

**T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**2015 YILI  
FAALİYET RAPORU**

Ocak-2016

## İÇİNDEKİLER

	<b>Sayfa</b>
ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	3
I- GENEL BİLGİLER.....	4
A- Misyon ve Vizyon.....	4
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	5
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	5
1- Fiziksel Yapı.....	5
2- Örgüt Yapısı.....	7
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	7
4- İnsan Kaynakları.....	8
5- Sunulan Hizmetler.....	10
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	11
D- Diğer Hususlar .....	11
II- AMAÇ ve HEDEFLER .....	11
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	11
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	12
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	13
A- Mali Bilgiler.....	13
1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....	13
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	13
3- Mali Denetim Sonuçları.....	13
4- Diğer Hususlar.....	13
B- Performans Bilgileri.....	13
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	14
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	21
A- Üstünlükler.....	21
B- Zayıflıklar.....	21
C- Değerlendirme.....	21
İÇ KONTROL GÜVENCESİ BEYANI.....	22

## KURULUŞ VE GELİŞME

24 Kasım 2009 tarih ve 27416 sayılı resmi gazetede yayınlanan 2009/15612 sayılı kanunla "Teknoloji Fakültesi" adı altında kurulan Fakültemiz 9 bölümle eğitim-öğretim hizmeti vermektedir. Bu hizmetin verilmesinde **53** Profesör, **42** Doçent, **50** Yardımcı Doçent, **27** Araştırma Görevlisi, **4** Uzman görev almakta, **2833** öğrenci lisans öğrenimi görmektedir.

Bütün birimleri Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi **06500** / ANKARA adresinde, yerleşke içerisinde bulunan fakültemiz **180 000 m<sup>2</sup>** alan içerisinde yayılmış, **70 000 m<sup>2</sup>** kapalı alana yerleşmiş olan atelye, derslik, laboratuvar ve idare bölümlerinden oluşmaktadır.

## BİRİM YÖNETİCİ SUNUŞU

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine bağlı kalınarak, Maliye Bakanlığı tarafından düzenlenen ve Kamu İdarelerince hazırlanması istenen Faaliyet Raporları Hakkındaki Yönetmelik çerçevesinde hazırlanan 2015 yılı Faaliyet Raporu, Fakültemizde 1 yıl içinde yapılanlar ile nerede olduğumuzu ve nereye ulaşmak istediğimizi, ayrıca artılarımız ve eksilerimizin neler olduğunu gösteren bir çalışmadır.

Fakültemizin evrensel eğitim ve öğretim ilkeleri doğrultusunda çağdaş ve toplumun ihtiyaç duyduğu insan gücünü hazırlayabilmesi; ulusal ve uluslararası düzeyde saygın eğitim kurumları arasında yer alabilmesi, ihtiyaç duyulan maddi ve manevi kaynakların temin edilmesi, ayrıca akademik ve idari personelin kendisinden beklenen görevleri zamanında ve etkin bir şekilde yerine getirmeleri ile mümkün olacaktır.

2015 yılında fakültemizdeki akademik ve idari faaliyetler ile fiziki mekânların iyileştirilmesi için yapılan çalışmalar hakkında durumu genel olarak ortaya koymaya yarayan bu Faaliyet Raporu gelecek dönem için de yapılması planlanan çalışmalara rehber olacak ve eğitim öğretim hazırlıklarımıza katkı sağlayacaktır.

Tüm Akademik ve İdari Personele bu çalışmaların başarıya ulaşması için gösterdikleri özverili çalışmalarından dolayı teşekkür ederim.

**Prof. Dr. Seyhan FIRAT**  
**Dekan V.**

## **LİSANS EĞİTİMİ:**

Fakültemizde 4 yıllık mühendislik lisans eğitimi verilmektedir.

## **YÜKSEK LİSANS:**

5 Ocak 2012 Tarihli YÖK Genel Kurulu'nda Alınan Karar Gereğince Fakültemiz Bünyesinde Bulunan Bölümlere, Yüksek Lisans ve Doktora Programları açılmıştır.

Bölümlerimize Açılan Yüksek Lisans ve Doktora Programları Tablosu

<b>Bölüm</b>	<b>Yüksek Lisans Programı</b>	<b>Doktora Programı</b>
Ağaççileri Endüstri Mühendisliği	√	√
Bilgisayar Mühendisliği	√	√
Elektrik Elektronik Mühendisliği	√	√
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	√	√
Enerji Sistemleri Mühendisliği	√	√
İmalat Mühendisliği	√	√
İnşaat Mühendisliği	√	√
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	√	√
Otomotiv Mühendisliği	√	√

## **I- GENEL BİLGİLER**

### **A. Misyon ve Vizyon**

#### **Misyonumuz**

Alanındaki uygulamaya yönelik mühendislik kavramlarını, fikirlerini ve verilerini bilimsel yöntemlerle değerlendirmek, karmaşık teknik problem ve konuları belirlemek ve analiz edebilmek, tartışmalar yapabilmek, kanıta ve araştırmalara dayalı çözümler geliştirecek öğretim ve araştırma etkinliklerinde bulunmaktadır.

#### **Vizyonumuz**

Bu bağlamda vizyonumuz, geleceğin katılımcı paylaşımcı, özgün, estetik değerlere sahip ve mesleki açıdan yetkin bireyleri yetiştiren, uluslararası düzeyde tanınan, araştırmacı kimliği ön plana çıkan yenilikçi, sürekli gelişmeye açık, bilgiye erişme yollarını gösteren, aktif öğrenmeyi ilke edinmiş ülke içerisindeki her türlü gelişim sürecinde önderlik rolü üstlenen, paydaşları ile etkili bir iletişim ve işbirliği yapabilen ve yaşam boyu öğrenim yollarını bilen bireyler yetiştiren bir fakülte olmaktır.

#### **Değerler**

Teknoloji Fakültesi, Atatürk ilkelerinde ifadesini bulan Cumhuriyetimizin temel ilkelerini esas alarak,

- Aklın önceliğine ve bilimin önderliğine inanmış,
- İnsan hakları, ifade özgürlüğü ve demokrasiye saygılı,
- Her türlü görüş ve düşüncenin barış ve hoşgörü içinde dile getirilebildiği, özgür, çok sesli, adil, şeffaf, akademik ve etik değerlere sahip,
- Bilimsel özgürlüğü, yaratıcılığı ve özgün düşüncüyü yücelten,
- Mükemmelliğe ulaşmaya çalışan,
- Eğitimin toplumsal gelişmeye öncülük ettiğine inanan,
- Takım çalışması odaklı,
- Çevreye saygılı ve sosyal sorumluluğunun bilincinde, bir kurum olarak varlığını sürdürmeyi hedefler.

## B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

24 Kasım 2009 tarih ve 27416 sayılı resmi gazetede yayınlanan ve 2009/15612 sayılı karar ile kurulan "TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ" günümüzde 9 adet bölüm ile eğitim-öğretim hizmeti vermektedir.

## C. İdareye İlişkin Bilgiler

### 1- Fiziksel Yapı

#### 1.1- Eğitim Alanları Derslikler\*

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Amfi				3		
Sınıf	14	33	17			
Bilgisayar Lab.	27					
Diğer Lab.	61					
Atelye	32					
<b>Toplam</b>	<b>134</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>3</b>		

\* Sayı olarak belirtilecektir.

Amfi Alanı Sayısı	: 3	-	350 m <sup>2</sup>	-	340	Kişi
Normal Sınıf Sayısı	: 47	-	2820 m <sup>2</sup>	-	2350	Kişi
Büyük Sınıf Sayısı	: 17	-	1275 m <sup>2</sup>	-	1400	Kişi
Diğer Lab. Sayısı	: 61	-	11200 m <sup>2</sup>	-	1830	Kişi
Atölyeler	: 32	-	7840 m <sup>2</sup>	-	960	Kişi
Bilgisayar Lab.Sayısı	: 27	-	1740 m <sup>2</sup>	-	540	Kişi
<b>Toplam</b>			<b>: 187 - 25225 m<sup>2</sup></b>		<b>7420</b>	<b>Kişi</b>

#### 1.2- Sosyal Alanlar:

##### 1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar:

Kantin Sayısı	: 1 Adet
Kantin Alanı	: 178 m <sup>2</sup>

##### 1.2.2.Yemekhaneler:

Öğrenci ve Personel yemekhane hizmetleri Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

##### 1.2.7.Toplantı – Konferans Salonları\*

	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Toplantı Salonu	7	1				
Konferans Salonu					1	
<b>Toplam</b>	<b>7</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	

\*Adet olarak belirtilecektir.

Toplantı Salonu Sayısı	: 8
Toplantı Salonu Kapasitesi	: 60 Kişi
Toplantı Salonu Alanı	: 75 m <sup>2</sup>
Konferans Salonu Sayısı	: 1
Konferans Salonu Kapasitesi	: 178 Kişi
Konferans Salonu Alanı	: 250 m <sup>2</sup>

#### 1.3- Hizmet Alanları:

##### 1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları Sayısı

	(Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Personel Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	198	3230 m <sup>2</sup>	176

### 1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları Sayısı:

	(Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Personel Sayısı (Kişi)
Servis	24	345 m <sup>2</sup>	39
Çalışma Odası	28	467 m <sup>2</sup>	41
Toplam	52	812 m <sup>2</sup>	80

### 1.4- Ambar Alanları:

Ambar Sayısı : 31 Adet

Ambar Alanı : 569 m<sup>2</sup>

### 1.5- Arşiv Alanları:

Arşiv Sayısı : 2 Adet

Arşiv Alanı : 321 m<sup>2</sup>

## Fiziki Yapı

- ✓ Ağaçişleri Endüstri Mühendisliği Bölümünde 1 adet uygulama atelyesinin mekanik test laboratuvarına dönüştürülmesi tamamlanarak hizmete alınmıştır.
- ✓ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünde sıcak işlemler atelyesi araştırma görevlisi odaları, yüksek lisans sınıfı, bilgisayar sınıfları ve malzeme bilimi laboratuvarlarına dönüştürülme çalışmaları tamamlanmış olup, 3 adet laboratuvar ve 1 adet atelye faaliyete geçirilmiştir.
- ✓ Enerji Mühendisliği Bölümünde 6 adet laboratuvar, 2 adet bilgisayar laboratuvarı ve 2 adet atölye tamamlanarak faaliyete geçirilmiştir.
- ✓ Elektronik ve Elektronik Mühendisliği Bölümünde 9 adet laboratuvara yenileme tadilatı yapılmıştır.
- ✓ Fakültemiz Taşkent Öğretim Elemanları binası inşaatı tamamlanmış olup, 2016 yılının ilk çeyreğinde faaliyete alınması planlanmaktadır.
- ✓ Fakültemiz eski dökümhane binası öğrenci yemekhanesi ve sosyal tesisi olarak yeniden düzenlenmiş olup, 2015-2016 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında hizmete alınacaktır.
- ✓ Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, İmalat Mühendisliği Bölümü, İnşaat Mühendisliği Bölümü ve Otomotiv Mühendisliği Bölümü için yeni laboratuvar binaları için gerekli olan planlama çalışmaları tamamlanma aşamasına gelmiş ve bu dönem içinde projeleri onaylanarak ihale edilecektir.
- ✓ Fakültemiz sınırları ile Gazi Endüstri Meslek Lisesi arasında bulunan eksik duvarlar tamamlanarak, ferforje sistemi yapılmıştır.
- ✓ Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü arkasında ve Isıtma Merkezi yan tarafında bulunan atık malzemelerin ve temizliği büyük ölçüde gerçekleştirilmiştir.
- ✓ Taşkent Öğretim Elemanları Binası tamamlanarak hizmete hazır hale getirilmiş olup, 2016 yılı ilk yarısında kullanılmaya başlanacaktır.
- ✓ Fakültemiz ısıtma sistemi ile binalar arası iletim hatlarının sıklıkla arıza yapması, gerek enerji kaybına neden olmakta gerekse binaların ısıtılmasında zafiyetlere yol açmaktadır. Bu nedenle, sistemin üç merkeze bölünmesi projelendirme çalışmaları tamamlanmış olup, 2016 yaz döneminde uygulamanın bitirilmesi planlanmaktadır.
- ✓ A Blok ve B Blok restorasyonu için röleve çalışmaları kararlaştırılmış olup, 2016 yılının ilk çeyreğinde faaliyetler başlatılacaktır.

- ✓ Temiz çevre ve sağlıklı bireyler ideali çerçevesinde, fakültemiz giriş kapıları önünde sigarasız alanlar oluşturulmuştur.

## 2- TEŞKİLAT ŞEMASI

### FAKÜLTE YÖNETİMİ:

**DEKAN V.**

:

Prof. Dr. Seyhan FIRAT

**DEKAN YARDIMCISI**

:

Prof. Dr. Recep DEMİRCİ

**DEKAN YARDIMCISI**

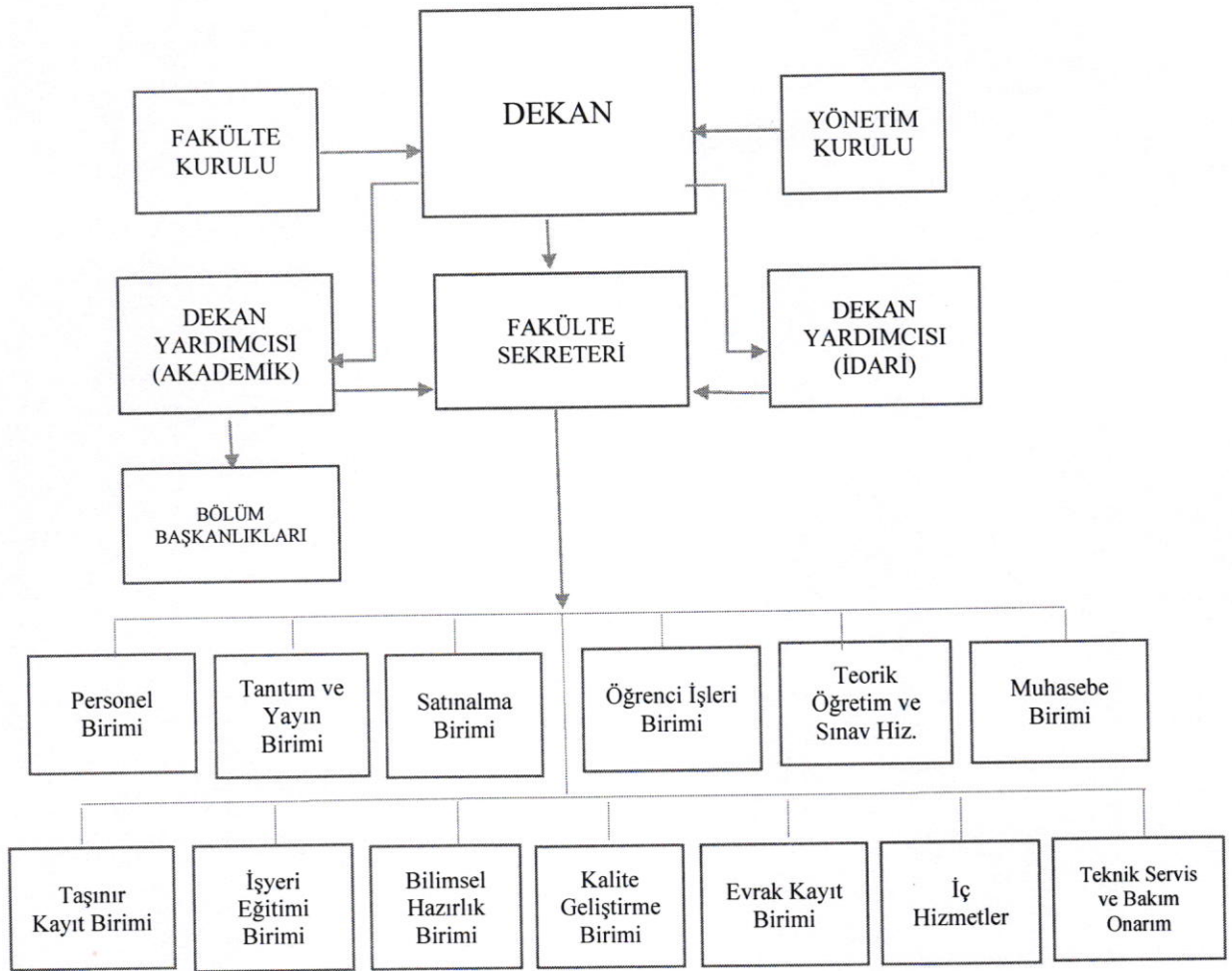
:

Doç. Dr. Cevdet SÖĞÜTLÜ

**FAKÜLTE SEKRETER V.**

:

Deniz TANYELİ



## 3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

3.1- Yazılımlar:

3.2- Bilgisayarlar:

Masa üstü bilgisayar Sayısı : 1050 - Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı : 137 -Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları:

Kitap Sayısı : ----- Adet

Basılı Periyodik Yayın Sayısı : ----- Adet

Elektronik Yayın Sayısı : .....Adet

### 3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar (2015)

Cinsi	İdari Amaçlı(Adet)	Eğitim Amaçlı(Adet)	Araştırma Amaçlı(Adet)
Projeksiyon	6	100	24
Yazıcı	145	5	6
Slayt makinesi	-	9	-
Faks	2	-	-
Episkop	-	-	-
Barkot Okuyucu	4	-	-
Baskı makinesi	-	-	-
Fotokopi makinesi	13	-	-
Tepegöz	-	8	-
Fotoğraf makinesi	2	12	-
Kameralar	1	10	-
Televizyonlar	5	-	-
Tarayıcılar	32	-	-
Müzik Setleri	-	-	-
Mikroskoplar	-	4	3
DVD ler	-	-	6

## 4- İNSAN KAYNAKLARI

### 4.1- Akademik Personel

	Akademik Personel				
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	53	-	53	53	-
Doçent	42	-	42	42	-
Yrd. Doçent	50	-	50	50	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-	-
Okutman	-	-	-	-	-
Çevirici	-	-	-	-	-
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	-	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	27	-	27	27	-
Uzman	4	-	4	4	-
TOPLAM	176	-	176	176	-

### 4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları		
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör	-	-
Doçent	-	-
Yrd. Doçent	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-
Okutman	-	-
Çevirici	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-
Uzman	-	-
<b>Toplam</b>	-	-



### 4.3- Diğer Üniv. Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör (4)	Metalurji ve Malzeme M. İnşaat Müh. (2 kişi) Ağaççşleri Endüstri Müh.	Kara Kuvvetleri K. (40/c) Ankara Üniv. (40/a) TOOB Üniv. (40/a)
Doçent (4)	İmalat Müh.	TOOB Üniv.(40/a) (3 kişi) Ankara Üniv. (40/a)
Yrd. Doçent (1)	İmalat Müh.	Ankara Üniv. (40/a)
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
<b>Toplam</b>	<b>9 Öğretim Üyesi</b>	<b>3 Üniversite</b>

### 4.4- Başka Üniv. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör		
Doçent (1)	İnşaat Mühendisliği	Çukurova Üniversitesi (40/b)
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	

### 4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	2	23	6	24	65	56
Yüzde	1,13	13,06	3,4	13,63	36,93	31,81

### 4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	41		41
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-		-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	30		30
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı	-		-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.	-		-
Din Hizmetleri Sınıfı	-		-
Yardımcı Hizmetli	9		9
<b>Toplam</b>	<b>80</b>		<b>80</b>

#### 4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	4	44	15	15	2
%	5	55	18,75	18,75	2,5

#### 4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	-	5	11	5	16	43
%	-	6,25	13,75	6,25	20	53,75

#### 4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	1	3	9	43	24
%	-	1,25	3,75	11,25	53,75	30

### 5- SUNULAN HİZMETLER

#### 5.1- Eğitim Hizmetleri:

##### 5.1.1- Öğrenci Sayıları:

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	
Teknoloji Fakültesi	2173	660	2833	-	-	-	660	2173	2833

##### 5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II.Öğretim Toplamı(a)	Yüzde *
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Teknoloji Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-

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

##### 5.1.3- Öğrenci Kontenjanları

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Teknoloji Fakültesi	630	626	4	0,99

##### 5.1.4- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
	Bölümü		
	Bayan	Bay	Toplam
Teknoloji Fakültesi	4	24	28

## 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Satın alma, ihale gibi karar alma süreçleri, yetki ve sorumluluk yapısı, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin yer alan tespit ve değerlendirmeler; 5018 Sayılı Yasanın öngördüğü şekliyle yürütülmektedir.

### D- Diğer Hususlar

- ✓ Üniversitemiz ile Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin 6 Ekim 1999'dan bu yana birlikte yürüttüğü BELTEK (Belediye ve Teknik Eğitim Kursları) Projesi devam etmektedir.
- ✓ Fakültemiz Endüstri Staj yönergesinin 4/a maddesinde 72 iş günü olarak yer alan Endüstri Stajı, 2011-2012 eğitim-öğretim yılında lisans eğitimine başlayan öğrencilerden itibaren 60 iş günü olarak uygulanmaktadır.
- ✓ Fakültemiz 2015 yılında İşyeri Eğitimi kapsamında 79 firma ile 133 öğrencinin işyeri eğitimi alma protokol imzalamış bulunmaktadır.
- ✓ Öğrencilerimizin Endüstri Stajı ve İşyeri Eğitimi uygulamalarında Türkiye İş Kurumu "İşbaşı Eğitimi" kapsamında sigorta primlerinin ödenmesi, öğrencilerimize maaş ödenmesi ve mezuniyetlerinden sonra iş bulmalarında kolaylık sağlanması amacı ile İŞKUR ile fakültemiz arasında protokol hazırlıkları tamamlanmış olup, 2016 yılı ilk çeyreğinde resmiyet kazanacaktır.
- ✓ Türk Telekom Grubu ile Temel Operasyon Sertifika Programı başlatılmıştır.
- ✓ Öğrenci odaklı eğitim öğretim anlayışımızın gereği olarak, 2015-2016 eğitim öğretim yılının başında Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm Başkanları ve Öğretim üyelerimizin de katıldığı oryantasyon eğitimi-öğrencilerle buluşma ve tanışma toplantıları düzenlenmiştir.
- ✓ 2015-2016 eğitim-öğretim yılı başında akademik açılış töreni yapılmış olup, akademik personelimizin yoğun katılımı ile birlikte, bölümlerinde dereceye giren öğrencilerimize ve en yüksek puanla fakültemizi tercih eden öğrencilere teşekkür belgesi verilmiştir.
- ✓ TRT Türk kanalında yayınlanmak üzere 20 programlık "Önce İş Sağlığı ve Güvenliği" konulu spot film hazırlanması için MS Film Prodüksiyon Ltd. Şti. ile protokol imzalanmış ve proje tamamlanmıştır.

## II -AMAC ve HEDEFLER

### A. İdarenin Amaç ve Hedefleri:

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
<b>Amaç-1</b> Bilimsel saygınlığı ve yaratıcı faaliyetleriyle bilim ve teknoloji alanlarında ulusal ve uluslararası düzeyde tanınmak.	<b>Hedef-1</b> Araştırma ürünlerinin niceliğini ve niteliğini artırmak.
	<b>Hedef-2</b> Araştırma sonuçlarının uygulamaya aktarılması çalışmalarını arttırmak.
<b>Amaç-2</b> Özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder birey yetiştirmek ve bu kişileri bünyesinde barındırmak.	<b>Hedef-1</b> Akademik personel ihtiyaçlarını ders yükü ve araştırma verimliliği gibi faktörleri dikkate alarak planlamak.
	<b>Hedef-2</b> Öncelikli araştırma alanlarında üstün nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesine ve teminine yönelik planlamalar yapmak.

<b>Amaç-3</b> Bünyesinde uygulanan programlar arasında ortak çalışmaları disiplinler üstü boyuta taşımak ve bunun öncülüğünü yapmak.	<b>Hedef-1</b> Değişik programlardaki ortak derslerin tek merkezden düzenlenmesini sağlamak.
<b>Amaç-4</b> Bilişimi kullanan, öğrencilerin kendi potansiyellerini ortaya koyduğu ve yaratıcılığının desteklendiği, öğrenci merkezli, ulusal çıkar ve değerlerin bilinç ve sorumluluğunda üstün nitelikli eğitim vermek.	<b>Hedef-1</b> Uygulanan programların uluslararası tanınırlık ve eşdeğerliliklerini sağlamak.
	<b>Hedef-2</b> Uygulanmakta olan eğitim programlarını çağın gereklilikleri doğrultusunda yeniden değerlendirmek.
	<b>Hedef-3</b> Öğrencilerin yaz okulu, çalıştay, staj vb. etkinlikleri çerçevesinde yurtdışındaki eğitim faaliyetlerine katılımlarını desteklemek.
	<b>Hedef-4</b> Öğrencilerin sosyal, sanatsal ve kültürel etkinliklerini desteklemek.
	<b>Hedef-5</b> öğrencilerin akademik gelişmelerinin sağlanması yönünde öğrenme ortamlarını geliştirmek.
<b>Amaç-5</b> Tüm alanlarda etkin ve üretime dönük işbirliği yaparak kendi kaynaklarını yaratabilen ve ulusal kurumların en çok başvurduğu araştırma geliştirme ve danışmanlık hizmetleri sunan bir Fakülte haline gelmek.	<b>Hedef-1</b> Sanai kuruluşları, KOBİ'ler ve kamu kurumları ile işbirliği içerisinde gereksinilen alanlarda Ar-Ge ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak.
	<b>Hedef-2</b> Döner sermaye işletmesi kaynaklarını arttırmak.
	<b>Hedef-3</b> Paydaşlardan finansal destek sağlamak ve geliştirmek.
<b>Amaç-6</b> Paydaşları ile karşılıklı etkileşim içerisinde, geri bildirim dayalı istekler doğrultusunda değişime açık alt yapıya sahip bir fakülte olmak.	<b>Hedef-1</b> Yurtiçi ve yurtdışı üniversite ve araştırma kurumları ile iletişim ve işbirliğini arttırmak.
	<b>Hedef-2</b> Kamu ve özel sektör ile işbirliğinin geliştirilmesine yönelik her kademedeki faaliyetleri arttırmak.
	<b>Hedef-3</b> Mezunlarla ilişkileri geliştirmek.
<b>Amaç-7</b> Katılım, şeffaflık, ölçülebilirlik odaklı evrensel akademik ve etik değerlerden ödün vermeyen bir yönetim anlayışını yerleştirmek.	<b>Hedef-1</b> Akademik ve idari personelin gelir düzeylerinin iyileştirilmesine yönelik önlemleri arttırmak.
	<b>Hedef-2</b> Akademik ve idari personele sağlanan sosyal hizmetleri geliştirmek.
	<b>Hedef-3</b> Strateji geliştirme ve uygulama çalışmalarının sürekliliğini sağlamak.
	<b>Hedef-4</b> Akademik ve idari hizmetlerin değerlendirilmesi ve kalitelerinin geliştirilmesi çalışmalarında sürekliliği sağlamak.

## B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Esas alınacak politika belgeleri kamu idaresinin faaliyet alanı ve içinde bulunduğu sektöre göre değişmektedir. Ancak örnek olması açısından aşağıdaki politika belgeleri sayılabilir.

—Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan “Türkiye'nin Yükseköğretim Stratejisi”

—Kalkınma Planları ve Yılı Programı,

—Orta Vadeli Program,

—Orta Vadeli Mali Plan,

—Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eki Eylem Planı,

### III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A- Mali Bilgiler

#### Bütçe Uygulama Sonuçları

##### 1.1-Bütçe Giderleri

Harcama Kalemi	2015 Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)	2015 Gerçekleşme Toplamı (TL)	Gerçek. Oranı (%)
Bütçe Giderleri Toplamı	17.304.165.00	17.302.000.00	0,99
01 - Personel Giderleri	14.528.020.00	14.528.020.00	100
02 - Sosyal Güvenlik Kur. Devlet Primi Giderleri	2.413.945.00	2.415.945.00	0,99
03 - Mal Ve Hizmet Alım Giderleri	362.200.00	362.035.00	0,99
05 - Cari Transferler	-	-	-
06 - Sermaye Giderleri	-	-	-

##### 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

##### 3 - Mali Denetim Sonuçları:

Birim iç ve dış mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemler 5018 Sayılı yasa gereği harcama yapılmakta olup, işlemler yasalara uygun şekilde yürütülmektedir.

##### 4- Diğer Hususlar:

2011 yılında Fakültemizde 816 öğrenci ile devam eden Eğitim-Öğretim bugün 2833 öğrenci ile devam etmektedir. (2015)

Fakültemizde, Genel İdari Hizmetler sınıfında 41, Teknik Hizmetler Sınıfında 30, Yardımcı Hizmetler Sınıfında 9, olmak üzere toplam 80 idari personel görev yapmaktadır. (2015)

#### B- Performans Bilgileri

2015 yılında verilen yayın ödülleri tablosu

Bölüm	SCI	Atıf	Proje
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği	4		
Bilgisayar Mühendisliği	3		
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	17	2	2
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	12		2
Enerji Sistemleri Mühendisliği	11	1	3
İmalat Mühendisliği	8	3	
İnşaat Mühendisliği	4	-	1
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	19	1	3
Otomotiv Mühendisliği	10	1	2
<b>Toplam</b>	<b>88</b>	<b>8</b>	<b>13</b>

2015 yılında tamamlanan BAP Projeleri

Bölüm	Proje Sayısı	Bütçe (TL)
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği	1	518.509
Bilgisayar Mühendisliği	1	14.998
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	-	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-	
İmalat Mühendisliği	3	20.473
İnşaat Mühendisliği	1	6.999
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	9	1.066.735
Otomotiv Mühendisliği	3	37.293
<b>Toplam</b>	<b>18</b>	<b>1.665.007</b>

2015 YILI BİLİMSEL ARAŞTIRMA ALT YAPI PROJELERİ ÖNERİLERİ

Yürütücü Adı	Proje Adı	Türü	Süresi (Ay)	Miktarı (TL)
Doç. Dr. Neşet AKAR	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Döküm Laboratuvarının Modernizasyonu	Altyapı	12	962.510
Prof. Dr. Ulvi ŞEKER	Teknolojinin Mirasının Gelecek Nesillere Taşınması	Altyapı	12	100.660
Prof. Dr. Seyhan FIRAT	İnşaat Mühendisliğinde Uygulamalı Eğitime Yönelik Altyapı ve Laboratuvar İmkânlarının Geliştirilmesi	Altyapı	6	478.210
Prof. Dr. Musa ATAR	Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği Teknoloji Laboratuvarı Yenilenmesi	Altyapı	12	725.440
Doç. Dr. Nihat ÖZTÜRK	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Devre Analizi Laboratuvarının Modernizasyonu	Altyapı	12	290.040
Doç. Dr. Hakan ATEŞ	Nano Malzeme Laboratuvarı ve Karakterize-Analiz Laboratuvarı	Altyapı	12	1.000.078
Prof. Dr. H. Rıza BÖRKLÜ	Hızlı Prototip Oluşturma ve Tersine Mühendislik Laboratuvar Kurulumu	Altyapı	12	669.334
<b>TOPLAM (7 Proje)</b>				<b>4.226.272</b>

Konferans ve Seminerler

Sıra No	Düzenleyen Bölüm/Topluluk	Tarihi	Konu
1	Otomotiv, Bilim ve Teknoloji Topluluğu'nun (OBİTET)	7 Mart 2015	"ODTU 12. Uluslararası Robot Günleri'ne Çizgi İzleyen Robot kategorisinde üniversitemizi ve fakültemizi temsilen katılmak
2	Enerji Topluluğu	10 Mart 2015	Panel
3	İnşaat Topluluğu	16 Mart 2015	Lösemili Çocuklar Vakfı (LÖSEV) ile birlikte "LÖSEV Bilinçlendirme" konulu konferans
4	Teknoloji ve İnovasyon Topluluğu	18 Mart 2015	"Çanakkale Savaşı ve Teknolojisi" adlı program
5	Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)	19 ve 20 Mart 2015	"TİMTEK 1. Sertifikalı Eğitim Günleri" adlı etkinlik
6	Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)	26 Mart 2015	"Erkam Aydar ile Söyleşi" etkinliği
7	Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma	30 Mart 2015	A sınıfı iş güvenliği uzmanı Gürbüz Yılmaz tarafından verilen "Nasıl İş Sağlığı ve Güvenliği

	Topluluğu (EMİVAT)		Uzmanı Olunur" konusunda bir seminer
8	Otomotiv Tasarım Topluluğu (OTT)	1 Nisan 2015	MAN Türkiye A.Ş. yetkilileri tarafından verilen "Yalın Üretim" konusunda bir konferans
9	İnşaat Topluluğu	2 Nisan 2015	İNİM-302 kodlu Çelik Yapılar Dersi kapsamında Sezai ÖZOK'un katılımıyla bir konferans
10	Teknoloji Topluluğu	21 ve 22 Nisan 2015	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Enerji İşleri Genel Müdürlüğü kurumlarından daire başkanlarının "Yeni Teknolojiler" ve "Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği" konularında sunum yaptığı Yenilenebilir Enerji ve Çevre Paneli
11	Teknoloji Topluluğu	27 Nisan 2015	"Solar baba İle Güneş Sektörü" adlı konferans
12	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	28-29 Nisan 2015	3. Uluslararası "ICEE 2015 ve EACCI 2015" konferansları
13	Enerji Topluluğu	30 Nisan 2015	SIEMENS, ENVER, ISTRICH firmaları ve Ankara Büyükşehir Belediyesi Enerji Birimi yetkililerinin sunumunu yaptığı, "Enerji Günleri" adlı konferans
14	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	15 Nisan 2015	"İş Yeri Eğitimi" kapsamında düzenlenen bilgilendirme toplantısı
15	Teknoloji ve İnovasyon Topluluğu	28 Nisan 2015	"Anadolu'da Keşfedilmemiş Mucitler" adlı konferans
16	Enerji Topluluğu	5 Mayıs 2015	DAIKIN, GAMA Enerji, ENF Enerji Danışmanlık ve EDH Solar Enerji firma yetkililerinin sunumunu yaptığı, "Enerji Günleri" adlı konferans
17	Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT)	6 Mayıs 2015	Uzman Burhan ZIRHLIOĞLU'nun sunum yaptığı "KOSGEB Destekleri ve Girişimcilik" konulu konferans
18	Metalurji Araştırma Topluluğu (METAT)	7 Mayıs 2015	Sunumunu ONATUS Firması Kalite Yöneticisi Onur ÖZTÜRK'ün yaptığı, "Malzeme Seçimi Eğitim Semineri"
19	İnşaat Topluluğu	7 Mayıs 2015	İNİM-307 kodlu "Yapı Projelerinin Yönetimi Dersi" kapsamında, İnşaat Mühendisi Hıfzı GÜNAY'ın katılımıyla bir konferans
20	Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)	12 Mayıs 2015	"Mülakat ve İşe Alım Teknikleri" adlı konferans
21	Teknoloji Topluluğu	13 Mayıs 2015	"Yeni İş Sağlığı ve Güvenliği Bilgilendirme Konferansı
22	Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu (ABİTET)	27 Mayıs 2015	Sunumunu 3B Dizayn San. ve Tic. Ltd. Şti Genel Müdürü Birkan KULOĞLU'nun yaptığı "Top Solid WOOD" adlı seminer
23	İnşaat Mühendisliği Bölümü	28-30 Mayıs 2015	Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (ISBS)
24	Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)	29 Mayıs 2015	"Şiire Yolculuk" adlı dinleti
25	Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği Bölümü ve Poznan Üniversitesi (Polonya) Mobilya Tasarımı Bölümü	17-18 Eylül 2015	"27. Uluslararası Mobilya Endüstrisi Konferansı
26	İnşaat Topluluğu	21 Ekim 2015	Baret Giyme Töreni
27	Bilişim Sistemleri Araştırma ve Geliştirme Topluluğu	22 Ekim 2015	Stratus Bilişim Sistemleri Ticaret A.Ş. adına Genel Müdür Yardımcısı Alev

			AKKOYUNLU'nun desteğiyle Bilgi Güvenliği ve Siber Güvenlik bilincinin oluşturulmasını amaçlayan bir konferans
28	Enerji Topluluğu	27 Ekim 2015	VİLO Pompa Firması yetkililerinden makine mühendisi Hande MUĞLALI tarafından verilen "Enerji Verimliliği" konulu konferansı
29	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	4 Kasım 2015	"Girişimcilik" zerine bir seminer
30	İnşaat Topluluğu	2 Aralık 2015	İKSA Mühendislik tarafından verilen "Zemin İyileştirme Yöntemi (Deep Mixing-Derin karıştırma)" adlı konferans
31	Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)	7 Aralık 2015	Kişisel gelişim ve yüz okuma uzmanı Halim ALTINIŐIK tarafından verilen "Kendini ve Başkasını Tanımada Yüz Okumanın nemi" konulu konferans
32	İnşaat Topluluğu	9 Aralık 2015	Sunumu Hekim Yapı Endüstriyel Sanayi ve Ticari A.Ő. Firması yetkilileri tarafından yapılan "Dış Cephe Kaplama" konulu konferans
33	Teknoloji Topluluğu	10 Aralık 2015	ODTÜ Kaynak Teknolojisi Birimi Eğitimi sorumlusu Mehmet TANSAL'ın katılımıyla "Kaynak Mühendisliği" konulu seminer
34	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	14 Aralık 2015	"Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş" dersi kapsamında, uzman Osman Bülent TÜR tarafından verilen bir seminer
35	İnşaat Topluluğu	16 Aralık 2015	İş adamı Safa NAL'ın katılımıyla "Girişimcilik" konulu bir seminer
36	Teknoloji ve İnovasyon Topluluğu	16 Aralık 2015	TEZMAKSAN Firması yetkililerince verilen "CNC Makinalarının İmalattaki Yeri ve önemi" adlı konferans
37	Teknoloji ve İnovasyon Topluluğu	17 Aralık 2015	"Gazi Üniversitesi Őehitlerini Anıyor" konulu program
38	Enerji Topluluğu ve Teknoloji Topluluğu	22 Aralık 2015	Enerji sektörünü tartışmak ve czm yolları ortaya koymak amacıyla niversitemiz tüm mühendislik programı akademisyenlerine ve öğrencilere yönelik düzenlenen uluslararası Enerji Ekonomisi Birliği Başkanı Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU'nun sunumunu yaptığı "Enerji Farkındalığı" adlı konferans
39	İnşaat Topluluğu	23 Aralık 2015	Sunumu NETCAD Yazılım A.Ő. Firması yetkilileri tarafından yapılan "İnşaat Mühendisliği Uygulamalarından NATCAD Yazılımının Kullanımı" konulu konferans
40	Enerji Topluluğu ve Teknoloji Topluluğu	29 Aralık 2015	Sunumu Gazi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi uzmanı Hakan BAŐER tarafından yapılan "Girişimcilik" konulu konferans
41	Dekanlık	30 Aralık 2015	Fakültemiz ğrencilerine yönelik "İş Yeri Eğitimi" kapsamında Türkiye İş Kurumu Genel Müdürlüğü (İŞKUR) uzmanlarının katılımıyla bilgilendirme toplantısı



## Teknik Geziler

Sıra No	Düzenleyen Bölüm/Topluluk	Tarih	Konu
1	Metalurji Araştırma Topluluğu (METAT)	24 Şubat 2015	45 kişilik kafiyle TAI-Türk Havacılık ve Uzay Sanayi A.Ş. (TUSAŞ) Tesislerine teknik gezi
2	Otomotiv, Bilim ve Teknoloji Topluluğu (OBİTET)	7 Mart 2015	ODTU 12. Uluslararası Robot Günleri'ne Çizgi İzleyen Robot kategorisinde üniversitemizi ve fakültemizi temsilen katılmak
3	Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT)	20 Mart 2015	46 kişilik kafiyle İstanbul'da düzenlenen Uluslararası Endüstriyel Otomasyon Fuarı ile Uluslararası Elektrik ve Elektronik Fuarı'na teknik gezi
4	Teknoloji Topluluğu	20 Mart 2015	45 kişilik kafiyle Kırşehir İli Mucur İlçesi'nde bulunan Polat Enerji - GEYCEK Rüzgâr Enerjisi Santrali'ne teknik gezi
5	Enerji Topluluğu	20 Mart 2015	45 kişilik kafiyle Baymina Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'ne teknik gezi
6	Teknoloji Topluluğu	23 Mart 2015	45 kişilik kafiyle Eskişehir'de bulunan TAI TUSAŞ Motor Sanayi A.Ş.'ye teknik gezi
7	Teknoloji Araştırma ve İnovasyon Topluluğu	27 Mart 2015	45 kişilik kafiyle ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'ne bağlı Kütahya'da bulunan EMET Bor İşletmesine teknik gezi
8	Teknoloji Topluluğu	1 Nisan 2015	45 kişilik kafiyle İstanbul Beylikdüzü Tüyap Fuar Merkezi'nde yapılan İstanbul Petroleum 2015 Fuarı'na teknik gezi
9	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	16 Nisan 2015	40 kişilik kafiyle Gölbaşı Teknopark bünyesinde bulunan 300 kW güneş enerjisi santraline teknik gezi
10	Teknoloji Topluluğu	17 Nisan 2015	45 kişilik kafiyle Kırşehir İli Mucur İlçesi'nde bulunan Polat Enerji - GEYCEK Rüzgâr Enerji Santrali'ne teknik gezi
11	Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)	17 Nisan 2015	46 kişilik kafiyle Sincan Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan ARÇELİK ve Küçükpazarlı Havacılık Üretim Tesisleri'ne teknik gezi
12	Enerji Topluluğu	21 Nisan 2015	45 kişilik Sarıyar Hasan Polatkan Hidroelektrik Santrali'ne teknik gezi
13	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	22 Nisan 2015	46 kişilik bir kafiyle Ereğli Demir Çelik Fabrikası'na (ERDEMİR) teknik gezi
14	İnşaat Topluluğu	25 Nisan 2015	45 kişilik kafiyle Keçiören M4 Metro İnşaatı Şantiyesi'ne, altyapı inşaatlarının uygulamasını yerinde görmek, bilgi sahibi olmak ve incelemek amacıyla teknik gezi
15	Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu	25 Nisan 2015	45 kişilik kafiyle bisiklet kullanımını ve sağlıklı bir yaşamı teşvik etmek amacıyla Eymir Gölü etrafında bisiklet gezisi
16	Teknoloji Topluluğu	4 Mayıs 2015	45 kişilik kafiyle Mamak'ta bulunan Katı Atık Ayrıştırma ve Geri Kazanım Tesisleri'ne teknik gezi
17	Enerji Topluluğu	7 Mayıs 2015	45 kişilik kafiyle İstanbul'da düzenlenen ICCI-Uluslararası Çevre ve Enerji Fuarı'na teknik gezi
18	Elektrik- Elektronik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT)	7 Mayıs 2015	17 kişilik kafiyle Bursa Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali'ne teknik gezi
19	Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu	8 Mayıs 2015	Mobilya tasarım ve imalatı yapan Kelebek Mobilya Sanayi'nin Düzce'de bulunan tasarım ve üretim tesislerine

	(ABİTET)		ve kaplama üretimi yapan Kapsan Kaplama ve Ağaç Sanayi A.Ş.'ye teknik gezi
20	Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT)	8 Mayıs 2015	17 kişilik kafiyle Bursa Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali'ne teknik gezi
21	İnşaat Topluluğu	9 Mayıs 2015	45 kişilik kafiyle İstanbul 3. Asma Köprü ve İzmit Körfez Geçiş Asma Köprü inşaatı şantiyelerine teknik gezi
22	Enerji Sistemleri Bölümü	18 Mayıs 2015	45 kişilik bir kafiyle Gölbaşı İlçesi'nde Gazi Teknopark'a teknik gezi
23	Otomotiv Tasarım Topluluğu (OTT)	22 Mayıs 2015	55 kişilik kafiyle İstanbul'da düzenlenen Autoshow Fuarı'na teknik gezi
24	Otomotiv Mühendisliği Bölümü	2 Ekim 2015	MAN Türkiye A.Ş. Ankara Fabrikası'na teknik gezi
25	Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu (ABİTET)	9 Ekim 2015	45 kişilik kafiyle İstanbul Beylikdüzü TÜYAP Kongre ve Fuar Merkezi'nde düzenlenen 28 Uluslararası Ağaç İşleme Makineleri, Kesici Takımlar, El Aletleri Fuarı ve 18. Uluslararası Mobilya Yan Sanayii, Aksesuarları, Orman Ürünleri ve Ahşap Teknolojisi Fuarı'na teknik gezi
26	Teknoloji Topluluğu	14 Ekim 2015	45 kişilik kafiyle Yenimahalle İlçesinde bulunan ASELSAN Genel Müdürlüğü'ne teknik gezi
27	Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT)	23 Ekim 2015	48 kişilik kafiyle Antalya'da düzenlenen 3. Yenilenebilir Enerji Sistemleri ve Enerji Verimliliği konulu fuara teknik gezi
28	Otomotiv Mühendisliği Bölümü	4 Kasım 2015	26 kişilik kafiyle Sincan Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan ERKUNT Traktör Sanayi A.Ş. Fabrikası'na teknik gezi
29	Otomotiv Mühendisliği Bölümü	18 Kasım 2015	34 kişilik kafiyle, Ankara Gazi'de bulunan, Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. Fabrikası'na teknik gezi
30	Enerji Topluluğu	27 Kasım 2015	45 kişilik kafiyle Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü Enerji Verimliliği Başkanlığı'na teknik gezi
31	Metalurji Araştırma Topluluğu'nun (METAT)	28 Kasım 2015	Beypazarı İlçesine kaynaşma gezisi
32	Teknoloji Topluluğu	2 Aralık 2015	25 kişilik bir kafiyle HAVELSAN Genel Müdürlüğü'ne teknik gezi
33	Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu	3 Aralık 2015	Yalova TİGEM Kamp alanında Bağımlılıkla Mücadele konulu Eğitim Kampı kurmak
34	Enerji Topluluğu	3 Aralık 2015	45 kişilik kafiyle Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) İstanbul Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali Avcılar Ambarlı Tesislerine teknik gezi
35	Bilişim Teknolojileri Topluluğu	4 Aralık 2015	40 kişilik kafiyle ATO Congressium Kongre ve Fuar Merkezi'nde yapılan "Bilişim Teknolojileri Fuarı"na teknik gezi
36	Otomotiv Mühendisliği Bölümü	8 Aralık 2015	35 kişilik kafiyle Ankara Akyurt'da bulunan MAN Türkiye A.Ş. Fabrikası'na teknik gezi
37	Tasarım Mühendisliği Topluluğu'nun (TMT)	9 Aralık 2015	46 kişilik bir kafiyle Eskişehir'de bulunan ETİ Makina Fabrikasına teknik gezi
38	İmalat Mühendisliği Bölümü	9-14 Aralık 2015	6 kişilik kafiyle TÜYAP Bursa Fuarcılık A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün düzenlediği KALIP AVRASYA 2015 Fuarında Fakültemizin tanıtımını yapmak
39	İnşaat Topluluğu	10 Aralık 2015	İstanbul 3. Asma Köprü şantiyesine teknik gezi
40	Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu	12 Aralık 2015	46 öğrenci ile birlikte TÜYAP Bursa Fuarcılık A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün Bursa'da düzenleyeceği KALIP AVRASYA

	(TİMTEK)		2015, Bursa 9. Kalıp Teknolojileri ve Yan Sanayiler Fuarı'na teknik gezi
41	Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT)	16 Aralık 2015	48 kişilik kafiyle İzmir'de bulunan Volt Elektrik Makinaları Fabrikası ve ENKA İzmir Santraline teknik gezi
42	Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu (ABİTET)	16 Aralık 2015	45 kişilik bir kafiyle mobilya tasarımı ve imalatı yapan ERSA Mobilya Sanayi'nin ve NURUS Mobilya Sanayi'nin Ankara Sincan Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan tasarım ve üretim tesislerine teknik gezi
43	Metalurji Araştırma Topluluğu'nun (METAT)	17 Aralık 2015	20 kişilik kafiyle EKSTRAMETAL Döküm LTD Şirketi'nin Ankara Sincan Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan tasarım ve üretim tesislerine teknik gezi
44	İnşaat Topluluğu	18 Aralık 2015	45 kişilik bir kafiyle İzmit Körfez Geçiş Asma Köprü inşaatı şantiyesine teknik gezi
45	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	22 Aralık 2015	14 kişilik kafiyle NEV Hassas Döküm Medikal Otomotiv Ticaret Limited Şirketi'ne teknik gezi
46	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	25 Aralık 2015	66 kişilik bir kafiyle Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) Genel Müdürlüğü'ne bağlı Gölbaşı Milli Yük Tevzi İşletme Müdürlüğü, Orta Anadolu Yük Tevzi Merkezi İşletme Müdürlüğü ve Gölbaşı Şalt Sahası'na teknik gezi

## TANITIM-SOSYAL-BİLİMSEL-KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

- ✓ MÜDEK Akreditasyon çalışmaları kapsamında çeşitli tarihlerde bilgilendirme ve değerlendirme toplantıları düzenlenmiştir.
- ✓ Fakültemiz ARGE Birimi ve MÜDEK Komisyon Başkanı Prof.Dr. H. Serdar YÜCESU tarafından düzenlenen toplantılarla ve ilgili bölüm başkanlığı temsilcilerinin de katılımı ile MÜDEK kapsamında yer alan İşyeri Eğitimi Öğrenci Anketi, İşyeri Eğitimi Denetçi Anketi, İşyeri Eğitimi İşveren Anketi ve Mezun Durumunda Bulunan öğrenci anketlerinin tamamı güncellenerek hazır hale getirilmiştir.
- ✓ Öğrenci odaklı eğitim öğretim anlayışımızın gereği olarak, 2015-2016 eğitim öğretim yılının başında Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm Başkanları ve Öğretim üyelerimizin de katıldığı oryantasyon eğitimi öğrencilerle buluşma ve tanışma toplantıları düzenlenmiştir.
- ✓ Öğrencilerimizin Üniversitemiz tarafından düzenlenen Sosyal ve Kültürel etkinliklere katılımları sağlanarak sosyal yönlerini geliştirip iletişim kurmada ve birlik beraberliklerini pekiştirmede etkili rol oynamaları sağlanmıştır.
- ✓ Fakültemiz öğrencilerine yönelik "İş Yeri Eğitimi" kapsamında Türkiye İş Kurumu Genel Müdürlüğü (İŞKUR) uzmanlarının katılımıyla bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.
- ✓ Fakültemiz, öğretim üyeleri, öğretim elemanları, öğrenci toplulukları ve idari personeli ile bilgilendirme toplantıları düzenlemiştir.

## 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri:

### 1.1. Faaliyet Bilgileri:

#### 1.1.1. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar, Etkinlikler

Faaliyeti Düzenleyen Bölüm	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Diğer		Toplam
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Enerji Sistemleri Mühendisliği													1
İnşaat Mühendisliği		1											1
Bilgisayar Mühendisliği													
Elektrik Elektronik Mühendisliği						1			2		1		4
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği						1							1
Otomotiv Mühendisliği													
İmalat Mühendisliği													
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği													
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği													
Öğrenci Toplulukları					18		2		5		10		34
<b>Genel Toplam</b>		<b>1</b>			<b>18</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>7</b>		<b>11</b>		<b>40</b>

A: Ulusal, B: Uluslararası

#### 1.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılara ve Etkinliklere Katılan Personel Sayısı

Bölüm	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Toplam
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği	2	4									6
Bilgisayar Mühendisliği	6	2									8
Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	1		1	1	16	2			1	23
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	3		5		7						15
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	3				1	12				20
İmalat Mühendisliği	8	8		3		1	2				22
İnşaat Mühendisliği	6	14	2	3	2		1				28
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	9	9				6					24
Otomotiv Mühendisliği		3	1	4		1		1			12
<b>Genel Toplam</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>158</b>

A: Ulusal, B: Uluslararası

#### 1.1.3. Bilimsel Yayın Sayıları

Bölüm	Makale*		Bildiri		Kitap	Toplam
	A	B	A	B		
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği	9	10	5	4		28
Bilgisayar Mühendisliği		6				6
Elektrik Elektronik Mühendisliği	2	22	5	43	1	73
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	7	10				17
Enerji Sistemleri Mühendisliği	7	8	5	6		26
İmalat Mühendisliği	9	24		1	1	35
İnşaat Mühendisliği	5	11	7	16	2	41
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	7	16	3	7		33
Otomotiv Mühendisliği	2	16		7		25
<b>Genel Toplam</b>	<b>48</b>	<b>123</b>	<b>25</b>	<b>84</b>	<b>4</b>	<b>284</b>

A: Ulusal, B: Uluslararası

#### 1.1.4. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar:

Üniversite Adı	Bölüm Adı	Anlaşmanın İçeriği
Riga Teknik Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	ERASMUS
Belarus Natioanal Technical University - Belarus	Otomotiv Mühendisliği	ERASMUS
Birzeit University - Filistin		ERASMUS
Kecskemét College - Macaristan		ERASMUS
Lublin University of Technology - Polonya		ERASMUS
Military University of Technology - Polonya		ERASMUS
Polytechnic Institute of Bragança - Portekiz		ERASMUS
Polytechnic Institute of Tomar - Portekiz		ERASMUS
Polytechnic University of Timișoara - Romanya		ERASMUS
Szent István University - Macaristan		ERASMUS
University of Bacau - Romanya		ERASMUS
University of Castilla - İspanya		ERASMUS
University of Defence - Çek Cumhuriyeti		ERASMUS
University of Lorraine - Fransa		ERASMUS
University of Minho - Portekiz		ERASMUS
University of Oradea - Romanya		ERASMUS
University of Pitesti - Romanya		ERASMUS
University of Pristina - Kosova		ERASMUS
University of Ruse - Bulgaristan		ERASMUS
University of West Bohemia - Çek Cumhuriyeti		ERASMUS
Ferizaj University, Kosova		Tüm Bölümler

#### 1.2. Proje Bilgileri

Proje Kaynağı	Devreden		2015 Yılında Eklenen		2015 Yılında Tamamlanan		Devam Eden Toplam Bütçe
	Adet	Bütçe	Adet	Bütçe	Adet	Bütçe	
TÜBİTAK	3	386.073 ₺	3	373.371 ₺	-		759.444 ₺
A.B.	2	727.452 ₺	-		1	14.400 €	741.852 €
BAP	15		12		18		7.768.268₺
DİĞER (Santez)	-		1		-		900.866.TL.
<b>Toplam</b>	<b>20</b>	<b>1.113.525 ₺</b>	<b>16</b>	<b>373.371 ₺</b>	<b>19</b>	<b>14.400 €</b>	<b>9.421.348₺+741.852 €</b>

#### IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

##### A- Üstünlükler

Fakültemiz, yeniliklere ve gelişmelere açık yönetim kadrosuyla, akademik ve idari personel öğretim üyesi kadrosu olarak orta ve genç bir kadroya sahip olması bakımından çağdaş ve dinamik bir anlayışa sahiptir. Öğretim üyesi başına düşen yaklaşık 20 öğrenci ile eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğinin yüksek düzeyde olması ve araştırma altyapısı ile bilimsel çalışma olanağı sağlayacak potansiyele sahiptir.

##### B- Zayıflıklar

Yapıların ile elektrik, su ve ısıtma sistemlerinin eskimiş olması sık sık arızaların yaşanmasına, eğitim-öğretimde aksamalara ve/veya verimin düşmesine yol açmaktadır. Dersliklerin ve tam donatılmış bilgisayar laboratuvarlarının yeterli nitelikte olmayışı eğitim öğretimde sıkıntılara yol açmaktadır.

AR-GE laboratuvarının iç mekânının standartlara uygun olmayışı ve gereken araç gereçlerle tam olarak donatılmamış olmasından dolayı temel ve uygulamalı bilimsel araştırmalarda zorluklar söz konusudur.

Araştırma görevlisi sayısının yetersiz olması, atelye ve laboratuvar çalışmalarında aksamalara, sınavlarda yeterli gözetmen görevlendirilememesi nedeniyle sınavların güvenilirliğinin zaafa uğramasına yol açmaktadır.

### **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Harcama Yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim (Ankara –Ocak 2016).



Prof. Dr. Seyhan FIRAT  
Dekan V.