

2012 YILI

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAALİYET RAPORU

(BİRİMLER İÇİN FAKÜLTE/YO/MYO/ENSTİTÜ/DAİRE
BAŞKANLIĞI/HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ)

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 bölümlerden 8 tanesine öğrenci alınmamış olup, geriye kalan 1bölümde eğitim öğretim hizmeti devam etmektedir. Bu hizmetin verilmesinde **45** Profesör, **33** Doçent, **60** Yardımcı Doçent, **6** Araştırma Görevlisi, **3** Uzman görev almakta, **1313** öğrenci lisans öğrenimi görmektedir.

Bütün birimleri Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi 06500 / ANKARA adresinde, yerleşke içerisinde bulunan fakültemiz 180.000 metrekare alan içerisinde yayılmış, 70.000 metrekare kapalı alana yerleşmiş olan atelye, derslik, laboratuvar ve idare bölümlerinden oluşmaktadır.

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 Açılan Yüksek Lisans ve Doktora Programları açılmıştır.

Bölümlerimize Açılan Yüksek Lisans ve Doktora Programları Tablosu

Bölümü	Yüksek Lisans Programı	Doktora Programı
Otomotiv Mühendisliği	√	√
İmalat Mühendisliği	√	√
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	√	√
Enerji Sistemleri Mühendisliği	√	—

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı (2012)					
Birim / Bölümün Adı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
--	--	--	--	--	--
Toplam	--	--	--	--	--

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 2012 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 uluslar arası 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.

2012 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. Mustafa İLBAŞ

DEKAN

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, uluslar arası 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
Anfi	2					
Sınıf	73	25		1		
Bilgisayar Lab.	22					
Diğer Lab.	112					
Toplam	209	25		1		

* Sayı olarak belirtilecektir.

Anfi Alanı Sayısı	: 2	- 120 m2	-	112	kişi
Normal Sınıf Sayısı	: 73	- 3942 m2	-	3650	kişi
Büyük Sınıf Sayısı	: 25	- 2350m2	-	1750	kişi
Büyük Sınıf Sayısı	: 1	- 150m2	-	110	kişi
Diğer Lab. Sayısı	: 112	- 20564m2	-	2240	kişi
Bilgisayar Lab.Sayısı	: 22	- 1320m2	-	440	kişi
TOPLAM:	: 235	- 28446m2.		8302	Kişi.

1.2- Sosyal Alanlar:

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı : 1 Adet

Kantin Alanı : 178 m²

Kafeterya Sayısı: -- Adet

Kafeterya Alanı : -- m²

Toplam Kapasite: ---kişi

1.2.2.Yemekhaneler:

Öğrenci yemekhane Sayısı : 1 Adet

Öğrenci yemekhane Alanı : 474,58 m²

Öğrenci yemekhane Kapasitesi: 600 Kişi

Personel yemekhane Sayısı : 1 Adet

Personel yemekhane Alanı : 303,81 m²

Personel yemekhane Kapasitesi: 200 Kişi

1.2.3.Misafirhaneler:

Misafirhane Sayısı: ... Adet

Misafirhane Kapasitesi: ... Kişi

1.2.4.Öğrenci Yurtları

	Yatak Sayısı 1	Yatak Sayısı 2	Yatak Sayısı 3 – 4	Yatak Sayısı 5 - Üzeri
Oda Sayısı	-	-	-	-
Alanı m2	-	-	-	-

1.2.5.Lojmanlar:

Lojman Sayısı: ... Adet

Lojman Brüt Alanı: ... m²

Dolu Lojman Sayısı: ... Adet

Boş Lojman Sayısı: ... Adet

1.2.6.Spor Tesisleri:

Kapalı Spor Tesisleri Sayısı: ... Adet

Kapalı Spor Tesisleri Alanı: ... m²

Açık Spor Tesisleri Sayısı: ... Adet

Açık Spor Tesisleri Alanı: ... m²

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	6	1				
Konferans Salonu					1	
Toplam	6				1	

*Adet olarak belirtilecektir.

Toplantı Salonu Sayısı : 7

Toplantı Salonu Kapasitesi : 50 Kişi

Toplantı Salonu Alanı : 75 m²

Konferans Salonu Sayısı : 1

Konferans Salonu Kapasitesi : 178 Kişi

Konferans Salonu Alanı : 250 m²

1.2.8.Sinema Salonu:

Sinema Salonu Sayısı: ... Adet

Sinema Salonu Alanı: ... m²

Sinema Salonu Kapasitesi: ... Kişi

1.2.9.Eğitim ve Dinlenme Tesisleri:

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Sayısı: ... Adet

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Kapasitesi: ... Kişi

1.2.10.Öğrenci Kulüpleri:

Öğrenci Kulüpleri Sayısı:....Adet
Öğrenci Kulüpleri Alanı: ... m²

1.2.11.Mezun Öğrenciler Derneği:

Mezun Öğrenciler Derneği Sayısı: ... Adet
Mezun Öğrenciler Derneği Alanı: ... m²

1.2.12.Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları:

Anaokulu Sayısı: ... Adet

Anaokulu Alanı: ... m²

Anaokulu Kapasitesi: ... Kişi

İlköğretim okulu Sayısı: ... Adet

İlköğretim okulu Alanı: ... m²

İlköğretim okulu Kapasitesi: ... Kişi

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	225	4.064	209
Toplam	225		209

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m²)	Kullanan Sayısı
Servis	13	716,45	33
Çalışma Odası	37	467,55	55
Toplam	50	1184,00	98

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı : 31 Adet

Ambar Alanı : 569,08 m²

1.5- Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı : 2 Adet

Arşiv Alanı : 321,40 m²

1.6- Atölyeler

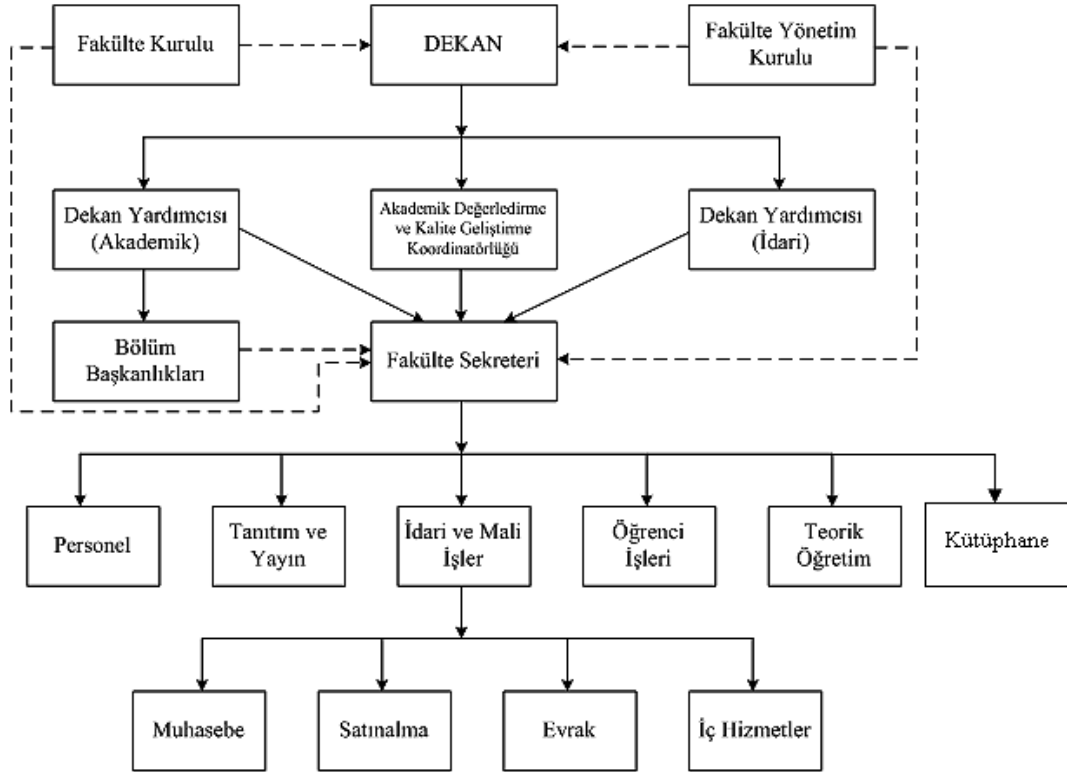
Atölye Sayısı : 54 Adet

Atölye Alanı : 13,171 m²

2- Teşkilat Şeması

FAKÜLTE YÖNETİMİ:

DEKAN : **PROF. DR. MUSTAFA İLBAŞ**
DEKAN YARDIMCISI : **DOÇ.DR. O.AYHAN ERDEM**
DEKAN YARDIMCISI : **DOÇ.DR. ADEM ACIR**
FAKÜLTE SEKRETER V. : **ERTUĞRUL YAZGAN**



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı : 740 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı : 110Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları

Kitap Sayısı : 18020 Adet

Basılı Periyodik Yayın Sayısı : 1 Adet

Elektronik Yayın Sayısı : ... Adet

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon		91	
Yazıcı	110		50
Slayt makinesi		1	
Faks	4		
Barkot Okuyucu	2		
Baskı makinesi	-		
Fotokopi makinesi	12		
Tepegöz		12	
Fotoğraf makinesi	1		
Kameralar	5	9	
Televizyonlar	7		
Tarayıcılar	5	5	4
Müzik Setleri			
Mikroskoplar			1
DVD ler		2	

4- İnsan Kaynakları

(Biriminin faaliyet dönemi sonunda mevcut insan kaynakları, istihdam şekli, hizmet sınıfları, kadro unvanları, bilgilerine yer verilir.)

4.1- Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	45		45		
Doçent	33		33		
Yrd. Doçent	60		60		
Öğretim Görevlisi	-		-		
Okutman	-		-		
Çevirici					
Eğitim- Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi	6		6		
Uzman	3		3		
TOPLAM	147		147		

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:

DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL		
ÜNVANI	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM	GÖREVLENDİRİLDİĞİ ÜNİVERSİTE
PROFESÖR	İMALAT MÜH. OTOMOTİV MÜH. İNŞAAT MÜH. İNŞAAT MÜH. İMALAT MÜH. İMALAT MÜH. İMALAT MÜH. İNŞAAT MÜH.	TOBB BAŞKENT ANKARA ÜNV. ADTÜ BAŞKENT ATILIM ATILIM ODTÜ
DOÇENT	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH. ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH. AĞAÇIŞLERİ END.MÜH İNŞAAT MÜH. İMALAT MÜH.	BAŞKENT ATILIM TOBB ODTÜ ODTÜ
YRD.DOÇ.	İNŞAAT MÜH. İNŞAAT MÜH. İNŞAAT MÜH. İNŞAAT MÜH.	KIRIKKALE ODTÜ ODTÜ ODTÜ
ÖĞRETİM.GÖRV.		
OKUTMAN		
ÇEVİRİCİ		
EĞİTİM ÖĞRT.PLANLMACISI		
ARAŞTIRMA GÖRV.		
UZMAN		
TOPLAM	17	6

4.4- Başka Ün. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel:

2012-2013 (Bahar-Güz) Bahar yarıyılında Fakültemize 2547 sayılı kanunun ilgili maddelerine göre dışarıdan toplam **100 öğretim elemanı** görevlendirilirken, **312 öğretim elemanımız** da değişik eğitim kurumlarında görevlendirilmişlerdir. Bu dönemde kendi öğretim elemanlarımızın okuttukları toplam ders yükü **562 saat** olurken, fakülte dışı öğretim elemanlarının ders yükü ise **38 saattir**.

Dönemi	Üniversitemiz diğer fakültelerinden, ders vermek üzere fakültemize gelen Öğretim Elemanları sayısı	Fakültemizden, Üniversitemizin diğer birimlerine ders vermek üzere görevlendirilen Öğretim Elemanları sayısı	Fakültemizden, diğer Üniversitelere ders vermek üzere görevlendirilen Öğretim Elemanları	Fakültemize diğer Üniversitelerden gelen ve Serbest Çalışan Öğretim Elemanları
2012-2013 Bahar-Güz	154(40/a)	151 (40/a)	17(40/c)	13 (31.madde)

Dönemi	Fakültemiz Bölümlerinde Görevli Öğr. Elm. Ait Ders Yükü	Üniversitemiz Birim/Fakültelerinde Görevlendirilen Öğr. Elm. Ait Ders Yükü	Üniversite Dışından Görevlendirilen Öğr. Elm. Ait Ders Yükü
2012-2013 Bahar-Güz	Toplam:6611	Ortalama:18 saat	Ortalama:24

- 2012–2013 eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanmak üzere, bölümlerimize ait ders müfredatları ve içerikleri değiştirilerek, üniversitemiz senatosunun 13.12.2011 tarihinde 10 numaralı toplantıda alınan 2011/151 sayılı karar ile kabul edilmiştir.

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	1	7	13	33	49	44
Yüzde	0,68	4,76	8,84	22,44	33,33	29,93

4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	-		55
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	-		34
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			-
Din Hizmetleri Sınıfı			-
Yardımcı Hizmetli	-		9
Toplam	-		98

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	5	60	14	19	3
Yüzde	5,10	61,22	14,28	19,38	3,06

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						
Yüzde						

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	--	2	8	17	53	18
Yüzde	--	2,04	8,16	17,34	54,08	18,36

4.11- İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	-	-	-
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)	-	-	-
Vizesiz işçiler (3 Aylık)	-	-	-
Toplam	-	-	-

4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	-	-	-	-
Yüzde	-	-	-	-	-	-

4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	-	-	-	-
Yüzde	-	-	-	-	-	-

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

5.1.1- Öğrenci Sayıları

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			Bil.Hazırlık			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	
TEKNOLOJİ FAK.	671	204	875	383	55	438	259	1054	1313
Toplam	671	204	875	383	55	438	259	1054	1353

5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına (Fakültemizde Bilimsel Hazırlık sınıfı Bulunmaktadır)Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II.Öğretim Toplamı(a)	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Fakülteler								
TEKNOLOJİ FAK.	383	55	438	-	-	-	438	
TOPLAM	383	55	438	-	-	-	438	

*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

2012- 2013 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI GENEL ÖĞRENCİ SAYILARI

BÖLÜMÜ	I. ÖĞRETİM	I. ÖĞRETİM	I. ÖĞRETİM
	Lisans	Bilimsel Hazırlık	Toplam
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	193	56	249
Enerji Sistemleri Mühendisliği	109	78	187
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	113	67	180
İmalat Mühendisliği	161	88	249
Otomotiv Mühendisliği	127	53	180
İnşaat Mühendisliği	126	63	189
Bilgisayar Mühendisliği	23	33	56
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği	23	-	23
TOPLAM	875	438	1313

5.1.3-1Öğrenci Kontenjanları

2012- 2013 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI GENEL ÖĞRENCİ KONTENTENJAN SAYILARI

BÖLÜMÜ	ÖSS KONTENJANI	ÖSS SONUCU YERLEŞEN	BOŞ KALAN
Teknoloji Fakültesi	510	497	13
TOPLAM	510	497	13

5.1.4- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

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

Bölümü	Yüksek Lisans Programı	Doktora Programı
Otomotiv Mühendisliği	√	√
İmalat Mühendisliği	√	√
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	√	√
Enerji Sistemleri Mühendisliği	√	√
Ağaçşileri Mühendisliği	√	√

2012-2013 Eğitim-Öğretim yılı güz yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri alınmış ve 2012-2013 Eğitim-Öğretim bahar yarıyılı için toplam 8 bölümümüze **lisansüstü öğrenci alınacaktır.**

Yüksek lisans ve Doktora Öğrencisi Alan Bölümler (Bahar yarıyılı)

Bölümü	Yüksek Lisans Programı	Doktora Programı
Ağaçşileri End. Müh.	15+2	5+1
Bilgisayar Müh.	15+2	7+1
Elektrik Elektronik Mühendisliği	25+2	15+1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	20+2	8+1
İmalat Mühendisliği	20+5	10+5
İnşaat Mühendisliği	30+2	10+2
Metalurji ve Malzeme Müh.	20+4	5+2
Otomotiv Mühendisliği	5+2	3+1

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı (2012)					
Birim / Bölümün Adı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
--	--	38		15	53
Toplam	--	38		15	53

5.1.5- Yabancı Uyraklı Öğrenciler

Yabancı Uyraklı Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler	-	4	4
Toplam	-	4	4

2011 yılında Work and Travel kapsamında yurtdışında bulunan öğrenci sayıları.

ÖĞRETMENLİK PROGRAMI	ÖĞRENCİ SAYISI	
	NORMAL	İKİNCİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK	2	--
TOPLAM	-----	--

Kendi isteği ile ilişiği kesilen ğrenci sayımız ise 12’dir.

BÖLÜM/ÖĞRETMENLİK PROGRAMI	ÖĞRENCİ SAYISI
Elektrik Elektronik Müh.	2
Enerji Sistemleri Müh.	1
Metalurji ve Malzeme Müh.	4
İmalat Müh.	2
İnşaat Müh.	3
TOPLAM	12

2011-2012 Güz yarıyılında disiplin cezası alan öğrencimiz yoktur. Münferit bir durum için devam etmekte olan bir soruşturma bulunmaktadır.

Sıra No	Bölümü	Cezanın Türü ve Öğrenci Sayısı					Toplam
		Uyarma	1 Ay Uzaklařtırma	1 Yarıyıl Uzaklaştırma	2 Yarıyıl Uzaklaştırma	Çıkarma	
1	Otomotiv Müh.	1	-	-	-	-	1
TOPLAM		1	-	-	-	-	1

5.2-İdari Hizmetler

1- Fakülte genelinde bilgisayar ve uygulama laboratuvarlarında kullanılmak üzere **184** adet yeni bilgisayar temin edilerek; **9** adet yeni laboratuvar kurulmuş, **5** adet laboratuvarın ise bilgisayarları yenilenmiştir. Böylece, laboratuvarlardaki mevcut bilgisayar sayımız **657**’ye, laboratuvar sayımız ise **34**’e yükseltilmiştir.

Elektrik-Elektronik Müh.	20 adet, 1 bilgisayar laboratuvarı
Bilgisayar Müh.	21+21 adet, 2 bilgisayar laboratuvarı
İmalat Müh.	20+20+23 adet, 3 bilgisayar laboratuvarı
Metalurji ve Malzeme Müh.	24 adet, 1 bilgisayar laboratuvarı
İnşaat Müh.	20 adet, 1 bilgisayar laboratuvarı
Diğer	15 adet, 1 bilgisayar Laboratuvarı
Bilgisayar Müh. Bölümü’nden çıkan 1 adet bilgisayar laboratuvarı Metalurji ve Malzeme Müh. Bölümü’ne aktarılmıştır.	

Yapılanlar (2012)

- ✓ Dekanlık katında bulunan toplantı salonu yeniden düzenlendi.
- ✓ İmalat Mühendisliği 5. Atelye içersinde bay, bayan ve ğretim üyeleri Lavaboları komple yenilendi.
- ✓ B Blok zemin kat kız ğrenci Lavabosu genel amaçlı düzenlendi.
- ✓ A blok yağmur olukları komple yenilendi.
- ✓ Fakültemiz atelye çatılarında kış şartları için aktarım yapıldı.
- ✓ Öğretim elemanlarının ofis takımlarının yenilenmesi ve eksiklerin tamamlanması için Rektörlüğe talep başvurusu yapılmış ve büyük çoğunluğu temin edilmiştir. Temin edilmeyede devam etmektedir.

- ✓ **Yapılması planlananlar (2013)**
- ✓ Teknoloji Fakültesi C blok binasının yapılması
- ✓ B blokta bulunan kütüphanenin okuma salonuna dönüştürülmesi ve yeniden düzenlenmesi
- ✓ Fakültemiz önünde bulunan saha alanının yeniden düzenlenmesi
- ✓ Fakültemiz fiziki mekanları, atelye ve laboratuvarları, dekanlık ve idari birimler dahil olmak üzere yeni ihtiyaçlara ve şartlara uygun olarak yeniden düzenlenmesi

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'nin bu sene 10.yılı kutlandı. BELTEK'e bu yıl 10 bin 997 kişi katıldı. Bugüne kadar yaklaşık 6 bin 500 kişiye sertifika verilmiştir.

II -AMAC ve HEDEFLER

Teknoloji Fakültesi, Atatürk ilkelerinde ifadesini bulan Cumhuriyetin 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,

Mesleki ve Teknik Eğitimin toplumsal gelişmeye öncülük ettiğine inanan,

Takım çalışması odaklı,

Çevreye saygılı ve sosyal sorumluluğunun bilincinde,

bir kurum olarak varlığını sürdürmeyi hedeflemektedir.

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik 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
Stratejik 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
Stratejik Amaç-3 Bünyesinde uygulanan programlar arasında ortak çalışmaları disiplinler üstü boyuta taşımak ve bunun öncülüğünü yapmak	Hedef-1 Değişik programlardaki ortak derslerin tez merkezden düzenlenmesini sağlamak

Stratejik Amaç-3 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 programlarının çağın gereklilikleri doğrultusunda yeniden değerlendirmek
	Hedef-3 Öğrencilerin yaz okulu, çalıştay, staj vb. etkinlikleri çerçevesinde yurtdışındaki eğitimi faaliyetlerine katılımlarını desteklemek
	Hedef-4 Öğrencilerin sosyal, sanatsal ve kültürel etkinliklerini desteklemek
	Hedef-5 öğrencilerin akademik gelişmelerinin sağlanması yönünde öğrenme ortamlarını geliştirmek
Stratejik 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 Sanayi 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
Stratejik 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 araştırmacı 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
Stratejik Amaç-6 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 sürekliliğin 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

- 2011-12 eğitim-öğretim yılı Güz döneminde Erasmus eğitim hareketliliği kapsamında öğrencilerimizden yurtdışına giden bulunmamaktadır. Ancak Bahar döneminde İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden 2 kişi gönderilecektir.
- Öğrencilerimizin hem boş zamanlarını değerlendirmek hem de sosyal ve kültürel etkinliklerini arttırmak amacıyla kurulan **öğrenci topluluklarımızdan Şubat 2012** tarihi itibariyle **10 tanesi** aktif olarak çalışmalarını sürdürmektedir. Sekiz topluluğumuz ise Haziran 2011 tarihinden buyana “Gazi Üniversitesi Öğrenci Toplulukları Kuruluş ve İşleyiş Yönergesi”nin 12. Maddesi uyarınca gereken şartları yerine getirmediği için kapatılmıştır.

AKTİF olarak faaliyet gösteren topluluklar;

RESMİ OLARAK FAAALİYET YÜRÜTEN TOPLULUKLAR			
Topluluk Adı	Başkanı	Akademik Danışmanı	Adresi
Teknoloji Topluluğu	Güniz Betül YAŞAR (101804023)	Doç.Dr. Adem ACIR 28945	(Enerji Müh.)
“Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Topluluğu”	Çağlar GÜNEŞ (101808011) (505 248 76 05)	Doç. Dr. Salih YAZICIOĞLU (28867) 532 511 76 92	İnşaat Müh.
“Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Elektrik-Elektronik İnceleme Tanıtım Araştırma Topluluğu”	Anıl AKÇELİK (554 948 26 40)	Yrd. Doç.Dr. Orhan KAPLAN (28533) 533 337 23 25	Elektrik-Elektronik Müh.
GÜTF Alternatif Enerjili Taşıtlar Topluluğu (AETT)	İsmet KARAKAŞ (101812012) 0535 559 87 79	Prof.Dr. Atilla KOCA	Otomotiv Mühendisliği
Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Zekâ Oyunları Topluluğu	Nazire SİMALŞAHSUVAR (111810027) (05377346971)	Yrd.Doç.Dr. M. Bahadır ÖZDEMİR	Enerji Sistemleri Müh.
Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Topluluğu	Mustafa Gökhan MURAT (111806023) 0554 6836692	Yrd.Doç.Dr. Uğur ARABACI	Metalurji ve Malzeme Müh.
GÜTF Otomotiv Tasarım Topluluğu (OTT)	Aslıhan Huriye ERKAL (16139193520) 544 2015121	Prof. Dr. H. Serdar YÜCESU	Otomotiv Müh.
GÜTF Metalurji Araştırma Topluluğu	Uğur AĞÇAY (071231001) 5065792072	Yrd. Doç. Dr. Henifi ÇİNİCİ	Metalurji ve Malzeme Müh.

RESMİ OLARAK FAALİYET YÜRÜTEN TOPLULUKLAR

Topluluk Adı	Başkanı	Akademik Danışmanı	Adresi
Teknoloji Topluluğu	Güniz Betül YAŞAR (101804023)	Doç.Dr. Adem ACIR 28945	(Enerji Müh.)
“Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Topluluğu”	Çağlar GÜNEŞ (101808011) (505 248 76 05)	Doç. Dr. Salih YAZICIOĞLU (28867) 532 511 76 92	İnşaat Müh.
“Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Elektrik-Elektronik İnceleme Tanıtım Araştırma Topluluğu”	Anıl AKÇELİK (554 948 26 40)	Yrd. Doç.Dr. Orhan KAPLAN (28533) 533 337 23 25	Elektrik-Elektronik Müh.
GÜTF Alternatif Enerjili Taşıtlar Topluluğu (AETT)	İsmet KARAKAŞ (101812012) 0535 559 87 79	Prof.Dr. Atilla KOCA	Otomotiv Mühendisliği Bşk.
Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Zekâ Oyunları Topluluğu	Nazire SİMALŞAHSUVAR (111810027) (05377346971)	Yrd.Doç.Dr. M. Bahadır ÖZDEMİR	Enerji Sistemleri Müh.
Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Topluluğu	Mustafa Gökhan MURAT (111806023) 0554 6836692	Yrd.Doç.Dr. Uğur ARABACI	Metalurji ve Malzeme Müh.
GÜTF Otomotiv Tasarım Topluluğu (OTT)	Aslıhan Huriye ERKAL (16139193520) 544 2015121	Prof. Dr. H. Serdar YÜCESU	Otomotiv Müh.
GÜTF Metalurji Araştırma Topluluğu	Uğur AĞÇAY (071231001) 5065792072	Yrd. Doç. Dr. Henifi ÇİNİCİ	Metalurji ve Malzeme Müh.

A- Mali Bilgiler:**1- Bütçe Uygulama Sonuçları****1.1-Bütçe Giderleri**

	2012 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2012 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	YTL	YTL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	11.500.185,00-TL	11.445.650,36-TL	0,99
01 - PERSONEL GİDERLERİ	8.701.850,00-TL	8.701.850,00-TL	100
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	1.648.385,00-TL	1.648.384,26-TL	0,99
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	1.149.950,00-TL	1.095.416,77-TL	0,95
05 - CARİ TRANSFERLER	-	-	-
06 - SERMAYE GİDERLERİ	-	-	-

1.2-Bütçe Gelirleri

	2012 BÜTÇE TAHMİNİ	2012 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	YTL	YTL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	1.026.587,TL	974.739,TL	
02 – VERGİ DIŞI GELİRLER	656.587,TL	608.921,TL	
03 – SERMAYE GELİRLERİ	370.00,TL	365.818,TL	
04 – ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR			

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** olan öğrenci ile devam eden Eğitim-Öğretim bugün **1313** öğrenci ile devam etmektedir.

- Fakültemizde, **Genel İdari Hizmetler sınıfında 55, Teknik Hizmetler Sınıfında 34, Yardımcı Hizmetler Sınıfında 9** olmak üzere **toplam 98 idari personel** görev yapmaktadır.
- Bölümlerimize ait **ders müfredatları ve içerikleri** ve **AKTS-ECTS formları** yeniden gözden geçirilerek değiştirilmiş, üniversitemiz senatosunun 13.12.2011 tarihinde 2011/151 sayılı ale kararı ile 2012–2013 Eğitim Öğretim yılından itibaren uygulanmak üzere hazır hale getirilmiştir.

DERS MÜFREDATI VE İÇERİK DEĞİŞİKLİĞİ YAPILAN BÖLÜMLER

BÖLÜM	MÜFREDAT VE İÇERİK DEĞİŞİKLİĞİ
Ağaçşeri End. Müh.	✓
Bilgisayar Müh.	✓
Endüstri Mühendisliği	✓
Elektrik-Elektronik Müh.	✓
Enerji Sistemleri Müh.	✓
İmalat Müh.	✓
İnşaat Müh.	✓
Metalürji ve Malzeme Müh.	✓
Otomotiv Mühendisliği	✓

- Fakültemiz Bölümlerinde **Çift anadal ve Yandal** programlarının açılmasına yönelik çalışmalar tamamlanmış, üniversitemiz senatosunun 07.02.2011 tarihinde 2012/01 sayılı kabul kararı ile 2012–2013 Eğitim Öğretim yılından itibaren uygulanmak üzere **Çift Anadal ve Yandal Programları** açılmıştır.

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMLARI AÇILAN BÖLÜMLER

BÖLÜM	
Ağaçşileri End. Müh.	-
Bilgisayar Müh.	-
Endüstri Müh.	-
Elektrik-Elektronik Müh.	✓
Enerji Sistemleri Müh.	✓
İmalat Müh.	✓
İnşaat Müh.	✓
Metalürji ve Malzeme Müh.	✓
Otomotiv Mühendisliği	✓

- Fakültemizde **Güz Yarıyılında** Lisans Programında (I ve II sınıf) **875**, Bilimsel Hazırlık Programında **4389** olmak üzere toplam **1313** öğrencimiz eğitim öğretime devam etmiştir.

2012- 2013 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI GENEL ÖĞRENCİ SAYILARI

BÖLÜMÜ	I. ÖĞRETİM	I. ÖĞRETİM	I. ÖĞRETİM
	Lisans	Bilimsel Hazırlık	Toplam
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	193	56	160
Enerji Sistemleri Mühendisliği	109	78	125
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	113	67	127
İmalat Mühendisliği	161	88	161
Otomotiv Mühendisliği	127	53	123
İnşaat Mühendisliği	126	63	120
Bilgisayar Mühendisliği	23	33	
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği	23	-	
TOPLAM	875	438	1313

B- Performans Bilgileri:

BİLİMSEL VE SOSYAL ETKİNLİKLER: Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

Fakültemizde Haziran 2011 ve Haziran 2012 tarihleri arasında TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ adresli olmak üzere Uluslararası, ulusal konferans düzenleyenler ve SCI kapsamında yayın yapan Öğretim elemanlarına Teşekkür ve Yayın Ödülü Belgesi verilmiştir. Bu kapsamda 6 adet ulusal ve uluslar arası konferans ve 57 adet SCI yayın yapılmıştır. Ayrıca, kriterler çerçevesinde Rektörlük makamından temin edilen Laptop bilgisayarlar öğretim elemanlarına verilmiştir.

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

Fakültemiz bölümlerine ait **EĞİTİM ÖĞRETİM REHBERİ, TANITIM KATOLOĞ ve BROŞÜRLERİ** basılı hale getirilmiş ve öğretim üyeleri ve öğrencilere verilmiştir. Tanıtım ve faydalanılması üzere **Teknoloji Fakültesi Dekanlıkları** ve Ankara’da ki **dershanelere** gönderilmiştir.

TANITIM- BİLİMSEL–SOSYAL–KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

- Haziran 2011-Şubat 2013 döneminde **5 uluslar arası ve 1 ulusal konferans, 1 uluslar arası çalıştay, 9 konferans; fakültemiz bölümlerinde öğrencilere yönelik oryantasyon eğitimleri ve 10 adet teknik gezi** olmak üzere toplam **25 etkinlik** gerçekleştirilmiştir. Bu fedakâr çalışmalarınızdan emeği geçen öğretim elemanlarımıza ve öğrencilerimize bir kez daha teşekkürlerimi sunmak istiyorum. Ayrıca, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Mustafa İLBAŞ tarafından Teknoloji Fakültelerinin vizyonu ve misyonu hakkında bilgilendirmeler için TRT-Anadolu, TRT 1 ve çeşitli Radyo programlarında canlı yayında konuşmalar yapmıştır.

Teknoloji Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Mustafa İLBAŞ, 28 Eylül 2011 tarihinde TRT1 televizyon kanalında “Sabah Haberleri” programında Tunç TUNCEL’in konuğu olmuştur. Canlı yayınlanan programda “Teknoloji Fakülteleri ve Sektörel Beklentiler” hakkında bir konuşma yapmıştır.

Yine 27 Aralık 2011 tarihinde ise TRT–1 televizyon Kanalında yayınlanan “Sabah Haber Programı”na günün konuğu olarak katılmış ve enerji konusunda değerlendirmelerde bulunmuştur.

➤ ULUSAL KONFERANSLAR VE EĞİTİM

DÜZENLEYEN	TARİH	KONU
Teknoloji Fakültesi/Enerji Sistemleri Müh.	20/05/2012	3rd International Conference on Nuclear and Renewable Energy Resources
Teknoloji Fakültesi/Metalurji ve Malzeme Müh.	05/09/2011	6. Uluslararası Toz Metalürjisi Konferansı
Teknoloji Fakültesi/Metalurji ve Malzeme Müh.	23/05/2012	Uluslar arası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi
Teknoloji Fakültesi/Elektrik-Elektronik Müh.	17/05/2012	5. Uluslar arası Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji Konferansı
Teknoloji Fakültesi/İmalat Müh.	4/10/2012	3.Ulusal Talashi İmalat Sempozyumu
Teknoloji Fakültesi/Elektrik-Elektronik Müh.	17/09/2012	EWRES - European Workshop on Renewable Energy Systems
Teknoloji Fakültesi/İnşaat Müh.	20/01/2013	Deprem ve Sürdürülebilir Malzeme Çalıştayı

➤ KONFERANS VE SEMİNERLER

DÜZENLEYEN BÖLÜM/TOPLULUK	TARİH	KONU
Otomotiv Mühendisliği Bölümü	10 Ekim 2012	Otomotiv süspansiyon sistemleri konusunda çalışan Teknorot Otomotiv ürünleri San. ve Tic. A.Ş. firması tarafından, firmanın yaptığı ve gelecekte yapmayı planladığı Ar-Ge çalışmalarının öğrencilerine tanıtılması amacıyla seminer
Enerji Sistemleri ve Otomotiv Mühendisliği Bölümleri	7 Kasım 2012	Prof. Dr. Yunus ÇENGEL'in Konuşmacı olarak katıldığı Mühendis Kimdir? Mühendis Kime Denir Konulu Konferans
İnşaat Mühendisliği Bölümü	7 Kasım 2012	"Deprem ve Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı ve Atık Malzemelerin İnşaat Sektöründe Kullanılması" konusunda bir çalıştay
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	5 Aralık 2012	Sürat Teknoloji-Kurumsal Performans Yöneticisi Ferhat DEMİR'in konuşmacı olarak katıldığı "Küresel Rekabet İçin Girişimcilik" konulu konferans
İnşaat Mühendisliği Bölümü	06 Aralık 2012	Uzman Murat GÖKÇE'nin Konuşmacı olarak katıldığı Beton Kimsayaları konulu konferans
Otomotiv Müh. Bölümü	7 Aralık 2012	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ankara İl Müdürlüğü tarafından ortaklaşa düzenlenen "Üniversite-Sanayi İşbirliği" konulu konferans
Teknoloji Fakültesi Teknoloji Topluluğu	13 Aralık 2012	KAŞİFİZ Derneği Başkanı Murat KAKUL'un konuşmacı olarak katıldığı Avrupa Birliği Gençlik Programlarının tanıtımı amaçlı bir bilgilendirme toplantısı
Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü	19 Aralık 2012	Turkcell akademi tarafından mobil iletişim, yeni nesil iletişim teknolojileri ve istihdam imkânlarının anlatıldığı bir seminer
Ağaççileri Endüstri Müh. Bölümü (Genç Kalemler ve Mobilya ve İçmekân Tasarım Topluluğu)	26 Aralık 2012	TOBB Mobilya Sektör Meclis Başkanı ve DOĞTAŞ Mobilya Yönetim Kurulu Başkanı Davut DOĞAN'ın konuşmacılığında "Türkiye Mobilya Sektörü: Sorunlar ve Fırsatlar" konulu konferans

➤ TEKNİK GEZİLER

DÜZENLEYEN BÖLÜM/TOPLULUK	TARİHİ	TEKNİK GEZİNİN DÜZENLENDİĞİ YER
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü (Prof. Dr. Ferhat GÜL)	12 Eylül 2012	İstanbul TÜYAP'da düzenlenecek olan ANKIROS 2012- 11. Uluslararası Demir-Çelik ve Döküm Teknolojileri, Makine Ürünleri İhtisas Fuarı'nda üniversitemizin ve fakültemizin tanıtılması
Otomotiv Mühendisliği Bölümü (Prof. Dr. Halit KARABULUT)	2 Kasım 2012	50 kişilik bir kafiyle İstanbul Autoshow 2012 ve Bakırçay Otomotiv'e teknik gezi
Otomotiv Mühendisliği Bölümü (Yrd. Doç. Dr. İhsan BATMAZ)	3 Kasım 2012	80 kişilik bir kafiyle İstanbul Autoshow 2012 ve Bakırçay Otomotiv'e teknik gezi
Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü- Elektrik-Elektronik İnceleme Tanıtım Araştırma Topluluğu (Yrd. Doç. Dr. Orhan KAPLAN)	12 Aralık 2012	45 kişilik kafiyle Askeri Elektronik Sanayii (ASELSAN) Tesislerine teknik gezi
Enerji Sistemleri Müh. Bölümü (Arş. Gör. Serhat KARYEYEN)	14 Aralık 2012	45 kişilik kafiyle Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'ne teknik gezi
İnşaat Müh. Bölümü- İnşaat Topluluğu (Prof. Dr. H. Yılmaz ARUNTAŞ ve Doç. Dr. Salih YAZICIOĞLU)	17 Aralık 2012	İNİM-203 Yapı Teknolojileri-I dersi kapsamında 45 kişilik kafiyle Keçiören-Tandoğan ve Batıkent-Sincan metro inşaatlarına teknik gezi
Metalurji ve Malzeme Müh. Bölümü (Yrd. Doç. Dr. Hasan HASIRCI)	19 Aralık 2012	33 kişilik kafiyle Ankara Sincan Organize Sanayi Bölgesinde bulunan 4 firmaya teknik gezi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik-Elektronik İnceleme Tanıtım Araştırma Topluluğu (Yrd. Doç. Dr. Orhan KAPLAN)	21 Aralık 2012	40 kişilik bir kafiyle Ankara Sincan OSB'de bulunan ARÇELİK A.Ş. Bulaşık Makinesi Üretim Fabrikası'na teknik gezi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Doç. Dr. Ramazan BAYINDIR)	27 Aralık 2012	18 kişilik bir kafiyle TEDAŞ Genel Müdürlüğü'ne bağlı Gölbaşı Milli Yük Tevzi İşletme Müdürlüğü Yük Merkezi ve Gölbaşı Şalt Sahası'na teknik gezi
Enerji Topluluğu (Arş. Gör. Serhat KARYEYEN)	2 Ocak 2013	Fosil kaynaklı yakıtlar ve yenilenebilir enerji kaynaklarının tanıtımı amacıyla Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü 1. sınıf öğrencilerinden oluşan 58 kişilik kafiyle Ankara'da bulunan MTA Enerji Parkı'na teknik gezi

➤ TANITIM-SOSYAL-BİLİMSEL-KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

Prof. Dr. Atilla KOCA akademik danışmanlığında, Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Güneş aracı Takımı Şems-i Gazi, TÜBİTAK'ın düzenlemiş olduğu Alternatif Enerjili Araç Yarışları'nda 2012 Formula G'de Özel Kurul Ödülü almıştır.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.

1.1. Faaliyet Bilgileri

1.1.1. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar, Etkinlikler

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Diğer* Etkinlikler		Genel Toplam
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Metalurji ve Malzm.Müh.	1					2							3
Elektrik-Elektro.Müh		1				1							2
Otomotiv Müh.					3								3
Enerji Sistemleri Müh.						1							1
İmalat Müh.	1												1
Ağaç.İşl.End.Müh.											1		1

A: Ulusal, B: Uluslararası

* Diğer Etkinlikler aşağıda da belirtilecektir.

Diğer Etkinlikler	SAYISI
Açık Oturum	-
Söyleşi	1
Tiyatro	-
Konser	-
Sergi	-
Turnuva	5
Teknik Gezi	40
Eğitim Semineri	29

1.1.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılara ve Etkinliklere Katılan Personel Sayısı

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Elektrik-Elektro.Müh		20				30				
Metalurji ve Malzm.Müh.						25				
İnşaat Müh.		3	1		1				1	1
Bilgisayar Müh.	1	6								
Enerji Sistemleri Müh.						6				
İmalat Müh.	31				4	2				

A: Ulusal, B: Uluslararası

1.1.3. Bilimsel Yayın Sayıları

BÖLÜM ADI	Makale*		Bildiri*		Kitap
	A	B	A	B	
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	3	6	2	11	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	4	4	3	4	1
AĞAÇ İŞL. END. MÜHENDİSLİĞİ	6	12	1	1	
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ		78			
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	91	175	57	78	13
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	14	8	10	14	2
BİLGİSAYAR MÜH.	3	7		3	
İMALAT MÜH.	19	16	8	11	1
ENDÜSTRİ MÜH.	23	5	3		
Toplam	163	311	84	122	17

A: Ulusal, B: Uluslararası

* İndekslere Giren Hakemli Dergilerde

1.1.4. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

1.2. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2012				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
DPT	---	---	---	---	---
TÜBİTAK	2	1	---	1	490.000TL
A.B.	1	---	---	---	80.050.€
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	46	63		12	1.357.454,00TL
DİĞER	1	---	--	---	190.250TL
TOPLAM	---	---	---	----	

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.

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.

Atölye 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.

Öğretim elemanlarının ve diğer personelin çalışma odalarının Fakülte ve Üniversite standartlarının çok altında oluşu sağlık sorunlarına yol açarak verimli çalışmalarını engellemektedir.

Araştırma görevlisi sayısının azlığı atölye 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 dâhilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (ANKARA –...../02/2013)

Prof.Dr. Mustafa İLBAŞ
DEKAN