

**ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
2014 MALİ YILI  
BİRİM FAALİYET RAPORU**

**Şubat 2014**

## BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Fakültemizde Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği olmak üzere 10 bölüm bulunmaktadır.

Fakültemize akademisyen kazandırmada nitelik ön plana alınmıştır. Birçok öz geçmiş incelenerek değerlendirmeler yapılmıştır. Akademisyenlerimizin yabancı dil ve bilimsel çalışma alanlarına ait niteliklerinin yüksek olmasına dikkat edilmiştir.

Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında istihdam edilen araştırma görevlilerinin, akademik olarak yetişmeleri için diğer üniversitelere naklen tayini gerçekleştirilmiştir.

Yurt dışı tecrübesi olan Türkiye Cumhuriyeti uyruklu veya yabancı uyruklu akademisyenlerle irtibat kurularak Fakültemize kazandırılmıştır. Bu konudaki çalışmalarımız devam etmektedir.

Eğitim-öğretim hizmetlerinin planlanması, eğitim, araştırma laboratuvarlarının kurulması, tahakkuk, satın alma, taşınır mal, sekreterlik, yazı işleri ve diğer destek hizmetlerinin yürütülmesi için idari personel yapımızı kuvvetlendirmekteyiz.

Özgün anlamda uygulamalı teknik eğitim vermeyi planlayan fakültemiz; kazanacağı nitelikli akademisyenlerin üreteceği proje, tasarım ve patent alma gibi çalışmalarıyla altyapısını olgunlaştıracaktır.

Bilim ve teknolojiye Uluslararası düzeyde önder mezunlar vererek akademisyenlik ve ilgili tüm istihdam sahalarına pozitif ivme kazandırma amacıyla tüm paydaşlarımızla müşterek zeminler üzerinde hizmet etmeyi hedeflemekteyiz.

**Prof. Dr. Ayhan ALTINTAŞ**  
**Dekan**

## I- GENEL BİLGİLER

### Misyon

Uluslararası standartlarda, uygulamalı özgün eğitim vererek; adil, katılımcı yönetim anlayışıyla, alanında lider, özgüvenli, girişimci ruhlu mühendisler yetiştiren, doğaya ve mesleki etik değerlere duyarlı, disiplinler arası çalışmaya açık, araştırma ve çözüm odaklı, sürekli öğrenmeyi ilke edinmiş bir birim olarak faaliyet göstermektedir.

### Vizyon

Bilgi ve teknolojiyi kullanma konusunda en üst düzeyde donanımlı mühendisler yetiştiren ve evrensel bilime katkı sağlayan öncü bir kurum olmaktır.

## A- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

### Dekanın Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,
5. Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

**Dekan;** Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasıyla, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

### Dekan Yardımcısının Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

Fakültenin eğitim-öğretiminden ve öğrenci faaliyetlerinden sorumludur.

### Fakülte Kurulu;

Fakülte Kurulu, Dekanın başkanlığında Fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşmaktadır.

Fakülte Kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar.

Dekan, gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır.

**Görevleri:** Fakülte Kurulu, akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- 1.Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- 2.Fakülte Yönetim Kuruluna üye seçmek,
- 3.Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **Fakülte Yönetim Kurulu;**

Fakülte Yönetim Kurulu, Dekanın başkanlığında Fakülte Kurulu'nun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur.

Fakülte Yönetim Kurulu Dekanın çağrısı üzerine toplanır. Yönetim Kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

**Görevleri:** Fakülte Yönetim Kurulu, idari faaliyetlerde Dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- 1.Fakülte Kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında Dekana yardım etmek,
- 2.Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak,
- 3.Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- 4.Dekanın, Fakülte yönetimi ile ilgili olarak getireceği bütün işlerde karar almak,
- 5.Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 6.Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **Fakülte Sekreterinin Görev, Yetki ve Sorumlulukları:**

- Fakültenin idari işlerini yürütmek,
- Fakültenin tüm fiziki araç gereçlerini hazırlamak, kontrol etmek,
- Fakülte Kurulu ve Yönetim Kurulu'na raporörlük yapmak. Personel, eğitim, idari ve sosyal işleriyle, sağlık, satın alma, muhasebe ve mali işlerini, haberleşme, evrak ve arşiv, temizlik, bakım ve onarım işlerini kendisine bağlı hizmet birimleri aracılığı ile yürütmek, koordine ve kontrol etmek.

## Mali Yetki Görev ve Sorumluluklar

### a) Harcama Yetkilisinin (Dekan) Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41.Maddesi uyarınca Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Bütçesine tahsis edilen ödeneklerin takibi ve kullanılmasından harcama yetkilisi sorumludur.

- Fakültenin bütçesini hazırlamak,
- Yapılan tüm harcamaları kontrol etmek,
- Harcama talimatı vermek,
- Ödenek tutarında harcama yapmak,
- Ön Mali Kontrol sürecinin gerçekleştirilmesini sağlamak,
- Ödeme emri belgesini imzalamak.

### b) Gerçekleştirme Görevlisinin (Fakülte Sekreteri) Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

Fakültenin bütçesini hazırlamak, harcama kalemlerini takip ederek harcamaların sağlıklı biçimde yürütülmesini sağlamak.

#### Mali Yetkililer

Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme Görevlisi	Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisi	Maaş Mutemedi
Prof. Dr. Ayhan ALTINTAŞ	İbrahim ATICI	Hava DEMİR	Hava DEMİR

## B- İdareye İlişkin Bilgiler

### 1- Fiziksel Yapı

Birim	İdari Bina Alanları	Eğitim Alanı		Sosyal Alanlar	Sirkülasyon Alanı	Toplam Alan
		A	B	C		
Mühendislik Fakültesi	473 m <sup>2</sup>	528 m <sup>2</sup>	333 m <sup>2</sup>	-	-	1334 m <sup>2</sup>
<b>Toplam</b>	473 m <sup>2</sup>	528 m <sup>2</sup>	333 m <sup>2</sup>	-	-	1334 m <sup>2</sup>

A= Derslik (Ortak Kullanım Alanı); B= Laboratuvar; C=Kantin, Kafeterya vb.

### 1.1-Eğitim Alanları Derslikler, Toplantı – Konferans Salonları

Eğitim Alanı (Kapasite)	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri
Amfi	-	-	-	-	-	-
Sınıf	8	-	-	-	-	-
Bilgisayar Laboratuvarı	-	-	-	-	-	-
Diğer Laboratuvarı	-	-	-	-	-	-
Toplantı Salonu	-	-	-	-	-	-
Konferans Salonu	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	-

### 1.2-Sosyal Alanlar

#### 1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı : .... Adet

Kantin Alanı : .... m<sup>2</sup>  
Kafeterya Sayısı : .... Adet  
Kafeterya Alanı : .... m<sup>2</sup>

### 1.2.3.Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Sayısı : 00 Adet  
Öğrenci Kulüpleri Alanı : 00 m<sup>2</sup>

### 1.2.4 Mezun Öğrenciler Derneği

Mezun Öğrenciler Derneği Sayısı : ..... Adet  
Mezun Öğrenciler Derneği Alanı : ..... 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	18	576	64
Toplam	18	576	64

### 1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı
Servis	-	-	-
Çalışma Odası	2	34	4
Toplam	2	34	4

## 1.4-Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 Adet  
Ambar Alanı : 11 m<sup>2</sup>

## 1.5-Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı : 00 Adet  
Arşiv Alanı : 00 m<sup>2</sup>

## 1.6-Atölyeler

Atölye Sayısı : ..... Adet  
Atölye Alanı : ..... m<sup>2</sup>

## 2- Örgüt Yapısı

Örgüt yapısını; 1 Dekan, 5 Bölüm Başkanı ve 1 Fakülte Sekreteri şeklinde özetleyebiliriz.

## 3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

### 3.1-Yazılımlar

### 3.2-Bilgisayarlar

**Masa Üstü Bilgisayar Sayısı** : 16 Adet  
**Taşınabilir Bilgisayar Sayısı** : 47 Adet  
**Yazıcı** : 12 Adet

### 3.3- Kütüphane Kaynakları

Kitap	Peryodik Yayın	Elektronik Yayın	Diğerleri	Toplam
-	-	-	-	-

### 3.4-Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araş. Amaçlı (Adet)
NİVO ALETLERİ ( .MARKASIZ 2012)	-	-	10
DİĞER İNŞAAT MAKİNELERİ VE ALETLERİ (MOTURLU DİK KAROT ALETİ MARKASIZ ( 2012)	-	-	1
PRES MAKİNELERİ (PRES MAKİNESİ .MARKASIZ 2012)	-	-	1
POMPALAR (VAKUM POMPA MARKASIZ)	-	-	1
KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI (ON LİNE İNTERAKTİF GÜÇ KAYNAĞI GÜÇ: 3 KVA .MARKASIZ 2012)	-	-	10
KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI (ONLINE İNTERAKTİF KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI GÜÇ: 10 KVA MARKASIZ 2012)	-	-	1
KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI (ONLINE İNTERAKTİF KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI GÜÇ: 5 KVA .MARKASIZ	-	-	4
BUZDOLAPLARI (NO FROST BUZDOLABI BEKO 2012)	-	-	3
DONDURUCULAR (DERİN DONDURUCU .MARKASIZ 2012)	-	-	1
DONDURUCULAR (DONDURARAK KURUTUCU LİYOFİLİZATÖR LİYOFİLİZATÖR: LİYOFİLİZATÖR .MARKASIZ 2012)	-	-	1
DONDURUCULAR (BUZ MAKİNESİ BUZ MAKİNASI KAR TİPİ: BUZ MAKİNASI KAR TİPİ .MARKASIZ	-	-	1
FİRİNLER (MİKRODALGA MİKRODALGA FİRİN: MİKRODALGA FİRİN .MARKASIZ 2012)	-	-	1
OCAKLAR (ÇEKER OCAK MARKASIZ 2012)	-	-	2
KAHVE MAKİNELERİ (KAHVE MAKİNESİ .MARKASIZ 2012	-	-	1
ÇAY MAKİNELERİ (ÇAY MAKİNESİ MARKASIZ 2012	-	-	1
AĞIRLIK ÖLÇME CİHAZ, ALET VE EKİPMANLARI (HASSAS TERAZİ MARKASIZ (2012)	-	-	5
HACİM ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ (ELEKTRONİK TERAZİ MARKASIZ 2012)	-	-	1
KUMPASLAR (KUMPAS .MARKASIZ 2012	-	-	2
MULTİMETRELER AVOMETRELER (ELEKTRONİK POTANSİYE ÖLÇÜM CİHAZI MARKASIZ 2012)	-	-	1
SAYICILAR (ÜNİVERSAL SAYICILAR .MARKASIZ 2012)	-	-	1
CPAP CİHAZI (CPAP CİHAZI .MARKASIZ 2012)	-	-	2
ELEKTRONENSEFALOGRAFİ EEG CİHAZI(ELEKTROENSEFALOGRAFİ EE CİHAZI MARKASIZ 2012)	-	-	1
SOĞUTMALI KURUTMALI KURU BLOK (KURU BLOK .MARKASIZ 2012	-	-	2
BİYOGÜVENLİK KABİNİ (BİYO GÜVENLİK KABİNİ .MARKASIZ)	-	-	4
KROMOTOĞRAFİ CİHAZLARI (SIVI KROMOTOĞRAFİ CİHAZI MARKASIZ 2012)	-	-	1
SPEKTROMETRELER/SPEKTROFOTOMETRELER/DİFRAKTOMETRELER(TEKİŞİNLİ SPEKTROFOTOMETRELER MARKASIZ 2012)	-	-	1
SPEKTROMETRELER/SPEKTROFOTOMETRELER/DİFRAKTOMETRELE(NANODROP SPEKTROFOMETREKARELERİNANODROP: NANODROP MARKASIZ	-	-	1

2012)			
SPEKTROMETRELER/SPEKTROFOTOMETRELER/ DİFRAKTOMETRELER (UV-VİSİBLESPEKTROFOTOMETRE UVVİSİBLE:UV-VİSİBLE .MARKASIZ	-	-	1
SPEKTROMETRELER/SPEKTROFOTOMETRELER/DİFRAKTOMETRE LER(ELEKTROSPİNNİNG CİHAZI ELEKTROSPİNNİNG CİHAZI:ELEKTROSPİNNİNG CİHAZIMARKASIZ 2012)	-	-	12
POTENSİOSTAT-GALVANOSTATCİHAZI (POTENSİOSTAGALVANOSTATCİHAZI .MARKASIZ2012)	-	-	1
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI (IŞILİLETKENLİK TAYİN CİHAZLARIMARKASIZ 2012)	-	-	1
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI (PH ÖLÇMECİHAZI PH ÖLÇME: PH ÖLÇMEMARKASIZ 2012)	-	-	1
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI (TAŞINABİLİR PH ÖLÇME CİHAZI TAŞINABİLİR PH: TAŞINABİLİR PH .MARKASIZ 2012	-	-	2
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI (DİJİTAL TERMOMETRE DİJİTAL TERMOMETRE: DİJİTAL TERMOMETRE .MARKASIZ 2012)	-	-	16
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI (CİVA TERMOMETRELERİ CİVA TERMOMETRE: CİVA TERMOMETRE .MARKASIZ 2012		-	5
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI (ALKOLLÜ TERMOMETRELER ALKOLLÜ TERMOMETRE: 1 ALKOLLÜ TERMOMETRE .MARKASIZ 2012)	-	-	20
VİZKOZİMETRELER (VİSKOZİ ÖLÇÜM CİHAZLARI .MARKASIZ	-	-	1
NUMUNE ÇIKARMA CİHAZI (NUMUNE ÇIKARMA CİHAZI MARKASIZ 2012)	-	-	1
DİĞER FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ ÖLÇME VE TEST CİHAZLARI (DONATI TESPİT CİHAZI MARKASIZ 2012)	-	-	1
ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER Ve DURULAYICI KURUTUCULAR (ETÜVMARKASIZ 2012)	-	-	2
ELEKTROFOREZ CİHAZLARI (ELEKTROFOREZ CİHAZI MARKASIZ 2012)	-	-	1
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI (TAŞINABİLİR PH ÖLÇME CİHAZI TAŞINABİLİR PH: TAŞINABİLİR PH .MARKASIZ 2012)	-	-	2
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI (DİJİTAL TERMOMETRE DİJİTAL TERMOMETRE: DİJİTAL TERMOMETRE .MARKASIZ 2012)	-	-	16
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI (CİVA TERMOMETRELERİ CİVA TERMOMETRE: CİVA TERMOMETRE .MARKASIZ 2012)	-	-	5
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI (ALKOLLÜ TERMOMETRELER ALKOLLÜ TERMOMETRE: 1 ALKOLLÜTERMOMETRE .MARKASIZ 2012)	-	-	20
VİZKOZİMETRELER (VİSKOZİ ÖLÇÜM CİHAZLARI .MARKASIZ	-	-	1
NUMUNE ÇIKARMA CİHAZI (NUMUNE ÇIKARMA CİHAZI MARKASIZ 2012)	-	-	1
DİĞER FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ ÖLÇME VE TEST CİHAZLARI (DONATI TESPİT CİHAZI MARKASIZ 2012)	-	-	1
ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER VE DURULAYICI KURUTUCULAR (ETÜV MARKASIZ 2012)	-	-	2
ELEKTROFOREZ CİHAZLARI (ELEKTROFOREZ CİHAZI MARKASIZ 2012)	-	-	1
ELEKTROFOREZ CİHAZLARI (JEL GÖRÜNTÜLEME CİHAZI JEL GÖRÜNTÜLEME CİHAZI: JEL GÖRÜNTÜLEME CİHAZ .MARKASIZ	-	-	1
ELEKTROFOREZ CİHAZLARI (MİNİ ELEKTROFOREZ CİHAZI MİNİ	-	-	1



ELEKTROFOREZ CİHAZI: MİNİ ELEKTROFOREZ CİHAZI .MARKASIZ			
ELEKTROFOREZ CİHAZLARI (MİKROPLAKA OKUYUCU MİKROPLAKA OKUYUCU: MİKROPLAKA OKUYUCU .MARKASIZ	-	-	1
ELEKTROFOREZ CİHAZLARI (KROMATOĞRAFİ SİSTEMİ KROMATOĞRAFİ SİSTEMİ: KROMATOĞRAFİ SİSTEMİ MARKASIZ 2012)ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER	-	-	1
ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER VE DURULAYICI KURUTUCULAR (İNKÜBATÖRLER İNKÜBATÖR: İNKÜBATÖR .MARKASIZ 2012)	-	-	3
ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER VE DURULAYICI KURUTUCULAR (VAKUMLU KURUTMA CİHAZI VAKUMLU KURUTMA CİHAZI:VAKUMLU KURUTMA CİHAZ MARKASIZ 2012)	-	-	1
ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER VE DURULAYICI KURUTUCULAR (HÜÇRE SAYIM CİHAZI HÜÇRE SAYIM CİHAZI: HÜÇRE SAYIMCİHAZI .MARKASIZ 2012)	-	-	1
ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER VE DURULAYICI KURUTUCULAR (LABORATUVAR ÇALKALAYICILAR LABORATUVAR ÇALKALAYICILAR:LABORATUVAR ÇALKALAYICILAR	-	-	3
OTOKLAVLAR, STERİLİZATÖRLER (OTOKLAVLAR .MARKASIZ 2012	-	-	1
SAFLAŞTIRICILAR, GAZ TEMİZLEYİCİLER (SU SAFLAŞTIRMA CİHAZLARI MARKASIZ 2012)	-	-	1
SANTRİFÜJLER (MİKRO SANTRİFÜJLER MİKRO SANTRİFÜJLER: MİKRO SANTRİFÜJLER .MARKASIZ 2012)	-	-	2
SANTRİFÜJLER (MASA ÜSTÜ SANTRİFÜJLER MASA ÜSTÜ SANTRİFÜJLER: MASA ÜSTÜ SANTRİFÜJLER .MARKASIZ 2012)	-	-	3
ULTRAFİLTASYON CİHAZLARI (FİLTASYON CİHAZLARI	-	-	3
HOMOJENİZATÖRLER (HOMOJENİZATÖR .MARKASIZ	-	-	1
AŞINDIRICILAR, PARLATICILAR VE DAĞLAYICILAR (PARLATMA VE DAĞLAMA CİHAZI .MARKASIZ 2012)	-	-	1
EVAPARATÖRLER, BUHARLAŞTIRICILAR (ROTARY EVAPORATÖR .MARKASIZ 2012)	-	-	1
DİĞER KİMYASAL, FİZİKSEL VE FİZİKO KİMYASAL CİHAZLAR (VORTEKS VORTEKS: VORTEKS	-	-	6
DİĞER KİMYASAL, FİZİKSEL VE FİZİKO KİMYASAL CİHAZLAR (ANALİTİK DEĞİRMEN ANALİTİK DEĞİRMEN: ANALİTİK DEĞİRMEN MARKASIZ 2012)	-	-	6
DİĞER KİMYASAL, FİZİKSEL VE FİZİKO KİMYASAL CİHAZLAR (LABORATUVAR BLENDERİ LABORATUVAR BLENDERİ: LABORATUVAR BLENDERİ MARKASIZ 2012	-	-	1
DİĞER KİMYASAL, FİZİKSEL VE FİZİKO KİMYASAL CİHAZLAR (LABORATUVAR DEĞERMENİ LABORATUVAR DEĞERMENİ: LABORATUVAR DEĞERMENİ			1
LABORATUVAR TİPİ ISITICILAR VE ISI REFLEKTÖRLERİ (BUNSEN ISITICI BUNSEN ISITICI: BUNSEN			2
LABORATUVARTİPİ FIRINLAR (ERGİTME FIRINLARI ERGİTME FIRINLARI: ERGİTME FIRINLARI			1
LABORATUVAR TİPİ SOĞUTUCULAR (SOĞUTMALI SİRKÜLASYON CİHAZI SOĞUTMALI SİRKÜLASYON CİHAZI: SOĞUTMALI SİRKÜLASYON CİHAZI MARKASIZ 2012			5
DİĞER LABORATUVAR VE HASTANE TİPİ ISITICILAR VE SOĞUTUCULAR (ISITICILI MAGNETİK KARIŞTIRICILAR .MARKASIZ 2012)			1
DİĞER LABORATUVAR VE HASTANE TİPİ ISITICILAR VE SOĞUTUCULAR (ULTRASONİK YIKAMA BANYOLARI ULTRASONİK YIKAMA BANYOLARI: ULTRASONİK YIKAMA BANYOLARI MARKASIZ 2012)			1
DİĞER LABORATUVAR VE HASTANE TİPİ ISITICILAR VE SOĞUTUCULAR (ULTRASONİK YIKAMA BANYOLARI			3

ULTRASONİK YIKAMA BANYOLARI:ULTRASONİK YIKAMA BANYOLARI			
DİĞER LABORATUVAR VE HASTANE TİPİ ISITICILAR VE SOĞUTUCULAR (SU BANYOLARI SU BANYOLARI: SU BANYOLARI .MARKASIZ 2012			1
MEKANİK ÖZELLİKLER TEST CİHAZLARI VE DUROMETRELER (YORULMA TEST CİHAZI			1
OPTİK MİKROSKOPLAR (TRİNOKÜLER MİKROSKOP TRİNOKÜLER MİKROSKOP: TRİNOKÜLER MİKROSKOP			1
OPTİK MİKROSKOPLAR (FAZ KONTRAS MİKROSKOP FAZ KONTRAS MİKROSKOP: FAZ KONTRAS MİKROSKOP .MARKASIZ			2
DC MOTOR VE KONTROL SİSTEMİ (DC MOTOR VE KONTROL SİSTEMİ QUANSER QNET ENOVAS MÜH.			1
MEKANİK SENSÖR KARTI (MEKANİK SENSÖR KARTI QUANSER QNET ENOVAS MÜH.			1
DİJİTAL ELEKTRONİK TASARIM CİHAZI (DİJİTAL ELEKTRONİK TASARIM CİHAZI FPGA ENOVAS			1
DEVRE TASARIM PLATFORMU (DEVRE TASARIM PLATFORMU ELVIS II+CIRCUIT DESING BUNDLE ENOVAS MÜH. 2013)			1
VERİ EDİNME KARTI (VERİ EDİNME KARTI NI PCI-E DAQ ENOVAS MÜH. 2013)			1
GÖMÜLÜ TASARIM CİHAZI (GÖMÜLÜ TASARIM CİHAZI ENOVAS MÜH. 2013)			1
GÖRÜNTÜ MONİTÖRLERİ (MONİTÖR HP 2012)			2
YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI (KARBONDİOKSİTLİ YANGIN TÜRÜ NALBANTOĞLU KARBONDİOKSİTLİ 5 KG)			4
YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI (BİYOLOJİK YANGIN TÜRÜ NALBANTOĞLU BİYOLOJİK 6 KG)			4
EKRANLAR (EKRA .MARKASIZ 2012)	10		
DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR (MAC APPLE MAC BOOK AIR)	16		
DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR (MAC APPLE MAC BOOK PRO)	2		
DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR (DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR DELL	8		
RAF SUNUCULAR (RAF SUNUCULAR DİĞER .MARKASIZ 2012)	1		
LAZER YAZICILAR (HP 1536 HP)	6		
SABİT TELEFONLAR (SAYISAL EKRA .MARKASIZ 2012)	17		
SABİT TELEFONLAR (TELEFON SABİT KAREL MASA ÜSTÜ: KAREL MASA ÜSTÜ KAREL 2012)	4		
PROJEKTÖRLER PROJEKSİYON CİHAZLARI (PROJEKSİYON EHTW480 3LCD ÖZELLİK: EH-TW4803LCD 17 DEĞER EPSON 2013)	5		
RADYATÖRLER (YAĞLI RADYATÖR DEMİRDÖKÜM 2012)			2
VANTİLATÖRLER (AYAKLI VANTİLATÖR UFO 2012)	2		
MÜHÜRLER (MÜHÜR DARPHANE VE DAMGA MAT. 2013)	1		
DOSYA DOLAPLARI (TEK KAPILI DOLAP FLEKSSİT 2012)	3		
DOSYA DOLAPLARI (TEK KAPILI DOLAP FLEKSSİT 2012)	24		
ÇALIŞMA MASALARI (MÜDÜR TİPİ MASA FLEKSSİT 2012)	7		
ÇALIŞMA MASALARI (MAKAM MASASI D.BŞK. MAKAM MASASI DAİRE BAŞKANI: MAKAM MASASI DAİRE BAŞKANI FLEKSSİT 2012)	2		
ÇALIŞMA MASALARI (MEMUR TİPİMASA MEMUR: MEMUR MASAKESONLU FLEKSSİT 2012)	28		
ÇALIŞMA KOLTUKLARI (MÜDÜR TİPİ KOLTUK MÜDÜR TİPİ KOLTUK: MÜDÜR TİPİ KOLTUK	25		
MİSAFİR KOLTUKLARI (SANDALYE TİPİ KOLTUK FLEKSSİT 2012)	5		
KLASİK TİP SANDALYELER (SANDALYE MİSAFİR FLEKSSİT	8		
SIRTLIKLI ÇEMBERLİ TABURELER (TABURE SET SİYAH LİVA SIRTLIKLI ÇEMBER	20		
SEHPALAR (LİNE SEHBA FLEKSSİT 2012)	4		
ETAJERLER VE KESONLAR (AŞŞAP ETEJER FLEKSSİT 2012)	2		

ETAJERLER VE KESONLAR (3 ÇEKMECELİ 3 ÇEKMECELİ KESON: 3 ÇEKMECELİ KESON FLEKSSİT	2		
YAZI TAHTALARI (YAZI TAHTASI AYAKLI ÖLÇÜ: 90x120 CM FETA		2	
DİĞER BİYOTEKNOLOJİ , BİYOKİMYA, GENETİK VE MİKROBİYOLOJİ İLE İLGİLİ MATERYALLER (TERMAL CYCLER TERMAL CYCLER: TERMAL CYCLER			1
DİĞER BİYOTEKNOLOJİ , BİYOKİMYA, GENETİK VE MİKROBİYOLOJİ İLE İLGİLİ MATERYALLER (REALTİME PCR CİHAZI REALTİME PCR CİHAZI: REALTİME PCR CİHAZI .MARKASIZ			1
SEYYAR TANKLAR VE TÜPLER (AZOT TANKI AZOT TANKI: AZOT TANKI .MARKASIZ 2012)			1
SEYYAR TANKLAR VE TÜPLER (AZOT TÜPÜ AZOT TÜPÜ: AZOT TÜPÜ .MARKASIZ 2012			2
KRONOMETRELER (DİJİTAL KRONOMETRE .MARKASIZ 2012)			20

#### 4- İnsan Kaynakları

##### 4.1-Akademik Personel

Unvanlar İtibari İle Akademik Personel Sayısı	
Unvan	2014
Profesör	5
Doçent	8
Yardımcı Doçent	25
Öğretim Görevlisi	-
Okutman	-
Araştırma Görevlisi	18
Uzman	5
Çevirici	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-
<b>Toplam</b>	<b>61</b>

##### 4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Profesör	-	-	-
Doçent	Rusya	-	1
Yrd. Doçent	Güney Kore	-	1
Öğretim Görevlisi	Pakistan	-	1
Okutman	-	-	-
Çevirici	-	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-
Uzman	-	-	-
<b>Toplam</b>			<b>3</b>

#### 4.3-Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

<b>Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel</b>			
<b>Unvan</b>	<b>Bağlı Olduğu Bölüm</b>	<b>Görevlendirildiği Üniversite</b>	<b>Kişi Sayısı</b>
Profesör	Makine Mühendisliği	Clarkson Üniversitesi,ABD	1
Doçent	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	Michigan Üniversitesi,ABD	1
Yrd. Doçent	Bilgisayar Mühendisliği	Max Plank Enstitüsü, Almanya	1
		Boğaziçi Üniversitesi	1
	Makine Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	1
	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	Michigan Üniversitesi,ABD	1
		Massachusetts Institute of Technology University,ABD	1
	Biyomedikal Mühendisliği	ABD	1
İnşaat Mühendisliği	Georgia Institute of Technology University, ABD	2	
Araştırma Görevlisi	Çevre Mühendisliği	Gehnt University Faculty of Bioscience Engineer(Belçika)	1
	Kimya Mühendisliği	Korea Advanced Institute of Science and Technology Graduate School,Güney Kore	1
Öğretim Görevlisi	-	-	-
Okutman	-	-	-
Çevirici	-	-	-
Eğ. Öğr. Plan.	-	-	-
Uzman	-	-	-
<b>Toplam</b>			<b>12</b>

#### 4.4-Başka Üniversitelerden Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

<b>Başka Üniversitelerden Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel</b>			
<b>Unvan</b>	<b>Çalıştığı Bölüm</b>	<b>Geldiği Üniversite</b>	<b>Kişi Sayısı</b>
Profesör	Makine Mühendisliği	Giresun Üniversitesi	1
Doçent	-	-	-
Yrd. Doçent	Elektrik Elektronik Mühendisliği	İTÜ	1
Öğretim Görevlisi	-	-	-
Okutman	-	-	-
Çevirici	-	-	-
Eğ. Öğr. Plan.	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-
Uzman	-	-	-
<b>Toplam</b>			<b>3</b>

#### 4.5-Sözleşmeli Akademik Personel

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Profesör	-
Doçent	-
Yrd. Doçent	-
Öğretim Görevlisi	-
Uzman	-
Okutman	-
Sanatçı Öğrt. Elm.	-
Sahne Uygulamacısı	-
<b>Toplam</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
<b>Kişi Sayısı</b>	6	13	23	11	6	

#### 4.7-İdari Personel

GİH	SHS	THS	AHS	DHS	YHS	Toplam
2	-	1	-	-	-	4

#### 4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
<b>Kişi Sayısı</b>	-	-	-	3	-

#### 4.9-İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi (Yıl)						
	1 – 3	4 – 6	7 – 10	11 – 15	16 – 20	21 - Üzeri
<b>Kişi Sayısı</b>	1	1	-	-	1	-

#### 4.10-İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı (Yaş)						
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri
<b>Kişi Sayısı</b>	-	-	2	1		-

#### 4.11-İşçiler

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

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

#### 4.12-Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

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

#### 4.13-Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

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

- **Akademik Hizmetler:**

Fakültemizde 18 bölüm bulunmakta olup, akademik personel alımı yapmaktayız. Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında alınan araştırma görevlileri, akademik olarak yetişmeleri için diğer üniversitelere naklen tayin yoluyla görevlendirilmektedir. Akademisyenlerimizin yabancı dil ve alanlarıyla ilgili niteliklerinin yüksek olmasıyla ilgili çalışmalar yapmaktayız.

- **İdari Hizmetler:**

Lisans, lisansüstü düzeyinde eğitim-öğretim hizmetlerinin planlanması, temel laboratuvar alet-ekipmanlarının hazırlığı, akademik ve idari personelin tahakkuk, satın alma, taşınır mal, sekreterlik, yazı işleri ve diğer destek hizmetleri yürütülmektedir. Yabancı dil ve yapacakları hizmetlerle ilgili niteliklerinin yüksek olması öngörülen idari personel alımı planlanmıştır.

- **Diğer Hizmetler:**

Fakültemizde eğitim-öğretimin en üst düzeyde verimli bir biçimde gerçekleşmesini sağlamak için; çalışanların, öğrencilerin motivasyonunu yükseltmeye yönelik beşeri, fiziki sportif ve diğer sosyal altyapılarla ilgili planlamalar yapılmaktadır.

### Eğitim Hizmetleri

#### 5.1-Lisans Düzeyindeki Öğrenci Sayıları

Bölmeler	I. Öğretim		II. Öğretim	Genel Toplam
	E	K		
Bilgisayar Mühendisliği			-	
Biyomedikal Mühendisliği			-	
Elektrik Elektronik Mühendisliği	36	7	-	
Endüstri Mühendisliği	28	15	-	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	40	3	-	-
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	-	-	-	-
Makine Mühendisliği	40	2	-	-
Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği	-	-	-	-
Mekatronik Mühendisliği	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-	-

### 5.3-Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri

Bölüm			
	Kadın	Erkek	Toplam
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-

### 5.4- 2013-2014 Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Bölümü			
	Kadın	Erkek	Toplam
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-

2013-2014 Yılı Öğrenci Başarı Durumu			I. öğretim	II. öğretim
	Güz	Bahar		
Öğrenci Sayısı	-	-	-	-
Başarılı Öğrenciler	-	-		
Başarı Oranı	-	-		

### Diğer Hizmetler

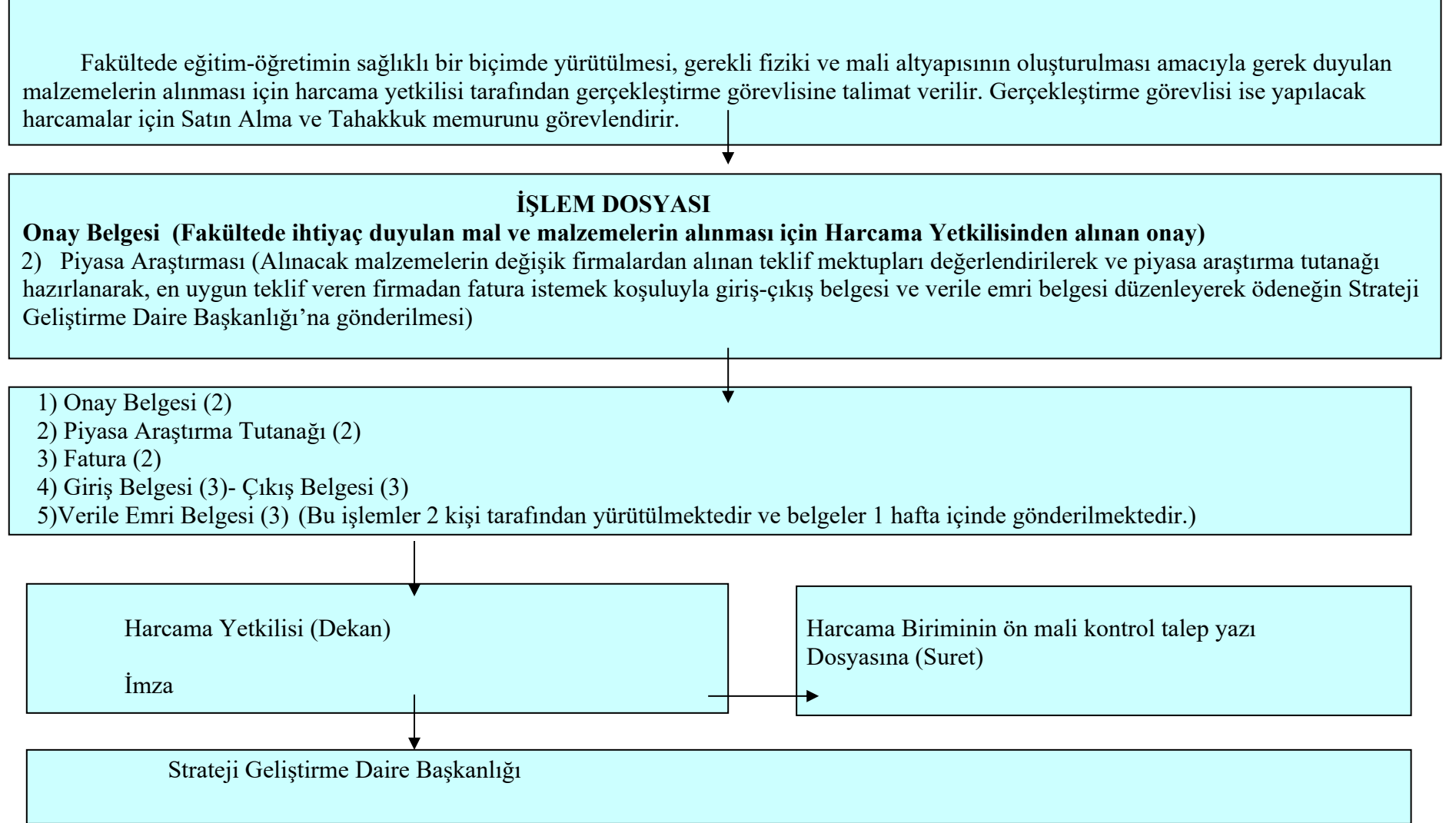
### 5.6- Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri

Ödül Türü	2014
Bilim Ödülü	-
Bilimde Hizmet Ödülü	-
Bilimde Teşvik Ödülü	-
Sanat Ödülü	-
Sanatta Hizmet Ödülü	-
Sanatta Teşvik Ödülü	-
Araştırma Başarı Ödülü (Grup)	
<b>Toplam</b>	

### 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

## SÜREÇ KONTROL ŞEMASI

### HARCAMA YETKİLİSİ BİRİMLERCE YÜRÜTÜLECEK MALİ İŞLEM SÜRECİ





## 2. AMAÇ VE HEDEFLER

### II- AMAÇ ve HEDEFLER

#### İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	
<b>Amaç 1:</b> Güçlü bir akademik kadro oluşturmak	<b>Hedef-1</b>	Nitelikli araştırmacıları kurumumuza çekebilmek için gerekli araştırma alt yapısını hızla oluşturmak ve geliştirmek
	<b>Hedef-2</b>	Uluslararası tecrübeye sahip öğretim üyelerinin kadromuza katılması için tanıtım faaliyetleri yapmak
	<b>Hedef-3</b>	Ağırlıklı olarak disiplinler arası, güncel araştırma alanlarına yönelik eğitim ve araştırma faaliyetlerinde bulunmak
	<b>Hedef-4</b>	Lisans ve Lisansüstü seviyede eğitim verebilecek akademik personel sayısına ulaşmak
<b>Amaç 2:</b> Fakültemizin araştırma alt yapısını en son teknoloji kullanılarak oluşturmak	<b>Hedef-1</b>	Araştırma alt yapısını güçlendirmek için destek almak üzere girişimlerde bulunmak
	<b>Hedef-2</b>	Güncel teknolojiyi kullanan firmalarla iletişim içinde olmak
	<b>Hedef-3</b>	Bölümlerin ortak çalışma yapmalarını teşvik eden bir ortam oluşturmak
<b>Amaç 3:</b> Öğrencilere nitelikli eğitim sağlamak	<b>Hedef-1</b>	Eğitim dönemi içinde öğrencilerin ilgili sektörlerde uygulamalı eğitim almasını sağlamak
	<b>Hedef-2</b>	Stajlar için danışmanlık sistemi oluşturmak
	<b>Hedef-3</b>	İlgili firmalarla iletişim halinde olmak
	<b>Hedef-4</b>	Özgün ve kaliteli müfredat programları hazırlamak ve uygulamak
	<b>Hedef-5</b>	Eğitimin kalitesini paydaşlardan alınan geri beslemelerle geliştirip, güncellemek
	<b>Hedef-6</b>	Sınıftaki öğrenci sayısının az olması
	<b>Hedef-7</b>	Dersleri uygulama bileşenleriyle zenginleştirmek
<b>Amaç 4:</b> Yüksek profilli öğrencilerin fakültemizi tercih etmelerini sağlamak	<b>Hedef-1</b>	Tanıtım faaliyetlerini desteklemek ve yönlendirmek
	<b>Hedef-2</b>	Yüksek profilli lise ve üniversite öğrencileriyle yaz okulları düzenlemek
	<b>Hedef-3</b>	Proje faaliyetlerine lise ve üniversite öğrencilerini dahil ederek fakültemizi tercih etmelerini sağlamak

## B- Temel Politikalar ve Öncelikler

### III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A- Mali Bilgiler

##### 1- Bütçe Uygulama Sonuçları

2013 YILI HAZİNE YARDIMI						
GİDER TÜRLERİ	BÜTÇE ÖDENEĞİ (A)	YIL İÇİNDE EKLENEN (B)	YIL İÇİNDE DÜŞÜLEN (C)	TOPLAM YILSONU ÖDENEĞİ D=(A+B)-C	HARCAMA (E)	İPTAL EDİLEN ÖDENEK (D-E)
01- Personel Giderleri	1.509.627,12		41.688,33	1.467.938,79	1.467.938,79	-
02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri	1.137.255,20	-	-	1.137.255,20	1.137.255,20	-
03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri	160.100,00	-	41.688,33	118.411,67	118.411,67	-
05- Cari Transferler		-	-	-	-	-
06- Sermaye Giderleri		-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>3.019.254,24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.935.877,58</b>	<b>2.935.877,58</b>	<b>-</b>

##### 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

#### B- Performans Bilgileri

##### 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

##### Bilimsel Toplantılarla İlgili Faaliyetler

## 1.1- Üniversite Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

FAALİYET TÜRÜ	FAALİYETİN ADI	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	1-Tıp Teknolojileri Ulusal Kongresi(TIPTEKNO'13) 2-98. AACC International 2013 Annual Meeting 3-Decoding the Neural Code of Human Movements for a New Generation of Man-Machine Interfaces(DEMOVE) 4-The International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics(HIBIT) 5-Yükseköğretimde Kadın Liderliği 6-1.Biyomalzeme Günü-"Gen Terapide Polimerik Taşıyıcılar" 7-1.Biyomalzeme Günü-"Fikrine Değer Kat"	7
Konferans	1-8th International Conference on Electrical and Electronics Engineer 2-10th International Conference on Electronics, Computer and Computation 3-Integrated Replenishment and Inbound Transportation Problem with Batch Ordering 4- IIE ve YA/EM 2013 Ortak Konferansı 5-IMID 2013(BİDEP Projesi ve Güney Kore-Türkiye Projelerinin ana konuları) 6-EURO 2013(2 tane ) 7-1st International Conference on Desalination Using Membrane Technology	7
Panel	-	-
Seminer	1-3. Sanayii Şurası 2-Enerji Verimliliğinde Kullanılacak Test ve Ölçüm Cihazları 3-Apple Türkiye Eğitim Semineri	3
Açık Oturum	1-Lifelong Learning Programme 2-Abdullah Gül Üniversitesi-Ankara Üniversitesi ve Plazma A.Ş(3 tane)	3
Söyleşi-Çalıştay	1-Türkiye İnovasyon Haftası 2-Uluslararası Öğrenci Temini 3-Ekran Uygulamaları İçin Bulanıklık Azaltıcı Metal Nanotel Saydam Elektrotlar(3 tane) 4-Türkiye Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı 5-Deprem Yönetmeliğinin Güncellenmesi-Yönetmelik Hazırlama Çalıştayı 6-Tıbbi Cihaz Sektörünün 2023 strateji çalışmalarına ilişkin girdi tekil etmek, mevcut durum analizi ve gelecek perspektifi 7-Biyomedikal Mühendisliğinin Gelişimi ve Bilime Katkısı	7
Tiyatro	-	-

Konser	-	-
Sergi-Fuar	1-Educaturk eğitim Fuarı	1
Turnuva	-	-
Teknik Gezi	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu(TÜBİTAK) 2-Yozgat da Üniversitemizin Tanıtımı 3-Aksaray da Üniversitemizin Tanıtımı(2 Tane) 4-Konya da Üniversitemizin Tanıtımı 5-Ankara da Üniversitemizin Tanıtımı(3 Tane) 6-Sivas da Üniversitemizin Tanıtımı 7-İstanbul da Üniversitemizin Tanıtımı 8-Antalya da da Üniversitemizin Tanıtımı	8
Eğitim Semineri	-	-

### 1.2-Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılan Öğretim Üyesi ve İdari Personel Sayısı

FAALİYET TÜRÜ	Akademik Personel	İdari Personel	TOPLAM
Sempozyum ve Kongre	6	-	6
Konferans	7	-	7
Panel		-	-
Seminer	3	-	3
Açık Oturum	4	-	4
Söyleşi-Çalıştay	9	-	9
Tiyatro	-	-	-
Konser	-	-	-
Sergi-Fuar	1	-	1
Turnuva	-	-	-
Teknik Gezi	6	-	6
Eğitim Semineri	-	-	-
TOPLAM	36	-	36

### 1.3-Öğrenciler Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

FAALİYET TÜRÜ	ADI	KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI	TOPLANTI SAYISI
Sempozyum ve Kongre	-	-	-
Konferans	-	-	-
Panel	-	-	-
Seminer	-	-	-
Açık Oturum	-	-	-
Söyleşi	-	-	-

Tiyatro	-	-	-
Konser	-	-	-
Sergi	-	-	-
Turnuva	-	-	-
Teknik Gezi	-	-	-
Eğitim Semineri	-	-	-

## Yayınlarla İlgili Faaliyetler

### 1.4-İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	YAYININ ADI	FAKÜLTE TOPLAM YAYIN SAYISI
Uluslar arası Makale	<p>1) "<i>Electrostatic Spray Deposition of Highly Transparent Silver Nanowire Electrode on Flexible Substrate</i>"</p> <p>2) "<i>Highly Stable Nanoporous Sulfur-Bridged Covalent Organic Polymers for Carbon Dioxide Removal</i>"</p> <p>3) <b>B. Yılmaz</b>, E. Çiftçi, "An FDTD-Based Computer Simulation Platform for Shock Wave Propagation in Electrohydraulic Lithotripsy," <i>Computer Methods and Programs in Biomedicine</i>, vol. 110, 389-398, 2013.</p> <p>4) K.A. Kaya, <b>B. Yılmaz</b>, "A new tool for QT interval analysis during sleep in healthy and obstructive sleep apnea subjects: A study on women," <i>Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences</i>, vol. 21, 1504-1513, 2013</p> <p>5) <b>B. Bakir-Gungor</b>, O.U. Sezerman, "The Identification of Pathway Markers in Intracranial Aneurysm Using Genome-wide Association Data from Two Different Populations", 2013, <i>PLoS ONE</i>, 8(3): e57022. (<i>SCI, impact factor = 4.411</i>). DOI: 10.1371/journal.pone.0057022.</p>	21

6) **B. Bakir-Gungor**, B. Baykan, S. Ugur İseri, F.N. Tuncer, O.U. Sezerman, "The Identification of SNP Targeted Pathways in Partial Epilepsies Using Genome-wide Association Data", 2013, *Epilepsy Research*, 105(1-2): 92-102. (**SCI, impact factor = 2.29**).

DOI: 10.1016/j.epilepsyres.2013.02.008.

7) The effect of crown architecture on dynamic amplification factor of an open-grown sugar maple

8) Loss in moment capacity of tree stems induced by decay

9) **H. Usta**,\* M. D. Yilmaz, A.-J. Avestro, D. Boudinet, M. Denti, W. Zhao, J. F. Stoddart,\* A. Facchetti\* "*BODIPY-Thiophene Copolymers as p-Channel Semiconductors for Organic Thin-Film Transistors*"

*Advanced Materials*, 2013, 25, 4327-4334. (**IF = 14.83**)

10) X. Guo, J. Quinn, Z. Chen, **H. Usta**, Y. Zheng, Y. Xia, J. W. Hennek, R. P. Ortiz, T. J. Marks,\* A. Facchetti\* "*Dialkoxymethoxythiazole: A New Building Block for Head-to-Head Polymer Semiconductors*"

*Journal of the American Chemical Society*, 2013, 135, 1986-1996. (**IF = 10.68**)

11) S. Lu,\* M. Drees, Y. Yao, D. Boudinet, H. Yan, H. Pan, J. Wang, Y. Li, **H. Usta**, A. Facchetti\* "*3,6-Dithiophen-2-yl-1,4-dihydropyrrolo[3,2-b]pyrrole-2,5-dione (isoDPPT) as an Acceptor Building Block for Opto-Electronics*"

*Macromolecules*, 2013, 46, 3895-3906. (**IF = 5.52**)

12) H. Ceylan, C. Ozgit-Akgun, T. S. Erkal, I. Donmez, R. Garifullin, A. B. Tekinay, **H. Usta**, N. Biyikli,\* M.O. Guler\* "*Size-Controlled Conformal Nanofabrication of Biotemplated Three-Dimensional TiO<sub>2</sub> and ZnO Nanonetworks*"

*Scientific Reports*, 2013, 3, 2306. (**IF = 2.93**)

13) *Free-space to single-mode collection efficiency*

*enhancement using photonic lanterns*

14) Tomac, M.N., and Gregory, J.W., "Jet Interactions in a Feedback-Free Fluidic Oscillator in the Transition Region," *66th Annual Meeting of the American Physical Society Division of Fluid Dynamics*, Pittsburgh, USA, 24-26 November 2013 .

15) Tomac, M.N., Gregory, J.W., "Jet Interactions in a Feedback-Free Fluidic Oscillator at Low Flow Rate Region," *43rd AIAA Fluid Dynamics Conference and*

	<p><i>Exhibit, 24 - 27 June 2013, San Diego, California.</i></p> <p><b>16)</b>Gregory, J.W., Tomac, M.N., “A Review of Fluidic Oscillator Development and Application for Flow Control,” <i>43rd AIAA Fluid Dynamics Conference and Exhibit, 24 - 27 June 2013, San Diego, California.</i></p> <p>17)“<i>Guided ion-beam and theoretical studies of the reaction of Os<sup>+</sup>(<sup>6</sup>D) with O<sub>2</sub>: Adiabatic and nonadiabatic behavior</i>”, Christopher Hinton, <b>Murat Citir</b> and P. B. Armentrout, <i>International Journal of Mass Spectrometry</i>, 2013, 354-355, p. 87-98 (Detlef Schröder Memorial Issue)</p> <p>18)“<i>Activation of Methane by Os<sup>+</sup>: Guided-Ion-Beam and Theoretical Studies</i>”, P. B. Armentrout, Laura Parke, Christopher Hinton and <b>Murat Citir</b>, <i>ChemPlusChem</i>, 2013, 78 (9), p. 1157-1173 (Special Issue: In memory of Detlef Schröder)</p> <p><b>19)</b> Emine Kahraman, Ayşe Karagöz, <b>S. Dinçer</b> İşoğlu, Yıldız Özsoy, “Polyethylenimine modified and non-modified polymeric micelles used for nasal administration of carvedilol (or medication)”, <i>Journal of Biomedical Nanotechnology</i>, <b>accepted</b>, 26 Nov 2013.</p> <p><b>20).</b> Z. Ozdemir, M. Topuzogullari, I.A. Isoglu, <b>S. Dinçer</b>, “RAFT-mediated synthesis of poly(N-(2-hydroxypropyl)methacrylamide-b-4-vinylpyridine) by conventional and microwave heating”, <i>Polymer Bulletin</i>, 2857-2872, 2013, DOI: 10.1007/s00289-013-0993-1.</p> <p><b>21).</b> M. Topuzogullari, R.C. Koc, <b>S. Dinçer</b> Isoglu, M. Bagirova, Z. Akdeste, S. Elcicek, O.N. Oztel, S. Yesilkir Baydar, S. Canim Ates, A.M. Allahverdiyev, “Conjugation, characterization and toxicity of lipophosphoglycan-polyacrylic acid conjugate for vaccination against leishmaniasis”, <i>J of Biomedical Science</i>, 2013, DOI:10.1186/1423-0127-20-35.</p>	
Ulusal Makale	-	-
Uluslararası Bildiri	<p>1)“Determination of Most Discriminative Channels and Frequencies in Neuromarketing using Logistic Regression” Second DEMOVE Symposium 2013, Göttingen, Germany, 22-23 October 2013.</p> <p>2) O. Ozisik, <b>B. Bakir-Gungor</b>, B. Diri, O.</p>	5

	<p>U. Sezerman, "A Genetic Algorithm Approach to Active Subnetwork Search applied to GWAS Data", The International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics (HIBIT), September 25-27, 2013, Ankara, Turkey</p> <p>3) <i>Single mode collection efficiency enhancement for free space systems using photonic lantern</i>  <i>Comparison of LIDAR System Performance for Alternative Singlemode Receiver Architectures: Modeling and Experimental Validation</i></p> <p>4). Z. Özdemir, M. Topuzogullari, <b>S. Dinçer</b>, "Preparation of HPMA-4-VP amphiphilic carriers by RAFT", <b>Poster Presentation</b>, 22-24 April 2013, EuroBIOMAT 2013, Germany.</p> <p>5). M. Topuzoğulları, E. Dalgakıran, M. Türk, <b>S. Dinçer</b>, "Thermo- and pH Responsive Carriers: Physicochemical Characterization and Gene Delivery Activity", <b>Poster Presentation</b>, The European Chapter Meeting of the Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society (TERMIS-EU 2013), 2013 Istanbul.</p>	
Ulusal Bildiri	<p>1)<b>B. Yılmaz</b>, S. Korkmaz, etc. "Genç bayanlarda EEG tabanlı beğeni durumunun belirlenmesi için lojistik regresyon yönteminin kullanılması" in the Proceedings of the Tıp Teknolojileri 2013 Conference, Antalya, Turkey, October 31-November 2, 2013.</p> <p>2) <b>B. Yılmaz</b>, D. B. Arslan, etc. "Göz Hareketine Dayalı Hasta Yatağı Pozisyon Kontrolü İçin Arayüz Geliştirilmesi", in the Proceedings of the Tıp Teknolojileri 2013 Conference, Antalya, Turkey, October 31-November 2, 2013.</p> <p>3)"<u>Electrodeposition of novel poly (naphthalenediimide-quaterthiophene) thin films and applications in plastic optoelectronics devices</u>" 15th International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON), June 2013, <i>Cartagena, Spain</i>.</p> <p>4)(Invited Talk) "Technology Portfolio for Novel Optoelectronic Devices" <b>7<sup>th</sup> COPE-SOLVAY Symposium on Organic Electronics</b>, May 2013, <i>Bordeaux, France</i></p>	6



	5)“ <i>Infrared multiple photon dissociation spectroscopy, guided ion beam, and theoretical study of alkali metal interactions with histidine</i> ”, <b>Murat Çıtır</b> , Christopher S. Hinton, Jos Oomens, Jeffrey D. Steill, M. T. Rodgers, and Peter B. Armentrout, 20 <sup>th</sup> Statistical Physics Days, Kayseri, Turkey, 27-29 June, 2013 6)“ <i>Biological Hydrogen Production</i> ”, <b>Murat Çıtır</b> , Conference on Hydrogen Energy - Improving Hydrogen Energy Knowledge Around Europe Union “KnowledgeH <sub>2</sub> ”, Nevşehir, Turkey, 3 October, 2013	
Kitap	-	-

#### 1.5- Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı / Dergi Sayısı

Editörlük/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
1	-	6	14
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

#### 1.6- Wos'da İndekslenmeyen 2013 Yılına Ait Atıf İndekslerde Yer Alan Abdullah Gül Üniversitesi Adresli Yayınlar (Adet)

İndekslenen	Tüm Dökümanlar	Makaleler
-	-	-

#### 1.7- 2013 Yılı Wos'da İndekslenen AGÜ Yayın Sayılarının İndekslerle Göre Dağılımı

SCI	SSCI	A&HCI	TOPLAM
11	-	-	11

#### 1.8- Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ÜLKESİ	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ	ANLAŞMA SAYISI
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

## Projelerle İlgili Faaliyetler

### 1.9- Proje Sayıları

PROJE SAYILARI					
PROJE BAŞLAMA	2012 Yılında Yürütülen	(A) 2012 Yılından 2013'e Devreden	(B) 2013 Yılında Yeni Açılan	(A+B) 2013Yılında Yürütülen Proje Sayısı	2012 Yılında Kapanan Proje Sayısı
TÜBİTAK PROJE PAZARI ÖĞRENCİ PROJELERİ	-	-	-	-	-
TÜBİTAK PROJESİ	-	-	8	3	-
ARAŞTIRMA PROJESİ	-	-	-	-	-
DPT PROJESİ	-	-	-	-	-
TEZ PROJESİ	-	-	-	-	-
SAN-TEZ PROJESİ	-	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>					

### 1.10- Alınan Patent Sayıları

Alınan Patent Sayısı (Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım Tescili Dahil)	-
---	---

## Eğitim Öğretim İle İlgili Faaliyetler

### 1.11- Eğitimcilerin Eğitimi

Eğitici Eğitimi Alan Öğretim Elemanı			
UNVAN	2012 Öğretim Yılı Eğitim Alan Öğretim Elemanı Sayısı	2013 Eğitim Alan Öğretim Elemanı Sayısı	2012/2013 Eğitim Alan Öğretim Elemanı /Toplam Öğretim Elemanı
Profesör	1		1/46
Doçent	-	-	-
Yardımcı Doçent	-	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-
Okutman	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-
Uzman	-	-	-
Çevirici	-	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	1	-	1/46

### 1.12- Eğitimde pratik saatlerin oranı

Yabancı Dil Pratik Ders Sayısı		Yabancı Dil Teorik Ders Sayısı		Pratik Ders / Toplam Ders	
2012-2013	2013-2014	2012-2013	2013-2014	2012-2013	2013-2014
-	-	-	-	-	-

### 1.13- Öğrencilerin staj yaptıkları yerlerin sayısı

Staj Yapan Öğrenci Sayısı ve Staj Yapılan Yer Sayısı		
	2012-2013	2013-2014
Staj Yapılan Yer Sayısı	-	-
Staj Yapan Öğrenci Sayısı	-	-
Staj Yapan Öğrenci / Toplam Öğrenci	-	-

### 1.14- Öğretim elemanı başına düşen haftalık teorik ders saati

	Haftalık Toplam Teorik Ders Saati		Haftalık Teorik Ders / Öğretim Elemanı Sayısı	
	2012-2013	2013-2014	2012-2013	2013-2014
Unvan				
Profesör	-	-	-	-
Doçent	-	-	-	-
Yrd. Doçent	-	-	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-
Okutman	-	-	-	-
Çevirici	-	-	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-	-
Uzman	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-	-

### 1.15- Sınıflardaki öğrenci sayıları

2012- 2013 Yılı Sınıf Başına Düşen Öğrenci Sayısı			
Sınıf Sayısı		Öğrenci Sayısı	Öğrenci sayısı / Kullanılan Sınıf Sayısı
Kullanılan	Kullanılmayan		
-	-	-	-

### 1.16- Öğrencilerin kullanabileceği internet bağlantılı bilgisayar sayısı

Öğrencilerin kullanabileceği internet bağlantılı bilgisayar sayısı		
Öğrenci Sayısı	İnternet Bağlantılı Bilgisayar Sayısı	İnternet Bağlantılı Bilgisayar Sayısı / Öğrenci Sayısı
-	-	-

### Lisansüstü dönemdeki bilimsel çalışma ve tezlerin yayına dönüştürülmesi

#### 1.17- Bildiriye dönüştürülen bilimsel çalışma ve tez sayısı

Bildiriye dönüştürülen bilimsel çalışma ve tez sayısı		
	2012	2013
Bilimsel Çalışma Sayısı	4	9
Bildiriye Dönüştürülen Bilimsel Çalışma Sayısı	-	4
Tez Sayısı	-	1
Bildiriye Dönüştürülen Tez Sayısı	2	2

#### 1.18- Yayına dönüştürülen bilimsel çalışma ve tez sayısı

Yayına dönüştürülen bilimsel çalışma ve tez sayısı		
	2012	2013

Bilimsel Çalışma Sayısı	7	8
Yayına Dönüştürülen Bilimsel Çalışma sayısı	7	9
Tez Sayısı	-	6
Yayına Dönüştürülen Tez Sayısı	-	10

### 1.19- Proje destekli bilimsel çalışma ve tez sayısı

Proje destekli bilimsel çalışma ve tez sayısı		
	2012	2013
Bilimsel Çalışma Sayısı	10	9
Proje Destekli Bilimsel Çalışma sayısı	1	5
Tez Sayısı	-	7
Proje Destekli Tez Sayısı	-	5

### 1.20- Bilimsel atıf sayısı

	2012	2013
Bilimsel Atıf Sayısı	687	645
TOPLAM	-	-

### 1.21- Yurt dışı üniversitelerde eğitim faaliyetine katılan öğretim üyesi sayısı

	2012-2013	2013-2014
Eğitim Faaliyetine Katılan Öğretim Üyesi Sayısı	-	-
Eğitim Faaliyetine Katılan Öğretim Üyesi Sayısı / Öğretim Üyesi Sayısı	-	-

Eğitim Faaliyeti Adı
-
-

### 1.22- Burslardan yararlanan öğrenci sayısı

	2013	2014
Burslardan yararlanan öğrenci sayısı	-	-

### 1.23- Öğretim elemanı başına danışmanlık yapılan öğrenci sayısı

Öğretim elemanı başına danışmanlık yapılan öğrenci sayısı	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Danışmanlık Yapılan Öğrenci Sayısı	-	-	-
Danışmanlık Yapan Öğretim Elemanı Sayısı	-	-	-
Danışmanlık Yapılan Öğrenci Sayısı / Danışmanlık Yapan Öğretim Elemanı Sayısı	-	-	-
TOPLAM	-	-	-

## Bilimsel Araştırma İle İlgili Faaliyetler

### 1.24- İndekse giren yayın sayısı

2013 Yılı WOS' da İndekslenen Yayın Sayılarının İndekslere Göre Dağılımı			
SCI	SSCI	A&HCI	2013 Toplam SCI,

2012	2013	2012	2013	2012	2013	SSCI, A&HCI
12	18	-	-	-	-	30

### 1.25- Öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı						
Unvan	İndekslenmeyen Yayın Sayısı		WOS 'da İndekslenen Yayın Sayısı		WOS 'da İndekslenen Yayın Sayısı / Öğretim Elemanı Sayısı	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Profesör	-	-	-	-	-	-
Doçent	-	-	3	6	¾	6/6
Yrd. Doçent	1	-	-	4	1/9	4/21
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-	-	-
Okutman	-	-	-	-	-	-
Çevirici	-	-	-	-	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-	-	-	-
Uzman	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-	-	-	-

### 1.26- Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı

Unvan	Yayın Yapan Öğretim Üyesi Sayısı		Yayın Yapan Öğretim Üyesi Sayısı / Öğretim Üyesi Sayısı	
	2012	2013	2012	2013
Profesör	-	-	-	-
Doçent	-	-	-	-
Yrd. Doçent	3	5	3/9	5/21
<b>Toplam</b>	-	-	-	-

### 1.27- Proje desteği alınarak yapılan yayın sayısı

Unvan	Proje Sayısı		Proje Destekli Yayın Sayısı	
	2012	2013	2012	2013
Profesör	-	-	-	-
Doçent	-	-	-	1
Yrd. Doçent	-	-	1	1
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-
Okutman	-	-	-	-
Çevirici	-	-	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-	-
Uzman	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-	-

### 1.28- Atıf yapılan yayın sayısı

Atıf yapılan yayın sayısı
---------------------------

Unvan	İndekslenen yayınlardan Atıf	Makalelerden Atıf	Diğer Dokümanlardan p
Profesör	-	-	-
Doçent	-	22	-
Yrd. Doçent	131	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-
Okutman	-	-	-
Çevirici	-	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-
Uzman	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-

### 1.29- Etki katsayısı yüksek olan dergilerdeki yayın sayısı

2013 Yılı Etki Katsayısı Yüksek Olan Dergilerdeki Yayın Sayıları						
SCI		SSCI		A&HCI		2013 Toplam SCI /SSCI / A&HCI
2012	2013	2012	2013	2012	2013	
40	53	-	-	-	-	53

### 1.30- Ulusal dergilere yapılan danışmanlık veya editörlük sayısı

Ulusal dergilere yapılan danışmanlık veya editörlük sayısı			
Editörlük/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
2	-	2	2

### 1.31- Uluslararası dergilere yapılan danışmanlık veya editörlük sayısı

Uluslararası dergilere yapılan danışmanlık veya editörlük sayısı			
Editörlük/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
3	-	1	3

### 1.32- Yurtdışı projelere başvuru sayısı

Yurtdışı Projelere Başvuru Sayısı		
Proje Türü	2012	2013
AB hibe projeleri başvuru sayısı	3	-
Leonardo Vinci projeleri başvuru sayısı	2	-
.....	-	-
.....	-	-

**Yurtdışı bildirilerin ve yayınların desteklenmesi**

### 1.33- Destek verilen çalışma sayısı

Destek verilen çalışma sayısı		
	2012	2013
Desteklenen Yurtdışı Bildiri Sayısı	-	2
Desteklenen Yurtdışı Bildiri / Toplam Bildiri Sayısı	-	2
Desteklenen Yayın Sayısı	-	-
Desteklenen Yayın / Toplam Yayın Sayısı	-	-

### 1.34- Sağlanan parasal destek miktarı

Sağlanan parasal destek miktarı		
	2012	2013
Yurtdışı Bildiri için sağlanan destek	-	2500\$+2500TL
Yayınlar için sağlanan destek	-	-

### 1.35- Ulusal katılımlı proje sayısı

Ulusal katılımlı proje sayısı		
Proje Türü	2012	2013
Bilimsel Araştırma Projesi	-	-
Tübitak Projesi	-	5
San-Tez Projesi	-	-
Tez Projesi	-	-
DPT	-	-
AB Orjesi	-	-
Diğer	-	5

### 1.36- Uluslararası katılımlı proje sayısı

Uluslar arası katılımlı proje sayısı		
	2012	2013
Yürütülen AB hibe projeleri	-	-
Leonardo Vinci projeleri	1	1

### 1.37- Uluslararası toplantı sayısı

Bilimsel Toplantı Sayısı		
	2012	2013
Ulusal Toplantı sayısı	-	1
Uluslar arası toplantı sayısı	1	4

### 1.38- TEKMER ve Teknopark'ta yürütülen çalışma sayısı

ERTAM, TEKMER ve Teknopark'ta yürütülen çalışma sayısı		
	2012	2013
ERTAM	-	-
TEKMER	-	-
Teknopark	-	-

### 1.39- Üniversitenin katıldığı AB proje sayısı

İştirakçi yada ortak olunan AB proje adı ve sayısı	
2012 Yılında İştirakçi ve Ortak Olunan AB Proje Adı	2013 Yılında İştirakçi ve Ortak Olunan AB Proje Adı
EU - Leonardo Da Vinci Program projesi, HMILK: Key Component of Milk Hygiene from Farm to Consumer Project	
EU - Leonardo Da Vinci Program projesi, BIO-DENT: New Applications and Course Materials for Prosthetic Dentistry, Implant Dentistry and Biomedical Engineers	EU - Leonardo Da Vinci Program projesi, BIO-DENT: New Applications and Course Materials for Prosthetic Dentistry, Implant Dentistry and Biomedical Engineers
Improving Hydrogen Energy Knowledge Around Europe Union	Improving Hydrogen Energy Knowledge Around Europe Union
Healty Milk: Key Components of Milk Hygiene from Farm to Consumer	
Mechatronics Consciousness for SMEs and Vocational High Schools in Turkey	
MECFUTURE	

### 1.40- AB Projelerinde Eğitimci, danışman ve koordinatör olarak görev alan öğretim üyesi sayısı

AB Projelerinde Eğitimci, danışman ve koordinatör olarak görev alan öğretim üyesi sayısı						
Unvan	Eğitimci Sayısı		Danışman Sayısı		Koordinatör Sayısı	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Profesör	-	-	-	-	1 Mecfuture	
Doçent	-	-	-	-	-	-
Yrd. Doçent	5		-	-	-	1
<b>Toplam</b>	<b>5</b>		-	-	<b>1</b>	<b>1</b>

### İnsan Kaynakları Yönetimi İle İlgili Faaliyetler

#### 1.41- Yeni katılan eleman sayısı

Yeni katılan eleman sayısı			
2012 Yeni Katılan Akademik Personel Sayısı	2013 Yeni Katılan Akademik Personel Sayısı	2012 Yeni Katılan İdari Personel Sayısı	2013 Yeni Katılan İdari Personel Sayısı
13	35		1

#### 1.42- Sınava girerek görevde yükselenlerin oranı



Sınava girerek görevde yükselenlerin oranı	
Sınava Girerek Görevde Yükselen Personel Sayısı	-
2- Sınava Girmeden Yükselen Personel Sayısı	-

### Performans Sonuçları Tablosu

(Birim, performans programında yer alan performans tablosuna gerçekleşme bilgilerini de ekleyerek yer verecektir. Kamu İdarelerinde Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik'in Geçici Madde 2'ye göre performans programları hazırlanana kadar, bu bölüme ilişkin bilgilere yer verilmeyecektir.)

### 3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler		Gerçekleşme Durumu (%)	Açıklama
<b>Amaç 1:</b> Güçlü bir akademik kadro oluşturmak	<b>Hedef-1</b>	Nitelikli araştırmacıları kurumumuza çekebilmek için gerekli araştırma alt yapısını hızla oluşturmak ve geliştirmek	-	-
	<b>Hedef-2</b>	Uluslararası tecrübeye sahip öğretim üyelerinin kadromuza katılması için tanıtım faaliyetleri yapmak	-	-
	<b>Hedef-3</b>	Ağırlıklı olarak disiplinler arası, güncel araştırma alanlarına yönelik eğitim ve araştırma faaliyetlerinde bulunmak	-	-
	<b>Hedef-4</b>	Lisans ve Lisansüstü seviyede eğitim verebilecek akademik personel sayısına ulaşmak	-	-
<b>Amaç 2:</b> Fakültemizin araştırma alt yapısını en son teknoloji kullanılarak oluşturmak	<b>Hedef-1</b>	Araştırma alt yapısını güçlendirmek için destek almak üzere girişimlerde bulunmak	-	-
	<b>Hedef-2</b>	Güncel teknolojiyi kullanan firmalarla iletişim içinde olmak	-	-
	<b>Hedef-3</b>	Bölümlerin ortak çalışma yapmalarını teşvik eden bir ortam oluşturmak	-	-
<b>Amaç 3:</b> Öğrencilere nitelikli eğitim sağlamak	<b>Hedef-1</b>	Eğitim dönemi içinde öğrencilerin ilgili sektörlerde uygulamalı eğitim almasını sağlamak	-	-
	<b>Hedef-2</b>	Stajlar için danışmanlık sistemi oluşturmak	-	-
	<b>Hedef-3</b>	İlgili firmalarla iletişim halinde olmak	-	-
	<b>Hedef-4</b>	Özgün ve kaliteli müfredat programları hazırlamak ve	-	-

		uygulamak		
	<b>Hedef-5</b>	Eğitimin kalitesini paydaşlardan alınan geri beslemelerle geliştirip, güncellemek	-	-
	<b>Hedef-6</b>	Sınıftaki öğrenci sayısının az olması	-	-
	<b>Hedef-7</b>	Dersleri uygulama bileşenleriyle zenginleştirmek	-	-
<b>Amaç 4:</b> Yüksek profilli öğrencilerin fakültemizi tercih etmelerini sağlamak	<b>Hedef-1</b>	Tanıtım faaliyetlerini desteklemek ve yönlendirmek	-	-
	<b>Hedef-2</b>	Yüksek profilli lise ve üniversite öğrencileriyle yaz okulları düzenlemek	-	-
	<b>Hedef-3</b>	Proje faaliyetlerine lise ve üniversite öğrencilerini dahil ederek fakültemizi tercih etmelerini sağlamak	-	-

**Not:** Kurulum aşamasında olduğumuzdan performans değerlendirmesi yapılamamıştır.

#### 4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

*(Performans göstergelerine ilişkin değerlendirmeler, veri toplanması, işlenmesi ve kalitesine ilişkin değerlendirmeler, veri elde edilmeyen durumlar ve nedenleri ile performans bilgi sisteminin geliştirilmesine yönelik birim tarafından yürütülen çalışmalara yer verilir. Kamu İdarelerinde Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik'in Geçici Madde 2'ye göre performans programları hazırlanana kadar, bu bölüme ilişkin bilgilere yer verilmeyecektir.)*

### IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

#### A- Üstünlükler

1. Öğretim üyesi kadrosunun yurtdışı tecrübeli ve genç öğretim üyelerinden oluşması
2. Üniversitemizin fiziki alt yapısının en son teknoloji kullanılarak oluşturulması
3. Öğretim dilinin %100 İngilizce olması
4. Öğrencilerine özgün uygulamalı mühendislik eğitimi sağlanması
5. Fiziki altyapımızın ve laboratuvarlarımızın kaliteli araştırma üretecek şekilde yapılandırılması

#### B- Zayıflıklar

1. Kurumsallaşmanın ve araştırma altyapısının henüz tamamlanmamış olması
2. Genç öğretim üyelerinin Türkiye üniversitelerindeki tecrübe eksikliği
3. Belli bir süre boyunca alt yapının oluşturulamayacak olması
4. Bütçemizin kısıtlı olması
5. Öğrencilerimizin İngilizce dersleri takip etme gücü
6. Üniversitemizde verilecek özgün uygulamalı mühendislik eğitimi konusunda personelimizin tecrübe eksikliği
7. Öğrencilerimizde motivasyon eksikliği
8. Üniversite bütçesinin kısıtlı olması

## C- Değerlendirme

Fakültemizin yeni kurulması, fiziki altyapısının oluşmaması nedeniyle taşınma süreçleri yaşadığımızdan planlama sıkıntısı çekmekteyiz. Yapacağımız planlamalar, öğrenci alma, öğretime başlama gibi süreçler üniversitemiz rektörlüğünün ana kampus ve Sümer Kampusunda yapılacağı işlerle organik bir ilişki içerisindedir.

## V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fakültemiz faaliyetlerinin daha sağlıklı zeminde cereyanı; kısa zamanda Uluslararası örnek bir seviyeye gelmesi hedeflenen Üniversitemizin tesisi için kurulmuş Vakıf ve gönüllü olarak vaatte bulunan hayırseverlerin bağışlarını gerçekleştirmeleri ile paralellik arz etmektedir. Bu anlamda doping etkisi olacak tüm meşru etki, yetki ve imkanları, Uluslararası bir bilim merkezi olma adına kullanılması uygun olacaktır.

## EKLER

### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI<sup>1[6]</sup>

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.<sup>2[7]</sup>

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.<sup>3[8]</sup> (Yer-Tarih) Erciyes Teknopark 20/02/2014

**Prof. Dr. Ayhan ALTINTAŞ**  
**Dekan**