

**YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI
FAALİYET RAPORU HAZIRLAMA
REHBERİ**

2018 YILI

AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ FAALİYET
RAPORU

İÇİNDEKİLER

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

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Fakülteler üst düzeyde eğitim-öğretim yapan, bilimsel araştırma ve yayın yapan yüksek öğretim kurumlarıdır. Mühendislik Fakültesi, Niğde Üniversitesi'ne bağlı olarak 03.07.1992 tarih ve 3837 sayılı Kanunla kurulmuştur. Aksaray Üniversitesi'nin kurulmasıyla birlikte 17 Mart 2006 tarihinde yayınlanan 5467 sayılı Kanunun ek 64. maddesi ile adı ve bağlantısı değiştirilerek Aksaray Üniversitesi'ne bağlanmıştır.

Fakültemiz Makine, İnşaat, Çevre, Jeoloji, Harita, Endüstri, Maden Elektrik-Elektronik ve Gıda Mühendisliği Bölümlerinde öğrenci olup, Yazılım Mühendisliği Bölümünde öğrenci bulunmamaktadır. 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılından beri tüm bölümlerde örgün öğretimin yanı sıra, II. öğretimde'de eğitim-öğretime devam etmektedir.

Fakülte olarak amacımız mühendislik alanında, toplumun bilgi-teknoloji ve sosyal gereksinimlerine en üst düzeyde yanıt vermek, Evrensel Mühendislik değerlerinin yönlendiriciliğinde bilim, sanat ve teknoloji birikiminden yararlanmak, Bilim araştırma ve proje üreten ve yayın, ulusal ve uluslararası düzeyde ayrıcalıklı bir konuma sahip olmak, Öğrencilerine, öğretim elemanlarına, tüm çalışanlarına ve mezunlarına yüksek değerler sunan bir fakülte olmaktır.

Bu anlayışla geçmişte yaptıklarımızı ve gelecekte yapmayı planladıklarımızı analiz ederek hedeflerimizi ne oranda yakaladığımızı, eksik kalan çalışmalarımızı ve bunların sebeplerini ortaya koyup geleceğe dair alacağımız kararlara altlık olması nedeniyle bir dönemin performans değerlerini ortaya koymak oldukça yararlı olacaktır.

Performansa dayalı yönetim anlayışıyla kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasının sağlanması, mali şeffaflık, hesap verme sorumluluğu, adaletli ve şeffaf yönetim anlayışının yerleştirilmesi hem kurum çalışanlarını mutlu edecek hem de yönetimin başarı durumunu ortaya koyacaktır.

Bu amaçla bu raporda 2018 mali yılının bir değerlendirmesi yapılarak, 2018 yılında 2019 yılı için konan hedeflere yaklaşma oranı belirlenecek ve ayrıca 2019 yılı için neler yapılabileceği ve yapılması gerektiği hedefleri çizilmiş olacaktır. 2018 yılı değerlendirmesi dikkate alındığında Fakültemizin hedeflenen performansa yaklaştığı görülmektedir.

Bu raporun Fakültemiz, Üniversitemiz ve Ülkemiz için gelecek planlaması açısından oldukça faydalı olacağına inanıyor, tüm akademik ve idari personelimize ve öğrencilerimize teşekkür ediyorum.

Prof. Dr. Semih EKERCİN
Dekan

I- GENEL BİLGİLER

Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Niğde Üniversitesi'ne bağlı olarak 03.07.1992 tarih ve 3837 sayılı Kanunla kurulmuştur. Aksaray Üniversitesi'nin kurulmasıyla birlikte 17 Mart 2006 tarihinde yayınlanan 5467 sayılı Kanunun ek 64. maddesi ile adı ve bağlantısı değiştirilerek Aksaray Üniversitesi'ne bağlanmıştır.

Fakültemiz Makine, İnşaat, Çevre, Jeoloji, Maden, Endüstri, Harita Elektrik-Elektronik ve Gıda Mühendisliği Bölümleri aktif olup, 2008-2009 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Makine, İnşaat, Çevre, Jeoloji, ve Harita Mühendisliği 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Elektrik-Elektronik ve Gıda Mühendisliği Bölümlerde örgün öğretimin yanı sıra, II. Öğretimde'de eğitim-öğretime devam etmektedir. Yazılım Mühendisliği bölümüne henüz öğrenci alımı yapılmamış 2020 hedefinde öğrenci alımı planlanmaktadır.

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Mühendislik alanında, bilimsel ve özgün araştırmalar yaparak ve sonuçlarını yayarak toplumun bilgi-teknoloji ve sosyal gereksinimlerine en üst düzeyde yanıt vermek. Evrensel Mühendislik değerlerinin yönlendiriciliğinde bilim, sanat ve teknoloji birikiminden yararlanmak. Eğitim, bilim ve araştırma alanlarında, etkin görevler üstlenerek ulusal aydınlanmaya ve ülkemizin ekonomik kalkınmasına katkılar yapmak, öğrencilerine, öğretim elemanlarına, tüm çalışanlarına ve mezunlarına yüksek değerler sunan bir fakülte olmaktır.

Vizyon

Mühendislik Fakültesi, çevreye duyarlı, toplumsal, düşünsel ve kültürel değerler açısından tam gelişmiş bir anlayış içerisinde ulusal ve uluslararası benzerleri ile öğretim, yayın ve araştırma alanlarında rekabet edebilecek nitelikte altyapı olanakları ve insan gücüne sahip olmak, bölge, ülke ve dünya ölçeğindeki sanayi kurumlarında tanınan bir paydaş olmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Fakülte, yüksek düzeyde Eğitim-Öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan, her biri en az ayrı bir eğitim programı uygulayan bölümlerden oluşan bir yüksek öğretim kurumudur.

Kuruluş kanunu ve ilgili mevzuatların verdiği yetki, görev ve sorumluluklar çerçevesinde, öğrencilerin, öğretim elemanlarının, fakültemizle ilişkide bulunan kamu ve özel tüm kuruluşların fakültemizi tercih etmelerini sağlamak, Kamu kuruluşları açısından saygın bir yere sahip olan ayrıcalıklı bir kurum olmak, İş hayatı ile ilişkilere önem vererek onların desteğini kazanmak

Üniversite-sanayi işbirliğine öncülük etmek Nitelikli, genç ve dinamik öğretim üyelerini fakültenin bünyesine katmak Öğretim elemanlarına hak ettikleri çalışma ortamını sağlamak, Başta öğretim elemanları olmak üzere tüm çalışanların bir bütün olarak mutlu olmalarını sağlamak,

Öğrencinin sosyal, kültürel, sanatsal ve sportif gelişim ihtiyaçlarını karşılayacak olanaklar yaratmak,

Ulusal ve uluslararası devlet veya özel üniversitelerin ulaşmayı hedeflediği örnek bir fakülte olmak adaletli, şeffaf, çalışanlarının hakkını korumak ve gözetmek esas görevlerimiz arasında yer almaktadır.

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						
Sınıf	1		14	18		
Bilgisayar Lab.	4					
Diğer Lab.	26	8				
Toplam	31	8	14	18		

* Sayı olarak belirtilecektir.

Anfi Kapasitesi: Kişi

Anfi Alanı: m2

Sınıf Kapasitesi: 60 Kişi

Sınıf Alanı: 100 m2

Bilgisayar Lab. Kapasitesi: 40 Kişi

Bilgisayar Lab. Alanı: 75 m2

Diğ. Lab. Kapasitesi: 20 Kişi

Diğ. Lab. Alanı: 120 m2

1.2- Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1 Adet

Kantin Alanı: 222 m2

Kafeterya Sayısı: ... Adet

Kafeterya Alanı: ... m2

Toplam Kapasite: kişi

1.2.2.Yemekhaneler

Öğrenci yemekhane Sayısı: ... Adet

Öğrenci yemekhane Alanı: ... m2

Öğrenci yemekhane Kapasitesi: ... Kişi

Personel yemekhane Sayısı: ... Adet

Personel yemekhane Alanı: ... m2

Personel yemekhane Kapasitesi: ... Kişi

1.2.3.Misafirhaneler

Misafirhane Sayısı: ... Adet

Misafirhane Kapasitesi: ... Kişi

1.2.4.Öğrenci Yurtları

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

1.2.5.Lojmanlar

Lojman Sayısı: ... Adet

Lojman Brüt Alanı: ... m2

Dolu Lojman Sayısı: ... Adet

Boş Lojman Sayısı: ... Adet

1.2.6.Spor Tesisleri

Kapalı Spor Tesisleri Sayısı: ... Adet

Kapalı Spor Tesisleri Alanı: ... m2

Açık Spor Tesisleri Sayısı: ... Adet

Açık Spor Tesisleri Alanı: ... m2

1.2.7.Toplantı – Konferans Salonları*

	Kapasitesi 0–50	Kapasitesi 51–75	Kapasitesi 76–100	Kapasitesi 101–150	Kapasitesi 151–250	Kapasitesi 251–Üzeri
Toplantı Salonu	10					
Konferans Salonu					1	
Toplam	10				1	

*Adet olarak belirtilecektir.

Toplantı Salonu Kapasitesi: ...12..... Kişi

Toplantı Salonu Alanı: ...15... m2

Konferans Salonu Kapasitesi: ...200...Kişi

Konferans Salonu Alanı: ...250... m2

1.2.8.Sinema Salonu

Sinema Salonu Sayısı: ... Adet
Sinema Salonu Alanı: ... m2
Sinema Salonu Kapasitesi: ... Kişi

1.2.9.Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Sayısı: ... Adet
Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Kapasitesi: ... Kişi

1.2.10.Öğrenci Kulüpleri

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

1.2.11.Mezun Öğrenciler Derneği

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

1.2.12.Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları

Anaokulu Sayısı: ... Adet
Anaokulu Alanı: ... m2
Anaokulu Kapasitesi: ... Kişi
İlköğretim okulu Sayısı: ... Adet
İlköğretim okulu Alanı: ... m2
İlköğretim okulu Kapasitesi: ... Kişi

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	170	2800	127
Toplam	170	2800	127

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	2	20	22
Çalışma Odası	17	731	22
Toplam	19	751	44

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: ... Adet
Ambar Alanı: ... m2

1.5- Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 3 Adet
Arşiv Alanı: 102 m2

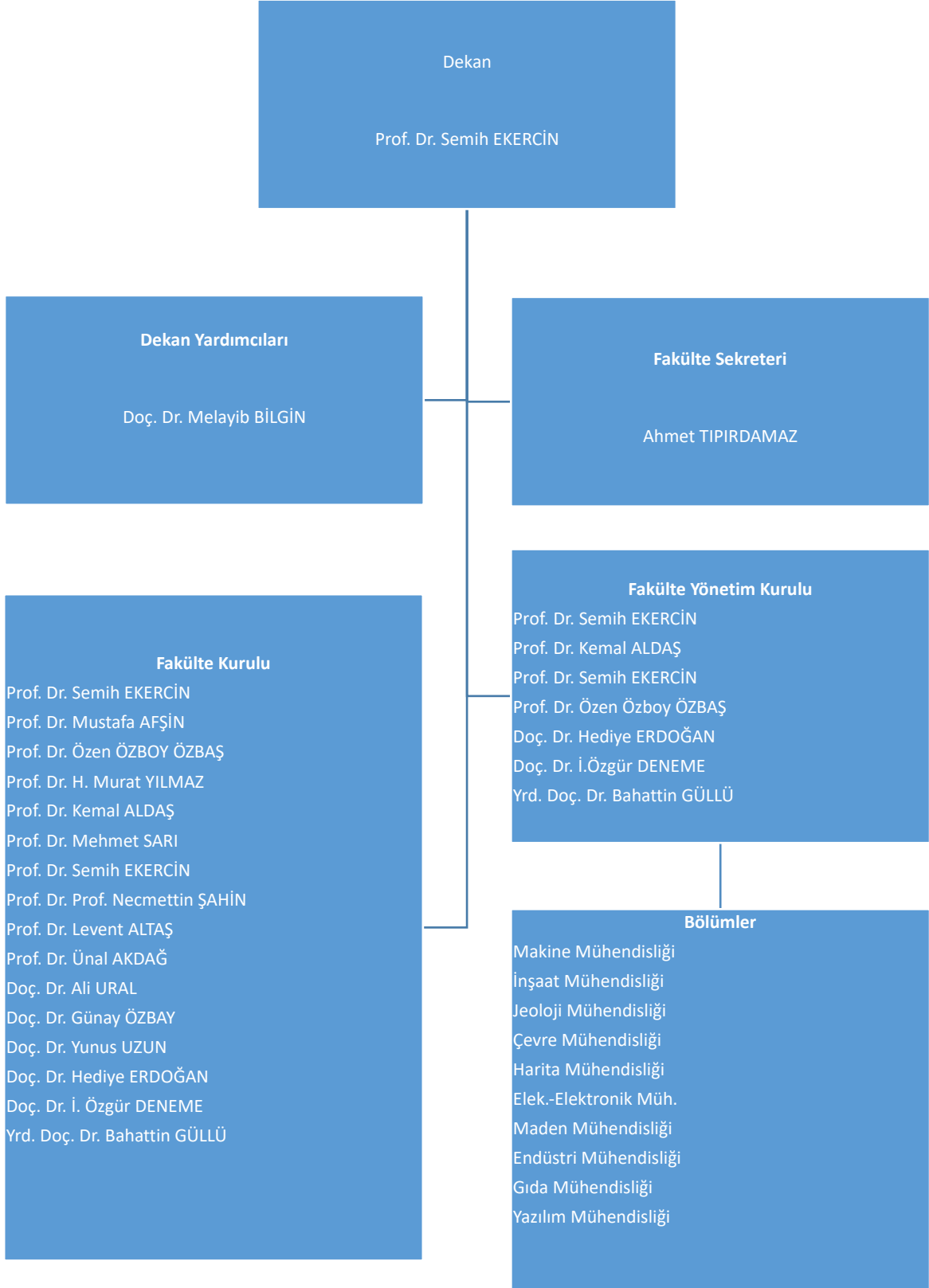
1.6- Atölyeler

Atölye Sayısı: 1 Adet
Atölye Alanı: 147 m2

1.7- Hastane Alanları

Birim	Sayı (Adet)	Alan (m2)
Acil Servis		
Yoğun Bakım		
Ameliyathane		
Klinik		
Laboratuvar		
Eczane		
Radyoloji Alanı		
Nükleer Tıp Alanı		
Sterilizasyon Alanı		
Mutfak		
Çamaşırhane		
Teknik Servis		
.....		
.....		
.....		
.....		
Hastane Toplam		
Kapalı Alanı		

2- Örgüt Yapısı



Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

7 Adet Lisanslı Yazılım Bulunmaktadır.

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 392 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 143 Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları

Kitap Sayısı: ... Adet

Basılı Periyodik Yayın Sayısı: ... Adet

Elektronik Yayın Sayısı: ... Adet

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon		33	
Yazıcı	134		
Slayt makinesi			
Faks			
Episkop			
Barkot Okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi	2		
Tepegöz			
Fotoğraf makinesi	1		
Kameralar	84		
Televizyonlar	2	7	
Tarayıcılar	1		
Müzik Setleri			
Mikroskoplar		64	
DVD ler			

4- İnsan Kaynakları

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

4.1- Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	22	Bilinmiyor	18	X	
Doçent	16	Bilinmiyor	15	X	
Dr. Öğr.Üyesi	39	Bilinmiyor	37	X	
Öğretim Görevlisi	11	Bilinmiyor	4	X	
Okutman		Bilinmiyor		X	
Çevirici		Bilinmiyor		X	
Eğitim- Öğretim Planlamacısı		Bilinmiyor		X	
Araştırma Görevlisi Dr	5	Bilinmiyor	15	X	
Araştırma Görevlisi	22	Bilinmiyor	4	X	

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 Üniv. Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi	4	2547/35. mad. ve ÖYP
Uzman		
Toplam	4	

4.4- Başka Üniv. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam		

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Profesör	
Doçent	
Yrd. Doçent	
Öğretim Görevlisi	
Uzman	
Okutman	
Sanatçı Öğrt. Elm.	
Sahne Uygulamacısı	
Toplam	

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	0	6	29	16	19	45
Yüzde	0	5	26	13	15	41

4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	11		11
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	1		1
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1		1
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli	3		3
Toplam	16		16

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	2	2	2	10	
Yüzde	12,5	12,5	12,5	62,5	

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	4	3	1	2	5
Yüzde	6,25	25	18,75	6,25	12,5	31,25

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	3	2	4	5	1
Yüzde	6,25	18,75	12,5	25	31,25	6,25

4.11- İşçiler

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

4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

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

4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

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

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

5.1.1- Öğrenci Sayıları

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Erkek	Kız	
MÜH.FAK.									
Makine	370	488	418	352	40	392	722	88	810
İnşaat	333	65	398	333	44	377	666	109	775
Çevre	120	100	220	53	16	69	173	116	289
Jeoloji	92	17	109	29	6	35	121	23	144
Harita	232	104	336	244	64	308	476	168	644
Maden	9	-	9	-	-	-	9	-	9
Hidrojeoloji	5	2	7	-	-	-	5	2	7
Gıda	45	102	147	60	56	116	105	158	263
Elek. Elektronik	193	66	259	219	44	263	412	110	522
Endüstri	74	131	205	84	118	202	158	249	407
Toplam							2847	1023	3870

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	
Fakülteler								
Yüksekokullar								

*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
Makine Mühendisliği	60	62	-	% 100
Makine Mühendisliği İ.Ö.	60	62	-	% 100
İnşaat Mühendisliği	60	62	-	% 100
İnşaat Mühendisliği İ.Ö.	60	62	-	% 100
Harita Mühendisliği	60	62	-	% 100
Harita Mühendisliği İ.Ö.	60	62	-	% 100
Elektrik Elektronik	60	62	-	% 100
Elektrik Elektronik İ.Ö.	60	62	-	% 100
Gıda Mühendisliği	30	12	18	% 40
Gıda Mühendisliği İ.Ö.	-	-	-	
Endüstri Mühendisliği	60	62	-	% 100
Endüstri Mühendisliği İ.Ö.	60	62	-	% 100
TOPLAM	630	632	18	

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		

Toplam					
---------------	--	--	--	--	--

5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Erkek	Kız	
MÜH.FAK.									
Makine	15	-	15	9	1	10	24	1	25
İnşaat	35	4	39	22	2	24	57	6	63
Çevre	21	8	29	4	1	5	25	9	34
Jeoloji	30	5	35	-	-	-	30	5	35
Harita	25	2	27	8	1	9	33	3	36
Maden	5	-	5	-	-	-	5	-	5
Gıda	10	-	10	2	-	2	12	-	12
Elek. Elektronik	13	1	14	4	-	4	17	1	18
Endüstri	18	2	20	11	-	11	29	2	31
Toplam							232	27	259

5.2- Sağlık Hizmetleri

	YATAK SAYISI	HASTA SAYISI	TETKİK SAYISI
ACİL SERVİS HİZMETLERİ			
YOĞUN BAKIM			
KLİNİK			
AMELİYAT SAYISI			
POLİKLİNİK HASTASI SAYISI			
LABORATUAR HİZMETLERİ			
RADYOLOJİ ÜNİTESİ HİZMETLERİ			
NÜKLEER TIP BÖLÜMÜNDE VERİLEN HİZMETLER			
MEDİKO SOSYAL POLİKLİNİK HASTA SAYISI			

5.3-İdari Hizmetler

Fakültemizde çevre düzenlemesi yapılmıştır. Öğretim Elemanlarına dersliklerde ihtiyaç duyulan donanım ve yazılımlar alınmıştır. Bütün idari çalışmalar aksamadan yürütülmektedir.

5.4-Diğer Hizmetler

Döner sermaye kapsamında üçüncü şahıs, kurum ve kuruluşların ihtiyaçları karşılanmıştır. Öğretim Elemanlarına ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel toplantılara katılmalarında mali destek sağlanmıştır.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

(Birimin atama, satın alma, ihale gibi karar alma süreçleri, yetki ve sorumluluk yapısı, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin yer alan tespit ve değerlendirmeler yer alır.)

2016 yılı içerisinde Prof. Dr., Doç. Dr., Yrd. Doç. Dr. Araştırma Görevlisi ve diğer Akademik - idari talepler yapılmış olup bunlardan bir kısmı gerçekleştirilmiştir.

D- Diğer Hususlar

Akademik olarak gelişen teknolojiye dayalı eğitim-öğretim planlarının güncellenmesi, öğrencilerimizin çağımızın gerçeklerine göre yetişmeleri için gerekli düzenlemeler fakülte kurulumuzda yapılmaktadır.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

Eğitim-Öğretim Sistemlerinin belli bir kriter veya ölçütlerin olması, öğrenci ölçütleri izleyecek sorumlu birimlerin oluşturulması, Paydaşların (öğrenci, öğretim üyesi, mezun, işveren) tatmin düzeylerinin uygun yöntemlerle belirlenmesi

Tüm dersliklerin, eğitimin etkinliğini ve verimliliğini sağlayacak ileri teknolojiyle donanımlı hale getirilmesi,

Akademik birimlerin beş yıllık insan kaynakları planlarının, 15 öğrenciye 1 öğretim elemanı oranını destekleyecek şekilde oluşturulması.

Öğrencilerin kullanımına açık bilgisayar sayısının %50 oranında artırılması.

Öğrencilerin kontenjan sayılarına yönelik, düzenlemeler yapılması,

Öğrencilere eğitim, sosyal ve spor amaçlı planlanan yatırımların tamamlanması

Eğitim öğretim süreçlerinin çağdaş standartlara ulaştırılması,

Avrupa Birliği Komisyonu tarafından yürütülen yükseköğretimde ortak geçerliliği amaçlayan “Diploma Eki” ve “Avrupa Kredi Transfer Sistemi” etiketlerinin alınması.

Biyomedikal Mühendisliği Bölümüne öğrenci alınması, Maden Mühendisliği Bölümünün öğrenci sayısının artırılması,

Yeni Bölümler: Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin açılması,

Kurumdaki mevcut laboratuvar imkânları ve teçhizatı güncel olmakla birlikte vizyon beyannamesinde hedeflendiği üzere dünyadaki örnekleri ile rekabet edebilecek nitelikte altyapı olanakları oluşturulması stratejik planın en öncelikli hedeflerindedir.

TÜBİTAK, DPT ve Diğer Kamu Kurumlardan Sağlanan Araştırma Projeleri teşvik etmek, Fakültemiz, Sanayi ile işbirliğine dayalı Ar-Ge çalışmaları teşvik etmek, Döner Sermaye ve Araştırma Fonundan bunun gibi etkinlikleri desteklemek.

Yukarıda açıklanan amaçlar ve hedefler kapsamında Fakültemiz tüm dersliklerine projeksiyon cihazları takıldı, şu anda öğretim elemanına düşen öğrenci sayısı 467'dir. Yüksek Öğretim Kurulu tarafından öğrenci kontenjanlarının %20 arttırılması nedeniyle bu oran yüksek çıkmaktadır. Talep edilen öğrenci kontenjanlarına göre öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı 46'dır. Beş yıllık insan kaynakları planında bu oranın 15 olması planlanmıştır. Öğrencilerin kullanımına açık bilgisayar sayısı istenilen sayıda arttırılamamıştır. Öğrenciye açık internet hizmeti veren 4 bilgisayar mevcuttur. Fakültemiz laboratuvarlarına alınan makine teçhizatla daha etkin hale getirilmiştir. Bazı bölümlerimizde döner sermaye kapsamında bölgeye hizmet verilmektedir.

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 EĞİTİM / ÖĞRETİM STRATEJİLERİ	Eğitim-Öğretim Kalitesini İyileştirmek Eğitim Öğretime Tahsis Edilen Kaynakların Geliştirilmesi Öğrenci Kaynaklarının Geliştirilmesi Eğitim Öğretim Süreçlerinin İyileştirilmesi Fakülte'de Mevcut Bölümleri Güçlendirmek ve Yeni Bölümler Açmak
Stratejik Amaç-2 BİLİMSEL ARAŞTIRMA STRATEJİLERİ	Araştırma Alt Yapı ve Ortamını Geliştirmek Bilimsel Yayınların Sayı ve Kalitesini Arttırmak Uluslararası Bilimsel Etkinliklere Katılımı Arttırmak
Stratejik Amaç-3 ALTYAPI VE SOSYAL FAALİYETLER GELİŞTİRME STRATEJİLERİ	Kullanılan Kapalı Alanları Arttırmak ve Fakülte Alanındaki Çevre Düzenlemesini Tamamlamak Alanındaki Çevre Düzenlemesini Tamamlamak Öğrencilere Hizmet Verilen Mekânların Durum ve Sayısını İyileştirmek Sayısını İyileştirmek Öğretim Üyelerinin Kamuya Yönelik Faaliyetlerini Arttırmak

	Mezun Olan Öğrencilerle İlişkileri Geliştirmek Arttırmak
--	---

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,

Eğitim öğretim kalitesini arttırmak, araştırma ve geliştirme altyapısını arttırmak, üniversite sanayi-toplum işbirliğini arttırmak, alanında bilgili, ileri düzeyde vizyona sahip mühendisler yetirmek, ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilen bir fakülte olmak temel amaç ve önceliklerimizdir.

C. Diğer Hususlar

Fakültemiz Hizmet Binası her açıdan mevcut yapıya yeterli gelmesine rağmen her bölüm için ek bina ve laboratuvarlarının gerçekleştirilmesi bölüm ihtiyaçları arasında yer almaktadır.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

(Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18 inci maddesi “.....

c) Faaliyetlere ilişkin bilgi ve değerlendirmeler: Bu bölümde, mali bilgiler ile performans bilgilerine detaylı olarak yer verilir.)

A- Mali Bilgiler

(Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18/c maddesi gereğince Mali bilgiler başlığı altında,

- Kullanılan kaynaklara,
- Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,

— Varlık ve yükümlülükler ile yardım yapılan birlik, kurum ve kuruluşların faaliyetlerine ilişkin bilgilere,
— Temel mali tablolara ve bu tablolara ilişkin açıklamalara yer verilir.
Ayrıca, iç ve dış mali denetim sonuçları hakkındaki özet bilgiler de bu başlık altında yer alır.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

	2017 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2017 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	9.210.260.	9.168.041	
01 - PERSONEL GİDERLERİ	7.791.000	7.974.139	
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	1.125.010	1.124.939	
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	94.250	68.963	
05 - CARİ TRANSFERLER			
06 - SERMAYE GİDERLERİ			

— Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Personel giderleri yeni personel alımları nedeniyle planlanandan fazla çıkmıştır. Mal ve hizmet alımlarında katma bütçeden gelen pay tamamen harcanmış olup kalan miktar II. Öğretimden Fakültemize ayrılan paydan oluşmaktadır.

1.2-Bütçe Gelirleri

	2017 BÜTÇE TAHMİNİ	2017 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
			%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI			
02 – VERGİ DIŞI GELİRLER			
03 – SERMAYE GELİRLERİ			
04 – ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR			

— Bütçe hedef ve gerçekleşmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

(Birim bilanço, faaliyet sonuçları tablosu, bütçe uygulama sonuçları tablosu, nakit akım tablosu ve gerekli görölen diğer tablolara bu başlık altında yer verir ve tabloların önemli kalemlerine ilişkin değişimler ile bunlara ilişkin analiz, açıklama ve yorumlara yer verilir.)

3- Mali Denetim Sonuçları

(Birim iç ve dış mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlere bu başlık altında yer verilir.)

4- Diğer Hususlar

(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin mali durumu hakkında gerekli görölen diğer konulara yer verilir.)

B- Performans Bilgileri

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

—idarenin stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütölen faaliyet ve projelerine,

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

—diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilir.

Performans bilgileri

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

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

1.1. Faaliyet Bilgileri

1.1.1. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar, Etkinlikler

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Diğer* Etkinlikler		Genel Toplam
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Elek.-Elektronik									2		6		8

A: Ulusal, B: Uluslararası

* Diğer Etkinlikler aşağıda da belirtilecektir.

Diğer Etkinlikler	SAYISI
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	9
Eğitim Semineri	5

1.1.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılara ve Etkinliklere Katılan Personel Sayısı

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Jeoloji Mühendisliği	6	7								
Elek.-Elektronik Mühendisliği				5	2	1				
Maden Mühendisliği		2								
Gıda Mühendisliği			5	4						
Harita Mühendisliği	12									
Çevre Mühendisliği	7	11								

A: Ulusal, B: Uluslararası

1.1.3. Bilimsel Yayın Sayıları

BÖLÜM ADI	Makale*		Bildiri*		Kitap
	A	B	A	B	
Endüstri Mühendisliği	7		16		4
Makine Mühendisliği	9		7	4	
Jeoloji Mühendisliği	1	5	4	20	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		8	4	4	
İnşaat Mühendisliği	56	159	70	129	3
Maden Mühendisliği	1	3		2	
Gıda Mühendisliği	6	26	17	49	
Harita Mühendisliği	4	3	8	5	
Çevre Mühendisliği	2	13	7	11	

A: Ulusal, B: Uluslararası

* İndekslere Giren Hakemli Dergilerde

1.1.4. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ

1.2. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2017				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT	1		1		9.000.000
TÜBİTAK		1	1	2	3.291.998
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	10	2	12	15	176.329,36

DİĞER					
TOPLAM	11	3	14	17	12.468.327.36

2- Performans Sonuçları Tablosu

“Performans bilgileri

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”

Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

“Performans bilgileri

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”

Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

“Performans bilgileri

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”

Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

5- Diğer Hususlar

“Performans bilgileri

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler.”

Hükmü nedeniyle bu alan doldurulmayacaktır.

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde idarelerin, teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite unsurları açısından içsel durum değerlendirmesi sonuçlarına ve yıl içinde tespit edilen üstün ve zayıf yönler yer verilir.

Stratejik planı olan idareler, stratejik plan çalışmalarında kuruluş içi analiz çerçevesinde tespit ettikleri güçlü- zayıf yönleri hakkında faaliyet yılı içerisinde kaydedilen ilerlemelere ve alınan önlemlere yer verirler.

A- Üstünlükler

Üniversitemizin ve dolayısıyla Fakültemizin coğrafik konumu, Akademik kadroda genç, dinamik, ulusal ve uluslararası düzeyde prestiji olan üniversitelerde doktora yapmış ve araştırma potansiyeli ve isteği yüksek olan elemanların olması. DPT, TÜBİTAK gibi kurumların ve AB çerçeve programlarının araştırma projelerine ve bilimsel faaliyetlere katılımın giderek artması, öğrenci/öğretim elemanı oranının düşük olması nedeniyle öğretim elemanlarının öğrenciler ile bire bir ilgilenebilmesi, Sanayi ve İş dünyası ile işbirliği ve olumlu ilişkiler, Demokratik ve katılımcı yönetim anlayışının benimsenmesi,

B- Zayıflıklar

Kısıtlı bütçe ve İdari kadro sayısının yetersiz olması, Bazı alanlarda öğretim üyesi eksikliği (Elektrik-Elektronik), Fakültemize alınan araştırma görevlilerinin 35. madde kapsamında diğer üniversitelere görevlendirilmesi, Eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerinde yardımcı öğretim elemanı eksikliği, Yetersiz yabancı dil eğitimi, Mezunlarımız ile iletişimin yetersiz düzeyde kalması, Kariyer geliştirme merkezinin olmaması,

C- Değerlendirme

2017 yılı içerisinde katma bütçe imkânları ile Fakültemize eğitim öğretim, döner sermaye çalışmaları ve araştırma çalışmaları amaçlı teknik altyapıyı güçlendirecek donanımların alımlarında Aralık 2017 ayı itibariyle son aşamaya gelinmiştir. Yeni açılan Biyomedikal Mühendisliği Bölümünde öğretim elemanı bulunmamaktadır. İdari personel açısından da Fakültemiz yetersiz durumdadır. Bölüm sekretaryaları, laboratuvarıda görev yapacak teknik personel yetersiz olması nedeniyle bu yılda tamamlanamamıştır. Bu yetersizlikler hem eğitim öğretim çalışmalarını, hem laboratuvar çalışmalarını, sanayi üniversite işbirliği çalışmalarını hem de akademik çalışmaları olumsuz etkilemektedir. Bu eksiklikler Üniversitemizde bilimsel çalışmalar açısından ilk sıralarda yer alan Fakültemizi olumsuz etkilemektedir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yukarıda bahsedilen idari ve akademik personel eksiklikleri ve yetersiz ekonomik koşulların iyileştirilmesi ile Fakültemiz ülkemizdeki Mühendislik fakülteleri arasındaki en seçkin yerini alacaktır. Öğretim üyesi sayımız kadro bekleyen akademik personelimiz haricinde yeterli düzeydedir. Üretime yönelik teorik çalışmaların yanında uygulamalı çalışmaların da yapılması hem öğrencilerimizin tam donanımlı aranan kişiler olarak yetişmesine hem de üniversitelerin bulunduğu bölgeye sağlayacağı katkı açısından önem arz etmektedir. Bu nedenle eğitim öğretim, araştırma-geliştirme ve döner sermaye faaliyetlerinin daha etkin bir biçimde yürütülebilmesi için daha dengeli bir paylaşımın yapılması, kaynakların harcamasının birimin yetkisinde bırakılması uygun olacaktır.

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. (AKSARY-...../...../2017)

İmza
Prof. Dr. Semih EKERCİN
Dekan