

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 çalışmalarını 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

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

TOPLAM: : 172 - 202100 m² 6870 Kişi.

1.2- Sosyal Alanlar:

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar:

Kantin Sayısı	: 2 Adet
Kantin Alanı	: 250 m ²
Kafeterya Sayısı	: 1 Adet
Kafeterya Alanı	: 200 m ²
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 ²
Konferans Salonu Sayısı	: 2
Konferans Salonu Kapasitesi	: 278 Kişi
Konferans Salonu Alanı	: 500 m ²

1.3- Hizmet Alanları:

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları Sayısı

	(Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	238	5950 m ²	197

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları Sayısı:

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

1.4- Ambar Alanları:

Ambar Sayısı	: 16 Adet
Ambar Alanı	: 900 m ²

1.5- Arşiv Alanları:

Arşiv Sayısı	: 13 Adet
Arşiv Alanı	: 450 m ²

-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.

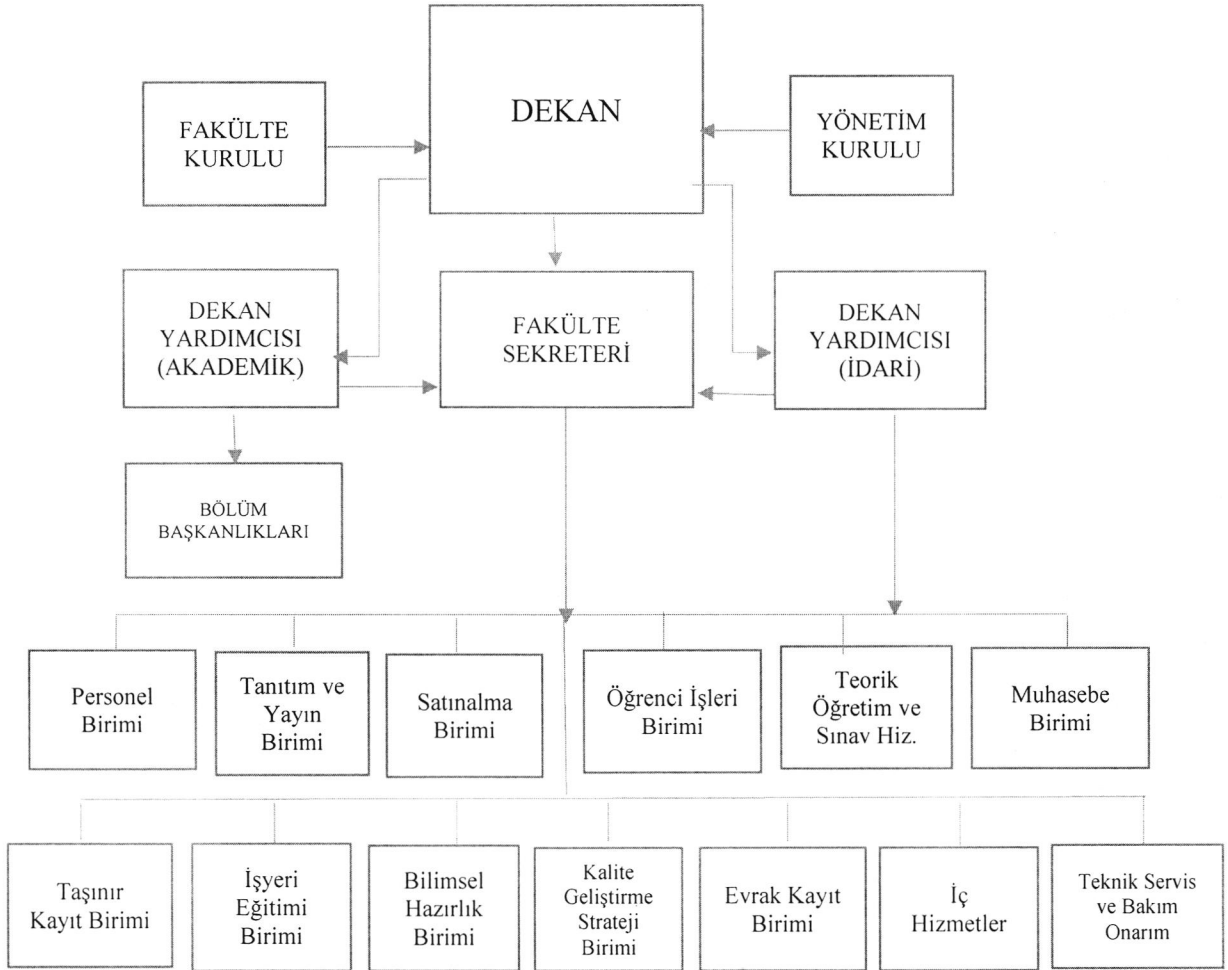
-Fakültemize toplam 3 adet olmak üzere yeni ve modern kantin ve kafeteryalar kazandırılarak öğrencilerimizin ve personelimizin hizmet alması sağlanmıştır.

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

2- TEŞKİLAT ŞEMASI

FAKÜLTE YÖNETİMİ:

DEKAN	:	Prof.Dr. Adnan SÖZEN
DEKAN YARDIMCISI	:	Prof.Dr. Tayfun MENLİK
DEKAN YARDIMCISI	:	Doç.Dr. Alper BÜYÜKKARAGÖZ
FAKÜLTE SEKRETER V.	:	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 Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
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	-
TOPLAM	197	-		197	-

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları		
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör	-	-
Doçent	-	-
Yrd. Doçent	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-
Okutman	-	-
Çevirici	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-
Uzman	-	-
Toplam	-	-

4.3- Diğer Ün. Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör (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	-	-
Toplam	23	23

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		
Toplam	2	2

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