



T.C.
KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



* B E K R 3 Z V 4 L *



Sayı : 84467731-040.05-
Konu : Birim Faaliyet Raporu

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı)

İlgi : 04/01/2018 tarihli ve 373 sayılı yazı.

İlgi yazıya istinaden, Enstitümüze ait Birim Faaliyet Raporu ve İç Kontrol Güvence Beyanı istenilen şekilde hazırlanarak yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

e-imzalıdır
Prof.Dr. Mustafa YİĞİTOĞLU
Enstitü Müdürü

EKLER :

- 1- Birim Faaliyet Raporu (11 Sayfa)
- 2- İç Kontrol Güvence Beyanı (1 Sayfa)

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

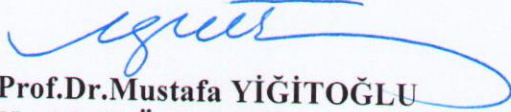
Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

(KIRIKKALE – 15.01.2018)

İmza
Adı-Soyadı
Unvanı

: 
:Prof.Dr.Mustafa YİĞİTOĞLU
:Kırıkkale Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü



KIRIKKALE
ÜNİVERSİTESİ

2017 YILI

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

FAALİYET RAPORU

KÜ-FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

İÇİNDEKİLER

I – Genel Bilgiler

Kırıkkale Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü, 03 Temmuz 1992 Tarih ve 3837 Sayılı Kanunla Kurulmuştur.

- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

5018 sayılı Kanun'un 31. maddesi ve 2547 sayılı Kanun'un 19.maddesinde belirtilmiştir. 2547 sayılı Kanun'un 19.maddesine göre Enstitü Müdürü aynı Kanun'un 16.maddesinde Dekanlara verilmiş olan görevleri, Enstitü bakımından yerine getirir.

- Enstitü Kurullarına başkanlık etmek, Enstitü kurullarının kararlarını uygulamak ve Enstitü birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak.
- Enstitümüzün ilgili plan ve programlarını hazırlamak.
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde Enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek.
- Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, Enstitü bütçesi ile ilgili öneriyi Enstitü yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak.
- İlgili mevzuat çerçevesinde birim giderlerini tahakkuka bağlamak, ayrılan ödeneğin ve yapılan harcamaların takip ve ödeme işlemlerini yürütmek.
- Enstitü birimleri ve her düzeydeki personelin üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak.
- Bu Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

- Birime İlişkin Genel Bilgiler

Fen Bilimler Enstitüsü. Fen bilimleri alanında Lisansüstü eğitim vermektedir. Enstitü 14 Anabilim Dalında yüksek lisans, 1 Anabilim Dalı tezsiz yüksek lisans, 1 Anabilim Dalı ortak yüksek lisans, 9 Anabilim Dalında ise doktora programıyla eğitimini sürdürmekte olup, ayrıca 2017 yılında teklif edilen lisansüstü programlarımız bulunmaktadır.

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

Fizik

Kimya

Biyoloji

Matematik

İstatistik

Makine Mühendisliği

İnşaat Mühendisliği

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği

Bilgisayar Mühendisliği

İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi

İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi (Tezsiz Y.Lisans)

İlköğretim Matematik Öğretmenliği

Savunma Teknolojileri

Biyomühendislik

Makine Mühendisliği ile Southern Üniversitesi arasında ortak yüksek lisans

DOKTORA PROGRAMLARI

Fizik

Kimya

Biyoloji

Matematik

Makine Mühendisliği

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

İnşaat Mühendisliği

Bilgisayar Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği

Eğitim Alanları Derslikler : Enstitümüze ait ayrı bir hizmet binası bulunmayıp İİBF Fakültesine ait idari binanın 1.katında lisansüstü Eğitim Öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Enstitümüze tahsis edilen 6 adet çalışma bürosu bulunmakta olup, kapalı alana sahiptir. Enstitümüze ait Laboratuvar, derslik, amfi, bilgisayar salonu bulunmamakta olup, Fen Edebiyat Fakültesi ve Mühendislik Fakültesinin ilgili birimlerinden faydalanılmaktadır

BİRİMLER	İDARİ BİNA	EĞİTİM ALANI				SOSYAL ALANI		SİRKÜLASYON ALANI	SPOR ALANLARI		TOPLAM
		A	ADE T	B	ADE T	C	ADE T		AÇI K	KAPAL I	
FEN BİLİMLERİ ENS.	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
TOPLAM	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300

A= Derslik, B= Laboratuvar; C= Kantin,Kafeterya vb.

Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

TABLO 3 -BİLGİSAYARLAR VE DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	
Cins	Adet
Masa Üstü Bilgisayar	7
Taşınabilir Bilgisayar	1
Projeksiyon cihazı	1
Telefon Makinesi	6
-Sabit	2
-Telsiz	4
Fotokopi Makinesi	2
Yazıcı	7
Faks	1
Tarayıcı	1
TOPLAM	28

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2017 Yılı Birim Faaliyet Raporu
Malzeme Durumu Taşınır programına kayıtlı birimimize ait demirbaşların listesi aşağıdaki
tabloda yer almaktadır:

TABLO 2-TAŞINIR MALZEME LİSTESİ			
Taşınır Kodu	Cinsi	Ölçü Birimi	Sayısı
253.2.5.7.2-1	KESINTISIZ GÜÇ KAYNAGI	ADET	7
253.3.2.1.1.4-1	BÜRO TIPI BUZDOLABI	ADET	2
253.3.2.99.10.1-1	SU SOGUTUCULARI	ADET	1
255.1.1.1.2.3-1	ZEMİN HALISI	ADET	2
255.1.2.4.3-1	ATATÜRK RESMİ	ADET	1
255.2.1.1.1.1.1-1	BİLGİSAYAR KASASI TECHNO PC 2 GB 250 GB	ADET	2
255.2.1.1.1.1.1-1	CASPER BİLGİSAYAR	ADET	1
255.2.1.1.1.1.13-1	CASPER NEO BİLGİSAYAR MONİTÖR HARİÇ	ADET	3
255.2.1.1.1.1.42-1	İNT.PENT.43.0 GHZ. 512 MB. BİLGİSAYAR AİDATA	ADET	1
255.2.1.1.1.3.2-1	LCD 19" BİLG. MONİTÖRÜ	ADET	2
255.2.1.1.1.3.6-1	CASPER 197 WİDESCREEN LCD MONİTÖR	ADET	5
255.2.1.1.2.5-1	TOSHİBA SATALLITE NOTEBOOK BİLGİSAYAR	ADET	1
255.2.2.1.3.11-1	HP LAZER JET 1022 YAZICI	ADET	1
255.2.2.1.3.12-1	HP LAZER JET P 1505 YAZICI	ADET	1
255.2.2.1.3.13-1	HP LAZER JET M 2055 YAZICI	ADET	1
255.2.2.1.3.2-1	LAZER YAZICI 1100	ADET	2
255.2.2.1.3.4-1	LAZER YAZICI 1300	ADET	1
255.2.2.1.3.9-1	LAZER YAZICI CANON	ADET	2
255.2.2.2.2.12-2	TARAYICI	ADET	1
255.2.2.4.9-1	HARİCİ HARDDİSK 1 TB	ADET	1
255.2.2.99.1-1	NOTEBOOK SOĞUTUCU	ADET	1
255.2.3.1.24-3	FOTOKOPİ MAKİNASI	ADET	1
255.2.3.1.8-1	FOTOKOPİ MAKİNASI REX ROTARY	ADET	1
255.2.4.1.1.5-1	SABİT TELEFON KUMTEL	ADET	7
255.2.4.2.4-1	FAX CİHAZI PANASONİC	ADET	1
255.2.5.1.1.6-1	PROJEKSİYON CİHAZLARI	ADET	1
255.2.5.1.2.1-1	TEPEGÖZ CİHAZLARI	ADET	1
255.2.5.1.7.3-1	DUVARA MONTE PROJEKSİYON	ADET	1
255.2.99.1.1.3-1	HESAP MAKİNELERİ	ADET	3
255.2.99.2.5.13-1	KLİMA 21000/23500 BTU SPLİT	ADET	1

255.2.99.2.5.17-1	KLİMA 13000/14000 BTU SPLİT	ADET	2
255.2.99.2.5.6-1	KLİMA BTU 9500	ADET	2
255.2.99.7.1.1-1	RESMİ MÜHÜR	ADET	1
255.2.99.7.2-1	SOĞUK DAMGALAR	ADET	1
255.3.1.1.1.1-1	DOSYA DOLAPLARI AHŞAP	ADET	2
255.3.1.1.1.15-2	AHŞAP DOSYA DOLABI	ADET	2
255.3.1.1.1.15-3	AHŞAP DOSYA DOLABI	ADET	1
255.3.1.1.1.28-1	DOLAPLAR	ADET	3
255.3.1.1.1.4-1	DOSYA DOLABI ÇELİK	ADET	5
255.3.1.1.1.6-1	CAMLI BLOK KÜTÜPHANE	ADET	1
255.3.1.1.1.9-1	YARIM KAPAKLI DOLAP 190'LİK	ADET	2
255.3.1.1.6-1	KARTOTEKS DOLAPLARI	ADET	7
255.3.1.1.11.1-1	DOLAP KİTAPLIK AHŞAP	ADET	2
255.3.1.1.12.1-1	ÇELİK RAF	ADET	28
255.3.1.2.3.1-1	AHŞAP ÇALIŞMA MASALARI 140 CM	ADET	3
255.3.1.2.3.22-1	AHŞAP ÇALIŞMA MASASI 200'LÜK	ADET	1
255.3.1.2.3.3-1	AHŞAP ÇALIŞMA MASASI 130*70*70	ADET	1
255.3.1.2.3.38-1	ÇALIŞMA MASASI	ADET	2
255.3.1.2.3.4-1	AHŞAP ÇALIŞMA MASASI 160*80*70	ADET	1
255.3.1.2.3.5-1	AHŞAP ÇALIŞMA MASASI 180*80	ADET	3
255.3.1.2.5.1-1	ORTA MASASI LAMİNE LEVHA KAPLAMALI	ADET	4
255.3.1.3.1.10-1	ÇALIŞMA KOLTUĞU	ADET	7
255.3.1.3.1.2-1	ÇALIŞMA KOLTUĞU ŞEF TİPİ GAZLI PİSTONLU	ADET	3
255.3.1.3.1.29-1	KOLTUK	ADET	1
255.3.1.3.1.7-1	KOLTUK MÜDÜR	ADET	3
255.3.1.3.2.1-1	MİSAFİR KOLTUK L TİPİ	ADET	12
255.3.1.3.2.4-1	MİSAFİR KOLTUĞU İKİLİ	ADET	1
255.3.1.3.2.6-1	MİSAFİR KOLTUĞU	ADET	9
255.3.1.4.1.6-1	SANDALYE KOLU BOYALI METAL SABİT AYAKL	ADET	6
255.3.1.6.2.1-1	MADENİ PORTMANTO	ADET	5

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü 2016 Yılı Birim Faaliyet Raporu

255.3.1.7.3-1	SEHPA ORTA	ADET	1
255.3.1.7.8-1	SEHPA	ADET	3
255.3.1.8.1-1	ETEJER	ADET	6
255.3.1.8.3-1	TELEFON ETEJER	ADET	1
255.3.1.10.1.1-1	KÜÇÜK ÇELİK PARA KASALARI	ADET	1

255.3.1.99.1-1	ASKILIK	ADET	1
255.7.2.99.99.1-1	FİTZPATRİCKS DERMATOLOGY İN GENERAL	ADET	1
255.7.2.99.99.1-2	FİTZPATRİCKS DERMATOLOGY İN GENERA	ADET	1
255.7.2.99.99.1-3	FİTZPATRİCKS DERMATOLOGY İN GENERAL	ADET	1
255.7.2.99.99.1-4	FİTZPATRİCKS DERMATOLOGY İN GENERAL	ADET	1
255.7.2.99.99.1-5	FİTZPATRİCKS DERMATOLOGY İN GENERAL	ADET	1
255.7.2.99.99.1-6	FİTZPATRİCKS DERMATOLOGY İN GENERAL	ADET	1
255.7.2.99.99.1-8	FİTZPATRİCKS DERMATOLOGY İN GENERAL	ADET	1
255.7.2.99.99.1-9	FİTZPATRİCKS DERMATOLOGY İN GENERAL	ADET	1
255.7.2.99.99.1-115	FİTZPATRİCKS DERMATOLOGY İN GENERAL	ADET	1
255.8.1.1.2.4-1	BİLGİSAYAR MASASI	ADET	2

Akademik Personel : Enstitümüz kadrosunda 2547 sayılı kanunun 35. Maddesince görevlendirilmiş 2 (üç) adet araştırma görevlisi bulunmaktadır. Bu araştırma görevlilerinin ÖYP kapsamında Enstitümüze ataması yapılmıştır. Enstitümüz Anabilim Dallarında ders veren öğretim üyelerinin kadroları bağlı buldukları fakültelerdedir.

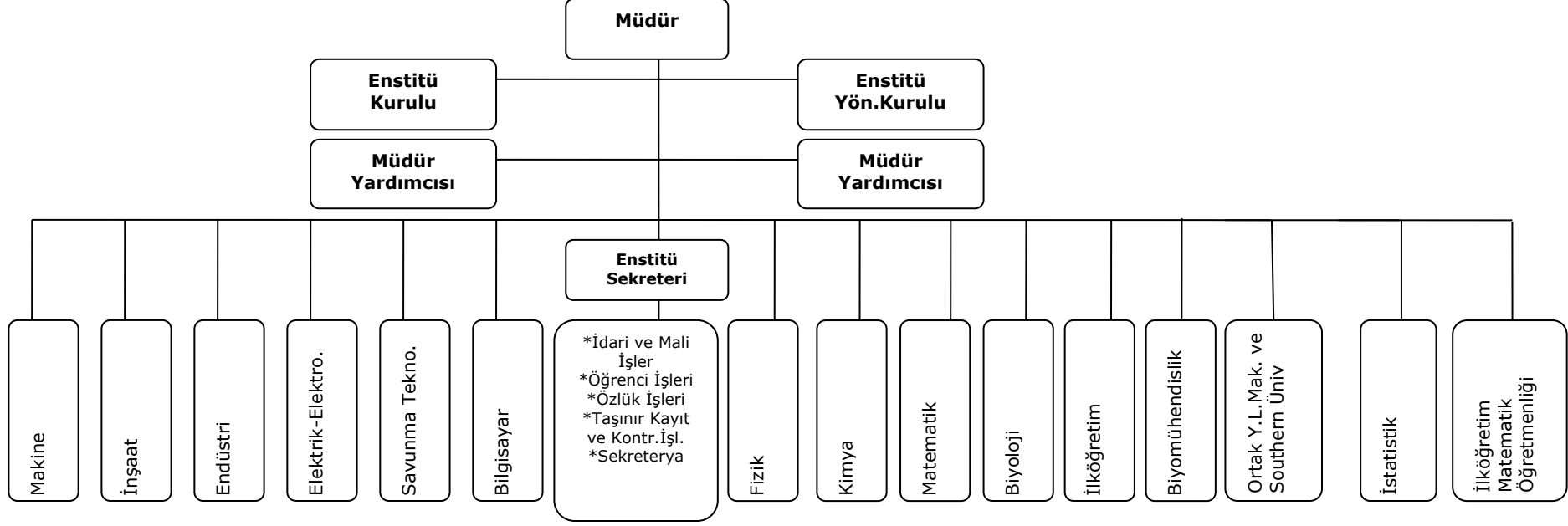
İdari Personel : Enstitümüzde kadrolu ve görevlendirme ile çalışan idari personel sayısı 6 kişi olup, 5 kişi genel idari hizmetler sınıfı 1 kişi yardımcı hizmetler sınıfında görev yapmaktadır.

Sınıfı	Sayısı		
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdare Hizmetleri Sınıfı	4	2	6
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetler Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı			
Sözleşmeli Personel*			
TOPLAM	4	2	6

Sosyal Alanlar

Enstitümüz bünyesinde herhangi bir sosyal aktivite alanları bulunmamaktadır.

Örgüt Yapısı



II – Sunulan Hizmetlere İlişkin Bilgiler ve Değerlendirmeler

2017 yılı içerisinde Başbakanlık Yurtiçi Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı Ali Kuşçu Bilim ve Teknoloji Bursu ile Enstitümüze yerleştirilen 2 adet Suriye vatandaşı öğrenci kayıt yaptırmış olup, Kırıkkale Üniversitesinin TÖMER dil merkezinde dil eğitimine başlatılmışlardır.

Enstitümüzde, 2017 yılı içerisinde 56 adet yüksek lisans ve 5 adet doktora tezi olmak üzere toplam 61 adet tez tamamlanmıştır.

Eğitim Hizmetleri

Öğrencilerle ilgili bütün hizmetler (öğrenci belgesi, transkript, askerlik, mezuniyet belgesi vb.) Enstitümüz öğrenci işleri bürosu tarafından yapılmakta olup, 2017 yılında lisansüstü programlarda kayıtlı 1055 öğrenciye ve 29 özel öğrenci statüsünde ders almak isteyenlere hizmet verilmiştir. Enstitümüze ÖYP kapsamında da mevcut programlara kayıt yapılmıştır.

Enstitümüz Güz yarıyılında sınavla öğrenci alımı yapmaktadır.

Öğrenci Sayıları (Erkek ve Kız öğrenci)

Tablo – 13

Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	Erkek	Kız	
ENSTİTÜLER (Fen Bil.Enst.)	656	399	1055				656	399	1055
TOPLAM	656	399	1055				656	399	1055

Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında 2017 yılı öğrenci sayıları

Birim Adı	2017			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
Fen Bilimleri Enstitüsü	896		159	1055
TOPLAM	896		159	1055

Öğrenim Tipi	Enstitü	Program	Bayan	Erkek	Toplam
DOKTORA	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği Dr	5	29	34
		Biyoloji (DR)	9	4	13
		Elektrik-Elektronik (DR)	3	14	17
		Endüstri Mühendisliği (DR)	8	17	25
		Fizik (DR)	1	10	11
		İnşaat (DR)	3	13	16
		Kimya (DR)	4	6	10
		Makine Mühendisliği (DR)	1	15	16
		Matematik (DR)	9	8	17
		Toplam Fen Bilimleri Enstitüsü		43	116
YÜKSEK LİSANS	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği (YL)	20	46	66
		Biyoloji (YL)	39	32	71
		Biyomühendislik (YL)	16	7	23
		Elektrik-Elektronik (YL)	6	50	56
		Endüstri Mühendisliği (YL)	50	51	101
		Fen Bilgisi Eğitimi	49	25	74
		Fizik (YL)	17	20	37
		İlköğretim Matematik Öğretmenliği (YL)	4	2	6
		İnşaat (YL)	16	48	64
		İstatistik (YL)	8	20	28
		Kimya (YL)	29	33	62
		Makine Mühendisliği (YL)	19	96	115
		Matematik (YL)	75	67	142
		Savunma Teknolojileri (YL)	8	43	51
		Toplam Fen Bilimleri Enstitüsü		356	540

Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Birim Adı	Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı		
	Kız	Erkek	Toplam
Fen Bilimleri Enstitüsü	5	27	32
TOPLAM*	5	27	32

Enstitüdeki Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Göre Dağılımı				
Birim Adı	Programı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Fen Bilimleri Ens.	Bilgisayar Mühendisliği	12	4	16
	Elektrik-Elektronik Müh.	5	2	7
	Fizik	1	-	1
	Makine Mühendisliği	-	2	3
	İnşaat Mühendisliği	2	1	3
	Kimya	-	1	1
	Matematik	1	1	2
TOPLAM		21	12	33

III- Mali Bilgilere İlişkin Değerlendirmeler

- Mali Hizmetler

- Mali Konuda Yürütülen Genel İşlemler:

Enstitümüzde yıl içerisinde ekleme-aktarma yapılmamıştır. Mali konuda yapılan genel işlemler aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Tahsis edilen ödeneklere eklemeler yapılmış, personel giderlerinde ve yolluklarda bir miktar ödenek kalmıştır.

Performans Sonuçları Tablosu

Sıra	Ekonomik Kodu	Eklene	Verilen Ödenek	Yıl Sonu Harcama	Yıl Sonu Kalan
01	PERSONEL GİDERLERİ	358.000,00	1.555.000,00	1.912.660,86	339,14
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	Ödenek Aktarma Yok.	58.000,00	57.834,10	165,90
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ		19.000,00	20.043,01	1.956,99
	03.2	Ödenek Aktarma Yok.	4.600,00	4.597,43	2,57
	03.3	3.000,00	9.000,00	11.370,04	629,96
	03.4	Ödenek Aktarma Yok.	300,00	0,00	300,00
	03.5	Ödenek Aktarma Yok.	1.100,00	1.014,62	85,38
	03.7	Ödenek Aktarma Yok.	4.000,00	3.060,92	939,08
Genel Toplam			1.632.000,00	1.990.537,97	2.462,03

III- Mali Bilgilere İlişkin Değerlendirmeler

IV- Öneri ve Tedbirler

Enstitümüzün misyonunu gerçekleştirmek için güçlü ve zayıf olduğumuz yönler göz önüne alınarak öneri ve tedbirlerimizi aşağıdaki şekilde sıralamak mümkündür.

- Eğitim ve Öğretim kalitesinin geliştirilmesi hedefine uygun olarak, Enstitümüzün diğer Enstitüler arasından öncelikle tercih edilmesini sağlayacak öğrenciye yönelik imkanların artırılması.
- Enstitümüzün tüm alanlarında doktora programlarının açılması.
- Mevcut Anabilim Dalları Öğretim Üyelerinin kadrolarına yenilerinin katılımının sağlanması için cazip bir bilimsel ortam hazırlanmalı.
- Öğretim üyesi eksik olan bölümlerin lisansüstü programlarına öğrenci alımını sağlamak için gerekli görevlendirmelerin yapılması.
- Fiziki koşulların iyileştirilerek Enstitümüzün bağımsız bir binaya sahip olması durumunda öğrencilere ilişkin imkanların artırılması daha iyi eğitim ve öğretim faaliyetlerinin yapılmasına katkı sağlayacaktır.
- Enstitümüzün stratejileri ve hedefleri doğrultusunda performanslarının periyodik olarak izlenmesi ile amaç ve hedeflere ne kadar ulaşıldığı belirlenecektir. Eğer hedeflerden sapmalar var ise nedenleri belirlenerek gerekli iyileştirmeler yapılabilecektir.
- En son çıkan af kanunuyla öğrencinin başarısız olması durumunda kaydı silinmediğinden, devamsız ve başarısız öğrenci sayımız hızla artmaktadır. Bunun sonucu olarak öğretim üyelerimiz üzerindeki danışmanlık yükleri giderek artmakta, ancak gerçekte çalışan öğrenci sayısı çok sınırlı kalmaktadır. Böylece yeni öğrenci alımlarında kontenjan sorunları ortaya çıkmaktadır. Bu durumun düzeltilmesi için yönetmeliğimizde bir kısım düzenlemeler yapılmış olmakla birlikte, yeni ve daha etkili düzenlemelerin yapılması gerekmektedir.

