

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



2015 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

<i>BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU</i>	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	17
2.2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	18
2.3. İnsan Kaynakları	19
2.4. Sunulan Hizmetler	22
2.4.1. Eğitim Hizmetleri	22
2.5. İdari Hizmetler	27
2.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	27
2.7. Amaç ve Hedefler	28
3. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler	29
3.1. Mali Bilgiler	29
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	29
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 2015 YGS ile Gelen Öğrencilerin Bölgelere Göre Dağılımı (Toplam 293).....	23
--	----

TABLolar DİZİNİ

Tablo 1 Taşınır Malzeme Listesi.....	17
Tablo 2 Eğitim Alanları.....	17
Tablo 3 Toplantı ve Konferans Salonları	18
Tablo 4 Hizmet Alanları.....	18
Tablo 5 Ambar ve Arşiv Alanları.....	18
Tablo 7 Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	18
Tablo 8 2015 yılında ayrılan akademik personel	19
Tablo 9 2015 yılında göreve başlayan akademik personel.....	19
Tablo 10 Öğretim Üyesi Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Üyesi Sayısı:30).....	20
Tablo 11 Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Elemanı Sayısı: 49).....	20
Tablo 12 Öğretim Üyesi Araştırma Görevlisi Dağılım Grafiği	21
Tablo 13 Araştırma Görevlileri Eğitim Durumu	21
Tablo 14 Öğrenci Personel Dağılımları	21
Tablo 15 Mühendislik Fakültesi Normal, 2. Öğretim ve Toplam Öğrenci Sayıları	22
Tablo 16 Bayan Öğrenci Oranları	23
Tablo 17 Bayan Öğrenci Sayıları	23
Tablo 18 Kayıtlanma Durumlarına Göre Öğrenci Sayıları	24
Tablo 19 2015 Yılı Mezun Sayıları.....	26
Tablo 20 2015 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenciler.....	26
Tablo 21 2015 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenciler.....	26
Tablo 22 2015 Yılında Düzenlenen Teknik Geziler.....	27
Tablo 23 Birimin Amaç ve Hedefleri.....	28
Tablo 24 03 Mal ve Hizmet Alımı Detayları.....	29
Tablo 25 Ödenek Kullanımı ve Harcama Gerçekleşme Grafiği.....	29
Tablo 26 Mühendislik Fakültesi 2015 Uluslararası (SCI- SCI Expanded) Yayınların Listesi.....	30
Tablo 25 Mühendislik Fakültesi 2015 Uluslararası (SCI- SCI Expanded) Yayınların Bölümlere Göre Dağılımı.....	35
Tablo 26 Mühendislik Fakültesi 2015 yılında Devam Eden, Başlayan ya da Biten Proje Listesi	35
Tablo 27 Mühendislik Fakültesi Projelerinin Dağılımı	39
Tablo 30 2015 Yılı Yayın Türü ve Sayısı	39
Tablo 31 2015 Yılı Düzenlenen Konferanslar.....	39
Tablo 32 2015 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı	39



BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Bartın Üniversitesi 22 Mayıs 2008 tarih ve 2765 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, Çevre Mühendisliği bölümümüz İkinci Öğretim, 2012-2013 Eğitim-Öğretim yılında da Tekstil Mühendisliği bölümümüz Normal Öğretimde eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 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.

Teknoloji üretiminde mühendis ve fen bilimcilerin etkinliğinin arttığı bilim ve teknoloji çağında, mühendislik ve fen eğitimi çok daha önem kazanmıştır. Daha güçlü bir Bartın Üniversitesi için Mühendislik Fakültesi bireyi olarak yaptıkları çalışmalarla katkı sağlayan tüm personelimize teşekkür ederim.

5018 sayılı “Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu” nun 41 inci maddesi gereğince hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, Fakültemizin 2015 yılında gerçekleştirdiği hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan Bartın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2015 Yılı Faaliyet Raporu, ilgili kurumların ve kamuoyunun bilgisine saygıyla sunulur.

Prof. Dr. Fikret KOCABAŞ

Dekan

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 sürmektedir. Lisans eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdüren Makine 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. Fikret KOCABAŞ (Dekan)
Doç. Dr. Mustafa Sabri GÖK (Dekan Yardımcısı)
Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI (Dekan Yardımcısı)

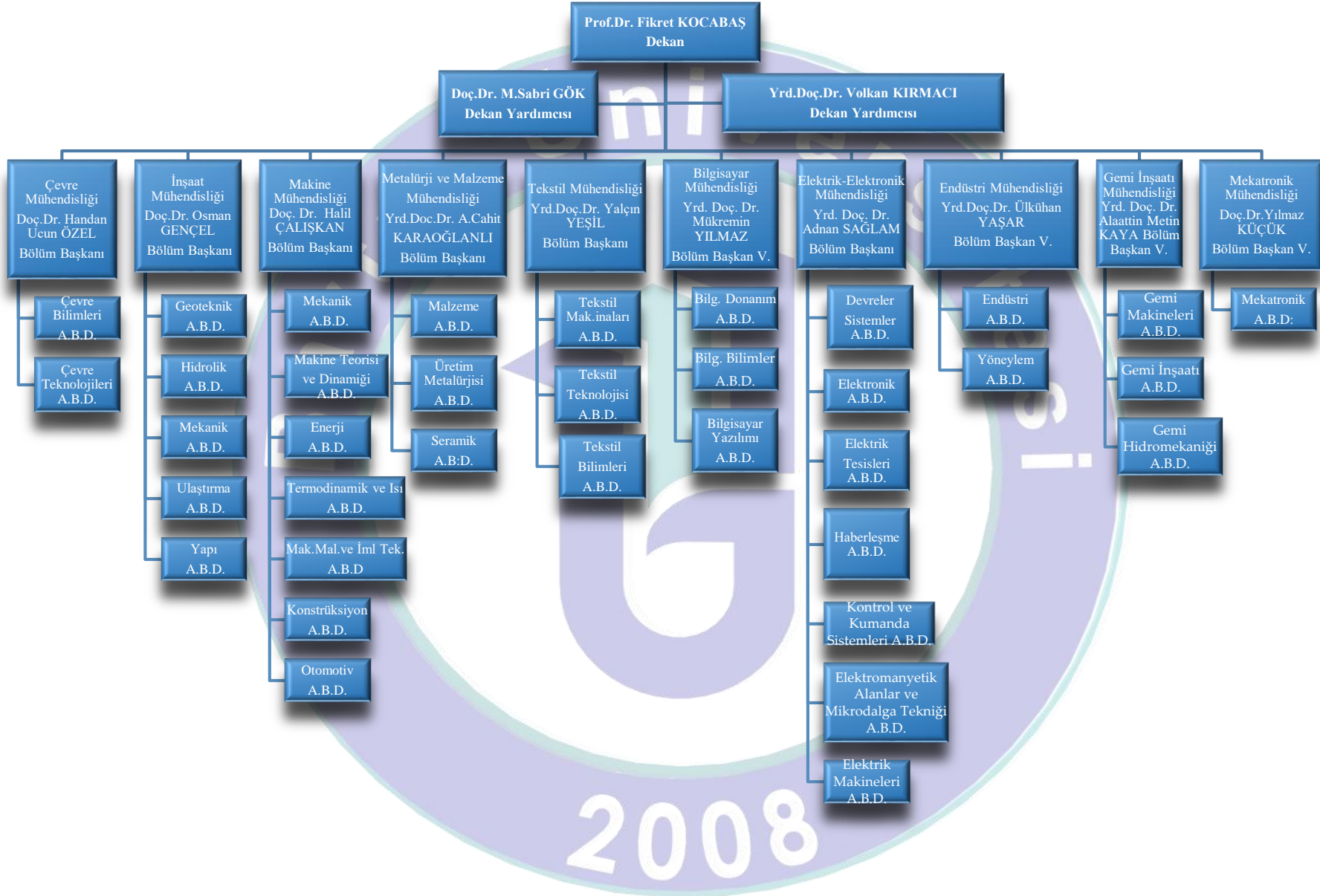
Fakülte Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Fikret KOCABAŞ (Başkan)
Prof. Dr. Ali Naci TANKUT (Üye)
Prof. Dr. Metin TUNAY (Üye)
Prof. Dr. Yakup CİVELEK (Üye)
Doç. Dr. M. Sabri GÖK (Doçent Temsilcisi)
Doç. Dr. Osman GENÇEL (Doçent Temsilcisi)
Yrd. Doç. Dr. Alaattin Metin KAYA (Yrd. Doç. Temsilcisi)
İlyas KARA (Raportör)

Fakülte Kurulu

Prof. Dr. Fikret KOCABAŞ (Başkan)
Prof. Dr. Ali Naci TANKUT (Üye)
Prof. Dr. Metin TUNAY (Üye)
Prof. Dr. Yakup CİVELEK (Üye)
Doç. Dr. Osman GENÇEL (Doçent Temsilcisi)
Doç. Dr. İlhan PEKGÖZLÜ (Doçent Temsilcisi)
Doç. Dr. Halil ÇALIŞKAN (Bölüm Başkanı)
Doç. Dr. Handan Ucu ÖZEL (Bölüm Başkanı)
Doç. Dr. Osman GENÇEL (Bölüm Başkanı)
Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK (Bölüm Bşk. V.)
Yrd. Doç. Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI (Bölüm Başkanı)
Yrd. Doç. Dr. Yalçın YEŞİL (Bölüm Başkanı)
Yrd. Doç. Dr. Adnan SAĞLAM (Bölüm Bşk. V.)
Yrd. Doç. Dr. Mükremin YILMAZ (Bölüm Bşk. V.)
Yrd. Doç. Dr. Alaattin Metin KAYA (Bölüm Başkan V.)
Yrd. Doç. Dr. Ülkühan YAŞAR (Bölüm Başkan V.)
Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI (Yrd. Doç. Temsilcisi)
İlyas KARA (Raportör)

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ AKADEMİK ŞEMASI



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 Başkan Yrd.	Doç. Dr. İlhan PEKGÖZLÜ A.B.D. Bşk.

b. Çevre Mühendisliği Bölümü Komisyonları

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
BEK Alt Kurul Komisyonu	Yrd.Doç. Dr. Murat DÜNDAR
	Yrd.Doç. Dr. Ülkühan YAŞAR
	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 Laboratuvar Komisyonu	Yrd.Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
Bologna Web Sorumlusu	Yrd.Doç. Dr. Ülkühan YAŞAR
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
Bölüm Web Sorumlusu	Doç. Dr. Handan UCUN ÖZEL
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatörü	Yrd.Doç. Dr. Murat DÜNDAR

Çift Anadal - Yan Dal Koordinatör Yardımcısı	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
Erasmus Değişim Program Komisyonu	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
Farabi Değişim Program Koordinatörü	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
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
Mezuniyet Not Komisyonu	Yrd.Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Doç. Dr. İlhan PEKGÖZLÜ
	Yrd.Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Doç. Dr. Handan UCUN ÖZEL
	Arş. Gör. Ercan BERBERLER
	Arş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ
Staj Komisyonu	Yrd.Doç. Dr. Murat DÜNDAR
	Yrd.Doç. Dr. Ülkühan YAŞAR
	Doç. Dr. İlhan PEKGÖZLÜ
	Yrd.Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Yrd.Doç. Dr. Murat DÜNDAR
	Doç. Dr. İlhan PEKGÖZLÜ
	Yrd.Doç. Dr. Gülten GÜNEŞ

B. İnşaat Mühendisliği**a. İnşaat Mühendisliği Bölüm Kurulu**

Doç. Dr. Osman GENÇEL Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı	
Doç. Dr. Altan ÇETİN Bölüm Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk	Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ Bölüm Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk
Prof. Dr. Fikret KOCABAŞ Anabilim Dalı Başkanı	

b. İnşaat Mühendisliği Komisyonlar

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörü	Doç. Dr. Osman GENÇEL
Eğitim Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Altan ÇETİN
AKTS Koordinatörü	Doç. Dr. Osman GENÇEL
Anket Değerlendirme Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ
	Arş. Gör. Serdar ALLI
	Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ
BEK Alt Kurul Komisyonu	Doç. Dr. Altan ÇETİN
	Arş. Gör. Ercan GEMİCİ
	Arş. Gör. Serdar ALLI
Burs Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ
	Arş. Gör. Selçuk BAŞ
	Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ
Bilgisayar Altyapı ve Laboratuvar Komisyonu	Doç. Dr. Altan ÇETİN
	Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ
	Arş. Gör. Selçuk BAŞ
Bologna Web Sorumlusu	Arş. Gör. Ercan GEMİCİ
Bölüm Web Sorumlusu	Arş. Gör. 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	Doç. Dr. Osman GENÇEL
Farabi Değişim Program Koordinatörü	Doç. Dr. Altan ÇETİN
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ
	Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ
Kütüphane Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ
	Arş. Gör. Selçuk BAŞ
Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ

	Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ
	Arş. Gör. Serdar ALLI
Mezuniyet Not Komisyonu	Doç. Dr. Osman GENÇEL
	Arş. Gör. Ercan GEMİCİ
	Arş. Gör. Muhammed Yasin DURGUN
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Doç. Dr. Osman GENÇEL
	Yrd. Doç. Dr. Altan ÇETİN
	Arş. Gör. Muhammed Yasin DURGUN
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Doç. Dr. Osman GENÇEL
	Arş. Gör. Ercan GEMİCİ
	Arş. Gör. Serdar ALLI
Staj Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Ermedin TOTİÇ
	Arş. Gör. Muhammed Yasin DURGUN
	Arş. Gör. Selçuk BAŞ
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Doç. Dr. Osman GENÇEL
	Doç. Dr. Altan ÇETİN
	Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ

C. Makine Mühendisliği**a. Makine Mühendisliği Bölüm Kurulu**

Doç. Dr. Halil ÇALIŞKAN Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı	
Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU Bölüm Bşk. Yrd.	Yrd. Doç.Dr. Alaattin Metin KAYA Bölüm Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk. V.
Doç. Dr. Etimad EYVAZOV A.B.D. Bşk.	Doç.Dr. Kasım BİBER A.B.D. Bşk.
Doç.Dr. M.Sabri GÖK A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK A.B.D. Bşk.
Yrd. Doç. Dr. Serkan ATEŞ A.B.D. Bşk.	Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI A.B.D. Bşk.

b. Makine Mühendisliği Bölümü Komisyonları

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörlüğü	Yrd. Doç. Dr. Serkan ATEŞ
	Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR
	Arş. Gör. Okan ÜNAL
AKTS Koordinatörü	Doç. Dr. Halil ÇALIŞKAN
	Arş. Gör. Deniz AKTAŞ
Anket Değerlendirme Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI
	Arş. Gör. Volkan AKGÜL
	Arş. Gör. Sedat ERTAŞ
BEK Alt Kurul Komisyonu	Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK
	Arş. Gör. Bilal KURŞUNCU
	Arş. Gör. Deniz AKTAŞ
Burs Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Alaattin Metin KAYA
	Arş. Gör. Deniz AKTAŞ
Bilgisayar Alt Yapı ve Laboratuar Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI
	Arş. Gör. Hüseyin KAYA
	Uzman İbrahim ZULÇİÇ
Bologna Web Sorumlusu	Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK

	Arş. Gör. Deniz AKTAŞ
Bölüm Web Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Serkan ATEŞ
	Arş. Gör. Deniz AKTAŞ
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatörü	Doç. Dr. Halil ÇALIŞKAN
	Arş. Gör. Bilal KURŞUNCU
Erasmus Değişim Program Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU
	Arş. Gör. Volkan AKGÜL
	Arş. Gör. Emre ALTAŞ
Farabi Değişim Program Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU
	Arş. Gör. Volkan AKGÜL
	Arş. Gör. Emre ALTAŞ
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Alaattin Metin KAYA
	Arş. Gör. Volkan AKGÜL
Kütüphane Komisyonu Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Doç. Dr. Kasım BİBER
	Yrd. Doç. Dr. Alaattin Metin KAYA
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Arş. Gör. Okan ÜNAL
	Arş. Gör. Hüseyin KAYA
	Yrd. Doç. Dr. Serkan ATEŞ
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Arş. Gör. İbrahim KARADEMİR
	Arş. Gör. Hüseyin KAYA
	Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK
Mezuniyet Not Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Alaattin Metin KAYA
	Arş. Gör. Mecit ÖGE
	Yrd. Doç. Dr. Alaattin Metin KAYA
Staj Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI
	Arş. Gör. Volkan AKGÜL
	Arş. Gör. Sedat ERTAŞ
	Yrd. Doç. Dr. Serkan ATEŞ
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Alaattin Metin KAYA
	Arş. Gör. Okan ÜNAL
	Yrd. Doç. Dr. Abid USTAOĞLU
Mevlana Değişim Program Komisyonu	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. Gülfem BİNAL
Bölüm Bşk. Yrd., A.B.D. Bşk.

Yrd. Doç.Dr. Mükremin YILMAZ
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. Mükremin YILMAZ
AKTS Koordinatörü	Yrd.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
	Yrd.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. A. Cahit KARAOĞLANLI
	Yrd.Doç.Dr. Mükremin YILMAZ
	Yrd.Doç.Dr. Gülfem BİNAL
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.	Yrd.Doç.Dr. Mükremin YILMAZ
Erasmus Değişim Program Komisyonu	Yrd.Doç.Dr. Mükremin YILMAZ
	Arş.Gör. Emre ALP
	Arş.Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK
Farabi Değişim Program Komisyonu	Yrd.Doç.Dr. Mükremin YILMAZ
	Arş.Gör. Emre ALP
	Arş.Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK

Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Arş.Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK
	Arş.Gör. K. Mert DÖLEKER
Kütüphane Komisyonu Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Yrd.Doç.Dr. Mükremin YILMAZ
	Yrd.Doç.Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
	Arş.Gör. K. Mert DÖLEKER
Mezuniyet Not Komisyonu	Yrd.Doç.Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
	Yrd.Doç.Dr. Mükremin YILMAZ
	Yrd.Doç.Dr.Gülfem BİNAL
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Yrd.Doç.Dr.Gülfem BİNAL
	Arş.Gör. Ali YARAŞ
	Arş.Gör. Azmi ERDOĞAN
Sınav Programı -Ders Plan ve Program Komisyonu	Yrd.Doç.Dr. A. Cahit KARAOĞLANLI
	Arş.Gör. K. Mert DÖLEKER
	Arş.Gör. Ali YARAŞ
Staj Komisyonu	Yrd.Doç.Dr.Gülfem BİNAL
	Arş.Gör. Emre ALP
	Arş.Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Yrd.Doç.Dr.Gülfem BİNAL
	Yrd.Doç.Dr. Mükremin YILMAZ
	Arş.Gör. Yasin ÖZGÜRLÜK

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

Yrd. Doç. Dr. Yalçın YEŞİL
Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Resul FETTAHOV
A.B.D. Bşk.

Doç.Dr. Mahire CİHANGİROVA
A.B.D. Bşk.

b. Tekstil Mühendisliği Komisyonlar

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörü	Yrd.Doç.Dr.Yalçın YEŞİL
Eğitim Koordinatör Yardımcısı	Prof.Dr.Resul FETTAHOV
AKTS Koordinatörü	Doç.Dr. Mahire Cihangirova
AKTS Koordinatör Yardımcısı	Prof.Dr. Resul FETTAHOV
Anket Değerlendirme Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Yalçın YEŞİL
BEK Alt Kurul Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Yalçın YEŞİL
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
	Doç. Dr. Mahire Cihangirova
Burs Komisyonu	Yrd.Doç.Dr. Yalçın YEŞİL
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Bilgisayar Alt Yapı ve Laboratuar Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Yalçın YEŞİL
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Bologna Web Sorumlusu	Yrd. Doç Dr. Yalçın YEŞİL
	Doç. Dr. Mahire Cihangirova
Bölüm Web Sorumlusu	Yrd.Doç. Dr. Yalçın YEŞİL
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatörü	Doç.Dr. Mahire Cihangirova
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Erasmus Değişim Program Komisyonu	Yrd.Doç.Dr. Yalçın YEŞİL
	Doç.Dr. Mahire Cihangirova
Farabi Değişim Program Koordinatörü	Yrd.Doç.Dr. Yalçın YEŞİL
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Doç.Dr. Mahire Cihangirova
Kütüphane Komisyonu Birim Stratejik Plan	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Mezuniyet Not Komisyonu	Doç.Dr. Mahire Cihangirova

Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Yalçın YEŞİL
	Doç. Dr. Mahire Cihangirova
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Yalçın YEŞİL
	Prof.Dr. Resul FETTAHOV
	Doç.Dr. Mahire Cihangirova
Staj Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Yalçın YEŞİL
	Prof. Dr. Resul FETTAHOV
	Doç. Dr. Mahire Cihangirova
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Yalçın YEŞİL
	Prof.Dr. Resul FETTAHOV
	Doç.Dr. Mahire Cihangirova

2.1. Birime İlişkin Fiziksel Yapı

Tablo 1 Taşınır Malzeme Listesi

Hesap Kodu	I.Düzye Kodu	Dayanıklı Taşınır	Ölçümü	2015 Miktar
253		Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	2	Makineler ve Aletler Grubu	Adet	156
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	14
255	2	Büro Makineleri Grubu	Adet	415
255	3	Mobilyalar Grubu	Adet	989
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					6
Sınıf	2	2	4	2	
Bilgisayar Lab.		2			
Atölyeler		1			
Teknik Resim Salonu			1		
Toplam	2	5	5	2	6

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	8	1243,57	58
İdari Personel	3	271,64	14

Tablo 5 Ambar ve Arşiv Alanları

Alan Adı	Adet	Alan (m ²)
Ambar	1	54,29
Arşiv	1	31,82

2.2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 6 Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari	Eğitim	Toplam
Projeksiyon		6	6
Video			
Yazıcılar	64		64
Akıllı Tahta			
Barkod okuyucu			
Optik Okuyucu			
Baskı Makinesi		1	1
Fotokopi Makinesi		2	2
Faks			
Kameralar		1	1
Televizyonlar		3	3
Tarayıcılar			
Slayt Makinesi			
Ses Sistemleri			
Tekser ve Çoğaltma Makineleri			
Bilgisayar ve Sunucular			157
Genel Toplam	64	13	234

2.3. İnsan Kaynakları

2015 yılı itibariyle fakültemizde görev yapmakta olan 2 profesör, 12 doçent, 16 yardımcı doçent, 3'ü ÖYP'li 28 araştırma görevlisi ve 1 uzman bulunmaktadır. 21 ÖYP araştırma görevlisi görevlendirme ile diğer üniversitelere gönderilmiştir. Fakültemizin mevcut idari personel sayısı 14'tür.

2015 yılında Yrd. Doç. Dr. Cengiz YÜCEDAĞ ile Yrd. Doç. Dr. Fatih APAYDIN fakültemizdeki görevlerinden ayrılmış, Arş. Gör. Niyazi Erdem DELİKANLI 35. madde ile Süleyman Demirel Üniversitesi'ne görevlendirilmiştir. MEB görevlendirmeli Arş. Gör. Dr. Aziz GENÇ, ÖYP Arş. Gör. Dr. Süleyman Şimşek fakültemize geri dönmüş, Arş. Gör. Sedat ERTAŞ ve Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ fakültemizde göreve başlamıştır. 2015 yılında görevden ayrılan ve göreve başlayan öğretim görevlilerine ait bilgiler Tablo 8 ve Tablo 9'da verilmiştir.

2015 yılında Mühendislik Fakültesi öğretim üyelerinden Yrd. Doç. Dr. Altan Çetin, Yrd. Doç. Dr. Halil Çalışkan, Yrd. Doç. Dr. İlhan PEKGÖZLÜ ve Yrd. Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK doçentlik ünvanını, Dr. Abid USTAOĞLU ise yardımcı doçentlik ünvanını almıştır.

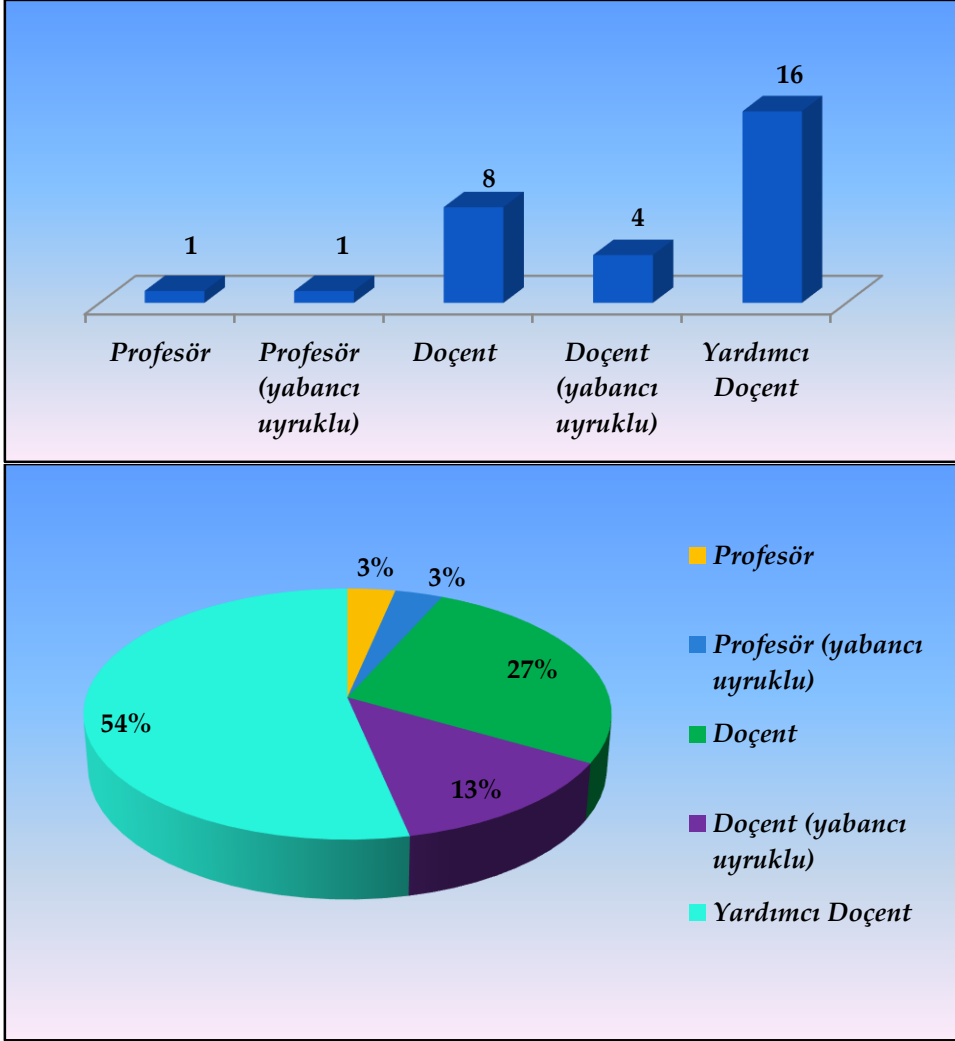
Tablo 7 2015 yılında ayrılan akademik personel

Ünvan, Adı, Soyadı	Bölümü
Yrd. Doç. Dr. Cengiz YÜCEDAĞ	Çevre Mühendisliği
Yrd. Doç. Dr. Fatih APAYDIN	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Arş. Gör. Niyazi Erdem DELİKANLI	Çevre Mühendisliği

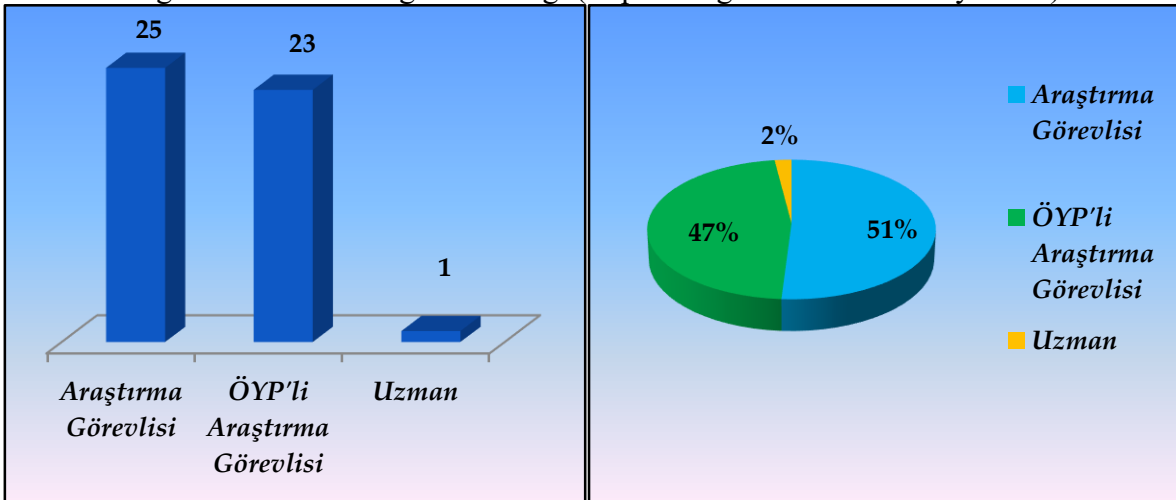
Tablo 8 2015 yılında göreve başlayan akademik personel

Ünvan, Adı, Soyadı	Bölümü
Arş. Gör. Sedat ERTAŞ	Makine Mühendisliği
Arş. Gör. Yaşar ERBAŞ	İnşaat Mühendisliği

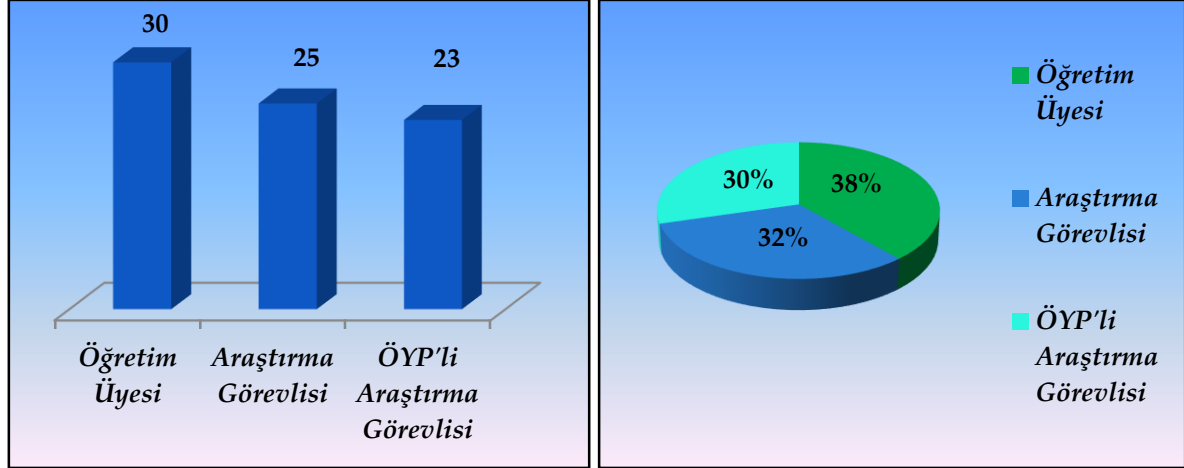
Tablo 9 Öğretim Üyesi Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Üyesi Sayısı:30)



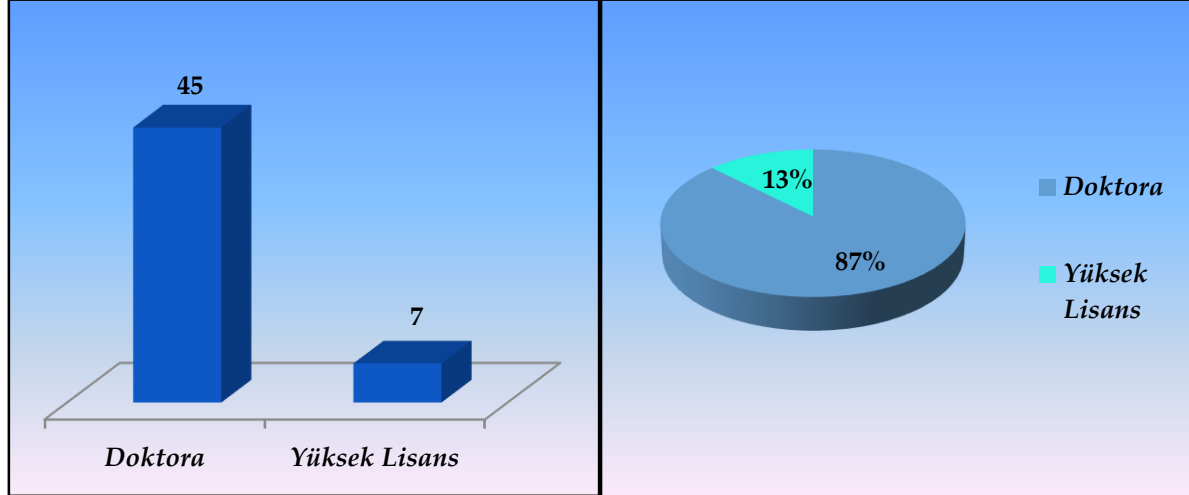
Tablo 10 Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Elemanı Sayısı: 49)



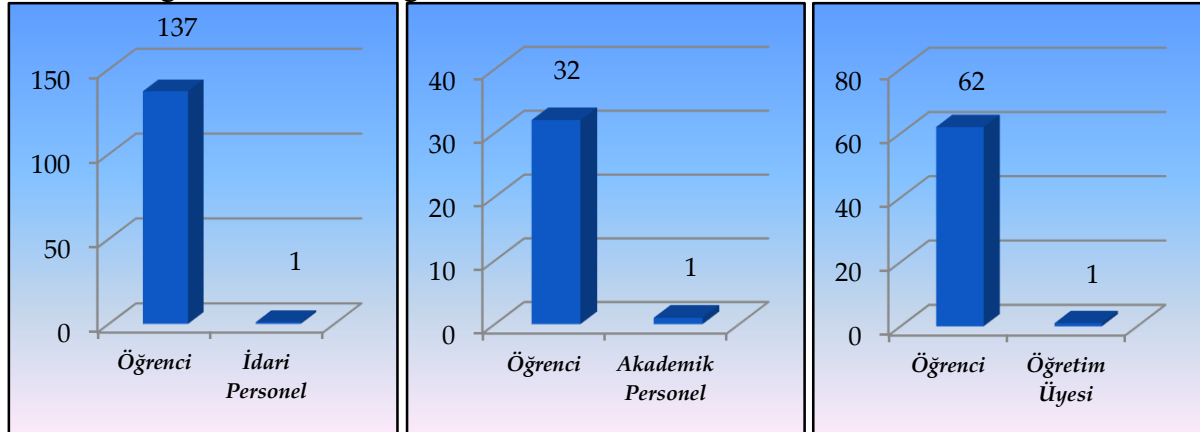
Tablo 11 Öğretim Üyesi Araştırma Görevlisi Dağılım Grafiği



Tablo 12 Araştırma Görevlileri Eğitim Durumu



Tablo 13 Öğrenci Personel Dağılımları

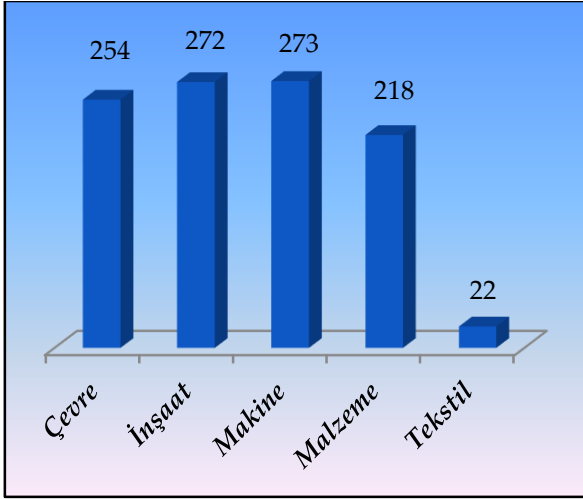


2.4. Sunulan Hizmetler

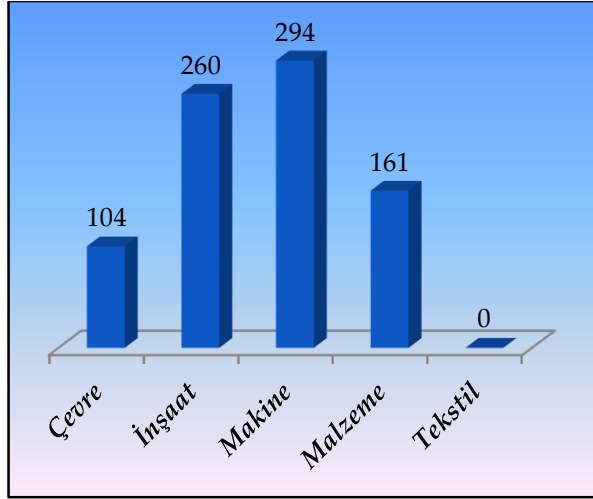
2.4.1. Eğitim Hizmetleri

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

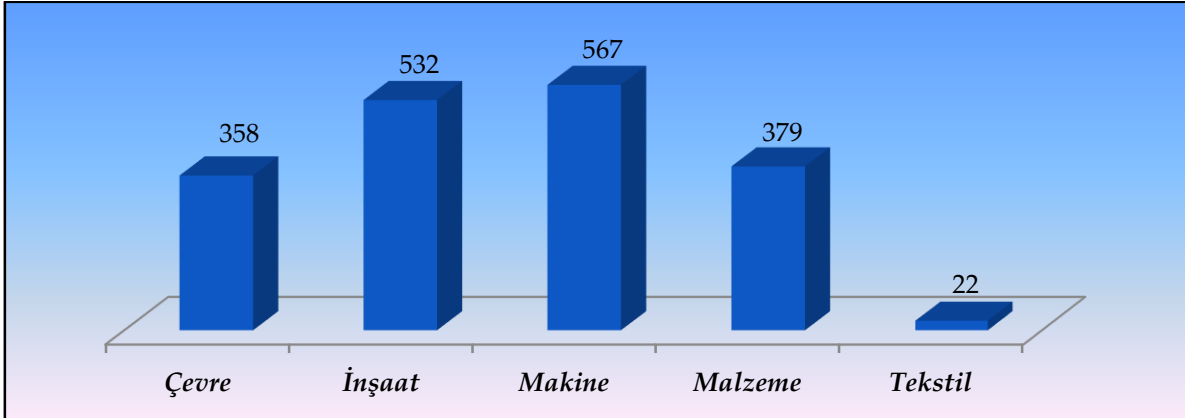
Normal Öğretim : 1039



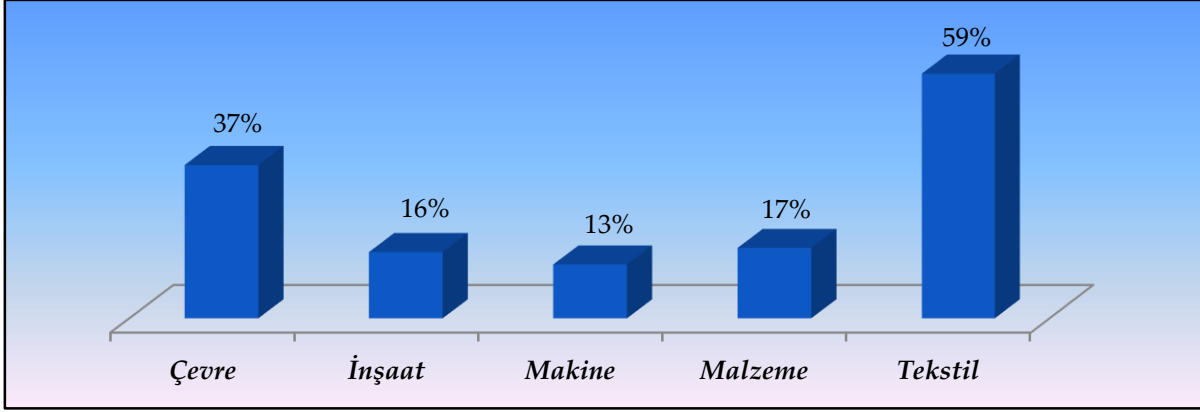
İkinci Öğretim: 819



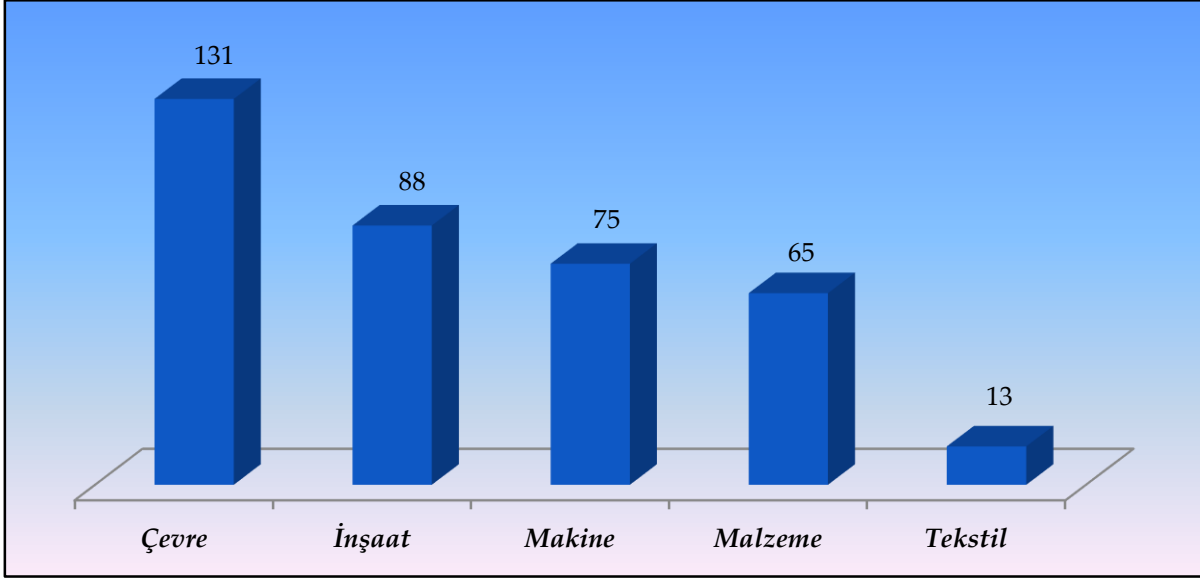
Toplam : 1858



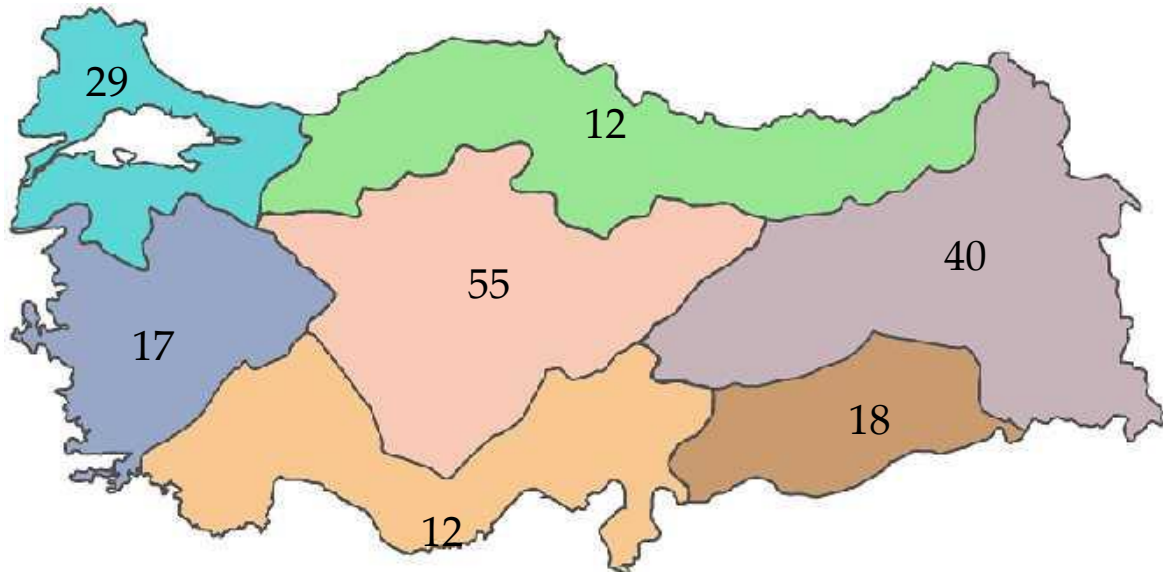
Tablo 15 Bayan Öğrenci Oranları



Tablo 16 Bayan Öğrenci Sayıları



Şekil 1 Mühendislik Fakültesi'ne 2015 YGS ile Gelen Öğrencilerin Bölgelere Göre Dağılımı (Toplam 293)



Tablo 17 Kayıtlanma Durumlarına Göre Öğrenci Sayıları

Okul Adı	Bölüm	Program	Kayıt Şekli	Türk Uy		KKTC Uy		Yab. Uy		Toplam
				E	K	E	K	E	K	
Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği Bölümü	Lisans	DGS Ek Kontenjanla Gelen	1	0	0	0	0	0	1
			DGS ile Eğitime Alınan	5	0	0	0	0	0	5
			Ek Kontenjanla Gelen	6	0	0	0	0	0	6
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	27	16	0	0	0	0	43
			YÖS ile Yerleşen (Herhangi Bir Sınav İle)	0	0	0	0	1	0	1
		Lisans (İkinci Öğretim)	Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	0	0	0	0	0	1
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Lisans	DGS ile Eğitime Alınan	4	1	0	0	0	0	5
			Mühendislik Tamamlama Programı	2	1	0	0	0	0	3
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	42	10	0	0	0	0	52
			Yatay Geçiş - Merkezi Yerleştirme	1	0	0	0	0	0	1
			Erasmus İle Gelen	0	0	0	0	3	0	3
			YÖS ile Yerleşen (Herhangi Bir Sınav İle)	0	0	0	0	1	0	1
		Lisans (Çap Programı)	Çift Anadal	0	1	0	0	0	0	1
		Lisans (İkinci Öğretim)	DGS Ek Kontenjanla Gelen	1	0	0	0	0	0	1
			DGS ile Eğitime Alınan	5	0	0	0	0	0	5
			Ek Kontenjanla Gelen	1	0	0	0	0	0	1
			Mühendislik Tamamlama Programı	3	0	0	0	0	0	3
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	44	8	0	0	0	0	52
			Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	0	0	0	0	0	1
	YÖS ile Yerleşen (Herhangi Bir Sınav İle)		0	0	0	0	1	0	1	
	Makine Mühendisliği Bölümü	Lisans	DGS Ek Kontenjanla Gelen	1	0	0	0	0	0	1
			DGS ile Eğitime Alınan	5	0	0	0	0	0	5
			Ek Kontenjanla Gelen	1	0	0	0	0	0	1

			İkinci öğretim programında birinci öğretim programına yatay geçiş ile yerlesen	1	0	0	0	0	0	1
			Mühendislik Tamamlama Programı	3	1	0	0	0	0	4
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	36	14	0	0	0	0	50
			Yatay Geçiş - Merkezi Yerleştirme	1	0	0	0	0	0	1
			Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	0	0	0	0	0	1
			YÖS ile Yerleşen (Herhangi Bir Sınav İle)	0	0	0	0	1	0	1
			DGS ile Eğitime Alınan	5	0	0	0	0	0	5
			Ek Kontenjanla Gelen	0	1	0	0	0	0	1
			Mühendislik Tamamlama Programı	5	0	0	0	0	0	5
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	46	6	0	0	0	0	52
	Lisans (İkinci Öğretim)	Yatay Geçiş - Merkezi Yerleştirme	3	1	0	0	0	0	4	
	Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	1	0	0	0	0	2		
	YÖS ile Yerleşen (Herhangi Bir Sınav İle)	0	0	0	0	1	0	1		
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Lisans	DGS ile Eğitime Alınan	5	0	0	0	0	0	5
			Ek Kontenjanla Gelen	1	0	0	0	0	0	1
			Hazirlikten Kaydı Silinen	1	0	0	0	0	0	1
			Mühendislik Tamamlama Programı	3	0	0	0	0	0	3
			ÖSS yi Kazanarak Gelen	34	12	0	0	0	0	46
		Lisans (İkinci Öğretim)	DGS ile Eğitime Alınan	5	0	0	0	0	0	5
			Ek Kontenjanla Gelen	2	0	0	0	0	0	2
ÖSS yi Kazanarak Gelen			41	5	0	0	0	0	46	
Yatay Geçiş - Merkezi Yerleştirme			1	0	0	0	0	0	1	
Yatay Geçiş Ek Madde-1			1	0	0	0	0	0	1	

Tablo 18 2015 Yılı Mezun Sayıları

	N.Ö.	İ.Ö.	Toplam
Çevre	35	27	62
İnşaat	37	37	74
Makine	44	32	76
Metalurji ve Malz.	40	36	76
Toplam			288

Tablo 19 2015 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenciler

2015 YILI ERASMUS DEĞİŞİM PROGRAMI KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİLER			
	ADI SOYADI	BÖLÜMÜ	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE VE ÜLKE
1	Mustafa Burak SELÇUK	İnşaat Mühendisliği	Napoli Federico II, İtalya
2	Alper BAŞARAN	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
3	Burak BEKER	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
4	Ozan ABUKAN	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
5	Salih ÖZKOÇAK	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
6	Batuhan SAKARYA	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
7	Ertunç DEREBAŞI	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
8	Orçun TERCAN	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
9	Taha ÖZTÜRK	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
10	Uğurcan KALENDER	Makine Mühendisliği	Schmalkalden Uni. ALMANYA
11	Fatih TOZKOPORAN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ustinad Labem – Çek Cumhuriyeti
12	Mehmet Emre CAN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ustinad Labem – Çek Cumhuriyeti
13	Orhon ALPASLAN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ustinad Labem – Çek Cumhuriyeti
14	Ümit CİVAZ	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ustinad Labem – Çek Cumhuriyeti
15	Canan DEMİR	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ustinad Labem – Çek Cumhuriyeti
16	Hilal ÖZTÜRK	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ustinad Labem – Çek Cumhuriyeti
17	Sevim GAZAN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ustinad Labem – Çek Cumhuriyeti

Tablo 20 2015 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenciler

2015 YILI ERASMUS DEĞİŞİM PROGRAMI KAPSAMINDA GELEN ÖĞRENCİLER			
	ADI SOYADI	BÖLÜMÜ	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE VE ÜLKE
1	Guillerma Sanchez Parrondo	İnşaat Mühendisliği	Oviedo Üniversitesi, İspanya
2	Victor Gonzalez	İnşaat Mühendisliği	Oviedo Üniversitesi, İspanya
3	Pablo Mendez Rodriguez	İnşaat Mühendisliği	Oviedo Üniversitesi, İspanya

Tablo 21 2015 Yılında Düzenlenen Teknik Geziler

Sıra	Tarih	Düzenleyen Bölüm	Gezinin Düzenlendiği Yer
1	26.03.2015	İnşaat Mühendisliği	Bartın İmam Hatip Lisesi Ek Binası Şantiyesi
2	25.05.2015	İnşaat Mühendisliği	3. Köprü (Yavuz Sultan Selim Köprüsü) İnşaatı
3	19.03.2015	Makine Mühendisliği	Enerji Fuarı CNR EXPO/ İstanbul
4	19.04.2015	Makine Mühendisliği	Ambarlı Termik Santral/İstanbul
5	25.05.2015	Makine Mühendisliği	TÜBİTAK Kocaeli/Gebze
6	22.05.2015	Metalurji ve Malzeme Müh.	Karabük Üniversitesi, Demir Çelik Enstitüsü, organize sanayi bölgesi İlgili üretim yapan firmalar.
7	04.12.2015	Metalurji ve Malzeme Müh.	İstanbul Gedik Kaynak A.Ş.
8	15.05.2015	Tekstil Mühendisliği	Karsu ve Orta Anadolu tekstil fabrikaları-Kayseri
9	08.05.2015	Tekstil Mühendisliği	POLYTEKS ve COATS tekstil fabrikaları-BURSA

2.5. İdari Hizmetler

Fakültemizde 14 idari personel mevcuttur. Fakültemizdeki personel Fakülte Sekreteri, yazı işleri, personel işleri, idari ve mali işler, mutemet, taşınır kayıt ve kontrol 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 22 Birimin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1: Örgün ve uzaktan eğitim programlarını etkili yürütmek	Hedef-1: Fakültemizde 2017 yılına kadar 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

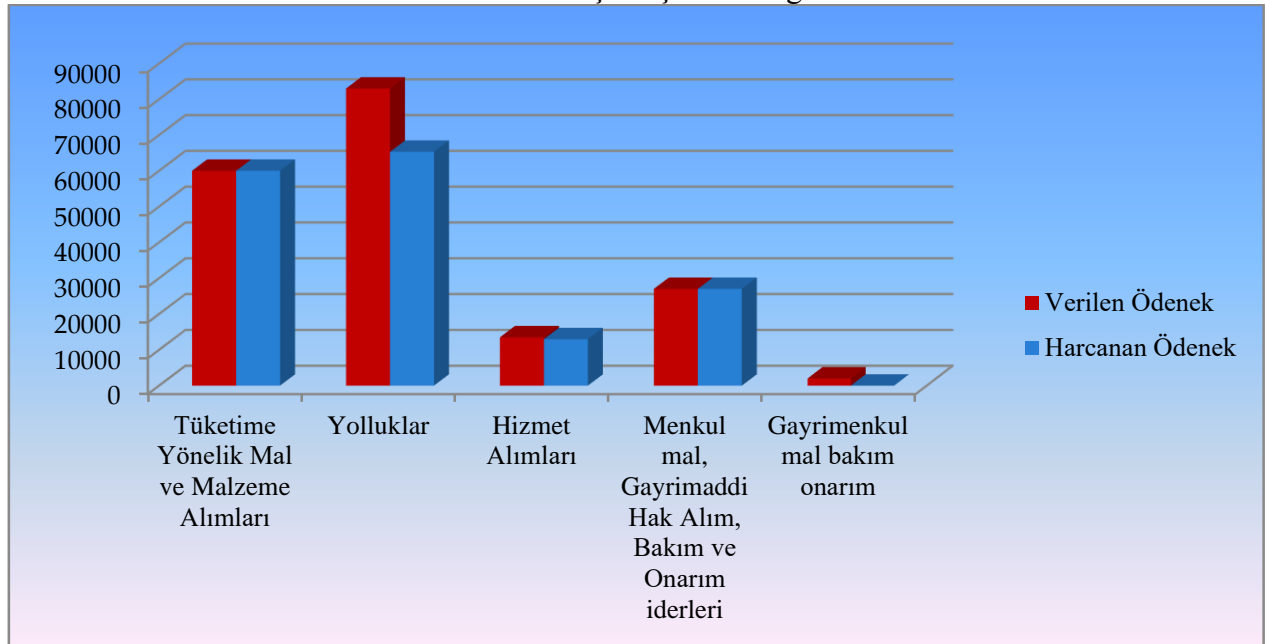
3.1. Mali Bilgiler

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Tablo 23 03 Mal ve Hizmet Alımı Detayları

E1	E2	Harcama Türü	2015 Fakülteye Verilen Ödenek	2015 Fakültede Harcanan Ödenek	2015 Fakültede Kullanım Oranları %
3	2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	60.000,00 TL	59.995,66 TL	% 99,99
3	3	Yolluklar	83.000,00 TL	65.291,77 TL	% 78,66
3	5	Hizmet Alımları	13.500,00 TL	12.961,87 TL	%96,01
3	7	Menkul mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım iderleri	27.000,00 TL	26.995,42 TL	% 99,98
3	8	Gayrimenkul mal bakım onarım	2.000,00 TL	0,00 TL	% 0

Tablo 24 Ödenek Kullanımı ve Harcama Gerçekleşme Grafiği



3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

Tablo 25 Mühendislik Fakültesi 2015 Uluslararası (SCI- SCI Expanded) Yayınların Listesi

Bölüm	Sıra No	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Yayın Tarihi
Çevre Mühendisliği	1	Gülten Güneş, Arslan Saral, Şenol Yıldız, S. Levent Kuzu	Determination of Optimum Dose of Adsorbent for PCDD/F removal in the flue gas of a Medical Waste Incineration Plant	Chemical Engineering Research and Design	2015
	2	İlhan Pekgözlü, Ertuğrul Erdoğan, Mükremin Yılmaz	Synthesis and photoluminescence properties of Li ₄ SrCa(SiO ₄) ₂ : M (M: Pb ²⁺ and Bi ³⁺)	Journal Of Luminescence Volume: 161 Pages: 160-163	2015
	3	İlhan Pekgözlü	Synthesis and photoluminescence properties of Pb ²⁺ doped Ba ₂ Be ₂ B ₂ O ₇	Optik - International Journal for Light and Electron Optics	2015
	4	İlhan Pekgözlü, Ertuğrul Erdoğan, Ali Sadi Başak	Synthesis and photoluminescence properties of Pb ²⁺ doped Li ₄ CaB ₂ O ₆	Optik - International Journal for Light and Electron Optics	2015
	5	Halil Barış Özel, Handan Uzun Özel, Tuğrul Varol,	Using Leaves of Oriental Plane (Platanus orientalis L.) to Determine the Effects of Heavy Metal Pollution Caused by Vehicles	Pol. J. Environ. Stud.	2015
	6	Arslan Saral, Gulden Gunes, Aykut Karadeniz, Bulent İlhan Goncaloglu	Gas/particle partitioning of PCDD/F compounds in the atmosphere of Istanbul	Chemosphere	2015
	7	Sutcu, Mucahit; Alptekin, Hande; Erdogmus, Ertugrul	Characteristics of fired clay bricks with waste marble powder addition as building materials	Construction and Building Materials	2015
	8	Erdogmus E.	Synthesis and Photoluminescence Properties of Li ₂ SrSiO ₄ Activated with Dy ³⁺ and Sm ³⁺	JOURNAL OF APPLIED SPECTROSCOPY	2015

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİRİM FAALİYET RAPORU - 2015

İnşaat Mühendisliği	9	Gencil O.	Characteristics of fired bricks with pumice.	Energy and Buildings	2015
	10	Tekin I, Birgul R, Yaman IO, Gencil O, Aruntas HY.	Monitoring macro voids in mortars by computerized tomography method.	Measurement	2015
	11	Sutcu M, Alptekin H, Erdogmus E, Er Y, Gencil O.	Characteristics of fired clay bricks with waste marble powder addition.	Construction and Building Materials	2015
	12	Koksal F, Gencil O, Kaya M.	Combined effect of silica fume and expanded vermiculite on properties of lightweight mortars at ambient and elevated temperatures.	Construction and Building Materials	2015
	13	Aygun B, Turgay K, Karabulut B, Gencil O, Karabulut A.	Production and Neutron Irradiation Tests on the New Epox/Molybdenum Composite.	International Journal of Polymer Analysis and Characterization	2015
	14	Koksal F, Serrano-Lopez M.A, Şahin M, Gencil O, Lopez-Colina C.	Combined effect of steel fibre and expanded vermiculite on properties of lightweight mortar at elevated temperatures.	Materials and Structures	2015
	15	Bilir T, Gencil O, Topcu I.B.	Properties of mortars with fly ash as fine aggregate.	Construction and Building Materials	2015
	16	Gürsoy S, Öz R, Baş S.	Investigation of the effect of weak-story on earthquake behavior and rough construction costs of RC buildings	Computers and Concrete	2015
Makine Mühendisliği	17	Çalışkan, H., Küçükköse M.	The effect of aCN/TiAlN coating on tool wear, cutting force, surface finish and chip morphology in face milling of Ti6Al4V superalloy	International Journal of Refractory Metals and Hard Materials	2015
	18	Ali Günen, Yılmaz Küçük, Yusuf Er, V.Veli Çay, Mecit Öge, M. Sabri Gök	Effect of the powder particle size on the wear behavior of boronized AISI 304 stainless steel	MATERIALS TESTING	2015
	19	Unal, Okan; Varol, Remzi	Surface severe plastic deformation of AISI 304 via conventional shot peening, severe shot peening and re-peening	APPLIED SURFACE SCIENCE	2015
	20	Kaya, A.M, Kandemir I, Akşit M. F., Yiğit K. S.	Investigation of optimum working conditions of a micro cross flow turbine	Environmental Progress and Sustainable Energy	2015

	21	Ustaoglu, A., Okajima,J., Zhang, X.-R., Maruyama S.	Performance evaluation of a nonimaging solar concentrator in terms of optical and thermal characteristics	Environmental Progress and Sustainable Energy	2015
Metalurji ve Malzeme Müh.	22	Binal Gülfem, Ay Nuran.	Utilization of Magnesite Host Rocks in Wall Tile.	Journal of The Australian Ceramic Society	2015
	23	A. C. Karaoglanli, K. M. Doleker, B. Demirel, A. Turk, R. Varol	Effect of shot peening on the oxidation behavior of thermal barrier coatings	Applied Surface Science	2015
	24	Ali Yaras, Engin Er, Hüseyin Çelikkan, Ali Disli, Ahmet Alicilar.	Cellulosic tent fabric coated with boron nitride nanosheets.	Journal of Industrial Textiles	2015
	25	Karaoglanli, A.C.	Air Blast Severe Shot Peening Effect on Wear Characteristics of CP Titanium.	Materials and Technology	2015
	26	Karaoglanli, A.C.	Effects of Plastic Deformation on Isothermal Oxidation Behavior of CoNiCrAlY Coatings.	Science of Advanced Materials	2015
	27	Karaoglanli, A.C.,	Effect of severe air-blast shot peening on the wear characteristics of CP titanium	Materiali in Tehnologije	2015
	28	Karaoglanli, A.C., Turk, A., Ozdemir, I., Ustel, F.	Comparison of oxidation and thermal shock performance of thermal barrier coatings	Materials and Manufacturing Processes	2015
	29	Damián Monllor-Satoca, Mario Bartsch, Cristian Fàbrega, Aziz Genç, Sandra Reinhard, Teresa Andreu, Jordi Arbiol, Markus Niederberger, Joan Ramon Morante,	“What do you do, titanium? Insight into the role of titanium oxide as a water oxidation promoter in hematite-based photoanodes”,	Energy & Environmental Science	2015
	30	Xuelian Yu, Jingjing Liu, Aziz Genç, Maria Ibáñez, ZhiShan Luo, Alexey Shavel, Jordi Arbiol, Guangjin Zhang, Yihe Zhang, Andreu Cabot	“Cu ₂ ZnSnS ₄ -Ag ₂ S Nanoscale P-N Heterostructures as Sensitizers for Photoelectrochemical Water Splitting”,	Langmuir	2015
	31	Xuelian Yu, Xiaoqiang An, Aziz Genç, Maria Ibáñez, Jordi Arbiol, Yihe Zhang, Andreu Cabot	“Cu ₂ ZnSnS ₄ -PtM (M = Co, Ni) Nano-Heterostructures for Photocatalytic Hydrogen Evolution	Journal of Physical Chemistry C	2015

	32	Yanwen Yuan, Lulu Zhang, Jun Xing, Muhammad Iqbal Bakti Utama, Xin Lu, Ke-Zhao Du, Yongmei Li, Xiao Hu, Shijie Wang, Aziz Genç, Rafal E. Dunin-Borkowski, Jordi Arbiol, Qihua Xiong,	“High-yield Synthesis and Optical Properties of g-C ₃ N ₄ ”,	Nanoscale	2015
	33	Mauro Epifani, Raul Díaz, Carmen Force, Elisabetta Comini, Marta Manzanares, Teresa Andreu, Aziz Genç, Jordi Arbiol, Pietro Siciliano, Guido Faglia, Joan Ramon Morante,	“Surface Modification of TiO ₂ Nanocrystals by WO _x Coating or Wrapping: Solvothermal Synthesis and Enhanced Surface Chemistry”,	Applied Materials & Interfaces	2015
	34	ZhiShan Luo, Maria Ibáñez, Ana M. Antolin, Aziz Genç, Alexey Shavel, Sandra Contreras, Francesc Medina, Jordi Arbiol, Andreu Cabot,	“Size and Aspect Ratio Control of Pd ₂ Sn Nanorods and Their Water Denitration Properties”	Langmuir	2015
	35	ZhiShan Luo, Maria Ibáñez, Ana M. Antolin, Aziz Genç, Alexey Shavel, Sandra Contreras, Francesc Medina, Jordi Arbiol, Andreu Cabot,	“In situ template synthesis of gold nanoparticles using a bis-imidazolium amphiphile-based hydrogel”	Journal of Colloid and Interface Science	2015
Tekstil Müh.	36	Yalçın Yeşil	Effect Of Air Quenching On Characteristics Of Thermoplastic Polyurethane Meltblown Nonwoven	Tekstil ve Konfeksiyon	2015
	37	İ. Özen, S. Şimşek, G. Okyay	Oil Absorbency of Diatomite Embedded Polypropylene Meltblown Composite Structures	Journal of Industrial Textiles	2015
	38	İ. Özen, S. Şimşek	Changing Breathability of Polyethylene Composite Films with Different Porous Structures Depending on Stretching Processes	Advances in Polymer Technology	2015
	39	İ. Özen, S. Şimşek,	Effect of Stretching Temperature on Breathability and Waterproofness Properties of Polyethylene Films Containing Different Calcium Carbonates	Journal of Plastic Film and Sheeting	2015

	40	İ. Özen, E. Çinçik, S. Şimşek,	Thermal Comfort Properties of Simulated Multilayered Diaper Structures in Dry and Wet Conditions	Journal of Industrial Textiles	2015
	41	İ. Özen, S. Şimşek, G. Okyay,	Manipulating Surface Wettability and Oil Absorbency of Diatomite Depending on Processing and Ambient Conditions	Applied Surface Science	2015
	42	İ. Özen, S. Şimşek,	Vital Importance of Moisture Level in All Stages of Processing from Calcium Carbonate Coating through Polyethylene/Calcium Carbonate Compounding to Film Generation	Powder Technology	2015
Elektrik Elektronik Müh.	43	Özdemir T. Sağlam A., Özdemir F.B., Keskiner A.Ü.	The evaluation of spectral transmittance of optical eye-lenses	Optik	2015
	44	Sezgin H.G., Özçelep Y.	Characterization and modeling of power MOSFET switching times variations under constant electrical stress	Microelectronics Reliability	2015
	45	Uğur Sorgucu, İbrahim Develi, Şükrü Özen	How To Prepare Head Tissue-Equivalent Liquids For Sar Calculations, Dosimetry And Hyperthermia Researches At 900 And 1800 Mhz Gsm Frequencies	Radiation Protection Dosimetry	2015
	46	İbrahim Develi, Uğur Sorgucu	Prediction of temperature distribution in human BEL exposed to 900 MHz mobile phone radiation using ANFIS	Applied Soft Computing	2015

Tablo 26 Mühendislik Fakültesi 2015 Uluslararası (SCI- SCI Expanded) Yayınların Bölümlere Göre Dağılımı

Bölüm	Adet
Çevre Mühendisliği	8
İnşaat Mühendisliği	8
Makine Mühendisliği	5
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	14
Tekstil Mühendisliği	7
Elektrik - Elektronik Mühendisliği.	4
Toplam	46

Projelerle İlgili Faaliyet Bilgileri

Tablo 27 Mühendislik Fakültesi 2015 yılında Devam Eden, Başlayan ya da Biten Proje Listesi

Mühendislik Fakültesi 2015 Proje Listesi					
Sıra No.	Destekleyen Kurum	Görevli Akademik Personel	Proje Başlığı	Proje Başlangıç Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	BAP- Bartın Üni.	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Erdoğmuş	Dy3+ ve Sm3+ Katkılı Li4CaB2O6 Bileşiğinin Sentezlenmesi ve Fotoluminesans Özelliklerinin İncelenmesi.	05.12.2014	05.12.2015
2	BAP- Bartın Üni.	Yrd. Doç.Dr. Ülkühan Yaşar	Farklı Konsantrasyonlarda Uygulanan Kurşun ve Nikel Ağır Metal Karışımlarının Domatesteki (Solanum lycopersicum L.) Fonksiyonel Üç Genin (MAPK, HSP70 ve MT) Anlatımları Üzerlerine Etkilerinin Real Time PCR ile Araştırılması	05.12.2014	05.12.2015
3	BAP- Bülent Ecevit Üni.	Doç. Dr Süreyya ALTIN, Araş. Gör. Betül Tuba GEMİCİ	Atıksulardan kadmiyum gideriminin sıvı membran-elektrodializ hibrit sisteminde araştırılması	28.10.2014	28.10.2016

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİRİM FAALİYET RAPORU - 2015

4	TÜBİTAK	Doç. Dr. Osman GENÇEL	Kurşun madeni atıklarının kullanılması ile radyasyon zırlamada yeni bir kompozitin malzemenin üretilmesi	2013	2015
5	TÜBİTAK	Arş. Gör. Muhamamed Yasin DURGUN	Çok Fonksiyonlu Bir Malzeme Olarak Nano Silika Kullanımının Kendiliğinden Yerleşen Betonların Reolojik ve İyapısal Özellikleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması	2015	2017
6	BAP - Bartın Üniversitesi	Doç. Dr. Osman GENÇEL, Doç. Dr. Altan ÇETİN	Ferrokrom Cürufu ile Üretilen Beton Kaplama Parkelerinin Mekanik Özelliklerinin Araştırılması	2014	2015
7	BAP - Bartın Üniversitesi	Prof. Dr. Fikret KOCABAŞ, Arş. Gör. Dr. Ercan GEMİCİ	Dikdörtgen Kesitli Açık Kanallarda Batık Kanatların Şev Stabilitesi Üzerinde Etkisi	2013	Devam ediyor
8	TÜBİTAK	Doç. Dr. Halil ÇALIŞKAN, 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	Devam ediyor
9	TÜBİTAK	Yrd. Doç. Dr. Abdullah Cahit KARAOĞLANLI, Doç. Dr. Halil ÇALIŞKAN, Prof. Dr. Fatih ÜSTEL, 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 - 2015

10	BAP - Bartın Üniversitesi	Doç. Dr. Mustafa Sabri GÖK, Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK, Doç. Dr. Halil ÇALIŞKAN, Yrd. Doç. Dr. Abdullah Cahit KARAOĞLANLI, Arş. Gör. Azmi ERDOĞAN	Endüstriyel atıkların RWAT (Rubber Wheel Abrasion Test) yöntemi kullanılarak aşındırma özelliklerinin araştırılması	2014	Devam ediyor
11	TÜBİTAK	Arş. Gör. Dr. Okan ÜNAL	AISI 4340 düşük alaşımlı çeliğe uygulanan plazma nitrüleme sıcaklık ve sürelerinin (mekanik özellikleri etkilemeden) düşürülmesi: Bilyalı dövmenin faydalı etkisi	2015	2016
12	BAP - Bartın Üniversitesi	Doç. Dr. Halil ÇALIŞKAN, Arş. Gör. Bilal KURŞUNCU	Ti6Al4V titanyum alaşımının frezelenmesinde CBN kaplamanın karbür kesici takımların kesme performansı üzerine etkisinin incelenmesi	2013	2015
13	BAP - Bartın Üniversitesi	Doç. Dr. Halil ÇALIŞKAN, Meriç KÜÇÜKKÖSE	TiAlN/a-C:N kaplamaların karakterizasyonu ve aşınma davranışlarının incelenmesi	2013	2015
14	BAP - Bartın Üniversitesi	Yrd.Doç.Dr. Serkan ATEŞ	Aşırı Bilyalı Dövme İşleminin AISI 1040 Transmisyon Çeliğinin Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerine Etkisinin Deneysel İncelenmesi	2014	2015
15	TÜBİTAK	Arş. Gör. Ali YARAŞ, Engin ER, Hüseyin ÇELİKKAN, Ali DİŞLİ, Ahmet ALICILAR	Alev Geciktirici Borlu Selülozik Çadır	2012	2015
16	BAP - Bartın Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. Mükremin YILMAZ	Yeşil-sentez yöntemiyle metal nanoçubuk üretilmesi	2013	2015

BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİRİM FAALİYET RAPORU - 2015

17	TÜBİTAK	Doç. Dr. Mustafa Sabri GÖK, Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK, Yrd. Doç. Dr. Abdullah Cahit KARAOĞLANLI Arş. Gör. Mecit ÖGE	Atık FeCr Cüruf Tozunun Termal Sprey Yöntemi İle Kaplanarak Aşınma Ve Oksidasyon Davranışlarının Oksit İçerikli Ticari Kaplamalarla Karşılaştırılması	2013	2015
18	TÜBİTAK	Yrd. Doç. Dr. Yalçın YEŞİL, Arş. Gör. Müslüm KAPLAN	Elyaf Takviyeli Termoplastik Kompozit Üretimi için Hibrit İplik Geliştirilmesi	2015	2017
19	BAP - Bartın Üniversitesi	Doç. Dr. Etimat EYVAZOV	Ortopedik İmplant Malzemelere Uygulanan Plazma Nitrürleme İşleminin Yüzey ve Mekanik Özelliklere olan Etkisinin Araştırılması	20.03.2014	20.03.2015
20	BAP - Bartın Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Karşıt Akışlı Kaskad Ranque-Hilsch Vorteks Tüpünde Hava Ve Oksijen Akışkanlarının Farklı Nozul Numaralarında Enerji-Ekserji Analizlerinin Deneysel Olarak İncelenmesi	05.12.2014	05.12.2015

Tablo 28 Mühendislik Fakültesi Projelerinin Dağılımı

Tübitak	8
Bartın Üniversitesi BAP	11
Bülent Ecevit Üniversitesi BAP	1
Toplam	20

Tablo 29 2015 Yılı Yayın Türü ve Sayısı

Yayın Türü	2015
Uluslararası Makale	46
Ulusal Makale	2
Uluslararası Bildiri	28
Ulusal Bildiri	3
Kitap	0
TOPLAM	79

Tablo 30 2015 Yılı Düzenlenen Konferanslar

2015 Yılında Düzenlenen Konferanslar				
Sıra No	Düzenleyen Bölüm	Konferans Konusu	Konferansı Veren	Tarih
1	İnşaat Mühendisliği	Bartın'da Depremın Önemi	Doç. Dr. Sabahattin AYKAÇ	11.Ara.15

Tablo 31 2015 Yılı Faaliyet Türü ve Sayısı

Faaliyet Türü	2015
Konferans	1
Akademik Yükselme	5 (4 Doç, 1 Yrd. Doç.)
İl Dışı Öğretim Üyesi	3 (1 Doç. 2 Yrd. Doç.)
TOPLAM	9

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 ilişkileri. Birimlerin verimliliğini arttırmaya yönelik bilişim altyapısının sürekli olarak iyileştirilmesine yönelik çalışmaların yapılması.

4.2. ZAYIFLIKLAR

Çalışanların yararlanacağı sosyal tesislerin bulunmaması, personel temininde güçlükler bütçe imkanlarının istenilen düzeye ulaşamaması sebebiyle fiziksel mekan altyapı yetersizliği ve laboratuvar olanaklarında karşılaşılan eksiklikler.

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

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

Bartın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi şimdiye kadar olduğu gibi bundan sonra da yerel ve evrensel düzeyde bilgi, beceri ve donanıma 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 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 dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

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

Prof. Dr. Fikret KOCABAŞ

Dekan