.440.800	9.876.000	126,5%	103,7%
Sos.Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	2.663.800	1.917.900	1.735.000	72,0 %	90,5%
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	168.920	228.500	254.000	135,3 %	111,2 %
Toplam	10.296.220	11.587.200	11.775.000	112,5%	101,6 %

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2012 yılında birim iç ve dış mali denetimi yapılmamıştır.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1.1. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Faaliyet Türü	Bölümünüz Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı			Katılan Akademik/İdari Personel Sayısı				
	Ulusal	Uluslararası	TOPLAM	Ulusal		Uluslararası		TOPLAM
				Akademik Personel	İdari Personel	Akademik Personel	İdari Personel	
Sempozyum	1	1	2	550	-	550	-	1100
Kongre	-	-	-	-	-	-	-	-
Konferans	1	-	1	302	-	15	-	317
Seminer	-	-	-	-	-	-	-	-
Söyleşi	-	-	-	-	-	-	-	-
Konser	1	-	1	150	15	-	-	165
Sergi	2	-	2	400	60	-	-	460
Eğitim Semineri	-	-	-	-	-	-	-	-
Çalıştay	2	4	6	130	-	250	-	380
Grup Çalışmaları	-	-	-	-	-	-	-	-
100. Yıl Toplantısı(20.,30.,40. Yıl Hizmet Ödül Töreni)	1	-	1	150	15	-	-	165
TOPLAM	8	5	13	1682	90	815	-	2587

*EK-1'de "Bilim İnsanı Portalı"ndan alınan metinsel döküm sunulmuştur.

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

Faaliyet Türü	Diğer Kuruluş ve Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı			Bölümünüzden Katılan Akademik/İdari Personel Sayısı				
	Ulusal	Uluslararası	TOPLAM	Ulusal		Uluslararası		TOPLAM
				Akademik Personel	İdari Personel	Akademik Personel	İdari Personel	
Sempozyum	4	7	11	4	-	7	-	11
Kongre	3	2	5	3	-	2	-	5
Konferans	8	47	55	8	-	47	-	55
Panel	-	-	-	-	-	-	-	-
Seminer	-	1	1	-	-	1	-	1
Çalıştay	2	5	7	2	-	5	-	7
TOPLAM	17	62	79	17	-	62	-	79

*EK-1'de "Bilim İnsanı Portalı"ndan alınan metinsel döküm sunulmuştur.

B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ *

Tablo 56. İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

BİRİMİ	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Araş.Raporu	Diğer
			Ulusal/ Uluslararası	Ulusal/ Uluslararası		
Bilgisayar Mühendisliği	-	1	43	55	-	-
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	-	-	29	29	-	2
Endüstri Mühendisliği	-	2	35	9	-	-
İnşaat Mühendisliği	1	3	14	12	1	-
Kimya Mühendisliği	-	3	28	4	-	-
Makina Mühendisliği	1	-	6	-	-	-
TOPLAM	2	9	155	109	1	2

*EK-1'de "Bilim İnsanı Portalı"ndan alınan metinsel döküm sunulmuştur.

EDİTÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI

Tablo 57. Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı*

BİRİM	Editörlük/ Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/ Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	11	3	9	138
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9	1	7	34
Endüstri Mühendisliği	3	-	15	34
İnşaat Mühendisliği	2	2	1	17
Kimya Mühendisliği	3	1	7	22
Makina Mühendisliği	1		1	11
TOPLAM	29	7	40	256

*EK-1'de "Bilim İnsanları Portalı"ndan alınan metinsel döküm sunulmuştur.

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

Tablo 58. Ödüller

Ödül Sahibi		BİRİMİ	Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel			
Prof. Dr. İ. Kuban Altinel	-	Endüstri Mühendisliği	BÜVAK Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Yrd. Doç. Dr. Ali Emre Pusane	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Yrd. Doç. Dr. Murat Çelik	-	Makina Mühendisliği	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Prof.Dr. Oğuzhan Çiçekoğlu	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	BÜVAK Akdemik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Doç. Dr. Mehmet Akar	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	BÜVAK Akdemik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Prof. Dr. Yaman Barlas	-	Endüstri Mühendisliği	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Prof. Dr. Fatih Alagöz	-	Bilgisayar Mühendisliği	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Prof. Dr. Uğur Akman	-	Kimya Mühendisliği	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Yrd. Doç. Dr. Murat Çelik	-	Makina Mühendisliği	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Yrd. Doç. Dr. A. Emre Pusane	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Yrd. Doç. Dr. Kutay Orakçal	-	İnşaat Mühendisliği	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Yrd. Doç. Dr. Gönenç Yücel	-	Endüstri Mühendisliği	Marie Curie CI Grant	Avrupa Birliği Çerçeve Programı
Yrd. Doç. Dr. Serdar Selamet	-	İnşaat Mühendisliği	Marie Curie CI Grant	Avrupa Birliği Çerçeve Programı
Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	-	Bilgisayar Mühendisliği	Marie Curie CI Grant	Avrupa Birliği Çerçeve Programı
Yrd. Doç. Dr. Z. Caner Taşkın	-	Endüstri Mühendisliği	YAD Uygulama Ödülü	Yöneyem Araştırma Derneği
Prof. Dr. Z. İlsen Önsan	-	Kimya Mühendisliği	40. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Prof. Dr. Erol Güler	-	İnşaat Mühendisliği	30. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Prof. Dr. Ş. Selim Şeker	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	30. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Prof. Dr. Günay Anlaş	-	Makina Mühendisliği	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Prof. Dr. Ümit Bilge	-	Endüstri Mühendisliği	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Prof. Dr. Işıl Bozma	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Prof. Dr. Cem Ersoy	-	Bilgisayar Mühendisliği	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Prof. Dr. Fikret Gürgen	-	Bilgisayar Mühendisliği	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Prof. Dr. Cem Say	-	Bilgisayar Mühendisliği	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Prof. Dr. Kutlu Ülgen	-	Kimya Mühendisliği	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Doç. Dr. Ali Ecder	-	Makina Mühendisliği	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
-	Vicdan Kaya	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
-	Ayşe Aydın	İnşaat Mühendisliği	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
-	Hasan Şenel	İnşaat Mühendisliği	20. Yıl Hizmet Ödülü	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

B.1.3. ÜNİVERSİTELER ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Tablo 59. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris	France	4	ERASMUS
Hamburg University of Applied Sciences	Germany	3	ERASMUS
Eindhoven University of Technology	Netherlands	4	ERASMUS
Czech Technical University (CTU in Prague)	Czech Republic	2	ERASMUS
Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	France	2	ERASMUS
Technische Universität Darmstadt	Germany	4	ERASMUS
Technische Universität Dortmund	Germany	4	ERASMUS
KTH-The Royal Institute of Technology	Sweden	2	ERASMUS
Upper Austria University of Applied Sciences	Austria	4	ERASMUS
University of Aarhus	Denmark	4	ERASMUS
Helsinki University of Technology-Aalto University	Finland	4	ERASMUS
University of Oulu	Finland	3	ERASMUS
Telecom SudParis	France	4	ERASMUS
Telecom ParisTech	France	3	ERASMUS
Université de Limoges	France	1	ERASMUS
Karlsruhe Institute of Technology	Germany	2	ERASMUS

Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Otto Von Guericke University, Magdeburg	Germany	2	ERASMUS
Technische Universität Berlin	Germany	2	ERASMUS
University of Osnabrück	Germany	3	ERASMUS
University of Paderborn	Germany	2	ERASMUS
Stuttgart University	Germany	2	ERASMUS
University of Bremen	Germany	3	ERASMUS
Politecnico di Milano	Italy	2	ERASMUS
Università di Bologna	Italy	2	ERASMUS
Utrecht University	Netherlands	3	ERASMUS
University of Twente	Netherlands	4	ERASMUS
KTH-The Royal Institute of Technology	Sweden	2	ERASMUS
Vrije Universiteit Brussel	Belgium	1	ERASMUS
Katholieke Universiteit Leuven	Belgium	1	ERASMUS
Brno University of Technology	Czech Republic	3	ERASMUS
Technical University of Denmark	Denmark	1	ERASMUS
Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finland	4	ERASMUS
Telecom SudParis	France	4	ERASMUS
Technische Universität Darmstadt	Germany	4	ERASMUS
Università Degli Studi Di Pavia	Italy	2	ERASMUS
University of Pisa	Italy	2	ERASMUS
Eindhoven University of Technology	Netherlands	2	ERASMUS
Poznan University of Technology	Poland	2	ERASMUS
Universidad de Vigo	Spain	4	ERASMUS
University of Linköping	Sweden	2	ERASMUS
Technical University of Denmark	Denmark	2	ERASMUS
Ecole Centrale Paris	France	3	ERASMUS
Ecole des Mines D'ales	France	4	ERASMUS
ENSTA ParisTech	France	3	ERASMUS
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris	France	4	ERASMUS
Ecole Polytechnique	France	4	ERASMUS
Technische Universität München	Germany	8	ERASMUS
Politecnico di Milano	Italy	2	ERASMUS
University of Erfurt	Germany	1	ERASMUS
Corvinus University of Budapest	Hungary	1	ERASMUS
Utrecht University	Netherlands	4	ERASMUS
University of Amsterdam	Netherlands	1	ERASMUS
Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	France	2	ERASMUS
Otto Von Guericke University, Magdeburg	Germany	2	ERASMUS
Technische Universität Berlin	Germany	2	ERASMUS
Technische Universität Darmstadt	Germany	4	ERASMUS
Delft University of Technology	Netherlands	2	ERASMUS
Eindhoven University of Technology	Netherlands	4	ERASMUS
Universidad Complutense de Madrid	Spain	4	ERASMUS

Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
University of Southern Denmark	Denmark	2	ERASMUS
INSA-Rouen	France	4	ERASMUS
INSA-Strasbourg	France	4	ERASMUS
Politecnico di Milano	Italy	2	ERASMUS
Eindhoven University of Technology	Netherlands	3	ERASMUS
American University in Cairo	EGYPT	6	Memorandum of Understanding
Arizona State University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Baylor University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Binghamton University - SUNY	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Boston University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Brown University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Brown University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
City University of Hong Kong	CHINA	6	Memorandum of Understanding
Columbia University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
George Washington University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Hanyang University	KOREA	6	Memorandum of Understanding
Hiram College	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	INDIA	6	Memorandum of Understanding
Kansai Gaidai University	JAPAN	6	Memorandum of Understanding
Kansas State University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Keimyung University	KOREA	6	Memorandum of Understanding
Keio University	JAPAN	6	Memorandum of Understanding
Louisiana State University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Macquaire University	AUSTRALIA	6	Memorandum of Understanding
McGill University	CANADA	6	Memorandum of Understanding
Middle East Technical University	TURKEY	6	Memorandum of Understanding

Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Monash University	AUSTRALIA	6	Memorandum of Understanding
National University of Singapore	SINGAPORE	3	Memorandum of Understanding
North Carolina State University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Rice University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Shanghai University	CHINA	6	Memorandum of Understanding
Shimonoseki City University	JAPAN	6	Memorandum of Understanding
Syracuse University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Tokyo University of Foreign Studies	JAPAN	6	Memorandum of Understanding
University of Alberta	CANADA	6	Memorandum of Understanding
University of California	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
University of California	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
University of Iowa	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
University of Maryland	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
University of Oklahoma	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
University of Oslo	NORWAY	6	Memorandum of Understanding
University of Queensland	AUSTRALIA	6	Memorandum of Understanding
University of Shizuoka	JAPAN	6	Memorandum of Understanding
University of South Australia	AUSTRALIA	6	Memorandum of Understanding
University of Texas at Austin	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
University of Toronto	CANADA	6	Memorandum of Understanding
University of Tsukuba	JAPAN	6	Memorandum of Understanding
University of Washington	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
University of Wisconsin-Madison	U.S.A	6	Memorandum of Understanding

Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Vassar College	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Waseda University	JAPAN	6	Memorandum of Understanding
West Virginia University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding
Western Michigan University	U.S.A	6	Memorandum of Understanding

B.1.4. PROJE BİLGİLERİ

Tablo 60. Devam Eden Desteklenmiş Araştırma Projeleri

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
1	00R0107	Bütünleşik Afet Yönetimi Karar Destek Sistemi Tasarımı	Gülay Barbarosoğlu	BAP	2000
2	04A0204	İşlemsel Kuvvetlendiriciye Alternatif Elemanlarla Sinyal İşlemeye Yönelik Devre Tasarımı	Oğuzhan Çiçekoğlu	BAP	2004
3	04HA0401	İstanbul Baraj Göllerinden Birinde Besi Maddeleriyle Kirlenmenin Araştırılması	Atilla Akkoyunlu	BAP	2004
4	517991	Towards Excellence in Computational Structural Biology and Biomaterials	Türkan Haliloğlu	Avrupa Birliği	2005
5		Yarı İletken Polimer Kullanarak Esneyebilen Güneş Enerji Panelleri ve Aydınlatma Amaçlı Işık yayan Diyotların Üretimi ve Performans Değerlendirmesi	Şenol Mutlu	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	2006
6	06HA305	Bilimsel Yayın ve Atıfların Dinamiklerinin Analizi ve Modellenmesi	Yaman Barlas	BAP	2006
7		Yarı İletken Polimer Kullanarak Esneyebilen Güneş Enerji Panelleri ve Aydınlatma Amaçlı Işık yayan Diyotların Üretimi ve Performans Değerlendirmesi	Şenol Mutlu	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	2006
8		Mixed Model Assembly Line Balancing	Ali Tamer Ünal, Taner Bilgiç	OYAK-Renault	2008

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
9	212766	SYSINBIO	Betül Kırdar	Avrupa Birliği	2008
10		Ön Şok Traversin Tasarımı ve Çarpışma Testinin Sonlu Elemanları Yöntemiyle Simülasyonu	Fazıl Önder Sönmez		2008
11		Traversin Titreşim ve Çarpışma Testlerinin Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Simülasyonu	Fazıl Önder Sönmez	OYAK-Renault	2008
12		Binek Otomobillerde Düşük Frekanslı Uğultu Probleminin İncelenmesi	Günay Anlaş	OYAK-Renault	2008
13		L38-B32 Model Araçların K9K 1.5 lt. Dizel Versiyonlarında Motor Taşıyıcıların İncelenmesi	Günay Anlaş, Emre Köse	OYAK-Ren	
14	08A304D	Duygaç Ağları Üzerinde Kaplama, Yerleştirme, Rotalama Problemlerini Birlikte Çözen, En Uzun Ağ Ömrünü Sağlama Amaçlı, Eniyileme Gösterimlerinin Geliştirilmesi ve Çözülmesi	Kuban Altınel	BAP	2008
15		MEGANE II- Ön Koltuk Ergonomisinin Uzun Boylu Sürücüler ve Yolcular için İyileştirilmesi	Mahmut Ekşioğlu	OYAK-Renault	2008
16		MEGANE II- X84 Orta Konsol / Torpido Ergonomisinin İyileştirilmesi	Mahmut Ekşioğlu	OYAK-Renault	2008
17	08HA303	Telekomünikasyon Değer Zincirinde Yenilikçilik, Rekabet ve Kontrat Tasarımı	Taner Bilgiç	BAP	2008
18	09A601P	Rüzgar Türbini Kanatları için Malzeme ve Proses Araştırılması	Nuri Ersoy	BAP	2009

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
19	09A202D	Asenkron Sigma Delta Tipi Analog-Dijital Çevirici Tasarımı	Ömer Cerid	BAP	2009
20	09HA505D	Çift Metalli Pt-Ni Sisteminin Oksidatif Buharlı Reformlama Performansına Metan ve Karbondioksitin Etkisi	Ahmet Erhan Aksoylu	BAP	2009
21	224860	Predictive Techniques for System Level Analysis of Multi-Processor	Alper Şen	Avrupa Birliği	2009
22	244088	FIRESENSE	Cem Ersoy	Avrupa Birliği	2009
23	231710	Action for the Science of Complex Systems for Socially Intelligent	Haluk Bingöl	Avrupa Birliği	2009
24	09HA301D	Sistemik Karmaşıklık ve Katılımlı Benzetimin Öğrenmede Rolü (Systemic Complexity, Learning, and the Role of Interactive Simulators)	Yaman Barlas	BAP	2009
25	109M557	Mikroakışkan Uygulamaları İçin Newtonyen Bir Akışkan İle Polimerik Bir Akışkanın Arayüzeyinin Elektrik Alanı Etkisinde Kararsızlığının İncelenmesi	Abdullah Kerem Uğuz	TÜBİTAK	2010
26	268232	Study on Low-Power Multi-Gbps Ultra-Wideband Impulse Radio at License-Free UWB and 60 Ghz bands (UWB-IR)	Ahmet Öncü	Avrupa Birliği	2010
27	268264	Advanced Coding Techniques for Mitigating Error Floors	Ali Pusane	Avrupa Birliği	2010
28	5723P	Ağ Yapılarının Tensör Ayırıştırma ile İstatistiksel Modellenmesi	Ali Taylan Cemgil	BAP	2010

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
29		Reliable Embedded System using Multicore and Message passing Architectures	Alper Şen	Avrupa Birliği	2010
30	5198P	The Impact of Leasing in Closed Loop Supply Chains	Aybek Korugan	BAP	2010
31	5324R	CBIR4Liver: 3B Karaciğer BT İmgelerini Benzerlik Tabanlı Sorgulama	Burak Acar	BAP	2010
32	5232P	Çelik Lif Katkılı ve Kayma Donatısı Olmayan Betonarme Kirişlerin Davranışının, Kesme Açıklığının Kiriş Etkili Derinliğine (a/d) Oranına Göre incelenmesi	Cengiz Karakoç	BAP	2010
33	109E186	Gözetimli Öğrenme Algoritmalarının İstatistiksel Yöntemlerle Karşılaştırılması	Ethem Alpaydın	TÜBİTAK	2010
34	5712P	Yorulma Kırılmasına Maruz Yapıların Şekillerinin Eniyilemesi	Fazıl Önder Sönmez	BAP	2010
35	5580P	Pnomatik Kaslı Zemin-Yapı Arayüzey Etkileşim Deney Düzeneği Geliştirilmesi	Gökhan Baykal	BAP	2010
36	00641.STZ	Renault Fluence araçların düşük frekanslarda ses ve titreşim özelliklerinin araştırılması ve iyileştirilmesi	Günay Anlaş	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı	2010
37	5206P	3 Bitlik Sürekli Zaman Sigma Delta Analog Sayısal Çevirici Tasarımı	Günhan Dünder	BAP	2010
38	276937	Ultra-Stable Molecular Force Spectroscopy with Micromachined Transducers UTMOST	Hamdi Torun	Avrupa Birliği	2010

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
39	5105D	Çeşitli Yatırım, Teknoloji, Tüketim ve Kısıt Senaryolarının Ulusal Enerji Sektörü, Ekonomi ve Çevre Üzerindeki Muhtemel Etkilerinin Temelden Yukarı Optimizasyon Modellemesi ile İncelenmesi	İlhan Or	BAP	2010
40	5190D	Kablosuz Duygaç Ağlarının Ömrünü Hareketli Alıcıları Rotalayarak Enbüyükleyen Eniyileme	İsmail Kuban Altınel	BAP	2010
41	5681D	Uzun Ömrü Etkileyen Faktörlerin Mayada İncelenmesi	Kutlu Ülgen	BAP	2010
42	109E142	Dil Modellerinin Yarı Gözetimli Ayırıcı Eğitimi	Murat Saraçlar	TÜBİTAK	2010
43	5124D	Küçük Ölçekli İnsansız Hava Araçları İçin Akıllı Kanat Tasarımı ve Denetimi	Okyay Kaynak	BAP	2010
44	5714P	Proteinlerin Konformasyonlar Arası Geçiş Yolizlerinin Kaba-Ölçekli Yöntemlerle İncelenmesi	Pemra Doruker Turgut	BAP	2010
45	5698D	Işık Kaynaklarının Canlı Doku İle Etkileşiminin Modellenmesi ve Deneysel Çalışmalar	Ş. Selim Şeker	BAP	2010
46	110E63	Mikro ve Nano Akışkan Kanallar ile Tümleşik Organik Elektronik	Şenol Mutlu	TÜBİTAK	2010
47	110M264	Ts En 206 Standardında Donatı Korozyonu İçin Verilen Sınır Değerlerin Yalın Ve Çelik Lifli Betonlarda Çatlak Oluşumu Ve Yayılması Durumları da Göz Önüne Alınarak Değerlendirilmesi	Turan Özturan	TÜBİTAK	2010

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
48	110T088	Biyolojik Makromoleküller Birbirleri ile Nasıl İletişim Kurarlar?	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK	2010
49	269207	Patterns and Surfaces	Abdullah Kerem Uğuz	Avrupa Birliği	2011
50	6007P	Isı transferinin Newtonyen Olmayan Reaktif Bir Akışkana Etkisi	Abdullah Kerem Uğuz	BAP	2011
51	111M144	Metanın Karbondioksit İle Reformlanması Amaçlı Co- ve Ni- Bazlı Katalizörlerin Geliştirilmesi, Eniyilenmesi ve Reaksiyonun Eniyilenmiş Katalizörler Üzerindeki Mekanizmasının Belirlenmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	TÜBİTAK	2011
52	6349P	Hafif Hidrokarbonların Yanma Destekli Buhar Reformlanmasının Isı Değiştiricili Mikrokanal Reaktörlerde İncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	BAP	2011
53	6600P	Yaşam Tespit Sistemi Çalışması (YTS)	Ahmet Öncü	BAP	2011
54	6045P	Tedarik Zincirlerinin Tedarik Belirsizliği ve Kesinti Riski Altında Modellenmesi ve Analizi	Ahmet Refik Güllü	BAP	2011
55	6531P	İnsanlarda Sosyal Sinyallerin Çokkipli Analizi	Albert Ali Salah	BAP	2011
56	6505P	Yüksek Hata Başarımına Sahip Kutupsal Kodlama Sistemlerinin Tasarımı	Ali Emre Pusane	BAP	2011
57	110E292	Durağan Olmayan Çok Boyutlu Zaman Serileri İçin Hızlı Bayesci Matris ve Tensor Ayrıştırma Yöntemleri (BAYTEN)	Ali Taylan Cemgil	TÜBİTAK	2011

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
58	6532D	MEMS-Tabanlı Ayarlanabilir Çoklu-Bant FIR ve THz Algılayıcı	Arda Deniz Yalçınkaya	BAP	2011
59	110M692	Kafein ve Rapamisinin Yaşam Kalitesi ve Süresi Üzerine Etkilerinin Sistem Bazlı Bir Yaklaşım İle İncelenmesi	Betül Kırdar	TÜBİTAK	2011
60	6530D	Nişastadan Tek Aşamada Biyoetanol Üretimini İyileştirilmesi	Betül Kırdar	BAP	2011
61	110E264	CaReRa: Radyoloji Veritabanlarında Benzer Vaka Arama Motoru	Burak Acar	TÜBİTAK	2011
62	6344P	Dijital imge korelasyonu ile deformasyon izlenmesinin incelenmesi	Cahit Can Aydın	BAP	2011
63	283493	Partnership for Advanced Computing in Europe Second Implementation Phase Project (PRACE 2IP)	Can Özturan	Avrupa Birliği	2011
64		Intelligent Home Gateway	Cem Ersoy	ERICSSON	2011
65		Fall Detection Using Wearable Accelerometers	Cem Ersoy	Türk Telekom A.Ş.	2011
66	6056D	Kablosuz gövde alan ağları ile aktivite tanıma ve bağlam çıkarımı	Cem Ersoy	BAP	2011
67	6370P	Aktif Öğrenme ile Kablosuz Algılayıcı Ağlar Kullanarak İnsan Aktivitesi Sınıflandırma	Cem Ersoy	BAP	2011

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
68	110M663	Titreşim Yalıtımında Kullanılmak Üzere Atalet Artırımı Yöntemiyle Fonon Bant Aralıkları Gösteren Yapıların Analizi ve Tasarımı	Çetin Yılmaz	TÜBİTAK	2011
69	109Y390	Petrol Kazalarında Bölgesel Risk Değerlendirmesi	Emre Otay	TÜBİTAK	2011
70	6328P	Kullanılmış Gaz Türbini Kanatlarının Mikroyapı İncelemesi	Ercan Balıkcı	BAP	2011
71	01109.STZ.2011-2	Süt Üretim Çiftliklerinde Hayvanların Yer Tespiti Yapılması ve Takibi	Fatih Alagöz	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı	2011
72	5893D	Modeling and Optimization of Box-Shaped Hollow Beams under Axial and Transverse High Velocity Impact Loadings	Fazıl Önder Sönmez	BAP	2011
73	6389D	Ankraj kablosu germeli eklemlili kazık sistemi geliştirilmesi	Gökhan Baykal	BAP	2011
74	6187S	Orta ve Makro Ölçekte Tam Alan Deformasyon Ölçümü (Meso and Macro Scale Full Field Deformation Measurement)	Günay Anlaş	BAP	2011
75	6517D	Kaos Tabanlı Gerçek Rastgele Sayı Üretici (TRNG) Tümdevresi Tasarımı	Günhan Dünder	BAP	2011
76	6518D	Çoklu Erişim ve Girişim Kanalları İçin Kodlama Yöntemleri	Hakan Deliç	BAP	2011
77	01000.STZ.2011-2	Toplu Taşımaya Uygun Arkadan Motorlu Binek Araçlarda Motor Soğutma Sisteminin Sayısal ve Deneysel Yöntemlerle Tasarlanması	Hakan Ertürk	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı	2011

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
78	111M177	Bor Nitritli Nano-Akışkanların Özelliklerinin Deneysel ve Moleküler Dinamik Modelleme Yöntemleriyle Belirlenmesi ve Isı Transferi Arttırımı Uygulamalarının İncelenmesi	Hakan Ertürk	TÜBİTAK	2011
79	6023D	Turbulent Combustion Modelling of Diesel Fuel Using LES/FDF With Isat	Hasan Bedir	BAP	2011
80	294053	Human-Computer Interaction and Computer Vison for Improving Healthy Living of Elderly Through Exer-Gaming AISENSE	Hülya Yalçın Yeşilyurt	Avrupa Birliği	2011
81	110M428	Mayada Yaşlanma Mekanizmasının (Kronolojik Yaşam Süresinin) Sistem Biyolojisi Yaklaşımıyla İncelenmesi	Kutlu Ülgen	TÜBİTAK	2011
82	111M444	Akt2 Proteinini İnhibe Eden İlaç Etken Maddelerinin Belirlenmesi	Kutlu Ülgen	TÜBİTAK	2011
83	6061P	Oyun Teknolojilerinden Yararlanan Çevresel Zeka Uygulamaları ile Yaşlı ve Engellilerin	Lale Akarun	BAP	2011
84	6395D	An Optimal Keyboard Layout for Turkish Language	Mahmut Eksioğlu	BAP	2011
85	110E196	Gezgin Robot Ağlarında Karma Sistem Tabanlı Dağıtık Eşgüdüm Denetim Algoritmaları	Mehmet Akar	TÜBİTAK	2011
86	6538P	Uzamsal Kiplenim için Başarım Analizi Yöntemleri	Mutlu Koca	BAP	2011
87		Integrated Optimization of Container Terminals	Necati Aras	IBM	2011

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
88	6017P	Accelerometer Based Editor for Visually Impaired People on Mobile Devices	Osman Haluk Bingöl	BAP	2011
89	110M595	Kohezyonsuz Zeminlerde Gerilme Geçmişinin Mukavemet Parametrelerine ve Yatay Toprak Basıncı Katsayılarına Etkisi	Özer Çinicioğlu	TÜBİTAK	2011
90	6332P	Elektromanyetik Alan Uygulamasıyla Newtonyen ve Newtonyen-Olmayan Akışkanların Dış Akışlarında Akış ve Isı Transferi Kontrolü	Salim Kunt Atalık	BAP	2011
91	6501P	Yüksek Yapılarda Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulaması	Serdar Soyöz	BAP	2011
92	6520D	Optik Güç ile Çalışan Optik İletişim Yapan Pilsiz ve Kablosuz Mikrosistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu	BAP	2011
93	6461D	Graph Theoretical Problems in Telecommunication Networks	Tınaz Ekim Aşıcı	BAP	2011
94	6024D	Molecular Communications Approach to Nanonetworking	Tuna Tuğcu	BAP	2011
95	110E162	Türkçe Metinlerin Analizine Yönelik Olarak Kavram Madenciliği Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Tunga Güngör	TÜBİTAK	2011
96		Study of the Functional Mechanism for Growth of B. Anthracis	Türkan Haliloğlu	NATO	2011
97	6512D	The Correlation Between Protein Dynamics and Disease-Related Mutations	Türkan Haliloğlu	BAP	2011

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
98	6524M	Biyolojik Makromoleküller Birbirleri İle Nasıl İletişim Kurarlar?	Türkan Haliloğlu	BAP	2011
99	6540D	A Novel Decompositon Method for Large Scale Programming Problems	Zeki Caner Taşkın	BAP	2011
100	112E170	Kablosuz Yaşam Sinyallerini Monitör Eden Cihaz Araştırma Projesi	Ahmet Öncü	TÜBİTAK	2012
101	6747S	Bilişsel Bilim Laboratuvarı	Albert Ali Salah	BAP	2012
102	111E276	Düşük Karmaşıklığa Sahip Uzaysal-Bağlı Kanal Kodlama Sistemlerinin Tasarımı	Ali Emre Pusane	TÜBİTAK	2012
103	6882D	Sosyal Sistem Verilerinden Bayesci Tensor Ayırıştırma Yöntemleri ile Bilgi Çıkarımı	Ali Taylan Cemgil	BAP	2012
104	2010-HJ-2082	System Level Verification and Debugging of Embedded Multicores	Alper Şen	Semiconductor Research Corporation (SRC)	2012
105	111E197	Elektromanyetik Mems Tabanlı, Girişimsel Mrg İle Uyumlu, Tamamen Optik İletişimli, Gerçek Zamanlı Konum Algılayan Mikrosistem Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçınkaya	TÜBİTAK	2012
106	6983P	Birlikte Kendi-kendine Eğitilen Sözdizim Ayırıştırıcıları	Arzucan Özgür Türkmen	BAP	2012
107	6946P	Distributed Robust Detection with Application To Seismological Signal Processing	Ayşın Ertüzün	BAP	2012

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
108	6533D	UZAM-Zaman Alanında İnsan Faaliyetlerinin Analizi	Bülent Sankur	BAP	2012
109	6329P	Gezgin Cihazlar için Tahrif Dayanıklı Çoklu Ortam Yakalama Sistemi	Fatih Alagöz	BAP	2012
110	6705D	Olasılıksal Modelleme ile Zaman Serilerinde Değişim Noktalarının Tespiti	Fikret Gürgen	BAP	2012
111	322038	Niche Management Policies for Sustainability Transitions in Socio-Technical Systems: A Simulation-Based Analysis of Complex Dynamics	Gönenç Yücel	Avrupa Birliği	2012
112	111E196	Düşük Güç Tüketimli Sigma-Delta Analog Sayısal Dönüştürücü Tasarımı	Günhan Dünder	TÜBİTAK	2012
113	6860P	Boğaziçi Üniversitesi Türkiye Enerji Modelleme Sisteminin (BÜTEMS) Geliştirilmesi	Gürkan Kumbaroğlu	BAP	2012
114	111E285	Çoklu Robotlar İçin Karma (Yerel Küresel, Tümel Topolojik) Harita Oluşturma ve Muhakeme Metodolojisi ile Ortamların Kapsamlı Algılanması	H. Işıl Bozma	TÜBİTAK	2012
115	6741P	Nano-parçacıkların kolloid çözeltilerinin otomotiv soğutma sistemlerinde kullanımının incelenmesi	Hakan Ertürk	BAP	2012
116	296679	Magnetic Nano Actuators for Quantitative Analysis	Hamdi Torun	Avrupa Birliği	2012
117	111E195	Alan Programlanabilir Karma Analog Sayısal Dizilerin (FPMA) Tasarımı	İsmail Faik Başkaya	TÜBİTAK	2012

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
118	6754M	Sayısal Çağda Biyometri ve Gözetimin Birleştirilmesi (Integrating Forensics and Biometrics in the digital age)	Lale Akarun	BAP	2012
119	111M530	Türkçe On Parmak Klavye Kullanıcıları İçin Ergonomik e Optimal Bir Klavye Yerleşimi	Mahmut Ekşioğlu	TÜBİTAK	2012
120	6184S	Boğaziçi Üniversitesi Uzay Teknolojileri Laboratuvarı Vakum Tesisi	Murat Çelik	BAP	2012
121	6780P	Integrated Solution of Berth Allocation and Specific Quay Crane Assignment Problems in Container Terminals	Mustafa Necati Aras	BAP	2012
122	111E274	Uzamsal Kiplenime Dayalı Haberleşme Sistemleri İçin Analiz Ve Tasarım Yöntemleri	Mutlu Koca	TÜBİTAK	2012
123	6751D	İndüksiyon ısıtma yöntemi ile kompozit parça üretimi	Nuri Bülent Ersoy	BAP	2012
124		Plastik ve Kompozit Üretimde Enerji Verimliliği Yüksek ve Geri Dönüşüme Olanak Tanıyan Üretim Teknolojileri	Nuri Ersoy	İSTKA	2012
125	6527P	Darbeli Yapay Sinir Ağları için Değişken Yapılı Sistemler Kuramı Tabanlı Öğrenme Algoritmalarının Geliştirilmesi ve Uygulamaları	Okyay Kaynak	BAP	2012
126	6511D	Tip-2 Bulanık C-Ortalamlar (T2 BCO) Kümeleme Algoritmasının Geliştirilmesi Ve Kontrol Mühendisliğinde Uygulamaları	Okyay Kaynak	BAP	2012
127	6669M	Veri madenciliği teknikleri kullanılarak literatürden katalitik reaksiyonların kinetiği ile ilgili bilgi çıkarımı	Ramazan Yıldırım	BAP	2012

Sıra No	Proje No	Adı	Yürütücüsü	Fon	Başlangıç Tarihi
128	6759P	Organik Fotovoltaik Güneş Hücrelerinin Tasarımı ve Karakterizasyonu	Ramazan Yıldırım	BAP	2012
129	111M303	Seçmeli Çizge Boyama Problemi	Tınaz Ekim Aşıcı	TÜBİTAK	2012
130	111M482	Zor Problemleri Çözmek İçin Çizge Yapısının Kullanılması	Tınaz Ekim Aşıcı	TÜBİTAK	2012
131	112E13	Nami: Nano-Ağlarda Moleküler İletişim	Tuna Tuğcu	TÜBİTAK	2012
132	6739S	Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yazılım Altyapısını Güçlendirme Projesi	Turan Özturan	BAP	2012
133	6923D	Variance Reduction and Quasi Monte Carlo for Financial Simulation	Wolfgang Hörmann	BAP	2012

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 (kendi potansiyelini kullanabilme becerisine sahip, akademik ve sosyal alanda başarılı, entelektüel, bağımsız düşünebilen, girişimci, yaratıcı, özgüven sahibi)
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. Öğrencilerin eğitim süreleri boyunca onlarla birebir ilgilenen güçlü bir danışmanlık sisteminin olması
9. Güçlü ve güncel akademik programlarımız
10. Öğrenciye sağladığımız kampus ortamının sosyal, sanatsal ve kültürel zenginliği
11. Öğrenci odaklı zihniyetin egemen olması
12. Sürekli genişleyen bir bilgi-belge merkezi olarak kütüphane
13. Yurtiçi ve yurt dışındaki geniş mezunlar ağı
14. Kökleri 19. yüzyıla dayanan tarihsel gelişim ve kurum kültürü
15. Ülkenin en seçkin ve köklü mühendislik fakülteleri arasında “Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi”nin 100 yıllık geleneği ile ayrıcalıklı imajı
16. Uluslararası tanınırlığı ve güçlü uluslararası ilişkileri
17. 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 ve BÜ-BAP 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. Girişimci, özgüveni yüksek , ön yargısız öğrenci kitlesi sayesinde özgün ve çok disiplinli araştırmaların ve bunların çıktılarının (yayın, makale, rapor, akademik toplantılara katılım vb..) artması ile dünyadaki tanınırlığımızın pekiştirilmesi
4. Dünyanın saygın üniversiteleri ile yapılan işbirliği antlaşmaları sayesinde yurtdışı (Amerika, Avrupa) değişim programları ile nitelikli öğrenci değişim ağı olması
5. Yurtiçi ve yurtdışındaki mezunlarımızın sayısı ve erişmiş oldukları etkili pozisyonlar
6. İyi yetişmiş insan gücünü topluma kazandırarak bilim - teknoloji alanlarında ve iş dünyasında söz sahibi olmak
7. Bilgi üretmede lider kurumlardan biri olan Boğaziçi Üniversitesi ve Mühendislik Fakültesi ile sanayi arasında güçlü bir işbirliği kurulmasına aracılık etmek üzere Teknoloji Transfer Merkezinin oluşturulması
8. İnovasyon kültürünün oluşması, yenilikçi-yaratıcı bilginin üretilmesi ve yayılmasına yardımcı olmak üzere öğrencilere yönelik girişimcilik yarışmasının düzenlenmesi (YD2YD)
9. Türkiye'de, hedeflenen ve var olan doktoralı araştırmacı sayıları arasındaki farkın giderek artması
10. 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. Genç/yeni öğretim elemanlarımıza yeterli lojman olmaması; laboratuvar mekanı sağlanamaması vb
6. Doktora sonrası araştırmacı istihdamı için -özellikle yabancı ülke vatandaşı olan bilim insanlarına özel ödenek olmaması ve bu konudaki bürokratik güçlükler
7. Lisansüstü yabancı öğrenci için burs, konaklama vb konularda karşılaşılan bürokratik güçlükler
8. "Etki değeri açısından yüksek yayın" kıstaslarına göre ülkenin en iyi mühendislik fakültelerinden olmamıza rağmen araştırma performansının diğer ölçütlerinde geliştirilecek yönler bulunması
9. Araştırmaya destek olma amacıyla yeni kurulan birimimizin (ARDO) henüz istenen düzeye ulaşmamış olması
10. Endüstri ve iş dünyası ile olan ilişkilerin yeterince kurumsallaştırılmamış olması
11. Mevzuatın, öğretim elemanlarının zamanlarını araştırma ve eğitim arasında, üniversitenin belirleyeceği kurallar dahilinde, diledikleri gibi bölüştürmelerine izin vermemesi
12. İdari personel alma sürecinin ve devletin ücret politikasının sonucu kritik noktalarda yüksek vasıflı idari personel istihdam güçlükleri
13. Giderek küreselleşen üniversiteler ortamında idari personelin İngilizce dil bilgisinin yeterli düzeyde olmayışı
14. İdari personelde ücret, sosyal hizmetler ve çalışma koşullarının yetersizliğinden kaynaklanan motivasyon eksikliği
15. Üniversitenin etkin çalışma ortamının temel göstergelerinden biri olan destek hizmetlerinde yaşanan aksamalar
16. 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 artırılması, üniversite özerkliği konusunda gerekli duyarlılığın gösterilmemesi)
2. Öğrenci sayılarındaki denetimimiz dışı artışların ve devletin kadro ve ücret politikalarının bir sonucu olarak
 - a) Mühendislik Fakültesi 1. Sınıf derslerindeki öğrenci sayılarının çok yüksek oluşu (>250 kişi)
 - b) Yabancı Diller Yüksek Okulu'nda verilen İngilizce eğitiminde yaşanan sorunlar sonucu Hazırlık sınıfından gelen öğrencilerin İngilizce düzeylerinin yetersizliği (serbest konuşma ve report writing konularında derslerde sorunlar yaşanması)
3. Devlet Üniversite maaşlarının düşük olması nedeniyle öğretim üyelerimizin Vakıf Üniversitelerinde yarı zamanlı olarak ders vermeleri sonucu Üniversitemizde geçirdikleri sürenin azalması
4. Başarılı lisansüstü öğrencilere sağlanan maddi olanakların (lojman, maaş, vb.) Vakıf Üniversiteleri ile karşılaştırıldığında yetersiz olması ve bu durumun haksız rekabet ortamı yaratması
5. Öğretim elemanlarımıza sağlayabildiğimiz lojman desteğinin sayı olarak ve kullanım süresi açısından yetersiz kalması
6. Ülkemizin ilk ve orta öğretimindeki sorunlar sonucu üniversiteleri kazanan öğrencilerde gözlenen nitelik kaybı
7. Atama, kadro vs. konularda yaşanan bürokratik güçlükler

C. DEĞERLENDİRME

Yukarıda sıralanan zayıf yönler ve tehditler yalnızca Fakültemize özgü olmayıp Üniversite'nin tümünü ilgilendirmektedir. Tüm bunlara rağmen fakültemiz, mühendislik fakültesini tercih eden tüm üniversite adayları arasında en yüksek puanlarla öğrenci almaya devam etmekte, eğitim ve araştırma alanlarında öncü konumunu korumayı hedeflemektedir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Altı bölümden oluşan Mühendislik Fakültesi'nin 2012 yılı eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerinin yürütülmesinde; 55 Profesör, 22 Doçent, 36 Yardımcı Doçent, 2 Öğretim Görevlisi, 118 Araştırma Görevlisi, 17 Uzman olmak üzere 250 Öğretim Elemanı ve Öğretim Elemanı Yardımcısı, 47 adet 657 sayılı Kanun'a tabi personel ve 3 sözleşmeli personel (4-B) görev almıştır. Bu dönemde toplam 1691 öğrenciye eğitim verilmiş, 460 öğrenci mezun edilmiştir.

Fakültemizin lider konumunu koruması;

- Öğretim üyelerimize eğitim ve araştırma faaliyetlerinde verilen desteklerin devam etmesi,
- Bilimsel çalışmaların ve verilen eğitimin kamuoyu ile paylaşılarak lisans öğrenimine başvuracak öğrencilerin bilinçli tercih yapmalarına katkıda bulunmak amacıyla tanıtım etkinliklerini arttırarak sürdürülmesi,
- Vakıf Üniversiteleri ile başedebilecek sosyal ve ekonomik alt yapı desteğinin artırılması için girişimde bulunulması,
- Sanayi-Ar-Ge ile birlikteliklerin artırılması için girişimde bulunulması ,
- Öğrencilere Boğaziçi Üniversitesi'ne ilk adım attıklarından itibaren aidiyet duygusunun verilmesi için hem e-posta yoluyla hemde bölümlerde toplantılar düzenlenerek yeni öğrencilerin daha büyük sınıftakilerle tanıştırılması ve onların deneyimleri ile ilgili bilgi paylaşımı yapılması, bölümlere yapılan araştırmalara aktif katılımlarının sağlanması ,

Araştırmaya ayrılan mekanların artırılması, fiziksel koşulların iyileştirilmesi sonucu üstün nitelikli genç öğretim elemanlarının üniversitemizde devam etmesinin ve bu nitelikli kadronun arttırılmasının sağlanması ile mümkün olacaktır.

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, 24/06/2013)**

Harcama Yetkilisi



Prof. Dr. H. Levent Akın
Mühendislik Fakültesi Dekanı