

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.

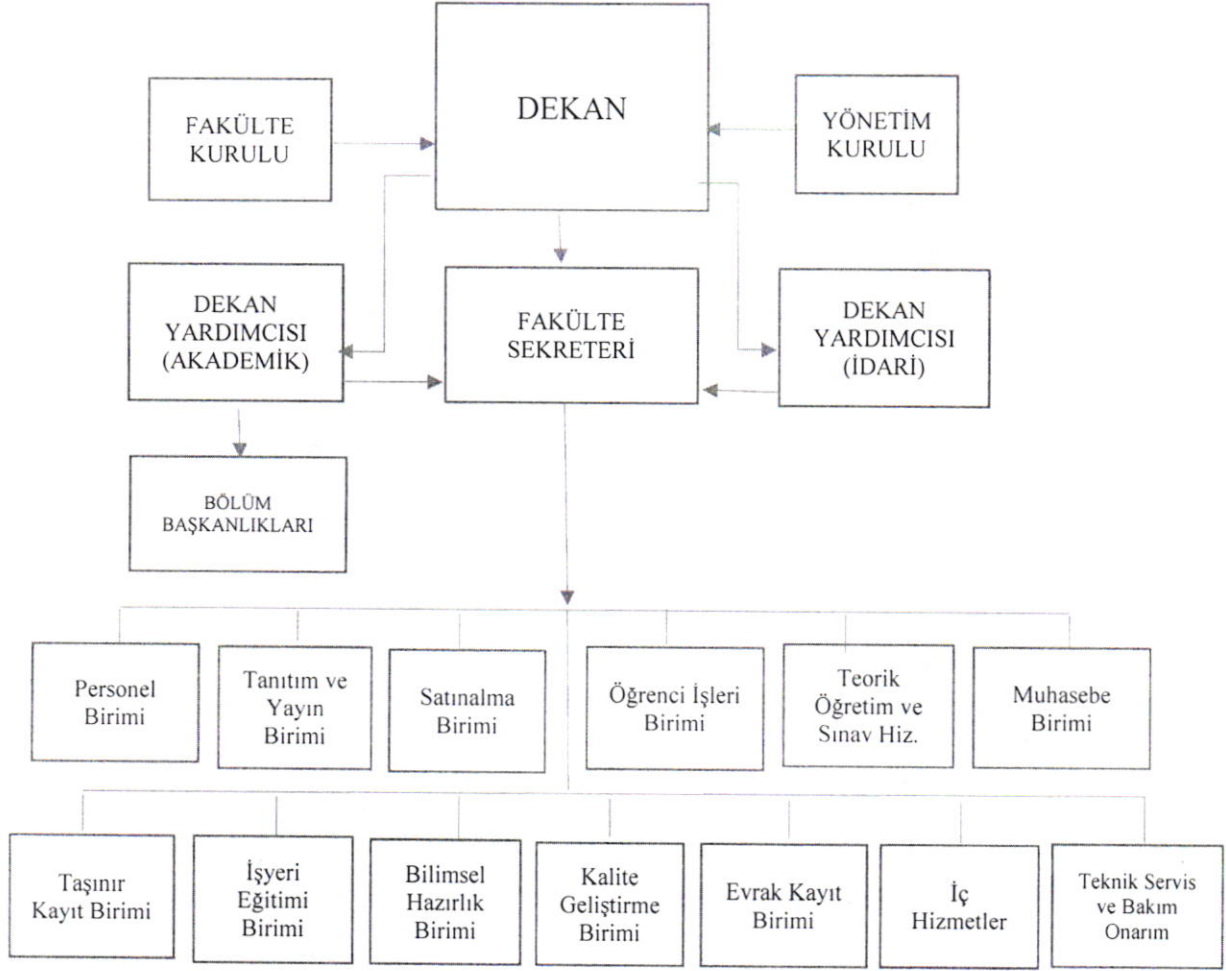
-Fakültemizin çatı, yağmur suyu tesisatı vb. tadilatları yapılmıştır.

-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 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.

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 elmanı 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)