



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Fakültesi
2023 Birim Faaliyet Raporu



Ocak 2024 Trabzon



İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

5

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

6

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

6

C- Birime İlişkin Bilgiler

7-9

1- Fiziksel Yapı

1.1 Birimin Taşınmazlarının Dağılımı

10

1.2 Birimin Kapalı Alanlarının Dağılımı

10

1.3 Eğitim Alanlarının Teknolojik Donanımı

11

1.4 Sosyal Alanlar

11

1.5 Hizmet Alanları

12

2- Örgüt Yapısı

13

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

14

3.1 Kullanılan Bilişim Sistemleri

14

3.2 Yazılımlar ve Bilgisayarlar

14

3.3 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

14

4- İnsan Kaynakları

14

4.1 Akademik Personel

15

4.2 Öğretim Elemanına Düşen Öğrenci Sayısı

15

4.3 Yabancı Uyruklu Akademik Personel

15

4.4 Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

16

4.5 Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen A.Personel

16

4.6 Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

16

4.7 İdari Personel

16

4.8 İdari Personelin Eğitim Durumu

16

4.9 İdari Personelin Hizmet Süresi

16

4.10 İdari Personelin Yaş İtibarı ile Dağılımı

17

4.11 Personelin Cinsiyet Dağılımı

17

4.12 Sözleşmeli Personel ve İşçiler

17

4.13 Yıllar İtibarı ile Personel Sayılarının Dağılımı

17

5- Sunulan Hizmetler

18-21

5.1 Eğitim Öğretim Hizmetleri

5.2 Sağlık Hizmetleri

5.3 Araştırma Hizmetleri

24

5.4 Kültür Hizmetleri

5.5 Spor Hizmetleri

5.6 Öğrenci Kulüpleri Faaliyetleri

25

5.7 Eğitim Öğretimle İlgili Diğer İdari Faaliyetler	26
5.8 Talep, Şikâyet ve İhbarlar	27
6- İç Kontrol ve Kalite Güvence Sistemi	27
6.1 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	28-30
6.2 Kalite Güvence Sistemi	30
II- AMAÇ ve HEDEFLER	
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	31
B- 2019-2023 Stratejik Plan 2021 Yılı İzleme ve Değerlendirmesi	32-34
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	35
A- Mali Bilgiler	
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	36
1.1 Bütçe Giderleri	
1.2 Bütçe Giderlerine İlişkin Açıklamalar	
2- Mali Denetim Sonuçları	37
2.1 İç Denetim	
2.2 Dış Denetim	
B- Performans Bilgileri	38-43
1- Bilimsel Faaliyet, Bilimsel Yayın ve Fikri Sinai Mülkiyet Hakları Bilgileri	44
1.1 Faaliyet Bilgileri	44
1.2 Bilimsel Yayınlar ve Fikri Sinai Mülkiyet Haklarına İlişkin Bilgiler	44
1.3 Ödüller	44
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	45-47
A- Üstünlükler	45
B- Zayıflıklar	46
C- Fırsatlar	
D-Tehditler	47
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	48
VI- İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU

Fakültemiz, 19 Eylül 1963 yılında 336 sayılı kanunla "Temel Bilimler Fakültesi" olarak kurulmuştur. Kasım 1981'de kabul edilen 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun geçici 28. maddesi tüm yükseköğretim kurumlarının yeniden düzenlenmesini öngördüğünden, 20 Temmuz 1982 tarihinde yayımlanan 41 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve bunu tadil ederek kabul eden 30 Mart 1983 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanan 2809 sayılı kanunla Karadeniz Teknik Üniversitesinin adı Karadeniz Üniversitesi, Temel Bilimler Fakültesini adı da Fen-Edebiyat Fakültesi olarak değiştirilmiştir.

1983 yılından itibaren Temel Bilimler Fakülteleri Fen-Edebiyat Fakülteleri olarak eğitim ve öğretime devam etmişlerdir. 28 Nisan 2010 tarih ve 27565 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan karar ile üniversitemiz bünyesinde bulunan Fen-Edebiyat Fakültesi, Fen ve Edebiyat Fakülteleri olarak ayrılmışlardır.

Kuruluşundan bu güne Fen (Temel Bilimler, Fen-Edebiyat) Fakültesi, Türkiye'deki bilim ve teknolojinin gelişmesine katkıda bulunmasının yanında, eğitim ve öğretim kalitesini de geliştirmeye devam etmiştir. Fakültemiz bünyesinde Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, (İstatistik ve) Bilgisayar Bilimleri ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü olmak üzere toplam 6 bölüm mevcuttur. Bölümlerimizden Biyoloji Bölümü ve Kimya Bölümü 10 Mayıs 2019-30 Eylül 2021 tarihleri arasında FEDEK tarafından 2 yıl süre ile akredite edilmiş olup Kimya ve Biyoloji Bölümlerimiz süre sonunda FEDEK'e yapılan müracaatımız üzerine akreditasyon programlarının devamı için 2022 yılı birer yıl akreditasyon süreleri ile ilgili uzatma almıştır. Yapılan incelemeler neticesinde Kimya ve Biyoloji Lisans programlarımız 30.09.2026 tarihine kadar akredite edilmiştir. Ayrıca Matematik Bölümümüz de 09 Mayıs 2021-30 Eylül 2023 tarihleri arasında FEDEK tarafından akredite edilmiştir. Diğer bölümlerimizin de akreditasyon programına dahil edilebilmesi için gerekli çalışmalar başlatılmış ve bu alanda yapılan çalışmalar titizlikle takip edilmektedir.

Fen Fakültesi bünyesinde 78 Profesör, 17 Doçent ve 27 Doktor Öğretim Üyesi akademik kadrolarda istihdam edilmektedir. Ayrıca fakültemizde 5 öğretim görevlisi, 39 Araştırma görevlisi olmak üzere 44 akademik, 25 idari personel (2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 13/b-4 maddesi ile görevlendirmeler dahil), 5 Sözleşmeli Personel, 10 Sürekli İşçi ve 1627 öğrenci bulunmaktadır. Akademik personelimiz, alanları ile ilgili güncel bilgileri büyük bir özveri ile öğrencilere aktarmakta ve bilimsel gelişim için büyük çaba göstermekte, idari personelimiz de vazifelerini yürürlükte bulunan kanun ve yönetmelikler uyarınca yerine getirmektedir.

Fakültemiz uluslararası standartlarda çağdaş eğitim-öğretim metotlarını uygulayarak sağlam temelli bir eğitim-öğretim sağlamanın yanı sıra, öğrencileri eleştirel düşünmeye yönlendirmeyi ve böylece bağımsız araştırma yapma ve kendilerini yenileme yeteneklerini geliştirmeyi amaçlayan, millî birlik ve beraberliğe inanmış, kendine güvenen, öz değerlerine saygılı Atatürk'ün gençliğe hitabesini özümsemiş yüksek kültürlü Türk gençleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Ahmet Hakan YILMAZ
Dekan

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

Misyon

Fakültemizin misyonu; Ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim ve bilimsel araştırmalar yapan, mensubu olmaktan gurur duyulan, öğrencilerini sanayi ve araştırma-geliştirme kurumlarında üretime yönelik hizmetler sunan gençler olarak yetiştiren, üreteceği bilgi ve teknolojilerle ülkemizin uygarlık düzeyinin yükselmesine katkıda bulunan öncü bir fen fakültesi olmaktır.

Vizyon

Fakültemizin vizyonu; Öğrencilerine kendi kendine yeterli olmayı öğreten, bilim ve teknolojiden yararlanarak ülkenin geleceği için üstün nitelikli araştırmalar yapmalarını sağlayan, araştırma ve hizmet alanlarındaki üretimi toplum yararına sunan bir eğitim öğretim ve yenilikçi, girişimci bir araştırma kurumu olmaktır.

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

- İdari ve mali boyutta, öğrenci ve akademisyenlerimiz için uluslararası standartlara uygun bir eğitim öğretim ve araştırma ortamı hazırlayarak, gerekli her türlü akademik ve idari hizmetleri profesyonel bir biçimde sunmak,
- Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istenildiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek,
- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesiyle birlikte Rektörlüğe bildirmek ve fakültenin bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilerin gerekli sosyal hizmetlerinin sağlanmasında, eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

C- Birime İlişkin Bilgiler

Karadeniz Teknik Üniversitesinin Temel Bilimler alanındaki lokomotifini olan Fen Fakültesi, 19 Eylül 1963 yılında 336 sayılı kanunla "Temel Bilimler Fakültesi" olarak kurulmuştur. Kasım 1981'de kabul edilen 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun geçici 28. maddesi tüm yükseköğretim kurumlarının yeniden düzenlenmesini öngördüğünden, 20 Temmuz 1982 tarihinde yayımlanan 41 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve bunu tadil ederek kabul eden 30 Mart 1983 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanan 2809 sayılı kanunla Karadeniz Teknik Üniversitesinin adı Karadeniz Üniversitesi, Temel Bilimler Fakültesini adı da Fen-Edebiyat Fakültesi olarak değiştirilmiştir.

1983 yılından itibaren Temel Bilimler Fakülteleri Fen-Edebiyat Fakülteleri olarak eğitim ve öğretime devam etmişlerdir. 28 Nisan 2010 tarih ve 27565 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan karar ile üniversitemiz bünyesinde bulunan Fen-Edebiyat Fakültesi, Fen Fakültesi ve Edebiyat Fakültesi olarak ayrılmıştır. Fakültemiz bünyesinde Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü olmak üzere toplam 6 bölüm mevcuttur. Bölümlerimizin kuruluş ve eğitim öğretime başlama tarihleri ve bölümlerimiz hakkında ayrıntılı ve güncel bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

Matematik Bölümü (19 Eylül 1963, 1971) <https://www.ktu.edu.tr/matematik>.

Fizik Bölümü (19 Eylül 1963, 1971) <https://www.ktu.edu.tr/fizik>

Kimya Bölümü (19 Eylül 1963, 1971) <https://www.ktu.edu.tr/kimya>

Biyoloji Bölümü (27 Mayıs 1974, 1984) <https://www.ktu.edu.tr/biyoloji>

İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü (15 Haziran 1993, 1994) <https://www.ktu.edu.tr/isbb>

Mol. Biyoloji ve Genetik Bölümü (17 Ağustos 2011, 2017) <https://www.ktu.edu.tr/molekulerb>

1- Fiziksel Yapı

Hesap Kodu	I. Düzey	II.	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	1		Tesisler Grubu		
253	1		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.		
253	2		Makineler ve Aletler Grubu		
253	2	1	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri		
253	2	2	İnşaat Makineleri ve Aletleri		
253	2	3	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	14
253	2	4	İş Makineleri ve Aletleri		
253	2	5	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	29
253	2	6	Posta Makineleri		
253	2	7	Paketleme Makineleri		
253	2	8	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri		
253	2	9	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri		
6	2	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	4
253	3		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	3	1	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	8

Fen Fakültesi 2023 Birim Faaliyet Raporu

253	3	2	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	118
253	3	3	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler		
253	3	4	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	113
253	3	5	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	147
253	3	6	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	1102
253	3	7	Müzik Aletleri ve Aksesuarları		
253	3	8	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler		
255			Demirbaşlar Grubu		
255	1		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	1	1	Döşeme Demirbaşları	Adet	2
255	1	2	Temsil ve Tören Demirbaşları		
255	1	3	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	2
255	1	4	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınır		
255	1	5	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır		
255	2		Büro Makineleri Grubu		
255	2	1	Bilgisayarlar ve Sunucular		
255	2	2	Bilgisayar Çevre Birimleri		
255	2	3	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	Adet	8
255	2	4	Haberleşme Cihazları	Adet	77
255	2	5	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	135
255	2	6	Aydınlatma Cihazları		
255	2	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	94
255	3		Mobilyalar Grubu		
255	3	1	Büro Mobilyaları	Adet	3436
255	3	2	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	621
255	3	3	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları		
255	3	4	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları		
255	3	5	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	89
255	4		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	4	1	Yemek Hazırlama Ekipmanları		
255	5		Canlı Demirbaşlar Grubu		
255	5	1	Çiftlik Hayvanları		
255	5	2	Hizmet Amaçlı Hayvanlar		
255	5	3	Gösteri Amaçlı Hayvanlar		
255	5	4	Koruma Altına Alınan Hayvanlar		
255	6		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		

255	6	1	Etnografik Eserler		
255	6	2	Arkeolojik Eserler		
255	6	3	Geleneksel Türk Süslemeleri		
255	6	4	Güzel Sanat Eserleri		
255	6	5	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler		
255	6	6	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar		
255	6	7	Tabletler		
255	6	8	Mühür ve Mühür Baskıları		
255	6	9	Arşiv Vesikaları		
255	6	10	Fosiller		
255	7		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	7	1	Kütüphane Mobilyaları		
255	7	2	Basılı Yayınlar		
255	7	3	Görsel ve İşitsel Kaynaklar		
255	7	4	Bilgi Saklama Üniteleri		
255	8		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	8	1	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	690
255	8	2	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	90
255	8	3	Derslik Süslemeleri		
255	8	4	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları		
255	9		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	9	1	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	9	2	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	9	3	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	9	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	1
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	1	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar		
255	10	2	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1
255	10	3	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	85
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	1	Vitrinde Sergilenen Eşyaları		
255	11	2	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları		
255	11	3	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları		
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	1	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları		
255	12	2	Büro Malzemeleri		

Fen Fakültesi 2023 Birim Faaliyet Raporu

255	99	2	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	4
255	99	3	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınır		

1.1 Kapalı Alanların Dağılımı (*)

Birimimize ait eğitim, araştırma, idari, sosyal, sağlık ve diğer hizmet alanların dağılımı aşağıda gösterilmiştir.

FEN FAKÜLTESİ	İDARİ ALANLAR				EĞİTİM ALANLARI			
	AKADEMİK		İDARİ		DERSLİK		AMFİ	
	Mekan Sayısı	m ²	Mekan Sayısı	m ²	Mekan Sayısı	m ²	Mekan Sayısı	m ²
	172	3620,09	33	784,66	26	2574,87	4	895,59
FEN FAKÜLTESİ	ARAŞTIRMA ALANLARI							
	LABORATUVARLAR				KÜTÜPHANE (Okuma Salonu)			
	Eğitim Labor.		Tematik Labor.		Mekan Sayısı	m ²	Mekan Sayısı	m ²
	Mekan Sayısı	m ²	Mekan Sayısı	m ²				
	110	4506,51	4	97,53	11	533,37		
FEN FAKÜLTESİ	SOSYAL ALANLAR							
	YEMEKHANE		ÖĞRENCİ KULÜPLERİ		KANTİN KAFETERYA		KONGRE-KONFERANS	
	Mekan Sayısı	m ²	Mekan Sayısı	m ²	Mekan Sayısı	m ²	Mekan sayısı	m ²
	1	230,38	1	13,14	2	280,54	1	278,09
FEN FAKÜLTESİ	SAĞLIK ALANLARI		DİĞER HİZMET ALANLARI				DİĞER ALANLARI	
	SAĞLIK		DEPO		ARŞİV-ATÖLYE-AMBAR		SİRKÜLASYON-TESISAT - wc	
	Mekan sayısı	m ²	Mekan sayısı	m ²	Mekan Sayısı	m ²	Mekan Sayısı	m ²
	-	-	22	449,06	12	324,46	218	9017,18

1.2 Eğitim Alanlarının Teknolojik Donanımı

Birimimize ait eğitim alanlarının teknolojik donanımı aşağıda gösterilmiştir.

Fen Fakültesi 2023 Birim Faaliyet Raporu

	Derslik Sayısı (Amfi+Sınıf), Bilgisayar Laboratuvarı	Projeksiyon Cihazı Olan Derslik, Bilgisayar Laboratuvarı sayısı	Dersliklerde ve Laboratuvarlarda Projeksiyon Cihazı Oranı (Projeksiyon Cihazı Olan Derslik, Laboratuvar Sayısı /Derslik, Laboratuvar Sayısı)*100
Derslik Sayısı (Amfi+Sınıf)	31	27	$27/31*100=87,1$
Bilgisayar Laboratuvarı ve Ders Verilen Diğer Lab.	15	8	$8/15*100=53,4$
	Derslik Sayısı (Amfi+Sınıf), Bilgisayar Laboratuvarı	Akıllı Tahta Olan Derslik, Bilgisayar Laboratuvarı Sayısı	Dersliklerdeki Akıllı Tahta Oranı (Akıllı Tahtası Olan Derslik, Laboratuvar Sayısı / Derslik, Laboratuvar Sayısı)*100
Derslik Sayısı (Amfi+Sınıf)	31	-	$0/31*100=0$
Bilgisayar Laboratuvarı ve Ders Verilen Diğer Lab.	15	-	$0/15*100=0$

1.3- Sosyal Alanlar

1.3.1 Yemekhaneler, Kantinler ve Kafeteryalar

Yemekhaneler, Kantinler ve Kafeteryalar				
Bölümler	Yerleşke ve Bölüm	Sayısı (Adet)	Kapalı Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
Yemekhane	Kanuni Yerleşkesi Personel Yemekhanesi	1	230,38	130
Kantin	Matematik	1	190	50 (-+10)
	Fizik	1	70	35 (-+5)
Kafeterya			
			
TOPLAM		3	490,38	215

1.3.2 Kongre ve Kültür Merkezleri/Çok Amaçlı Salonlar

Birim Adı	Kampüs Adı	Toplantı Salonu, Konferans Salonu, Eğitim Salonu		
		Salon Adı	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
FEN Fakültesi	Kanuni Y.	Nazım TERZİOĞLU Amfisi	278,09	234
FEN Fakültesi	Kanuni Y.	Saffet Rıza ALPAR Amfisi (Kimya)	338,69	210
FEN Fakültesi	Kanuni Y.	Küçük Amfi (Kimya)	172,86	160
FEN Fakültesi	Kanuni Y.	Prof. Dr. Behram KURŞUNOĞLU Amfisi (Fizik)	256,05	160
FEN Fakültesi	Kanuni Y.	Küçük Amfi (Fizik)	127,99	100

1. 4- Hizmet Alanları

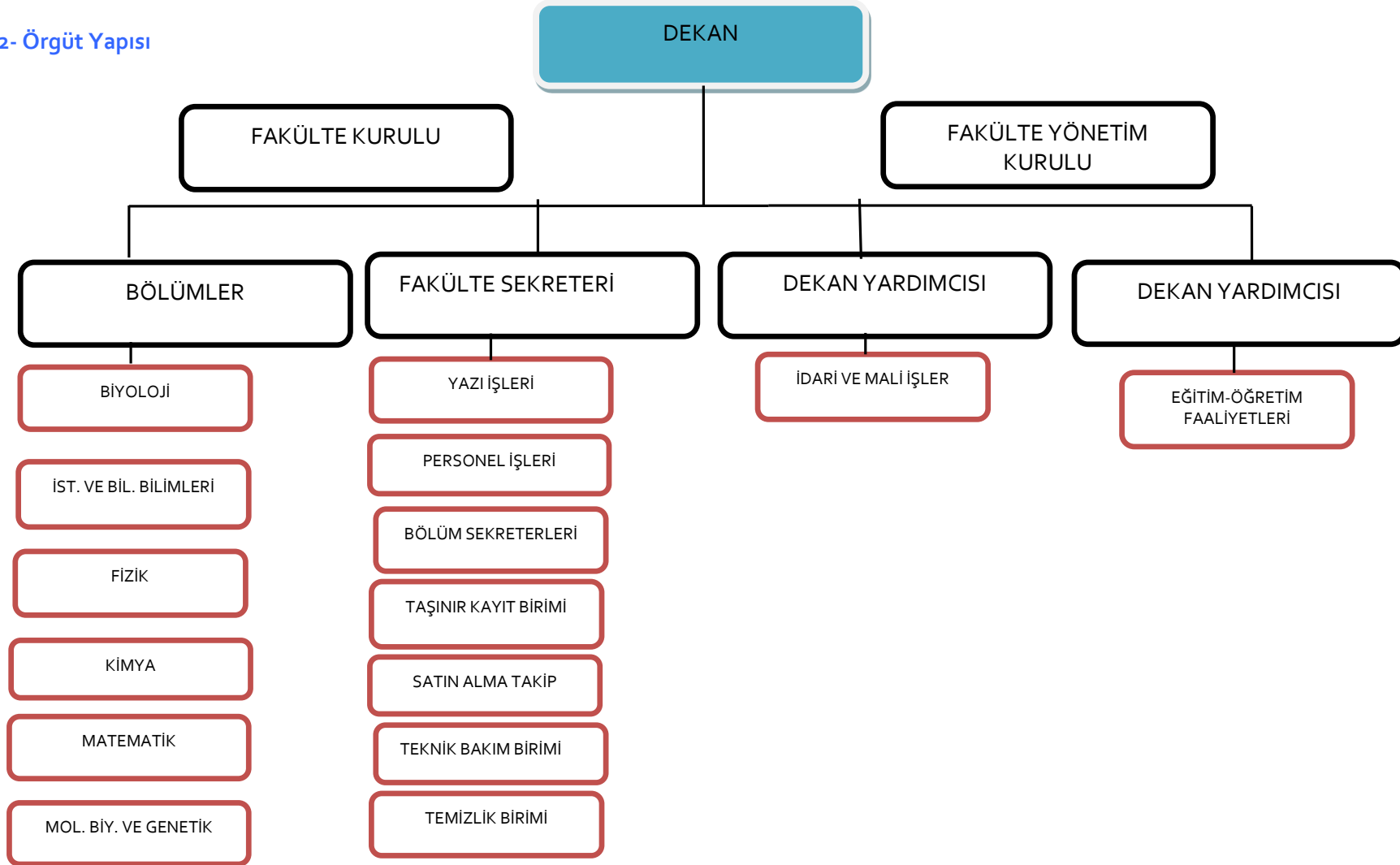
1.4.1 Akademik/İdari Personel Hizmet Alanları (*)

	Sayısı (Adet)	Alanı(m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Akademik Personel Çalışma Odası	178	3620,09	166
İdari Personel Çalışma Odası	26	784,66	40
Toplam	204	4404,75	206

1.4.2 Kütüphane Hizmet Alanları (*)

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasite (Kişi)
Bağımsız Çalışma Salonu (1)	1	100	40
Bağımsız Çalışma Salonu (2)	1	193	75
Bağımsız Çalışma Salonu (3)	1	13	10
Toplam	3	309	125

2- Örgüt Yapısı



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1 Kullanılan Bilişim Sistemleri (*)

Fakültemizde bilgi ve iletişim konusunda idari birimler ve bağlı bölümlerimiz de EBYS, WEB Sayfası ve "LCD TV" (eğitim-öğretim faaliyetlerinin duyuruları) gibi araçlardan yararlanılmakta, mali işlemler, Bakanlık ve diğer kamu kurumları için KBS, MYS, DMIS, E-SGK, E-BUTCE (tahakkuk destekleme işlemleri, satın alma ve ayniyat programları) gibi sistemler kullanılmaktadır. Yönetim ve Eğitim Öğretim faaliyetleri için e-imza, sınav yönetim sistemi, sınav değerlendirme sistemi, bilgisayar laboratuvarlarında bölümlerin bazı alan dersleri için, MATLAB-Üniversitenin Yüzer Lisansı ile kullanılmaktadır. Ayrıca SPSS-Üniversitenin Yüzer Lisansı ile kullanılmaktadır. Microsoft Office 365-Üniversitenin 365 eğitim amaçlı lisansı ile kullanılmaktadır.

Fakültemizin, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümüne ait Microsoft Imagine Lisansı ile aynı bölümün bilgisayar laboratuvarlarında Microsoft Windows 10 TR ve Microsoft Visual Studio 2019 yazılımları kullanılmaktadır.

Birimler	Bilişim Sisteminin Adı	Kullanıcı Sayı
Mali İşler	Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi (KBS)	2
	Mali Yönetim Sistemi (MYSV2)	9
Yönetim İşleri	Elektronik Belge Yönetim Sistemi	191
	Web Sayfası	7
Eğitim İşleri	MATLAB Üniversitenin Yüzer Lisansı	95
	Microsoft Windows 10 TR ve Microsoft Visual Studio 2019	135
	Microsoft Imagine Lisansı	70

3.2 Yazılımlar ve Bilgisayarlar (*)

Cinsi	Kullanımda Olan			Depoda Bulunan	Toplam
	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)		
<i>Yazılım (Hazır program, lisans gibi)</i>	-	2	-	0	2
Masa Üstü Bilgisayar	50	103	185	0	338
Taşınabilir (Dizüstü) Bilgisayar	6	145	6	0	157

3.3 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)	Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Akıllı Tahta				Faks	5		
Projeksiyon		73		Fotoğraf mak.			9
Slayt makinesi				Kameralar			11
Tepegöz		8		Televizyonlar		12	
Episkop				Tarayıcılar	6		15
Barkot Okuyucu				Müzik Setleri			
Baskı makinesi		2		Mikroskoplar		100	90
Fotokopi makinesi	1	7		DVD'ler			
Optik Okuyucu				Güç Kaynağı		5	

4- İnsan Kaynakları (*)

4.1 Akademik Personel

	2021	2022	2023
Profesör	68	72	78
Doçent	25	23	17
Doktor Öğretim Üyesi	17	23	27
Öğretim Üyeleri Toplamı	110	118	122
Öğretim Görevlisi	10	7	5
Araştırma Görevlisi	20	31	39
Öğretim Üyesi Dışındaki Akademik Personel Toplamı	30	38	44
Genel Toplam	140	156	166

*Kadrosu Fakültemizde olan öğretim elemanları tablodadır. (28.12.2023 tarihli Personel Daire Başkanlığı verileri)

4.2 Öğretim Elemanına Düşen Öğrenci Sayısı

	2021	2022	2023
Bir Öğretim Üyesine Düşen Öğrenci Sayısı	12,9	12,9	13,3
Öğretim Elemanına Düşen Öğrenci Sayısı	9,46	9,8	9,8

4.3 Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları

Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör		
Doçent		
Doktor Öğretim Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Toplam		

4.4 Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

Adı ve Soyadı	Unvan	Bölümü	Görevlendirildiği Üniversite/Fakülte/Kurum	Tarihi	Kanun No
---------------	-------	--------	--	--------	----------

Fen Fakültesi 2023 Birim Faaliyet Raporu

Uğur ÇEVİK	Prof. Dr.	Fizik	Türkiye, Enerji Nükleer ve Maden Arş. Kurumu	15.11.2023	2547 38m
Sevil SAVAŞKAN YILMAZ	Prof. Dr	Kimya	Bilkent Üniversitesi	01.06.2023	Misafir Araştırmacı Statüsü
TOPLAM 2					

4.5 Başka Üniversitelerden Biriminizde Görevlendirilen Akademik Personel

Adı ve Soyadı	Çalıştığı Fakülte Bölüm	Geldiği Üniversite	Kanun No
Prof. Dr. Mustafa ODABAŞOĞLU	Fen Fakültesi-Kimya	Pamukkale Üniversitesi	2547 S.K. 40/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
Kişi Sayısı	4	13	23	24	40	62
Yüzde	2,41	7,83	13,86	14,46	24,1	37,35

4.7 İdari Personel

Hizmet Sınıfları	Kadrosu Biriminizde Bulunup aynı zamanda Biriminizde Çalışan Personel Sayısı	13/b-4 ile Biriminizde Görevlendirilen Personel Sayısı
Genel İdari Hizmetleri	4	10
Teknik Hizmetleri Sınıfı	3	6
Yardımcı Hizmetler Sınıfı		2
	7	18

4.8 İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu

Kişi Sayısı	İlköğretim	Lise	Ön lisans	Lisans	Yüksek L...ve Doktora
		9	4	12	
Yüzde		36	16	48	

*Kadrosu birimimizde bulunan ve 13/b-4 ile görevlendirilen personel hesaplanmıştır.

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	2	1	1	8	3	10

Fen Fakültesi 2023 Birim Faaliyet Raporu

Yüzde	8	4	4	32	12	40
-------	---	---	---	----	----	----

*Kadrosu birimimizde bulunan ve 13/b-4 ile görevlendirilen personel hesaplanmıştır.

4.10 İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Kişi Sayısı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Yüzde	2	2	2	4	7	8
Yüzde	8	8	8	16	28	32

*Kadrosu birimimizde bulunan ve 13/b-4 ile görevlendirilen personel hesaplanmıştır.

4.11 Personelin Cinsiyet Dağılımı

Birimimizde Bulunan Kadın Erkek Personel Dağılımı Sayıları

	Kadın	Erkek	Toplam	K %	E %
Akademik Personel	71	95	166	43	58
İdari Personel	13	12	25	52	48
TOPLAM	84	107	191	44	56

*İdari Personel de Kadrosu birimimizde bulunan ve 13/b-4 ile görevlendirilen personel hesaplanmıştır.

*Akademik personel hesabında kadrosu birimimizde bulunan hesaplanmıştır.

4.12 Sözleşmeli Personel ve İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)

	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	10	-	10
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)	-	-	-
Sözleşmeli Personel	5	-	5
Toplam	15		15

*Sürekli işçilerin kadrosu İdari ve Mali İşler Daire başkanlığında, 4/b sözleşmeli personelin kadrosu ise Genel Sekreterlik Makamındadır.

4.13 Yıllar İtibarı ile Personel Sayılarının Dağılımı

Personel Sınıfı	2021 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı
Akademik Personel	150	156	166
Yabancı Uyrıklı Akademik Personel	---	---	---
İdari Personel	22	24	25
Sözleşmeli Personel		2	5
Sürekli İşçiler			
Sürekli İşçiler (696 KHK)	9	9	10
TOPLAM	181	189	206

5-Sunulan Hizmetler

5.1 Eğitim Öğretim Hizmetleri

Fen Fakültesi, 1963 yılında "Temel Bilimler Fakültesi" olarak kurulmuştur. 1981 yılında kabul edilen 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Türkiye'deki tüm yükseköğretim kurumlarının yeniden düzenlenmesi gündeme gelmiş ve 1983 yılından itibaren Temel Bilimler Fakülteleri Fen-Edebiyat Fakülteleri olarak eğitim ve öğretime devam etmişlerdir. 28 Nisan 2010 tarih ve 27565 sayılı resmî gazetede yayımlanan karar ile üniversitemiz bünyesinde bulunan Fen-Edebiyat Fakültesi, Fen ve Edebiyat Fakülteleri olarak ayrılmıştır.

Fakültemiz bünyesinde Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri ile Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü olmak üzere 6 bölüm mevcuttur. Matematik, Fizik ve Kimya Bölümleri 1963 yılında; Biyoloji Bölümü 1974 yılında; Bilgisayar Bilimleri 1993 yılında; Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ise 2011 yılında kurulmuştur. Eğitim-Öğretim faaliyetleri ise Matematik, Fizik ve Kimya Bölümlerinde 1971 yılında; Biyoloji Bölümü'nde 1984 yılında; Bilgisayar Bilimleri'de 1994 yılında; Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nde ise 2017 yılında itibaren başlamıştır.

Biyoloji Bölümü ve Kimya Bölümü 2026 yılına kadar FEDEK (Fen, Edebiyat, Fen-Edebiyat, Dil ve Tarih Coğrafya Fakülteleri Öğretim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) tarafından akredite edilmiştir. Matematik Bölümümüz ise 2023 de akreditasyon süresi dolmuş, devamı için FEDEK tarafından tekrar değerlendirilmiştir ve süreç işlemektedir.

Kabul ve Kayıt Şartları:

Türk öğrencileri için:

- 1 - Lise ve dengi okul diploması,
- 2 -Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre yeterli puan almak

Yabancı Uyruklu öğrenciler için:

Yabancı Öğrenci Sınavı (YÖS) adı verilen merkezi bir sınavdan yeterli puan almak.

İstihdam Alanları

Fizik Bölümü: Üniversite ve Araştırma Enstitülerinde Akademisyen/Araştırma Görevlisi, Öğretim Görevlisi; Araştırma Geliştirme Kurumları / Bölümleri (örn. TÜBİTAK, TAEK, ASELSAN,); Teknoloji Danışmanlık ve Uygulama Şirketleri (örn. Sanayi şirketlerin ARGE'lerinde); Eğitim Danışmanlık Bölümü; Devlet Kurumları-Araştırma Teknolojileri Birimleri (örn. Enerji Bakanlığı) Teknoloji Altyapı Şirketleri; Yazılım Geliştirme Şirketleri; Finans Kurumları (Bankalar); Paket Yazılım Dağıtıcıları ve Uygulamacıları; Kimya ve Ecza Sanayi; Ulusal Metroloji Enstitüsü gibi yerlerde çalışma olanakları vardır.

Biyoloji Bölümü:

Üniversiteler, devlet ve özel hastaneler (laboratuvarlar, tüp bebek üniteleri, genetik tanı merkezi), özel sektör (gıda ve ilaç fabrikaları AR-GE ve/veya satış sorumlusu ve çevre danışmanı), bakanlıklar (Çevre-Orman, Tarım, Sağlık, Turizm), Refik Saydam Hıfzısıhha Merkezi, Adli Tıp Enstitüsü, Emniyet Genel Müdürlüğü, Şap Enstitüsü, Turizm Tesisleri, Su Ürünleri Enstitüsü, TÜBİTAK, TAGEM, DSİ, Öğretmenlik (formasyon sertifikası aldığı taktirde) ve Belediyelerdir.

Bilgisayar Bilimleri: İstatistikçi kadrosu bulunan devlet kurumlarında (Türk İstatistik Kurumu, Sermaye Piyasası Kurumu, Rekabet Kurumu vs.) Bilgisayar yazılım şirketlerinde, Özel araştırma şirketlerinde, Bankacılıkla ilgili bölüm olarak kabul edildiğinden pek çok özel ve devlet bankalarında istihdam edilebilmektedirler Ayrıca, üniversitelerin İstatistik, Ekonometri, Enformatik bölümlerinde

akademisyen olabilmekte ve pedagoji derslerini tamamlama durumunda bilgisayar öğretmeni olabilmektedirler.

Kimya Bölümü: Aalanlarında araştırmacı olabildikleri gibi çeşitli kurum ve kuruluşların araştırma/geliştirme laboratuvarlarında, modern analiz ve kalite kontrol laboratuvarlarında, gerekli eğitim formasyonunu kazanmaları durumunda eğitim kurumlarında yararlı ve üretken hizmet verebilirler.

Matematik Bölümü: Kamu ve özel sektörde meslekleri ile ilgili pek çok alanda istihdam edilmektedir. Bunun yanı sıra pek çok mezun eğitim kurumlarında öğretmen olarak görev yapmaktadır.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü: Üniversitelerin fen, tıp, ziraat, eczacılık ve veterinerlik gibi çok farklı fakültelerinde ve bölümlerinde kariyer gelişimlerine akademisyen olarak devam edebilmektedir. Diğer yandan mezunlar, ulusal araştırma laboratuvarları, bakanlıklar, araştırma enstitüleri ve kamu iktisadi teşekkülleri bünyesindeki devlet kadrolarında istihdam edilebilirler.

5.1.1 Eğitim Öğretim Hizmeti Sunan Birimler

Fakülte/MYO	Program Adı	Eğitim Süresi
Fen Fakültesi	Biyoloji	4
	Fizik	4
	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	4
	Kimya	4
	Matematik	4
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	4

5.1.2 Öğrenci Sayıları (*)

I. Öğretim	Erkek	814
	Kız	811
	Toplam	1625
II. Öğretim	Erkek	2
	Kız	
	Toplam	2
Uzaktan Eğitim	Erkek	
	Kız	
	Toplam	2
Toplam Erkek		816
Toplam Kız		811
Genel Toplam		1627

5.1.3 Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Birim Adı	Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Toplam Öğrenci	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	Sayı	
Fen Fakültesi	4	2	6	-	-	-	6	1627	0,37

5.1.4 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları

Fen Fakültesi 2023 Birim Faaliyet Raporu

Bölüm/Program	Genel Kontenjan	Toplam Yerleşen	Ek Kontenjan	Toplam Kayıt Olan	Doluluk Oranı
Fizik	20	22	4	21	%95
Kimya	40	42	2	42	%100
Matematik	80	83	7	82	%99
Biyoloji	40	42	3	41	%98
Moleküler Biyoloji ve Genetik	30	32	2	32	%100
Bilgisayar Bilimleri	60	66	6	64	%97

5.1.6 Yabancı Uyruklu Öğrenciler (*)

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri

Bölüm	Kız	Erkek	Toplam
Fizik	19	11	30
Kimya	33	25	58
Matematik	2	6	8
Biyoloji	15	9	24
Moleküler Biyoloji ve Genetik	5	3	8
Bilgisayar Bilimleri	9	22	31
TOPLAM	83	76	159

5.1.7 Engelli Öğrenci Sayıları

Engel Türü	Erkek	Kız	Toplam
Görme Engelli	1		1
İşitme Engelli			
Kronik Engelli			
Fiziksel Engelli			
Dil ve Konuşma Engelli			
Dikkat Eksikliği			
Diğer		1	1

5.1.8 Mezun Öğrenci Sayıları (2022-2023)

	Fakülteler	Yüksekokullar	Enstitüler		Meslek Yüksekokullar	Toplam
			Yükseklisans	Doktora		
I. Öğretim	181					
II. Öğretim	1					
Uzaktan Eğitim	-					
Toplam	182					

5.1.8.1 Kuruluşundan Bugüne Kadar Mezun Öğrenci Sayıları

Bölüm/Program	Kız	Erkek	Toplam
Fizik	519	1008	1527
Kimya	1853	1904	3757
Matematik	1590	1550	3140
Biyoloji	1160	642	1802
Moleküler Biyoloji ve Genetik	44	10	54
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	304	521	825
TOPLAM	5470	5635	11105

5.1.9 Yatay Geçiş Sayıları

Bölüm/Program	Yatay Geçiş	Merkezi Yatay Geçiş	Merk. Yatay Geçiş ve Yatay Geçiş	Kurum İçi
	Gelen	Gelen	Giden	Geçiş yapan
Fizik	1	1	1	-
Kimya	1	2	1	-
Matematik	1	6	6	-
Biyoloji	1	1	1	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3	4	4	-
Bilgisayar Bilimleri	3	7	2	-
Toplam	10	21	15	-

5.3 Araştırma Hizmetleri

2023 Yılı Patentlerimiz;

Başvuru Adı	Başvuru Sahibi	Bölüm	Açıklama
A NEW COPPER(II) COMPLEX CONTAINING 5-FLUOROURACIL AND TERPYRIDINE WITH ANTICANCER AND ANTIANGIOGENIC EFFECTS	Prof.Dr. Veysel Turan YILMAZ	Kimya	Uluslararası
ANTİKANSER VE ANTİANJİJENİK ETKİLİ YENİ 5-FLOROURASİL VE TERPİRİDİN İÇEREN BAKIR(II) KOMPLEKSİ	Prof.Dr. Veysel Turan YILMAZ	Kimya	Ulusal
KEMOTERAPİ KAYNAKLI YUMURTALIK HASARININ İYİLEŞMESİNİ SAĞLAYAN PROPOLİS FLAVANOİD KOKTEYL, MEŞEBALİ, KESTANE POLENİ VE ARI SÜTÜ (POHPOR) KARIŞIMI	Prof.Dr. Sevgi KOLAYLI	Kimya	Ulusal

Anoxybacillus gonensis BAKTERİSİNDEN İZOLE EDİLEN YENİ BİR PLAZMİT (pAnox1)	Doç.Dr. Halil İbrahim GÜLER	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Ulusal
KARBAZOL İÇERİKLİ ANTİKANSER AJAN	Prof.Dr. Yasemin ÜNVER	Kimya	Ulusal
BAKULOVİRÜS EKSPRESYON SİSTEMİNDE ÜRETİLEN SARS CORONAVİRÜS-2 ENVELOPE (ZARF) PROTEİNİ	Prof.Dr. Zihni DEMİRBAĞ	Biyoloji	Ulusal
HAYVANCILIK VE KÜMES HAYVANLARI SİSTEMLERİNİN SOLUNUM HAVASININ SABİTLENMESİ VE ALGYETİŞTİRİCİLİĞİNDE KULLANIMI	Dr.Öğr.Üyesi Uğur UZUNER	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Ulusal

COST Portföyümüz

Bölümü	Adı ve Unvanı	Aksiyon Kodu	Aksiyondaki Görevi	Aksiyon Adı
Biyoloji	Prof.Dr. Asim Kadioğlu	19125	Yönetim Komitesi Yedek Üyesi (Sub MC)	EPIgenetic mechanisms of Crop Adaptation to Climate change
	Prof.Dr. Hüseyin İnceer	18201	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century
Fizik	Doç.Dr. Mehmet Demirci	18108	Yönetim Komitesi Üyesi (MC)	Quantum gravity phenomenology in the multi- messenger approach
		21106	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Cosmic Wispers in the Dark Universe: Theory, Astrophysics and Experiments (Cosmicwispers)
	Prof.Dr. Gökhan Apaydın	18130	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	European Network for Chemical Elemental Analysis by Total Reflection X-Ray Fluorescence
		18212	Yönetim Komitesi Üyesi (MC)	Molecular Dynamics in the GAS phase
	Prof.Dr. Tuncay Bayram	20101	Yönetim Komitesi Üyesi (MC)	Plastics monitoRIng detectiOn RemedlaTion recoverY (PRIORITY)
		18130	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	European Network for Chemical Elemental Analysis by Total Reflection X-Ray Fluorescence
Kimya	Prof.Dr. İlknur Altın	18125	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Advanced Engineering and Research of aeroGels for Environment and Life Sciences

	Prof.Dr. Ece Tuğba Saka	20130	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	European MIC Network ? New Paths for Science, Sustainability and Standards (Euro-MIC)
	Arş.Gör. Aslıhan Yılmaz Çamoğlu	21101	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Confined Molecular Systems: From a New Generation of Materials to the Stars (COSY)
	Arş.Gör. Nurhayat Özbek	21101	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Confined Molecular Systems: From a New Generation of Materials to the Stars (COSY)
	Arş.Gör. Saliha Mutlu	21101	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Confined Molecular Systems: From a New Generation of Materials to the Stars (COSY)
Matematik	Doç.Dr. Ümit Ertuğrul	20111	Yönetim Komitesi Üyesi (MC)	European Research Network on Formal Proofs (EuroProofNet)
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doç.Dr. Aykut Sağlam	19116	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Trace metal metabolism in plants
		19128	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Pan-European Network for Climate Adaptive Forest Restoration and Reforestation
	Dr.Öğr.Üyesi Cihan İnan	18103	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Innovation with Glycans: new frontiers from synthesis to new biological targets
		18103	Yönetim Komitesi Yedek Üyesi (Sub MC)	Innovation with Glycans: new frontiers from synthesis to new biological targets
		21113	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Genome Editing to Treat Humans? Diseases (GenE-Humdi)
		21160	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Non-Globular Proteins in the Era of Machine Learning (ML4NGP)
	Dr.Öğr.Üyesi Uğur Uzuner	19110	Yönetim Komitesi Üyesi (MC)	Plasma applications for smart and sustainable agriculture
		20101	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Plastics monitoring detection Remediation recovery (PRIORITY)
		21162	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Establishing a Pan-European Network on Computational Redesign of Enzymes (COZYME)
	Doç.Dr. Selcen Çelik Uzuner	18127	Yönetim Komitesi Yedek Üyesi (Sub MC)	International Nucleome Consortium
		21169	Çalışma Grubu Üyesi (WG)	Information, Coding and Biological Function: The Dynamics of Life (DYNALIFE)

		21169	Yönetim Komitesi Üyesi (MC)	Information, Coding and Biological Function: The Dynamics of Life (DYNALIFE)
Bilgisayar Bilimleri	Dr.Öğr.Üyesi Tolga Berber	18209	Yönetim Komitesi Üyesi (MC)	European network for Web-centred linguistic data science
	Dr.Öğr.Üyesi Uğur Şevik	18209	Yönetim Komitesi Yedek Üyesi (Sub MC)	European network for Web-centred linguistic data science

5.3.1 2023 Yılı BAP Proje Bilgileri (*)

BİRİM ADI	2023 YILI İÇİNDE AÇILAN		ÖNCEKİ YILLARDAN DEVREDENLERLE BERABER TOPLAM	
	PROJE SAYISI	TOPLAM BÜTÇE (TL)	PROJE SAYISI	TOPLAM BÜTÇE (TL)
Fen Fakültesi	29	28.167.640,34	58	35.827.741,19

5.3.2 2023 Yılında Kabul Edilen BAP Projelerinin Türlerine Göre Dağılımı

PROJE TÜRÜ	PROJE SAYISI	PROJELERİN TOPLAM BÜTÇESİ (TL)
BAP01- Temel Araştırma Projesi	12	1.256.280,93
BAP02- Hızlı Destek Projesi	2	49.606,00
BAP03- Başlangıç Destek Projesi		
BAP04- Araştırma Altyapı Projesi	2	22.723.619,55
BAP05-Yurt Dışı Araştırma Projesi		
BAP06-Lisansüstü Tez Projesi	4	178.897,62
BAP07-Kamu-Üniversite Sanayi İşbirliği Araştırma Projesi		
BAP08-Öncelikli Alanlar Araştırma Projesi	5	3.750.603,33
BAP09-Lisans Öğrenci Projesi	2	22.774,10
BAP10 -Eş Finansmanlı Bilimsel Araştırma Projesi		
BAP11 Disiplinler Arası İşbirliği Projesi		
BAP12 Doktora Sonrası Araştırma Projesi	2	185.858,81
TOPLAM	29	28.167.640,34

5.3.3 2023 Yılı Kurum Dışı Proje Bilgileri

	Proje Sayısı	Projelerin Toplam Bütçesi (TL)

2023 Yılında açılan TÜBİTAK Projesi	15	10.394.106,60
-------------------------------------	----	---------------

5.6 Öğrenci Kulüpleri Faaliyetleri

Kulübün Adı	Gerçekleştirilen Faaliyetler
Biyoloji Kulübü	Yönetim Devretme Toplantısı Kulüp Tanışma Yemeği 08.12.2023 Türkiye’de Deprem Gerçeği Semineri 03.10.2023 Maneviyat, Sağlık ve Toplum Semineri Biyoloji Bilim Şenliği 17.11.2023 Özgeçmiş Hazırlama Teknikleri 08.12.2023 Türkiye’de Deprem Gerçeği
Moleküler Kulübü	Öğrenci Kulübü ile Öğrenci ve Bölüm Öğretim Üyelerinin Tanışma Yemeği
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü Kulübü	Oryantasyon Toplantısı Öğrenci Kulübü ile Öğrencilerin Tanışma Toplantısı Birinci Sınıf Öğrencileriyle Tanışma Kahvaltısı Öğrenci Kulübü ile Fen Fakültesi Dekan Ahmet Hakan YILMAZ ile Tanışması Öğrenci Kulübü ile Akademik Bilim Etkinlikleri
Matematik Bölüm Kulübü	Oryantasyon Toplantısı

5.7 Eğitim Öğretim ve Diğer İdari Faaliyetler

Biyoloji bölümü 14.04.2023 tarihinde Endüstriyel Biyoteknoloji” adlı seminer gerçekleştirdi.

Biyoloji bölümü BIY4039 Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında Ortahisar Mimar Sinan Ortaokulunda Biyoloji Bilim Şenliği düzenlendi.

Biyoloji Bölümü 20.6.2023 tarihinde araştırma görevlilerine yönelik “33-a Kadrosuna Geçiş Kutlaması” etkinliği gerçekleştirildi.

Biyoloji Bölümü 17.5.2023 tarihinde Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezinde “Bilim, Sanat, Kültür Haftası” kapsamında etkinlik gerçekleştirildi.

Biyoloji Bölümü 17.11.2023 tarihinde 4. Sınıf öğrencileri tarafından, Biyoloji bölümünde “Uluslararası öğrenciler günü” kapsamında etkinlik gerçekleştirildi.

Biyoloji bölümü BIY4039 Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında “Sevgi Evleri KTÜ’de” etkinliğinde lise öğrencileri ile bölüm ve KTÜ gezisi gerçekleştirildi. Trabzon Huzurevi’ndeki yaşlılarımızla “Yaşlılarımızla Biraraya Geliyoruz” etkinliği düzenlendi.

Biyoloji bölümü BIY4039 Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında ‘Beşirli Sahilini Temizliyoruz’ etkinliği Trabzon Büyükşehir belediyesinin desteğiyle gerçekleştirildi. Etkinliğe KTÜ Genç TEMA kulübü, Trabzon Toplum Gönüllüleri, KTÜ Fark Et Fark Yarat ekibi üyeleri ve çevre halkı katıldı.

Bilgisayar Bilimleri Bölümü öğretim üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Tolga BERBER ve Dr. Öğr. Üyesi Uğur ŞEVİK'in 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri'nde göstermiş oldukları başarı için plaket takdim edildi.

Akçaabat Anadolu Lisesi öğrencileri bölüm hakkında bilgi alabilmek amacıyla Fen Fakültesi Bilgisayar Bilimleri Bölümünü ziyaret etti.

Fizik Bölümüne 4 adet ilkökul, Ortaokul ve Lise düzeylerinde eğitim ve oryantasyon gezileri düzenlenmiş olup, gelen öğrencilere hem KTÜ Fizik Bölümü hem de Fizik Bilimi tanıtılmış olup, gösteri deneyleri yapılmıştır.

Matematik Bölümü, 30 Kasım 2023 tarihinde Arsin İmam Hatip Ortaokulu'nda TÜBİTAK Bilim Söyleşisi yapmıştır.

Matematik Bölümü 2 Kasım 2023 tarihinde Öğretmenlik Staj Uygulamasında Sorunlar ve Çözüm Önerileri başlıklı seminer gerçekleştirmiştir.

Matematik Bölümü 19 Temmuz 2023 tarihinde mezun öğrencileri ile 2023 Değerlendirme Toplantısı yapmıştır.

22 Mayıs 2023 tarihinde 7. KTÜ ve Meslek Tanıtım Fuarı'nda Matematik Bölümü tanıtımı yapılmıştır.

22 Mayıs 2023 tarihinde Sorgun Bahçeşehir Koleji ve Maçka Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi öğrencileri Matematik Bölümünü ziyaret etmiştir.

Matematik Bölümü tarafından 22 Mart - 7 Haziran 2023 tarihleri arasında Çarşamba Seminerleri kapsamında 13 adet çevrimiçi seminer düzenlenmiştir.

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Karadeniz Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde bölgemizdeki 6 üniversitenin paydaşlığında 8-9 Ocak 2024 tarihlerinde Trabzon Teknoloji Geliştirme Bölgesi, Biyoteknoloji ve İnovasyon Merkezi (BİOİNOVAS) binasında farklı üniversitelerden ve bölgemizden toplam 17.000'den fazla öğrenci ve mezunun katılımı öngörülen "Doğu Karadeniz Kariyer Fuarı (DOKKAF)" gerçekleştirilmiştir.

5.8 Talep, Şikâyet ve İhbarlar

	CİMER/DENETLEME KURULU/REKTÖRLÜK/BÖLÜM			Açıklama
	Öğrenci	Personel	Diğer	
Şikâyet	1			2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında yürütülen eğitim öğretim faaliyetleri ve sınav işlemleri ile ilgili Fakültemize CİMER aracılığıyla 2 öğrenci başvurusu, Kayıt sildiren 1 öğrencinin belge talebi, 1 Öğrencimizde sınav kâğıdının okunmasında ve puanlanması ile ilgili şikâyet başvurusu cevaplanmıştır.
Talep/Öneri/Bilgi	3			
TOPLAM	4			

6-İç Kontrol ve Kalite Güvence Sistemi

6.1 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

6.1.1 İç Kontrol

Üniversite İç Kontrol Eylem Planı kapsamında mevcut durum ve 2023 yılındaki yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

	STANDARTLAR	GERÇEKLEŞTİRİLEN EYLEMLER
KONTROL ORTAMI	Standart 1: Etik Değerler ve Dürüstlük	<ul style="list-style-type: none"> İdari personel ile yapılan toplantılarda Üniversitemiz Stratejik Plan göstergeleri ve kalite politikamız ile ilgili bilgi paylaşımları yapıldı.
	Standart 2: Misyon, Organizasyon Yapısı ve Görevler	<ul style="list-style-type: none"> Fakültemiz organizasyon yapısı misyon, vizyon web sayfamızda ilan edilmiştir.
	Standart 3: Personelin Yeterliliği ve Performansı	<ul style="list-style-type: none"> Personelin yeterliliği ve performansını arttırmak amacıyla Genel Sekreterlik tarafından düzenlenen Memur Akademisi eğitim programlarına personelin katılımı sağlandı.
	Standart 4: Yetki Devri (Yetki Devretme, İmza Yetkisi)	<ul style="list-style-type: none"> Fakülte Sekreterinin unvan gereği ilgili kurumlara yazılan yetki yazıları ile maaş, özlük hakları, teklif mektupları, öğrenci transkriptleri, ders planları, diploma gibi belgelerin aslı gibi yapıp imzalanma yetkisi verildi.
RISK DEĞERLENDİRME	Standart 5: Planlama ve Programlama	<ul style="list-style-type: none"> 2019-2023 dönemi stratejik plan için, veri girişi düzenli olarak yapılmıştır, birimimiz sorumluluğunda olan hedeflere ilişkin birim içi değerlendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.
	Standart 6: Risklerin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi	<ul style="list-style-type: none"> Üniversitemiz Risk Strateji Belgesi hazırlık çalışmalarına katkı verilmiş olup, Birimimiz Birim Risk Koordinatörü ve Risk Değerlendirme Çalışma Grubu tarafından Risk kayıt formu oluşturulmuş ve riskler raporlanmıştır. Risk konsolide raporu hazırlanarak Rektörlük Makamına arz edildi.
KONTROL FAALİYETLERİ	Standart 7: Kontrol Stratejileri ve Yöntemleri	<ul style="list-style-type: none"> Birimimizin yılı bütçesi; birim bütçe tavanları, önceki yıl harcamaları, hizmet genişlemeleri ve personel/öğrenci sayıları varsa bütçe gelir tahminleri esas alınarak ve Cumhurbaşkanlığınca açıklanan tasarruf tedbirleri doğrultusunda yapılmıştır. Birimlerimiz Harcama Yetkililerince Taşınır Yönetim hesabı hazırlık kapsamında yıl sonu sayımı yapılmakta görevlendirilen komisyonlarca gerekli işlemler yapılarak ilgili tutanaklar tutulmaktadır.
	Standart 8: Prosedürlerin Belirlenmesi	İş akışlarının nasıl ve ne şekilde yürütüleceği ile ilgili olarak hizmet içi eğitimlerde bilgi verildi ve web sayfasında yayımlandı.
	Standart 9: Görevler Ayrılığı	<ul style="list-style-type: none"> 2023 yılında mali karar ve işlemlerin onaylanması, uygulanması, kaydedilmesi ve kontrol edilmesi görevleri mevcut personel arasında paylaştırılarak, yeni Piyasa Fiyat Araştırma Komisyonu, Demirbaş ve Sarf Malzemesi Muayene ve Kabul Komisyonu ile Taşınır Sayım Kurulu oluşturuldu/güncellendi. Web sayfasında yayımlandı.
KONTROL FAALİYETLERİ	Standart 10: Hiyerarşik Kontroller	<ul style="list-style-type: none"> Yıl içerisinde yapılan toplam 4 adet yazılı talep, öneri, şikayet ve ihbar incelendi, bütün başvurular yasal süreçlere göre sonuçlandırıldı.
	Standart 11: Faaliyetlerin Sürekliliği	<ul style="list-style-type: none"> Faaliyetlerin sürekliliği açısından yıllık izin tarihlerinde personelin vekâleti ile ilgili olarak yazışmalar yapılarak gerekli planlamalar yapıldı.

BİLGİ VE İLETİŞİM	Standart 12: Bilgi Sistemleri Kontrolleri	<ul style="list-style-type: none"> • Veri kaybına karşı bilgileri yedekleme ve lisanslı virüs programı (ESET ENDPOINT SECURITY) kullanma gibi koruyucu tedbirler alındı. • Bilgi sistemlerini kullanan, veri girişi yapacak uygun personele görevleri resmi yazı ile bildirildi. • Görevden ayrılan, veya görev yeri değişen personelin yetkileri kaldırıldı, yeni göreve başlayanlara yetki verildi. • Yeni uygulamaya giren bilgi sistemleri için de uygun personele yetki verildi. • Web sayfası ile ilgili yetkili personel güncellenerek, giriş şifreleri yenilendi. • İngilizce web sayfası için çalışmalara başlandı.
	Standart 13: Bilgi ve İletişim	<ul style="list-style-type: none"> • Üniversitemiz tarafından ve diğer kamu kurumları tarafından geliştirilen lisanslı yazılımların yetki verilen kişiler tarafından kullanılması sağlandı. • Birim web sayfamızın sürekli olarak güncel tutulmasının sağlayacak şekilde veri giriş sorumluları tanımlanmış ve web güncelliğinde güvence sağlanmıştır. • Üniversitemizde kullanılan personel/öğrenci sayısı gibi yazılımların entegrasyonu ile birimize ait veriler yetki sınırları dahilinde takip edilebilmektedir. • KTÜ veri sisteminden faydalanılarak bilgilendirme yapılan sayılar güncel tutulmaktadır.
	Standart 14: Raporlama	<ul style="list-style-type: none"> • Birimize ait faaliyet raporu, vb. raporlar web sayfasından yayımlanarak, kamuoyu ile paylaşıldı. • 2019-2023 Stratejik Planında birimiz sorumluluğunda yer alan hedeflerin gerçekleştirme sonuçları da birimizce değerlendirilmekte ve faaliyet raporu ile raporlanmaktadır.
	Standart 15: Kayıt ve Dosyalama Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> • 2023 yılında "Memur Akademisi" kapsamında yapılan eğitimlere personelimizin katılımı sağlanmıştır.
	Standart 16: Hata, Usulsüzlük ve Yolsuzlukların Bildirilmesi	<ul style="list-style-type: none"> • Mali konularla ilgili olarak 216 işlem gerçekleştirildi. • Geri bildirim araçlarından "Bize Yazın" arayüzü ile birimize ulaşan şikayet, görüş sınıflandırılarak ilgili birimlerce değerlendirilmiştir. Tam taleplere geri dönüş yapılmış ve takip edilmiştir. Yapılan başvurulara ilgilenme hususunda şikâyet ulaştırmamıştır.
	İZLEME	Standart 17: İç Kontrolün Değerlendirilmesi
Standart 18: İç Denetim		<ul style="list-style-type: none"> • İÇ DENETİM: 2023 yılı içerisinde Fakültemizde planlı veya plansız herhangi bir denetim veya izleme faaliyeti yapılmadı. • DIŞ DENETİM: 2022/2023 yıllarında gerçekleştirilen mali işlemlerle ilgili Sayıştay Denetçileri tarafından herhangi bir sorgu alınmadı.

6.1.2 Düzenlenen ve Katılım Gerçekleştirilen Eğitimler

Dekanımız Prof. Dr. Ahmet Hakan YILMAZ tarafından Fakültemizde görevli araştırma görevlilerine yönelik bilgilendirme ve taleplerini dinlenmesi konulu toplantı düzenlendi.

Dekanımız Prof. Dr. Ahmet Hakan YILMAZ tarafından Fakülte Akademik Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

Dekanımız Prof. Dr. Ahmet Hakan YILMAZ tarafından Fakültemiz Bölüm Başkanlarıyla 3 (üç) adet toplantı (Fakülte Kurulu Toplantıları dışında) gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Memur Akademisi kapsamında gerçekleştirilen eğitimlere Fakülte personeli dijital ortamda katılım sağlayarak gerek kendi eğitimleri gerekse de hizmet sunucusu oldukları konulara katkı sağlamışlardır.

6.1.3 Ön Mali Kontrol

Birimimizce 2023 yılı içerisinde gerçekleştirilen mali işlemlerin tür ve sayılarına ait bilgiler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

İŞLEM	SAYI	İŞLEM	SAYI	İŞLEM	SAYI
Maaş	23	Mesai	-	Telefon	12
Ek Ders	10	Satın Alma	17	Jüri Ödemesi	65
Yolluk	4	Hakediş Dosyası	-	Döner Sermaye Ödemesi	85

6.2- Kalite Güvence Sistemi

Fakülte Sekreterimiz tarafından birimizde görevli tüm idari personele Üniversitemizin Stratejik Plan ve Fakültemizin kalite sistemi hakkında bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.

Fakültemiz Kalite Komisyonu üye listesi revize edilmiştir. Her ayın son pazartesi fakültemiz kalite komisyonu tarafından toplanılarak akredite olmamış bölümlerimizin akreditasyon sürecine nasıl katkı sağlanabileceği, Üniversitemiz stratejik plan göstergelerine hangi katkıları sağlayabileceğimize kalite kültürünü tabana nasıl yayacağımıza dair kararlar alıp eylem planları hazırlığı yapılmıştır. Dekanlık binamıza Dilek/Şikâyet Kutusu takılmış olup her ayın 15. Günü tutanakla açılıp dilek veya şikâyetlerin iyileştirilebilir olanlarla aksiyon alınacağı kararlaştırılmıştır. Fakülte Sekreterimiz tarafından birimizde görevli tüm idari personele Üniversitemizin Stratejik Plan ve Fakültemizin kalite sistemi hakkında bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.

Fakültemiz Birim Danışma Kurulu ile 18.12.2023 tarihinde toplantı düzenlenmiştir.

Öğrenci staj-burs olanakları, Laboratuvar ve proje çalışmaları gibi sektörün ihtiyaçları üzerine sektörün kıymetli isimleri ile birlikte değerlendirmeler yapılmış ve işbirliği olasılıkları görüşülmüştür.

II- STRATEJİK PLAN AMAÇ ve HEDEFLER

A- KTÜ 2019-2023 Stratejik Planı Amaç ve Hedefler

AMAÇ	Amaç 1- Eğitim-öğretimde kaliteyi geliştirerek değişime ve gelişime açık öğrenciler yetiştirmek ve mezun etmek.	
	Hedef 1. 1	Eğitim programlarının niteliği geliştirilecektir.

Hedef 1. 2	Eğitim-öğretim altyapısı iyileştirilecektir.
Hedef 1. 3	Öğretim elemanı niteliği artırılabacaktır.
Hedef 1. 4	Öğrenci niteliği artırılabacaktır.
Amaç 2- Yenilikçi üretim için araştırma kapasitesini geliştirmek.	
Hedef 2. 1	Girişimcilik ve yenilikçilik kültürü ile sanayi iş birliği geliştirecektir.
Hedef 2. 2	Araştırmacı insan kaynağı geliştirecektir.
Hedef 2. 3	Araştırma altyapısı geliştirecektir.
Hedef 2. 4	Uygulama ve Araştırma Merkezleri daha etkin hâle getirilecektir.
Amaç 3- Kurumsal kapasiteyi artırmak ve kurumsal kültürü yaygınlaştırmak.	
Hedef 3. 1	Kurumsal memnuniyet ve aidiyet duygusu geliştirecektir.
Hedef 3. 2	Mezunlarla iletişim ve iş birliği güçlendirilecektir.
Hedef 3. 3	Kalite kültürü yaygınlaştırılacaktır.
Amaç 4- Toplumsal sorunlara duyarlı ve çözüm odaklı üniversite olmak.	
Hedef 4. 1	Toplumsal sorunlara yönelik faaliyetler artırılabacaktır.
Hedef 4. 2	Bilginin topluma yayılması artırılabacaktır.
Hedef 4. 3	Sağlık alanında tanı, tedavi ve bakım süreçlerinde hizmet kalitesi artırılabacaktır.
Amaç 5- Uluslararasılaşmak	
Hedef 5. 1	Değişim programları etkin hale getirilecektir.
Hedef 5. 2	Uluslararası iş birliği süreçleri geliştirecektir.
Hedef 5. 3	Yabancı dilde eğitim veren programların sayısı artırılabacaktır.
Hedef 5. 4	Uluslararası görünürlülük daha da artırılabacaktır.

B. 2019-2023 Stratejik Plan 2023 Yılı İzleme ve Değerlendirmesi

Üniversitemizin 2019-2023 Stratejik Planının üçüncü uygulama yılı tamamlanmıştır. Plan içerisinde birimimizin sorumlu olduğu hedefler (göstergelerle izlenen) ile ilgili faaliyetlere ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Amaç1-Eğitim-öğretimde kaliteyi geliştirerek değişime ve gelişime açıköğrencileryetiştirmek ve mezun etmek.		
Eğitim programlarının niteliği geliştirilecektir.	2022 verileri	2023 verileri
Akredite olan lisans programlarının toplam lisans program içindeki oranı (Akreditasyon)	3	3
Disiplinlerarası lisansüstü program sayısı		

Müfredatları konu alan dış paydaşlarla yapılan toplantı sayısı	1	1
Eğitim-öğretim altyapısı iyileştirilecektir.		
Öğrenci serbest çalışma alanı (m ²)	309	309
Öğretim elemanı niteliği artırılabacaktır.		
Öğretim üyesi başına düşen yayın (SCI, SSCI-exp, AHCI) sayısı	0,89	2,4
Eğiticilerin eğitimine katılan öğretim üyesi sayısı		3
Yurtdışı bilimsel etkinlikler için yapılan akademisyen görevlendirme sayısı	9	10
Öğrenci niteliği artırılabacaktır.		
Kurum dışı ödüllendirilen öğrenci sayısı		
Öğrencilerin kişisel ve mesleki gelişimlerine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	15	22
Öğrenciler tarafından (Ön lisans, lisans, lisansüstü) başvuru yapılan kurum dışı proje sayısı	2	12
Amaç 2- Yenilikçi üretim için araştırma kapasitesini geliştirmek.		
Girişimcilik ve yenilikçilik kültürü ile sanayi işbirliği geliştirilecektir.		
Üniversite-Sanayi İş birliği kapsamında yapılan proje sayısı (içerisinde bir sanayi kuruluşunun yer aldığı TÜBİTAK, AB, Bakanlıklar, kontratlı ve benzeri projeler)	3	1
Üniversite-Sanayi İş birliği kapsamında yürütülen lisansüstü tez sayısı		
Araştırmacı insan kaynağı geliştirilecektir.		
Kamu kurumları veya özel sektör tarafından fonlanan toplam kurum dışı proje sayısı (TÜBİTAK, AB, DOKA, DOKAP, TAGEM, Sektör Kontratlı, Bakanlık, BAP o8 ve benzeri)	6	14
Lisansüstü (tezli yüksek lisans +doktora) öğrenci sayısının toplam öğrenci (ön lisans, lisans, tezli ve tezsiz yüksek lisans ile doktora) sayısına oranı		
Yıllık (ulusal + uluslararası) patent belge sayısı	1	7
YÖK 100/2000 doktora burs programına kayıtlı öğrenci sayısı		
Araştırma altyapısı geliştirilecektir.		
Akredite olan altyapı (laboratuvar vb.) sayısı		
Kurum dışı destek, bağış vb. katkı alan altyapı (UYGAR, laboratuvar vb.) sayısı		
Kütüphane veri tabanı sayısı		
Kurum içi (BAP) desteklenen altyapı proje sayısı	3	2
Uygulama ve Araştırma Merkezleri (UYGAR) daha etkin hâle getirilecektir.		
UYGAR'lar tarafından yapılan etkinlik (eğitim, seminer, konferans) sayısı		
UYGAR'lar tarafından yürütülen (kurum içi veya kurum dışı) proje sayısı		
Akredite olan veya Kalite Belgesi alan UYGAR sayısı		
UYGAR'lar tarafından dış paydaşlarla yapılan toplantı/ziyaret sayısı		
Kurumsal kapasiteyi artırmak ve kurumsal kültürü yaygınlaştırmak.		
Kurumsal memnuniyet ve aidiyet duygusu geliştirilecektir.		

Personeli bir araya getiren sosyal etkinlik sayısı	32	12
Mezunlarla iletişim ve işbirliği güçlendirilecektir.		
Mezunlarla yapılan toplantı sayısı		1
Toplumsal sorunlara duyarlı ve çözüm odaklı üniversite olmak.		
Toplumsal sorunlara yönelik faaliyetler artırılabacaktır.		
Belirli gün ve haftalara yönelik yapılan etkinlik sayısı	9	4
Dezavantajlı gruplara yönelik yürütülen faaliyet sayısı	3	4
Bilginin topluma yayılması artırılabacaktır.		
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından topluma yönelik yürütülen eğitim sayısı		
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından topluma yönelik yürütülen eğitim sayısı		
Toplumsal hizmetlere ait web sitelerinin ziyaretçi sayısı		
Sağlık alanında tanı, tedavi ve bakım süreçlerinde hizmet kalitesi artırılabacaktır.		
Acile başvuran hastaların memnuniyet oranı		
Ayaktan bakım alan/yatan hasta memnuniyet oranı		
Sağlık hizmeti çalışanı memnuniyeti oranı		
Çocuk Hastanesi ve Diş Hekimliği Fakültesi binasının hizmete açılması		
Kalite çalışmaları kapsamında sağlık çalışanlarına yönelik düzenlenen eğitim sayısı		
Uluslararası işbirliği süreçleri geliştirilecektir.		
Diğer üniversitelerle açılan uluslararası ortak program sayısı		
Yurt dışı üniversiteler, kurum ve kuruluşlar ile yürütülen faaliyet sayısı		1
Yabancı dilde eğitim veren programların sayısı artırılabacaktır.		
Eğitimi % 100 yabancı dilde yürüten program sayısı		
Yabancı dilde verilen ders sayısı		
Uluslararası görünürlük daha da artırılabacaktır.		
Tanıtım amaçlı katılım sağlanan uluslararası fuar vb. etkinlik sayısı		
Yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısı		
Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	119	159
Birimlerimiz tarafından düzenlenen uluslararası sempozyum vb. etkinlik sayısı		

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A-Mali Bilgiler

Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Giderleri

Program ve Alt Program Düzeyinde 2023 Bütçe Giderleri

Program ve Alt Program Düzeyinde Harcamalar				
Program ve Alt Faaliyet Türü	Başlangıç Ödeneği (TL)	Toplam Ödenek (TL)	Harcama (TL)	H/T.Ö Oranı %
56- ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK				
210- ARAŞTIRMA ALTYAPILARI				
178- YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME				
54- TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK				
167- TEDAVİ HİZMETLERİ				
62- YÜKSEKÖĞRETİM				
240- ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER				
239- ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM				
241- YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI				
98- YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
901- TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ				
900- ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
PROGRAMLAR TOPLAMI				

*Bu kalemlerde bütçe tertibimiz bulunmamaktadır.

Ekonomik Düzeyde 2023 Bütçe Giderleri

Ekonomik Düzeyde 2023 Bütçe				
	Başlangıç Ödeneği (TL)	Toplam Ödenek (TL)	Harcama (TL)	H/T. Ö Oranı %
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI				
PERSONEL GİDERLERİ	45.917.000,00	78.993.511,27	78.993.511,27	%100
SGK DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	6.780.000,00	10.325.661,21	10.325.661,21	%100
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	37.400,00	140.461,00	119.372,70	%88.41
CARİ TRANSFERLER	-	-	-	-
SERMAYE GİDERLERİ	-	-	-	-

1.2. Bütçe Giderlerine İlişkin Açıklamalar

Mali tablolar için başlangıç ödenekleri ve harcamaları hazırlanmıştır. Birimimize 2023 yılında tahsis edilen 89.459.633,48 TL'nin 89.438.545,18 TL'si (%99,98'si) harcanmıştır.

Kurumumuzun amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere oluşturulan organizasyon, yöntem, süreç ile iç denetimi kapsayan malî ve diğer kontroller yapılmıştır.

a) Personel Giderleri:

Personel giderleri için başlangıçta 45.917.000,00 TL ayrılmış olup, 33.076.511,27 TL eklenerek 78.993.511,27 TL miktarlık ödenek harcanmıştır. Bu ödenek Fen Fakültesi personelinin maaş, ek ders, jüri ücretleri, sosyal haklar vb. giderler için yapılan ödemelerde kullanılmıştır.

b) Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri:

Birimimizin işveren sıfatıyla, çalışanları için ödenecek sigorta ve sağlık primi ödemeleri ile ilgili ekonomik gider kodunda 6.780.000,00 TL bütçe başlangıç ödeneği öngörülmüş olup, 3.545.661,21 TL eklenerek 10.325.661,21 TL miktarlık ödenek yıl içinde Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderleri ekonomik kodundan yapılan ödemelerde kullanılmıştır.

c) Mal ve Hizmet Alımı Giderleri:

Birimimizin cari nitelikli giderlerinden olan büro ve kırtasiye malzemesi, su ve temizlik malzemeleri, yakıt, elektrik alımları, laboratuvar malzemeleri, büro ve işyeri demirbaş onarımları, rutin bakım onarım giderleri, telefon ve haberleşme giderleri, personelimize mevzuatları çerçevesinde ödenen yurtiçi ve yurtdışı geçici ve sürekli görev yolluğu giderleri ile ilgili ekonomik kodunda 37.400,00 TL bütçe başlangıç ödeneği öngörülmüş, 199.877,81 TL eklenerek toplamda 237.277,81 TL nin 210.481,34 TL si harcanmıştır.

2- Mali Denetim Sonuçları

2.1. İç Denetim

İç Denetim Birimince hazırlanıp Rektörlük Makamınca onaylanan 2021-2023 İç Denetim Planı ve 2023 yılı iç denetim programında birimizde denetim gerçekleştirilmemiştir.

2.2. Dış Denetim

Sayıştay Başkanlığı tarafından Üniversitemizde gerçekleştirilen denetimleri sonucunda hazırlanan denetim raporları ile bulgu/sorgu/İlamlarda birimiz adına denetim yapılmamıştır.

B- Performans Bilgileri

1- Bilimsel Faaliyet, Bilimsel Yayın ve Fikri Sinaî Mülkiyet Hakları Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FİZİK BÖLÜMÜ Kurum ve Diğer Kuruluşlar/ Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı/Katılan sayısı

	Birimiz tarafından düzenlenen				Diğer Üniversiteler ve diğer kuruluşlar tarafından düzenlenen			
	Ulusal		Uluslararası		Ulusal		Uluslararası	
	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Etkinliğe katılan yabancı akademisyen/araştırmacı sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Etkinliğe katılan yabancı akademisyen/araştırmacı sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Katılan Öğretim Elemanı Sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Katılan Öğretim Elemanı Sayısı
Konferans	-	-	-	-	-	-	Higgs 2023, 27 Kasım-2 Aralık, Pekin(Online) Pheno 2023, 8-10 Mayıs, Pittsburgh, Amerika. (Online)	1
Toplam	-	-	-	-	1	1	1	1

İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ Kurum ve Diğer Kuruluşlar/ Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı/Katılan sayısı

	Birimiz tarafından düzenlenen				Diğer Üniversiteler ve diğer kuruluşlar tarafından düzenlenen			
	Ulusal		Uluslararası		Ulusal		Uluslararası	
	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Etkinliğe katılan yabancı akademisyen/araştırmacı sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Etkinliğe katılan yabancı akademisyen/araştırmacı sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Katılan Öğretim Elemanı Sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Katılan Öğretim Elemanı Sayısı
Kongre							7th International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress, 2 - 05 Kasım 2023, ss.39	1

Fen Fakültesi 2023 Birim Faaliyet Raporu

Konferans						Africa 2 nd International Conference on new Horizons in Sciences, June, 28-30, 2023, Cairo	1
						6th International HYBRID Conference on Mathematical Advances and Applications (ICOMAA-2023), İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2023, cilt.6, ss.120-124	1
						9th International IFS and Contemporary Mathematics and Engineering Conference (IFSCOM2023), Mersin, Türkiye, 8 - 11 Temmuz 2023, ss.78	1
						2nd International E-Conference on Mathematical and Statistical Sciences: A Selçuk Meeting (ICOMSS 2023), Konya, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2023, ss.96	1
Eğitim Semineri	Uyum iyiliği Testleri ve Yeni bir Uyum iyiliği Testi	66					
	Bulanık Yerine Koyma Yaklaşımı ile Rastgele Örnekleme	74					
	Yapay Çekirge Sürü Optimizasyon Algoritması	56					
	Yönel Kümeleme Algoritmaları	45					
Toplam	4	241				5	5

MATEMATİK BÖLÜMÜ Kurum ve Diğer Kuruluşlar/ Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı/Katılan sayısı

	Biriminiz tarafından düzenlenen				Diğer Üniversiteler ve diğer kuruluşlar tarafından düzenlenen			
	Ulusal		Uluslararası		Ulusal		Uluslararası	
	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Etkinliğe katılan yabancı akademisyen/ araştırmacı sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Etkinliğe katılan yabancı akademisyen/araştırmacı sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Katılan Öğretim Elemanı Sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Katılan Öğretim Elemanı Sayısı

Fen Fakültesi 2023 Birim Faaliyet Raporu

Sempozyum					TC Trakya Üniversitesi 35. Ulusal Matematik Sempozyumu	1		
Konferans							International Conference on Science Engineering Manegement and Information Technology	1
							2 nd International e-Conference on Mathematical and Statistical Sciences	2
							13 th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology	1
							International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems	1
							Algebraic and Geometric Methods on Analysis	1
							7 th International Conference on Applied Sciences	1
							15 th Algebraic Hyperstructures and Its Applications	1
						16 th International Hybrid Conference on Mathematical Advances and Applications	1	
Çalıştay	EMLEÇ 2023 Endüstriyel Matematik Lisansüstü Eğitim Çalıştayı	27						
Toplam	1	27			1	1	8	9

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ Kurum ve Diğer Kuruluşlar/ Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı/Katılan sayısı

Biriminiz tarafından düzenlenen			Diğer Üniversiteler ve diğer kuruluşlar tarafından düzenlenen	
Ulusal	Uluslararası		Ulusal	Uluslararası

Fen Fakültesi 2023 Birim Faaliyet Raporu

	Faaliyet Adı	Sayı	Fotoğraf	Faaliyet Adı	Sayı	Faaliyet Adı	Sayı	Faaliyet Adı	Sayı
Kongre									
Sempozyum									
Konferans									
Konferans									
Panel									
Eğitim Semineri									
Açık Oturum									
Söyleşi									
Tiyatro									
Konser									
Sergi									
Toplantı									
Toplam									

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ Kurum ve Diğer Kuruluşlar/ Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı/Katılan sayısı

	Biriminiz tarafından düzenlenen				Diğer Üniversiteler ve diğer kuruluşlar tarafından düzenlenen			
	Ulusal		Uluslararası		Ulusal		Uluslararası	
	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Etkinliğe katılan yabancı akademisyen/araştırmacı sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Etkinliğe katılan yabancı akademisyen/araştırmacı sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Katılan Öğretim Elemanı Sayısı	Faaliyet/Etkinliğin Adı	Katılan Öğretim Elemanı Sayısı
Kongre					25. Ulusal Biyoloji Kongresi	2	22. Uluslararası Katılımlı Biyoteknoloji Kongresi	2
					6. Ulusal Zooloji Kongresi	2	6th International Plant Science and Technology Congress	2

Fen Fakültesi 2023 Birim Faaliyet Raporu

						Innovative Scientific Approaches Congress	2
						European Biotechnology Congress	1
						6. International Sciences and Innovation Congress	1
						5. International Palandöken Scientific Studies Congress	1
						2. International Molecular Plant Protection Congress	4
						The 8th International Congress of Entomopathogens and Microbial Control/6-8 October 2022, Antalya	1
						International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies	1
						International Capital Conference On Multidisciplinary Scientific Research	1
						2. International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress	1
						5th International Food, Agriculture and Veterinary Sciences Congress	1
Eğitim Semineri	Eğiticilerin Eğitimi	1			Moleküler Onkolojik Araştırmalarda Nanopartiküller Eğitimi	1	
Toplam	1	1			5	5	18

KİMYA BÖLÜMÜ Kurum ve Diğer Kuruluşlar/ Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı/Katılan sayısı

	Birimiz tarafından düzenlenen				Diğer Üniversiteler ve diğer kuruluşlar tarafından düzenlenen			
	Ulusal		Uluslararası		Ulusal		Uluslararası	
	Faaliyet Adı	Sayı	Faaliyet Adı	Sayı	Faaliyet Adı	Sayı	Faaliyet Adı	Sayı
Kongre			-	-	-	-	1-8th Uluslararası fotopolimer bilim sempozyumu 2-5. EBAT Congress 3-International congresses on Bee Sciences 4-Agro International Conference On Agriculture, Internationalconference On Global Practice Ofmultidisciplinaryscientific Studies 5-Second international Congress on Biological and Health Sciences 6-International Apicultural Congress 7- Taşkent 3. Uluslararası modernbilim Kongresi	22
Çalıştay				-	Klinik biyokimya da nanoteknoloji ve uygulamaları	1	-	-
Toplam				-	1	1	7	22

1.1. Bilimsel Yayınlar ve Fikri Sinai Mülkiyet Haklarına İlişkin Bilgiler

Üniversitemizin Araştırma Politikası ve 2019-2023 Stratejik planında yer alan “Eğitim-öğretimde kaliteyi geliştirerek değişime ve gelişime açık öğrenciler yetiştirmek ve mezun etmek..” amacı altında yer alan “Öğretim elemanı niteliği artırılacaktır. Hedefi doğrultusunda birimimiz akademisyenlerine ait yıllar itibarı ile yayın bilgileri aşağıda sunulmuştur.

	2021	2022	2023
SCI, SSCI, AHCI indexlerinde yer alan KTU adresli yayınların	185	222	296
Öğretim Elemanı Başına Yayın Sayısı	1,21	1,5	1,78

Üniversitemizin Araştırma Politikası ve 2019-2023 Stratejik planında yer alan “Yenilikçi üretim için araştırma kapasitesini geliştirmek.” amacı altında yer alan “Araştırmacı insan kaynağı geliştirilecektir. hedefi doğrultusunda birimimiz akademisyenlerinin buluşçu ve başvuru/ortak olarak bulunduğu Fikri Sinai Mülkiyet Haklarına ilişkin bilgiler aşağıda sunulmuştur.

BELGE TÜRÜ	2023 Yılı İçerisinde Tescillenen Sayı (Başvuru tarihi önceki yıllarda olup tescili 2023 yılında olanlar da dahil)		BAŞVURU TÜRÜ	Sadece 2023 Yılında Yapılan Başvurular	
	ULUSAL			ULUSAL	
PATENT BELGE SAYISI	ULUSAL	6	PATENT BAŞVURUSU	ULUSAL	
	ULUSLARARASI	1		ULUSLARARASI	
FAYDALI MODEL	ULUSAL		FAYDALI MODEL BAŞVURUSU	ULUSAL	
	ULUSLARARASI			ULUSLARARASI	
TASARIM	ULUSAL		TASARIM BAŞVURUSU	ULUSAL	
	ULUSLARARASI			ULUSLARARASI	

1.3 Ödüller

*		Ödül Adı ve Derecesi	Ödülü Veren Kurum/Kuruluş
AKADEMİK PERSONELİN ALDIĞI ÖDÜL SAYISI (Öğretim elemanının, kadrosunun bulunduğu kurum tarafından verilenler hariç.)	ULUSAL	1-	
	ULUSLARARASI	1-	
		2-	
**		Ödül Adı ve Derecesi	Ödülü Veren Kurum/Kuruluş
KURUM DIŞI ÖDÜLLENDİRİLEN ÖĞRENCİ SAYISI	ULUSAL	1-	
		2-	
	ULUSLARARASI	1-	
		2-	

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Üstünlükler

- Araştırma Üniversitesinin bir birimi olunması,
- Üniversite bünyesinde TEKNOKENT'in olması
- Üniversitemizin ulusal ve uluslararası sempozyum ve kongre düzenleyebilecek fiziki imkânlarla sahip olması,
- Fakültemizin gerek akademik gerekse idari anlamda yerleşik ve sağlam bir kurumsal kültürünün bulunması,
- Fakültemizin oldukça zengin bir öğretim elemanı kadrosuna sahip olması,
- Eğitim dili Türkçe olmakla beraber, öğretim elemanı kadrosunda pek çok yurtdışı doktora ya da yüksek lisans eğitimi almış, belirli bir periyotta yurtdışı araştırma faaliyetlerinde bulunmuş akademisyen profiline sahip olması,
- Fen Fakültesi bünyesindeki bölümlerin kalite çalışmalarını arttırmak amacıyla akreditasyon sürecine dahil olmaları,
- Fakülte bünyesinde bulunan araştırma laboratuvarlarının alt yapılarının güçlü olması dolayısıyla dünya ile yarışabilir nitelikte bilimsel çalışmaların gerçekleştirilebilmesi
- Fakültemizin içinde bulunduğu yerleşkenin fiziksel, coğrafi ve sosyo-kültürel bakımdan iyi bir durumda olması.

Zayıflıklar

- Bazı bölümlerimizdeki kontenjanlara yerleşen öğrenci sayısının yeterli düzeyde olmaması,
- Mezunlarımızın genel olarak mezun oldukları bölümleri nedeniyle gerek özel sektörde iş bulma güçlüğü yaşamaları gerekse de KPSS kaynaklı atamalarda ilgili bölümlerde yeterli sayıda atama yapılmaması,
- Fakültemize ait belli bölümlerdeki öğrenci sayılarının önceki yıllarda azalma eğilimi göstermesi,
- Fakültemiz bünyesinde bulunan araştırma geliştirme laboratuvarlarındaki cihazların kullanımı için nitelikli teknik eleman istihdamı ve mevcut personelin eğitimleri için yeterince imkân sağlanmaması,
- Mezunlarla ilgili ilişkileri istenilen düzeye getirmek amacıyla bir dernek teşkil edilmemiş olması,
- Fakültemizdeki idari personelin emekliliğe esas zorunlu hizmet sürelerini doldurmuş/doldurmaya yakın olmaları,

Fırsatlar

- Donanım bakımından modern bir alt yapıya sahip olunması.
- Üniversitemizin 2019-2023 Stratejik Planında yer alan hedeflerinden biri de akredite program sayısını artırmaktır. Bu nedenle şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkesi doğrultusunda kalite ve akreditasyon çalışmalarına başlanılmıştır.
- Ülkemizin ve fakültemizin mevcut ekonomik ve insan kaynakları en rasyonel şekilde kullanılarak azami verim elde edilmeye çalışılmakta olup sürecin devamlılığı sağlanmaktadır.
- Fakültemiz araştırma geliştirme alt yapısı güçlü bir fakülte olup alanlarında çok güçlü çalışmalar gerçekleştirebilen bir öğretim üyesi profiline sahiptir. Bu kadronun yeni yetişecek gençlerle desteklenmesi durumunda ülkemiz adına çok başarılı çalışmalar gerçekleştirilebileceği düşünülmektedir.

- Fakültemiz öğretim üyelerinin de katılımlarıyla açılan disiplinler arası lisansüstü programların bulunması (Sağlık Fiziği Yüksek Lisans Programı, Biyoteknoloji Lisansüstü Programı, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Teknolojileri Lisansüstü Programı, vb.).
- Fakültemizin bazı bölümlerinin çift ana dal ve yan dal yapmak isteyen öğrenciler tarafından tercih ediliyor olması.

Tehditler

- Fakültemizin bazı bölümlerindeki akademik kadroların genel olarak profesör seviyesinde olması nedeniyle akademik personel pramid yapısı bozulmuştur. Bu durum gelecekte akademik faaliyetlerde durağanlaşmaya neden olacaktır.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Öğretim elemanlarına sağlanacak proje ve konferanslara katılım destek miktarlarının tasarruf tedbirleri de dikkate alınarak artırılması, Fakültemize ayrılan merkezi bütçe kalemlerinin artan piyasa fiyatları da dikkate alınarak artırılması, gerek mevzuatta tanımlanan gerekse uluslararası kalite standartları kabul edilen iş sağlığı ve güvenliği açısından risk konsolide raporları ile tespit edilen ve tehdit oluşturabilecek eksikliklerin giderilmesi gerekmektedir.
- Araştırma üniversitesi olunması nedeniyle kadro kısıtlılığının ortadan kalkacağı değerlendirilmektedir.
- Stratejik planda yer alan amaç ve hedefleri gerçekleştirmeye dönük proje ve faaliyetlerin uygulanabilmesi için amaç, hedef ve faaliyetler bazında sorumluların kimler/hangi birimler olduğu, ne zaman gerçekleştirileceği, hangi kaynakların kullanılacağı gibi hususların yer aldığı bir eylem planı hazırlanması faydalıdır. Eylem planı aynı zamanda izleme ve değerlendirmeyi de kolaylaştıracaktır. Performans göstergeleri ile ilgili veriler düzenli olarak toplanmalı ve değerlendirilmelidir. İlerleme sağlanan alanlar yanında, ilerleme sağlanamayan konular da rapor edilmelidir. İzleme ve değerlendirme faaliyetlerinin etkili olarak gerçekleştirilebilmesi, uygulama aşamasına geçmeden önce stratejik planda ortaya konulan hedeflerin nesnel ve ölçülebilir göstergeler ile ilişkilendirilmesini gerektirir. İzleme ve değerlendirme süreci kurumsal öğrenmeyi ve buna bağlı olarak faaliyetlerin sürekli olarak iyileştirilmesini sağlar. Ayrıca, hesap verme sorumluluğunun oluşturulmasına katkıda bulunacağı düşünülmektedir.
- Özellikle idari personelin dijital yeterliliğinin artırılması amacıyla hizmet içi eğitimlerin artırılması bu kapsamda yürütülen faaliyetlerin hız kazanmasına katkıda bulunacağı düşünülmektedir.
- Akademik ve idari personelin yaş ortalaması dikkate alındığında, personelin yaş ortalamasının gençleşmesi açısından geleceğe yönelik planlama yapılamasının önem arz edeceği düşünülmektedir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; 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 birimizde 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 dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Trabzon-26/01/2024)



Prof. Dr. Ahmet Hakan YILMAZ

Fen Fakültesi Dekanı