

2023 YILI
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
FAALİYET
RAPORU

(FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ)

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	1
I - GENEL BİLGİLER	2
A. Misyon ve Vizyon.....	2
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	2
C. İdareye İlişkin Bilgiler	4
1. Fiziksel Yapı.....	5
1.1. Eğitim Alanları Derslikler	5
1.2. Sosyal Alanlar	5
1.3. Hizmet Alanları.....	5
1.4. Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeler	6
2. Örgüt Yapısı.....	6
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	7
3.1. Bilgisayarlar (Donanım Altyapısı)	7
3.2. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	8
4. İnsan Kaynaklar	9
5. Sunulan Hizmetler.....	11
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	13
II- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	14

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün (FBE) 2023 Yılı Faaliyet Raporu'nda FBE'nin misyon ve vizyonu, yetki, görev ve sorumlulukları, örgüt yapısı, sunduğu hizmetler, idareye ilişkin bilgiler verilmiştir. 2023 yılı FBE'ye bağlı Anabilim Dallarının yüksek lisans, doktora, lisans sonrası doktora programlarına başvuran öğrencilerin, başvuruya göre kabul oranı yaklaşık %38.18'dir. 2023 yılında yüksek lisans programlarına (YL), her iki dönem için kabul edilen öğrencilerin Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) ortalaması 74.95 ve Lisans Genel Not Ortalaması (GNO'su) ise 74.812'dir. Doktora programlarına kabul edilen öğrencilerin ALES ortalaması 78.03, lisans GNO'su ise 88,353'tür. Lisans Sonrası Doktora (LSD) programlarına kabul edilen öğrencilerin ALES ortalaması 87.08, GNO'su 86,01'dir. Aralık 2023 verilerimize göre, Enstitümüz programlarında, Yüksek Lisans'ta 1927, Doktora'da 742, Lisans Sonrası Doktora'da 35 olmak üzere toplam 2704 kayıtlı öğrenci bulunmaktadır. Kayıtlı öğrencilerimizden 57'i Yüksek Lisans öğrencisi, 3'i Doktora öğrencisi olmak üzere 60 kişi Üniversite Sanayi İşbirliği Protokolü kapsamında öğrenim hayatına devam etmektedir. FBE programlarında 2023 yılı kayıtlı lisansüstü öğrenci sayısı 2704 olup, toplam FBE programlarına kayıtlı lisansüstü öğrenci sayısının %23.71'idir. FBE programlarına kayıtlı lisansüstü öğrencilerinin yaklaşık olarak %22.25'i, Doktora programlarına devam etmektedir. Enstitümüze bağlı çeşitli programlarda, toplam 281 yabancı uyruklu öğrenci (FBE'ye bağlı programlardaki lisansüstü öğrenci sayısının yaklaşık %8.050 'si) kayıtlıdır. En fazla yabancı uyruklu lisansüstü öğrenci sayısı sırasıyla, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı, Biyoloji Anabilim Dalı, Bilgisayar Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerindedir. Enstitümüz bünyesindeki lisansüstü programlarda Türk ve Yabancı Uyruklu öğrencilere kaliteli eğitim-öğretim verebilmek için mevcut programlarımızın güçlendirilmesi ve yeni Türkçe, İngilizce lisansüstü programlar açılması yönünde çalışmalar yapılmaktadır. 2016 yılından itibaren, tez savunmasından sonra tezlerin başka yayınlarla örtüşmesinin %30'un altında olmasının istenmesi ve bunun TURNITIN programı aracılığıyla yapılması kararı, başarılı bir şekilde uygulanmaktadır. Kuruluşundan bu yana enstitümüzde yapılmış tezler, elektronik ortama aktarılarak tüm araştırmacıların hizmetine açılmıştır. 2023 yılında lisansüstü öğrencilere yönelik "Lisansüstü Öğrenci Memnuniyet Anketi, mezun olan öğrencilere yönelik "Lisansüstü Yeni Mezun Anketi", dış paydaşlarımıza yönelik "Dış Paydaş Anketi" <https://fbe.erciyes.edu.tr/tr/anketler> linkinden uygulamaya konulmuştur. Mevcut anabilim dallarında 156 profesör, 89 doçent, 84 Dr. Öğretim Üyesi olmak üzere toplam 329 öğretim üyesi ve toplam 2704 öğrenci bulunmaktadır. Hedefimiz programlara başvuruda bulunan adayların sayısını artırarak, nitelikli öğrencilerin kabulünü sağlamaktır. Öğretim üyesi sayısının artışı ile beraber kabul edilme oranının da yükseleceğini öngörmekteyiz. Bunun yanında projeksiyon cihazları ile donatılmış ve internet bağlantısı olan iki sınıfımızda Lisansüstü Sınavlar Telekonferans sistemi ile de yapılabilmektedir. Ayrıca, 1985 yılında yayın hayatına başlayan Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi de elektronik olarak yayın hayatına devam etmektedir. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 2017 yılından itibaren yılda 3 sayı olarak TR dizinde de taranmaktadır. Dergimize üniversitemiz dışından çok fazla sayıda makalelerin gelmesi, dergimizin çok boyutlu nitelik kazanmasına sebep olmaktadır. Önümüzdeki süreçte enstitümüz dergisini SCI Expanded taramalarına dâhil etmek hedeflenmektedir.

Sosyal, ekonomik ve çevresel açıdan sürdürülebilir yarınlarmız için kaynaklarımızı etkin kullanarak, Üniversitemizin Kalite, Ar-Ge Politikası ve Stratejik Planı doğrultusunda öğrenci odaklı bir bakış açısıyla eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerini yürütmek, bilim ve teknoloji alanında uluslararası gelişmeleri takip ederek ülkemizin ve bölgemizin kalkınmasına katkıda bulunacak, üniversite-sanayi iş birliği çalışmalarını teşvik edecek bilimsel çalışmalar üretmek temel amacımızdır. Bu amaç kapsamında bugüne kadar emeği geçen tüm yöneticilerimize, akademik ve idari personelimize, lisansüstü öğrencilerimize, mezunlarımıza ve katkı sağlayan tüm paydaşlarımıza şahsım ve Enstitü yönetimi adına teşekkürlerimi sunarım. Saygılarımla.

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN
Enstitü Müdürü

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Misyonumuz; üniversitelere ve serbest piyasadaki iş sektörlerine, sanayi ve üretim merkezlerine, bilimsel ölçütlere göre eğitilmiş nitelikli elemanlar yetiştirmektir. Bu amaç doğrultusunda; yurt içi ve yurt dışı kurumlarla işbirliği yapar, ulusal/uluslararası nitelikli öğrenci kabulünün ve sayısının artmasını destekler, lisansüstü eğitim için gerekli her türlü alt yapının oluşumu için gayret sarf eder, yapılacak tez çalışmalarının ülkemiz önceliklerine yönelik olmasını ve projelerle desteklenmesini teşvik eder, lisansüstü öğrencilerin disiplinler arası yetişmesini sağlayacak şekilde düzenlemeler yapar. Ayrıca, disiplinler arası araştırma faaliyetlerinin zenginleşmesi için çaba sarf eder ve sanayi veya diğer sektörler ile ortak projelere desteklerimizi artırarak devam ettiririz.

Vizyon

Lisansüstü Eğitimde Üniversitelere, sanayiye ve diğer kurumlara araştırmacı kimliği kazanmış akademisyen ve nitelikli profesyoneller yetiştiren bir kurum olarak benzerleri arasında tercih edilmelerinde ilk sıralarda yer almak. 2547 sayılı Kanun'un 19. maddesi gereğince kurulan enstitülerin organları, bu organların seçimleri, görev süreleri, yetki ve sorumlulukları aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

- a) Enstitünün organları, Enstitü Müdürü, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kuruludur.
- b) Enstitü Müdürü, fakültelerde üç yıl için ilgili dekanın önerisi üzerine rektör tarafından atanır. Rektörlüğe bağlı enstitülerde bu atama doğrudan rektör tarafından yapılır. Süresi biten müdür tekrar atanabilir. Müdürün, enstitüde görevli aylıklı öğretim elemanları arasından üç yıl için atayacağı en çok iki yardımcısı bulunur. Müdüre vekâlet etme veya müdürlüğün boşalması hallerinde yapılacak işlem, dekanlarda olduğu gibidir. Enstitü Müdürü, 2547 sayılı Kanun'la dekanlara verilmiş olan görevleri enstitü bakımından yerine getirir.
- c) Enstitü Yönetim Kurulu, müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları, müdürce gösterilecek altı aday arasından Enstitü Kurulu tarafından üç yıl için seçilecek üç öğretim üyesinden oluşur.
- d) Enstitü Kurulu, müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ve enstitüyü oluşturan enstitü anabilim ve enstitü anasanat dalları başkanlarından oluşur.

2023 yılında FBE Enstitü Kurulu aşağıdaki üyelerden oluşmuştur;

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN – Müdür
Prof. Dr. M. Duran TOKSARI - Müdür Yardımcısı
Prof. Dr. M. Gökhan HALICI - Müdür Yardımcısı
Prof. Dr. İbrahim KÜÇÜK - Astronomi ve Uzay Bilimleri A.B.D.
Prof. Dr. Ercan YILDIZ - Bahçe Bitkileri A.B.D.
Prof. Dr. Veysel ASLANTAŞ - Bilgisayar Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Ramazan CANHİLAL - Bitki Koruma A.B.D.
Prof. Dr. Abdurrahman AYVAZ - Biyoloji A.B.D.
Prof. Dr. Semra İÇER - Biyomedikal Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Sinan GERÇEK - Biyosistem Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Oktay ÖZKAN - Çevre Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Enis GÜNAY - Elektrik- Elektronik Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Lale ÖZBAKIR - Endüstri Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU - Endüstriyel Tasarım Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Nesrin KAYATAŞ DEMİR - Enerji Sistemleri Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Enise AYYILDIZ - Fizik A.B.D.
Prof. Dr. Zülal KESMEN - Gıda Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Abdurrahman EYMEN - Harita Mühendisliği A.B.D.
Doç. Dr. Mehmet KONAR - Havacılık Elektrik ve Elektronik A.B.D.
Prof. Dr. Ahmet Alper ÖNER - İnşaat Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. İlhan Özer İLHAN - Kimya A.B.D.
Prof. Dr. Veysel ÖZCEYHAN - Makina Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. M. Serdar ÖNSES - Malzeme Bilimi ve Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Şahin YILDIRIM - Mekatronik Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Hikmet ÖZARSLAN - Matematik A.B.D.
Dr. Öğr. Üyesi Leyla KADERLİ - Mimarlık A.B.D.
Prof. Dr. Mustafa Serdar ÖNSES - Nanobilim ve Nanoteknoloji A.B.D.
Doç. Dr. Veysel ERTURUN - Sivil Havacılık A.B.D.
Prof. Dr. Seda ÇALIŞIR HOVRDAOĞLU - Şehir ve Bölge Planlama A.B.D.
Prof. Dr. Satı UZUN - Tarla Bitkileri A.B.D.
Doç. Dr. Özhan ŞİMŞEK - Tarım Bilimleri ve Teknolojileri A.B.D.
Prof. Dr. Osman SÖNMEZ - Toprak Bilimi ve Bitki Besleme A.B.D.
Prof. Dr. Abdulkadir BİLİŞİK - Tekstil Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Mehmet ASLAN - Tarımsal Biyoteknoloji A.B.D.
Doç. Dr. Selçuk ASLAN - Uçak ve Uzay Mühendisliği A.B.D.
Doç. Dr. Veysel ERTURUN - Uçak Gövde-Bakım A.B.D.
Prof. Dr. Bilge ALBAYRAK ÇEPER - Uzay Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. M. Ulaş ÇINAR - Zootekni A.B.D.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

1.1- Eğitim Alanları Derslikler

Eğitim Alanı	Kapasite				
	0-50 (Kişi)	51-75 (Kişi)	76-100 (Kişi)	101-150 (Kişi)	151-250 (Kişi)
Anfi					
Sınıf	1				
Bilgisayar Lab.					
Atölye					
Diğer Lab.					
Toplam	1				

1.2- Sosyal Alanlar

Toplantı – Konferans Salonları

	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Toplantı Salonu	1					
Telekonferans Salonu	2					
Toplam	3					

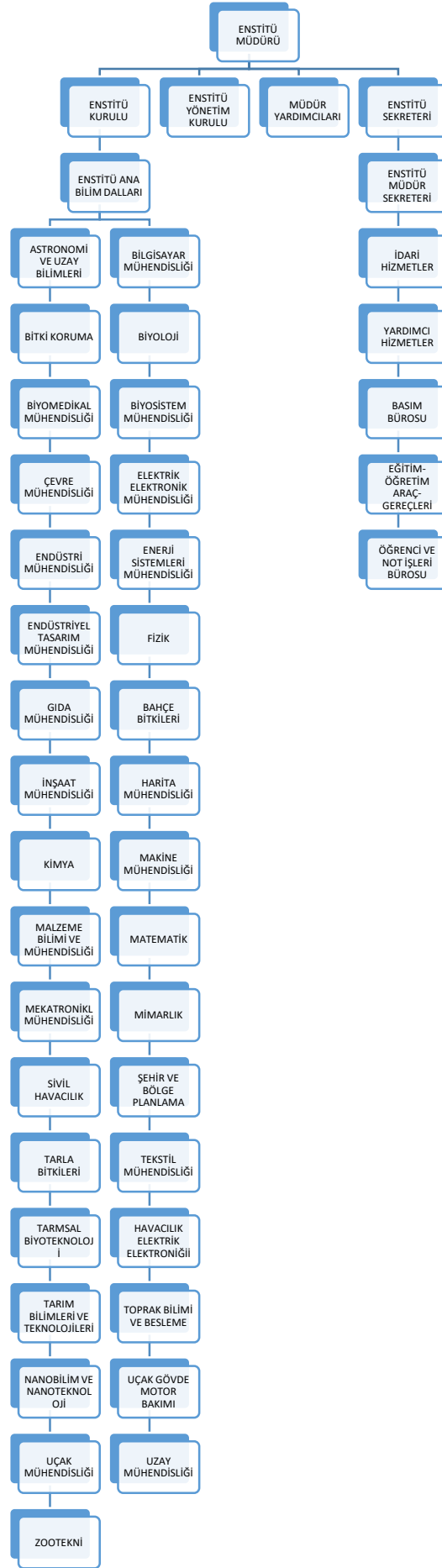
1.3- Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	3		3
İdari Personel Hizmet Alanları	7		8
Toplam			

1.4 Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeler

	Adet	Alan (m²)
Ambar Alanları	1	
Arşiv Alanları	2	
Atölyeler		

2- Örgüt Yapısı



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Bilgisayarlar (Donanım Altyapısı)

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular					
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı			25		25
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı			4		4
Toplam			29		29

3.2- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	2	5	
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi	2		
Fotoğraf makinesi			
Kameralar	4	2	
Tarayıcılar	6		
Mikroskoplar			
Diğer			

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

UNVANLAR İTİBARI İLE AKADEMİK PERSONEL SAYISI	
UNVAN	2023
Profesör	
Doçent	
Yardımcı Doçent	
Öğretim Görevlisi	
Okutman	
Araştırma Görevlisi	13 (3 kişi Enstitü kadrosunda 10 kişi 2547 Sayılı Kanun'un 35. Maddesi gereği görevlendirme)
Uzman	
Çevirici	
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	
TOPLAM	13

4.2- Diğer Üniv. Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde 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		
Uzman		
Toplam		

4.3- 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		
	BİLGİSAYAR MÜH. A.B.D. (4 KİŞİ) MAKİNE A.B.D. (1 KİŞİ) MEKATRONİK MÜH. A.B.D. (2 KİŞİ) ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH A.B.D (1 KİŞİ). MİMARLIK A.B.D. (1 KİŞİ) ve SİVİL HAVACILIK A.B.D. (1 KİŞİ)	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİ. (5 KİŞİ),SİVAS CUMHURİYET ÜNİ.(2 KİŞİ),KAFKAS ÜNİ. (1 KİŞİ).HİTİT ÜNİ. (1 KİŞİ),BARTIN ÜNİ. (1 KİŞİ)
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam	10	10

4.5- 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		3	10			
Yüzde		%23	%77			

4.6- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Hizmetler			
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim			
Genel İdari Hizmetleri sınıfı	6		6
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli			
Toplam	6		6

4.7- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı			1	5	
Yüzde			%17	%83	

4.8- 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	2		3
Yüzde			%16.66	%33.33		%50

4.9- 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	1	3	1
Yüzde			%16.66	%16.66	%50	%16.66

4.10- İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	3		3
Toplam	3		3

4.11- 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	-	-	-	2	1	-
Yüzde	-	-	-	%66.66	%33.33	-

4.12- 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	-	-	1		2	
Yüzde			%33.33		%66.66	

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

5.1.1- Öğrenci Sayıları

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	Yüksek lisans			Doktora			Toplam		Genel Toplam
	K	E	Top.	K	E	Top.	Kız	Erkek	
Fakülteler									
Yüksekokullar									
Enstitüler	756	1171	1927	311	466	777	1067	1637	2704
Meslek									
Yüksekokulları									
TOPLAM	756	1171	1927	311	466	777	1067	1637	2704

5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı									
Birim Adı	Yükse lisans			Doktora			I Toplamı(a)	Yüzde*	
	K	E	Top.	K	E	Top.	Sayı		
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	5	16	21	3	5	8	29		

*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı*100)

5.1.3- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına			
Birim Adı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı	Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli		
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ			
Biyoloji	3	2	5
Biyoloji İng	12	15	27
Biyomedikal Mühendisliği	10	3	13
Fizik	2	2	4
Fizik İng.	5	2	7
İnşaat Mühendisliği	8	9	17
Makine Mühendisliği	6	6	12
Matematik	5	6	11
Mekatronik Mühendisliği Y.Lisans	6	1	7
Kimya	9	9	18
Kimya Yüksek Lisans İngilizce	1		1
Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans	8	10	18
Bilgisayar İngilizce	4		4
Mimarlık	1		1
Gıda Mühendisliği	2	1	3
Gıda Mühendisliği İngilizce	3		3
Harita mühendisliği	4	4	8
Elektrik Elektronik Müh.	5	5	10
Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	5	7
Endüstriyel Tasarım Müh.		1	1
Çevre Mühendisliği	2	1	3
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği		1	1
Mekatronik Mühendisliği		1	1
Bitki Koruma	2	4	6
Tarla Bitkileri	3		3
Bahçe Bitkileri	3	1	4
Tarım Bilimleri ve Teknolojileri (ing)	23	34	57
Tarımsal Biyoteknoloji	7	7	14

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	1		1
Nanobilim ve Nanoteknoloji	4		4
Nanobilim ve Nanoteknoloji ing.	3	5	8
Zootekni	1	1	2
Toplam			281

5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
	Kadın	Erkek	Toplam
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	85	196	281
Toplam	85	196	281

5.3-İdari Hizmetler

Enstitümüz akademik ve idari personelinin izin, maaş ve yolluk işlemleri, terfi takip işlemleri, akademik personelin ek ders ücreti ödemeleri, Enstitü ve Yönetim Kurulu Kararlarının alınması, Bölümlerde yürütülen iş ve işlemler, Taşınır kayıtlarının tutulması ve takibi, yapılan iş ve işlemlerin takibi ve ödemeleri, Enstitü bünyesinde açılan Yüksek Lisans - Doktora programlarının iş ve işlemleri yapılmaktadır.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

6.1 Yönetim

Hesap verme sorumluluğu ile ilgili, 5018 Sayılı Kanunun 8. maddesinde; “MADDE 8.- Her türlü kamu kaynağının elde edilmesi ve kullanılmasında görevli ve yetkili olanlar, kaynakların etkili, ekonomik, verimli ve hukuka uygun olarak elde edilmesinden, kullanılmasından, muhasebeleştirilmesinden, raporlanmasından ve kötüye kullanılmaması için gerekli önlemlerin alınmasından sorumludur ve yetkili kılınmış mercilere hesap vermek zorundadır.” hükmü mevcuttur.

Harcama yetkilileri, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve bu Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur. Harcama yetkilileri, yardımcıları veya hiyerarşik olarak kendisine en yakın üst kademe yöneticileri arasından bir veya daha fazla sayıda gerçekleştirme görevlisini ödeme emri belgesi düzenlemekle görevlendirir. Ödeme emri belgesini düzenlemekle görevlendirilen gerçekleştirme görevlileri, ödeme emri belgesi ve eki belgeler üzerinde ön malî kontrol yaparlar. Bu gerçekleştirme görevlileri tarafından yapılan kontrol sonucunda, ödeme emri belgesi üzerine “Kontrol edilmiş ve uygun görülmüştür” şerhi düşülerek imzalanır. 5018 Sayılı Kanunun 58. maddesi gereği; Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca görevlendirilen Ön malî kontrol, harcama birimlerinde işlemlerin gerçekleştirilmesi aşaması ile ödenmesi aşamasında gerekli bütün kontrolleri yaparlar.

6.2 İç Kontrol Sistemi

İç denetim, 5018 sayılı kanuna istinaden; kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız ve nesnel güvence sağlayan danışmanlık faaliyetidir. Bu faaliyetler, idarelerin yönetim ve kontrol yapıları ile mali işlemlerinin risk yönetimi, yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinliğini değerlendirmek ve 11 geliştirmek yönünde sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak gerçekleştirilir.

D- Diğer Hususlar

06/09/2023 tarih ve 500608 sayılı İç Denetim Birimi Başkanlığının Denetim yapacağı ile ilgili yazıya istinaden birimimiz de denetleme yapılmış olup; 09/11/2023 tarihinde saat 13:30 da kapanış toplantısı yapılmış ve tutanak ile gündeme ait konular görüşülmüştür.15/11/2023 tarih ve 2023-G-01 sayılı İç Denetim Raporu birimize gönderilmiştir

II- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

HAZİNE YARDIMI	Bütçe Ödeneği 2023 yılı	2023 Yılı Gerçekleşme (Harcanan)	Gerçekleşme Oranı %
1.1 Personel Giderleri	30.434.586,86	30.434.586,86	%100.00
02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri	791.832,41	733.016,64	%92,57
03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri	121.905,36	92.978,34	%76.27
05- Cari Transferler			
06- Sermaye Giderleri			
TOPLAMI	31.348.324,63	31.260.581,84	%99.72

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

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	4
Konferans	
Panel	
Seminer	
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndeksleere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	12
Ulusal Makale	2
Uluslararası Bildiri	8
Ulusal Bildiri	1
Kitap	2

1.4. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı	2023 Yılı				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek
TÜBİTAK					
Bilimsel Araştırma					
Tez					
Altyapı					
San Tez					
Diğer					
Toplam					