

2016 YILI
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAALİYET RAPORU

OCAK-2017

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	
I- GENEL BİLGİLER.....	
A- Misyon ve Vizyon.....	
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	
1- Fiziksel Yapı.....	
2- Örgüt Yapısı.....	
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	
4- İnsan Kaynakları	
5- Sunulan Hizmetler	
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	
D- Diğer Hususlar	
II- AMAÇ ve HEDEFLER	
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	
C- Diğer Hususlar	
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	
A- Mali Bilgiler	
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	
3- Mali Denetim Sonuçları	
4- Diğer Hususlar	
B- Performans Bilgileri	
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	
2- Performans Sonuçları Tablosu	
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	
5- Diğer Hususlar	
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	
A- Üstünlükler	
B- Zayıflıklar	
C- Değerlendirme	
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	

I- GENEL BİLGİLER

KURULUŞ VE GELİŞME

24 Kasım 2009 tarih ve 27416 sayılı resmi gazetede yayınlanan 2009/15612 sayılı kanunla "**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**" adı altında kurulan Fakültemiz **9** bölümle eğitim-öğretim hizmeti vermektedir. Bu hizmetin verilmesinde **55** Profesör, **40** Doçent, **48** Yardımcı Doçent, **25** Araştırma Görevlisi, **6** Uzman görev almakta, **3247** öğrenci lisans öğrenimi görmektedir.

Bütün birimleri Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi **06500** / ANKARA adresinde, yerleşke içerisinde bulunan fakültemiz **180.000** metrekare alan içerisinde yayılmış, **90.000** metrekare 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 olarak, Maliye Bakanlığı tarafından düzenlenen ve Kamu İdarelerince hazırlanması istenen Faaliyet Raporları Hakkındaki Yönetmelik çerçevesinde hazırlanan 2016 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.

2016 yılında fakültemizdeki akademik ve idari faaliyetler ile fiziki mekanların 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. H.Rıza BÖRKLÜ
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

Bölümü	Yüksek Lisans Programı	Doktora Programı
Ağaççşleri Mühendisliğı	√	√
Bilgisayar Mühendisliğı	√	√
Elektrik Elektronik Müh	√	√
Endüstriyel Tasarım Müh.	√	√
Enerji Sistemleri Mühendisliğı	√	√
İmalat Mühendisliğı	√	√
İnşaat Mühendisliğı	√	√
Metalurji ve Malzeme Müh.	√	√
Otomotiv Mühendisliğı	√	√

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, geleceğın katılımcı paylaşımcı, özgün, estetik değerlere sahip ve mesleki açıdan yetkin bireyleri yetiştiren, uluslararası düzeyde tanınan, araştırmacı kimliğı 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 işbirliğı yapabilen ve yaşam boyu öğrenim yollarını bilen bireyler yetiştiren bir fakülte olmaktadır.

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 getirilebildiğı, 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
Anfi				3		
Sınıf	14	33	17			
Bilgisayar Lab.	27					
Diğer Lab.	61					
Atelye	32					
Toplam	134	33	17	3		

* Sayı olarak belirtilecektir.

Anfi Alanı Sayısı	: 3	- 450 m ²	-	340 kişi
Normal Sınıf Sayısı	: 47	- 3290 m ²	-	2350 Kişi
Büyük Sınıf Sayısı	: 17	- 1360 m ²	-	1400 Kişi
Diğer Lab. Sayısı	: 61	- 11200 m ²	-	1830 Kişi
Atölyeler	: 32	- 9600 m ²	-	960 Kişi
Bilgisayar Lab.Sayısı	: 27	- 1740 m ²	-	540 Kişi

TOPLAM: : 187 - 27640 m² 7420 Kişi.

1.2- Sosyal Alanlar:

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar:

Kantin Sayısı	: 1 Adet
Kantin Alanı	: 178 m ²
Kafeterya Sayısı	: ---Adet
Kafeterya Alanı	: ---m ²
Toplam Kapasite	: ---kişi

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	16	1				
Konferans Salonu				1	1	
Toplam	16	1		1	1	

*Adet olarak belirtilecektir.

Toplantı Salonu Sayısı	: 17
Toplantı Salonu Kapasitesi	: 860 Kişi
Toplantı Salonu Alanı	: 1275 m ²
Konferans Salonu Sayısı	: 2
Konferans Salonu Kapasitesi	: 278 Kişi
Konferans Salonu Alanı	: 500 m ²

1.3- Hizmet Alanları:

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları Sayısı

	(Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	438	13230 m ²	174

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları Sayısı:

	(Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Servis	24	720 m ²	39
Çalışma Odası	28	840 m ²	41
Toplam	52	1560 m ²	80

1.4- Ambar Alanları:

Ambar Sayısı : 31 Adet

Ambar Alanı : 569 m²

1.5- Arşiv Alanları:

Arşiv Sayısı : 2 Adet

Arşiv Alanı : 321 m²

-FİZİKİ YAPI (2016)

-Fakültemiz Taşkent Öğretim Elemanları binası inşaatı tamamlanmış olup, Öğretim elemanlarımız Taşkent binasına taşınmışlardır.

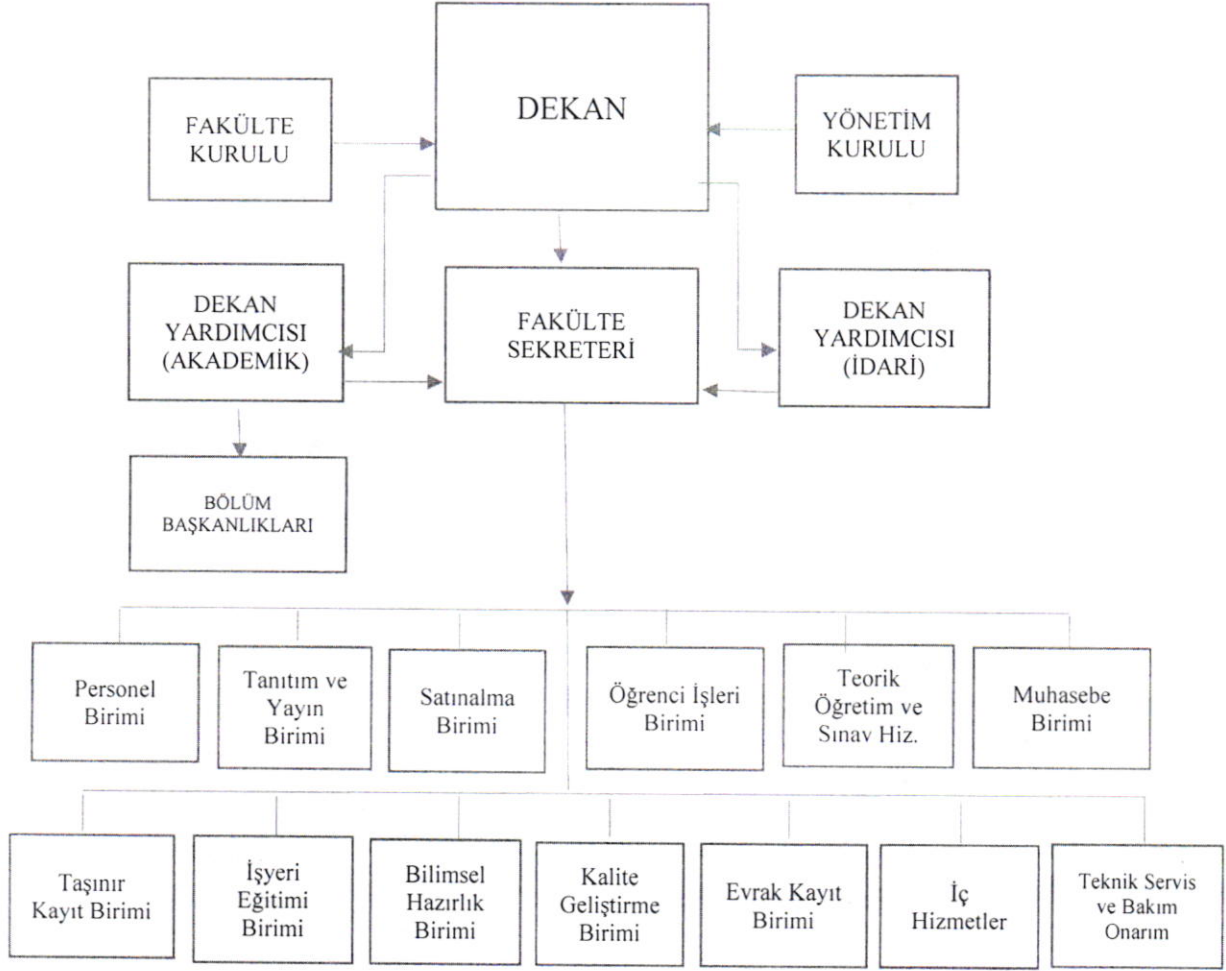
-Fakültemizin çatı, yağmur suyu tesisatı vb. tadilatları yapılmıştır.

-Fakültemiz dökümhanesi tadilat yapılarak öğrenci yemekhanesi olarak hizmete açılmıştır.

2- TEŞKİLAT ŞEMASI

FAKÜLTE YÖNETİMİ:

DEKAN V.	:	Prof.Dr. H. Rıza BÖRKLÜ
DEKAN YARDIMCISI	:	Prof.Dr. Can ÇINAR
DEKAN YARDIMCISI	:	Doç.Dr. İbrahim SEFA
FAKÜLTE SEKRETER V.	:	Sevgi KILAVUZ



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 (2016)

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	55	-	55	55	-
Doçent	40	-	40	40	-
Yrd. Doçent	48	-	48	48	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-	-
Okutman	-	-	-	-	-
Çevirici	-	-	-	-	-
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	-	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	25	-	25	25	-
Uzman	6	-	6	6	-
TOPLAM	174	-	174	174	-

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	-	-
Toplam	-	-

4.3- Diğer Ün. Görevlendirilen Akademik Personel

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

4.4- Başka Ün. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör (1)	İnşaat Mühendisliği	Fırat Üniversitesi (40/b)
Doçent (1)	İnşaat Mühendisliği	Çukurova Üniversitesi (40/b)
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi (6)	End. Tasarım Müh. Otomotiv Müh. “ Bilgisayar Müh. “ “	Celal Bayar Üniv. Hakkari Üniv. Pamukkale Üniv. Düzce Üniv. Muş Alparslan Üniv. Adıyaman Üniv
Uzman		
Toplam	8	

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		19	16	24	45	70
Yüzde		10,92	9,20	13,64	25,87	40,23

4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	39		39
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-		-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	30		30
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı	-		-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.	-		-
Din Hizmetleri Sınıfı	-		-
Yardımcı Hizmetli	11		11
Toplam	80		80

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	5	42	16	14	3
%	6,25	52,50	20	17,5	3,75

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	1	4	6	8	16	45
%	1,25	5	7,50	10	20	56,25

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	-	-	4	8	48	20
%	-	-	5	10	60	25

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	2480	767	3247	-	-	-	767	2480	3247

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	656	614	42	0,94

-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 2016 yılında İşyeri Eğitimi kapsamında 44 firma ile 80 öğrencinin işyeri eğitimi alma protokol imzalamış bulunmaktadır.

-Öğrenci odaklı eğitim öğretim anlayışımızın gereği olarak, 2016-2017 eğitim öğretim yılının başında Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm Başkanları ve Öğretim üyelerimizin de katıldığı oryantasyon eğitimi-öğrencilerle buluşma ve tanışma toplantıları düzenlenmiştir.

-2016-2017 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.

5.1.4- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı					
Birim Adı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Müh.	114		26	140
	İmalat Müh.	124	3	29	156
	Ağaç İşleri Müh.	62		10	72
	İnşaat Müh.	148	5	28	189
	Metalurji ve Malz.Müh.	104		13	117
	Otomotiv Müh.	30		6	36
	End.Tasarım Müh	81		2	83
	Bilgisayar Müh.	98		50	148
	Elekt. Elctr. Müh.	131		28	159
Toplam		892	8	192	1100

5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
	Bölümü		
	Kadın	Erkek	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 şekilde 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.

II -AMAC ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri:

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Amaç-1 Bilimsel saygınlığı ve yaratıcı faaliyetleriyle bilim ve teknoloji alanlarında ulusal ve uluslar arası düzeyde tanınmak	Hedef-1 Araştırma ürünlerinin niceliğini ve niteliğini artırmak
	Hedef-2 Araştırma sonuçlarının uygulamaya aktarılması çalışmalarını arttırmak
Amaç-2 Özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder birey yetiştirmek ve bu kişileri bünyesinde barındırmak	Hedef-1 Akademik personel ihtiyaçlarını ders yükü ve araştırma verimliliği gibi faktörleri dikkate alarak planlamak
	Hedef-2 Öncelikli araştırma alanlarında üstün nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesine ve teminine yönelik planlamalar yapmak
Amaç-3 Bünyesinde uygulanan programlar arasında ortak çalışmaları disiplinler üstü boyuta taşımak ve bunun öncülüğünü yapmak	Hedef-1 Değişik programlardaki ortak derslerin tek merkezden düzenlenmesini sağlamak
Amaç-4 Bilişimi kullanan, öğrencilerin kendi potansiyellerini ortaya koyduğu ve yaratıcılığının desteklendiği, öğrenci merkezli, ulusal çıkar ve değerlerin bilinç ve sorumluluğunda üstün nitelikli eğitim vermek	Hedef-1 Uygulanan programların uluslararası tanınırlık ve eşdeğerliliklerini sağlamak
	Hedef-2 Uygulanmakta olan eğitim programlarını çağın gereklilikleri doğrultusunda yeniden değerlendirmek
	Hedef-3 Öğrencilerin yaz okulu, çalıştay, staj vb. etkinlikleri çerçevesinde yurtdışındaki eğitim faaliyetlerine katılımlarını desteklemek
	Hedef-4 Öğrencilerin sosyal, sanatsal ve kültürel etkinliklerini desteklemek
	Hedef-5 öğrencilerin akademik gelişmelerinin sağlanması yönünde öğrenme ortamlarını geliştirmek
Amaç-5 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	Hedef-1 Sanai kuruluşları, KOBİ'ler ve kamu kurumları ile işbirliği içerisinde gereksinilen alanlarda Ar-Ge ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak
	Hedef-2 Döner sermaye işletmesi kaynaklarını arttırmak
	Hedef-3 Paydaşlardan finansal destek sağlamak ve geliştirmek
Amaç-6 Paydaşları ile karşılıklı etkileşim içerisinde, geri bildirim dayalı istekler doğrultusunda değişime açık alt yapıya sahip bir fakülte olmak	Hedef-1 Yurtiçi ve yurtdışı üniversite ve araştırma kurumları ile iletişim ve işbirliğini artırmak
	Hedef-2 Kamu ve özel sektör ile işbirliğinin geliştirilmesine yönelik her kademedeki faaliyetleri artırmak
	Hedef-3 Mezunlarla ilişkileri geliştirmek

Amaç-7 Katılım, şeffaflık, ölçülebilirlik odaklı evrensel akademik ve etik değerlerden ödün vermeyen bir yönetim anlayışını yerleştirmek	Hedef-1 Akademik ve idari personelin gelir düzeylerinin iyileştirilmesine yönelik önlemleri artırmak
	Hedef-2 Akademik ve idari personele sağlanan sosyal hizmetleri geliştirmek
	Hedef-3 Strateji geliştirme ve uygulama çalışmalarının sürekliliğini sağlamak
	Hedef-4 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

B- Performans Bilgileri

2016 YILINDA PATENT-PROJE-ATIF-TASARIM ÖDÜLÜ ALAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

Bölümü	Adı Soyadı	Patent	Proje	Atif	Tasarım
Ağaççileri Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr. Kemal YILDIRIM				2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Erol KURT		1		
	Prof. Dr. Ramazan BAYINDIR			1	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Prof. Dr. Adnan SÖZEN			1	
İmalat Mühendisliği	Prof. Dr. Muammer NALBANT			1	
	Prof. Dr. Yusuf ŞAHİN			1	
	Prof. Dr. Ulvi ŞEKER		1		
	Doç. Dr. Abdulmecit GÜLDAŞ	1	1		
	Doç. Dr. Onuralp ULUER		1		
	Doç. Dr. Çetin KARATAŞ		1		
	Yrd. Doç. Yakup TURGUT		1		
İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr. Alper BÜYÜKKARAGÖZ	1			
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Henifi ÇİNİCİ		1		
Otomotiv Mühendisliği	Prof. Dr. Can ÇINAR			1	
	Prof. Dr. H. Serdar YÜCESU			1	
TOPLAM		2	7	6	2

BÖLÜMLER	2016	
	Makale	Atıf
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği	7	-
Bilgisayar Mühendisliği	2	-
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	6	1
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	3	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	11	1
İmalat Mühendisliği	9	2
İnşaat Mühendisliği	6	-
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	12	-
Otomotiv Mühendisliği	12	2
TOPLAM	69	6

2016 Yılında tamamlanan bap Projeleri

1.647.706TL BÜTÇELİ 6 PROJE TAMAMLANMIŞTIR.

02	07/2015-09	Prof.Dr. Ramazan ÇITAK	TM Yöntemi İle B ₂ Cp Takviyeli AA6061 Matrisli Kompozit Malzemelerin Üretimi Balistik Performans ve Raddioaktif Özelliklerin İncelenmesi	9.490
02	07/2015-02	Doç.Dr. Neşet AKAR	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Döküm Laboratuvarının Modernizasyonu	962.510
	07/2012-22	Yrd.Doç.Dr. Cemal YILMAZ	Hidroelektrik Santralleri Hız Regülatörü Denetimi	14.740
02	07/2013-08	Yrd.Doç.Dr. İsmail ATACAK	Elektrikli Araçlar İçin Yapay Zeka Tabanlı Hibrit Enerji Saklama Sisteminin Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi	6.970
01	07/2013-06	Doç.Dr. Mustafa AKTAŞ	Isıl Performans Test Laboratuvarı	647.063
04	07/2013-07	Yrd.Doç.Dr. Halil İbrahim VARİYENLİ	Sıvıların ve Gazların Isıl İletkenliğini Belirlemek Amacıyla Laboratuvar Tipi Bir Deney Cihazının Tasarımı ve İmalatı	6.933.3

Konferans, Seminerler, Teknik Gezi ve Etkinlikler:

1	Fakültemiz Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Hamza ÇINAR tarafından verilen ETM-105 Temel Tasarım dersine ait öğrenci proje sunumlarının yapılması amacıyla 13 Ocak 2016 Çarşamba günü 09.00–17.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nun tahsis edilmiştir.
2	Gazi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi uzmanı Hakan BAŞER tarafından TÜBİTAK Araştırma Destek Programı (ARDEB) bünyesinde verilen Öğrenci Projeleri Destekleri kapsamında 3. Sınıf öğrencilerine yönelik hazırlanan programın sunumu için 2 Mart 2016 Çarşamba günü 12.30-13.30 saatleri arasında Fakültemiz konferans salonunun tahsis edilmiştir.
3	Akademik liderliğini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Seyhan FIRAT'ın yaptığı Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu'nun faaliyetleri kapsamında, yaklaşık 500 kişilik bir öğretim elamanı ve öğrenci kafilesinin katılımıyla, 12 Mart 2016 Cumartesi günü 09.00'da Fakültemiz Buhara (A Blok) Binası önünden hareket edip, aynı gün saat 16.00'da dönmek üzere 5.000 adet fidanın dikileceği ağaçlandırma ve sağlıklı yaşamı teşvik amacıyla Ankara Kazan İlçesi Kumrular Mevkii Alparslan Türkeş Parkı'nda bir etkinlik, düzenlenmesi için gerekli duyurular yapıp, araç tahsis edilmiştir
4	Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü bünyesinde faaliyet gösteren öğrenci topluluklarımızdan, akademik liderliğini Prof. Dr. Erol KURT'un yaptığı Elektrik-Elektronik İnceleme Tanıtım Araştırma Topluluğunun (ELİTAT) faaliyetleri kapsamında, üyeler ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden oluşan 46 kişilik bir kafiye, Polatlı İlçesi'nde bulunan Polatlı Belediyesi Bilim Merkezi ve Uluğ Bey Gökevi'ne 9 Mart 2016 Çarşamba günü saat 12.30'da teknik bir gezi yapılmıştır
5	Fakültemiz Ağaçşileri ve Endüstri Mühendisliği Bölümü 8 öğretim elemanı ve 37 öğrenci, 45 kişilik bir kafiyeyle, akademik liderliğini Arş. Gör. Meryem DERELİ'nin yaptığı "Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu"nun (ABİTET) faaliyetleri kapsamında, bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla Etnografya Müzesi'ne Prof. Dr. Musa ATAR'ın sorumluluğunda 9 Mart 2016 Çarşamba günü saat 11.30'da hareket edip, aynı gün 13.00'da dönmek üzere bir gezi yapılmıştır
6	Fakültemiz Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü öğrencileri, Enerji Topluluğu'nun faaliyetleri kapsamında, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla, 11 Mart 2016 Cuma günü Saat 13.00'da akademik lider Doç. Dr. Kurtuluş BORAN'ın nezaretinde 45 kişilik bir kafiyeyle Mamak'ta Bulunan Katı Atık Ayrıştırma ve Geri Kazanım Tesislerine teknik bir gezi yapılmıştır
7	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Yakup TURGUT'un yaptığı, Fakültemiz öğrenci topluluklarından, Teknoloji Araştırma, Geliştirme Topluluğu'nun (TARGET) faaliyetleri kapsamında, 11 Mart 2016 Cuma günü 12.30-14.30 saatleri arasında fakültemiz konferans salonunda Üsteğmen Emrah BAYRI'nın sunacağı SOLOTÜRK ekibi ile bir söyleşi düzenlenmiştir
8	Fakültemiz öğrenci topluluklarından akademik liderliğini Doç. Dr. Abdulkadir Güllü'nün yaptığı Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu'nun (TİMTEK)

	faaliyetleri kapsamında, 12-13 Mart 2016 tarihlerinde Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü amfi salonunda "Dijital Tasarım Kampı Yarışması" düzenlenmiştir
9	Akademik liderliğini Doç. Dr. Mustafa ÖZER'in yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "İnşaat Topluluğu" nun faaliyetleri kapsamında, 14 Mart 2016 Pazartesi günü 12.30-13.30 saatleri arasında Işıklar Holding A.Ş. bünyesinde Mimar Dilek KARAGÖZ'ün katılımıyla "Tuğla Yapısı ve Tuğla Çeşitleri" konulu bir konferans düzenlenmiştir
10	Fakültemiz öğrenci topluluklarımızdan akademik liderliğini Doç. Dr. Abdulkadir GÜLÜ'nün yaptığı Fakültemiz "Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu" nun (TİMTEK) faaliyetleri kapsamında, "Çanakkale Şehitlerini Anma Günü", münasebetiyle 18 Mart 2016 Cuma günü 12.30-17.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda bir konferansın düzenlenmiştir.
11	Akademik liderliğini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Seyhan FIRAT'ın yaptığı öğrenci topluluklarından, Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu'nun hedefi doğrultusunda, bağımlılıkla mücadele konusunda gerçekleştirilmekte olan örnek rehabilitasyon uygulamalarının yerinde görülüp incelenmesi amacıyla 18 Mart 2016 Cuma günü saat 23.59'da 45 kişilik bir öğrenci kafilesiyle Isparta'ya günü birlik bir gezi yapılmıştır
12	Fakültemiz Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü öğrencileri, akademik liderliğini Doç. Dr. İsmail ŞAHİN'in yaptığı Tasarım Mühendisliği Topluluğu'nun (TMT) faaliyetleri kapsamında, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla, 18 Mart 2016 Cuma günü Saat 23.30'da 46 kişilik bir kafileyle İstanbul Beylikdüzü Tüyap Fuar Merkezi'nde 17-20 Mart 2016 tarihleri arasında yapılacak 23. Endüstriyel Otomasyon Fuarı'na (WIN Otomasyon 16) teknik bir gezi yapılmıştır.
13	Akademik liderliğini Doç. Dr. Murat Yücel'in yürüttüğü Fakültemiz öğrenci topluluklarından "Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu" nun (EMİVAT) faaliyetleri kapsamında, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri ve topluluk üyeleri, 48 kişilik kafileyle 18 Mart 2016 Cuma günü saat 23.30'da sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla İstanbul TÜYAP Kongre ve Fuar Merkezi'nde düzenlenen WIN EURASIA Automation adlı fuara teknik bir gezi yapmışlardır.
14	İlgi yazımızla, akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Yakup TURGUT'un yaptığı, Fakültemiz öğrenci topluluklarından, Teknoloji Araştırma, Geliştirme Topluluğu'nun (TARGET) faaliyetleri kapsamında, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla, Levent İlçesi İstanbul'da bulunan Microsoft Genel Müdürlüğü'ne 23 Mart 2016 Çarşamba günü saat 07.00'da 45 kişilik bir öğrenci kafilesiyle teknik bir gezi yapılmıştır
15	İlgi yazıyla, akademik liderliğini Bölümünüz öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr. Hasan HASIRCI'nın yaptığı Fakültemiz Öğrenci Topluluklarından Metalurji Araştırma Topluluğu'nun (METAT) faaliyetleri ve MEM-314 Çelik Yapılar Dersi kapsamında Bölümünüz öğrencileri 24 Mart 2016 Perşembe günü saat 07.00'da 42 kişilik bir kafileyle Kardemir Karabük Demir Çelik Fabrikasına teknik gezi düzenlemiştir
16	Akademik liderliğini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Seyhan FIRAT'ın yaptığı öğrenci topluluklarından, Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu'nun hedefi doğrultusunda, bağımlılıkla mücadele konusunda gerçekleştirilmekte olan örnek

	rehabilitasyon uygulamalarının yerinde görülüp incelenmesi amacıyla 25 Mart 2016 Cuma günü saat 23.59'da 45 kişilik bir öğrenci kafilesiyle Isparta'ya günü birlik bir gezi düzenlenmiştir.
17	Yürütücülüğünü Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Erol KURT'un yaptığı 2015-01-TR-01-KA203-021342 kod numaralı Erasmus Personel Ders Verme Programı Projesi kapsamında, gelen yabancı misafirlerimize şehrimizi tanıtmak amacıyla Ankara Kalesi ve Anadolu Medeniyetleri Müzesine, 25 kişilik kafileyle 6 Nisan 2016 Çarşamba günü saat 13.30'da hareket edip, saat 16.00'da dönmek üzere, bir gezi düzenlemiştir
18	Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mahir DURSUN tarafından organize edilen "2017 4th International Conference on Electrical and Electronics Engineering" (ICEEE 2017) isimli konferans için 8-10 Nisan 2017 tarihleri arasında Fakülte Konferans Salonu tahsis edilmiştir
19	Gazi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ve Dekanlığımızın ortak organize ettiği "AR-GE Reform Paketi" konulu programın sunumu için 13 Nisan 2016 Çarşamba günü 13.00-14.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir
20	Akademik liderliğini Prof. Dr. H. Serdar YÜCESU'nun yaptığı Fakültemiz Otomotiv Tasarım Topluluğu'nun (OTT) faaliyetleri kapsamında Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğrencileri ve topluluk üyelerinden oluşan 40 kişilik bir kafileyle, 15 Nisan 2016 Cuma günü saat 23.59'da 14-17 Nisan 2016 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen BUSWORLD 2016 TURKEY Fuarına teknik bir gezi yapılmıştır.
21	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Yakup TURGUT'un yaptığı, Teknoloji Araştırma, Geliştirme Topluluğu'nun (TARGET), 19 Nisan 2016 Salı günü 12.00-17.00 saatleri arasında "Terörle Mücadeleye Destek İçin El Ele" isimli etkinlik düzenlenmesi için Mimar Kemalettin Salonu tahsis edilmiştir.
22	Fakültemiz öğrenci topluluklarımızdan akademik liderliğini Doç. Dr. Abdulkadir GÜLLÜ'nün yaptığı Fakültemiz "Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu"nun (TİMTEK) faaliyetleri kapsamında, üyeler ve İmalat Mühendisliği Bölümü Öğrencileri, 45 kişilik bir kafileyle, mesleki bilgi sahibi olmak ve incelemek amacıyla 27 Nisan 2016 Çarşamba günü saat 11.00'da Ankara Kazan İlçesi'nde bulunan, Milli Savunma Bakanlığı Teknik Hizmetler Daire Başkanlığına bağlı TAI-Türk Havacılık ve Uzay Sanayi A.Ş. tesislerine teknik bir gezi yapmışlardır.
23	Fakültemiz Öğrenci Toplulukları tarafından 25-27 Nisan 2016 tarihleri arasında "Dijital Tasarım Sergisi" ve "Kariyer Günleri" kapsamında Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
24	Akademik liderliğini Prof.Dr. Musa ATAR'ın yaptığı "Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu"nun (ABİTET) faaliyetleri kapsamında 26 Nisan 2016 Salı günü 10.00-11.00 saatleri arasında "Heitic Mobilya Aksesuarları" tanıtım seminerinin düzenlenmesi için Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
25	Fakültemiz öğrenci topluluklarının ortak faaliyeti kapsamında, Teknik Eğitim Vakfı'nın (TEKEV) aracılığıyla, öğrencilerimiz ve mezunlarımız arasında diyalogun ve dayanışmanın geliştirilmesi, mezunlarımızın deney ve tecrübelerinin öğrencilerimize aktarılması, öğrencilerimizin mesleki bilinçlerinin artırılması

	yönünde farkındalık oluşturmak, nitelikli ve donanımlı mühendisler olarak mezun olmalarına yardımcı olmak amacıyla Fakültemiz eski mezunlarının konuşmacı olarak katıldığı 27 Nisan 2016 Çarşamba günü 11.00-18.00 saatleri arasında bir organizasyon için Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
26	Akademik liderliğini Prof. Dr. Erol KURT'un yaptığı Elektrik-Elektronik İnceleme Tanıtım Araştırma Topluluğunun (ELİTAT) faaliyetleri kapsamında, 28 Nisan 2016 Perşembe günü 12.30-14.00 saatleri arasında "Girişimcilik" konulu bir konferans düzenlenmesi için Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
27	Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğrencileri, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla 28 Nisan 2016 Perşembe günü saat 08.00'da Arş.Gör. Onur ÖZDEMİR'in nezaretinde 32 kişilik bir kafiyle Gebze İlçesi/KOCAELİ İlinde bulunan HONDA Türkiye A.Ş. Fabrikası'na teknik bir gezi yapılmıştır.
28	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Yakup TURGUT'un yaptığı, Fakültemiz öğrenci topluluklarından, Teknoloji Araştırma, Geliştirme Topluluğu'nun (TARGET) faaliyetleri kapsamında, bölüm öğrencileri ve topluluk üyeleri, İstanbul 3. Havalimanı şantiyesinin uygulamasını yerinde görmek, bilgi sahibi olmak ve incelemek amacıyla 28 Nisan 2016 Perşembe günü saat 23.59'da 45 kişilik bir kafiyle teknik bir gezi düzenlenmiştir.
29	Akademik liderliğini Doç. Dr. Kurtuluş Boran'ın yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "Enerji Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında 28 Nisan 2016 Perşembe günü saat 23.59'da 45 kişilik bir kafiyle İstanbul'da düzenlenen ICCI 22. Uluslararası Enerji Fuarı'na teknik bir gezi yapılmıştır
30	Akademik liderliğini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Seyhan FIRAT'ın yaptığı öğrenci topluluklarından, Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu'nun faaliyetleri kapsamında, 29 Nisan 2016 Cuma günü 10.00-17.30 saatleri arasında Teknoloji Bağımlılığı ve Obezite konulu semineri vermek üzere oturumlar halinde bir eğitimin düzenlenmesi için Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi Konferans Salonu'nun tahsis edilmiştir.
31	Fakültemiz öğrenci topluluklarımızdan, akademik liderliğini Doç. Dr. İsmail ŞAHİN'in yaptığı Fakültemiz Tasarım Mühendisliği Topluluğu'nun (TMT) faaliyetleri kapsamında, bölüm öğrencileri ve topluluk üyeleri, tarihi eserlerin tasarımını incelemek amacıyla 29 Nisan 2016 Cuma günü saat 23.30'da 46 kişilik bir kafiyle Balıkesir Ayvalık İlçesi'ne teknik bir gezi düzenlemiştir.
32	Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğrencileri, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla 29 Nisan 2016 Cuma günü saat 08.00'da Arş.Gör. Onur ÖZDEMİR'in nezaretinde 32 kişilik bir kafiyle Gebze İlçesi KOCAELİ İlinde bulunan HONDA Türkiye A.Ş. Fabrikası'na teknik bir gezi düzenlemiştir
33	Akademik liderliğini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Seyhan FIRAT'ın yaptığı Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu'nun faaliyetleri kapsamında, 550 kişilik bir öğrenci kafesi, bisiklet kullanımını ve sağlıklı bir yaşamı teşvik etmek amacıyla 30 Nisan 2016 Cumartesi günü Eymir Gölü etrafında bisiklet gezisi yapılmıştır.
34	Akademik liderliği Arş.Gr.Dr. Gültekin UZUN'un yaptığı, Fakültemiz öğrenci topluluklarından Halkoyunları Topluluğu'nun (GÜTEFHOT) faaliyetleri

	kapsamında, 28 Nisan 2016 Perşembe günü saat 20.00'da yola çıkıp, 2 Mayıs 2016 Pazartesi günü dönmek üzere, Karadeniz oyunlarını çalışmak üzere 46 kişilik bir kafiyle Trabzon ve Rize şehirlerine kültürel amaçlı bir gezi yapılmıştır
35	Akademik liderliğini Doç. Dr. Abdulkadir GÜLLÜ'nün yaptığı "Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu"nun (TİMTEK) faaliyetleri kapsamında, Prof. Dr. Turan GÜVEN'in konuşmacı olarak katıldığı "Günümüz Üniversite Gençliğinin Sorunları, Sorumlulukları ve Yarınımızı Bekleyen Tehlikeler", konulu bir konferansın 3 Mayıs 2016 Salı günü 13.00-14.00 saatleri arasında düzenlenmesi için Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
36	Akademik liderliğini Doç. Dr. Kurtuluş BORAN'ın yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "Enerji Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında 4 Mayıs 2016 Çarşamba günü 12.30-15.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonunda sunumunu Nükleer Enerji Platformu (NÜKTE) koordinatörü Adil BÜYAN'ın yaptığı "Nükleer Enerji Efsaneleri" konulu konferans düzenlenmiştir.
37	Akademik liderliğini Doç. Dr. Mustafa ÖZER'in yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "İnşaat Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, üyeler ve İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğrencileri, 46 kişilik bir kafiyle, 5 Mayıs 2016 Perşembe günü saat 17.00'da Artvin Deriner Barajı ile Yusufeli Barajı ve Hidroelektrik Santrali (HES) şantiyesinin uygulamasını yerinde görmek, mesleki bilgi sahibi olmak ve incelemek amacıyla teknik bir gezi yapmışlardır.
38	Akademik liderliğini Doç. Dr. Murat Yücel'in yürüttüğü Fakültemiz öğrenci topluluklarından "Elektrik-Elektronik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu"nun (EMİVAT) faaliyetleri kapsamında, sunumunu Osman Bülent TOR'un yaptığı bir seminerin 5 Mayıs 2016 Perşembe günü 13.00-15.00 saatleri arasında düzenlenmesi için Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
39	Fakültemiz Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Mustafa ALTINOK, Doç. Dr. Cevdet SÖĞÜTLÜ tarafından yürütülmekte olan AEM-102 Kodlu Ağaç Malzeme Fiziği, AEM-212 Kodlu Üretim Teknolojisi II derslerinin bir bölümünde olan tasarım, yapı, süsleme, malzeme gibi konuları işlemek ve öğrencilerin bilgilerini, görgülerini artırmak amacıyla Dünya mirası (UNESCO) kapsamına alınan Sivas/Divriği ahşap eserlerinin bulunduğu mekânlara 6 Mayıs 2016 Cuma günü saat 11.00'da 53 kişilik bir kafiyle (45 öğrenci 8 akademik personel) teknik bir gezi düzenlenmiştir
40	Akademik liderliğini Doç. Dr. Bünyamin CİYLAN'ın yaptığı Fakültemiz Öğrenci Topluluklarından "Siber Güvenlik Araştırma ve Geliştirme Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, 43 kişilik bir kafiyle, 6 Mayıs 2016 Cuma günü saat 22.30'da "Çanakale Gezisi" yapılmıştır
41	Otomotiv Bölümünüz bünyesinde faaliyet gösteren, akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Mesut DÜZGÜN'ün yaptığı Alternatif Enerjili Taşıtlar Topluluğunun (ALETAT) üyelerine ve öğrencilere yönelik, Bias Mühendislik Firmasından Ahmet TARHAN tarafından MSC - ADAMS program eğitimi verilmesi için, 9,10,11,12 Mayıs 2016 tarihlerinde 18.00-21.00 saatler arasında, otomotiv Mühendisliği Bölümü bilgisayar laboratuvarlarının tahsisi edilmiştir.
42	Akademik liderliğini Prof.Dr. Musa ATAR'ın yaptığı "Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu"nun (ABİTET) faaliyetleri kapsamında 9 Mayıs 2016 Pazartesi günü 12.00-14.00 saatleri arasında eğitime katkı amacıyla "Top Solid

	Programının" tanıtım seminerinin düzenlenmesi için Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir
43	Akademik liderliğini Yrd.Doç.Dr. Hasan HASIRCI'nın yaptığı Fakültemiz Öğrenci Topluluklarından Metalurji Araştırma Topluluğu'nun (METAT) faaliyetleri kapsamında, üyeler ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğrencileri, Üniversitemiz, Gaziantep Üniversitesi ve Kaynak Teknolojisi Derneği'nin 11-13 Mayıs 2016 tarihleri arasında Gaziantep'de ortaklaşa gerçekleştirdiği "4. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Sergisi'ne (ICWET'16) 10 Mayıs 2016 Salı günü saat 23.30'da 44 kişilik bir kafiyle teknik gezi yaparak katılmışlardır
44	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Yakup TURGUT'un yaptığı, Fakültemiz öğrenci topluluklarından, Teknoloji Araştırma, Geliştirme Topluluğu (TARGET) ve akademik liderliğini Yrd.Doç.Dr. Tayfun FINDIK'ın yaptığı Metalurji Araştırma Topluluğu'nun (METAT) ortak faaliyetleri kapsamında Bireysel Farkındalık, Başarı Odaklı Olmak ve Bilinçli Yöneticilik Zirvesi (3 BZ-16) adlı kariyer günleri 10-11 Mayıs 2016 tarihlerinde Fakültemiz Konferans Salonunda düzenlenmiştir
45	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Mesut DÜZGÜN'ün yaptığı Fakültemiz Öğrenci Topluluklarından Alternatif Enerjili Taşıtlar Topluluğu'nun (ALETAT) faaliyetleri kapsamında, üyeler ve Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğrencileri, 2 öğretim elamanı ve 43 öğrenciden oluşan 45 kişilik bir kafiyle mesleki deneyimlerini ve görgülerini artırmak amacıyla, 14 Mayıs 2016 Cuma günü saat 00.30'da TÜYAP Bursa Fuarçılık A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün Bursa'da düzenlenen Bursa Otoshow 2016,Bursa 9. Otomobil, Ticari Araçlar, Motosiklet, Bisiklet ve Aksesuarları Fuarı'na teknik gezi yapmışlardır.
46	Fakültemiz Türk Sanat Müziği Korosunun 16 Mayıs 2016 Pazartesi günü Fakültemiz Konferans Salonunda bir konser sunmuşlardır
47	Akademik liderliğini Prof.Dr. Musa ATAR'ın yaptığı "Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu"nun (ABİTET) faaliyetleri kapsamında 17 Mayıs 2016 Salı günü 12.00-14.00 saatleri arasında da Orman Mühendisleri Odası Başkanının katılımıyla, "Orman Mühendisleri Odası'nın Görevleri ve Fonksiyonu" konulu bir seminerin düzenlenmesi için Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
48	Fakültemiz Ağaçşileri ve Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencileri, 45 kişilik bir kafiyle (8 akademik personel ve 37 öğrenci), Fakültemiz öğrenci topluluklarından akademik liderliğini Prof. Dr. Musa ATAR'ın yaptığı "Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu"nun (ABİTET) faaliyetleri kapsamında, bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla 18 Mayıs 2016 Çarşamba günü saat 23.00'da Sivas Divriği Ulucami Müzesi ve Divriği Konaklarına teknik bir gezi yapmışlardır.
49	Fakültemiz öğrenci topluluklarından akademik liderliğini Doç. Dr. Abdulkadir GÜLLÜ'nün yaptığı Fakültemiz "Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu"nun (TİMTEK) faaliyetleri kapsamında, 46 kişilik bir kafiye sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla 19 Mayıs 2016 Perşembe günü saat 00.00'da, 2 gece, 3 gün sürecek Antalya ve Konya İllerini kapsayan bir kültür gezisi yapmışlardır
50	Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğretim elamanı Arş. Gör. Emre YILMAZ Nezaretinde iki bölüm öğrencisi, 23 ülkeden 302 firma ve kuruluşun katıldığı, TÜYAP İstanbul Fuar ve Kongre Merkezinde düzenlenen, COMVEX Ticari Araçlar, Otobüs ve Tedarik Sanayi Fuarında kendilerine tahsis edilen stantta

	Fakültemizin tanıtımını yapmak ve olası sektörel işbirliği çalışmalarında bulunmak üzere 21-24 Mayıs 2016 tarihlerinde TÜYAP İstanbul Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen, COMVEX Ticari Araçlar, Otobüs ve Tedarik Sanayi Fuarı'nda görevlendirilmişlerdir
51	Ağaçışleri Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Kemal YILDIRIM tarafından verilen AEM 408-Tasarım Proje III dersine ait öğrenci proje sunumlarının yapılması amacıyla 24 Mayıs 2016 Salı 09.00-16.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir
52	Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğrencileri, akademik liderliğini Arş. Gör. A. Onur ÖZDEMİR'in yaptığı Otomotiv, Bilim ve Teknoloji Topluluğu'nun (OBİTET) faaliyetleri kapsamında, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla 25 Mayıs 2016 Çarşamba günü saat 08.00'da 31 kişilik bir kafiyle Gebze İlçesi/KOCAELİ İlinde bulunan FORD Türkiye A.Ş. Fabrikası'na teknik bir gezi yapmıştır.
53	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Tayfun FINDIK'ın yaptığı Fakültemiz Öğrenci Topluluklarından Metalurji Araştırma Topluluğu'nun (METAT) faaliyetleri kapsamında, ONATUS Firmasından Onur ÖZTÜRK'ün katılımıyla "Malzeme Seçim Eğitimi" isimli bir seminerin gerçekleştirilebilmesi için Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
54	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Tayfun FINDIK'ın yaptığı Fakültemiz Öğrenci Topluluklarından Metalurji Araştırma Topluluğu'nun (METAT) faaliyetleri kapsamında, ONATUS Firmasından Onur ÖZTÜRK'ün katılımıyla "Malzeme Seçim Eğitimi" isimli bir seminerin gerçekleştirilebilmesi için 27 Mayıs 2016 Cuma günü 12.30-14.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nun tahsis edilmiştir.
55	Üniversite sanayi işbirliği kapsamında, Üniversitemiz, Ankara Ticaret Odası ve çeşitli kuruluşların ortaklığında, 3 Haziran 2016 Cuma günü tüm gün, "Into Generation" projesi kapsamında yapılan uluslararası konferans için Fakültemiz Konferans Salonu'nun tahsis edilmiştir
56	Ağaçışleri Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Hamza ÇINAR tarafından verilen Temel Tasarımı II ve Ürün Geliştirme derslerinin proje sunumlarının yapılması amacıyla 8-9-10 Haziran 2016 tarihlerinde 09.00-16.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
57	Fakültemiz Öğrenci Topluluklarından Doğa Sporları Topluluğu (DOST) üyelerince 1 Ekim 2016 tarihinde 10.00-18.00 saatleri arasında Işık Dağı (Kızılcıhamam) da doğa yürüyüşü düzenlenmiştir
58	Fakültemiz bünyesinde öğrenci topluluğu olarak faaliyet gösteren Genç Yeşilay Topluluğu'nca 13.10.2016 Perşembe günü Amasya'da bulunan Büyük Amasya Oteli'nde "Genç Eğitim ve Kültür Kampı" düzenlenmiştir
59	Fakültemiz bünyesinde öğrenci topluluğu olarak faaliyet gösteren Genç Yeşilay Topluluğu üyeleri, 45 kişilik bir kafiyle, bağımlılıkla mücadele amacıyla 14.10.2016 -16.10.2016 tarihleri arasında Amasya'da "Genç Yeşilay Amasya Eğitim ve Kültür Kampı"na katılmışlardır
60	Akademik liderliğini Doç. Dr. Mustafa ÖZER'in yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "İnşaat Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, sunumu NETCAD Yazılım A.Ş. Firması yetkilileri tarafından yapılan "İnşaat Mühendisliği

	Uygulamalarından NATCAD Yazılımının Kullanımı" konulu konferans 16 Ekim 2016 Perşembe günü 12.30-13.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonunda düzenlenmiştir
61	Fakültemizde öğrenci topluluğu olarak faaliyet gösteren İnşaat Topluluğu tarafından 21 Ekim 2016 Cuma günü saat 10.00-11.00 saatleri arasında İnşaat Mühendisliği Bölümü'ne yeni kayıt yaptıran öğrenciler ve ailelerinin katılımıyla "Baret Giyme Töreni" düzenlenmiştir
62	Fakültemiz Öğrenci Topluluklarından Tasarım Mühendisliği Topluluğu üyeleri 45 kişilik bir kafiyle 20-23 Ekim 2016 tarihlerinde İstanbul'da yapılan Türkiye Tasarım Haftası ve ARGE pazarı organizasyonuna Arş. Gör. Alkın Yılmaz AKTER'in gözetiminde katılmayı planlamaktadırlar
63	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Mustafa Bahadır ÖZDEMİR'in yürüttüğü Fakültemiz "Teknoloji Araştırma ve İnovasyon Topluluğu"nun üyeleri,45 kişilik bir kafiyle 28 Ekim 2016 Cuma günü saat 23.00 de İzmir'e kültürel amaçlı bir gezi düzenlemişlerdir
64	2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Güz döneminde Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümünde açılmış olan Otomotiv Mühendisliği Dersine Giriş dersi kapsamında bu dersi alan öğrencilerimizin mesleki deneyimlerini artırmak amacıyla 40 kişilik bir kafiyle 23 Kasım 2016 Çarşamba günü 13.30-15:30 saatleri arasında Eskişehir ili İnönü ilçesinde bulunan Ford OTOSAN fabrikasına teknik bir gezi düzenlenmiştir
65	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Mustafa Bahadır ÖZDEMİR'in yürüttüğü Fakültemiz "Teknoloji Araştırma ve İnovasyon Topluluğu"nun üyeleri tarafından organize edilen "Gazi Üniversitesi Şehitlerini Anıyor" isimli etkinlik için 25 Kasım 2016 tarihinde saat 16.00-21.00 saatleri arasında Üniversitemiz Mimar Kemaleddin Salonu tahsis edilmiştir
66	Akademik liderliğini Arş. Gör. Dr. Gültekin UZUN'un yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından Halkoyunları Topluluğu'nun faaliyetleri kapsamında, Karadeniz kültürünü tanımak, topluluk içi sosyalleşmenin sağlanması, öğrenciler arasındaki birlik ve beraberliğin oluşturulması amacıyla Çubuk İlçesinde bulunan Yayla Karadeniz Lokantası'na 26 Kasım 2016 Cumartesi günü saat 09.00'da bir gezi düzenlenmiştir
67	Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğrencileri, Prof Dr. Duran ALTIPARMAK'ın sorumlu olduğu OM-121 Otomotiv Mühendisliğine Giriş Dersi kapsamında, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla 30 Kasım 2016 Çarşamba günü saat 09.00'da Arş.Gör. Serdar HALİS'in nezaretinde 47 kişilik öğrenci ve öğretim elemanı kafiyesiyle, Ankara Gazi'de bulunan, Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. Fabrikası'na teknik bir gezi yapmışlardır.
68	Fakültemiz Ağaçşileri ve Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencileri 40 kişilik bir kafiyle, akademik liderliğini Prof. Dr. Musa ATAR'ın yaptığı "Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğunun (ABİTET) faaliyetleri kapsamında, AEM-205 kodlu Ergonomi, AEM-211 Üretim Teknolojisi, AEM-203 Statik derslerinin bir bölümünü işlemek, teknik bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla, derslerin içeriğine uygun üretim yapan "Rengârenk Mobilya Sanayi'nin Konya'da bulunan tasarım ve üretim tesislerine 30 Kasım 2016 Çarşamba günü saat 07.00'de teknik bir gezi yapmışlardır.

69	Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü bünyesinde faaliyet gösteren öğrenci topluluklarımızdan, akademik liderliğini Doç.Dr. Mustafa ÖZER'in yaptığı Fakültemiz İnşaat Topluluğu'nun faaliyetleri dersi kapsamında, bölüm öğrencileri ve topluluk üyeleri, İNM-214 kodlu Kâgir Uygulamaları dersinin içeriğine uygun üretim yapan Kale Seramik Çanakkale Kalebodur Seramik A.Ş. Fabrikasına, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla, 1 Aralık 2016 Perşembe günü saat 21.30'da 45 kişilik bir kafiyle teknik bir gezi düzenlenmiştir.
70	Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Seyhan FIRAT tarafından organize edilen Türkiye Ulusal Ajansı tarafından yürütülen "İnnovation in Cerebral Palsy Care and Rehabilitation" isimli projenin Uluslararası Ortaklar Toplantısı için 1-2 Aralık 2016 tarihlerinde saat 08.30-12.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
71	Fakültemiz öğrenci topluluklarından akademik liderliğini Doç. Dr. Abdulkadir GÜLLÜ'nün yaptığı Fakültemiz "Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu"nun (TİMTEK) faaliyetleri kapsamında, 46 kişilik bir kafiyle, kalıp teknolojisi üzerine ülkemizin lider firmalarının çalışmalarını inceleyip, teorikte öğrenilen İMM-313, İMM -314 kodlu derslerin sektörde kullanım şekillerini öğrenme ve lisans derslerini pekiştirme amacıyla 2 Aralık 2016 Cuma günü TÜYAP Kalıp Avrasya 2016 Bursa 9. Kalıp Teknolojileri ve Yan Sanayiler Fuarı'na teknik bir gezi yapmışlardır.
72	Akademik liderliğini Prof. Dr. Seyhan FIRAT'ın yaptığı öğrenci topluluklarından, Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu'nun faaliyetleri doğrultusunda, 3 Aralık 2016 Cumartesi günü 09.00-17.00 saatleri arasında Keçiören Yunus Emre Kültür Merkezi Çocuk Danışma Merkezi'nde "Hepimiz Birer Mucizeyiz: Çocuk Akademisi" adlı faaliyetin yapılmıştır.
73	Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri, EE-343 Güç Sistemlerinde İzleme ve Koruma dersi kapsamında, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla 5 Aralık 2016 Pazartesi günü 12.30-16.30 saatleri arasında Prof. Dr. Ramazan BAYINDIR'ın nezaretinde 60 kişilik bir kafiyle Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) Genel Müdürlüğü'ne bağlı Gölbaşı Milli Yük Tevzi İşletme Müdürlüğü Yük Merkezi ve Gölbaşı Şalt Sahası'na teknik bir gezi düzenlenmiştir.
74	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Mustafa Bahadır ÖZDEMİR'in yürüttüğü Fakültemiz "Teknoloji Araştırma ve İnovasyon Topluluğu" tarafından "PowerMill Tanıtım Konferansı" etkinliği için 7 Aralık 2016 tarihinde 12.00-17.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu tahsis edilmiştir.
75	Fakültemiz Ağaççileri Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencileri 40 kişilik bir kafiyle, akademik liderliğini Prof. Dr. Musa ATAR'ın yaptığı "Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu"nun (ABİTET) faaliyetleri kapsamında, AEM-205 kodlu Ergonomi, AEM-211 Üretim Teknolojisi, AEM-203 Statik derslerinin bir bölümünü işlemek, teknik bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla, derslerin içeriğine uygun üretim yapan "Rengârenk Mobilya Sanayi'nin Konya'da bulunan tasarım ve üretim tesislerine 7 Aralık 2016 Çarşamba günü saat 07.00'de teknik bir gezi yapmışlardır.

76	Akademik liderliğini Doç. Dr. Bünyamin CİYLAN'ın yaptığı Fakültemiz Öğrenci Topluluklarından "Siber Güvenlik Araştırma ve Geliştirme Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, 45 kişilik bir kafiyle, 9 Aralık 2016 Cuma günü saat 23.59'da Sakarya Üniversitesi'nde düzenlenen RACONF'16 Siber Güvenlik Konferansına katılmak üzere teknik bir gezi yapılmıştır.
77	Fakültemiz İmalat Mühendisliği Bölümü öğrencileri, Prof Dr. İhsan KORKUT, Yrd.Doç.Dr.Yakup TURGUT, Arş. Gör. Dr. Gültekin UZUN ve Uzman Dr. Selçuk YAĞMUR'un nezaretinde 15 Aralık Perşembe günü saat 09.00'da İMM-401 kod numaralı "İşyeri Eğitimi" ve İMM-127 kod numaralı "İmalat Mühendisliğine Giriş" dersleri kapsamında, sahada eğitim yapılması, işbirliği ve eğitim faaliyetlerinin daha da güçlendirilmesi amacıyla Orta Doğu Rulman Sanayi ve Tic. A.Ş. (ORS-Polatlı/ANKARA) Fabrikasına eğitim amaçlı teknik bir gezi yapmışlardır.
78	Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Mustafa Bahadır ÖZDEMİR'in yürüttüğü Fakültemiz "Teknoloji Araştırma ve İnovasyon Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü öğrencileri ve topluluk üyeleri, 45 kişilik kafiyle 16 Aralık 2016 Cuma günü saat 23.30'da, Bursa'ya gezi yapmışlardır.
79	Akademik liderliğini Prof. Dr. Seyhan FIRAT'ın yaptığı öğrenci topluluklarından, Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu'nun faaliyetleri doğrultusunda, 23 Aralık 2016 Cuma günü 16.00-19.00 saatleri arasında Edebiyat Fakültesi 75. Yıl Konferans Salonunda Doç. Dr. Ömer Miraç YAMAN'ın katılımıyla "Apaçi Gençlik: Gençlerin Toplumsal Davranış ve Yönelimleri" adlı konferans yapılmıştır.

Bütçe Uygulama Sonuçları:

1.1-Bütçe Giderleri:

	2015 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2015 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	20.079.612.00	19.725.612.00	98
01 - PERSONEL GİDERLERİ	16.799.000.00	16.633.000.00	98
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	2.828.000.00	2.740.000.00	96
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	452.612.00	452.512.00	100
05 - CARİ TRANSFERLER	-	-	-
06 - SERMAYE GİDERLERİ	-	-	-

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 **3247** öğrenci ile devam etmektedir. **(2016)**

Fakültemizde, Genel İdari Hizmetler sınıfında **39**, Teknik Hizmetler Sınıfında **30**, Yardımcı Hizmetler Sınıfında **11**, olmak üzere toplam **80** idari personel görev yapmaktadır. **(2016)**

TANITIM-SOSYAL-BİLİMSEL-KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

-Öğrenci odaklı eğitim öğretim anlayışımızın gereği olarak, 2016-2017 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) uzmanı, öğrencileri bilgilendirme amacıyla fakültemizde 3 ay görev yapmıştır.

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* Etkinlikler		Genel Toplam
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Enerji Sistemleri Mühendisliği													
İnşaat Mühendisliği					2				1				3
Bilgisayar Mühendisliği													
Elektrik Elektronik Mühendisliği					1								1
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği													
Otomotiv Mühendisliği													
İmalat Mühendisliği													
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği													
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği													
Öğrenci Toplulukları					20				2		53		75
Genel Toplam					23				3		53		79

A: Ulusal, B: Uluslararası:

1.1.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılara ve Etkinliklere Katılan Personel Sayısı

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		TOPLAM
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği	2										2
Bilgisayar Mühendisliği	6					1			20		27
Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	1		1	1	22				1	27
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	3		5		5						13
Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	13	2	2	1	3				1	24
İmalat Mühendisliği		21									21
İnşaat Mühendisliği	5	24			1	1	1				32
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	11		1		17				1	31
Otomotiv Mühendisliği		8									8
Genel Toplam	20	78	7	4	8	44	1		20	3	185

A: Ulusal, B: Uluslararası:

1.1.3. Bilimsel Yayın Sayıları:

BÖLÜM ADI	Makale*		Bildiri*		Kitap	TOPLAM
	A	B	A	B		
Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği	7	17	6	28		58
Bilgisayar Mühendisliği	6	16	7	11		40
Elektrik Elektronik Mühendisliği	5	11	5	23		44
Endüstriyet Tasarım Mühendisliği	9	5	1	21		36
Enerji Sistemleri Mühendisliği	29	33	8	21	1	92
İmalat Mühendisliği	13	27		39		79
İnşaat Mühendisliği	7	7	5	25		44
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	15	30	4	26	2	77
Otomotiv Mühendisliği	2	10		12		24
Genel Toplam	93	156	36	206	3	494

A: Ulusal, B: Uluslararası

* İndekslere Giren Hakemli Dergilerde

1.1.4. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar:

ÜNİVERSİTE ADI	BÖLÜM ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
Riga Teknik Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Müh	ERASMUS
Belarus Natioanal Technical University - Belarus	Otomotiv Müh.	ERASMUS
Birzeit University - Filistin	Otomotiv Müh.	ERASMUS
Kecskemét College - Macaristan	Otomotiv Müh.	ERASMUS
Lublin University of Technology - Polonya	Otomotiv Müh.	ERASMUS
Military University of Technology - Polonya	Otomotiv Müh.	ERASMUS
Polytechnic Institute of Bragança - Portekiz	Otomotiv Müh.	ERASMUS
Polytechnic Institute of Tomar - Portekiz	Otomotiv Müh.	ERASMUS
Polytechnic University of Timișoara - Romanya	Otomotiv Müh.	ERASMUS
Szent István University - Macaristan	Otomotiv Müh.	ERASMUS
University of Bacau - Romanya	Otomotiv Müh.	ERASMUS
University of Castilla - İspanya	Otomotiv Müh.	ERASMUS
University of Defence - Çek Cumhuriyeti	Otomotiv Müh.	ERASMUS
University of Lorraine - Fransa	Otomotiv Müh.	ERASMUS
University of Minho - Portekiz	Otomotiv Müh.	ERASMUS
University of Oradea - Romanya	Otomotiv Müh.	ERASMUS
University of Pitesti - Romanya	Otomotiv Müh.	ERASMUS
University of Pristina - Kosova	Otomotiv Müh.	ERASMUS
University of Ruse - Bulgaristan	Otomotiv Müh.	ERASMUS
University of West Bohemia - Çek Cumhuriyeti	Otomotiv Müh.	ERASMUS
Ferizaj University, Kosova	Tüm Bölümler	İKİLİ ANLAŞMA

1.2. Proje Bilgileri

Projeler	Devreden Proje Sayısı	2016 Yılında Eklenen Proje	Toplam Proje Sayıları	Bütçesi
DPT	-	-	-	-
TÜBİTAK	9	2	11	3.128.453TL
AB	1	1	2	2.904.875Euro
BAP	17	18	35	6.460.566TL
SANTEZ	1	1	2	1.057.526TL
TOPLAM	28	22	50	10.646.545 TL 2.904.875Euro

2016 YILI İÇERİSİNDE HALEN DEVAM EDEN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

BÖLÜMLER	2016	
	Sayısı	Bütçesi
Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği	3	750.340
Bilgisayar Mühendisliği	-	-
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	2	399.763
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	3	687.221
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	287.250
İmalat Mühendisliği	9	1.447.013

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 sağlanmaktadır.

B- Zayıflıklar:

Yapıların ve tesisatların eskimiş olması sık sık arızaların yaşanmasına, eğitim-öğretimde aksamalara veya verimin düşmesine yol açmaktadır. Dersliklerin ve tam

donatılmış bilgisayar laboratuvarlarının yeterli sayıda olmayışı eğitim öğretimde sıkıntılara yol açmaktadır.

Atelye ve laboratuvarlarda kullanılan temrinlik malzeme alımında yaşanan sıkıntılar, 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, ayrıca geleceğin öğretim üyelerinin hazırlanmasında gecikme ve kopukluklara yol açmaktadır.

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 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 dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (ANKARA –OCAK 2017)


Prof.Dr. H.Rıza BÖRKLÜ
DEKAN V.