

**BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN FAKÜLTESİ**  
**2025 YILI FAALİYET RAPORU**

**Hazırlayan**  
**Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi**  
**Fen Fakültesi Dekanlığı**  
**2025**

## BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Üniversiteler, hızla değişen ve gelişen günümüz dünyasında bilginin üretildiği, ulusal ve uluslararası bilime katkı sağlamayı amaçlayan kurumların başında gelmektedir. Bu bilinçle Fen Fakültesi olarak; eğitim ve araştırma altyapısı ile bilimsel araştırmaya verilen destek doğrultusunda, mesleklerinde yeterli bilgi ve donanıma sahip öğrenciler yetiştirmeyi ve araştırma faaliyetleri aracılığıyla ülkemizin bilim dünyasına ve teknolojisine katkı sağlamayı temel hedeflerimiz arasında görmekteyiz.

Fakültemiz, 26.07.2022 tarih ve 31904 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak 2022 yılında kurulmuştur. Bünyesinde beş lisans programı bulunmaktadır. Bunlardan aktif olarak eğitim veren İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümünde 294, Matematik Bölümünde 253, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde ise 351 öğrenci öğrenim görmektedir. Fizik ve Kimya Bölümleri henüz aktif değildir. Ayrıca Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik ile İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümlerinde toplam 67 yabancı uyruklu öğrenci eğitim-öğretim görmektedir. Anabilim dallarındaki yüksek lisans programlarında toplam 55, doktora programlarında ise 14 öğrenci bulunmaktadır. Fakültemizin tüm bölümlerinde eğitim-öğretim hizmetlerini yürüten 45 akademik personel, 8 idari personel ve 4 sürekli işçi görev yapmaktadır. Fen Fakültesi, lisans bölümleri ile birlikte Dekanlık biriminin yer aldığı ana bina ve Ortak Laboratuvarlar binası olmak üzere toplam iki binada faaliyet göstermektedir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu çerçevesinde; üniversiteler için stratejik planlama ve performans dayalı bütçeleme amacıyla, eğitim-öğretim ve araştırma alanlarında nitelikli bir performans düzeyine ulaşmayı hedefleyen, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi standart ve stratejilerini içeren bir “Faaliyet Raporu” hazırlanmıştır.

Fen Fakültesi’nin misyon ve vizyonunu ortaya koyan, geleceğe yönelik stratejik yaklaşımını belirleyen 2025 Yılı Faaliyet Raporu altı bölümden oluşmaktadır. “Genel Bilgiler” başlığını taşıyan birinci bölümde; fakültenin kuruluş tarihçesi, misyonu, vizyonu ile yönetime ilişkin görev ve sorumluluklar sunulmaktadır. İkinci bölümde fakültenin amaç ve hedefleri ile temel politika önceliklerine yer verilmektedir. Üçüncü bölümde faaliyetlere ilişkin mali ve performans bilgileri yer almaktadır. Dördüncü bölüm fakültenin kurumsal kabiliyeti ve kapasite bilgilerine ayrılmıştır. Beşinci bölümde öneri ve tedbirler ele alınmakta, altıncı ve son bölüm ise kontrol ve güvence beyanından oluşmaktadır.

Fen Fakültesi Faaliyet Raporu’nun hazırlanmasında emeği geçen, katkı sunan tüm akademik ve idari personelimize teşekkür eder, başarılarının devamını dilerim.

**Prof. Dr. Mustafa KOYUN**  
**Dekan**

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU .....	2
I. GENEL BİLGİLER .....	4
A. Misyon ve Vizyon .....	4
Misyonumuz.....	4
Vizyonumuz.....	4
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	4
Yükseköğretim Kurumlarının Kuruluşu.....	5
Teşkilat Yapısı .....	8
C. İdareye İlişkin Bilgiler.....	9
1. Fiziksel Yapı.....	9
2. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı.....	10
3. İnsan Kaynakları.....	11
4. Sunulan Hizmetler.....	13
5. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	21
II. AMAÇ ve HEDEFLER.....	22
A. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaçlar ve Hedefler.....	22
B. Diğer Hususlar.....	22
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	23
A. Mali Bilgiler.....	23
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	23
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	24
3. Mali Denetim Sonuçları.....	24
4. Diğer Hususlar.....	24
B. Performans Bilgileri.....	24
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	24
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	26
3. Stratejik Planın Değerlendirilmesi.....	26
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	26
5. Diğer Hususlar.....	26
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	27
A. Stratejik Planda Öngörülme Kurumsal Kapasite İhtiyaçları.....	27
B. Üstünlükler .....	28
C. Zayıflıklar.....	28
D. Değerlendirme.....	29
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	29
Öneri ve Tedbirler.....	29
EKLER.....	31
VI. KONTROL VE GÜVENCE .....	31
Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı.....	31
Malî Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı.....	32

# I. GENEL BİLGİLER

## A. Misyon ve Vizyon

### Misyonumuz

Farklılıklara saygılı, adil, şeffaf ve katılımcı bir eğitim anlayışı ile eleştirel düşünebilen, etik değerlere bağlı, kültürel çeşitliliğe duyarlı, alanında yetkin bireyler yetiştirmek; bilgi üretimi yoluyla toplumsal gelişime ve evrensel düşünceye katkı sunmaktır.

### Vizyonumuz

Nitelikli eğitim anlayışı ve özgün bilimsel üretimiyle ulusal ve uluslararası alanda tercih edilen; kurumsal kimliğe katkı sunan, bulunduğu coğrafyanın kültürel ve toplumsal dokusuyla uyum içinde, bilim ile toplum arasında köprü kurarak geleceği şekillendiren öncü bir fakülte olabilmektir.

## B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

### Fakültemizin Kuruluşu

Üniversitemiz bünyesinde 29.05.2007 tarihli ve 5662 sayılı Kanunla kurulan Fen Edebiyat Fakültesi, 26.07.2022 tarihli ve 5868 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararıyla kapatılmış ve yerine Fen Fakültesi kurulmuştur.

Fen Fakültesi olarak Fizik, Kimya, Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik ile İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümleri bulunmakta olup; Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik ile İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümlerinin öğrencisi bulunmaktadır.

Fakültemiz aktif olan bölümlerimizin eğitim süresi dört (4) yıldır.

### Fakültemizin Görev ve Sorumlulukları

Fakültemiz Organlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Fakültemizde; Dekan, Dekan Yardımcısı, Fakülte Kurulu, Fakülte Yönetim Kurulu, Fakülte Disiplin Kurulu, Komisyonlar, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda belirtilen yetki, görev ve sorumluluklar çerçevesinde faaliyetlerini sürdürmektedirler. Fakültemiz, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamede belirtilen yetki, görev ve sorumluluklar yönetmelikler, yönergeler, usul ve esaslar çerçevesinde faaliyetlerini sürdürmektedirler.

### Fakültemizin Organları

#### Dekanın Yetki, Görev ve Sorumluluğu

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

Dekanlar Fakültenin ve bağılı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin 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. (2547/Madde 16)

### **Fakülte Kurulunun Yetki, Görev ve Sorumluluğu**

**a) Kuruluş ve işleyişi:** Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağılı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağılı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, doktor öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar. Dekan, gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır. (2547/Madde 17)

#### **Görevleri:**

1. Fakültenin, eğitim – öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim – öğretim takvimini kararlaştırmak,
2. Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek.
3. Bu kanunla verilen diğere görevleri yapmaktır.

### **Fakülte Yönetim Kurulunun Yetki, Görev ve Sorumluluğu**

**a) Kuruluş ve işleyişi:** Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir doktor öğretim üyesinden oluşur. Fakülte yönetim kurulu dekanın çağrısı üzerine toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler. (2547/Madde 18)

#### **Görevleri:**

1. Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
2. Fakültenin eğitim – öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
3. Fakülte yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
4. Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
5. Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim – öğretim ve sınavlara ait işlemler hakkında karar vermek,
6. Bu kanunla verilen diğere görevleri yapmaktır.

### **Dekan Yardımcısının Yetki, Görev ve Sorumluluğu**

Dekan yardımcıları, dekan tarafından, kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim elemanları arasından seçilirler ve en çok üç yıl için atanırlar. Dekan, gerekli gördüğü hallerde yardımcılarını değiştirebilir. Dekanın görevi sona erdiğinde, yardımcılarının görevi de sona erer. (2547/Madde 16)

## **Görevleri:**

1. Dekana, görevi başında olmadığı zamanlarda vekâlet etmek,
2. İlgili kanun ve yönetmeliklerle verilen görevleri yapmak,
3. Yetki devri ve görevlendirme yoluyla verilen görevleri yapmak,

## **Bölümler:**

Bir fakülte ya da yüksekokulda, aynı veya benzer nitelikte eğitim öğretim yapan birden fazla bölüm bulunamaz.

Bölüm, bölüm başkanı tarafından yönetilir.

Bölüm başkanı; bölümün aylıklı profesörleri, bulunmadığı takdirde doçentleri, doçent de bulunmadığı takdirde doktor öğretim üyeleri arasından fakültelerde dekanca, fakülteye bağlı yüksekokullarda müdürün önerisi üzerine dekanca, rektörlüğe bağlı yüksekokullarda müdürün önerisi üzerine rektörce üç yıl için atanır. Süresi biten başkan tekrar atanabilir. (2547/Madde 20)

Bölüm başkanı, görevi başında bulunamayacağı süreler için öğretim üyelerinden birini vekil olarak bırakır.

Herhangi bir nedenle altı aydan fazla ayrılmalarda, kalan süreyi tamamlamak üzere aynı yöntemle yeni bir bölüm başkanı atanır.

Bölüm başkanı, bölümün her düzeyde eğitim-öğretim ve araştırmalarından ve bölüme ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur. (2547/Madde 51)

## **Yönetim örgütleri:**

### **Madde 51 –**

a. Yükseköğretim üst kuruluşlarında başkana, üniversitelerde rektöre bağlı, merkez yönetim örgütünün başında bir genel sekreter ve hizmetlerin gerekli kıldığı daire başkanları, müdürler, danışmanlar, hukuk müşavirleri, uzmanlar ile büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na tabi memurlar ve diğer görevliler bulunur.

Daire başkanlıkları ve müdürlükler üst kuruluşlarda kurulların, üniversitelerde yönetim kurulunun kararı ile genel hükümlere göre kurulur.

b. **Her fakültede**, dekana bağlı ve fakülte yönetim örgütünün başında bir **fakülte sekreteri**, enstitü ve yüksekokullarda ise enstitü veya yüksekokul müdürüne bağlı enstitü veya yüksekokul sekreteri bulunur. Sekretere bağlı büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere gerekli görüldüğü takdirde, yeteri kadar müdür ve diğer görevliler çalıştırılır. Bunlar arasındaki iş bölümü dekanın veya müdürün onayından sonra uygulanmak üzere ilgili sekreterce yapılır. (2547/Madde 51)

## **Fakülte İdari Personel Yetki, Görev ve Sorumlulukları**

Fakültemiz idari Personel yetki ve Sorumlulukları Kaysis belgeleri linkinde detaylı olarak belirlenmektedir.

[https://www.bilecik.edu.tr/fen/Icerik/Yetki\\_G%C3%B6rev\\_ve\\_Sorumluluklar\\_e34c3](https://www.bilecik.edu.tr/fen/Icerik/Yetki_G%C3%B6rev_ve_Sorumluluklar_e34c3)

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

[https://www.bilecik.edu.tr/dosya/35567\\_30ef\\_11866\\_96ea\\_fak%C3%BClte-sekreterinin-sorumlulu%C4%9Fu.pdf](https://www.bilecik.edu.tr/dosya/35567_30ef_11866_96ea_fak%C3%BClte-sekreterinin-sorumlulu%C4%9Fu.pdf)

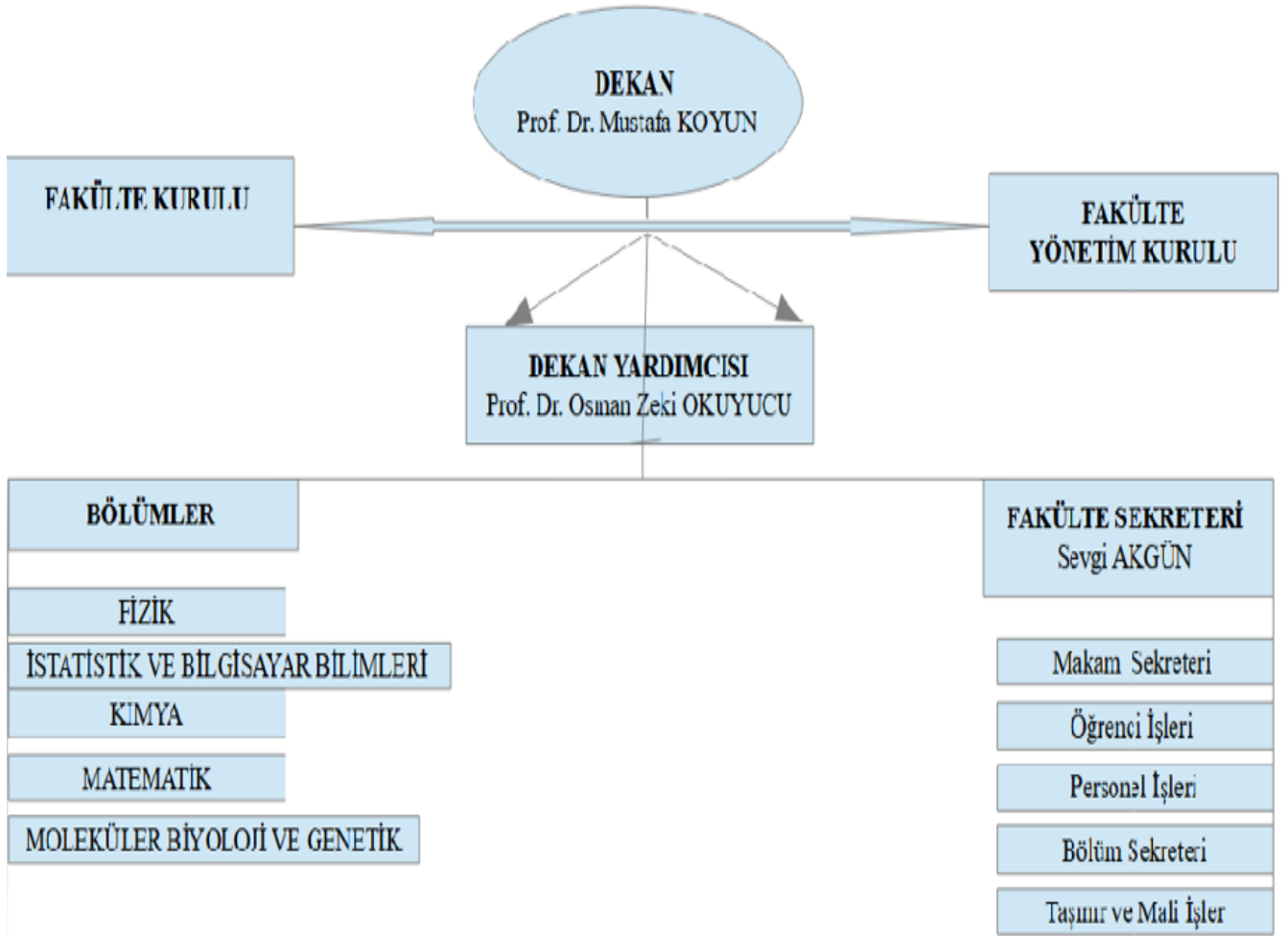
## **Öğrenci İşleri Birim Görevlisinin Yetki, Görev ve Sorumlulukları**

[https://www.bilecik.edu.tr/dosya/35567\\_a1ee\\_11866\\_da07\\_%C3%B6%C4%9Frenci-i%C5%9Fleri-birimi-sorumlulu%C4%9Fu.pdf](https://www.bilecik.edu.tr/dosya/35567_a1ee_11866_da07_%C3%B6%C4%9Frenci-i%C5%9Fleri-birimi-sorumlulu%C4%9Fu.pdf)

## **Diğer Hizmetler Birimlerinin Yetki, Görev ve Sorumlulukları Makam Sekreterliği, Bölüm Sekreterliği, Personel İşleri Birim Görevlisi ve Taşınır ve Mali İşler Görevlisi**

[https://www.bilecik.edu.tr/dosya/35567\\_9ae3\\_11866\\_65c1\\_di%C4%9Fer-hizmetler-birimi-sorumlulu%C4%9Fu.pdf](https://www.bilecik.edu.tr/dosya/35567_9ae3_11866_65c1_di%C4%9Fer-hizmetler-birimi-sorumlulu%C4%9Fu.pdf)

**Şekil 1:** Fen Fakültesi İdari Yapısı



## C. İdareye İlişkin Bilgiler

### 1. Fiziksel Yapı

#### Eğitim Alanları Derslikler

Okul Adı	Amfi (Adet-Kapasite)		Sınıf (Adet-Kapasite)		Bilgisayar Lab. (Adet-Kapasite)		Diğer Lab. (Adet-Kapasite)	
	Adet	Kapasite	Adet	Kapasite	Adet	Kapasite	Adet	Kapasite
Fen Fakültesi	2	124	1	40	1	55	10	15-40
	-	-	2	50	-	-	-	-
	-	-	1	60	-	-	-	-
	-	-	7	72	-	-	-	-
	-	-	5	80	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	<b>248</b>	<b>16</b>	<b>1104</b>	<b>1</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>120-320</b>

#### Toplantı ve Seminer–Konferans Salonları

Birimler/Okullar	0-50		101-150	
	Toplantı	Konferans	Toplantı	Konferans
Fen Fakültesi	5	-	-	1(F-215)
<b>TOPLAM</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1(F-215)</b>

#### İdari Personel Hizmet Alanları

Birimler/Okullar	Servis			Çalışma Odası		
	Sayı	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (kişi)	Sayı	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (kişi)
Fen Fakültesi	8	251,80	11	8	251,80	11
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>251,80</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>251,80</b>	<b>11</b>

#### Akademik Personel Hizmet Alanları

Birimler/Okullar	Çalışma Odası		
	Sayı	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (kişi)
Fen Fakültesi	74	1723,82	74
<b>TOPLAM</b>	<b>74</b>	<b>1723,82</b>	<b>74</b>

NOT: F-008,010,011,021,102,104,113,115,126,128,223,243 ve 244 nolu çalışma odaları Meslek Yüksekokulu,TÖMER,Atatürk İlke ve İnkilap Tarihi Bölüm Başkanlıklarına tahsisi. (299,88 m<sup>2</sup>-17 kişi kapasiteli)

### Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları

Birimler/Okullar	Ambar		Arşiv		Atölye	
	Sayı	Alan (m <sup>2</sup> )	Sayı	Alan (m <sup>2</sup> )	Sayı	Alan (m <sup>2</sup> )
Fen Fakültesi	1	40,96	9	131,92	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>40,96</b>	<b>9</b>	<b>131,92</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### Kantin, Kafeterya ve Kırtasiye Alanları

Kantin/Kafeteryanın Adı	Yerleşke Adı	Adet	Kapalı Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
İşletmecisi Firma (Kantin)	F Blok	1	255	-
İşletmecisi Firma (Kırtasiye)	F Blok	-	-	-
<b>TOPLAM</b>		<b>1</b>	<b>255</b>	<b>-</b>

### Spor Tesisleri

YERLEŞKE ADI	Spor Tesisin Adı	Kapalı Spor Tesisi		Açık Spor Tesisi	
		Kapasite (kişi)	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (kişi)	Alan (m <sup>2</sup> )
F Blok	Masa Tenisi	2	25,75	-	-
<b>TOPLAM</b>		<b>2</b>	<b>25,75</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### 3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

#### Yazılımlar

YAZILIM	AÇIKLAMA
-	-

### Bilgisayarlar

BİLGİSAYARLAR	ADET
Tablet Bilgisayar	1
Masaüstü Bilgisayar	73
Dizüstü Bilgisayar	45
<b>TOPLAM</b>	<b>119</b>

### Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

CİNSİ	ADET
Projeksiyon	-
Faks	-
Sunucular	2
Yönetilebilir Anahtar	-
Kablosuz Ağ Cihazı	-
IP Telefon	54
IP Telefon Çağrı Sunucusu	-
IP Kameralar	-
Tepegöz	-
Barkot Okuyucu	-

Doküman Kamera	1
Fotokopi makinesi	2
Fotoğraf makinesi	-
Televizyonlar	-
Mikroskop Kamerası	-
Yazıcılar	32
Ses Sistemi	-
Tarayıcı	1
Baskı Makinesi	-
Slayt Makinesi	-
Telsiz	-
<b>TOPLAM</b>	<b>92</b>

### Kütüphane Kaynakları

2025 YILI İTİBARIYLA OTOMASYON SİSTEMİNDE BULUNAN KOLEKSİYON (TASNİF EDİLEN)	
Kitap (Basılı)	2
Kitap (Elektronik)	-
Tez	-
Dergi (Basılı)	-
Dergi (elektronik)	-
CD/DVD/VCD	-
Çevrimiçi Veri tabanı Sayısı	-
Kataloglanmayı bekleyen kitap	-
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>

### 4. İnsan Kaynakları

2025 yılında Üniversitemizde 45 akademik personel, 8 idari personel ve 4 sürekli işçi olmak üzere Toplam 57 personel görev yapmaktadır.

### Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı

UNVAN	KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE		
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	15		15
Doçent	14		14
Dr. Öğretim Üyesi	11		11
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Çevirici			
Eğitim-Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi	5		5
Uzman			
<b>TOPLAM</b>	<b>45</b>		<b>45</b>

### Yabancı Uyruklu Akademik Personel

UNVAN	GELDİĞİ ÜLKE	ÇALIŞTIĞI BÖLÜM/BİRİM
-	-	Bulunmamaktadır.

### Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

UNVAN	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM	ADET	GÖREVLENDİRİLDİĞİ ÜNİVERSİTE
-	-	-	Bulunmamaktadır.
<b>TOPLAM</b>			

### 2547 Sayılı Kanunun 40. Maddesi (b) Bendi Uyarınca Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel;

UNVAN	GÖREVLENDİRİLDİĞİ KANUN MADDESİ	GÖREVLENDİRİLEN KİŞİ SAYISI	GÖREVLENDİRME SAYISI
-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>			

### İdari Personel Kadroların Doluluk Oranına Göre

İDARİ PERSONEL (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Genel İdari Hizmetler	7		7
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetler Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	5		5
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>		<b>12</b>

## 5. Sunulan Hizmetler Eğitim Hizmetleri

### Öğrenci Sayıları (2024-2025 Bahar Dönemi )

BİRİMİN ADI	I. ÖğRETİM			II. ÖğRETİM			TOPLAM		GENEL TOPLAM
	E.	K.	TOP.	E.	K.	TOP.	E.	K.	
FAKÜLTE									
FEN FAKÜLTESİ	396	411	807	1	1	2	397	412	809
<b>LİSANS TOPLAMI</b>	<b>396</b>	<b>411</b>	<b>807</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>397</b>	<b>412</b>	<b>809</b>

### Cinsiyete Göre Öğrenci Sayıları

2024-2025 EğTİM-ÖğRETİM YILI II. DÖNEM									
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			TOPLAM		GENEL TOPLAM
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Ön Lisans/Lisans/ Lisansüstü Programı									
Lisans	396	411	807	1	1	2	397	412	<b>809</b>

2025-2026 EğTİM-ÖğRETİM YILI I. DÖNEM									
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			TOPLAM		GENEL TOPLAM
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Ön Lisans/Lisans/ Lisansüstü Programı									
Lisans	429	473	902	1	1	2	430	474	<b>904</b>

### ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayılar (2025-2026 Güz Dönemi)

PROGRAMIN ADI	ÖSS KONTENJANI	ÖSS SONUCU YERLEŞEN	BOŞ KALAN	DOLULUK ORANI
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	55	54	1	98
Matematik	50	52		100
Moleküler Biyoloji ve Genetik	50	51		100
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>155</b>	<b>148</b>	<b>1</b>	<b>0,95</b>

### Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayıları (2025-2026 Güz Dönemi)

PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	GELEN ÖğRENCİ SAYISI
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	2
Matematik	1
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>

### Yatay Geçişle Üniversiteye Giden Öğrenci Sayıları (2024-2025 Güz Dönemi)

PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	GELEN ÖĞRENCİ SAYISI
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	2
Matematik	3
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2
<b>TOPLAM</b>	<b>7</b>

### Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayıları (2024-2025 Güz Dönemi)

PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	GELEN ÖĞRENCİ SAYISI
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	6
Moleküler Biyoloji ve Genetik	5
<b>TOPLAM</b>	<b>11</b>

### 667 Sayılı KHK ile Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayıları

PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	GELEN ÖĞRENCİ SAYISI
<b>TOPLAM</b>	<b>Bulunmamaktadır</b>

### Öğrenci Kontenjanları (2024-2025 Güz Dönemi)

BİRİMİN ADI	ÖSS KONTEJYANI	ÖSS SONUCU YERLEŞEN	BOŞ KALAN	DOLULUK ORANI
Fakülteler		148		
Yüksekokullar				
Meslek Yüksekokullar				
<b>TOPLAM</b>		<b>148</b>		

### Mezun Öğrenci Sayıları (2024-2025 Bahar Dönemi)

PROGRAMIN ADI	MEZUN OLAN ÖĞRENCİ SAYISI
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	29
Matematik	37
Moleküler Biyoloji ve Genetik	59
<b>TOPLAM</b>	<b>125</b>

## Onur – Yüksek Onur Öğrenci Sayıları (2024-2025 Bahar Dönemi)

PROGRAMIN ADI	ONUR ALAN ÖĞRENCİ SAYISI	YÜKSEK ONUR ALAN ÖĞRENCİ SAYISI	TOPLAM
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	10	8	18
Matematik	16	12	28
Moleküler Biyoloji ve Genetik	25	5	30
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>51</b>	<b>25</b>	<b>76</b>

## Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayılar (2024-2025 Bahar Dönemi/2025-2026 Güz Dönemi)

BİRİM	BÖLÜM	KENDİ İSTEĞİYLE	ÖĞR. ÜCR. VE KATKI	BAŞARISIZLIK (AZAMI SÜRE, VB.)	YÜK. ÖĞR. ÇIKARMA	YATAY GEÇİŞ	DiĞER	GENEL TOPLAM
	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	3				2		5
	Matematik	3				3		6
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1				2		3
	<b>Toplam</b>	<b>7</b>				<b>7</b>		<b>14</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>7</b>				<b>7</b>		<b>14</b>

## Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (2025-2026 Güz Dönemi)

YABANCI DİL EĞİTİMİ GÖREN HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI VE TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISINA ORANI								
BİRİMİN ADI	I. ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM			I. VE II. ÖĞRETİM TOPLAMI(A) Sayı	YÜZDE*
	E	K	Top.	E	K	Top.		
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	4	2	6	-	-	-	6	
Matematik	-	2	2	-	-	-	2	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	2	4	-	-	-	4	
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>				<b>12</b>	

## Yabancı Uyruklu Öğrenciler TÖMER (2025-2026 Güz Dönemi Yeni Kayıt)

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN SAYISI VE BÖLÜMLERİ			
	BÖLÜMÜ		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	-	9	9
Matematik	-		
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	3	3
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>12</b>	<b>12</b>

## Özel Gereksinimli Öğrenciler

ENGEL DURUMU	KİŞİ SAYISI
Ortopedik	
İşitme	1
Görme	
Dil ve Konuşma Bozukluğu	
Süreğen Hastalık	
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>

BİRİM	ENGEL TÜRLERİ					TOPLAM SAYI
	ORTOPEDİK	İŞİTME	GÖRME	DİL VE KONUŞMA	SÜREĞEN HASTALIK	
Matematik		1				1
<b>TOPLAM</b>						<b>1</b>

Not: İşitme engelli 1 öğrencimiz bulunmakta olup ilgili bölüm başkanlığından talebi olmadığını bildirmiştir.

## Faaliyet ve Proje Bilgileri

### Faaliyet bilgileri

#### Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	DÜZENLENEN TOPLANTI SAYISI		
	ULUSAL	ULUSLARARASI	TOPLAM
Sempozyum ve Kongre			
Konferans		-	
Panel			
Seminer	5	8	13
Söyleşi	12	1	13
Konser			
Sergi			
Teknik Gezi			
Kültürel Gezi			
Eğitim Semineri		1	1
Çalıştay			
Toplantı	10		10
Açılış Programı			
Anma Programı			
Özel Hafta ve Günler	1 (Pi Günü)		1
Şenlik	1		1
<b>TOPLAM</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>39</b>

#### Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk

FAALİYET TÜRÜ	SAYI ULUSAL
Sosyal Sorumluluk proje sayısı	
Diğer kamu kurumları ile birlikte yürütülen proje sayısı	
Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı (MBG)	1
Üniversitenin aldığı Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü sayısı	
Üniversitenin sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	
Üniversitenin yeşil, çevreci Üniversite endeksindeki sıralaması	
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>

## Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

YAYIN TÜRÜ		SAYISI
Uluslararası Makale		66
Ulusal Makale		10
Uluslararası Bildiri		13
Ulusal Bildiri		12
Kitap		1
Kitap Bölümü		19
Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı	7	
SCI,SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI endeksli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı	55	
Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı		-
Sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım sayısı		-
<b>TOPLAM</b>	<b>62</b>	<b>121</b>

FEN FAKÜLTESİ					
AVESİS 2025 YILI YAYIN LİSTESİ					
BÖLÜM	Toplam Yayın	Makale (Toplam)	Kitap	Kitapta Bölüm	Bildiri
FİZİK	6	3	0	1	2
İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	16	8	0	5	3
KİMYA	32	22	0	8	2
MATEMATİK	28	18	1	1	8
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	39	25	0	4	10
<b>TOPLAM</b>	<b>121</b>	<b>76</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>25</b>

## ERASMUS 2025 GİDEN DÖNEM BAZINDA SAYILAR

BÖLÜMLER	2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM		2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM		TOPLAM
	STAJ	ÖĞRETİM	STAJ	ÖĞRETİM	
İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	-	-	-	1	1
MATEMATİK	-	-	-	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	-	2	-	1	3
<b>TOPLAM</b>	-	<b>2</b>	-	<b>3</b>	<b>5</b>

**FEN FAKÜLTESİ**  
**Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (ERASMUS)**

**Moleküler Biyoloji ve Genetik**

- 1) İtalya, Università degli Studi del Sannio
- 2) İtalya, Università degli Studi di Torino
- 3) Romanya, Universita tea Nationala de Stiinta
- 4) Polonya, Politechnika Bydgoska Im Jana I Jed
- 5) Polonya, Czestochowa University of Technology
- 6) Polonya, Uniwersytet Im. Adama Michiewicza W Poznaniu
- 7) İtalya, Università degli Studi Dell'aquila
- 8) Polonya, Uniwersytet Rzeszowski

**Matematik**

- 1) İspanya, Universitat de Barcelona
- 2) Lüksemburg, Université du Luxembourg
- 3) Portekiz, Universidade de Coimbra
- 4) Polonya, Czestochowa University of Technology

**İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri**

- 1) Polonya, Czestochowa University of Technology

**Kimya**

- 1) Bulgaristan, South-West University Neofit rilski
- 2) Polonya, Wyższa Szkoła Inżynierii I Zdroia W Warszawie
- 3) Hırvatistan, Sveuciliste U Zagrebu
- 4) Polonya, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
- 5) Polonya, Uniwersytet Wrocławski

## PROJE BİLGİLERİ

Tablo1. BAP (2025 Yılı Tamamlanan Projeler)

Sıra No	Proje Yürütücüsü Adı Soyadı	Proje Adı	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Ödenek Miktarı	Harcama	Kalan
1	Prof. Dr. Mustafa KOYUN	<i>Cyprinus carpio</i> (Sazan balığı)'nda Sindirim Sistemi Bakterileri İzolasyonu ve Probiyotik Özelliklerinin Belirlenmesi	05.06.2023	07.02.2025	24.974,7	24.974,7	
2	Prof. Dr. Mustafa ARIK	Biyofit <i>Leucodon sciuroides</i> Leucodontaceae ve fungus türlerinin antioksidan, antidiyabetik, antialzheimer ve antiglaucoma aktivitelerinin incelenmesi	11.09.2024	17.12.2025	44.847,24	44.223,54	623,70
3	Prof.Dr. Cihan DARCAN	Bilecik İli Osmaneli İlçesi Karpuz Üretim Alanlarından İzole Bakteriyofajların Biyokontrol Ajanı Olarak Kullanılabilme Potansiyelinin Araştırılması	15.03.2024	03.07.2025	39.784,00	39.784,00	
4	Dr. Öğr. Üyesi ESİN GÜVENİR ÇELİK	Ruxolitinin ve MK-2206 kombine uygulamasının MDA-MB-231 meme kanseri hücrelerinde EMT sürecindeki rolünün incelenmesi	15.03.2024	03.07.2025	25.000,00 TL	25.000,00 TL	
5	Prof.Dr. Onur EROĞLU Araştırmacı: Dr. Öğr. Üyesi Hacer KAYA ÇAKIR	Mocetinostatın HCT-116 kolon kanseri hücre hattında kaspaz aracılı apoptoz üzerine etkisi	15.03.2024	03.07.2025	25.000	24998,18	
6	Prof. Dr. İsmail POYRAZ	Fasulye Yetiştirilen Farklı Toprak Örneklerinde Viral Çeşitliliğin Araştırılması ve Bakteriyel Fasulye Hastalıklarına Karşı Potansiyel Bakteriyofajların Tanımlanması	20.05.2022	04.09.2025	21.832,28 TL	19.031,60 TL	
7	Öğr. Gör. Dr. GÜLÇİN ÇETİN KILIÇASLAN	<i>Escherichia coli</i> 'de bazı porin proteinlerinin bakır metal iyonlarının tutulumundaki rollerinin ve hücre yüzey morfolojisine etkisinin araştırılması	15.03.2024	03.07.2025	24.999,10	24.999,10	

8	Doç. Dr. Gökhan SEVİNÇ	Pirazol-3-on Çekirdeği İçeren Yeni Kalkon Türevlerinin Karakterizasyonu ve Fotofiziksel Özelliklerinin Belirlenmesi	11/09/2024	24/10/2025	39.925.-	39.904.-	0,21
---	------------------------	---	------------	------------	----------	----------	------

**Tablo 2. BAP (2025 Yılı Devam Eden Projeler)**

Sıra No:	Proje Yürütücüsü Adı Soyadı	Proje Adı	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Ödenek Miktarı	Harcama	Kalan
1	Prof. Dr. Bilge EREN	UV ışınları ile kürlenebilen organosilikon segmentli poliüretan akrilatların sentezi ve karakterizasyonu	11.09.2024	11.09.2026	63.270,73	47.400,79	15.590,03
2	Dr. Öğr. Üyesi Hacer KAYA ÇAKIR Araştırmacı: Prof. Dr. Onur EROĞLU	<a href="#">SKBR-3 meme kanseri hücre hattında Spirulina ekstratının antiproliferatif ve apoptotik etkilerinin epigenetik mekanizmalar hedeflenerek incelenmesi</a>	23.09.2024	23.09.2025 (Sonuç Raporu Gönderilmiştir)	40.000.-	39.999,60	

**Tablo 3. TÜBİTAK (2025 Yılı Tamamlanan Projeleri )**

Sıra No:	Proje Yürütücüsü Adı Soyadı	Proje Adı	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Ödenek Miktarı	Harcama	Açıklama
1	Dr. Öğr. Üyesi Erhan APTULLAHOĞLU	Akut Lenfoblastik Lösemide Mtorc2'Nin Jr-Ab2-011 İle Farmakolojik İnhibisyonunun Klinik Öncesi Yöntemlerle Araştırılması	15/02/2024	15/02/2025	<a href="#">82.806,10</a>	79.462,79	Biten

**Tablo 4. TÜBİTAK (2025 Yılı Devam Eden Projeleri )**

Sıra No:	Proje Yürütücüsü Adı Soyadı	Proje Adı	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Ödenek Miktarı	Harcama	Açıklama
1	Prof. Dr. Dilek ÜNAL	Biological Control of Tomato Root Disease: Molecular Mechanism of Action	01.03.2024	01.03.2026	2.990.000		Devam Ediyor

2	Prof. Dr. Dilek ÜNAL	<i>Ulva rigida'nın</i> Üzerinde Epifitik Yaşayan Bakterilerin Morfogenez Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi ve Tanımlanması	01.07.2024	30.06.2027	1.613.000	Devam Ediyor	
3	Doç. Dr. Fadime ÖZDEMİR	Aktinobakteriler Aracılığıyla, Gümüş Nanopartikülünün Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Özelliklerinin Araştırılması: Antibiyotiklerle Sinerjistik Etkisinin İncelenmesi ve Yara Pansuman Örtüsü Uygulamaları	05.09.2025	05.09.2026	99.980,84	52.734,00	Devam Ediyor

**Tablo 5. 2209-A Öğrenci Projeleri**

Sıra No:	Proje Yürütücüsü Adı Soyadı	Proje Danışmanı	Proje Adı
1	Elif KALKAN	Prof. Dr. Dilek ÜNAL	Klebsiella oxytoca Bakterisi İle Makroalg <i>Ulva lactuca</i> Ekstraktının Kök Mimarisi Üzerindeki Sinerjistik Etkisinin Fizyolojik Ve Moleküler Analizler İle Belirlenmesi
2	Berfin AKINCI	Prof. Dr. İsmail POYRAZ	Marmara Bölgesindeki Bazı İl Tarım Kooperatiflerinden Temin Edilen Tescilli Buğday ( <i>Triticum aestivum</i> ) Çeşitlerinin PCR Yöntemiyle Karşılaştırmalı Tohum Safiyeti Analizi
3	Yunus Emre AYDIN	Prof. Dr. İsmail POYRAZ	Yapay Tatlandırıcı Olarak Kullanılan Aspartamın Balık DNA'sıyla Etkileşiminin Moleküler ve Kimyasal Yöntemlerle Analizi
4	Vildan YALÇIN	Prof. Dr. Onur EROĞLU	Zebularine ve Resveratrol Kombinasyonunun Skbr-3 Hücre Hattında Epitelyal-Mezenkimal Geçiş (Emt) Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi
5	Eylem ŞAHİN	Dr. Öğr. Üyesi Esin GÜVENİR ÇELİK	Ruxolitinib'in Tamoksifen Dirençli Bt474 Meme Kanseri Hücre Hatlarında Jak2/Stat5 Metilasyonu Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi
6	Hümeyra ÇALIŞKAN	Dr. Öğr. Üyesi Hacer KAYA ÇAKIR	Skbr-3 Hücre Hattında <i>Aronia melonocarpe</i> Ekstraktının Hdac1, Hdac2 Ve Dnmt3A Gibi Epigenetik Düzenleyici Proteinler Üzerindeki Etkisinin Araştırılması
7	İlkgül Bengisu SERT	Dr. Öğr. Üyesi Hacer KAYA ÇAKIR	<i>Aronia melonocarpe</i> Ekstraktını Mcf-7 Hücre Hattında Apoptoz Mekanizması Üzerinde Etkilerinin Araştırılması
8	Cansu KARA	Doç. Dr. Sinem ÇAĞLAYAN	Putatif Bir Bakteriyel Aldo-Keto Redüktazın Enzim Aktivitesi Üzerine Değerlendirme: In Silico Analizlerin Deneysel Uygulaması
9	Beyzanur AYDIN	Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHA LEHJOUGHİ	In Vitro Diyabet Modelinde Kök Hücre Kaynaklı Eksozomlara Yüklenen İnsülinin İyileştirici Etkisinin Araştırılması

## 6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakültemizde Fakülte Dekanı başkanlığında, fakültenin sevk ve idaresini dekan yardımcısı, fakülte sekreteri, idari personel ile birlikte iş ve işlemlerin mevzuata uygun etkin, verimli bir şekilde yürütülmesini sağlar. Dekan; Fakülte Kurulu, Fakülte Yönetim Kuruluna başkanlık eder. Fakülte bütçesini tüm bölümlerin öncelikli ihtiyaçları göz önüne alınarak hesap verme sorumluluğu doğrultusunda yürütülmesini sağlar. Fakültenin birim sorumluları alanına giren iş ve işlemler ile ilgili karar süreçlerini belirler.

## Harcama Yetkilisi

Harcama yetkilisi; görev yetki ve alanları çerçevesinde iç kontrolün işleyişinden sorumludur. Harcama yetkilisi ve diğer yöneticiler; mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunmasından, mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticiler ile personele verilmesinden, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanmasından, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesinden, kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanmasından görev ve yetkileri çerçevesinde sorumludur.

## Gerçekleştirme Görevlisi

Fakülte Sekreteri; bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Dekana karşı birinci derecede sorumludur.

26.12.2007 tarihli ve 26738 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği ile kamu idarelerinde iç kontrol sisteminin oluşturulması, uygulanması, izlenmesi ve geliştirilmesi kapsamında hazırlanmıştır. Görevin Tanımı fakültenin vizyonu, misyonu doğrultusunda eğitim ve öğretimi gerçekleştirmek için gerekli tüm faaliyetlerinin etkenlik ve verimlilik ilkelerine uygun olarak yürütülmesi amacıyla idari ve akademik işleri dekan ve dekan yardımcısına karşı sorumluluk içinde yapar.

## II. AMAÇ ve HEDEFLER

### A. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaçlar ve Hedefler

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
<b>Stratejik Amaç-1-</b> Eğitim ve Öğretim faaliyetlerini güçlendirmek ve zenginleştirmek	<b>Hedef-1.1</b> Eğitim Öğretimin Fiziki, teknoloji ve bilişim altyapısını iyileştirmek
	<b>Hedef-1.2</b> Eğitim öğretimin akademik altyapısını iyileştirmek
	<b>Hedef-1.3</b> Lisansüstü Eğitim Program sayısını ve niteliğini arttırmak.
	<b>Hedef-1.4</b> Eğitim Öğretimde Uluslararasılaşmayı sağlamak.
	<b>Hedef-1.5</b> Uzaktan Eğitim alt yapısını güçlendirmek.
<b>Stratejik Amaç-2-</b> Araştırma ve geliştirme kapasite ve altyapısını güçlendirmek	<b>Hedef-2.1</b> Fakültemizin araştırmacı insan kaynağı ve öğretim üyesi başına yürütülen bilimsel çalışmalarının nicelik ve niteliğinin artırılması.
	<b>Hedef-2.3</b> Ar-Ge Faaliyetlerine katkı sağlayacak ulusal/uluslararası kurumlarla işbirliklerinin kurulması için destek mekanizmaları oluşturulması ve bu kurumlar ile disiplinlerarası çalışma faaliyetlerinin artırılması.

	<b>Hedef-2.4</b> Araştırmalar için mali kaynakları arttırmak üzere mevcut mekanizmaların etkinliğini yükseltmek.
	<b>Hedef-2.5</b> Öğretim Elemanlarının ve öğrencilerin araştırma ve bilimsel faaliyetlerini desteklemek.
	<b>Hedef-3.1</b> Yaşam boyu eğitim öğretim faaliyetlerinin artırılması.
	<b>Hedef-3.2</b> Topluma katkı sağlayacak mekansal düzenlemelerin yapılması.
<b>Stratejik Amaç-3</b> Yöre halkıyla işbirliği düzeyi artırılarak çevresine değer katmak	<b>Hedef-3.3</b> Toplumsal duyarlılıkları ve farkındalıkları geliştirmek üzere sosyo-kültürel faaliyetleri arttırmak.
	<b>Hedef-3.4</b> Bölgenin ekonomik, sosyal ve kültürel yaşamına katkıda bulunmak.
	<b>Hedef-3.5</b> Sürdürülebilirlik alanında yapılan çalışmalarını teşvik etmek.
<b>Stratejik Amaç-4</b> Yenilikçilik kültürünü ve girişimciliği güçlendirmek	<b>Hedef-4.1</b> Fakültemiz genelinde girişimcilik ve yenilikçilik kültürünün geliştirilmesi doğrultusunda faaliyetlerin artırılması.
	<b>Hedef-4.2</b> Fakülte-sanayii iş birliklerinin artırılması.
<b>Stratejik Amaç- 5</b> Kurumsallaşma, kurumsal kapasite ve insan kaynaklarının geliştirilmesi	<b>Hedef-5.1</b> Kurumdaki kalite sisteminin geliştirilmesi.
	<b>Hedef-5.2</b> Paydaşlarla iletişim ve iş birliğinin artırılması.
	<b>Hedef-5.3</b> İnsan kaynaklarının geliştirilmesi.
	<b>Hedef-5.4</b> Kurumsallaşma.

### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A. Mali Bilgiler

#### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

#### Bütçe Giderleri

Bütçe hedef ve gerçekleşmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri belirtilecektir.

#### 2025 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

	2025 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2025 YILI GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
<b>BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI</b>			
01-Personel Giderleri	53.341.000,00	52.247.446,00	%99,0
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	5.510.000,00	5.400.030,00	%99,0
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	403.000,00	400.671,00	%99,0
04-Faiz Giderleri	-	-	-

05-Cari Transferler	-	-	-
06-Sermaye Giderleri	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>59.254.000,00</b>	<b>58.048.147,88</b>	

2.Fakültemiz 2025 yılı için 59.254.000,00 TL ödenek verilmiş olup; 2025 yılında toplam 58.048.147,88TL'lik gider gerçekleşmiştir. Toplam bütçe giderleri olarak aşağıda belirtildiği üzere %99,0'luk oranda bütçe gerçekleşmesi sağlanmıştır.

### Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2025 yılı için Fakültemize ait mali açıklamalar yukarıdaki tablolarda belirtilmiştir.

### 3. Mali Denetim Sonuçları

2025 yılında Fakültemiz için herhangi iç ve dış mali denetim yapılmamıştır. Sayıştay denetimi her yıl Rektörlükte yapılmakta olup, Sayıştay tarafından birimizden istenen belgeler sunulmuştur. Belgelere ilişkin herhangi bir eksiklik olduğuna dair rapor gönderilmemiştir.

### B. Performans Bilgileri

#### 1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Performans Göstergesi	Sayısı
PG.1.1.2 Eğitim ve araştırma amaçlı laboratuvar sayısı	10
PG3.3.3: Kamu, özel sektör kurumları ve sivil toplum kuruluşları ile birlikte yürütülen sosyal sorumluluk proje sayısı	-
PG3.4.1: Bilecik halkına kültür turizmini tanıtımı konusunda yapılan çalışmaların sayısı	-
PG3.4.3: Bilecik ilinin tarihini tanıtımını konusunda yapılan çalışmaların, etkinliklerin ve seminerlerin sayısı	-
PG 4.2.4. Üniversite-sanayi iş birliği kapsamında öğrenciler için staj programı için sanayi firmaları ile protokol sayısı	-
PG 4.1.1. Girişimcilik ve yenilikçilik kültürü ile ilgili düzenlenen etkinlik sayısı	-

Stratejik Plan İzleme Tablosu					
Amaç		Amaç1-Eğitim ve öğretim faaliyetlerini güçlendirmek ve zenginleştirmek			
Hedefi		Hedef 1.1 - Eğitim öğretimin hızı,teknoloji ve bilişim alt yapısını iyileştirmek. - Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi. Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması. Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar			
Performans Hedefi		47,37			
Sorumlu Birim		BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ			
Göstergesi	Gösterge Tipi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	2025 Ocak-Haziran Değeri	Performans
P.G 1.1.1.Teknolojik altyapısı olan sınıf sayısı	Performans	20	0		2 0,00%
P.G.1.1.2.Eğitim ve araştırma amaçlı laboratuvar sayısı	Performans	25	70		44 3,74%
P.G 1.1.3.Öğrenci başına düşen eğitim ve öğretim amaçlı mekan büyüklüğü	Performans	35	8,47		0 100,00%
P.G 1.1.4.Kablosuz erişim noktası başına düşen öğrenci sayısı	Performans	20	64,82		54,84 15,40%
Açıklama					

Stratejik Plan İzleme Tablosu					
Amacı	Amaç 3-Yöre halkıyla iş birliği düzeyi artırılarak çevresine değer katmak				
Hedefi	Hedef 3.3 - Toplumsal duyarlılıkları ve farkındalıkları geliştirmek üzere sosyo-kültürel faaliyetleri artırmak - .				
Amacın ilgili olduğu program/alt program adı					
Amacın ilişkili olduğu program/alt program hedefi					
Performans Hedefi	-				
Sorumlu Birim	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ				
Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	2023 İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	2024 Gerçekleşme	Performans
P.G 3.3.1.Müfredattaki sosyal sorumluluk derslerinin sayısı	20	3	8	0	0,00%
P.G 3.3.2.Sosyal sorumluluk projelerinin ve sosyal sorumluluk kapsamında yapılan etkinliklerin sayısı	40	0	10	0	0,00%
P.G 3.3.3.Kamu, özel sektör kurumları ve sivil toplum kuruluşları ile birlikte yürütülen sosyal sorumluluk proje sayısı	20	0	2	0	0,00%
P.G 3.3.4.Öğrenci kulüpleri sayısı	10	57	59	0	0,00%
P.G 3.3.5.Öğrenci kulüplerinin yaptıkları etkinliklerin sayısı	10	0	10	0	0,00%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					

Stratejik Plan İzleme Tablosu					
Amacı	Amaç 3-Yöre halkıyla iş birliği düzeyi artırılarak çevresine değer katmak				
Hedefi	Hedef 3.4 - Bölgenin ekonomik sosyal ve kültürel yaşamına katkıda bulunmak - .				
Amacın ilgili olduğu program/alt program adı					
Amacın ilişkili olduğu program/alt program hedefi					
Performans Hedefi	-				
Sorumlu Birim	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ				
Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	2023 İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	2025 Gerçekleşme	Performans
P.G 3.4.1.Bilecik halkına kültür turizmini tanıtımı konusunda yapılan çalışmaların sayısı	35	0	2	0	0,00%
P.G 3.4.3.Bilecik ilinin tarihinin tanıtımını konusunda yapılan çalışmaların, etkinliklerin ve seminerlerin sayısı	25	0	2	0	0,00%
P.G 3.4.4.Yabancı uyruklu öğrencilerin kültürlerarası etkileşimini artırmak için faaliyet sayısı	15	0	2	0	0,00%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					

Stratejik Plan İzleme Tablosu					
Amacı	Amaç 4-Yenilikçilik kültürünü ve girişimciliği güçlendirmek				
Hedefi	Hedef 4.1 - Üniversite genelinde girişimcilik ve yenilikçilik kültürünün geliştirilmesi doğrultusunda faaliyetlerin artırılması - .				
Amacın ilgili olduğu program/alt program adı					
Amacın ilişkili olduğu program/alt program hedefi					
Performans Hedefi	-				
Sorumlu Birim	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ				
Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	2023 İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	2024 Gerçekleşme	Performans
P.G 4.1.1.Girişimcilik ve yenilikçilik kültürü ile ilgili düzenlenen etkinlik sayısı	20	3	4	0	0,00%
P.G 4.1.2.Girişimcilik ve yenilikçilik kültürü ile ilgili açılan ders sayısı	20	4	5	0	0,00%
P.G 4.1.3.Girişimcilik ve yenilikçilik kültürü ile ilgili açılan derslere katılan öğrenci sayısı	20	436	470	0	0,00%
P.G 4.1.4.Teknokentte şirket sahibi olan öğretim elemanı/öğrenci sayısı (kümülatif)	20	9	9	0	0,00%
P.G 4.1.5.Teknokentteki akademisyen/ öğrenci tabanlı firma sayısı (kümülatif)	20	3	3	0	0,00%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					

Stratejik Plan İzleme Tablosu					
Amacı	Amaç 4-Yenilikçilik kültürünü ve girişimciliği güçlendirmek				
Hedefi	Hedef 4.2 - Üniversite- sanayi iş birliklerinin artırılması - .				
Amacın ilgili olduğu program/alt program adı					
Amacın ilişkili olduğu program/alt program hedefi					
Performans Hedefi	-				
Sorumlu Birim	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ				
Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	2023 İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	2024 Gerçekleşme	Performans
P.G 4.2.1.Üniversite-sanayi iş birliği kapsamında ilişki kurulan paydaş sayısı	20	10	14	0	0,00%
P.G 4.2.3.Üniversite-sanayi işbirliği kapsamında yürütülen AR-GE projesi sayısı	20	0	1	0	0,00%
P.G 4.2.4.Üniversite-sanayi işbirliği kapsamında öğrenciler için staj programı için sanayi firmaları ile protokol sayısı	20	0	3	0	0,00%
P.G 4.2.5.Dış kaynaklı projeler hakkında uygulamalı proje yazma ve yönetimi eğitimlerinin sayısı	20	1	3	0	0,00%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					

## Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

Program	Alt Program	Faaliyet	Açıklama
---------	-------------	----------	----------

ARAŞTIRMA GELİŞTİRME VE YENİLİK	BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Bilimsel araştırma projeleri ve Uluslararası SCI ve SCI-E yayınlar	Fakültemiz bünyesinde öğretim üyeleri araştırma faaliyetleri açısından Dekanlığımızca desteklenmekte ve öğretim üyelerimizin başarıları hem Fakülte web sayfasından hem de bölümlerin web sayfalarından duyurulmaktadır. 2025 yılında Tablo 1, 2, 3 ve 4' de görüldüğü gibi BAP ve Tübitak projeleri devam etmekte birlikte 2209A Tübitak öğrenci projeleri kapsamında 9 projede öğretim üyelerimiz Danışman olarak yer almıştır. 2024 yılında 6 Q1 yayın yapılmış iken 2025 yılında Q1 dergilerde fakültemizde 27 adet yayın yapılmıştır.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK	Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri	Fakültemiz Bilecik Şeyh Edebali Üniversite Erasmus ve Öğrenci Değişimi Yönergesi kapsamında Yurtdışında eğitim gören öğrencilerimiz bulunmaktadır. Bunun yanı sıra İkili işbirliği Tübitak projesi kapsamında 1 adet proje birimizde devam etmektedir. Bunun yanı sıra öğretim üyelerimiz COST aksiyonu gibi aksiyonlara katılarak Uluslararası işbirliklerini güçlendirmektedir. Bu alanlarda mevcut bağlantılar kullanılmakla birlikte öğretim üyelerimizin işbirlikleri bölüm web sayfalarından yayımlanarak teşvik sağlanmaktadır.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER	Engellilerin Erişebilirliğinin Sağlanması	Fakültemizde Engelli Koordinatörümüz bulunmaktadır. Engellilerin erişebilirliğine ilişkin Fakültemizde her sene düzenli çalışmalar yürütülmekte ve görülen eksikler tamamlanmaya çalışılmaktadır. Engelliler için 2025 yılında hem binamızda hem de laboratuvar kapılarına braille alfabesi levhaları takılmış, engelli tuvaletlerine acil butonları, izli yollarda eksiklikler tamamlanmıştır.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER	Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	Üniversitemizin kaynaklarını mali mevzuata uygun bir şekilde kullanarak hesap verilebilirliği ve saydamlığı sağlamak, performans ve kalite ölçütlerini geliştirme faaliyetlerini kapsar. Kanuni dayanağı;5018, Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik'tir. Doğrudan temin alımları dekanlığımızca yürütülmekte Demirbaş alımları ise İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı tarafından yürütülerek devri yapılarak dekanlığımızın ayniyat kayıtlarına işlenmektedir. Bugüne kadar alım ve hizmetlerle ilgili Sayıştay tarafından eksiklik ya da usule uygun alım tespit edilmemiştir.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Fen ve Mühendislik Bilimleri Öğrencilerinin UygulamalıEğitimi	Fakültemiz öğrencileri bilimsel alanda kazandığı bilgi ve becerileri sektörel alanda uygulamalı staj ve formasyon eğitimi kapsamında özel ve kamu kurumlarında eğitim görmektedir. Bu kapsamda uygulamalı bir bölüm olan Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünün staj dersi zorunlu ders olarak yapılmaktadır. Ayrıca Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünün 2209 /a öğrenci projeleri her sene teşvik edilmekte ve artmaktadır.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Yükseköğretim Kurumları BirinciÖğretim	Birinci öğretimde öğrenim gören öğrencilerimizin eğitim ve öğretimlerinin çağa yakışan, bilgi ve kaynaklarla yürütülmesi için 2547 sayılı kanuna göre Enstitü, Fakülte ve Yükseköğretimimiz ile Öğrenci İşleri Daire Başkanlığımızla birlikte ortak çalışmalarını sürdürmektedir.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim	Öğrencilerimizin eğitim süreçlerini aksatmadan en iyi şekilde eğitim vermeyi amaçlar. Açık ve Uzaktan Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği, Uzaktan Eğitim Uygulama Esasları ve İşleyiş Yönergesi çerçevesinde faaliyetler yürütülür. Fakültemizle uzaktan eğitim olarak sadece servis dersleri uzaktan eğitim olarak alınmaktadır. (Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi , İngilizce dersleri uzaktan olup alana ilişkin mesleki İngilizce dersleri yüzyüze verilmektedir.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Yükseköğretim Kurumları YazOkulları	Yaz dönemlerinde öğrencilerin eğitimlerine devam etmeleri ve başarılarını yükseltmeleri amacıyla; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ek 26. maddesi ve Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Yaz Okulu Yönetmeliğine uyularak Fakültemizde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığımız bu alanda ortak çalışmalarını sürdürmekte 2025 yılında Matematik Bölümünden yaz okulu açılmıştır. Bölüm dersleri için yeterli sayıda öğrenci başvurmadığı takdirde (en az 25 öğrenci) yaz okulu açılmamakta ancak gerekli şartlar oluşmadığı durumlarda yaz okulu açılmayan bölümlerde kredi ve ders içeriği bölüm başkanlığınca uygun görüldüğü takdirde öğrenciler başka üniversitelerden yaz okulu alabilmektedirler.
YÜKSEKÖĞRETİM	LİSANS EĞİTİM	Yabancı Uyruklu Öğrenci Programı Kapsamında Yürütülen Hizmetler	Fakültemiz bünyesinde yabancı uyruklu YÖS EŞDEĞER 60 öğrenci, bulunmaktadır. YÖS TÜRER 7 öğrenci olmak üzere 67 yabancı uyruklu aktif öğrencimiz bulunmaktadır.

#### IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

## A. Stratejik Planda ÖngörülmeYen Kurumsal Kapasite İhtiyaçları

**Fakültemizde;** Hedeflere ve performans göstergelerine ulaşmada stratejik planda öngörülmeYen kurumsal kapasite ihtiyacı olarak; fakültemiz uygulamalı bilimler kategorisinde olmasından dolayı, öğrenci alımından itibaren hedeflenen düzeyde karşılanamayan bölümlerimizle ilgili alanda araştırma görevlisi ihtiyacı, öğrencilerin aktif kullanabilecekleri bölüme ait donanımlı uygulama ve araştırma laboratuvarı, bilgisayar laboratuvarı ve bilgisayar programları ihtiyacı öncelikli olarak belirtilebilir.

**Akreditasyon ve Kalite Güvence Sistemi:** Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Matematik Bölümlerinin eğitim-öğretim faaliyetlerinin FEDEK akreditasyon ölçütleri ve Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) kalite güvencesi yaklaşımı doğrultusunda yürütülmesini sağlamak amacıyla kalite güvence sistemini kurumsallaştırmıştır. Bu kapsamda bu iki bölüm, 2025 yılında FEDEK tarafından yürütülen başarılı bir dış değerlendirme sürecinden geçmişlerdir.

Akreditasyon süreci boyunca programın amaçları, program çıktıları ve öğrenme kazanımları, yükseköğretimde kalite güvencesinin temel bileşenleri olan uygunluk, yeterlilik ve sürekli iyileştirme ilkeleri çerçevesinde değerlendirilmiştir. Program çıktılarının; Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ), fakülte ve üniversite misyonu ile uyumu sağlanmıştır.

FEDEK ölçütleri doğrultusunda; Ders öğrenme kazanımları ile program çıktıları arasındaki ilişki matrisi oluşturulmuş, ölçme ve değerlendirme yöntemleri doğrudan ve dolaylı değerlendirme araçlarıyla desteklenmiş, öğrenci başarısının izlenmesine yönelik kanıta dayalı değerlendirme mekanizmaları uygulanmıştır.

YÖKAK kalite güvencesi yaklaşımı kapsamında bölümlerde Planla-Uygula-Kontrol Et-Önlem Al (PUKÖ) döngüsü etkin biçimde işletilmektedir. Bu doğrultuda eğitim-öğretim süreçleri, öğrenci geri bildirimleri, mezun görüşleri, dış paydaş katkıları ve akademik personel değerlendirmeleri düzenli olarak analiz edilmiş; elde edilen veriler sürekli iyileştirme faaliyetlerine girdi olarak eklenmiştir.

Akreditasyon sürecinde ayrıca; Paydaş katılımı güçlendirilmiş (öğrenci, mezun, işveren ve akademik paydaşlar), Akademik danışmanlık sistemi yapılandırılmış ve izlenebilir hâle getirilmiş, Ders bilgi paketleri, program çıktıları ve değerlendirme ölçütleri şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri doğrultusunda güncellenmiştir.

2025 yılında yürütülmüş FEDEK akreditasyonu ile Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Matematik Bölümlerinde eğitim-öğretim faaliyetlerinin ulusal kalite standartlarına uygunluğunu ve sürekli iyileştirme kültürünün başarıyla uygulandığı belgelemektedir. Bölüm, kalite güvencesini statik bir belge süreci olarak değil; kurumsal gelişimi destekleyen dinamik ve sürdürülebilir bir süreç olarak ele almakta ve bu anlayış doğrultusunda çalışmalarını sürdürmektedir.

## B. Üstünlükler

- Alanlarında uzmanlaşmış, araştırma ve yayınlarla kendilerini ulusal ve uluslararası alanda kanıtlamış tecrübeli öğretim elemanlarının bulunması ve temin etme imkanımızın olması.
- Eğitim-Öğretim, araştırma inceleme çalışmalarında kullanılmak üzere son sistem makine ve teçhizat alımlarının yapılması.
- Eğitim, öğretim, araştırma ve inceleme için gerekli olan dersliklerin, laboratuvarların tüm altyapılarının ihtiyaç dahilinde yapılması.
- Öğrencilerin Erasmus değişim programları sayesinde çeşitli ülkelerle yapılan anlaşmalarla yurt dışında öğrenim görmeleri.

- Öğrencilerimizin öğrenci kulüpleri sayesinde daha aktif, sosyal bir yapıya sahip olmaları.
- Fiziki mekanların çalışma koşullarının iyileştirilmesi amacına uygun düzenlenmiş olması.
- Fakültemiz, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümünün 2025 yılı itibariyle ikinci mezunlarını vermesi, Matematik ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerimizin her yıl % 100 doluluk oranı ile eğitim öğretime devam etmesi
- Fakültemiz binasının diğer birim fakülte binalarıyla aynı kampüste bulunması
- Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Matematik Bölümlerinde eğitim-öğretim faaliyetlerinin FEDEK akreditasyon ölçütleri ve Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) kalite güvencesi yaklaşımı doğrultusunda 2025 yılında FEDEK tarafından yürütülen başarılı bir dış değerlendirme sürecinden geçmiştir. 2026 Yılında ise İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümümüz FEDEK başvurusunda bulunmuş olup, çalışmalara başlamıştır.
- 2025 yılında başarıyla tamamlanan akreditasyon süreciyle Güncel ve uygulama ağırlıklı müfredat, Öğrenci merkezli eğitim anlayışı, Akademik personelin bilimsel araştırma ve yayın performansı ve Öğrenci-öğretim elemanı iletişiminin güçlü olması.
- Bölümlerimizin kalite süreçlerine kısa sürede uyum sağlaması
- Bölümlerimizde kadrolu öğretim elemanlarının farklı alanlarda uzman olması,
- Fakültemizde disiplinli çalışma becerisine sahip uyumlu çalışma ortamının olması

### C. Zayıflıklar

- Askerlik, doğum ve nakil sebebiyle idari personel sıkıntısı çekilmesi ve konusunda deneyimli personel yetiştirilememesi.
- Üniversitemiz idari personelin bütçe yetersizliğinden kaynaklanan personel kanun, yönetmelik, yönergelerin uygulanmasına ilişkin seminerlere katılamaması ve konusunda uzman personel yetiştirilememesi.
- Fakültemiz İstatistik ve Bilgisayar alanında uzman akademik personelin yeterli sayıda olmaması
- Bölümlerimiz uygulamalı dersler için yeterli sayıda araştırma görevlisi bulunmaması
- Uluslararası düzeyde akademik çalışma ve proje sayısının istenilen düzeyde olmaması.
- Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü laboratuvarları ile dersliklerin ayrı binalarda olması,
- Bölümlerinizde giderek artan öğrenci sayısından dolayı sarf malzeme ve laboratuvar kapasitesi yeterli gelmemesi,
- Laboratuvar altyapısının bazı alanlarda geliştirilme ihtiyacının olması,
- Uygulamalı dersler için ileri teknoloji cihaz sayısının sınırlı olması,
- Uluslararası değişim programlarına katılımın istenilen düzeyde olmaması

## D. Değerlendirme

Fakültemizde Üniversitemizin kurum kimliğini her ortamda layık olduğu en üst seviye ulaştırmak adına hiçbir görev ve sorumluluktan kaçınılmamıştır. Fakültemizin üst yönetiminden en alt çalışanına kadar her bir personel görevinin kendisine kattığı sorumluluğun bilincinde çalışmalarını yürütmektedir. Üniversitemizi en iyi şekilde temsil etme ve geliştirme yönündeki kararlılığımız en büyük çalışma motivasyonumuzdur.

Fakültemiz Matematik Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ile İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümleri için: Bölümün stratejik amaç ve hedeflerine ulaşabilmesi için üstün yönlerin güçlendirilerek C bölümünde belirtilen zayıf yönlerinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir.

## V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

### Öneri ve Tedbirler

Fakültemiz misyon, vizyon, stratejik planların uygulanabilmesi, belirtilen hedeflere ulaşılabilmesi için aşağıda belirtilen öneri ve tedbirlerin en kısa sürede hayata geçirilmesi.

- Fakültemiz akademik personelinin misyon, vizyon, performans amaç ve hedef kriterlerine uygun öğretim elemanlarından oluşturulması.
- Fakültemizin öğrenci sayıları, akademik, idari personel sayıları oranları göz önüne alınarak bütçenin dağıtılması, laboratuvarların tüm öğretim elemanların kullanabileceği şekilde programlanması.
- Bürokratik işlemlerin kanun, yönetmelik, yönerge çerçevesinde azaltılması.
- Makine-teçhizat ve sarf malzemelerinin kamu yararı gözetilerek talep edilmesi ve kullanılması.
- İdari personele ücretsiz yabancı dil kursları verilmesi.
- Yapılan işler hakkında ilgili personeller bir araya getirilerek bilgi alışverişi için sık toplantılar düzenlenmesi.
- Yeni göreve başlayan personele görev ve sorumluluk bilincinin oluşturulması için eğitim verilmesi.
- Yükseköğretim tarafından öğrenci kontenjanlarının öğretim elemanı sayısı, idari personel sayısı ve dersliklerin kapasitesi göz önüne alınarak belirlenmesi.

Fakültemiz Bölümlerin stratejik amaç ve hedeflerine ulaşabilmesi için üstün yönlerin güçlendirilerek C bölümünde belirtilen zayıf yönlerinin iyileştirilmesi gerekmekte olup Çift Anadal/Yandal, Erasmus gibi programlarla ilgili bilgilendirme toplantıları yapılmaya başlanmıştır. Bu bilgilendirme toplantılarının sayıları artırılarak öğrencilerin ilgisini korumak amaçlanmaktadır. Düzenlenen çeşitli etkinlikler, seçmeli derslerle kuvvetlendirilen müfredat sayesinde güncelliği korumak, uygulamalı derslerin gerçekleşmesinde yardımcı öğretim elamanı sayısının artırılması gibi konular öncelikli alınacak tedbirler arasındadır

**Ünv. Adı Soyadı:**

**Prof. Dr. Mustafa KOYUN**

**İmza:**

## **EKLER**

### **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

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

**Prof. Dr. Mustafa KOYUN**

**Dekan**

## **Malî Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı**

### **Malî Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı**

Malî hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

İç kontrol sisteminin Fen Fakültesi'nde oluşturulması, uygulanması ve geliştirilmesi çalışmalarında gerekli koordinasyonun sağlandığını, eğitim ve rehberlik hizmeti verildiğini, faaliyetlerin malî yönetim ve kontrol mevzuatı ve diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, uygulama sonuçlarının izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağladığımı ve danışmanlık faaliyetinde bulunduğumu bildiririm. Bu Raporunun "III/A- Malî Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Fen Fakültesi F-Blok-29.01.2026)

**Prof. Dr. Mustafa KOYUN**

**Dekan**