

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



2016 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU	3
1. GENEL BİLGİLER	4
1.1. MİSYON VE VİZYON	4
1.1.1. MİSYON	4
1.1.2. VİZYON	4
2. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	5
2.1. Birime İlişkin Fiziksel Yapı	15
2.2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	17
2.3. İnsan Kaynakları	17
2.4. Sunulan Hizmetler	21
2.4.1. Eğitim Hizmetleri	21
2.5. İdari Hizmetler	25
2.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	25
2.7. Amaç ve Hedefler	26
3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler	27
3.1. Mali Bilgiler	27
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	27
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ	30
3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	30
4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	40
4.1. ÜSTÜNLÜKLER	40
4.2. ZAYIFLIKLAR	40
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER	40
HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	41

ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil 1 Mühendislik Fakültesi'ne 2016 ÖSYS ve YGS ile Gelen Öğrencilerin Bölgelere Göre Dağılımı (Toplam 318).....	22
--	----

TABLolar DİZİNİ

Tablo 1 Taşınır Malzeme Listesi.....	155
Tablo 2 Eğitim Alanları.....	16
Tablo 3 Toplantı ve Konferans Salonları	16
Tablo 4 Hizmet Alanları.....	16
Tablo 5 Ambar ve Arşiv Alanları.....	16
Tablo 6 Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	17
Tablo 7 2016 yılında ayrılan akademik personel	18
Tablo 8 2016 yılında göreve başlayan akademik personel.....	18
Tablo 9 Öğretim Üyesi Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Üyesi Sayısı:29).....	18
Tablo 10 Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Elemanı Sayısı: 42).....	19
Tablo 11 Öğretim Üyesi Araştırma Görevlisi Dağılım Grafiği	19
Tablo 12 Araştırma Görevlileri Eğitim Durumu	20
Tablo 13 Öğrenci Personel Dağılımları.....	20
Tablo 14 Mühendislik Fakültesi Normal, 2. Öğretim ve Toplam Öğrenci Sayıları	21
Tablo 15 Bayan Öğrenci Oranları	22
Tablo 16 Bayan Öğrenci Sayıları	22
Tablo 17 Kayıtlanma Durumlarına Göre Öğrenci Sayıları	23
Tablo 18 2016 Yılı Mezun Sayıları.....	24
Tablo 19 2016 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenciler.....	24
Tablo 20 2016 Yılında Düzenlenen Teknik Geziler.....	24
Tablo 21 Birimin Amaç ve Hedefleri.....	26
Tablo 22 03 Mal ve Hizmet Alımı Detayları.....	27
Tablo 23 Ödenek Kullanımı ve Harcama Gerçekleşme Grafiği.....	27
Tablo 24 Mühendislik Fakültesi 2016 Uluslararası (SCI- SCI Expanded) Yayınların Listesi.....	30
Tablo 25 Mühendislik Fakültesi 2016 Uluslararası (SCI- SCI Expanded) Yayınların Bölümlere Göre Dağılımı.....	34
Tablo 26 Mühendislik Fakültesi 2016 yılında Devam Eden, Başlayan ya da Biten Proje Listesi	35
Tablo 27 Mühendislik Fakültesi Projelerinin Dağılımı.....	39
Tablo 28 2016 Yılı Yayın Türü ve Sayısı	39
Tablo 29 2016 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı	39



BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Bartın Üniversitesi 22 Mayıs 2008 tarih ve 5765 sayılı Kanunla kurulurken, Rektörlüğe bağlı olan 10 bölümlü Mühendislik Fakültesi de kurulmuştur. 2009-2010 Eğitim-Öğretim yılında Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerimiz Normal ve İkinci Öğretim, Çevre Mühendisliği bölümümüz de Normal Öğretim ile eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 2010-2011 Eğitim-Öğretim yılında İnşaat Mühendisliği bölümümüz Normal ve İkinci Öğretimde, 2012-2013 Eğitim-Öğretim yılında da Tekstil Mühendisliği bölümümüz Normal Öğretimde eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Fakültemizde birinci öğretimde 1035, ikinci öğretimde 803 öğrenci bulunmaktadır. Fakültemiz 2014-2015 eğitim öğretim yılından beri yeni kampüste (Kutlubey Kampüsü) yapımı tamamlanan Merkezi Sayısal Derslik binasında (Mimar Sinan Dersliği) eğitim-öğretim faaliyetlerini yürütmektedir. 2016 yılında ise akademik ve idari personelimiz Mühendislik Fakültesi İdari Binası'na taşınmıştır. Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Gemi İnşaat ve Gemi Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerimizin ilerleyen yıllarda eğitim-öğretim faaliyetlerine başlayabilmesi için çalışmalarımız devam etmektedir.

5018 sayılı “Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu” nun 41 inci maddesi gereğince hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, Fakültemizin 2016 yılında gerçekleştirdiği hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan Bartın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2016 Yılı Faaliyet Raporu, ilgili kurumların ve kamuoyunun bilgisine saygıyla sunulur.

Prof. Dr. Azize TOPER KAYGIN

Dekan V.

1. GENEL BİLGİLER

Bartın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'ne bağlı 10 bölüm ve bu bölümlere ait 36 adet anabilim dalı bulunmaktadır. Aktif olarak 5 Bölümle Eğitim-Öğretim sürdürmektedir. Lisans eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdüren Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Tekstil Mühendisliği Bölümlerimiz aynı zamanda Yüksek Lisans eğitimi de vermektedir.

1.1. MİSYON VE VİZYON

1.1.1. MİSYON

Mühendislik problem çözümleri tasarlayabilen, üretime katkı sağlayabilen, takım çalışmasına yatkın, sözlü ve yazılı iletişim becerileri gelişmiş, milli ve manevi değerlere saygılı, mesleki etiğe sahip, yeterli Mühendislik bilgi ve becerisine sahip Mühendisler yetiştirmektir.

1.1.2. VİZYON

Mezunları tercih edilen, ihtiyaç doğrultusunda teknoloji üretebilen, konferans, seminer ve sempozyumlar düzenleyerek mühendislik alanlarındaki gelişmelere ulusal ve uluslararası düzeyde katkı sağlayan, mensubu olmaktan övünç duyulan, nitelikli araştırmacı ve öğretim elemanı yapısına sahip bir Mühendislik Fakültesi olmaktır.

2. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

Dekanlık

Prof. Dr. Azize TOPER KAYGIN (Dekan V.)
Doç. Dr. Mustafa Sabri GÖK (Dekan Yardımcısı)
Yrd. Doç. Dr. Adnan SAĞLAM (Dekan Yardımcısı)

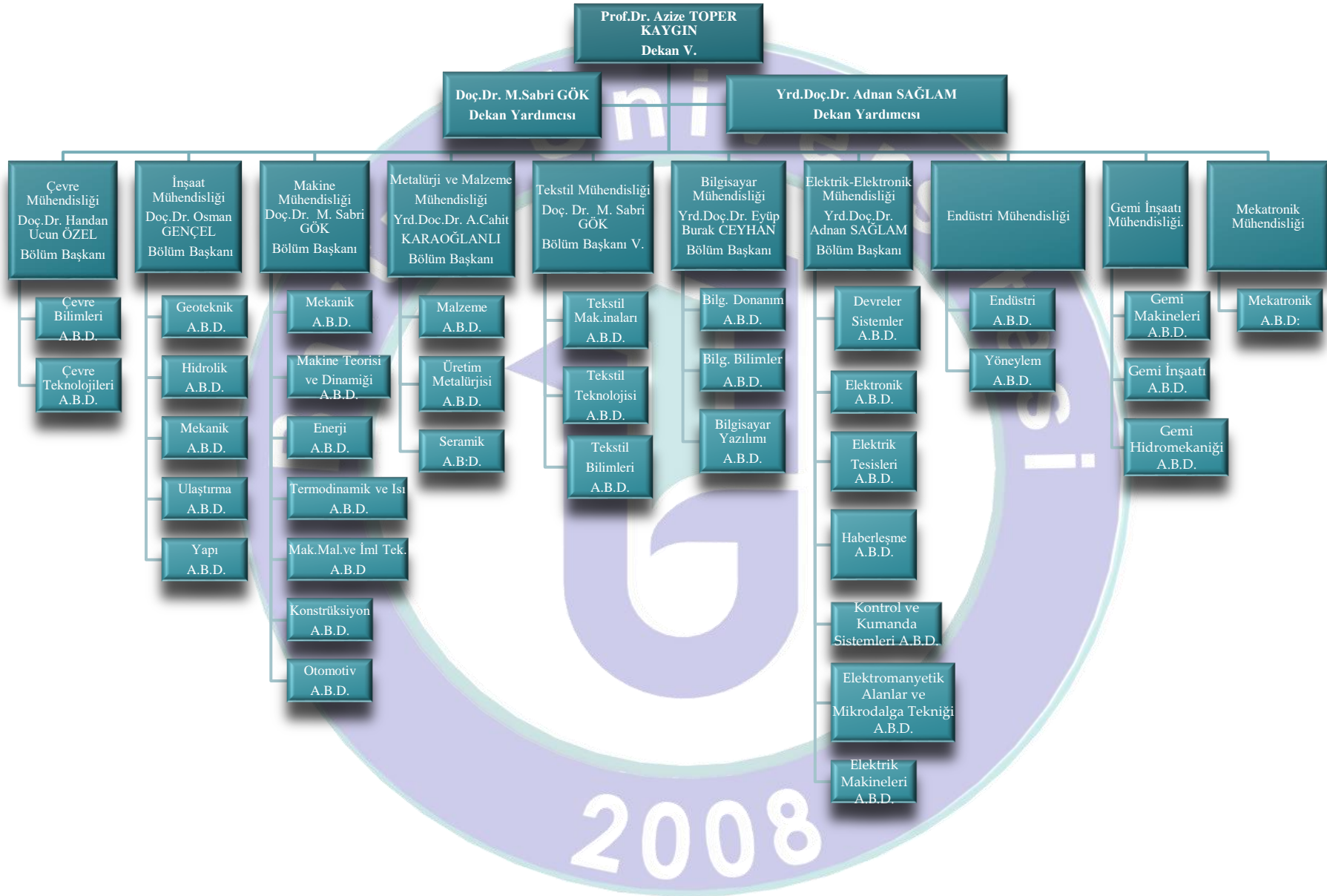
Fakülte Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Azize TOPER KAYGIN (Başkan)
Prof. Dr. Çetin SEMERCİ (Üye)
Prof. Dr. İsmet DAŞDEMİR (Üye)
Prof. Dr. Nedim SARAÇOĞLU (Üye)
Doç. Dr. M. Sabri GÖK (Doçent Temsilcisi)
Doç. Dr. Osman GENÇEL (Doçent Temsilcisi)
Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ (Yrd. Doç. Temsilcisi)
İlyas KARA (Raportör)

Fakülte Kurulu

Prof. Dr. Azize TOPER KAYGIN (Başkan)
Prof. Dr. Çetin SEMERCİ (Üye)
Prof. Dr. İsmet DAŞDEMİR (Üye)
Prof. Dr. Nedim SARAÇOĞLU (Üye)
Doç. Dr. M. Sabri GÖK (Bölüm Başkanı)
Doç. Dr. Altan ÇETİN (Doçent Temsilcisi)
Doç. Dr. Handan Uçun ÖZEL (Bölüm Başkanı)
Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK (Doçent Temsilcisi)
Doç. Dr. Osman GENÇEL (Bölüm Başkanı)
Yrd. Doç. Dr. Adnan SAĞLAM (Bölüm Başkanı)
Yrd. Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI (Bölüm Başkanı)
Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ (Yrd. Doç. Temsilcisi)
Yrd. Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN (Bölüm Başkanı)
İlyas KARA (Raportör)

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK



Bölüm Kurulları ve Komisyonlar**A. Çevre Mühendisliği****a. Çevre Mühendisliği Bölüm Kurulu**

Doç. Dr. Handan Uçun ÖZEL
Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı

Yrd. Doç. Dr. A. Namık Güneş
Bölüm Bşk. Yrd. , A.B.D. Bşk.

b. Çevre Mühendisliği Komisyonlar

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörü	Doç. Dr. Handan UCUN ÖZEL
Eğitim Koordinatör Yardımcısı	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
AKTS Koordinatörü	Doç. Dr. Handan UCUN ÖZEL
AKTS Koordinatör Yardımcısı	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
Anket Değerlendirme Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. A.Namık GÜNEŞ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
	Doç. Dr. Handan UCUN ÖZEL
BEK Alt Kurul Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. A.Namık GÜNEŞ
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
Burs Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. A.Namık GÜNEŞ
	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ
	Yrd. Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ
Bilgisayar Altyapı ve Laboratuar Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
	Doç. Dr. Handan UCUN ÖZEL
Bologna Web Sorumlusu	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
	Doç. Dr. Handan UCUN ÖZEL
Bölüm Web Sorumlusu	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatörü	Doç. Dr. Handan UCUN ÖZEL

Çift Anadal - Yan Dal Koordinatör Yardımcısı Erasmus Değişim Program Komisyonu Farabi Değişim Program Koordinatörü	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Yrd. Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ
	Yrd. Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
Kütüphane Komisyonu Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ
	Yrd. Doç. Dr. A.Namık GÜNEŞ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ
Mezuniyet Not Komisyonu	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Doç. Dr. Handan UCUN ÖZEL
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ
Staj Komisyonu	Yrd.Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Doç. Dr. Handan UCUN ÖZEL
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. A.Namık GÜNEŞ
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ

B. İnşaat Mühendisliği

a. İnşaat Mühendisliği Bölüm Kurulu

Doç. Dr. Osman GENÇEL Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı	
Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ Bölüm Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Altan ÇETİN A.B.D. Bşk.
Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ A.B.D. Bşk.	Yrd. Doç. Dr. Fatih GÖKTEPE A.B.D. Bşk.

b. İnşaat Mühendisliği Komisyonlar

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörü	Doç. Dr. Osman GENÇEL
Eğitim Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Altan ÇETİN
AKTS Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ
Anket Değerlendirme Komisyonu	Arş. Gör. Serdar ALLI Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ
BEK Alt Kurul Komisyonu	Arş. Gör. Muhammed Yasin DURGUN Arş. Gör. Serdar ALLI Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ
Burs Komisyonu	Arş. Gör. Selçuk BAŞ Arş. Gör. Muhammed Yasin DURGUN Yrd. Doç. Dr. Emin HÖKELEKLİ
Laboratuvar Sorumlusu	Arş. Gör. Muhammed Yasin DURGUN Arş. Gör. Selçuk BAŞ Yrd. Doç. Dr. Fatih GÖKTEPE
Bilgisayar Altyapı ve Laboratuvar Komisyonu	Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ Arş. Gör. Selçuk BAŞ
Bologna Web Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ
Bölüm Web Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatörü	Doç. Dr. Osman GENÇEL
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Altan ÇETİN
Erasmus Değişim Program Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Fatih GÖKTEPE
Farabi Değişim Program Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Fatih GÖKTEPE
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ

Kütüphane Komisyonu	Arş. Gör. Serdar ALLI
	Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ
	Yrd. Doç. Dr. Emin HÖKELEKLİ
Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Arş. Gör. Serdar ALLI
	Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ
	Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ
Mezuniyet Not Komisyonu	Arş. Gör. Muhammed Yasin DURGUN
	Arş. Gör. Serdar ALLI
	Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Arş. Gör. Muhammed Yasin DURGUN
	Arş. Gör. Selçuk BAŞ
	Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Arş. Gör. Muhammed Yasin DURGUN
	Arş. Gör. Serdar ALLI
	Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ
Staj Komisyonu	Arş. Gör. Serdar ALLI
	Arş. Gör. Selçuk BAŞ
	Yrd. Doç. Dr. Emin HÖKELEKLİ
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Fatih GÖKTEPE
	Arş. Gör. Selçuk BAŞ

C. Makine Mühendisliği

a. Makine Mühendisliği Bölüm Kurulu

Doç. Dr. M. Sabri GÖK Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı	
Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU Bölüm Bşk. Yrd. A.B.D. Bşk.	Yrd. Doç. Dr. Serkan ATEŞ Bölüm Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk.
Doç. Dr. Kasım BİBER A.B.D. Bşk.	Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI A.B.D. Bşk.

b. Makine Mühendisliği Bölümü Komisyonları

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörlüğü	Doç. Dr. M. Sabri GÖK
	Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU
AKTS Koordinatörü	Doç. Dr. Serkan ATEŞ
	Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI
Anket Değerlendirme Komisyonu	Arş. Gör. Volkan AKGÜL
	Arş. Gör. Sedat ERTAŞ
	Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI
BEK Alt Kurul Komisyonu	Arş. Gör. Dr. Bilal KURŞUNCU
	Doç. Dr. M. Sabri GÖK
Burs Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI
	Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR
Bilgisayar Alt Yapı ve Laboratuar Komisyonu	Doç. Dr. M. Sabri GÖK
	Arş. Gör. Emre ALTAŞ
Bologna Web Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Serkan ATEŞ
	Arş. Gör. Emre ALTAŞ
Bölüm Web Sorumlusu	Doç. Dr. M. Sabri GÖK
	Arş. Gör. Dr. Bilal KURŞUNCU
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatörlüğü	Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU
	Arş. Gör. Volkan AKGÜL
Erasmus Değişim Program Komisyonu	Doç. Dr. M. Sabri GÖK
	Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU
	Arş. Gör. Dr. Bilal KURŞUNCU
Farabi Değişim Program Komisyonu	Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR
	Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI
	Arş. Gör. Volkan AKGÜL
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Doç. Dr. Kasım BİBER
	Arş. Gör. Sedat ERTAŞ
Kütüphane Komisyonu Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Yrd. Doç. Dr. Serkan ATEŞ
	Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR
	Arş. Gör. Hüseyin KAYA
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU
	Arş. Gör. Mecit ÖGE
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Arş. Gör. Sedat ERTAŞ
	Doç. Dr. M. Sabri GÖK
	Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU
Mezuniyet Not Komisyonu	Arş. Gör. Mecit ÖGE
	Arş. Gör. Emre ALTAŞ
Staj Komisyonu	Doç. Dr. Kasım BİBER

Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Arş. Gör. Volkan AKGÜL
	Arş. Gör. Mecit ÖGE
	Arş. Gör. Emre ALTAŞ
	Arş. Gör. Sedat ERTAŞ
	Yrd. Doç. Dr. Serkan ATEŞ
Mevlana Değişim Program Komisyonu	Arş. Gör. Dr. Bilal KURŞUNCU
	Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU
	Arş. Gör. Volkan AKGÜL
	Arş. Gör. Emre ALTAŞ

D. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

a. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Kurulu

Yrd. Doç. Dr. Abdullah Cahit Karaoğlanlı Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı	
Yrd. Doç. Dr. Ali YARAŞ Bölüm Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk.	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL Bölüm Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk.

b. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Komisyonlar

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
Eğitim Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL
AKTS Koordinatörü	Doç. Dr. Mükremin YILMAZ
AKTS Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL
Anket Değerlendirme Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL
	Arş. Gör. Emre ALP
	Arş. Gör. Ali YARAŞ
BEK Alt Kurul Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL
	Doç. Dr. Mükremin YILMAZ
Burs Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
	Arş. Gör. Ali YARAŞ
	Arş. Gör. K. Mert DÖLEKER

Bilgisayar Alt Yapı ve Laboratuar Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL
	Doç. Dr. Mükremin YILMAZ
Bologna Web Sorumlusu	Arş. Gör. Azmi ERDOĞAN
Bölüm Web Sorumlusu	Arş. Gör. Azmi ERDOĞAN
Çift Anadal- Yan dal Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL
Çift Anadal- Yan dal Koordinatör Yrd.	Doç. Dr. Mükremin YILMAZ
	Doç. Dr. Mükremin YILMAZ
	Arş. Gör. Emre ALP
Erasmus Değişim Program Komisyonu	Arş. Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK
	Doç. Dr. Mükremin YILMAZ
	Arş. Gör. Emre ALP
Farabi Değişim Program Komisyonu	Arş. Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK
	Arş. Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK
	Arş. Gör. K. Mert DÖLEKER
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Doç. Dr. Mükremin YILMAZ
	Yrd. Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
	Arş. Gör. K. Mert DÖLEKER
Kütüphane Komisyonu Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Yrd. Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
	Arş. Gör. K. Mert DÖLEKER
	Yrd. Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
Mezuniyet Not Komisyonu	Doç. Dr. Mükremin YILMAZ
	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL
	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Arş. Gör. Ali YARAŞ
	Arş. Gör. Azmi ERDOĞAN
	Yrd. Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
Sınav Programı -Ders Plan ve Program Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Ali YARAŞ
	Arş. Gör. K. Mert DÖLEKER
	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL
Staj Komisyonu	Arş. Gör. Emre ALP
	Arş. Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK
	Doç. Dr. Mükremin YILMAZ
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Gülfem BİNAL
	Arş. Gör. Emre ALP

E. Tekstil Mühendisliği**a. Tekstil Mühendisliği Bölüm Kurulu**

Doç. Dr. M. Sabri GÖK
Bölüm Başkanı V., Anabilim Dalı Başkanı

b. Tekstil Mühendisliği Komisyonlar

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörü	Doç. Dr. M. Sabri GÖK
Eğitim Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
AKTS Koordinatörü	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
AKTS Koordinatör Yardımcısı	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN
Anket Değerlendirme Komisyonu	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
	Doç. Dr. Mahire CİHANGİROVA
	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN
BEK Alt Kurul Komisyonu	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
	Doç. Dr. Mahire CİHANGİROVA
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Burs Komisyonu	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Bilgisayar Alt Yapı ve Laboratuar Komisyonu	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN
	Doç. Dr. Mahire CİHANGİROVA
Bologna Web Sorumlusu	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Bölüm Web Sorumlusu	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatörü	Doç. Dr. Mahire CİHANGİROVA
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Erasmus Değişim Program Komisyonu	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Farabi Değişim Program Koordinatörü	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Doç. Dr. Mahire CİHANGİROVA
Kütüphane Komisyonu Birim Stratejik Plan	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Mezuniyet Not Komisyonu	Doç. Dr. Mahire CİHANGİROVA
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN
	Doç. Dr. Mahire CİHANGİROVA
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN

Staj Komisyonu	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
	Doç. Dr. Mahire CİHANGİROVA
	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Doç. Dr. M. Sabri GÖK
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
	Doç. Dr. Mahire CİHANGİROVA
	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN

2.1. Birime İlişkin Fiziksel Yapı

Tablo 1 Taşınır Malzeme Listesi

Hesap Kodu	I.Düzey Kodu	Dayanıklı Taşınır	Ölçümü	2016 Miktar
253		Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	2	Makineler ve Aletler Grubu	Adet	157
253	3	Cihazlar ve Aletler Grubu	Adet	382
254		Taşıtlar Grubu		
254	1	Karayolu Taşıtları Grubu	Adet	-
254	2	Su ve Deniz Taşıtları Grubu	Adet	-
255		Demirbaşlar Grubu		
255	1	Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	18
255	2	Büro Makineleri Grubu	Adet	435
255	3	Mobilyalar Grubu	Adet	1110
255	4	Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu	Adet	-
255	6	Tarihi veya Sanat Değeri Olanlar	Adet	-
255	7	Kütüphane Demirbaşları Grubu	Adet	-
255	8	Eğitim Demirbaşları Grubu	Adet	591
255	9	Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	Adet	4
255	10	Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	86
255	11	Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	Adet	-
255	99	Diğer Demirbaşlar Grubu	Adet	-

Tablo 2 Eğitim Alanları

Alan	Kapasite 0-25	Kapasite 26-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150
Anfi					7
Sınıf	2	2	6	2	
Bilgisayar Lab.		3			
Atölyeler		1			
Teknik Resim Salonu			1		
Toplam	2	6	7	2	7

Tablo 3 Toplantı ve Konferans Salonları

Kapasite (Kişi)	Toplantı Salonu (Adet)	Konferans Salonu (Adet)	Okuma Salonu (Adet)	Toplam
10-20				
26-50			1	1
100-150				

Tablo 4 Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan m ²	Personel Sayısı
Akademik Personel	34	441,78	55
İdari Personel	6	183,34	12

Tablo 5 Ambar ve Arşiv Alanları

Alan Adı	Adet	Alan (m ²)
Ambar	3	56,84
Arşiv	1	22,73

2.2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 6 Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Toplam
Projeksiyon Video		6	6
Yazıcılar	68		68
Akıllı Tahta			
Barkod okuyucu			
Optik Okuyucu			
Baskı Makinesi		1	1
Fotokopi Makinesi		3	3
Faks			
Kameralar		1	1
Televizyonlar		3	3
Tarayıcılar	1		1
Slayt Makinesi			
Ses Sistemleri			
Tekser ve Çoğaltma Makineleri			
Bilgisayar ve Sunucular			266
Genel Toplam	69	14	313

2.3. İnsan Kaynakları

2016 yılı itibariyle fakültemizde görev yapmakta olan 1 profesör, 10 doçent, 18 yardımcı doçent, 3'ü ÖYP'li 26 araştırma görevlisi bulunmaktadır. 16 ÖYP araştırma görevlisi görevlendirme ile diğer üniversitelere gönderilmiştir. Fakültemizin mevcut idari personel sayısı 12'dir.

2016 yılında Arş. Gör. Dr. Okan ÜNAL fakültemizdeki görevinden ayrılmıştır. Yrd. Doç. Dr. Emin HÖKELEKLİ, Yrd. Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN, Yrd. Doç. Dr. Fatih GÖKTEPE, Yrd. Doç. Dr. Melih ONUŞ, Arş. Gör. Canan ÇINKIR, ÖYP Arş. Gör. Ersin ALAYBEYOĞLU, ÖYP Arş. Gör. Faruk UGRANLI, Arş. Gör. Furkan AYAZ ve Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU fakültemizde göreve başlamıştır. 2016 yılında görevden ayrılan ve göreve başlayan öğretim görevlilerine ait bilgiler Tablo 7 ve Tablo 8'de verilmiştir.

2016 yılında Mühendislik Fakültesi öğretim elemanlarından Arş. Gör. Ali YARAŞ ve Arş. Gör. Ercan GEMİCİ yardımcı doçentlik ünvanını almışlardır.

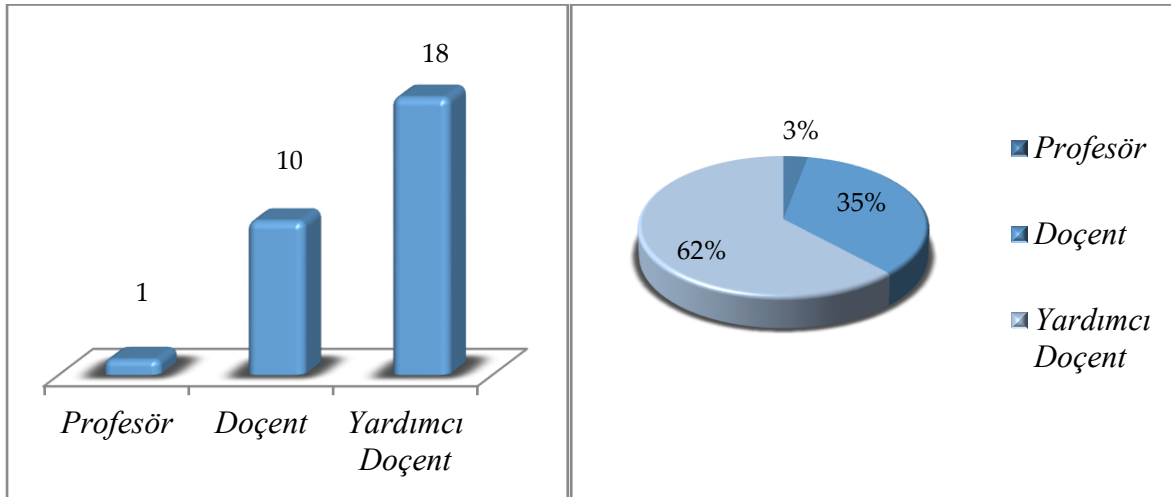
Tablo 7 2016 yılında ayrılan akademik personel

Ünvan, Adı, Soyadı	Bölümü
Arş. Gör. Dr. Okan ÜNAL	Makine Mühendisliği

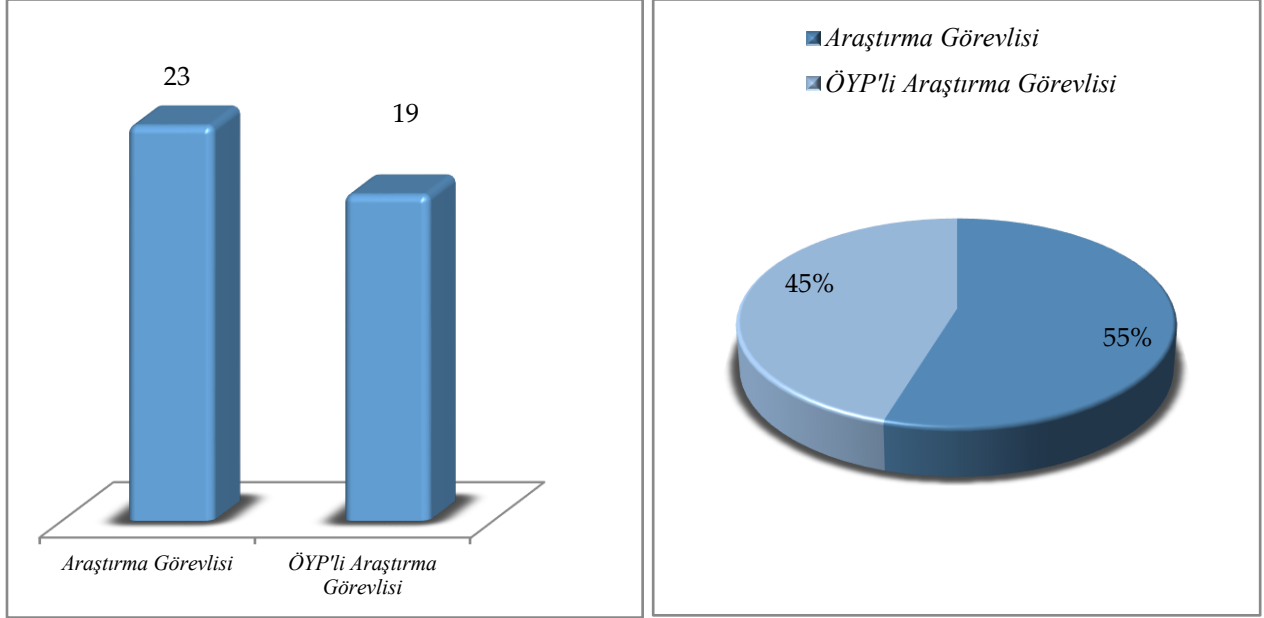
Tablo 8 2016 yılında göreve başlayan akademik personel

Ünvan, Adı, Soyadı	Bölümü
Yrd. Doç. Dr. Emin HÖKELEKLİ	İnşaat Mühendisliği
Yrd. Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN	Bilgisayar Mühendisliği
Yrd. Doç. Dr. Fatih GÖKTEPE	İnşaat Mühendisliği
Yrd. Doç. Dr. Melih ONUŞ	Bilgisayar Mühendisliği
Arş. Gör. Canan ÇINKIR	Çevre Mühendisliği
Arş. Gör. Ersin ALAYBEYOĞLU	Elektrik Elektronik Mühendisliği
Arş. Gör. Faruk UĞRANLI	Elektrik Elektronik Mühendisliği
Arş. Gör. Furkan AYAZ	Bilgisayar Mühendisliği
Arş. Gör. Vahap NECCAROĞLU	Makine Mühendisliği

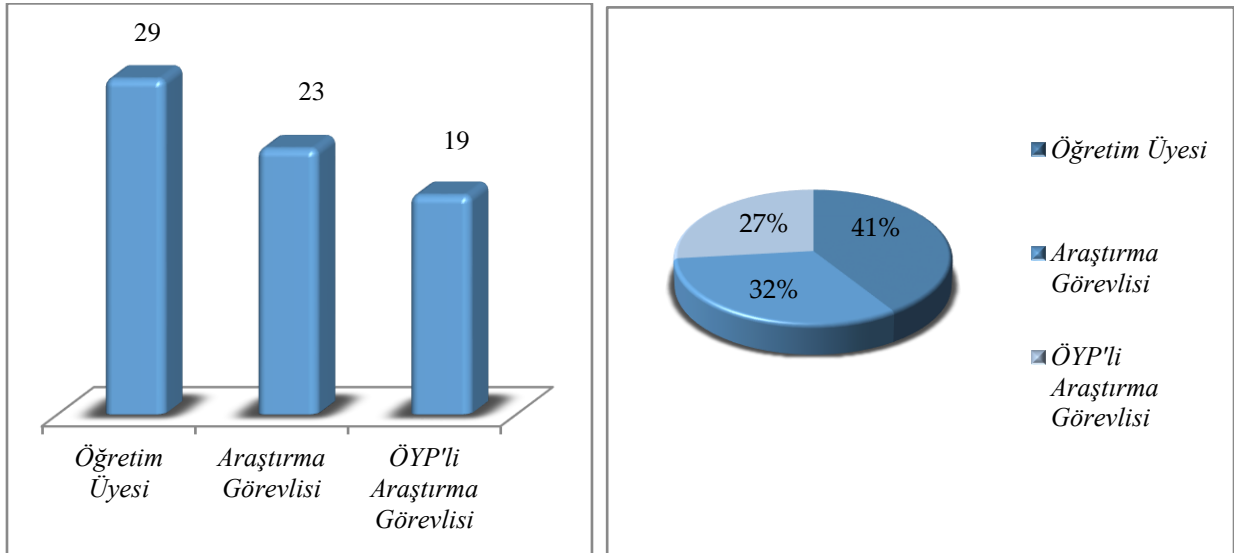
Tablo 9 Öğretim Üyesi Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Üyesi Sayısı:29)



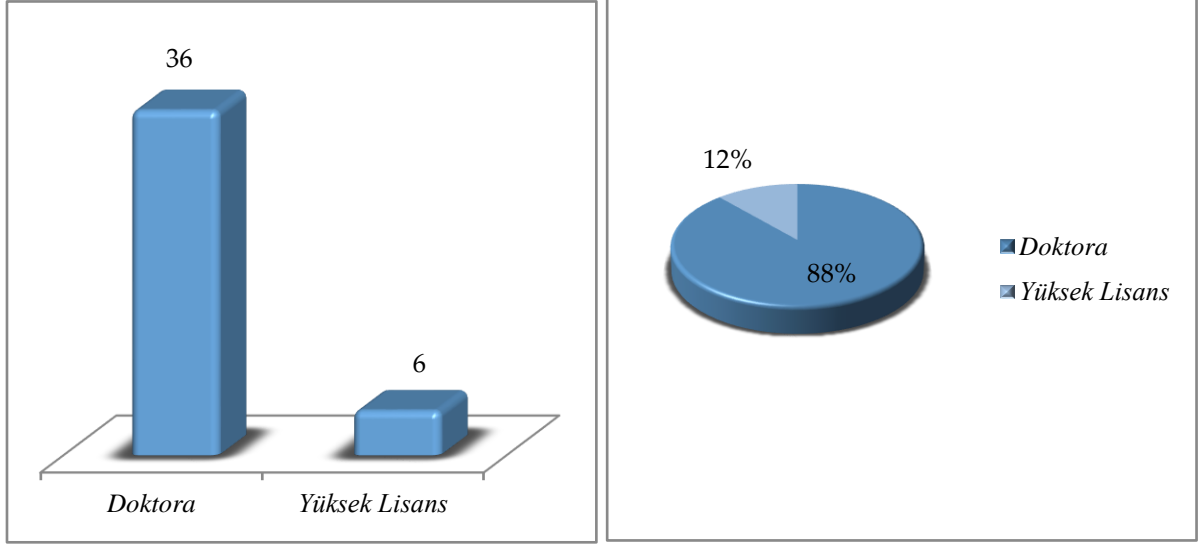
Tablo 10 Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Elemanı Sayısı: 42)



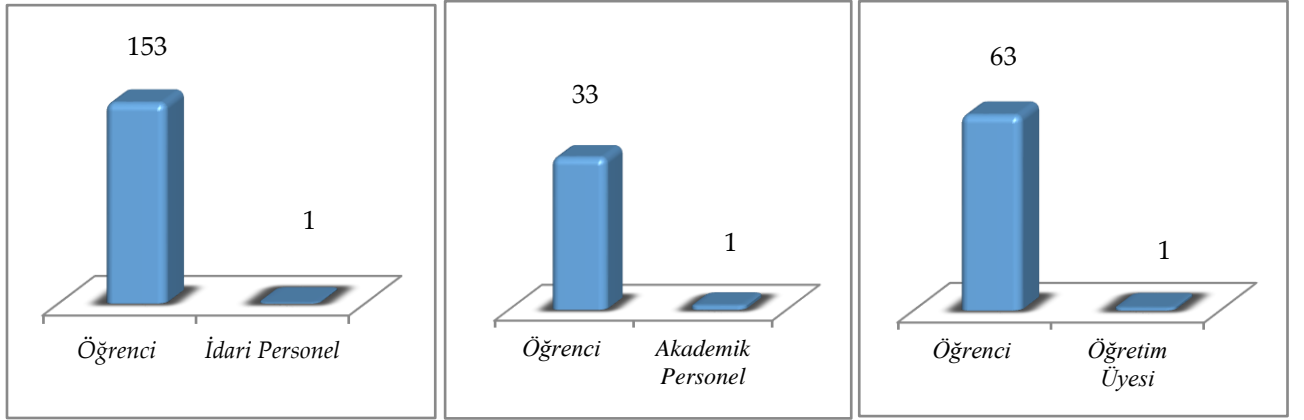
Tablo 11 Öğretim Üyesi Araştırma Görevlisi Dağılım Grafiği



Tablo 12 Araştırma Görevlileri Eğitim Durumu



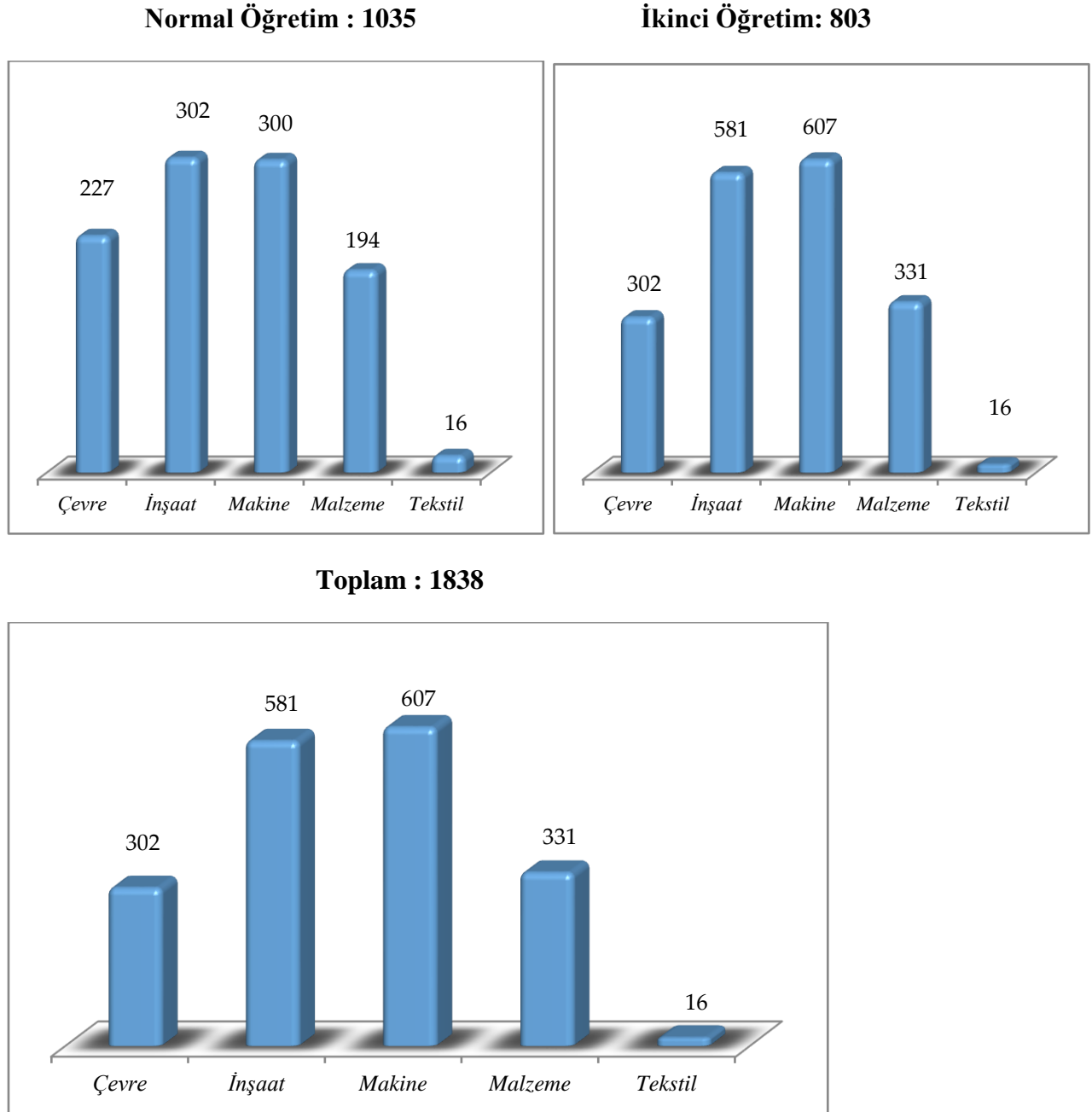
Tablo 13 Öğrenci Personel Dağılımları



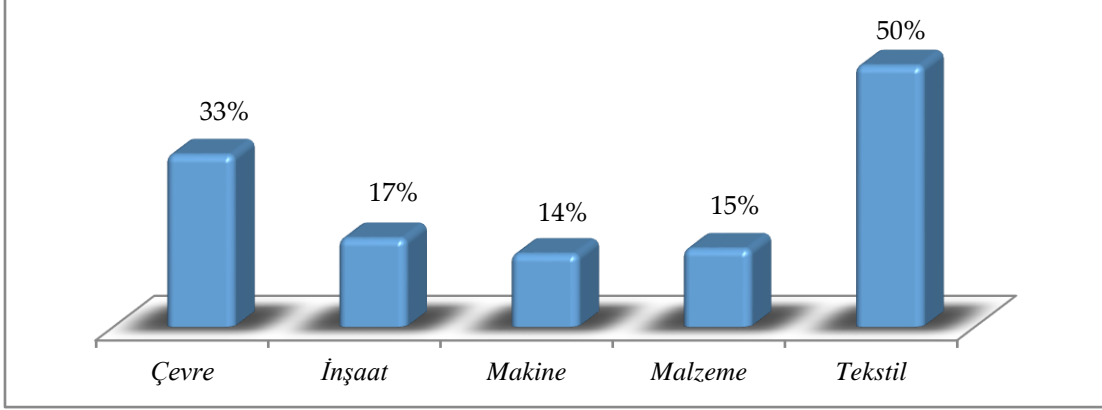
2.4. Sunulan Hizmetler

2.4.1. Eğitim Hizmetleri

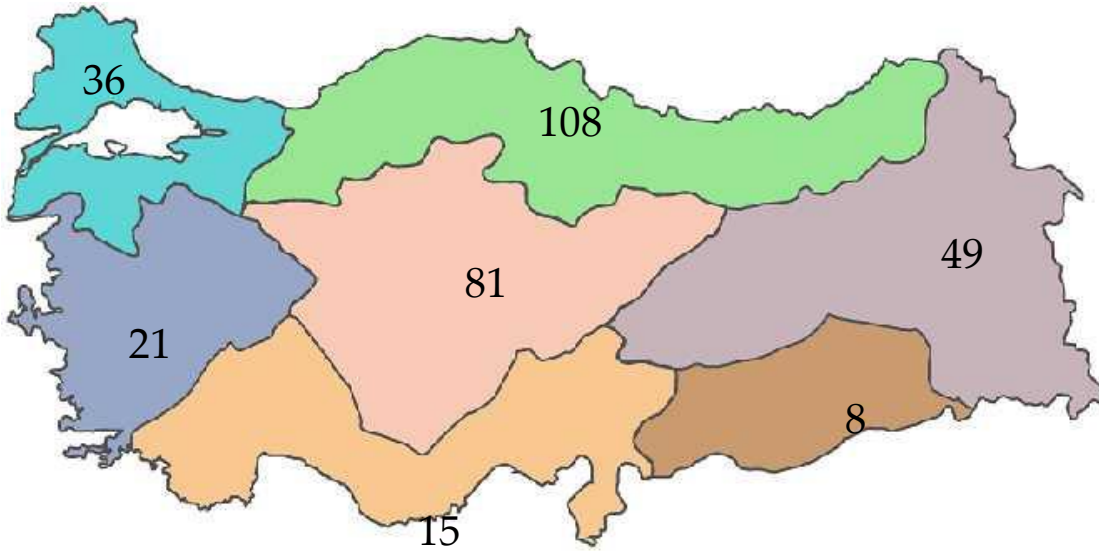
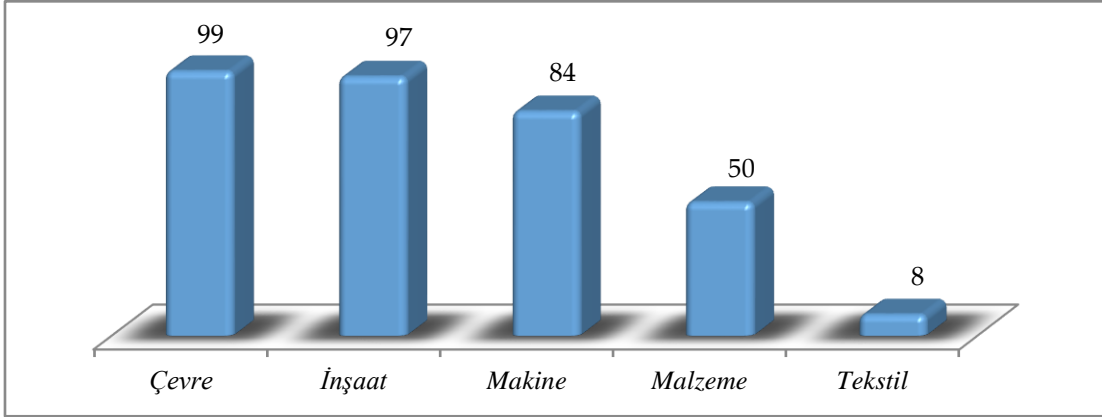
Tablo 14 Mühendislik Fakültesi Normal, 2. Öğretim ve Toplam Öğrenci Sayıları



Tablo 15 Bayan Öğrenci Oranları



Tablo 16 Bayan Öğrenci Sayıları



Şekil 1 Mühendislik Fakültesi'ne 2016 ÖSYS ve DGS ile Gelen Öğrencilerin Bölgelere Göre Dağılımı (Toplam 318)

Tablo 17 Kayıtlanma Durumlarına Göre Öğrenci Sayıları

Okul Adı	Bölüm	Program	Kayıt Şekli	Toplam
Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği Bölümü	Lisans	DGS ile Eğitime Alınan	5
			Yatay Geçiş Ek Madde-1	2
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	4
		Lisans (İkinci Öğretim)	Yatay Geçiş Ek Madde-1	1
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Lisans	DGS ile Eğitime Alınan	5
			Mühendislik Tamamlama Programı	1
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	55
			Yatay Geçiş Ek Madde-1	2
		Lisans (İkinci Öğretim)	DGS ile Eğitime Alınan	5
			Yatay Geçiş Ek Madde-1	3
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	61
	Makine Mühendisliği Bölümü	Lisans	DGS ile Eğitime Alınan	5
			Mühendislik Tamamlama Programı	2
			Yatay Geçiş Ek Madde-1	1
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	53
		Lisans (İkinci Öğretim)	DGS ile Eğitime Alınan	4
			Mühendislik Tamamlama Programı	2
			Yatay Geçiş Ek Madde-1	2
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	54
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Lisans	DGS ile Eğitime Alınan	5
			Yatay Geçiş Ek Madde-1	5
ÖSS yi Kazanarak Gelen			5	
Lisans (İkinci Öğretim)		DGS ile Eğitime Alınan	5	
		Ek Kontenjanla Gelen	2	
		ÖSS yi Kazanarak Gelen	46	
		Yatay Geçiş - Merkezi Yerleştirme	1	
Yatay Geçiş Ek Madde-1	1			

Çevre	65
İnşaat	96
Makine	90
Metalurji ve Malz.	59
Tekstil	6
TOPLAM	316

Tablo 18 2016 Yılı Mezun Sayıları

Tablo 19 2016 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenciler

2016 YILI ERASMUS DEĞİŞİM PROGRAMI KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİLER			
	ADI SOYADI	BÖLÜMÜ	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE VE ÜLKE
1	Dursun Ali ÇETİN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ustinad Labem Uni. ÇEK CUMHURİYETİ
2	Doğuş EDİZ	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ustinad Labem Uni. ÇEK CUMHURİYETİ
3	Mehmet Emre CAN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ustinad Labem Uni. ÇEK CUMHURİYETİ
4	Selim BABAOĞLU	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
5	Emre AYDINLIOĞLU	Makine Mühendisliği	Ingeniairous LTD. PORTEKİZ
6	Okan HOCAOĞLU	Makine Mühendisliği	Ingeniairous LTD. PORTEKİZ
7	Fatih TOZKOPARAN	Makine Mühendisliği	Ustinad Labem Uni. ÇEK CUMHURİYETİ
8	Taha ÖZTÜRK	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
9	Ertunç DEREBAŞI	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
10	Orçun TERCAN	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
11	Serdar EFE	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA

Tablo 20 2016 Yılında Düzenlenen Teknik Geziler

Sıra	Tarih	Düzenleyen Bölüm	Gezinin Düzenlendiği Yer
1	21.04.2016	Çevre Mühendisliği	İstanbul Büyükşehir Belediyesine ait odayeri Atık Bertaraf,Kompozit ve Geri Kazanım ve Tıbbi Atık Sterilozasyon ve İski Ataköy ilri biyoatık Arıtma Tesisi / İstanbul
2	22.11.2016	Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
3	09.12.2016	Çevre Mühendisliği	Bartın Osb Evsel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi
4	22.11.2016	Makine Mühendisliği	Bartın Çelikerler Firması
5	29-30.04.2016	Tekstil Mühendisliği	25.Uluslararası Konfeksiyon Makineleri Nakış Makineleri ve Yan sanayi Fuarı /İstanbul

6

05.05.2016

Tekstil Mühendisliği

Ulus Meslek Yüksekokulu

2.5. İdari Hizmetler

Fakültemizde 14 idari personel mevcuttur. Fakültemizdeki personel Fakülte Sekreteri, yazı işleri, personel işleri, idari ve mali işler, mutemet, taşınır kayıt yetkilisi, bölümler sekreteri, öğrenci işleri, teknik hizmetler şeklinde görevlendirilmiştir.

2.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakültemizin atama işlerinde, satın alma ve ihale gibi karar süreçlerinde yetkili kişi Fakülte Dekanıdır. Gerçekleştirme Görevlisi Fakülte Sekreteridir. Ayrıca Muayene ve Kabul Komisyonu, Satın Alma Komisyonu, İhale Komisyonu ve Kontrol Teşkilatı vardır.

2.7. Amaç ve Hedefler

Tablo 21 Birimin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1: Örgün ve uzaktan eğitim programlarını etkili yürütmek	Hedef-1: Fakültemizde 2017 yılında çağdaş bir öğrenme ve bilim ortamı oluşturmak. Faaliyet: Mühendislik laboratuvarlarında yapılan deney sayısını arttırmak.
Stratejik Amaç-2: Akademik ve idari personel gelişiminin sürdürülmesi.	Hedef-1: Akademik ve idari personeli teşvik etme ve başarılarını ödüllendirme sistemi oluşturulacaktır. Faaliyet: Akademik personeli teşvik etme ve başarılarını ödüllendirme. Hedef-2: Akademik personelin sayısını ve niteliğini arttırmak. Faaliyet: Yurtiçi ve yurtdışı bilimsel toplantı ve faaliyetlere öğretim elemanı gönderme
Stratejik Amaç-3: Bilimsel araştırma, yayın ve üretkenliğin geliştirilmesi.	Hedef-1: Fakültemizde yapılan bilimsel toplantı sayısının ve niteliğinin artırılması. Faaliyet: Birim düzeyinde konferans, panel ve seminerlerin düzenlenmesi. Hedef 3-2: Fakültemizde araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin artırılması Faaliyet: Öğretim elemanlarının bilimsel çalışmalara katılımının teşvik edilmesi. Hedef 3-3: Ulusal ve uluslararası düzeyde yayın sayısının artırılması. Faaliyet: Ulusal dergilerde ve uluslararası indekslerce taranan dergilerde yayın sayısı ile ulusal-uluslararası bilimsel toplantılarda bildiri sayısının artırılması.
Stratejik Amaç-4: Öğrenci merkezli eğitimle öğrenci başarısının artırılması.	Hedef 4-1: Öğrencilerin kişisel gelişimini sağlayacak etkinliklerin artırılması. Faaliyet: Başarılı öğrencilerin ödüllendirilmesi. Hedef 4-2: Öğrencilerin kişisel gelişimini sağlayacak etkinliklerin artırılması. Faaliyet: Düzenlenen teknik gezilerin artırılması.

3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

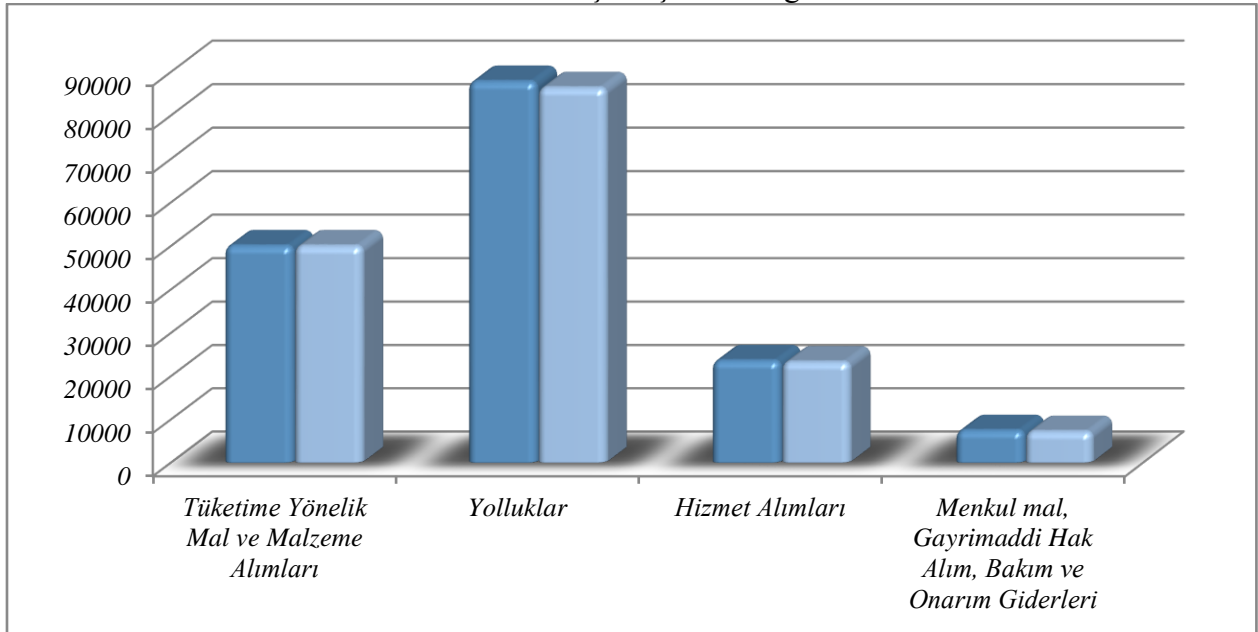
3.1. Mali Bilgiler

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Tablo 22 03 Mal ve Hizmet Alımı Detayları

E1	E2	Harcama Türü	2016 Fakülteye Verilen Ödenek	2016 Fakülteye Harcanan Ödenek	2016 Fakülteye Kullanım Oranları %
3	2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	50.100,00 TL	50.092,55 TL	% 99,99
3	3	Yolluklar	87.888,00 TL	86.475,45 TL	% 98,39
3	5	Hizmet Alımları	23.647,00 TL	23.384,40 TL	% 98,88
3	7	Menkul mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	7.500,00 TL	7.276,94 TL	% 97,025

Tablo 23 Ödenek Kullanımı ve Harcama Gerçekleşme Grafiği



3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

Tablo 24 Mühendislik Fakültesi 2016 Uluslararası (SCI- SCI Expanded) Yayınların Listesi

Bölüm	Sıra No	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Yayın Tarihi
Çevre Mühendisliği	1	Handan Ucun Özel	The effects of dusts of bartin cement factory on Taurus Cedar (<i>Cedrus libani</i> A. Rich.) seeds' germination	Journal of Environmental Biology	2016
	2	Ertuğrul Erdoğan, İlhan Pekgözlü	Synthesis and photoluminescence properties of Dy ³⁺ and Sm ³⁺ doped Li ₄ CaB ₂ O ₆	Optik - International Journal for Light and Electron Optics	2016
	3	Ertuğrul Erdoğan	Enhanced Emission from Li ₂ CaSiO ₄ :Dy ³⁺ Phosphors by Doping with Al ³⁺ and B ³⁺	Journal of Applied Spectroscopy	2016
	4	S. Levent Kuzu, Arslan Saral, Gülten Güneş,	Synthesis and photoluminescence properties of Pb ²⁺ doped Li ₄ CaB ₂ O ₆	Optik - International Journal for Light and Electron Optics	2016
İnşaat Mühendisliği	5	Gencel O, del Coz Diaz JJ, Sutcu M, Koksal F, Alvarez Rabanal FP, Martinez-Barrera G.	Characteristics of fired bricks with pumice.	Construction and Building Materials	2016
	6	Donduren MS, Kanit R, Kalkan I, Gencel O.	Influence of special plaster composites on the out-of-plane behavior of masonry walls	Earthquakes and Structures	2016
	7	Ulus H, Aruntas HY, Gencel O.	Investigation on characteristics of blended cements containing pumice	Construction and Building Materials	2016
	8	Ozturk S, Sutcu M, Yalamac E, Gencel O.	Effect of olive mill waste addition on the properties of porous fired clay bricks using Taguchi method	Journal of Environmental Management	2016
	9	Bilir T, Gencel O, Topcu I.B.	Prediction of restrained shrinkage crack widths of slag mortar composites by Takagi and Sugeno ANFIS models	Neural Network and Applications	2016

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİRİM FAALİYET RAPORU - 2016

Makine Mühendisliği	10	Beycioglu A, Aruntas H.Y, Gencil O , Hagg-Lonland H.E, Samandar A, Brostow W	Effect of elevated temperatures on properties of blended cements with clinoptilolite	Materials Science – Medziagotyra	2016
	11	Demir, A., Nohutcu, H., Ercan, E., Hökelekli, E. , Altıntaş, G.	Effect of model calibration on seismic behaviour of a historical mosque	Structural Engineering and Mechanics	2016
	12	Basaran, H., Demir, A., Ercan E., Nohutcu, H., Hökelekli, E. , Kozanoğlu, C.	Investigation of seismic safety of a masonry minaret using its dynamic characteristics	Earthquakes and Structures	2016
	13	Göktepe, F. , Çelebi, E., Aktaş, E	Yapay Anakaya Kullanılarak Yüksek Hızlı Trenlerin Alüvyon Zeminlerdeki Çevre Yapılarda Oluşturduğu Titreşim Etkilerinin Azaltılması	Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University	2016
	14	BAS SELCUK , APAYDIN NURDAN, CELEP ZEKAI	Earthquake performance of the two approach viaducts of the bosphorus suspension bridge	Earthquakes and Structures	2016
	15	BAS SELCUK , KALKAN ILKER	The effects of vertical earthquake motion on an R/C structure	Structural Engineering and Mechanics	2016
	16	APAYDIN NURDAN, BAS SELCUK , HARMANDAR EBRU	Response of the Fatih Sultan Mehmet Suspension Bridge under spatially varying multi-point earthquake excitations	Soil Dynamics and Earthquake Engineering	2016
	17	A. Ustaoglu , J. Okajima, X.-R. Zhang, S	Evaluation of a Nonimaging Solar Concentrator in Terms of Optical and Thermal Characteristics	Environmental Progress & Sustainable Energy	2016
	18	A. Ustaoglu , M. Alptekin, J. Okajima, S. Maruyama	Evaluation of Uniformity of Solar Illumination on the Receiver of Compound Parabolic Concentrator (CPC)	Solar Energy	2016
19	A. Ustaoglu , J. Okajima, X.-R. Zhang, S. Maruyama	Evaluation of the Efficiency of Dual Compound Parabolic and Involute Concentrator	Energy for Sustainable Development	2016	

Metalurji ve Malzeme Müh.	20	Ali Günen, Erdoğan Kanca, Mehmet Demir, Yusuf Er, Gökhan Sağlam & M. Sabri Gök,	Micro-Abrasion Wear Behavior of Fast Borided Steel Tooth Drill Bits	Tribology Transactions	2016
	21	Karaoglanli A.,C., Gok, M.,S., Ali Günen, Erdoğan Kanca, Mehmet Demir, Yusuf Er, Gökhan Sağlam & M. Sabri Gök	Effect of borotitanizing on microstructure and wear behavior of inconel 625	Surface and Coating Technology	2016
	22	Okan Unal, Ibrahim Zulcic, Remzi Varol, Ibrahim Karademir, Serkan Ates	Novel Type Shot Peening Applications on Railway Axle Steel	Journal of Mineral, Metal and Material Engineering	2016
	23	Caliskan, H., Kursuncu, B. , Guven, S.Y., Karaoglanli A.,C., Gok, M.,S. , Alsaran, A.,	Effect Of Boron Nitride Coating On Wear Behavior Carbide Cutting Tools In Milling Of Inconel 718	Machining, Joining And Modifications Of Advanced Materials-Volume 61 Of The Series Advanced Materials	2016
	24	Karaoglanli, A. C. , Turk, A and Ozdemir I.	Effect of sintering on mechanical properties of cold sprayed thermal barrier coatings	Surface Engineering	2016
	25	Karaoglanli, A. C.	Microstructure Characteristics of Detonation Gun Sprayed CoNiCrAlY Coatings	Journal of Aeronautics and Space Technologies	2016
	26	Epifani, M., Tang, P.Y., Genc, A. , Morante J. R., Arbiol, J., Diaz, R., Wicker, S.,	The Ethylhexanoate Route to Metal Oxide Nanocrystals: Synthesis of CoO Nanooctahedra from CoII 2-Ethylhexanoate	European Journal of Inorganic Chemistry	2016
	27	Patarroyo, J., Genc, A. , Arbiol, J., Bastus, N.G., Puentes, V	One-pot polyol synthesis of highly monodisperse short green silver nanorods	Chem. Comm.	2016
	28	Meyns, M., Perálvarez, M., Heuer-Jungemann, A., Hertog, W., Ibáñez, M., Nafria, R., Genc, A. , Arbiol, J., Kovalenko, M.V., Carreras, J., Cabot, A., Kanaras, A. G	Polymer-Enhanced Stability of Inorganic Perovskite Nanocrystals and Their Application in Color Conversion LEDs	ACS Appl. Mater. Interfaces	2016

Tekstil Müh.	29	Sun, Z., Madej, E., Genc, A., Muhler, M., Arbiol, J., Schuhmann, W., Ventosa, E	Demonstrating the steady performace of iron oxide composites over 2000 cycles at fast change-rates for Li-ion batteries	Chem. Commun	2016
	30	Genc, A. , Patarroyo, J., Sancho-Parramon, J., Arenal, R., Duchamp, M., Gonzalez, E., Henrard, L., Bastus, N. G., Dunin-Borkowski, R. E., Puentes, V. F., Arbiol, J.	Tuning the Plasmonic Response up: Hollow Cuboid Metal Nanostructures	ACS Photonics 3	2016
	31	Nafria, R., Genc, A. , Ibáñez, M., Arbiol, J., de la Piscina, P. R., Homs, N., Cabot, A.,	Co–Cu Nanoparticles: Synthesis by Galvanic Replacement and Phase Rearrangement during Catalytic Activation	Langmuir	2016
	32	Tang, P.Y., Han, L.J., Genc, A. , He, Y.M., Zhang, X., Zhang, L., Galan-Mascaros, J. R., Morante, J. R., Arbiol, J	Synergistic effects in 3D honeycomb-like hematite nanoflakes/branched polypyrrole nanoleaves heterostructures as high-performance negative electrodes for asymmetric supercapacitors	Nano Energy	2016
	33	Epifani, M., Comini, E., Díaz, R., Genc, A., Andreu, T., Siciliano, P., Morante, J. R	Acetone sensors based on TiO ₂ nanocrystals modified with tungsten oxide species	Journal of Alloys and Compounds	2016
	34	Yaras, A. , Er, E., Celikkan, H., Disli, A., Alicilar, A	Cellulosic tent fabric coated with boron nitride nanosheets	Journal of Industrial Textiles	2016
	35	Resul Fettahov, Mahire Cihangirova, Yalçın Yeşil	Determination Of Yarn Length In Warp Beams For Sizing	Tekstil ve Konfeksiyon	2016
	36	Ugranlı, F. , Karatepe, E.	Transmission expansion planning for wind turbine integrated power systems considering contingency	IEEE Transactions on Power Systems	2016
	37	T. Özdemir, A Saglam, F. B. Ozdemir, A. Ü. Keskiner	The evaluation of spectral transmittance of optical eye-lenses",	Optik	2016
	Elektrik Elektronik Müh.				

38	Alaybeyoğlu Ersin and Hakan, Kuntman	A new CMOS ZC-CDTA realization and its filter applications.	Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences	2016
39	Alaybeyoğlu Ersin and Hakan, Kuntman	A new frequency agile filter structure employing CDTA for positioning systems and secure communications	Analog Integrated Circuits and Signal Processing:	2016
40	Alaybeyoğlu Ersin and Hakan Kuntman	CMOS implementations of VDTA based frequency agile filters for encrypted communications	Analog Integrated Circuits and Signal Processing	2016

Tablo 25 Mühendislik Fakültesi 2016 Uluslararası (SCI- SCI Expanded) Yayınların Bölümlere Göre Dağılımı

Bölüm	Adet
Çevre Mühendisliği	4
İnşaat Mühendisliği	12
Makine Mühendisliği	7
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	11
Tekstil Mühendisliği	1
Elektrik - Elektronik Mühendisliği.	5
Toplam	40

Projelerle İlgili Faaliyet Bilgileri

Tablo 26 Mühendislik Fakültesi 2016 yılında Devam Eden, Başlayan ya da Biten Proje Listesi

Mühendislik Fakültesi 2016 Proje Listesi					
Sıra No.	Destekleyen Kurum	Görevli Akademik Personel	Proje Başlığı	Proje Başlangıç Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	BAP - Bartın Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Erdoğan	Dy3+ ve Sm3+ Katkılı Li4CaB2O6 Bileşiğinin Sentezlenmesi ve Fotolüminesans Özelliklerinin İncelenmesi.	2014	2016
2	TÜBİTAK	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Erdoğan (Araştırmacı)	2g Ve 3g Haberleşme Frekanslarındaki Dozimetri, Hipertermia Ve Sar Hesaplamaları İçin Beyin Eşdeğer Dokularının Oluşturulması Ve Fantom Elektriksel Değerlerinin Esnek Hesaplama Yöntemleri İle Belirlenmesi	2016	Devam ediyor
3	BAP- Bülent Ecevit Üni.	Araş. Gör. Betül Tuba Gemici (Araştırmacı)	Atıksulardan kadmiyum gideriminin sıvı membran-elektrodiyaliz hibrit sisteminde araştırılması	2014	2016
4	TÜBİTAK	Doç. Dr. Osman GENÇEL (Danışman)	Kurşun madeni atıklarının kullanılması ile radyasyon zırhlamada yeni bir kompozitin malzemenin üretilmesi	2013	2016
5	BAP - Bartın Üniversitesi	Doç.Dr. Altan ÇETİN Doç.Dr. Osman GENÇEL Doç.Dr. M. Sabri GÖK	Ferrokrom Cürufu ile Üretilen Beton Kaplama Parkelerinin Mekanik Özelliklerinin Araştırılması	2014	Devam Ediyor
6	BAP - Bartın Üniversitesi	Doç. Dr. Altan ÇETİN Doç. Dr. Osman GENÇEL Doç. Dr. Mustafa Sabri GÖK	Ferrokrom Atıklarının Parke Taşı Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması	2013	Devam Ediyor
7	BAP-Kırıkkale Üniversitesi	Doç. Dr. İlker KALKAN Doç. Dr. Osman GENÇEL (Araştırmacı)	Lifli Polimer Donatı Çubuklarının Kenetlenme Boyları ile Lifli Polimer Donatı Oranının Hibrid FRP-Çelik Donatılı Beton Kirişlerin Eğilme Davranışı Üzerindeki Etkileri	-	Devam Ediyor

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİRİM FAALİYET RAPORU - 2016

8	BAP-Bozok Üniversitesi	Doç. Dr. Osman GENÇEL	Genleştirilmiş Vermikülit Kullanılarak Köpük Beton Üretimi	-	Devam Ediyor
9	BAP - Bartın Üniversitesi	Doç. Dr. Osman GENÇEL	Vermikülit Ve Uçucu Kül Katkılı Geopolimer Beton Üretilmesi.	-	Devam Ediyor
10	TÜBİTAK	Arş. Gör. Muhamamed Yasin DURGUN (Araştırmacı)	Çok Fonksiyonlu Bir Malzeme Olarak Nano Silika Kullanımının Kendiliğinden Yerleşen Betonların Reolojik ve İçyapısal Özellikleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması	2015	-
11	BAP – Bartın Üniversitesi	Doç. Dr. Altan ÇETİN Doç. Dr. Osman GENÇEL Doç. Dr. Mustafa Sabri GÖK	Ferrokrom Atıklarının Parke Taşı Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması	2013	Devam Ediyor
12	BAP – Bartın Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. Ercan GEMİCİ	Dikdörtgen Kesitli Açık Kanallarda Batık Kanatların Şev Stabilitesi Üzerinde Etkisi	2013	Devam ediyor
13	BAP – Bartın Üniversitesi	Arş. Gör. Dr. Aziz GENÇ Arş. Gör. Emre ALP	Boşluklu Metal Oksit Nanoyapıların Sentezi, Mikroyapısal Ve Fotokatalitik Özelliklerinin Karakterizasyonu	-	Devam Ediyor
14	TÜBİTAK	Doç. Dr. Mustafa Sabri GÖK, Yrd. Doç. Dr. Abdullah Cahit KARAOĞLANLI, Prof. Dr. Akgün ALSARAN, Arş. Gör. Bilal KURŞUNCU, Arş. Gör. Emre ALTAŞ	Farklı ara tabakalar kullanarak cBN kaplamaların karbür kesici takımlar üzerine adezyon özelliklerinin ve kesme performansının geliştirilmesi	2013	2016
15	TÜBİTAK	Yrd. Doç. Dr. Abdullah Cahit KARAOĞLANLI, Arş. Gör. Kadir Mert DÖLEKER, Arş. Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK	Gaz türbinleri için yenilikçi kaplama teknolojileri kullanılarak yeni tip termal bariyer kaplama (TBC) malzemelerinin geliştirilmesi, izotermal oksidasyon ve hasar davranışlarının incelenmesi	2014	Devam ediyor

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİRİM FAALİYET RAPORU - 2016

16	BAP – Bartın Üniversitesi	Doç. Dr. Mustafa Sabri GÖK, Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK, , Yrd. Doç. Dr. Abdullah Cahit KARAOĞLANLI, Arş. Gör. Azmi ERDOĞAN	Endüstriyel atıkların RWAT (Rubber Whell Abrasion Test) yöntemi kullanılarak aşındırma özelliklerinin araştırılması	2014	Devam ediyor
17	BAP-SDÜ	Arş. Gör. Bilal KURŞUNCU (Araştırmacı)	Inconel 718 Süperalasıminin Frezelenmesinde CBN Kaplamanın Karbür Kesici Takımların Kesme Performansı Üzerine Etkisinin İncelenmesi	-	Devam ediyor
18	BAP - Bartın Üniversitesi	Doç. Dr. Kamil ARSLAN, Yrd. Doç. Dr. Nurettin ELTUĞRAL, Arş. Gör. Hüseyin KAYA	ZnO/Etilen Glikol-Saf Su Nanoakışkan Kullanılan Vakum Tüplü Bir Güneş Kolektörünün Isıl Veriminin Deneysel Olarak İncelenmesi	-	Devam ediyor
19	BAP - Bartın Üniversitesi	Yrd.Doç.Dr. Serkan ATEŞ Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR	Aşırı Bilyalı Dövme İşleminin AISI 1040 Transmisyon Çeliğinin Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerine Etkisinin Deneysel İncelenmesi	-	2016
20	BAP - Bartın Üniversitesi	Yrd.Doç.Dr. Serkan ATEŞ	Geleneksel ve Atık Takviyeli Metal Matrisli Kompozitlerin EKAP (Eş Kanallı Açısız Presleme) Sonrası Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi	-	Devam ediyor
21	BAP - Bartın Üniversitesi	Yrd.Doç.Dr. Serkan ATEŞ	Geleneksel ve Atık Takviyeli Metal Matrisli Kompozitlerin EKAP (Eş Kanallı Açısız Presleme) Sonrası Mekanik ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	-	Devam ediyor
22	KOSGEB	Yrd.Doç.Dr. Serkan ATEŞ (Akademik Danışman)	Rezervuar Kapağı Üretimi için Mekanik Karıştırma Presi ve Hidrolik Şekillendirme Presi Tasarımı ve İmalatı.	-	Devam ediyor
23	TÜBİTAK	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN (Bursiyer)	Elyaf Takviyeli Termoplastik Kompozit Üretimi için Hibrit İplik Geliştirilmesi	2015	Devam ediyor
24	BAP - Çukurova Üniversitesi	Arş. Gör. Müslüm KAPLAN (Araştırmacı)	Elektronik Jakarlı Numune Dokuma Tezgahı Prototip Tasarımı ve Geliştirilmesi	-	Devam ediyor

Tablo 27 Mühendislik Fakültesi Projelerinin Dağılımı

TÜBİTAK	6
Bartın Üniversitesi BAP	12
SDÜ BAP	1
Kırıkkale Üniversitesi BAP	1
Bozok Üniversitesi BAP	1
Bülent Ecevit Üniversitesi BAP	1
Çukurova Üniversitesi BAP	1
KOSGEB	1
Toplam	24

Tablo 28 2016 Yılı Yayın Türü ve Sayısı

Yayın Türü	2016
Uluslararası Makale (SCI)	40
Ulusal Makale	8
Uluslararası Bildiri	93
Ulusal Bildiri	1
Kitap	1
TOPLAM	143

Tablo 29 2016 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı

Faaliyet Türü	2016
Akademik Yükselme	2 (2 Yrd. Doç.)
TOPLAM	2

4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1. ÜSTÜNLÜKLER

Personel motivasyonunu artırmaya yönelik çalışmaların yapılması; hedeflere göre yönetim anlayışının olması; dinamik akademik kadro ve üst yönetimin uyumlu çalışması; Çalışanların iş arkadaşları ile uyumlu ilişkileri; Birimlerin verimliliğini arttırmaya yönelik bilişim altyapısının sürekli olarak iyileştirilmesine yönelik çalışmaların yapılması; Yeni derslik binası ile idari binanın fakültemizin kullanımına tahsis edilmesi; Ülkemizde mühendisliğe verilen önemin artması; İnovatif ürün geliştirme, patent alma, proje yapma, girişimcilik gibi faaliyetlerin desteklenmesi.

4.2. ZAYIFLIKLAR

Çalışanların ve öğrencilerin yararlanacağı sosyal/kültürel tesislerin azlığı, akademik ve idari personel temininde güçlükler ve laboratuvar olanaklarında karşılaşılan eksiklikler.

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fiziksel mekan olanaklarının artırılması, laboratuvar olanaklarının genişletilmesi, eğitim öğretimin daha kaliteli olmasını sağlayacaktır. Sosyal tesislerin oluşturulması ve lojman olanaklarının artırılması eleman temininde kolaylık sağlayacaktır.

Bartın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi şimdiye kadar olduğu gibi bundan sonra da yerel ve evrensel düzeyde bilgi, beceri ve donanımına sahip mühendis yetiştirme çabalarına devam edecektir. Bu bağlamda gerek fiziksel altyapı gerekse akademik ve idari personel kalitesinin en üst düzeyde tutulması için girişimler sürdürülmektedir.

HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama Yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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 kurallar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimizde 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 dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Prof. Dr. Azize TOPER KAYGIN

Dekan V.