

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
2018 YILI
FAALİYET RAPORU

OCAK-2019

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	

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 2018 yılı Faaliyet Raporu, Fakültemizde bir yıl içerisinde yapılan akademik ve idari çalışmalarını ve gelecek yıl için konulan hedefleri içermektedir.

Fakültemiz hızla gelişen teknolojiyi takip edebilen, donanımlı, analitik problem çözme kabiliyeti yüksek, ülkemizin ihtiyacı olan mühendislerin yetişmesine katkı sağlamak amacıyla 2018/2019 eğitim öğretim yılında müfredatlarını güncellemiş, uluslararası akreditasyonun gereklerini yerine getirmeye çalışmaktadır. Fakültemizde oluşturulan kurul ve komisyonlar üniversite-sanayi işbirliğinin gelişmesine katkı sağlanmış, programımızda yer alan işyeri eğitim süreci ile sanayi ile olan ilişkilerimiz gelişmektedir. Aselsan Akademi, TUSAŞ stajyer mühendislik gibi üniversitemizin geliştirdiği projelere Fakültemiz olarak katkı sağlamaktayız.

2018 yılı içerisinde mezuniyet tezi ve ürünleri sergilerini her iki dönem sonunda da gerçekleştirerek disiplinler arası çalışmaların gelişimine katkı sağlamıştır. Öğrenci topluluklarının ve fakültemizin düzenlediği, öğrencilere ve akademisyenlerimize dönük bilgilendirme ve sosyal içerikli birçok etkinlik yapılmış, konusunda uzman kişiler güncel konular ile ilgili seminerler gerçekleştirmişlerdir. Kampüs içerisinde öğrencilerimizin ve akademisyenlerimizin kullanacağı sosyal mekânlar oluşturulmuştur. Ulusal ve uluslararası sempozyum ve kongrelerin düzenlenebilmesi için Fakültemiz Taşkent binasında konferans ve toplantı salonları hizmete açılmıştır.

Fakültemizde modern dersliklere geçiş süreci kapsamında 6 adet akıllı tahta kullanıma açılmış olup sınıf tahtaları yenileme çalışmaları devam etmektedir. Üç adet çok amaçlı stüdyo sınıf ile iki adet bilgisayar laboratuvarı hizmete açılmış, kimya ve fizik laboratuvarlarının kurulmasına süratle devam edilmektedir. Öğretim kalitesinin gerek alt yapı ile gerekse müfredat ve akademik olarak iyileştirilmesi hedefimiz her zaman devam edecektir.

Akademik ve idari bakımdan tüm personelimizin gösterdiği gayret ve katkılar memnuniyet vericidir. Gösterdikleri bu özverili çalışmalarından dolayı tüm Fakülte çalışanlarımıza teşekkür ederim.

Prof. Dr. Adnan SÖZEN
DEKAN

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 **72** Profesör, **33** Doçent, **41** Dr.Öğr.Üyesi, **8** Öğretim Görevlisi Doktor, **8** Öğretim Görevlisi, **7** Araştırma Görevlisi Doktor ve **28** Araştırma Görevlisi görev almakta, **3703** öğrenci lisans öğrenimi görmektedir.

Bütün birimleri Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Emniyet Mahallesi, Milas Sk. No:30, 06560 Yenimahalle/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.

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
Ağaççileri Mühendisliği	√	√
Bilgisayar Mühendisliği	√	√
Elektrik Elektronik Müh	√	√
Endüstriyel Tasarım Müh.	√	√
Enerji Sistemleri Mühendisliği	√	√
İmalat Mühendisliği	√	√
İnşaat Mühendisliği	√	√
Metalurji ve Malzeme Müh.	√	√
Otomotiv Mühendisliği	√	√

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyonumuz:

Fakültemizin en önemli misyonlarından biri, endüstri ile bağları güçlü, özellikle uygulama yeteneği yüksek, üretimde etkin mühendisler yetiştirmektir. Bunun için, yüksek teknolojik donanıma sahip, ülkemizin ihtiyaçları doğrultusunda planlama ve tasarım yapmakla birlikte, bizzat işin başında, işi üstlenen ve yürüten nitelikte mühendisler yetiştirmek temel hedefdir.

Fakültemiz, alanında öncü olan; yapıcı ve üretici faaliyetleriyle toplumsal ve teknolojik sorunlara çözüm üreten; evrensel ve etik değerler ışığında, çağdaş eğitim-öğretim faaliyetleri ile saygın ve tercih edilen bir fakültedir.

Vizyonumuz:

Atatürk İlkeleri ve Cumhuriyetimizin temel özellikleri doğrultusunda; çağdaş ve etik değerleri benimseyen, hukukun üstünlüğüne inanan, evrensel ölçekte teorik bilginin yanı sıra, uygulama becerisine sahip, sanayi ve araştırma kurumlarında tasarım, üretim, uygulama ve Ar-Ge çalışmalarında başarı ile görev alabilecek, çevreye duyarlı, sosyal, ekonomi ve mesleki etik bilincine, sorumluluğuna ve lider özelliklerine sahip mühendisleri 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 ve disiplinler arası çalışma 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" 9 mühendislik programında 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		1	1	2		
Sınıf	27	8	1			
Bilgisayar Lab.	27					
Diğer Lab.	75					
Toplam	129	9	2	2		

* Sayı olarak belirtilecektir.

Amfi Kapasitesi: 396 Kişi

Amfi Alanı: 450 m²

Sınıf Kapasitesi: 1652 Kişi

Sınıf Alanı: 2069 m²

Bilgisayar Lab. Kapasitesi: 628Kişi

Bilgisayar Lab. Alanı: 2366 m²

Diğ. Lab. (Ateyeler dahil) Kapasitesi: 12.17 Kişi

Diğ. Lab. (Ateyeler dahil)Alanı: 12.146 m²

1.2- Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 2 Adet

Kantin Alanı: 250 m²

Kafeterya Sayısı: 1 Adet

Kafeterya Alanı: 200 m²

Toplam Kapasite: 250 kişi

1.2.2.Yemekhaneler

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

1.2.3.Misafirhaneler

Fakültemiz bünyesinde herhangi bir misafirhane bulunmamaktadır. Bu hizmetler Üniversitemiz tarafından yürütülmektedir.

1.2.4.Öğrenci Yurtları

Fakültemiz bünyesinde herhangi bir misafirhane bulunmamaktadır. Bu hizmetler Üniversitemiz tarafından yürütülmektedir.

1.2.5.Lojmanlar

Fakültemiz bünyesinde herhangi bir lojman bulunmamaktadır.

1.2.6.Spor Tesisleri

Spor 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	15	1				
Konferans Salonu					1	1
Toplam	15	1			1	1

*Adet olarak belirtilecektir.

Toplantı Salonu Kapasitesi: 217 Kişi

Toplantı Salonu Alanı: 625 m²

Konferans Salonu Kapasitesi: 440 Kişi

Konferans Salonu Alanı: 521 m²

1.2.8.Sinema Salonu

Fakültemiz bünyesinde özel olarak sinema salonu bulunmamaktadır. Ancak iki adet konferans salonunda modern ses ve görüntü donanımları bulunduğundan, istenildiğinde sinema sunumu hizmeti verilebilmektedir.

1.2.9.Öğrenci Kulüpleri/Toplulukları

Öğrenci Kulüpleri/Toplulukları Sayısı: 20 Adet

Akademik danışmanlığı Fakültemiz öğretim elemanlarınca yürütülen, Fakültemiz bünyesinde faaliyet gösteren öğrenci toplulukları listesi;

- 1- Teknoloji Fakültesi Genç Yeşilay Topluluğu
- 2- Teknoloji Fakültesi Halk Oyunları Topluluğu
- 3- Teknoloji Fakültesi Havacılık Topluluğu
- 4- Teknoloji Fakültesi Otomotiv Bilim ve Teknoloji Topluluğu (OBİTET)
- 5- Teknoloji Fakültesi Tasarım İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)
- 6- Teknoloji Fakültesi Tasarım Mühendisliği Topluluğu
- 7- Teknoloji Fakültesi Siber Güvenlik Araştırma ve Geliştirme Topluluğu
- 8- Teknoloji Fakültesi Enerji Topluluğu
- 9- Teknoloji Fakültesi İdealist Mühendisler Topluluğu
- 10- Teknoloji Fakültesi Elektrik Elektronik İnceleme Tanıtım Araştırma Topluluğu
- 11- Teknoloji Fakültesi Otomotiv Tasarım Topluluğu
- 12- Teknoloji Fakültesi Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu
- 13- Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Araştırma Topluluğu
- 14- Teknoloji Fakültesi İnşaat Topluluğu
- 15- Teknoloji Fakültesi Teknoloji Analiz ve Değerlendirme Topluluğu (TADER)
- 16- Teknoloji Fakültesi Alternatif Enerjili Taşıtlar Topluluğu
- 17- Teknoloji Fakültesi Otomotiv Araştırma ve Geliştirme Topluluğu (OTARGET)
- 18- Teknoloji Fakültesi Otonom Sistemler Topluluğu
- 19- Teknoloji Fakültesi ROBOGAZİ Topluluğu
- 20- Teknoloji Fakültesi Uzay Teknolojileri ve Yapay Zekâ Topluluğu

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Bölümler	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	Ağaçşileri End. Mühendisliği	16	190	16
	Bilgisayar Müh.	19	456	19
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	24	480	24
	Endüstriyel Tasarım Müh.	10	200	10
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	23	276	23
	İmalat Mühendisliği	31	558	31
	İnşaat Mühendisliği	24	456	24
	Metalurji ve Malzeme Müh.	46	700	30
	Otomotiv Mühendisliği	32	480	20
	Toplam		225	3.796

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis (Bölümler/Dekanlık)	6+1	101+14	29+2
Çalışma Odası (Bölümler/Dekanlık)	13+18	173+569	14+31
Toplam	38	857	76

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 3 Adet

Ambar Alanı: 235 m²

1.5- Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 2 Adet

Arşiv Alanı: 160 m²

1.6- Atölyeler

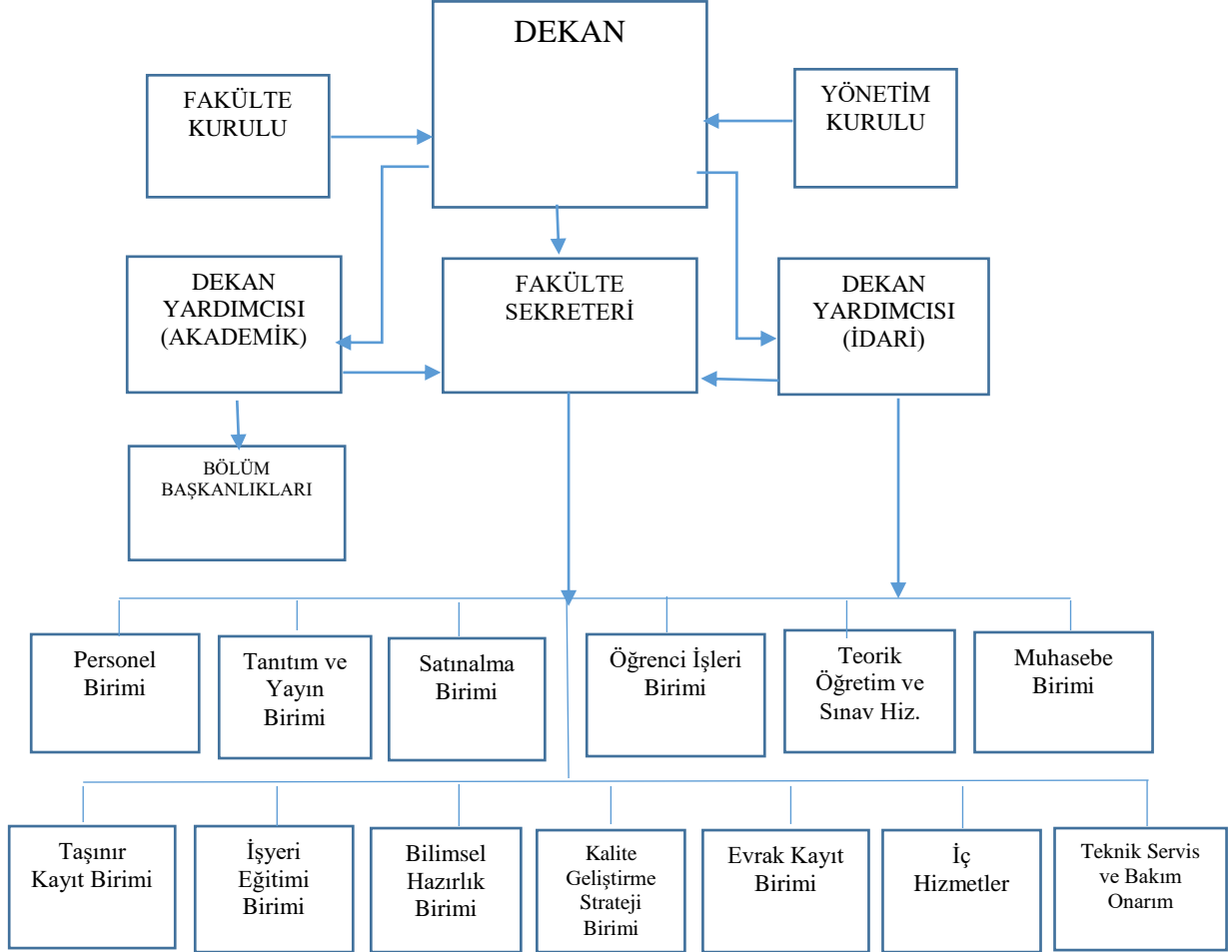
Atölye Sayısı: 24 Adet

Atölye Alanı: 6.995 m²

2- Örgüt Yapısı

FAKÜLTE YÖNETİMİ:

DEKAN	:	Prof.Dr. Adnan SÖZEN
DEKAN YARDIMCISI	:	Prof.Dr. Tayfun MENLİK
DEKAN YARDIMCISI	:	Doç.Dr. Alper BÜYÜKKARAGÖZ
FAKÜLTE SEKRETER V.	:	Yakup AKYILDIZ



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

Üniversitemiz Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığınca sağlanan yazılımlar kullanılmaktadır.

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 1165 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 142 Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları

Fakültemiz bünyesinde bulunan kütüphane tasfiye edilerek, okuma salonu haline getirilmiş, içerisindeki eserler ise Üniversitemiz Merkez Kütüphanesine aktarılmıştır.

Elektronik Yayın Sayısı: Politeknik Dergisi elektronik ortamda üç ayda bir, senede dört adet basılmaktadır.

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	8	110	40
Yazıcı	150	-	9
Slayt makinesi	-	-	-
Faks	1	-	-
Episkop	-	-	-
Barkot Okuyucu	3	-	4
Baskı makinesi	-	-	-
Fotokopi makinesi	14	-	-
Tepegöz	3	-	-
Fotoğraf makinesi	2	6	4
Kameralar	2	2	7
Televizyonlar	5	-	-
Tarayıcılar	45	-	-
Müzik Setleri	-	-	-
Mikroskoplar	-	4	5
DVD ler	2	3	-

4- İnsan Kaynakları

4.1- Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	72				
Doçent	33				
Dr.Öğr.Üyesi	41				
Öğretim Görevlisi	16				
Çevirici	-				
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	-				
Araştırma Görevlisi	35				
Toplam	197				

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel;
Fakültemiz bünyesinde bulunmamaktadır.

4.3- Diğer Ün. Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör	Metalurji ve Malz. Müh. (Güz)	Amasya Ün.
	Metalurji ve Malz. Müh. (Güz)	Milli Savunma Ün.
	İmalat Müh. (Güz)	Milli Savunma Ün.
	Enerji Sistemleri Müh. (Güz)	Milli Savunma Ün.
	Ağaç İşleri Endüstri Müh. (Güz)	Atılım Ün.
	Elektrik Elektronik Müh. (Güz)	Milli Savunma Ün.
	Otomotiv Müh. (Güz)	Türk Hava Kurumu Ün.
	Enerji Sistemleri Müh. (Güz)	Türk Hava Kurumu Ün.
	Endüstriyel Tasarım Müh. (Güz)	Pamukkale Ün.
	Elektrik Elektronik Müh. (Bahar)	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Ün.
	İmalat Müh. (Bahar)	Milli Savunma Ün.
	Ağaç İşleri Endüstri Müh. (Bahar)	Atılım Ün.
	Metalurji ve Malz. Müh. (Bahar)	Milli Savunma Ün.
	Metalurji ve Malz. Müh. (Bahar)	Milli Savunma Ün.
	Otomotiv Müh. (Bahar)	Türk Hava Kurumu Ün.
	İmalat Müh. (Bahar)	Milli Savunma Ün.
İmalat Müh. (Bahar)	Milli Savunma Ün.	
Doçent	İmalat Müh. (2) Güz	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Ün.
	Elektrik Elektronik Müh.	Milli Savunma Ün.
	İmalat Müh. (Güz)	Türk Hava Kurumu Ün.
	İmalat Müh. (Bahar)	Türk Hava Kurumu Ün.
	İmalat Müh. (2) Bahar	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Ün.
	Elektrik Elektronik Müh. (Bahar)	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Ün.
	İmalat Müh. (Bahar)	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Ün.
Dr. Öğr. Üyesi	İnşaat Müh. (Bahar)	Milli Savunma Ün.
Öğretim Görevlisi	-	-
Çevirici	-	-
Eğitim Öğretim Planlamacısı	-	-
Araştırma Görevlisi	İmalat Müh. (Bahar)	Türk Hava Kurumu Ün.
Toplam	26 Kişi	6 Üniversite

4.4- Başka Üniversitelerde Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör	Metalurji ve Malz. Müh.	Amasya Ün.
Doçent	-	-
Dr. Öğr. Üyesi	İnşaat Müh.	Kırıkkale Ün.v.Müh.Fak.
Öğretim Görevlisi	Enerji Sistemleri Müh. Enerji Sistemleri Müh. Elektrik Elektronik Müh.	Hacı Bayram Veli Ün.
Çevirici	-	-
Eğitim Öğretim Planlamacısı	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-
Toplam	4 Bölüm	3 Üniversite

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Bulunmamaktadır.

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	19	16	18	66	78
Yüzde	0,50	9,59	8,08	9,09	33,33	39,39

4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	41	-	-
Sağlık Hizmetleri Sınıfı		-	-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	26	-	-
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.	-	-	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetli	9	-	-
Toplam	76	-	-

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	4	29	16	24	3
Yüzde	5,2	38,1	21	31,5	3,9

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	2	3	15	20	36
Yüzde	1,3	2,6	3,9	19,7	26,3	47,3

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	0	0	1	6	37	32
Yüzde	0	0	1,3	7,9	48,6	42,1

4.11- İşçiler

Fakültemizde işçi kadrosu bulunmamaktadır.

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri (31.12.2018 tarihi itibariyle)

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	2851	903	3754	-	-	-	903	2851	3754

5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Bulunmaktadır.

5.1.3- Öğrenci Kontenjanları (2018-2019)

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	YGS Kontenjanı	YGS Sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Teknoloji Fakültesi	554	544	10	98,2

5.1.4- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Teknoloji Fakültesi	3	21	24

Bölümler	Kadın	Erkek
Bilgisayar Müh.	1	6
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	7
İnşaat Mühendisliği	-	7
Otomotiv Mühendisliği	-	1
TOPLAM	3	21

5.2-İdari Hizmetler

5.3-Diğer Hizmetler

-Fakültemiz Endüstri Staj yönergesinin 4/a maddesinde **60** iş günü olarak yer alan Endüstri Stajı, **2018-2019** eğitim-öğretim yılında lisans eğitimine başlayan öğrencilerden itibaren **40** iş günü olarak uygulanmaktadır.

-Fakültemiz öğrencilerinin öğrenim gördüğü mühendislik alanları ile ilgili teknolojik açıdan beceri ve deneyim kazanmalarına yönelik katkı sağlamak amacı ile İşyeri Eğitimi Protokolü İmzalanan kamu ve özel sektöre ait kurum, kuruluş ve işletmelerde **2017-2018** Bahar yarısında **263**, **2018-2019** güz yarısında ise **296** adet olmak üzere toplam **559** öğrencimiz işyeri eğitimi dersini uygulamalı olarak yapmış bulunmaktadır.

-Öğrenci odaklı eğitim öğretim anlayışımızın gereği olarak, **2018-2019** eğitim öğretim yılının başında Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm Başkanları ve Öğretim üyelerimizin de katıldığı oryantasyon eğitimi-öğrencilerle buluşma ve tanışma toplantıları düzenlenmiştir.

-**2018** yılı içerisinde bir kez Fakülte Akademik Genel Kurulu toplantısı yapılmıştır.

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 işbirliği çerçevesinde düzenlenen BELTEK (Belediye ve Teknik Eğitim Kursları) Projesi devam etmekte olup %70 civarında Fakültemiz katkısı bulunmaktadır.

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 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
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 Yıllı Programı,

—Orta Vadeli Program,

—Orta Vadeli Mali Plan,

—Bilgi Toplumuna Stratejisi ve Eki Eylem Planı

C. Diğer Hususlar

MÜZE KURULUM AŞAMASI:

Fakültemiz yeni bir mühendislik fakültesi olmakla birlikte 80 yıllık birikimin getirdiği bir altyapı ve makina parkına sahiptir. Fakültemizdeki altyapı ve makina parkı teknolojik gelişmelere paralel olarak sürekli yenilenirken, özellikle Cumhuriyetin ilk yıllarındaki sanayileşme ve gelişme hamlelerinde önemli yer tutan makine ve donanımını korumuş, kullanım ömürlerini tamamlayan makinalar muhafaza edilmiştir.

Fakültemizde, halihazırda kullanım ömürlerini tamamlamış, Cumhuriyetin kalkınma dönemlerinde önemli görevler yerine getirmiş ve bir döneme şahitlik etmiş makina, cihaz ve donanımların sergilenmesi amacıyla bir TEKNOLOJİ MÜZESİ kurulması çalışmaları devam etmektedir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

Fakültemiz bütçesi ile ilgili 4734 sayılı kanunun ilgili maddelerince işlem yapılmaktadır. Mali denetimimiz, Üniversitemiz strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığınca takip edilerek, talimatları doğrultusunda ilgili işlemler yapılmaktadır. Fakülte içi ve dışı mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlerle ilgili 5018 Sayılı yasa gereği harcama yapılmakta olup, yasalara uygun şekilde hareket edilmektedir.

Binalarımızın fiziki alanının büyük ve eski olmasından kaynaklı giderler çoğalmıştır. Ayrıca, döviz kuru farkının önceden belirlenmesindeki güçlükler nedeniyle, alımlarda hedeflerin tutturulmasında sıkıntılar yaşanmıştır.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

	2018 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2018 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	27.613.585,00	27.611.333,64	99
01 - PERSONEL GİDERLERİ	22.224.300,00	22.224.226,00	99
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	3.511.285,00	3.511.246,63	99
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	1.878.000,00	1.875.860,00	99
05 - CARİ TRANSFERLER	-	-	-
06 - SERMAYE GİDERLERİ	-	-	-

B- Performans Bilgileri

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18/c maddesi gereğince Performans bilgileri başlığı altında,

—İdarenin stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütülen faaliyet ve projelerine,

—Performans programında yer alan performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,

—Diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

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	
Ağaçşleri End. Mühendisliği													0
Bilgisayar Müh.									2		2		4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği													0
Endüstriyel Tasarım Müh.		1							2		2		5
Enerji Sistemleri Mühendisliği									1		3		4
İmalat Mühendisliği					2						6		8
İnşaat Mühendisliği					1								1
Metalurji ve Malzeme Müh.						1							1
Otomotiv Mühendisliği													0

A: Ulusal, B: Uluslararası

* Diğer Etkinlikler aşağıda da belirtilecektir.

Diğer Etkinlikler	SAYISI
Açık Oturum	3
Söyleşi	3
Tiyatro	
Konser	1
Sergi	16
Turnuva	2
Teknik Gezi	12
Eğitim Semineri	11

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
Ağaççileri End. Mühendisliği				2						
Bilgisayar Müh.		15		13		15	5		10	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği										
Endüstriyel Tasarım Müh.		12				3			7	
Enerji Sistemleri Mühendisliği		2				7		1		
İmalat Mühendisliği		19								
İnşaat Mühendisliği		15	1							
Metalurji ve Malzeme Müh.		4				14			12	
Otomotiv Mühendisliği		7								7

A: Ulusal, B: Uluslararası

1.1.3. Bilimsel Yayın Sayıları

BÖLÜM ADI	Makale*		Bildiri*		Kitap
	A	B	A	B	
Ağaççileri End. Mühendisliği	2	14		28	
Bilgisayar Müh.		48		37	3
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	8	52		88	6
Endüstriyel Tasarım Müh.	11	22	-	35	1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	6	34		30	
İmalat Mühendisliği	12	28		35	
İnşaat Mühendisliği	17	12		32	2
Metalurji ve Malzeme Müh.	11	15			1
Otomotiv Mühendisliği		6		25	

A: Ulusal, B: Uluslararası

* İndekslere Giren Hakemli Dergilerde

1.2. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2018				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
KALKINMA BAKANLIĞI	-	-	-	-	-
TÜBİTAK	1		1	2	1.060.128
A.B.	6	-	6	1	380.190
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	9	30	39	12	1.203.551
DİĞER	1		1	1	156.660
TOPLAM	17	30	47	16	2.800.529

2. Performans Sonuçları Tablosu

2018 yılı içerisinde; C-Blok, Taşkent Binası'nda konferans ve toplantı salonları kurulmuştur. Binalarımızda rutin boya-badana ve tamirat ile çatıların bakım onarımı yapılmıştır. Aynı dönem, kanalizasyon yenileme işlemleri yapılarak, ısı santralimizde, boruların yenilenmiş, kazan bakımları yapılarak, uygunluk belgesi alınmıştır.

2018 yılında, bir önceki yıldaki eserleriyle, uluslararası literatürde yer alarak, atıf, kitap/kitap bölümü, editörlükleri ve patent/endüstriyel tasarım/projeleriyle üniversitemizin adını duyuran Fakültemiz Öğretim Elemanlarına verilen teşvik ödülüne layık görülenlerin listesi

BÖLÜM	ÖDÜLE BAŞVURAN UNVAN/İSİM	MAKALE	ATIF	PROJE	PATENT	ENDÜSTR. TASARIM	KİTAP BÖLÜMÜ	KİTAP EDİT.	TOPLAM
AĞAÇ.İŞL.END. MÜHENDİSLİĞİ	PROF.DR.MUSTAFA ALTUNOK	4							4
	PROF.DR.MUSA ATAR	1							1
	PROF.DR.HAKAN KESKİN				1				1
	PROF.DR.CEVDET SÖĞÜTLÜ	1							1
	PROF.DR.KEMAL YILDIRIM					1			1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	PROF.DR.O.AYHAN ERDEM	1							1
	DR.ÖĞR.ÜYESİ İSMAİL ATACAK	1							1

	DR.ÖĞR.ÜYESİ HÜSEYİN POLAT	2							2	
	DR.ÖĞR.ÜYESİ CEMAL KOÇAK	1							1	
	ÖĞR.GÖR.DR.MURAT DÖRTERLER	1							1	
ELEKT.ELEKTRO. MÜHENDİSLİĞİ	PROF.DR.GÜNGÖR BAL	2							2	
	PROF.DR.EROL KURT	4		1	2		1	1	9	
	PROF.DR.İNAN GÜLER	1	1						2	
	PROF.DR.RAMAZAN BAYINDIR	3	1						4	
	PROF.DR.İBRAHİM SEFA	3	1						4	
	DOÇ.DR.NECMİ ALTIN	3	1						4	
	DOÇ.DR.ERCAN NURCAN YILMAZ	1							1	
	DOÇ.DR.CEMAL YILMAZ	1							1	
	DOÇ.DR.HASAN HÜSEYİN SAYAN	1							1	
	DOÇ.DR.NİHAT ÖZTÜRK	1							1	
	DOÇ.DR.ERDAL IRMAK	2							2	
	DOÇ.DR.MURAT YÜCEL	3							3	
	DR.ÖĞR.ÜYESİ ORHAN KAPLAN	1							1	
	PROF.DR.ŞEVKİ DEMİRBAŞ	1							1	
	DR.ÖĞR.ÜYESİ ALİ SAYGIN	2							2	
	ARŞ.GÖR.DR.AYŞE DEMİRHAN	1							1	
	ARŞ.GÖR.DR.EMRE ÇELİK	1							1	
	ARŞ.GÖR.KAYHAN ÇELİK	1							1	
	END.TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	PROF.DR.ADNAN AKKURT	1							1
		DOÇ.DR.HÜDAYİM BAŞAK	3							3
DOÇ.DR.AHMET TAŞKESEN		1							1	
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	PROF.DR.MUSTAFA İLBAŞ	1							1	
	PROF.DR.TAYFUN MENLİK	1							1	
	PROF.DR.KURTULUŞ BORAN	1							1	

	PROF.DR.ADNAN SÖZEN	4	1						5
	PROF.DR.MUSTAFA AKTAŞ	4							4
	PROF.DR.HİKMET DOĞAN	1							1
	DOÇ.DR.FATİH EMRE BORAN	2	1						3
	DR.ÖĞR.ÜYESİ MUSTAFA BAHADIR ÖZDEMİR	1							1
	ARŞ.GÖR.DR.SERHAT KARYEYEN	3							3
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	PROF.DR.ULVİ ŞEKER	1	1						2
	PROF.DR.MUAMMER NALBANT		1						1
	PROF.DR.YUSUF ŞAHİN	1	1						2
	DOÇ.DR.ABDULKADİR GÜLLÜ	1	1						2
	DOÇ.DR.ABDULMECİT GÜLDAŞ	1							1
	DR.ÖĞR.ÜYESİ İBRAHİM KARAAĞAÇ	2							2
	DOÇ.DR.ÇETİN KARATAŞ	1							1
	ARŞ.GÖR.DR.GÜLTEKİN UZUN	2							2
	ARŞ.GÖR.DR.FARUK MERT	2							2
	ARŞ.GÖR.DR.ONUR ÇAVUŞOĞLU	4							4
	ARŞ.GÖR.ÖMER BAYRAKTAR	1							1
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	PROF.DR.SEYHAN FIRAT	1		1				
PROF.DR.H.YILMAZ ARUNTAŞ		2							2
PROF.DR.NİHAT SİNAN IŞIK		2							2
PROF.DR.SALİH YAZICIOĞLU		1							1
DOÇ.DR.MÜRSEL ERDAL		1							1
DOÇ.DR.ZELİHA SELEK		1							1
MET.MALZM MÜHENDİSLİĞİ	PROF.DR.ADEM KURT	1							1
	PROF.DR.SÜLEYMAN TEKELİ	1	1						2
	PROF.DR.MEHMET ERDOĞAN		1						1
	PROF.DR.HAKAN ATEŞ	2							2

	PROF.DR.AHMET GÜRAL	1							1
	PROF.DR.BEHÇET GÜLENÇ	2	1						3
	PROF.DR.AHMET DURGUTLU	1							1
	PROF.DR.BÜLENT BOSTAN	2							2
	ÖĞR.GÖR.DR.MERYEM POLAT GÖNÜLLÜ	1							1
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	PROF.DR.H.SERDAR YÜCESU	1	1						2
	PROF.DR.DURAN ALTIPARMAK		1						1
	PROF.DR.HALİT KARABULUT	2	1						3
	PROF.DR.CAN ÇINAR		1						1
	PROF.DR.İSMET ÇELİKTEN		1						1
	DOÇ.DR.TOLGA TOPGÜL		1						1
	DOÇ.DR.HAMİT SOLMAZ	1	1						2
	ÖĞR.GÖR.DR.MURAT ALTIN	1							1
TOPLAM	74 Kişi	107	20	2	3	1	1	1	135

FAKÜLTEMİZDE KURULAN KURUL VE KOMİSYONLAR

- 1- Uzmanlar Grubu
- 2- Yayın Komisyonu
- 3- MÜDEK Komisyonu
- 4- Erasmus Komisyonu
- 5- Farabi Değişim Programı Komisyonu
- 6- Müfredat Güncelleme Komisyonu
- 7- Kalite Koordinatörlüğü Komisyonu
- 8-Risk Yönetimi Komisyonu
- 9-İşyeri Eğitim Komisyonu
- 10- Teknoloji Fakültesi Tanıtım Ekibi

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 güncel 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.

C- Değerlendirme

Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Programları nitelikli eğitim ile donatılmış, insani ve etik değerlere saygı gösteren, araştırma geliştirme ve iletişim becerileri iyi olan üniversitesine aidiyet duygusuna sahip mezunlar verme konusunda öncü olmuştur. Fakültemiz misyonu üniversite misyonu ile uyumludur ve araştırma faaliyetlerine önem verilmektedir.

Gerçekleştirilen lisans proje çalışmalarında, Üniversitemizin stratejik planı doğrultusunda misyon odaklı (araştırma üniversitesi) yaklaşım benimsenmiştir.

Bölümler bazında danışma kurulu oluşturma çalışmaları devam etmekte olup işyeri eğitimi kapsamında yürütülen anket çalışmaları, mezun anketleri ve swot analizleri gibi uygulamalar mevcuttur.

Kalite kapsamında uluslararası geçerli olan MÜDEK akreditasyonuna sahip olmak tüm programlar tarafından benimsenmiş ve bu konuda çalışmalar sürdürülmektedir.

Programlarda uluslararasılaşma konusunda çalışmalar (yurt dışında staj imkânı, müfredatın uluslararası standartlar ışığında güncellenmesi, MÜDEK akreditasyonu vb.) yürütülmektedir.

ERASMUS kapsamında staj ve ders alma verme faaliyetleri sürekli olarak takip edilmektedir.

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 sağladığımı bildiririm.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (ANKARA –...../...../2019)

İmza
Ad-Soyad
Unvan