

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

**2015 YILI
FAALİYET RAPORU**

Ocak-2016

İÇİNDEKİLER

	Sayfa
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 m²** alan içerisinde yayılmış, **70 000 m²** 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

Bölüm	Yüksek Lisans Programı	Doktora Programı
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					
Toplam	134	33	17	3		

* Sayı olarak belirtilecektir.

Amfi Alanı Sayısı	: 3	- 350 m ²	-	340 Kişi
Normal Sınıf Sayısı	: 47	- 2820 m ²	-	2350 Kişi
Büyük Sınıf Sayısı	: 17	- 1275 m ²	-	1400 Kişi
Diğer Lab. Sayısı	: 61	- 11200 m ²	-	1830 Kişi
Atölyeler	: 32	- 7840 m ²	-	960 Kişi
Bilgisayar Lab.Sayısı	: 27	- 1740 m ²	-	540 Kişi
Toplam		: 187 - 25225 m²		7420 Kişi

1.2- Sosyal Alanlar:

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar:

Kantin Sayısı	: 1 Adet
Kantin Alanı	: 178 m ²

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	
Toplam	7	1			1	

*Adet olarak belirtilecektir.

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

1.3- Hizmet Alanları:

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları Sayısı

	(Adet)	Alanı (m ²)	Personel Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	198	3230 m ²	176

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları Sayısı:

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

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

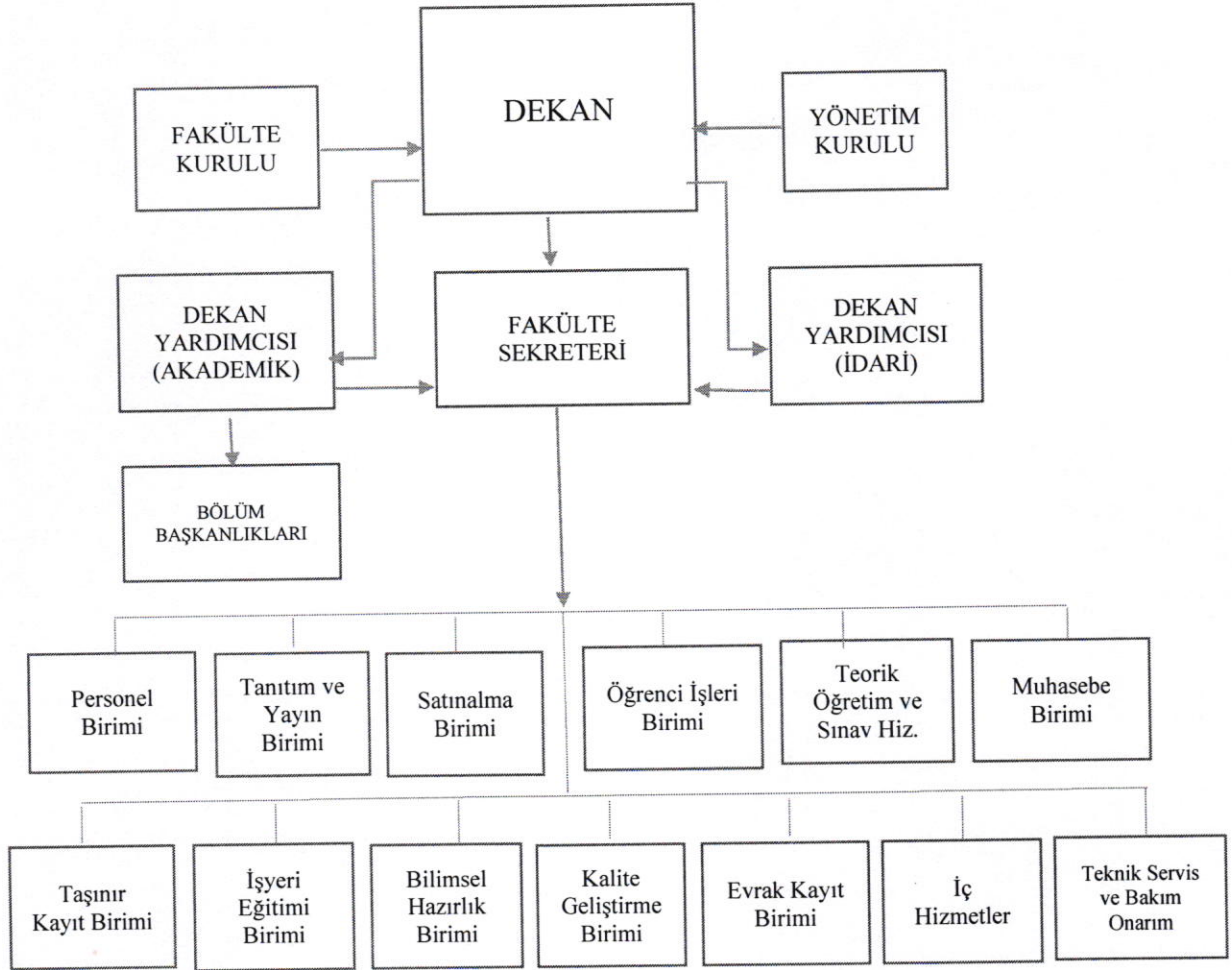
:

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	-	-
Toplam	-	-

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		
Toplam	9 Öğretim Üyesi	3 Üniversite

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		
Toplam	1	

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
Toplam	80		80

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
Amaç-1 Bilimsel saygınlığı ve yaratıcı faaliyetleriyle bilim ve teknoloji alanlarında ulusal ve uluslararası 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 bildirimle dayalı istekler doğrultusunda değişime açık alt yapıya sahip bir fakülte olmak.	Hedef-1 Yurtiçi ve yurtdışı üniversite ve araştırma kurumları ile iletişim ve işbirliğini arttırmak.
	Hedef-2 Kamu ve özel sektör ile işbirliğinin geliştirilmesine yönelik her kademedeki faaliyetleri arttırmak.
	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 arttırmak.
	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

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
Toplam	88	8	13