

GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ  
**2017 YILI**  
FAALİYET RAPORU

OCAK-2018

## İÇİNDEKİLER

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

## I- GENEL BİLGİLER

### KURULUŞ VE GELİŞME

24 Kasım 2009 tarih ve 27416 sayılı resmi gazetede yayınlanan 2009/15612 sayılı kanunla "**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**" adı altında kurulan Fakültemiz **9** bölümle eğitim-öğretim hizmeti vermektedir. Bu hizmetin verilmesinde **64** Profesör, **34** Doçent, **48** Yardımcı Doçent, **10** Öğretim Görevlisi, **2** Okutman, **34** Araştırma Görevlisi, **5** Uzman görev almakta, **3548** öğrenci lisans öğrenimi görmektedir.

Bütün birimleri Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi **06500** / ANKARA adresinde, yerleşke içerisinde bulunan fakültemiz **180.000** metrekare alan içerisinde yayılmış, **90.000** metrekare kapalı alana yerleşmiş olan atelye, derslik, laboratuvar ve idare bölümlerinden oluşmaktadır.

### BİRİM YÖNETİCİ SUNUŞU

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine bağlı kalınarak, Maliye Bakanlığı tarafından düzenlenen ve Kamu İdarelerince hazırlanması istenen Faaliyet Raporları Hakkındaki Yönetmelik çerçevesinde hazırlanan 2017 yılı Faaliyet Raporu, Fakültemizde bir yıl içerisinde yapılan akademik ve idari anlamdaki çalışmaları ve gelecek yıl için konulan hedefleri içermektedir.

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.

2017 yılı içerisinde Üniversitemizin 90. Kuruluş yıldönümü çerçevesinde 90.yıl etkinlikleri kapsamında Fakültemizde "Geçmişten Bugüne" fotoğraf sergisi ile "Ahşap Ürünleri Sergisi" düzenlemiştir. Öğrencilere ve akademisyenlerimize dönük bilgilendirme ve sosyal içerikli bir çok etkinlik yapılmış, konusunda uzman kişiler güncel konular ile ilgili seminerler gerçekleştirmişlerdir. Yerleşke içerisinde öğrencilerimizin ve akademisyenlerimizin kullanacağı sosyal mekanlar ile kurumsal işbirlikler çerçevesinde yeşil alan düzenlemeleri ile park ve dinlenme alanları düzenlemeleri yapılmıştır. Bu anlamda 2017 yılı verimli ve etkin bir yıl olmuştur.

Akademisyenlerimizin bilimsel çalışmaları hız kazanmış gerek yayın gerekse bildiri sayılarımız %20'ler seviyesinde artmıştır. Sempozyum ve kongrelere katılım için 169 destek sağlanmıştır. Alt yapı destek projeleri ile yenilenen atelye ve laboratuvarların katma değer sağlayacak şekilde kullanılması önem arz etmektedir.

Her yılda bir önceki yıldan daha iyi göstergeler elde edebilmek adına, tüm Akademik ve İdari Personele gösterdikleri bu özverili çalışmalarından dolayı teşekkür ederim.

**Prof. Dr. Adnan SÖZEN**  
**DEKAN**

## **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

<b>Bölümü</b>	<b>Yüksek Lisans Programı</b>	<b>Doktora Programı</b>
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 hedeftir.

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 düşünceyi 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				2		
Sınıf	16	14	9	-		
Bilgisayar Lab.	28					
Diğer Lab.	75					
Atelye	28					
Toplam	147	14	9	2		

\* Sayı olarak belirtilecektir.

Anfi Alanı Sayısı	: 2	-	300 m <sup>2</sup>	-	275 kişi
Normal Sınıf Sayısı	: 16	-	1120 m <sup>2</sup>	-	800 Kişi
Büyük Sınıf Sayısı	: 23	-	1840 m <sup>2</sup>	-	1725 Kişi
Diğer Lab. Sayısı	: 75	-	6750 m <sup>2</sup>	-	2250 Kişi
Atölyeler	: 28	-	8400 m <sup>2</sup>	-	980 Kişi
Bilgisayar Lab.Sayısı	: 28	-	1800 m <sup>2</sup>	-	840 Kişi

**TOPLAM: : 172 - 202100 m<sup>2</sup> 6870 Kişi.**

### 1.2- Sosyal Alanlar:

#### 1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar:

Kantin Sayısı	: 2 Adet
Kantin Alanı	: 250 m <sup>2</sup>
Kafeterya Sayısı	: 1 Adet
Kafeterya Alanı	: 200 m <sup>2</sup>
Toplam Kapasite	: 250 kişi

#### 1.2.2.Yemekhaneler:

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

### 1.2.7.Toplantı – Konferans Salonları\*

	Kapasitesi 0–50	Kapasitesi 51–75	Kapasitesi 76–100	Kapasitesi 101–150	Kapasitesi 151–250	Kapasitesi 251–Üzeri
Toplantı Salonu	15	1				
Konferans Salonu				1	1	
Toplam	15	1		1	1	

\*Adet olarak belirtilecektir.

Toplantı Salonu Sayısı	: 16
Toplantı Salonu Kapasitesi	: 800 Kişi
Toplantı Salonu Alanı	: 1200 m <sup>2</sup>
Konferans Salonu Sayısı	: 2
Konferans Salonu Kapasitesi	: 278 Kişi
Konferans Salonu Alanı	: 500 m <sup>2</sup>

#### 1.3- Hizmet Alanları:

##### 1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları Sayısı

	(Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	238	5950 m <sup>2</sup>	197

##### 1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları Sayısı:

	(Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı (Kişi)
Servis	: 25	730 m <sup>2</sup>	39
Çalışma Odası	: 28	840 m <sup>2</sup>	39
Toplam	: 53	1560 m <sup>2</sup>	78

#### 1.4- Ambar Alanları:

Ambar Sayısı	: 16 Adet
Ambar Alanı	: 900 m <sup>2</sup>

#### 1.5- Arşiv Alanları:

Arşiv Sayısı	: 13 Adet
Arşiv Alanı	: 450 m <sup>2</sup>

### **-FİZİKİ YAPI (2017)**

-Fakültemiz Taşkent Öğretim Elemanları binasının trafo, asansör vb. eksiklikleri tamamlanmış olup, Tüm Bölüm Başkanlıkları ve Öğretim Elemanları Taşkent binasına taşınmaları sağlanmıştır.

-Fakültemiz Taşkent Binası (C Blok) 250 Araçlık Kapalı Otoparkının temizlik, yol çizgileri aydınlatma eksiklikleri giderilerek hizmete girmiştir.

-Fakültemiz A-Blok toplantı salonunun tadilatı yapılmış olup, ilaveten yeni bir toplantı salonu daha hizmete alınmıştır.

-Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümünde 2 adet sınıf ile İmalat Mühendisliği Bölümünde 3 adet laboratuvar 1 adet sınıf olmak üzere toplam 3 adet sınıf 3 adet laboratuvar yapılarak hizmete alınmıştır.

-Fakültemiz fiziki alanları içerisinde öğrencilerimize ve personelimize hizmet vermek sureti ile bisiklet park alanları hizmete girmiştir.

-Fakültemiz Taşkent (C Blok) binası lokasyonuna Dekanlığımız girişimleri ile İlçe belediyelerimizden alınan desteklerle 1 adet yeşil alan park hizmete girmiş olup, bunun yanı sıra fakültemizin farklı alanlarında mühtelif ebat ve özelliklerde kamelyalı masalar ve oturma

bankları ile trafik ve çevre düzenlemeleri yapılarak öğrencilerimizin ve personelimizin hizmetine sunulmuştur.

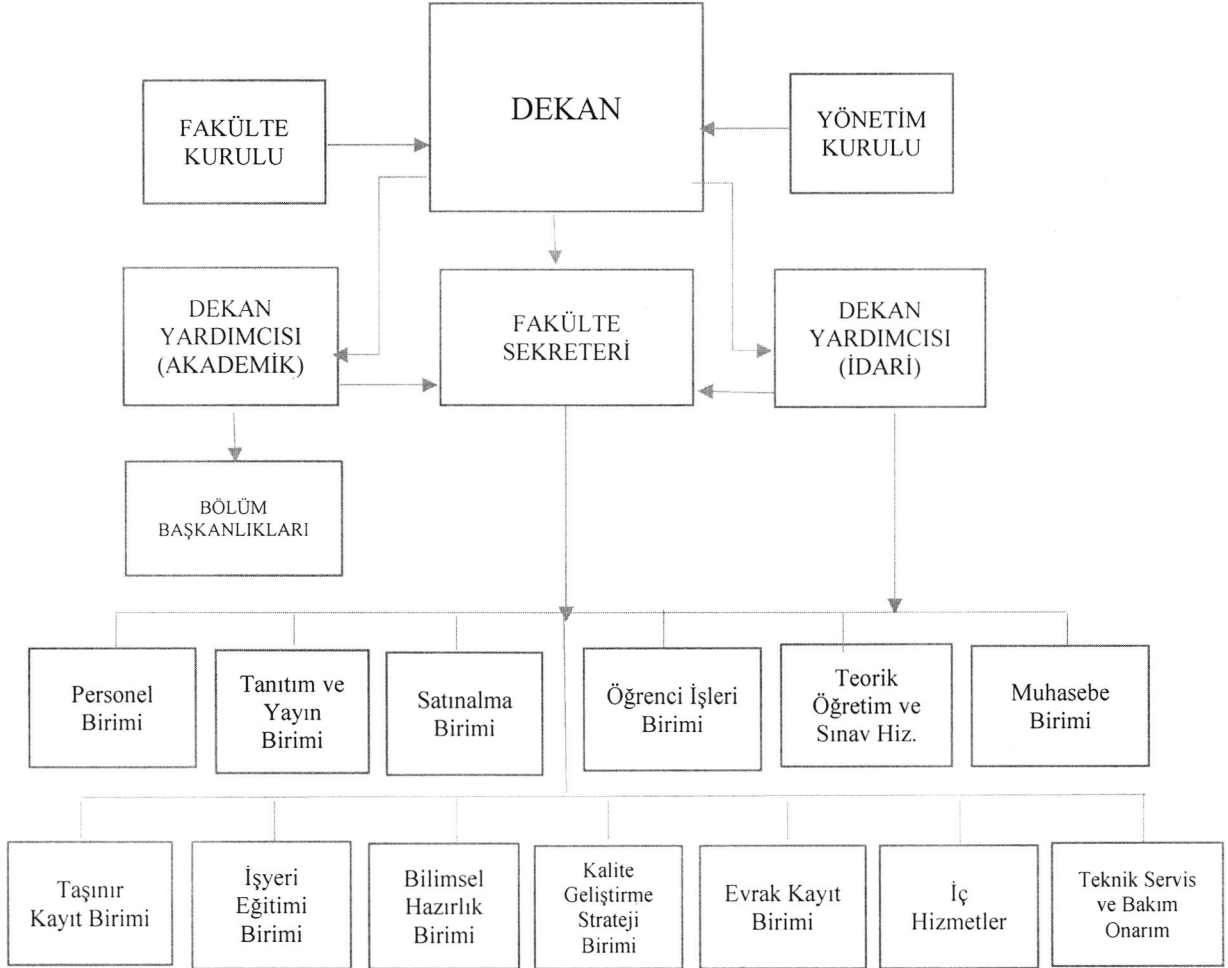
-Fakültemize toplam 3 adet olmak üzere yeni ve modern kantin ve kafeteryalar kazandırılarak öğrencilerimizin ve personelimizin hizmet alması sağlanmıştır.

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

## 2- TEŞKİLAT ŞEMASI

### FAKÜLTE YÖNETİMİ:

<b>DEKAN</b>	:	Prof.Dr. Adnan SÖZEN
<b>DEKAN YARDIMCISI</b>	:	Prof.Dr. Tayfun MENLİK
<b>DEKAN YARDIMCISI</b>	:	Doç.Dr. Alper BÜYÜKKARAGÖZ
<b>FAKÜLTE SEKRETER V.</b>	:	Yrd.Doç.Dr. Oğuz POYRAZOĞLU



## 3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

3.1- Yazılımlar:

3.2- Bilgisayarlar:

Masa üstü bilgisayar Sayısı : 1205 - Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı : 144 -Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları:

Kitap Sayısı : ----- Adet

Basılı Periyodik Yayın Sayısı : ----- Adet

Elektronik Yayın Sayısı : ----- Adet

### 3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar (2017)

Cinsi	İdari Amaçlı(Adet)	Eğitim Amaçlı(Adet)	Araştırma Amaçlı(Adet)
Projeksiyon	8	134	12
Yazıcı	34	8	100
Slayt makinesi	-	3	-
Faks	2	-	-
Episkop	-	-	-
Barkot Okuyucu	2	3	2
Baskı makinesi	-	-	-
Fotokopi makinesi	13	-	-
Tepegöz	-	-	-
Fotoğraf makinesi	8	2	5
Kameralar	3	2	6
Televizyonlar	4	-	-
Tarayıcılar	47	-	-
Müzik Setleri	-	-	-
Mikroskoplar	-	-	9
DVD ler	-	2	10

## 4- İNSAN KAYNAKLARI

### 4.1- Akademik Personel

	Akademik Personel			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
	Dolu	Boş	Toplam		
Profesör	64	-		64	-
Doçent	34	-		34	-
Yrd. Doçent	48	-		48	-
Öğretim Görevlisi	10	-		10	-
Okutman	2	-		2	-
Çevirici	-	-		-	-
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	-	-		-	-
Araştırma Görevlisi	34	-		34	-
Uzman	5	-		5	-
<b>TOPLAM</b>	<b>197</b>	<b>-</b>		<b>197</b>	<b>-</b>

### 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	-	-
<b>Toplam</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

#### 4.3- Diğer Ün. Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör (5)	Elektrik Elektronik Mühendisliği	SATEM
	Bilgisayar Müh.	Milli Sav. Ün.
	Metl. Malz. Müh.	Milli Sav. Ün.
	Ağaç İşl. End. Müh.	Milli Sav. Ün.
	Otomotiv Müh.	Türk Hav. Kur. Ün.
Doçent (1)	İmalat Müh.	TOBB Ün.
Yrd. Doçent (1)	İnşaat Müh.	Milli Sav. Ün.
Öğretim Görevlisi	-	-
Okutman	-	-
Çevirici	-	-
Eğitim Öğretim Planlamacısı	-	-
Araştırma Görevlisi (16)	Ağaç İşleri End. Müh.	Hacettepe Ün.
	Ağaç İşleri End. Müh.	Hacettepe Ün.
	Otomotiv Müh.	Hakkari Ün.
	Otomotiv Müh.	Pamukkale Ün.
	Enerji Sistemleri Müh.	Artvin Çoruh Ün.
		Kahramanmaraş Sütçü İmam Ün.
		Kahramanmaraş Sütçü İmam Ün.
		Muğla Sıtkı Koçman Ün.
		Muğla Sıtkı Koçman Ün.
		Mersin Ün.
		Batman Ün.
		Adıyaman Ün.
	Bilgisayar Müh.	Muş Ün.
		Sinop Ün.
	İnşaat Müh.	Namık Kemal Ün.
		Kırıkkale Ün.
Metalurji ve Malz. Müh.	Kırıkkale Ün.	
Uzman	-	-
<b>Toplam</b>	<b>23</b>	<b>23</b>

#### 4.4- Başka Ün. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör (1)	Amasya Ün.	Teknoloji Fak./ Metl. Malz. Müh.
Doçent		
Yrd. Doçent (1)	Kırıkkale Ün. Müh. Fak.	Teknoloji Fak. İnşaat Müh.
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

#### 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	18	15	19	64	80
Yüzde	0,50	9,13	7,61	9,64	32,48	40,60

#### 4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	39	-	39
Sağlık Hizmetleri Sınıfı		-	
Teknik Hizmetleri Sınıfı	30	-	30
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı		-	
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.		-	
Din Hizmetleri Sınıfı		-	
Yardımcı Hizmetli	9	-	9
Toplam	78	-	78

#### 4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	5	41	14	15	3
%	8,9	52,48	17,92	19,2	3,84

#### 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	5	9	17	47
%	-	1,28	6,4	11	21	60

#### 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	11	35	31
%	-	-	51,28	14,10	44,87	35,74

### 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	2690	858	3548	-	-	-	858	2690	3548

### 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 Yüzde*
Teknoloji Fakültesi	675	597	78	88,4

-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 öğrencilerinin öğrenim gördüğü mühendislik alanları ile ilgili teknolojik açıdan beceri ve deneyim kazanmalarına yönelik katkı sağlamak amacı ile İşyeri Eğitimi Protokolü İmzalanan 383 kamu ve özel sektöre ait kurum, kuruluş ve işletmelerde 2016-2017 Bahar yarıyılında 199, 2017-2018 güz yarıyılında ise 263 adet olmak üzere toplam 462 öğrencimiz işyeri eğitimi dersini uygulamalı olarak yapmış bulunmaktadır.

-Öğrenci odaklı eğitim öğretim anlayışımızın gereği olarak, 2017-2018 eğitim öğretim yılının başında Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm Başkanları ve Öğretim üyelerimizin de katıldığı oryantasyon eğitimi-öğrencilerle buluşma ve tanışma toplantıları düzenlenmiştir.

-2017 yılı içerisinde iki kez Fakülte Akademik Genel Kurulu toplantısı yapılmıştır.

### 5.1.4- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı					
Birim Adı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Müh.	106		39	145
	İmalat Müh.	127		31	158
	Ağaç İşleri Müh.	62		10	72
	İnşaat Müh.	116	5	34	155
	Metalurji ve Malz.Müh.	124		14	138
	Otomotiv Müh.	45		7	52
	End.Tasarım Müh	90		5	95
	Bilgisayar Müh.	54		45	99
	Elekt. Elktr. Müh.	113		29	142
<b>Toplam</b>		<b>837</b>	<b>5</b>	<b>214</b>	<b>1056</b>



### 5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Teknoloji Fakültesi	3	23	26

#### 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Satın alma, ihale gibi karar alma süreçleri, yetki ve sorumluluk yapısı, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin yer alan tespit ve değerlendirmeler; 5018 Sayılı Yasanın öngördüğü şekilde yürütülmektedir.

#### D- Diğer Hususlar:

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



<b>Amaç-7</b> Katılım, şeffaflık, ölçülebilirlik odaklı evrensel akademik ve etik değerlerden ödün vermeyen bir yönetim anlayışını yerleştirmek	<b>Hedef-3</b> Mezunlarla ilişkileri geliştirmek
	<b>Hedef-1</b> Akademik ve idari personelin gelir düzeylerinin iyileştirilmesine yönelik önlemleri artırmak
	<b>Hedef-2</b> Akademik ve idari personele sağlanan sosyal hizmetleri geliştirmek
	<b>Hedef-3</b> Strateji geliştirme ve uygulama çalışmalarının sürekliliğini sağlamak
	<b>Hedef-4</b> Akademik ve idari hizmetlerin değerlendirilmesi ve kalitelerinin geliştirilmesi çalışmalarında sürekliliği sağlamak

## B. Temel Politikalar ve Öncelikler:

Esas alınacak politika belgeleri kamu idaresinin faaliyet alanı ve içinde bulunduğu sektöre göre değişmektedir. Ancak örnek olması açısından aşağıdaki politika belgeleri sayılabilir.

—Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan “Türkiye’nin Yükseköğretim Stratejisi”

- Kalkınma Planları ve Yılı Programı,
- Orta Vadeli Program,
- Orta Vadeli Mali Plan,
- Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eki Eylem Planı,

## III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

### B- Performans Bilgileri

2017 YILINDA PATENT-PROJE-ATIF-TASARIM ÖDÜLÜ ALAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ									
SIRA NO	FAKÜLTE	ÖDÜLE BAŞVURAN UNVAN/İSİM	MAKALE	ATIF (>50)	PROJE	PATENT	ENDÜSTRİYEL TASARIM	KİTAP/ KİTAP BÖLÜMÜ	TOPLAM
1	AĞAÇŞİLERİ END.MÜH	PROF.DR.MUSA ATAR	4						4
2	AĞAÇŞİLERİ END.MÜH	PROF.DR.ABDULLAH SÖNMEZ	2						2
3	AĞAÇŞİLERİ END.MÜH	DOÇ.DR.CEVDET SOĞUTLU	1						1
4	AĞAÇŞİLERİ END.MÜH	PROF.DR.HACI HASAN EFE	1						1
5	AĞAÇŞİLERİ END.MÜH	PROF.DR.KEMAL YILDIRIM	1	1			3		5
6	AĞAÇŞİLERİ END.MÜH	PROF.DR.EROL BURDURLU	2						2
7	AĞAÇŞİLERİ END.MÜH	DOÇ.DR.İHSAN KÜRELİ	1						1
8	AĞAÇŞİLERİ END.MÜH	PROF.DR.MUSTAFA ALTINOK	1						1
9	BİLGİSAYAR MÜH.	DOÇ.DR.NECAATTİN BARIŞÇI	1						1
10	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	PROF.DR.EROL KURT	6	1		1			8
11	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	YRD.DOÇ.DR.HASAN HÜSEYİN SAYAN	2						2
12	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	DOÇ.DR.NİHAT ÖZTÜRK			1				1
13	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	PROF.DR.GÜNGÖR BAL	2						2
14	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	PROF.DR.İNAN GÜLER		1					1
15	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	PROF.DR.RAMAZAN BAYINDIR	1	1					2
16	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	DOÇ.DR.ŞEVKİ DEMİRBAŞ	1						1
17	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	DOÇ.DR.NECMİ ALTIN	2	1					3
18	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	DOÇ.DR.MURAT YÜCEL	1						1
19	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	DOÇ.DR.MAHİR DURSUN	1						1

20	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	DOÇ.DR.İBRAHİM SEFA	2	1				3
21	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜH.	PROF.DR.HÜSEYİN R.BÖRKLÜ	1					1
22	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜH.	PROF.DR.ADNAN AKKURT	2					2
23	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜH.	DOÇ.DR.HÜDAYİM BAŞAK	1					1
24	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.	PROF.DR.ADNAN SÖZEN	6	3				9
25	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.	PROF.DR.MUSTAFA İLBAŞ	2					2
26	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.	PROF.DR.ADEM ACIR	2	1				3
27	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.	DOÇ.DR.MUSTAFA AKTAŞ	2	1				3
28	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.	DOÇ.DR.TAYFUN MENLİK		1				1
29	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.	PROF.DR.KURTULUŞ BORAN	3					3
30	İMALAT MÜH.	YRD.DOÇ.DR.İBRAHİM KARAĞAÇ	1					1
31	İMALAT MÜH.	DOÇ.DR.ABDULMECİT GÜLDAŞ	1			1		2
32	İMALAT MÜH.	DOÇ.DR.ABDULKADİR GÜLLÜ		1		1		2
33	İMALAT MÜH.	PROF.DR.MUAMMER NALBANT		1				1
34	İMALAT MÜH.	PROF.DR.AHMET ÖZDEMİR	2					2
35	İMALAT MÜH.	ARŞ.GÖR.DR.GÜLTEKİN UZUN	1					1
36	İMALAT MÜH.	PROF.DR.İHSAN KORKUT		1				1
37	İMALAT MÜH.	DOÇ.DR.MURAT TOLGA ÖZKAN	1					1
38	İMALAT MÜH.	PROF.DR.YUSUF ŞAHİN	1	1				2
39	İMALAT MÜH.	DOÇ.DR.ÇETİN KARATAŞ	1					1
40	İMALAT MÜH.	YRD.DOÇ.DR.YAKUP TURGUT	1					1
41	İMALAT MÜH.	DOÇ.DR.HAKAN DİLİPAK	1					1
42	İMALAT MÜH.	ARŞ.GÖR.ONUR ÇAVUŞOĞLU	2					2
43	İMALAT MÜH.	PROF.DR.ULVI ŞEKER	1	1				2
44	İMALAT MÜH.	OKUTMAN DR.VOLKAN YILMAZ	5					5
45	İNŞAAT MÜH.	PROF.DR.HÜSEYİN YILMAZ ARUNTAŞ	2					2
46	İNŞAAT MÜH.	PROF.DR.SEYHAN FIRAT	1					1
47	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	DOÇ.DR.HAKAN ATEŞ	1					1
48	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	YRD.DOÇ.DR.HENİFİ ÇİNİCİ	3					3
49	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	PROF.DR.HALİL ARIK	1					1
50	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	PROF.DR.ADEM KURT		1				1
51	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	PROF.DR.YUSUF ÖZÇATALBAŞ	4					4
52	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	PROF.DR.SÜLEYMAN TEKELİ	1	1				2
53	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	DOÇ.DR.AHMET DURGUTLU	1	1				2
54	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	DOÇ.DR.BEHÇET GÜLENC	2	1				3
55	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	PROF.DR.RAMAZAN ÇITAK	1					1
56	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	DOÇ.DR.AHMET GÜRAL	1					1
57	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	PROF.DR.MEHMET ERDOĞAN		1				1
58	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	PROF.DR.BÜLENT BOSTAN	1					1
59	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	YRD.DOÇ.DR.TAYFUN FİNDİK	1					1
60	OTOMOTİV MÜH.	PROF.DR.CAN ÇINAR	2	1				3
61	OTOMOTİV MÜH.	PROF.DR.İSMET ÇELİKTEN		1				1
62	OTOMOTİV MÜH.	DOÇ.DR.HAMİT SOLMAZ	2	1				3
63	OTOMOTİV MÜH.	PROF.DR.H.SERDAR YÜCESU	2	1				3
64	OTOMOTİV MÜH.	ARŞ.GÖR.DUYGU İPÇİ	2					2
65	OTOMOTİV MÜH.	PROF.DR.HALİT KARABULUT	2	1				3
66	OTOMOTİV MÜH.	PROF.DR.DURAN ALTIPARMAK		1				1
67	OTOMOTİV MÜH.	DOÇ.DR.ONURALP ULUER				1		1
68	OTOMOTİV MÜH.	DOÇ.DR.FATİH ŞAHİN		1				1
69	OTOMOTİV MÜH.	PROF.DR.YAKUP İÇİNGÜR	1					1
70	OTOMOTİV MÜH.	DOÇ.DR.TOLGA TOPGÜL		1				1
		<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>138</b>

## 2017 YILI İÇERİSİNDE DEVAM EDEN BAP PROJELERİ:

Kod	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Türü	Proje Birimi	Başlama Tarihi	Bütçe
07/2017-01	HAREKETLİ NESNE TESPİTİ VE TAKİBİ	PROF.DR.ÇETİN ELMAS	Doktora	Teknoloji Fakültesi	7.03.2017	24800
07/2017-02	İnsansız Hava Araçlarında Görüntü Aktarımı	PROF.DR.MUSTAFA ALKAN	Yüksek Lisans	Teknoloji Fakültesi	7.03.2017	14967
07/2017-03	Fiber Bragg Izgara Tabanlı Hassas Sıcaklık Ölçüm Sistemi	DOÇ.DR.MURAT YÜCEL	Doktora	Teknoloji Fakültesi	21.04.2017	24900
07/2017-04	Brillouin Saçılması Tabanlı Fiber Optik Algılama Sistemi	DOÇ.DR.MURAT YÜCEL	Doktora	Teknoloji Fakültesi	21.04.2017	25000
07/2017-05	SHE(Solar-Hidroelektrik) Sistemine Uyumlu Fresnel Lens Odaklayıcı Panel Prototipi Tasarımı ve Performans Karşılaştırması	PROF.DR.MAHİR DURSUN	Doktora	Teknoloji Fakültesi	4.05.2017	25000
07/2017-06	Adaptif Kontrollü Bir CNC Makinesinin Prototipinin Geliştirilmesi	PROF.DR.MAHİR DURSUN	Yüksek Lisans	Teknoloji Fakültesi	4.05.2017	15000
07/2017-07	Beş Serbestlik Dereceli Otomatik Otonatik Cerrahi Artikülatörün Tasarımı ve İmalatı	DOÇ.DR.ABDÜLKADİR GÜLLÜ	Doktora	Teknoloji Fakültesi	4.05.2017	23187
07/2017-08	BATARYA ŞARJ ÜNİTESİNİN ÇOK SEVİYELİ DA/DA DÖNÜSTÜRÜCÜ İLE TASARIMI VE MODEL ÖNGÖRMELİ YÖNTEM (MPC) İLE KONTROLÜ	DOÇ.DR.ERDAL IRMAK	Doktora	Teknoloji Fakültesi	4.05.2017	24414
07/2017-09	BİYOMEDİKAL UYGULAMALAR İÇİN ELEKTROSPİN YÖNTEMİ İLE POLİMERİK NANOFİBER ÜRETİMİ VE KARAKTERİZESİ	PROF.DR.HAKAN ATEŞ	Yüksek Lisans	Teknoloji Fakültesi	4.05.2017	14964
07/2017-10	SCOTCH YOKE MEKANİZMALI ALFA TİPİ BİR STİRLİNG MOTORUNUN TASARIM, İMALAT VE TESTLERİ	PROF.DR.HALİT KARABULUT	BAP	Teknoloji Fakültesi	5.12.2017	17719
07/2017-11	Şekillendirilebilir Isı- Ses Yalıtım Malzemesinin Geliştirilmesi ve Analizi	PROF.DR.MUSTAFA AKTAŞ	Doktora	Teknoloji Fakültesi	31.12.2017	13040
				TOPLAM 11 PROJE		

## FAKÜLTEMİZDE KURULAN KURUL VE KOMİSYONLAR

- 1- Teknoloji Fakültesi Uzmanlar Kurulu
- 2- Teknoloji Fakültesi Yayın Komisyonu
- 3- MÜDEK Komisyonu
- 4- Erasmus Komisyonu
- 5- Farabi Değişim Programı Komisyonu
- 6- Müfredat Güncelleme Komisyonu
- 7- Teknoloji Fakültesi Tanıtım Ekibi

### Teknoloji Fakültesi SAN-TEZ Projeleri

#### 2016 Yılında Açık Olan Projeler:

Proje Kodu	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Başlangıç - Bitiş Tarihi	Toplam Bütçe
0685.STZ.2014	Prof.Dr.Hüseyin Serdar YÜCESU	HAVA SÜSPANSİYON KÖRÜKLERİ İMALATI İÇİN KONFEKSİYON MAKİNESİ TASARIMI VE PROSES PARAMETRELERİNİN OPTİMİZASYONU	01.01.2015 01.01.2017	900.866.-TL
1020.STZ.2016	Prof.Dr. Hüseyin Rıza BÖRKLÜ	"Yaşlı ve Engelliler İçin Merdiven Asansörü Geliştirme"	01.06.2016 15.04.2018	156.660.-TL

#### 2017 Yılında Açık Olan Projeler:

Proje Kodu	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Başlangıç Bitiş Tarihi	Toplam Bütçe
0685.STZ.2014	Prof.Dr.Hüseyin Serdar YÜCESU	HAVA SÜSPANSİYON KÖRÜKLERİ İMALATI İÇİN KONFEKSİYON MAKİNESİ TASARIMI VE PROSES PARAMETRELERİNİN OPTİMİZASYONU	01.01.2015 01.01.2017	900.866.-TL
1020.STZ.2016	Prof.Dr.Hüseyin Rıza BÖRKLÜ	"Yaşlı ve Engelliler İçin Merdiven Asansörü Geliştirme"	01.06.2016 15.04.2018	156.660.-TL

### TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ TÜBİTAK PROJELERİ:

Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Kuruluş	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	Bütçe
114M770	Sıvı Isıtan Düzlem Yüzeyle Güneş Kolektörlerinin Isıl Performanslarının Arttırılması	Prof.Dr.TAYFUN MENLİK	GAZİ Ü. TEKNOLOJİ F. ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ B.	1.11.2014	1.05.2016	Yürürlükte	80560
115C096	Katmanlı İmalat ile Süper Performans Fonksiyonel Plastik Kompozit Parça Üretimi	Prof.Dr.HÜSEYİN KÜRSAD SEZER	GAZİ Ü. TEKNOLOJİ F.	18.08.2015	30.06.2017	Yürürlükte	30000
115E685	Üç-Fazlı Besleme Sisteminin Kullanıldığı Fırçasız Doğru Akım Motor Sürücülerini İçin Komutasyon Moment Salınımının Azaltılmasına Yönelik Yeni Bir Yaklaşım	Doç.Dr.NİHAT ÖZTÜRK	GAZİ Ü. TEKNOLOJİ F. ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ B.	15.02.2016	15.02.2018	Yürürlükte	65081
115M041	Yüksek Isıl Dirençli Genleştirilmiş Perlit Esaslı Ve Karbondioksit Hücreli Isı Yalıtım Levhasının Geliştirilmesi	Doç.Dr.ONURALP ULUER	GAZİ Ü. TEKNOLOJİ F. İMALAT MÜHENDİSLİĞİ B.	1.11.2015	1.02.2018	Yürürlükte	632472
214M112	Fonksiyonel Derecelendirilmiş Al7xxx/B4c Köpük Metallerin Üretimi, Darbe Enerjileri Altında Penetrasyon Davranışı, Balistik Ve Radyasyon Zirhlama Performansının Belirlenmesi	Doç.Dr.HENİFİ ÇİNCİ	GAZİ Ü. TEKNOLOJİ F. METALURJİ MALZEME MÜHENDİSLİĞİ B.	1.06.2015	1.06.2017	Sonuçlandı	304700
215M926	Mini Hidrolik İş Ekipmanlarının Tasarımı	Yrd.Doç.Dr.SALİH KORUCU	GAZİ Ü. TEKNOLOJİ F. İMALAT MÜHENDİSLİĞİ B.	1.05.2016	1.11.2017	Yürürlükte	158500
315M483	Çift Rotorlu Parçalı Nüveli Yeni Bir Rüzgar Enerjisi Jeneratörü Tasarımı Ve Üretimi	Prof.Dr.EROL KURT	GAZİ Ü. TEKNOLOJİ F. ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ B.	15.06.2017	15.06.2019	Yürürlükte	362575
5155045	3 Silindirli Traktör Motorunun Titreşimlerinin İncelenmesi.	Prof.Dr.HALİT KARABULUT	GAZİ Ü. TEKNOLOJİ F. OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ B.	1.12.2015	29.02.2016	Yürürlükte	22489,5

### Teknoloji Fakültesi 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 Fak. Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Geliştirme Topluluğu
- 6- Teknoloji Fakültesi Teknoloji Araştırma Topluluğu
- 7- Teknoloji Fakültesi Tasarım İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)
- 8- Teknoloji Fakültesi Tasarım Mühendisliği Topluluğu
- 9- Teknoloji Fakültesi Siber Güvenlik Araştırma ve Geliştirme Topluluğu
- 10- Teknoloji Fakültesi Enerji Topluluğu
- 11- Teknoloji Fakültesi İdealist Mühendisler Topluluğu
- 12- Teknoloji Fakültesi Elektrik Elektronik İnceleme Tanıtım Araştırma Topluluğu
- 13- Teknoloji Fakültesi Teknoloji Araştırma ve İnovasyon Topluluğu
- 14- Teknoloji Fakültesi Otomotiv Tasarım Topluluğu
- 15- Teknoloji Fakültesi Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu
- 16- Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Araştırma Topluluğu
- 17- Teknoloji Fakültesi İnşaat Topluluğu
- 18- Teknoloji Fakültesi Teknik Araştırma ve Değerleme Topluluğu (TADER)
- 19- Teknoloji Fakültesi Alternatif Enerjili Taşıtlar Topluluğu
- 20- Teknoloji Fakültesi Otomotiv Araştırma ve Geliştirme Topluluğu (OTARGET)
- 21- Teknoloji Fakültesi Otonom Sistemler Topluluğu

## **Konferans, Seminerler, Teknik Gezi ve Etkinlikler:**

1-Ağaçışleri Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Hamza ÇINAR tarafından verilen ETM 105-Temel Tasarım dersine ait öğrenci proje sunumları 12 Ocak 2017 Perşembe 09.00–19.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonunda yapılmıştır.

2-Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü son sınıf öğrencileri 12 Ocak 2017 Perşembe günü 60 kişi ile "Proje Şenliği" etkinliği düzenlemişlerdir.

3-Fakültemiz Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü bünyesinde faaliyet gösteren öğrenci topluluklarımızdan, akademik liderliğini Doç. Dr. İsmail ŞAHİN'in yaptığı Fakültemiz Tasarım Mühendisliği Topluluğu'nun (TMT) faaliyetleri kapsamında, bölüm öğrencileri ve topluluk üyeleri, 13 Ocak 2017 Cuma günü saat 23.00'da 92 kişilik bir kafiyle Sivas Yıldız Dağı Kayak Merkezi'ne sosyal amaçlı bir gezi düzenlemişlerdir.

4-Avrupa Birliği Bakanlığı Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı Türkiye Ulusal Ajansı tarafından desteklenen, Stratejik Ortaklıklar-Mesleki ve Teknik Eğitim Alanında Yeniliklerin Geliştirilmesi Projesi kapsamında "Specialised ECVET Training of Caregivers for People with Crebral Palsy" adlı, yürütücülüğünü Prof. Dr. Seyhan FIRAT'ın yaptığı, 2016–1-TR01-KA202–035094 kod numaralı projenin uluslararası ortaklar toplantısı kapsamında 26 Ocak 2017 Perşembe günü 09.00-12.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonunda yapılmıştır.

5-Akademik liderliğini Doç. Dr. Kurtuluş BORAN'ın yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "Enerji Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, 23 Şubat 2017 Perşembe günü 12.00-13.30 saatleri arasında, Güneş hücresinin oluşumu ve Germanyum güneş hücresi (Dr. Yunus ÖZEN, Fen Fakültesi), Güneş panelinin üretimi ve daha verimli hale getirme işlemleri (Duygu Şeker, Solartürk), Güneş enerjisinin Türkiye'deki ve Dünyadaki durumu (Faruk Telemcioğlu, Gündere) konularında bir konferans Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

6-Akademik liderliğini Doç. Dr. Mustafa ÖZER'in yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "İnşaat Topluluğunun faaliyetleri kapsamında, 1 Mart 2017-3 Mart 2017 tarihleri arasında tüm gün, topluluk faaliyet planında belirtilen "Civil Ankara 2017" isimli üç gün süren konferans dizisi "Gazi Konser Salonu'nun düzenlenmiştir.

7-Fakültemiz öğrenci topluluklarından akademik liderliğini Doç. Dr. Abdulkadir GÜLLÜ'nün yaptığı Fakültemiz "Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu"nun (TİMTEK) 2016-2017 eğitim-öğretim dönemi faaliyetleri kapsamında, 46 kişilik bir kafiye, imalat sanayisi çalışmalarını tanımak, teoride öğrenilen derslerin sektörde kullanım şekillerini incelemek ve pekiştirmek amacıyla 9 Mart 2017 Perşembe günü saat 10.00'da, Ankara Sincan Organize Sanayi Bölgesinde bulunan KÜÇÜKPAZARLI LTD Şirketi'ne teknik bir gezi yapmışlardır.

8-İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü öğrenci topluluğu tarafından 10-11 Mart 2017 tarihlerinde düzenlenen Temiz Enerji Günleriyle ilgili konferansa Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü'nde öğrenim gören 10 öğrenci katılmışlardır.

9-Fakültemiz öğrenci topluluklarından akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Mustafa Bahadır ÖZDEMİR'in yürüttüğü Fakültemiz "Teknoloji Araştırma ve İnovasyon Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü öğrencileri ve topluluk üyeleri, 49 kişilik kafiyle 25 Mart 2017 Cumartesi günü saat 08.30'da, Nevşehir'e Kapadokya Yapısal İnceleme ve Kültür Gezisi düzenlenmiştir.

10-Fakültemiz öğrencileri, 28 Mart 2016 Salı günü tüm gün boyunca, Üniversitemiz Gazi Kültür Merkezi önündeki parkta (eski futbol sahası), doğanın uyanışını ve geleneksel bahar bayramını kutlamak amacıyla bir etkinlik düzenlemişlerdir.

11-Fakültemiz Elektrik-Elektronik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mahir DURSUN tarafından organize edilen ve Gazi Üniversitesi Rektörlüğü'nün sponsor olduğu "2017 4th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE 2017)" adlı bir uluslararası konferans 9 Nisan 2017 Pazar günü sabah 10.30-11.00 ve öğleden sonra 15.30-16.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonunda düzenlenmiştir.



12-Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Kemal ERŞAN tarafından Figes AŞ ile yapılan görüşmeler neticesinde, Otomotiv Sektöründe yaygın olarak kullanılan konu başlıkları yazılımlar ile ilgili bir seminer 12 Nisan 2017 Çarşamba günü 12.30-16.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

13-Akademik liderliğini Prof.Dr. Kurtuluş BORAN'ın yürüttüğü Fakültemiz öğrenci topluluklarımızdan Enerji Topluluğu'nun faaliyetleri kapsamında, Fakültemiz Konferans Salonu'nda Technische Hochschule Wildau (Technical University of Applied Sciences) Üniversitesi Department of Engineering and Natural Sciences Bölümü öğretim üyesi Dr. Lutz GIESE tarafından, 13 Nisan 2017 Perşembe günü 12.30-13.30 saatleri arasında "Korbondioksit Emisyonları" konulu bir konferans düzenlenmiştir.

14-Akademik liderliğini Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr. Melih OKUR'un yaptığı üniversitemiz Havacılık Topluluğunun, 19 Nisan – 30 Mayıs 2017 tarihlerinde düzenlediği etkinliğe 15 yarışmacı ve 9 eğitmen için, Fethiye/Ölüdeniz'de bulunan Babadağ Hava Sporları Merkezindeki pistlerden ileri seviye eğitim uçuşları (SIV Eğitimi) yapmışlardır.

15-Akademik liderliğini Arş. Gör. Abdullah Onur ÖZDEMİR'in yaptığı, Fakültemiz öğrenci topluluklarından Otomotiv, Bilim ve Teknoloji Topluluğu'nun (OBİTET) faaliyetleri kapsamında, Fakültemiz Konferans Salonunda 18-19 Nisan 2017 tarihlerinde 10.00-16.30 saatleri arasında bir "Kariyer Günleri" etkinliği düzenlenmiştir.

16-Akademik liderliğini Doç. Dr. İsmail ŞAHİN'in yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarımızdan Tasarım Mühendisliği Topluluğu'nun (TMT) faaliyetleri kapsamında, "Yalın Üretim" isimli konferans yapılması 20 Nisan 2017 Perşembe günü 12.00–14.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonun düzenlenmiştir. Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri 28 kişilik bir kafiyle, Prof. Dr. Mustafa ALKAN'ın verdiği Endüstriyel Haberleşme Dersi ve Endüstriyel haberleşme Laboratuvar Dersi kapsamında, derslerin bir bölümünü işlemek, teknik bilgi ve görgülerini artırmak, öğrencilerin gelecek yaklaşımlarına ve kariyer planlamalarına yardımcı olmak amacıyla, TURKCELL İletişim A.Ş. Ankara Bölge Müdürlüğü'ne 24 Nisan 2017 Pazartesi günü saat 13.00'da teknik bir gezi yapmışlardır.

17-Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğrencileri, akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Tayfun FINDIK'ın yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından Metalurji Araştırma Topluluğu'nun (METAT) faaliyetleri ve MEM-215 Malzeme Bilimi 1, MEM-220 Metalurji Laboratuvarı, MEM-319 Demir Çelik Üretimi, MEM-323 Döküm Metalurjisi dersleri kapsamında, 40 öğrenci ve 5 akademik personelden oluşan 49 kişilik kafiyle 25 Nisan 2017 Salı günü saat 06.00'da, ERDEMİR, Ereğli Demir Çelik Üretim Tesislerine teknik bir gezi düzenlemişlerdir.

18-Akademik liderliğini Arş. Gör. Dr. Gültekin UZUN'un yaptığı Fakültemiz Öğrenci Topluluklarından Halk Oyunları Topluluğu'nun, 26 Nisan-1 Mayıs 2017 tarihleri arasında, Bodrum İlçesi Muğla'da düzenlenen, TÜSF Üniversitelerarası Halk Dansları Şenliği'nde üniversitemizi temsil etmişlerdir.

19-Akademik liderliğini Doç. Dr. Abdulkadir GÜLLÜ'nün yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu"nun (TİMTEK) faaliyetleri kapsamında, "Davranış Yönetimi ve Kişilik Gelişimine Etkileri" isimli etkinlik 26 Nisan 2017 Çarşamba günü 12.00-15.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

20-Fakültemiz öğrenci topluluklarından akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Mustafa Bahadır ÖZDEMİR'in yürüttüğü Fakültemiz "Teknoloji Araştırma ve İnovasyon Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, topluluk üyeleri 46 kişilik kafiyle 28 Nisan 2017 Cuma günü saat 23.00'da, İzmir İnovasyon Kampı aktivitesi düzenlemişlerdir.

21-Akademik liderliğini Arş. Gör. Abdullah Onur ÖZDEMİR yaptığı Otomotiv, Bilim ve Teknoloji Topluluğu üyelerinin, 08.03.2017 tarihinde başlayıp 28.04.2017 tarihinde biten Öğr. Gör. Ramazan ÇAKIROĞLU tarafından verilen CATIA eğitim kursu ilgili tarihler arasında Çarşamba ve Cuma günleri 17.00-20.00 saatleri arasında OTO - 01 BİL LAB dersliğinde düzenlenmiştir.

22-Akademik liderliğini Doç. Dr. Mesut DÜZGÜN'ün yürüttüğü Fakültemiz öğrenci topluluklarından Alternatif Enerjili Taşıtlar Topluluğu'nun (ALETAT) faaliyetleri kapsamında, 28-30 Nisan 2017 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenen etkinlik için teknik bir gezi düzenlenmiştir.

23-Dekanlığımızca organize edilen, TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Erol ARCAKLIOĞLU'nun konuşmacı olarak katıldığı "TÜBİTAK AR-GE Projeleri ve Destekler" konulu program, 3 Mayıs 2017 Çarşamba günü saat 14.00'da Fakültemiz konferans salonunda gerçekleştirilmiştir.

24-Akademik liderliğini Prof.Dr. Kurtuluş BORAN'ın yürüttüğü Fakültemiz öğrenci topluluklarımızdan Enerji Topluluğu'nun faaliyetleri kapsamında, sunumunu UNTES VRF Genel Müdürü Yalın ATALAY'ın yaptığı VRF Teknolojisi konulu bir konferans 4 Mayıs 2017 Perşembe günü 13.00-15.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonunda düzenlenmiştir.

25-Fakültemiz Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği Bölümünce 6 Mayıs 2017 Cumartesi günü 1979 yılı mezunlarının 38. yıl buluşması düzenlenmiştir.

26-Akademik liderliğini Yrd.Doç.Dr. Yakup TURGUT'un yürüttüğü Fakültemiz öğrenci topluluklarımızdan "Teknoloji Araştırma, Geliştirme Topluluğu'nun (TARGET) faaliyetleri kapsamında, "3B Zirvesi" isimli kariyer günleri etkinliği 10 Mayıs 2017 Çarşamba günü ve 11 Mayıs 2016 Perşembe günü 08.30-18.30 saatleri arasında Üniversitemiz Mimar Kemalettin Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.

27-Akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Ahmet GÖKDEMİR'in yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarımızdan Tiyatro Topluluğu'nun faaliyetleri kapsamında, 11 Mayıs 2017 Perşembe günü saat 00'01'de hareket edip, 14 Mayıs 2017 Pazar günü dönmek üzere, 46 kişilik kafiyle üyelerin daha aktif faaliyet yürütmesi için Muğla İlinde sosyal amaçlı bir gezi yapılmıştır.

28-Fakültemiz Ağaçşileri ve Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencileri 45 kişilik bir kafiyle, akademik liderliğini Prof. Dr. Musa ATAR'ın yaptığı "Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu"nun (ABİTET) faaliyetleri kapsamında, derslerin bir bölümünü işlemek, teknik bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla, Starwood 'un İnegöl/Bursa'da bulunan mobilya tasarım ve üretim tesislerine 11 Mayıs 2017 Perşembe günü saat 11.00'da teknik bir gezi yapmışlardır.

29-Akademik liderliğini Doç. Dr. Mustafa ÖZER'in yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "İnşaat Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, 15 Mayıs 2017 Pazartesi günü 12.00-14.00 saatleri arasında LAL Gayrimenkul Değerleme ve Müşavirlik A.Ş. Müdürlüğü Mühendislerinden Osman YÜKSEL'in konuşmacı olarak katıldığı "Gayrimenkul Değerleme" adlı bir konferans düzenlenmiştir.

30-Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Mustafa ALKAN'ın verdiği Endüstriyel Haberleşme Teknikleri Dersi ve Endüstriyel Haberleşme Teknikleri Laboratuvarı kapsamında 25 kişilik kafiyle, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla, 15 Mayıs 2017 tarihinde saat 12.00'da Türk Telekomünikasyon A.Ş, Ulus Merkez binasına teknik bir gezi düzenlenmiştir.

31-Üniversitemizin kuruluşunun 90. Yılı kutlamaları çalışmalarını kapsamında, 16 Mayıs 2017 Salı günü 10.00-12.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonunda Dekanlığımızca bir etkinlik düzenlenmiştir.

32-Üniversitemizin kuruluşunun 90. Yılı kutlamaları kapsamında, 16 Mayıs 2017 Salı günü 10.00-12.30 saatleri arasında Fakültemiz Buhara (A Blok) Binası Zemin katta Dekanlığımızca "Geçmişten Günümüze Teknoloji Fakültesi Fotoğrafları ve Ahşap Ürünleri Sergisi", Türk Müziği Devlet Konservatuvarı sanatçılarının eşliğinde canlı müzik dinletisi ile birlikte düzenlenmiştir.

33-Fakültemiz öğrenci topluluklarından akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Mustafa Bahadır ÖZDEMİR'in yürüttüğü Fakültemiz "Teknoloji Araştırma ve İnovasyon Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, topluluk üyeleri 49 kişilik kafiyle 18 Mayıs 2017 Perşembe günü saat 23.00'da, Antalya'da düzenlenen İnovasyon Toplulukları Kaynaşma Toplantısına katılmışlardır.

34-Akademik liderliğini Doç. Dr. Yakup TURGUT'un yürüttüğü Fakültemiz öğrenci topluluklarından "Teknoloji Araştırma, Geliştirme Topluluğu"nun (TARGET) ve akademik liderliğini Doç. Dr. Abdulkadir GÜLLÜ'nün yaptığı "Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu"nun (TİMTEK) ortak faaliyetleri kapsamında, TUSAŞ, (TUVASAŞ) TÜDEMSAŞ, EUAŞ, TÜRKSAT, MKEK, TEİAŞ, ASELSAN, ROKETSAN, TUSAŞ, TÜLOMSAŞ, TCDD, TCDD-Taşımacılık, PTT, THY, TEDAŞ, TAEK, TKİ, HAVELSAN, TEMSAN, TPAO, STM, BOTAŞ, EPDK, MTA, SSM, İŞKUR ve TETAŞ yetkililerinin de katıldığı 22 Mayıs 2017 Pazartesi günü 13.30-18.30 saatleri ve 23 Mayıs 2017 Salı günü 10.30-18.30 saatleri arasında, Yenimahalle İlçesinde bulunan Nazım Hikmet Kongre Merkezi'nde "Sanayi ve Haberleşme Günleri" etkinliği düzenlenmiştir.

35-Akademik liderliğini Doç. Dr. Mustafa ÖZER'in yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "İnşaat Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, 22 Mayıs 2017 Pazartesi günü 12.00-14.00 saatleri arasında Yüksek İnşaat Mühendisi İlker Yılmaz TÜRKER'in konuşmacı olarak katıldığı "Çelik Yapılar" adlı bir konferans düzenlenmiştir.

36-Fakültemizin 2016–2017 eğitim-öğretim yılının bitişi münasebetiyle 25 Mayıs 2017 Perşembe günü saat 10.00'da Beşevler'de bulunan Milli Eğitim Bakanlığı Şura Salonu'nda Mezuniyet Töreni düzenlenmiştir.

37-Fakültemiz Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Hamza ÇINAR tarafından verilen ETM-105 Temel Tasarım dersine ait öğrenci proje sunumları 8 Haziran 2017 Perşembe günü 08.30–17.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonunda düzenlenmiştir.

38-Akademik liderliğini Arş. Gör. Dr. Gültekin UZUN'un yürüttüğü, Fakültemiz öğrenci topluluklarından Teknoloji Fakültesi Halk Oyunları Topluluğu üyeleri, faaliyetleri kapsamında aldıkları davet üzerine 29 Haziran-2 Temmuz 2017 tarihleri arasında Moldova Cumhuriyeti'nde düzenlenen 15. Nufarul Alb Uluslararası Halkoyunlan Festivaline Üniversitemizi temsilen 28 yarışmacı ve 2 eğitmen katılmışlardır.

39-Prof. Dr. Erol KURT'un akademik liderliğini yürüttüğü Elektrik-Elektronik İnceleme Tanıtım Araştırma Topluluğunun (ELİTAT) faaliyetleri kapsamında, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla, 28 Aralık 2017 Perşembe günü 08.30-12.30 saatleri arasında, ASELSAN Macunköy Tesislerine, teknik bir gezi düzenlenmiştir.

40- Otomotiv Tasarım Topluluğu tarafından Yabancı Dil Öğrenmenin Gerekliliği isimli Etkinlik 19 Aralık 2017 tarihinde 11:30-13:30 saatleri arasında Teknoloji Fakültesi Konferans Salonunda düzenlenmiştir.

41- Teknoloji Araştırma Topluluğu tarafından 1. Kadın Mühendisler Buluşması isimli etkinlik 8 Mart 2018 tarihinde Teknoloji Fakültesi Konferans Salonunda düzenlenmiştir.

42-Ankara Ticaret Odası tarafından 13-14-15 Aralık 2017 tarihleri arasında Ankara Congressium'da üçüncüsü düzenlenen Ankara Marka Festivali'ne, Fakültemiz öğrencileri katılmıştır.

43-Akademik liderliğini Prof. Dr. H. Serdar YÜCESU'nun yaptığı öğrenci topluluklarından Fakültemiz Otomotiv Tasarım Topluluğu ve Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölüm Başkanlığının ortak faaliyetleri kapsamında, 19 Aralık 2017 Salı günü 11.30-13.30 saatleri arasında, Dört Beceri Dil Kursu Firması yetkililerinden Aylin EROL'un sunumunu yaptığı yabancı dil öğrenmenin gerekliliği üzerine bir seminer Fakültemiz konferans salonunda düzenlenmiştir.

44-Akademik liderliğini Doç. Dr. İsmail ŞAHİN'in yaptığı Fakültemiz Tasarım Mühendisliği Topluluğu'nun (TMT) 13.11.2017 tarihinde düzenlemiş olduğu "Desing Week" gezisi için 20 kişilik öğrenci katılımlı gezi düzenlenmiştir.

45-Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dersi kapsamında 1. sınıf öğrencilerine yönelik Psikolojik Danışman Serdar GÜNDOĞAN tarafından uyuşturucu ile mücadele hakkında 12.12.2017 Salı günü 16.00-17.30 saatleri arasında seminer verilmiştir.

46-Akademik liderliğini Bilgisayar Mühendisliği Bölümünüz öğretim üyesi Doç. Dr. Bünyamin CİYLAN'ın yürüttüğü, Fakültemiz öğrenci topluluklarından "Siber Güvenlik Araştırma ve Geliştirme Topluluğu"nun faaliyetleri kapsamında, "SİBERCAMP17 - Siber Güvenlik Eğitimi" adlı etkinlik 23-24 Aralık 2017 tarihlerinde 08.30-17.30 saatleri arasında Fakültemiz Samsung Laboratuvarı'nda düzenlenmiştir.

47- İdealist Mühendisler Topluluğu tarafından organize edilen İş Hayatı - İş Görüşmeleri isimli Konferans 25 Aralık 2017 tarihinde 12:00 - 16:00 saatleri arasında Teknoloji Fakültesi Konferans Salonunda düzenlenmiştir.

48-Akademik liderliğini yürüttüğünüz, Fakültemiz öğrenci topluluklarından "Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu'nun (TİMTEK)" faaliyetleri kapsamında, sunumunu Necmettin UZUN'un yaptığı "İnanırsanız, İnanılmazı Başarırsınız" adlı kişisel gelişim semineri 13 Aralık 2017 Çarşamba günü 12.30-15.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.



49- Dekanlığımız ve TEMSA Sabancı Motor Şirketler Grubu'nca organize edilen İşyeri Eğitimi Uygulaması kapsamında otomotiv sektörünün değerlendirilmesi amacıyla, ilgili firma yetkililerinin sunum yapacağı seminer, 6 Aralık 2017 Çarşamba günü 09.00-12.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

50-Yükseköğretim Kurumlarında Akademik Kurulların Oluşturulması ve Bilimsel Denetim Yönetmeliği'nin 5/a maddesi gereğince; 20 Aralık 2017 Çarşamba günü 10.00-12.30 saatleri arasında, Dekanlığımızca Akademik Genel Kurul Toplantısı Fakültemiz Konferans Salonu'nda yapılmıştır.

51- Akıllı Sistemler Topluluğu tarafından Teknoloji Fakültesi Toplulukları Tanıtım Toplantısı etkinliği 29 Kasım 2017 tarihinde 13:00 - 17:00 saatleri arasında Teknoloji Fakültesi Konferans Salonunda düzenlenmiştir.

52- Otomotiv Bilim ve Teknoloji Topluluğu tarafından organize edilen Jandarma Özel Asayiş Komutanlığı Taahhüt Donanım ve Güvenlik Semineri 20 Aralık 2017 tarihinde 13:00 - 17:30 saatleri arasında Teknoloji Fakültesi Konferans Salonunda düzenlenmiştir.

53- MAN TÜRKİYE A.Ş. Fabrikasına Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğrencileri, OM-121 kodlu Otomotiv Mühendisliğine Giriş Dersi kapsamında, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla 23 Kasım 2017 Perşembe günü saat 14.00'da Prof. Dr. Duran ALTIPARMAK ve Arş. Gör. Emre YILMAZ'ın nezaretinde 40 kişilik bir kafileyle katılmışlardır.

54- Akademik liderliğini Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Bünyamin CİYLAN'ın yaptığı Siber Güvenlik Araştırma ve Geliştirme Topluluğu'nun faaliyetleri kapsamında, 25-26 Kasım 2017 tarihleri arasında, yaklaşık 420 kişinin katıldığı, "Gazi SECONF'17" adlı konferans etkinliği düzenlenmiştir.

55- Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği Bölümü öğrencileri 40 kişilik kafileyle, sektörü daha yakından tanımak, mesleki bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla Prof. Dr. Duran ALTIPARMAK ve Arş. Gör. Çağatay NACAĞ'ın nezaretinde, OM-121 kodlu Otomotiv Mühendisliğine Giriş Dersinin içeriğine uygun üretim yapan, Ankara Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. Fabrikasına 15 Kasım 2017 Çarşamba günü saat 09.00'da teknik gözlenmiştir.

56-Dekanlığımız ve TEMSA Sabancı Motor Şirketler Grubu'nca organize edilen "İşyeri Eğitimi Uygulaması'nın otomotiv sektörünün değerlendirilmesi amacıyla, ilgili firma yetkililerinin sunum yapacağı seminer 6 Aralık 2017 Çarşamba günü 09.00-12.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

57- Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile İmalat Mühendisliği başta olmak üzere, tüm öğrencilerimize yönelik olarak, katılımcı sertifikalarının da verildiği, Mühendislik ve Gemi Sanayii A.Ş. Firması yetkililerinin sunum yaptığı "Total Materia Malzeme Veri Tabanı" semineri 15 Kasım 2017 Çarşamba günü 10.00-12.00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

58- Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Geliştirme Topluluğu tarafından Bilim Söyleşileri isimli Etkinlik 15 Kasım 2017 tarihinde 12:00 - 14:30 arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

59- Fakültemiz İmalat Mühendisliği Bölümü öğrencileri Doç. Dr. Çetin KARATAŞ, Yrd.Doç.Dr. Oğuz POYRAZOĞLU ve Dr. Bahar ASLAN'ın nezaretinde İMM-324 Teknik Rapor Yazımı ve İletişim ve İMM-311 İş Kalıpları dersleri kapsamında, Ankara Sincan Organize Sanayi Bölgesinde bulunan Arçelik Bulaşık Makinası İşletmesine 27 Kasım 2017 tarihinde saat 12.45'de 45 kişilik bir kafileyle teknik bir gezi düzenlenmiştir.

60- İdealist Mühendisler Topluluğu tarafından Mesleki Hayatta İngilizcenin Önemi isimli etkinlik 20 Kasım 2017 tarihinde 08:30-17:30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

61-Akademik liderliğini Doç. Dr. Abdulkadir GÜLLÜ'nün yaptığı "Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)" ile akademik liderliğini Yrd. Doç. Dr. Yakup TURGUT'un yaptığı, Teknoloji Araştırma, Geliştirme Topluluğu'nun (TARGET) ortak faaliyetleri kapsamında, 1 Kasım 2017 tarihinde 13.00-15.00 saatleri arasında Autodesk Dijital Tasarım Semineri Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

62- 20-23 ve 27 Kasım 2017 tarihleri arasında Fakültemiz Buhara (A Blok) Binası Dekanlık Toplantı Salonunda, Fakültemiz öğrencilerine yönelik, Türk Kızılayı Ankara Şubesi Başkanlığı uzmanlarınca "İlk Yardım Eğitimi" kursu verilmiştir.

63- Fakültemiz Otomotiv Mühendisliği bünyesinde faaliyet gösteren, Fakültemiz öğrenci topluluklarından akademik liderliğini Arş. Gör. A. Onur ÖZDEMİR'in yaptığı Otomotiv, Bilim ve Teknoloji Topluluğu'nun (OBİTET) etkinlikleri kapsamında, 9 Ekim 2017 Pazartesi günü Fakültemiz Buhara (A Blok) ve Semerkant (B Blok) binalarının önünde Gazi Otofest 2017 klasik araç sergisi düzenlenmiştir.

64- Tasarım İmalat ve Teknoloji Topluluğu tarafından "Mülakat Teknikleri ve Davranış Yönetimi" isimli etkinlik 24 Ekim 2017 tarihinde 12:00 - 15:00 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

65- Tasarım Mühendisliği Topluluğu tarafından Robotel Projesi Eğitim Konferans 18 Ekim 2017 tarihinde 11:00 - 12:30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

66- Öğrenci Konseyi Başkanlığı tarafından Neşet Ertaş'ı anma isimli etkinlik 18 Ekim 2017 tarihinde 12:30-15:30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

67- Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin mesleği tanınması, bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla 19 Ekim 2017 tarihinde 12.30-13.30 saatleri arasında, elektrik makineleri tasarımı ile ilgili "Elektrik-Elektronik Mühendisliği Kariyer Günleri" adlı etkinlik Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

68- Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin mesleği tanınması, bilgi ve görgülerini artırmak amacıyla Fakültemiz Konferans Salonu'nda 9 Ekim 2017 tarihinde 12.30-14.30 saatleri arasında, 20 Ekim 2017 tarihinde 14.00-16.00 saatleri arasında ve 25 Ekim 2017 tarihinde ise 12.30-14.30 saatleri arasında "ROKETSAN Elektrik-Elektronik Mühendisliği Kariyer Günleri" adlı etkinlik düzenlenmiştir.

69-Akademik liderliğini Yrd.Doç.Dr. Ali SAYGIN'ın yaptığı öğrenci topluluklarından Akıllı Sistemler Topluluğunun (ASİST) 21-22 Ekim 2017 tarihlerinde 3D Yazıcı Eğitimi isimli etkinlik Fakültemiz Semerkant (B Blok) derslik binasında bulunan B-10 nolu sınıfta yapılmıştır.

70-Akademik liderliğini Doç. Dr. Mustafa ÖZER'in yaptığı Fakültemiz öğrenci topluluklarından "İnşaat Topluluğu'nun faaliyetleri kapsamında, Prof. Dr. Seyhan FIRAT ve Ankara İMO Oda Başkanı Selim TULUMTAŞ'ın da konuşmacı olarak katıldığı 3. Baret Giyme Töreni 2 Ekim 2017 tarihinde 10.00-12.30 saatleri arasında Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

71-Fakültemiz Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü öğretim elemanları ve öğrencilerinden oluşan 12 kişilik bir kafile tarafından 27 Eylül 2017 tarihinde 09.15-17.30 saatleri arasında Başkent Organize Sanayi Sitesinde bulunan YEPSAN ve Polatlı yakınlarında bulunan ORS Ar-Ge Merkezine ortak çalışma ve proje işbirliği görüşmelerinde bulunmak üzere teknik bir gezi düzenlenmiştir.

72-Yükseköğretim Kurumlarında Akademik Kurulların Oluşturulması ve Bilimsel Denetim Yönetmeliği'nin 5/a maddesi gereğince; 27 Eylül 2017 tarihinde 13.00-15.00 saatleri arasında Dekanlığımızca düzenlenen Akademik Genel Kurul Toplantısı Fakültemiz Konferans Salonu'nda yapılmıştır

73-Fakültemiz Ağaççileri Endüstri Mühendisliği Bölümü ve Poznan University of Life Science Faculty of Wood Technology Fakültesi tarafından Polonya'da 20.09.2017-23.09.2017 tarihleri arasında "The 28th International Conference Research for Furniture Industry" konferansı düzenlenmiştir.

74-Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Bölümünce organize edilen, sunumunu, malzeme konusunda dünyada en çok atıf alan (yaklaşık 18.500 atıf), mekanik alaşımlama ve nanokompozit konusunda dünyanın en önemli bilim insanlarından Prof. Dr. Suryanarayana CHALLAPALLI'nin sunumunu yaptığı "Nanocomposites by Mechanical Alloying" adlı seminer 12 Eylül 2017 Salı günü saat 13.30'da Fakültemiz Konferans Salonu'nda düzenlenmiştir.

75-Mesleki ve Teknik Eğitim Sendikası'nın (METESEN) koordinatörlüğünde, Milli Eğitim Bakanlığı, TOBB, TOBB Üniversitesi, Ankara Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği (ANKESOB), Teknik Eğitim Vakfı

(TEKEV) işbirliği ile 10 Ekim 2017 tarihinde saat 10.00'da TOBB Kongre Toplantı Salonunda "Ülkemizin Geleceğinde Mesleki ve Teknik Eğitim ve İşgücüne Katılım" konulu panel düzenlenmiştir.

76- 19-22 Eylül 2017 tarihleri arasında "Uyum Programı" çerçevesinde düzenlenen "Uyum Haftası"nda, Fakültemize yeni kayıt yaptıran öğrencilere yönelik tanıtım amaçlı bir tanıtım programı yapılmıştır.

### **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 makineler 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 planlanmaktadır.

### **Bütçe Uygulama Sonuçları:**

#### **1.1-Bütçe Giderleri:**

	2017 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2017 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
<b>BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI</b>	<b>22.264.400,00</b>	<b>22.207.924,53</b>	<b>99</b>
<b>01 - PERSONEL GİDERLERİ</b>	<b>18.866.000,00</b>	<b>18.835.229,17</b>	<b>99</b>
<b>02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ</b>	<b>3.035.400,00</b>	<b>3.035.235,36</b>	<b>99</b>
<b>03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ</b>	<b>363.000,00</b>	<b>337.457,00</b>	<b>92</b>
<b>05 - CARİ TRANSFERLER</b>	-	-	-
<b>06 - SERMAYE GİDERLERİ</b>	-	-	-

#### **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 **3548** öğrenci ile devam etmektedir. (2017)

Fakültemizde, Genel İdari Hizmetler sınıfında **39**, Teknik Hizmetler Sınıfında **30**, Yardımcı Hizmetler Sınıfında **9**, olmak üzere toplam **78** idari personel görev yapmaktadır. (2017)

### **TANITIM-SOSYAL-BİLİMSEL-KÜLTÜREL ETKİNLİKLER**

-Öğrenci odaklı eğitim öğretim anlayışımızın gereği olarak, 2017-2018 eğitim öğretim yılının başında Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm Başkanları ve Öğretim üyelerimizin de katıldığı oryantasyon eğitimi öğrencilerle buluşma ve tanışma toplantıları düzenlenmiştir.

-Öğrencilerimizin Üniversitemiz tarafından düzenlenen Sosyal ve Kültürel etkinliklere katılımları sağlanarak sosyal yönlerini geliştirip iletişim kurmada ve birlik beraberliklerini pekiştirmede etkili rol oynamaları sağlanmıştır.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri:  
1.1. Faaliyet Bilgileri:

1.1.1. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar, Etkinlikler

Faaliyeti Düzenleyen Bölüm	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Diğer* Etkinlikler		Genel Toplam
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Enerji Sistemleri Mühendisliği (Kurum dışında katılım)													
İnşaat Mühendisliği											8		8
Bilgisayar Mühendisliği											3		3
Elektrik Elektronik Mühendisliği					2								2
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği			1										1
Otomotiv Mühendisliği											5		5
İmalat Mühendisliği (Kurum dışında katılım)													
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği											2		2
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği									2	1			3
Öğrenci Toplulukları													
<b>Genel Toplam</b>			<b>1</b>	<b>2</b>					<b>2</b>	<b>19</b>			<b>24</b>

A: Ulusal, B: Uluslararası:

1.1.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılara ve Etkinliklere Katılan Personel Sayısı

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		TOPLAM	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği				10						12		22
Bilgisayar Mühendisliği		9										9
Elektrik Elektronik Mühendisliği					12	23						35
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	2	12	1	3		3	1		2	2		26
Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	15	3		2	17				1		39
İmalat Mühendisliği		18										18
İnşaat Mühendisliği									8			8
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği			2	20								22
Otomotiv Mühendisliği		10										10
<b>Genel Toplam</b>	<b>3</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>1</b>		<b>22</b>	<b>3</b>		<b>189</b>

A: Ulusal, B: Uluslararası:

1.1.3. Bilimsel Yayın Sayıları:

BÖLÜM ADI	Makale*		Bildiri*		Kitap	TOPLAM
	A	B	A	B		
Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği	-	20	-	62	-	82
Bilgisayar Mühendisliği	3	10	-	40	1	53
Elektrik Elektronik Mühendisliği	25	68	22	103	5	223
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	18	25	10	45	-	98
Enerji Sistemleri Mühendisliği	9	34	4	57	1	105
İmalat Mühendisliği	26	19	-	58	-	103
İnşaat Mühendisliği	30	10	-	45	-	85
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	26	22	3	102	-	153
Otomotiv Mühendisliği	2	16	-	19	-	37
<b>Genel Toplam</b>	<b>139</b>	<b>224</b>	<b>39</b>	<b>531</b>	<b>7</b>	<b>939</b>

A: Ulusal, B: Uluslararası

\* İndekslere Giren Hakemli Dergilerde

## 1.2. Proje Bilgileri

Projeler	Devreden Proje Sayısı	2017 Yılında Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
DPT	-	-	-	-	-
TÜBİTAK	12	2	8	11	1408537,85-
AB	-	-	-	-	-
BAP	16	4	6	18	1913716,00-
SANTEZ	-	-	-	-	-
DİĞER	22	-	2	1	2202636,85-
TOPLAM	50	6	16	30	5524890,70-

## 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.



## İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

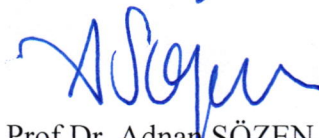
Harcama Yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (ANKARA –OCAK 2018 )

  
Prof.Dr. Adnan SÖZEN  
DEKAN