



**BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**

**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ**

**2024 YILI FAALİYET RAPORU**

## HAZIRLAYANLAR

Hazırlayan	İletişim Bilgileri (e-posta adresi)
Prof. Dr. Ebru KAYA MUTLU	<a href="mailto:emutlu@bandirma.edu.tr">emutlu@bandirma.edu.tr</a>
Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY	<a href="mailto:bakcay@bandirma.edu.tr">bakcay@bandirma.edu.tr</a>
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ	<a href="mailto:fyilmaz@bandirma.edu.tr">fyilmaz@bandirma.edu.tr</a>
Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU	<a href="mailto:skecelioglu@bandirma.edu.tr">skecelioglu@bandirma.edu.tr</a>
Arş. Gör. Eren ÖZEN	<a href="mailto:eozen@bandirma.edu.tr">eozen@bandirma.edu.tr</a>

## RAPORUN HAZIRLANDIĞI VE DEĞERLENDİRİLEN TARİH ARALIĞI

Raporun Hazırlandığı Tarih	Değerlendirilen Dönem
15.01.2025	01.01.2024-31.12.2024

# İçindekiler

<b>TABLolar</b>	5
<b>1. BÖLÜME DAİR GENEL BİLGİLER</b>	6
<b>1.1 Misyon, Vizyon, Temel Değerler ve Eğitim Amaçları</b>	7
1.1.1 . Misyon	7
1.1.2 . Vizyon	7
1.1.3 . Temel Değerler	7
1.1.4. Eğitim Amaçları	7
<b>1.2 Fiziksel Yapı</b>	8
1.2.1 Eğitim Alanları	8
1.2.2 Akademik Personel Çalışma Alanları	11
<b>1.3 Teşkilat Yapısı</b>	11
1.3.1 Yönetim Şeması	11
1.3.2 Örgüt Yapısı	12
<b>1.4 Kaynaklar</b>	13
1.4.1 İnsan Kaynakları	13
<b>1.5 Komisyonlar</b>	13
<b>1.6 Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Tanıtımı</b>	18
1.6.1 Sunulan Hizmetler	19
1.6.2 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	20
<b>2. AMAÇ ve HEDEFLER</b>	21
<b>3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER</b>	23
<b>3.1 Faaliyet ve Proje Bilgileri</b>	23
3.1.1 Bölüm Tarafından Düzenlenen Faaliyetler (Sayılarla)	23
3.1.2 Bölüm Tarafından Düzenlenen Faaliyetler Dışındaki Faaliyetlere Katılım Sayısı	24
3.1.3 Bilimsel Yayın Sayıları	24
3.1.4 Proje Bilgileri	37
<b>3.2 Gerçekleştirilmiş Faaliyetler</b>	41
<b>4. İÇ VE DIŞ PAYDAŞ KATILIMI</b>	49
4.1. Öğrenci Memnuniyet Anketi Değerlendirme Raporu Sonuçları	49
4.2. İç ve Dış Paydaş Katılımına Yönelik Yapılan Faaliyetler	49
<b>5. GZFT ANALİZİ</b>	53

<b>5.1 Güçlü Yönler</b>	53
<b>5.2 Zayıf Yönler</b>	53
<b>5.3 Fırsatlar</b>	54
<b>5.4 Tehditler</b>	54

## TABLÖLAR

<b>Tablo 1. Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı ve Üyeleri</b>	7
<b>Tablo 2. Eğitim Alanları ve Kapasiteleri</b>	8
<b>Tablo 3. Akademik Personel Çalışma Odası Sayıları</b>	11
<b>Tablo 4. Akademik Personel Sayıları</b>	13
<b>Tablo 5. Bölüm Komisyonları Başkan ve Üyeleri</b>	13
<b>Tablo 6. Bölümümüzün Öğrenci Sayıları</b>	19
<b>Tablo 7. Bölümümüzün İlgili Yıla Göre Yeni Kayıt Olan, Okuyan ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları</b>	19
<b>Tablo 8. Bölümümüzün 2024 Yılı YKS Kontenjanı ve Doluluk Oranı</b>	19
<b>Tablo 9. Bölümümüzün 2021-2025 Stratejik Plan Hedefleri ile Bölüm Eğitim Amaçlarının ve Üniversitemiz ve Fakültemizin 2021-2025 Stratejik Plan Hedeflerinin Eşleştirilmesi</b>	21
<b>Tablo 10. Bölümümüz Tarafından Düzenlenen Bilimsel, Sosyal ve Kültürel Faaliyetler</b>	23
<b>Tablo 11. Bölümümüz Tarafından Düzenlenen Faaliyetler Dışındaki Faaliyetlere Katılım Sayısı</b>	24
<b>Tablo 12. Bölümümüzün Bilimsel Yayın Sayıları</b>	24
<b>Tablo 13. Ulusal/Uluslararası Makaleler</b>	24
<b>Tablo 14. Ulusal/Uluslararası Bildiriler</b>	30
<b>Tablo 15. Ulusal/Uluslararası Kitaplar</b>	35
<b>Tablo 16. Başvurulan/Devam Eden/Sonuçlandırılan Projeler</b>	37
<b>Tablo 17. Gerçekleştirilen Faaliyetler</b>	41
<b>Tablo 18. Üniversitemiz Tarafından Yapılan Öğrenci Memnuniyet Anketi Sonuçları (Bölüm Bazlı)</b>	49
<b>Tablo 19. İç ve Dış Paydaş Katılımına Yönelik Yapılan Faaliyetler</b>	49

## 1.BÖLÜME DAİR GENEL BİLGİLER

Bandırma Onyedil Eylül Üniversitesi, “Geleceğe Açılan Köprü” misyonuyla 23 Nisan 2015 tarih ve 29335 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 6640 sayılı Kanun ile kurulmuştur. Üniversitemiz 23 yıllık köklü bir geçmişe sahip olan Balıkesir Üniversitesi’nden devralınan eğitim kurumları ile akademik hayatına başlamıştır. 23 Nisan 2015 tarih ve 29335 sayılı Resmi Gazete ’de yayınlanan 6640 sayılı Kanun ile Balıkesir Üniversitesine bağlı bulunan Bandırma Sağlık Yüksekokulu, fakülteye dönüştürülmüş, adı ve bağlantısı değiştirilerek Sağlık Bilimleri Fakültesi olmuştur. Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde yer alan Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümümüz 2018-2019 Eğitim Öğretim yılında öğrenci kabul etmeye başlamıştır. Bölümümüz 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı itibarıyla 2 Profesör, 1 Doçent, 5 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Doktoralı Araştırma Görevlisi ve 3 Araştırma Görevlisi olmak üzere 12 akademik personel ile eğitim vermektedir. Bölümümüzde yüz yüze ve uzaktan (max %25, üniversite zorunlu ve seçmeli dersleri dahil) olmak üzere hibrit olarak eğitim verilmektedir. Bölümümüz ÖSYM’nin yaptığı TYT-AYT (YKS) Sınavında sayısal puan (SAY) türünden öğrenci almaktadır. 2024 YKS kontenjanımız 79’dur. 2024 sayısal taban başarı sıralaması 290,77862’dir. Bölümümüzde Eğitim-Öğretim 4 yıl olup dili Türkçe’dir. Yükseköğretim Kurulunun 26/03/2019 tarih ve 3573 sayılı kararı ile;

- Ortopedik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı,
- Nörolojik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı ve
- Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı kurulmuştur.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü eğitim programının amaçları; hareket ve fonksiyon bozukluklarını belirlemek, önlemek, tedavi etmek ve sağlıkla ilgili yaşam kalitesini artırmak için gerekli fizyoterapi ve rehabilitasyon bilgi, beceri ve yeterlilikleri ile donanmış, mesleki etik ilkeleri ve toplum yararını gözetken, araştırmacı, yenilikçi, yaşam boyu öğrenme ve kanıta dayalı uygulama becerisine sahip olan, ulusal ve uluslararası düzeyde diğer sağlık profesyonelleri ile iş birliği içinde olabilen fizyoterapistler yetiştirmektir.

### **YÖNETİM:**

**Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Ebru KAYA MUTLU**

**Bölüm Başkan Yardımcısı: Doç. Dr. Gülhan YILMAZ GÖKMEN**

**Bölüm Sekreteri: -**

## BÖLÜM KALİTE KOMİSYONU

Tablo 1. Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı ve Üyeleri

AD SOYAD	GÖREVİ
Prof. Dr. Ebru KAYA MUTLU	Başkan
Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ	Üye
Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU	Üye
Arş. Gör. Eren ÖZEN	Üye
Öğr. Hilal KÜTÜK	Öğrenci Temsilcisi

### 1.1 Misyon, Vizyon, Temel Değerler ve Eğitim Amaçları

#### 1.1.1 Misyon

Etik ve toplumsal değerleri benimseyen, insan haklarına saygılı, topluma katkı sağlayan, katılımcı ve paylaşımcı, çağdaş, araştırmacı, yaşam boyu öğrenme ve kendini geliştirme becerisine sahip, mesleki ve bilimsel alanda nitelikli ve yetkin fizyoterapistler yetiştirmektedir.

#### 1.1.2 Vizyon

Eğitim ve bilime hem ulusal hem de uluslararası düzeyde katkı sağlayan, yenilikçi, mezunlarının öncelikli olarak tercih edilmesini sağlayan bir bölüm olmaktır.

#### 1.1.3 Temel Değerler

- ❖ Etik ve Toplumsal Değerlere Bağlılık
- ❖ Saydamlık ve Hesap Verilebilirlik
- ❖ Özgün Eğitim-Öğretim
- ❖ Mesleki ve Bilimsel Eğitim ve Araştırma
- ❖ Disiplinler Arası Çalışma
- ❖ Katılımcılık ve Paylaşımcılık
- ❖ Yaşam Boyu Öğrenme Bilinci

#### 1.1.4 Eğitim Amaçları

1-Hareket ve fonksiyon bozukluklarını belirlemek, önlemek, tedavi etmek ve sağlıkla ilgili yaşam kalitesini artırmak için gerekli fizyoterapi ve rehabilitasyon bilgi, beceri ve yeterlilikleri ile donanmış,

2-Mesleki etik ilkeleri ve toplum yararını gözetken,

3-Araştırıcı, yenilikçi, yaşam boyu öğrenme ve kanıta dayalı uygulama becerisine sahip olan,  
4-Ulusal ve uluslararası düzeyde diğer sağlık profesyonelleri ile iş birliği içinde olabilen fizyoterapistler yetiştirmektedir.

## 1.2 Fiziksel Yapı

### 1.2.1 Eğitim Alanları

Tablo 2. Eğitim Alanları ve Kapasiteleri

Eğitim Alanı	Kapasitesi (kişi sayısı/m <sup>2</sup> )
Amfi 1	120/147.2
Amfi 2	120/139.6
Amfi 3	121/135.9
SBF 5	90/102.9
MF101	132/150.32
MF102	132/150.32
MF103	132/150.32
MF104	132/150.32
MF105	132/150.32
MF106	132/150.32
MF107	132/150.32
Elektrofiziksel Ajanlar Laboratuvarı	146,17 m <sup>2</sup>
Terapötik Egzersiz Laboratuvarı	107,30 m <sup>2</sup>
Sağlıklı Yaşam Laboratuvarı	40,12 m <sup>2</sup>
Manuel Terapi Laboratuvarı	30,20 m <sup>2</sup>
Temel Eğitim Laboratuvarı	110,80 m <sup>2</sup>

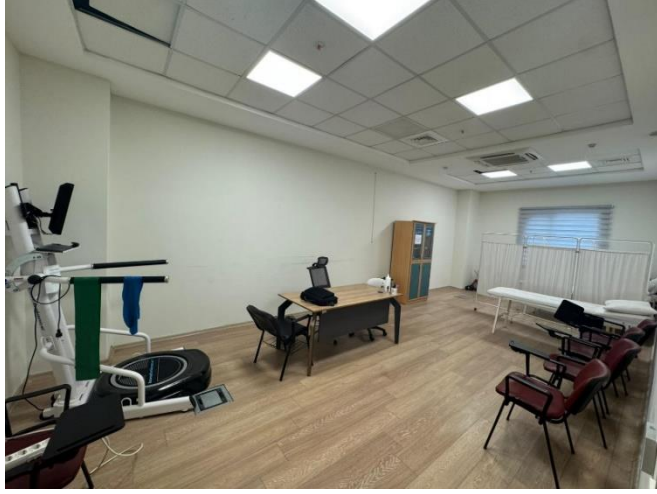




**Elektrofiziksel Ajanlar Laboratuvarı**



**Terapötik Egzersiz Laboratuvarı**



**Sağlıklı Yaşam Laboratuvarı**



**Manuel Terapi Laboratuvarı**



**Temel Eğitim Laboratuvarı**

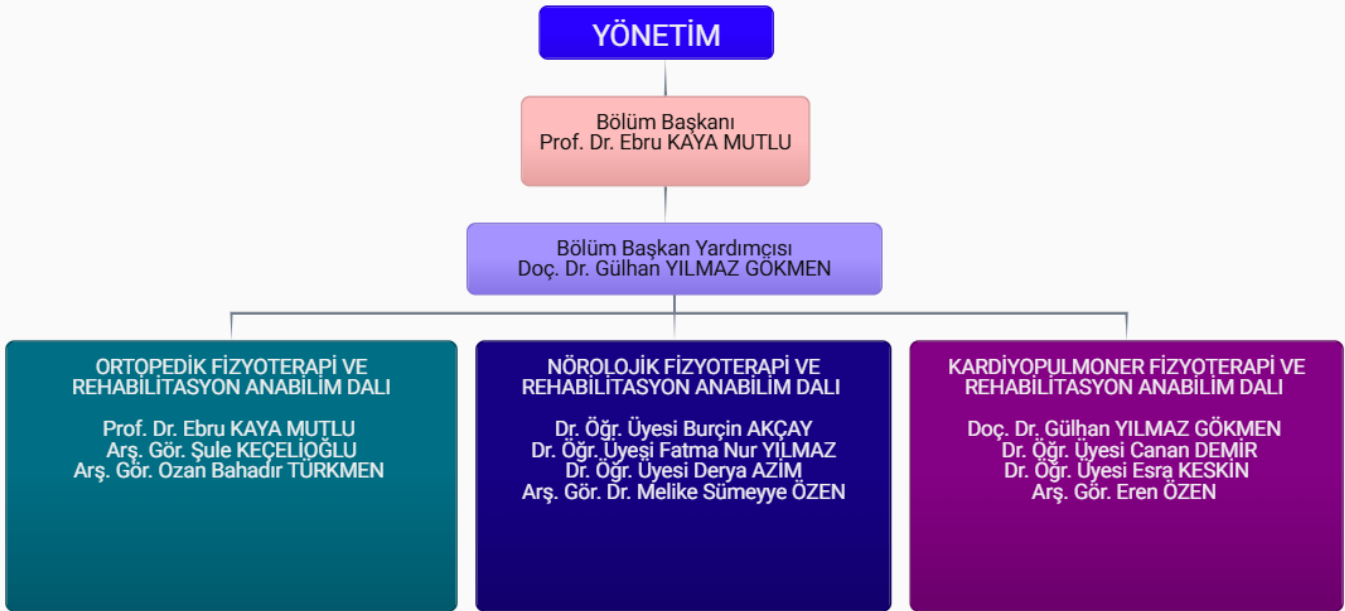
## 1.2.2 Akademik Personel Çalışma Alanları

Tablo 3. Akademik Personel Çalışma Odası Sayıları

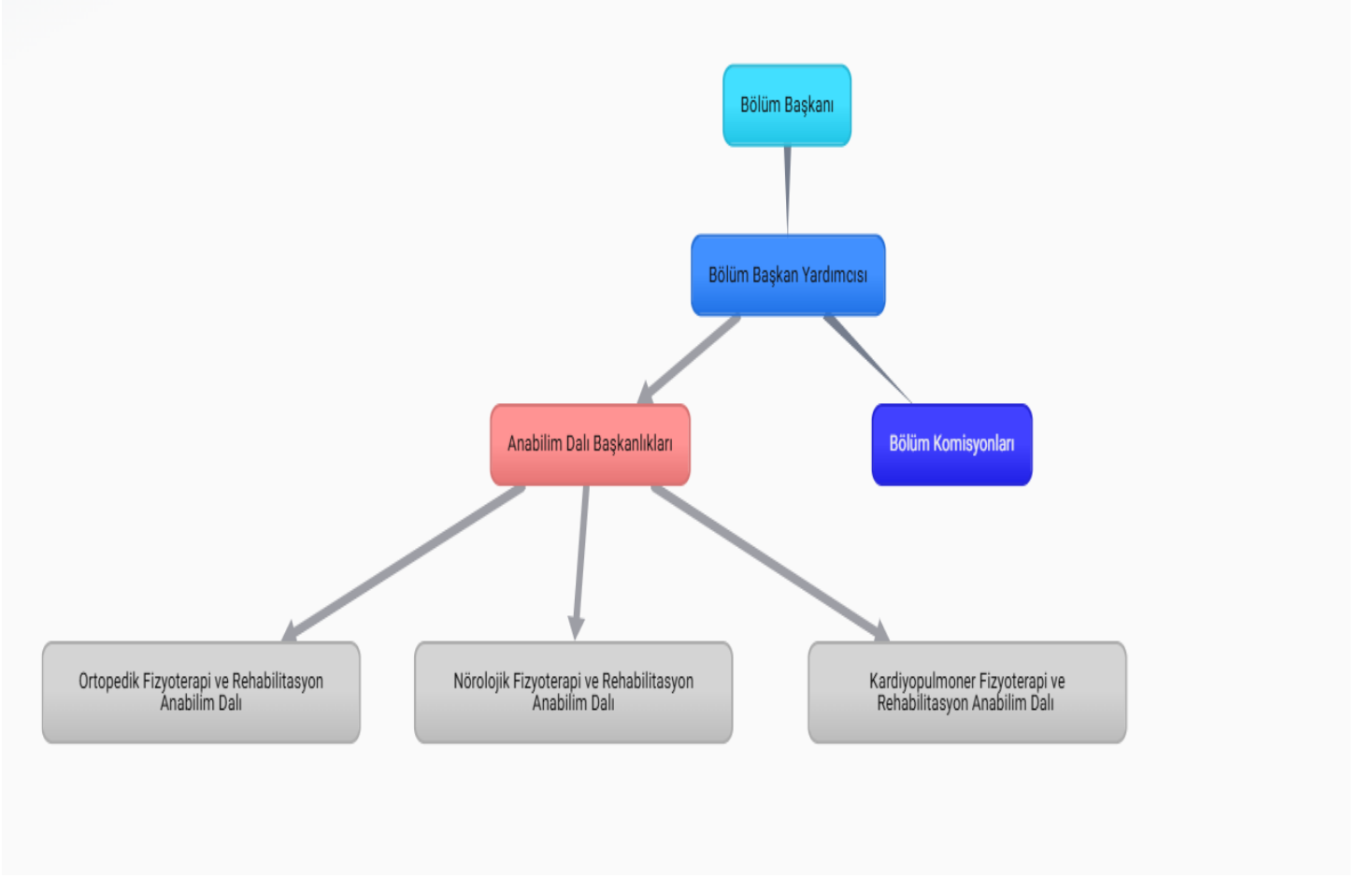
	Sayısı (Adet)	Kullanan Kişi Sayısı (Adet)
Çalışma Odası	5	11
Toplam	5	11

## 1.3 Teşkilat Yapısı

### 1.3.1 Yönetim Şeması



### 1.3.2 Örgüt Yapısı



## 1.4 Kaynaklar

### 1.4.1 İnsan Kaynakları

#### 1.4.1.1 Akademik Personel

Tablo 4. Akademik Personel Sayıları

	Akademik Personel				
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	2	0	2	2	0
Doçent	1	0	1	1	0
Doktor Öğretim Üyesi	5	0	5	5	0
Öğretim Görevlisi	0	0	0	0	0
Doktoralı Araştırma Görevlisi	1	0	1	1	0
Araştırma Görevlisi	3	0	3	3	0
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>

## 1.5 Komisyonlar

Tablo 5. Bölüm Komisyonları Başkan ve Üyeleri

Komisyonlar, Komisyon Başkanı ve Üyeleri	Görevi
<b>Bölüm Kalite Komisyonu</b>	
Prof. Dr. Ebru KAYA MUTLU	Komisyon Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Esra KESKİN	Üye
Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU	Üye
Arş. Gör. Eren ÖZEN	Üye
Öğrenci Hilal KÜTÜK	Üye

<b>Eğitim-Öğretim Değerlendirme ve İyileştirme Komisyonu</b> Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY Dr. Öğr. Üyesi Esra KESKİN Arş. Gör. şule KEÇELİOğLU	Komisyon Başkanı Üye Üye
<b>Mezun Takip ve İletişim Komisyonu</b> Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Esra KESKİN Fzt. Nur KESKİN YİğİT (Mezun Öğrenci Temsilcisi)	Komisyon Başkanı Üye Üye
<b>Muafiyet ve İntibak İşleri Komisyonu</b> Doç. Dr. Gülhan YILMAZ GÖKMEN Dr. Öğr. Üyesi Derya AZİM Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR Arş. Gör. Dr. Melike Sümeyye ÖZEN	Komisyon Başkanı Üye Üye Üye
<b>Kurum İçi ve Kurumlar Arası Geçiş Değerlendirme Komisyonu</b> Doç. Dr. Gülhan YILMAZ GÖKMEN Dr. Öğr. Üyesi Derya AZİM Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR Arş. Gör. Dr. Melike Sümeyye ÖZEN	Komisyon Başkanı Üye Üye Üye
<b>Maddi Hata ve İtiraz Komisyonu</b> Doç. Dr. Gülhan YILMAZ GÖKMEN Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ	Komisyon Başkanı Üye
<b>2. Sınıf Yaz Stajı Komisyonu</b> Dr. Öğr. Üyesi Derya AZİM Arş. Gör. Ozan Bahadır TÜRKMEN 2. Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Komisyon Başkanı Üye Üye
<b>3. Sınıf Yaz Stajı Komisyonu</b> Doç. Dr. Gülhan YILMAZ GÖKMEN Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR 3. Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Komisyon Başkanı Üye Üye

<b>4. Sınıf Klinik Uygulama Ders Komisyonu</b> Dr. Öğr. Üyesi Esra KESKİN Arş. Gör. Dr. Melike Sümeyye ÖZEN 4. Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Komisyon Başkanı Üye Üye
<b>Ders ve Sınav Programı Hazırlama Komisyonu</b> Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY Arş. Gör. Dr. Melike Sümeyye ÖZEN Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU	Komisyon Başkanı Üye Üye
<b>Dijital Eğitim Komisyonu</b> Arş. Gör. Ozan Bahadır TÜRKMEN	Komisyon Başkanı
<b>Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu</b> Prof. Dr. Ebru KAYA MUTLU Dr. Öğr. Üyesi Derya AZİM Arş. Gör. Dr. Melike Sümeyye ÖZEN Arş. Gör. Ozan Bahadır TÜRKMEN	Komisyon Başkanı Üye Üye Üye
<b>Arşivleme ve Dokümantasyon Komisyonu</b> Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR Arş. Gör. Ozan Bahadır TÜRKMEN	Komisyon Başkanı Üye
<b>Web Sayfası Düzenleme Komisyonu</b> Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU	Komisyon Başkanı
<b>Akademik Teşvik ve Performans İzleme Komisyonu</b> Prof. Dr. Ebru KAYA MUTLU Doç. Dr. Gülhan YILMAZ GÖKMEN Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY	Komisyon Başkanı Üye Üye

<p><b>Bilimsel ve Sosyal Etkinlik Komisyonu</b></p> <p><u>Birinci Sınıf Danışmanları ve Birinci Sınıf Öğrenci Temsilcisi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Önlük Giyme Töreni</li> </ul> <p><u>İkinci Sınıf Danışmanları ve İkinci Sınıf Öğrenci Temsilcisi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Birinci Sınıflara Bölümüne Hoşgeldin Etkinliği</li> </ul> <p><u>Üçüncü Sınıf Danışmanları ve Üçüncü Sınıf Öğrenci Temsilcisi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theraband Töreni</li> </ul> <p><u>Dördüncü Sınıf Danışmanları ve Dördüncü Sınıf Öğrenci Temsilcisi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yemin Töreni</li> <li>• Mezuniyet Töreni</li> </ul> <p><u>Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu</u></p> <p>Prof. Dr. Ebru KAYA MUTLU</p> <p>Doç. Dr. Gülhan YILMAZ GÖKMEN</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Derya AZİM</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Esra KESKİN</p> <p>Arş. Gör. Dr. Melike Sümeyye ÖZEN</p> <p>Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU</p> <p>Arş. Gör. Ozan Bahadır TÜRKMEN</p>	<p>Komisyon Başkanı</p> <p>Üye</p> <p>Üye</p> <p>Üye</p> <p>Üye</p> <p>Üye</p> <p>Üye</p> <p>Üye</p> <p>Üye</p> <p>Üye</p>
<p><b>Burs Komisyonu</b></p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Derya AZİM</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR</p>	<p>Komisyon Başkanı</p> <p>Üye</p> <p>Üye</p>



<b>Erasmus Değişim Programı</b> Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ	Koordinatör
<b>Farabi Değişim Programı</b> Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY	Koordinatör
<b>Mevlana Değişim Programı</b> Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY	Koordinatör

## 1.6 Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Tanıtımı

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon çocuk, genç, yetişkin veya yaşlı, sağlıklı, hasta ve engellilere tedavi amaçlı uygulanan, kişinin yaşam kalitesini arttıran fonksiyonel aktivite eğitimlerinin yanı sıra çok sayıda tedavi yaklaşımı uygulamasını kapsayan ve sorunlara çözüm getiren bir bilimdir. Dünyada ve ülkemizde insan yaşam süresinin giderek artması ve nüfusun yaşlanması, bilimsel ve teknolojik gelişmelere paralel olarak sağlığın bilinçli korunması gereği koruyucu ve tedavi edici Fizyoterapi ve Rehabilitasyon öncelikli alanlardan birisi olmuştur. Bölümümüz, ÖSYM'nin yaptığı TYT-AYT (YKS) Sınavı'nda sayısal puan türünden öğrenci almaktadır. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'ne giriş için Türk ortaöğretim eğitimini tamamlamış veya yurtdışında eşdeğer bir eğitim almış olmak ve ulusal üniversite sınavında sayısal alanda yeterli puanı almış olmak gerekmektedir. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Lisans Programı 4 yıldır. 4 yıllık lisans eğitimini tamamlayan mezunlar "Fizyoterapist" unvanını alır. Fizyoterapistler; yaralanma, hastalık, doğuştan gelen özür, hareket sistemi bozuklukları veya diğer durumlardan kaynaklanan ağrı ve fonksiyon bozukluklarında; kişilerin fonksiyonel limitasyonlarını, özü ve yeteneklerini özel ölçme, değerlendirme ve inceleme yöntemleri ile belirleyerek, fonksiyonun ve fonksiyonel kapasitenin geliştirilmesine yönelik fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlayan ve uygulayan, ayrıca sağlıklı kişilerde sağlığı geliştirmek ve devam ettirmek amacıyla kişiye uygun egzersizler ve çalışma alanları planlayan mesleki otonomiye sahip olan sağlık personelleridir.

Bölümümüz eğitim ve araştırma kalitesi, nitelikli ve güçlü akademik kadrosu, bilimsel üretime ortam sağlayan fiziksel donanımı ile akademik eğitiminizin verimliliğini artıracak ve sizi küresel rekabete hazırlayacak her türlü yeterliliğe sahiptir. Bir fizyoterapist, sağlık ekibinin bir üyesi olarak birçok farklı alanda çalışabilir. Yataklı tedavi merkezlerindeki (üniversite, kamu ve özel hastaneler) Ortopedi ve Travmatoloji, Pediatrik ve Erişkin Nörolojisi, Ruh Sağlığı ve Psikiyatri, Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon, Beyin ve Sinir Cerrahisi, Genel Cerrahi, Kardiyoloji, Kalp Damar Cerrahisi, Göğüs Hastalıkları, Çocuk Hastalıkları, Üroloji, Onkoloji, Kadın Doğum, Kulak-Burun-Boğaz, Romatoloji, Plastik Cerrahi Klinikleri, Yoğun Bakım ve Yanık Üniteleri; Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezleri; Protez-Ortez Rehabilitasyon Merkezleri; Amatör ve Profesyonel Spor Kulüpleri; Huzurevleri ve Yaşlı Bakım ve Rehabilitasyon Merkezleri; Kaplıca ve Kür Merkezleri; Evde Bakım ve Rehabilitasyon Merkezleri; Endüstriyel Kuruluşlar ve Birinci Basamak Sağlık Hizmetleri veren kuruluşlarda görev yapabilirler. Üniversite, yüksekokul ve araştırma enstitülerinde mezuniyet sonrası eğitimlerine devam ederek bilim uzmanlığı, doktora, doçent, profesör unvanı alabilirler; araştırmacı ve akademisyen olabilirler. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü eğitiminde öğrenciler, birinci yıl temel ve mesleki giriş dersleri, ikinci ve üçüncü yıllarda fizyoterapi ve rehabilitasyonda değerlendirme ve tedavi yaklaşımlarının yanı sıra hastalıklara ve yaş gruplarına özel fizyoterapi ve rehabilitasyon eğitimlerini laboratuvar destekli olarak alırlar. Teorik ve uygulamalı olarak alınan bilgi 2. ve 3. sınıf klinik yaz stajı ve 4. sınıf klinik uygulamaları ile bütünleştirilir. Bölümde öğrenci isteğine bağlı olarak "İngilizce Hazırlık Sınıfı" programı da uygulanabilmektedir.

## 1.6.1 Sunulan Hizmetler

### 1.6.1.1 Eğitim Hizmetleri

Tablo 6. Bölümümüzün Öğrenci Sayıları

Öğrenci Sayıları												
	I. Öğretim			II. Öğretim			Uzaktan Eğitim			Toplam		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	136	308	444							136	308	444

Tablo 7. Bölümümüzün İlgili Yıla Göre Yeni Kayıt Olan, Okuyan ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Öğrenci Sayıları												
	2023-2024 Yeni Kayıt			2024-2025 Yeni Kayıt			2024-2025 Okuyan			2023-2024 Mezun		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	29	77	106	20	67	87	136	308	444	36	106	142

### 1.6.1.2 Bölümümüzün 2024 Yılı YKS Kontenjanı ve Doluluk Oranı

Tablo 8. Bölümümüzün 2024 Yılı YKS Kontenjanı ve Doluluk Oranı

Bölüm Adı	YKS Kontenjanı	Doluluk Oranı
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	79	%100
Toplam	79	

### 1.6.1.3 Sağlık Hizmetleri

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü olarak sağlık danışmanlığı hizmeti verilmektedir.

### 1.6.1.4 İdari Hizmetler

Bölümümüz, 2024 yılında 12 akademik personel ile faaliyetlerini sürdürmüştür.

### 1.6.2 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Üniversitemizin Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından hazırlanmış “Üniversitemiz İç Kontrol Eylem Planı” çalışmaları kapsamında Bölümümüz gerekli komisyonlarını planlamıştır. Bu komisyonlar; (Bölüm Kalite Komisyonu, Eğitim-Öğretim Değerlendirme ve İyileştirme Komisyonu, Mezun Takip ve İletişim Komisyonu, Muafiyet ve İntibak İşleri Komisyonu, Kurum İçi ve Kurumlar Arası Geçiş Değerlendirme Komisyonu, Maddi Hata ve İtiraz Komisyonu, 2. Sınıf Yaz Stajı Komisyonu, 3. Sınıf Yaz Stajı Komisyonu, 4. Sınıf Klinik Uygulama Ders Komisyonu, Ders ve Sınav Programı Hazırlama Komisyonu, Dijital Eğitim Komisyonu, Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu, Arşivleme ve Dokümantasyon Komisyonu, Web Sayfası Düzenleme Komisyonu, Akademik Teşvik ve Performans İzleme Komisyonu, Bilimsel ve Sosyal Etkinlik Komisyonu, Burs Komisyonu, Erasmus Değişim Programı, Farabi Değişim Programı, Mevlana Değişim Programı) olarak belirlenmiş olup, öğretim elemanlarının görev dağılımı yapılmıştır. Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü web sayfası üzerinden bu komisyonlardaki görevli başkan ve üyelere ve komisyonların görev tanımlarına ulaşılabilmektedir.

## 2. AMAÇ ve HEDEFLER

Tablo 9. Bölümümüzün 2021-2025 Stratejik Plan Hedefleri ile Bölüm Eğitim Amaçlarının ve Üniversitemiz ve Fakültemizin 2021-2025 Stratejik Plan Hedeflerinin Eşleştirilmesi

		Stratejik Plan Amaç ve Hedefleri, Eğitim Amaçları		
2021-2025 Üniversite Stratejik Plan Hedefleri	2021-2025 Fakülte Stratejik Plan Hedefleri	Bölüm Stratejik Plan Amaçları	Bölüm Eğitim Amaçları	Bölüm Stratejik Plan Hedefleri
H1.1, H1.3	H1.1	A1. Küresel rekabete uygun, nitelikli ve yetkin fizyoterapistler yetiştirecek şekilde eğitim-öğretimin kalitesini artırmak.	E1, E3	H1.1 Lisans eğitim-öğretimin niteliğini ve niceliğini artırmak.
H1.2	H1.2			H1.2 Uygulamalı ders imkânlarını nitelik ve nicelik olarak artırmak.
H1.4	H1.3			H1.3 Eğitim ve öğretim altyapısını geliştirmek.
H2.1	H2.1	A2. Ulusal ve uluslararası alanda araştırma geliştirme faaliyetlerini nitelik ve nicelik olarak artırmak ve girişimcilik kapasitesini geliştirmek.	E3	H2.1 Akademik yayın sayısını nitelik ve nicelik olarak artırmak.
H2.2	H2.2			H2.2 Bölümde yürütülen araştırma sayısını artırmak.
H2.3	H2.3			H2.3 Araştırma altyapısını ve bölüm laboratuvarlarını geliştirmek.
H2.4				H2.4 Bölümün diğer üniversitelerdeki Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerine göre tercih edilme sıralamasını üst sıralara çıkarmak.

<b>H2.6</b>				<b>H2.5</b> Girişimcilik faaliyetlerini artırmak.
<b>H3.2</b>	<b>H3.1</b>	<b>A3.</b> Sürdürülebilir kurum kültürü ile özgür ve özgün akademik düşünme ortamına temel oluşturacak fiziksel, sosyo-kültürel yapıyı ve insan kaynaklarını geliştirmek/güçlendirmek.	<b>E2</b>	<b>H3.1</b> Bölümün kalite güvence sistemini güçlendirmek.
<b>H3.3</b>	<b>H3.2, H3.4</b>			<b>H3.2</b> Paydaşlarla iletişim ve katılımı artırmak.
<b>H4.1</b>	<b>H4.1</b>	<b>A4.</b> Tüm paydaşlarla işbirliği içerisinde çevresel, kültürel ve sosyal gelişmeye destek vererek toplumsal sorumluluk faaliyetlerini artırmak.	<b>E2, E4</b>	<b>H4.1</b> Sosyal sorumluluk faaliyetlerini artırmak.
<b>H4.3</b>	<b>H4.2, H2.4</b>			<b>H4.2</b> Sosyal, kültürel ve bilimsel aktivitelere yönelik etkinlikleri artırmak.
<b>H5.1, H5.2</b>	<b>H5.1</b>	<b>A5.</b> Uluslararası iş birliklerini ve öğrenci-personel hareketliliğini artırmak.	<b>E4</b>	<b>H5.1</b> Değişim programlarından yararlanan bölümdeki öğrenci ve akademik personel sayısını artırmak.

### 3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### 3.1 Faaliyet ve Proje Bilgileri

2024 yılında 20 tane Bölüm Kurulu Toplantısı gerçekleşmiştir.

##### 3.1.1 Bölüm Tarafından Düzenlenen Faaliyetler (Sayılarla)

Tablo 10. Bölümümüz Tarafından Düzenlenen Bilimsel, Sosyal ve Kültürel Faaliyetler

Bölüm	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		*Diğer Faaliyetler		Toplam
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü		1								4			5

(A: Uluslararası, B: Ulusal)

\*Diğer faaliyetler aşağıdaki tabloda yer almaktadır

Diğer Faaliyetler	Sayısı
Tören	3
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	
Hizmet İçi Eğitim Programı	
Sosyal Sorumluluk Programı	
Toplumsal Katkı Faaliyetleri	2
Diğer (Bilgilendirme Toplantısı)	5
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

### 3.1.2 Bölüm Tarafından Düzenlenen Faaliyetler Dışındaki Faaliyetlere Katılım

#### Sayısı

Tablo 11. Bölümümüz Tarafından Düzenlenen Faaliyetler Dışındaki Faaliyetlere Katılım Sayısı

Bölüm	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel/Konuşmacı		Seminer		*Diğer Faaliyetler	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	1	1	12	1				3		1		5

(A: Uluslararası, B: Ulusal)

### 3.1.3 Bilimsel Yayın Sayıları

Tablo 12. Bölümümüzün Bilimsel Yayın Sayıları

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	
	A	B	A	B	A	B
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	20	4	22	1	16	

(A: Uluslararası, B: Ulusal)

2024 yılında yapılan bilimsel yayınlar aşağıdaki tablolarda yer almaktadır

Tablo 13. Ulusal/Uluslararası Makaleler

Makale Yazarı/Yazarlar	Makale Adı	Dergi Adı	Yılı	Sayı, Cilt, Sayfa No	Derginin Tarandığı İndeksler	Ulusal/ Uluslararası
Melike Sumeyye Ozen, Ali Doğan , Sibel Aksu Yıldırım	Trunk control in people with multiple sclerosis with different disability level: a cross-sectional study	Physiotherapy Theory and Practice	2024	1-7	Science Citation Index Expanded (Q2)	Uluslararası
Süleyman Korkusuz, Gülşen Taşkın, Büşra Seçkinoğulları Korkusuz, Melike Sümeyye Özen, Zeliha Özlem Yürük	Examining the effects of non-immersive virtual reality game-based training on knee hyperextension control and balance in chronic stroke patients: a single-blind	Neurological Sciences	2024		Science Citation Index Expanded (Q2)	Uluslararası



	randomized controlled study					
Esra Keskin, Saliha Karatay	Effects Of Sema Activity On Static And Dynamic Balances And Performance	Research in Dance Education	2024	1-14	AHCI	Uluslararası
T Kuru Çolak, EE Dereli, B Akçay, A Apti, S Lasa Maeso	The Efficacy of Night Bracing in the Treatment of Adolescent Idiopathic Scoliosis: A Systematic Review	Journal of Clinical Medicine	2024	13 (13), 3661	Science Citation Index Expanded Q1	Uluslararası
Burçin Akçay, Gonca İnanç	The effect of Schroth Best Practice exercises and Cheneau brace treatment on perceptual and cognitive asymmetry in adolescent idiopathic scoliosis with thoracic major curve	Irish Journal of Medical Science	2024	193 (3), 1479-1486	Science Citation Index Expanded Q2	Uluslararası
Burçin Akçay, Tuğba Kuru Çolak, Adna Apti, İlker Çolak	The Immediate Effect of Hanging Exercise and Muscle Cylinder Exercise on the Angle of Trunk Rotation in Adolescent Idiopathic Scoliosis	Healthcare	2024	12 (3), 305	Science Citation Index Expanded Q2	Uluslararası

Akçay, Burçin, Ozan Bahadır Türkmen, Ebru Kaya Mutlu, Canan Demir, Ahmet Kurtoğlu, Kopzhassar Bayetov, Madawi H. Alotaibi, and Safaa M. Elkholi.	Immediate and Long-Term Effects of Breathing Exercises on Reaction Time	Medicina	2024	60, no. 11: 1890.	Science Citation Index Expanded Q1	Uluslararası
X Nan, TK Çolak, B Akçay, H Xie, L Zhao, M Borysov	Results of Gensingen Bracing in Patients With Adolescent Idiopathic Scoliosis: Retrospective Cross-Sectional Feasibility Study	JMIR Rehabilitation and Assistive Technologies	2024	11 (1), e50299	ESCI	Uluslararası
OB Türkmen, B Akçay, C Demir, A Kurtoğlu, MH Alotaibi, SM Elkholi	Does the Effect of Mental Fatigue Created by Motor Imagery on Upper Extremity Functions Change with Diaphragmatic Breathing Exercises? A Randomized, Controlled, Single-Blinded ...	Medicina	2024	60 (7), 1069	Science Citation Index Expanded Q1	Uluslararası
AKÇAY BURÇİN,TÜRKMEN OZAN BAHADIR,KAYA MUTLU EBRU,DEMİR CANAN,KURTOĞLU AHMET,Bayetov Kopzhassar,Alotai bi Madawi H.,Elkholi Safaa M	Immediate and Long-Term Effects of Breathing Exercises on Reaction Time	Medicina	2024	60(11), 1890	Science Citation Index Expanded Q1	Uluslararası

Yılmaz Gökmen G., Keçelioğlu Ş.	Has COVID-19 really affected the physical and mental health of university students? One-year follow-up results after the pandemic declaration	WORK-A Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation	2024	78(2), 257-266	SSCI, Q3	Uluslararası
Yüce H., Yılmaz Gökmen G., Akçay B., Keçelioğlu Ş., Mart E. M.	The effect of basic body awareness therapy on awareness, stress and anxiety in pregnant women	Advances in Integrative Medicine	2024		ESCI	Uluslararası
MUTLU CANER, BİRİNCİ TANSU, ŞENEL AYBIKE, MUSTAFAOĞLU RÜSTEM, Bulanık Esra, KARAÇETİN GÜL, KAYA MUTLU EBRU	A Multi-Dimensional Assessment of Internet Gaming Disorder in Children and Adolescents: Case-Control Study	WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation,	2024		Social Sciences Citation Index	Uluslararası
Ahsen Songul Tutar Kizilkan, Derya Azim, Ebru Kaya Mutlu, Hanifegul Taskiran	Effectiveness of Relaxation and Respiratory Exercise on Sleep Quality, Depression and Spasticity in Hemiplegic Stroke Patients: Preliminary Findings.	Journal of Neurology Research,	2024	14(1),8-15	Diğer Alan İndeks	Uluslararası
Dimli Berna, KAYA MUTLU EBRU, ŞAHİN ALTAÇ DUYGU, TAŞKIRAN HANİFEGÜL	Comparison of the effects of pelvic floor muscle training and modified pilates exercises in elderly women with stress urinary incontinence: A randomized clinical trial.	European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology,	2024		Science Citation Index Expanded	Uluslararası

Berna Okdemir Dimli, Ebru Kaya Mutlu, Duygu Sahin Altac, Hanifegul Taskiran	Comparison of the effects of pelvic floor muscle training and modified pilates exercises in elderly women with stress urinary incontinence: A randomized clinical trial	European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology	2024		Science Citation Index Expanded	Uluslararası
AKKAN HAKAN, KAYA MUTLU EBRU, KUYUBAŞI SABİT NUMAN	Reliability and validity of the two-minute step test in patients with total knee arthroplasty	Disability and Rehabilitation	2024		Science Citation Index Expanded	Uluslararası
BİRİNCİ TANSU, ALTUN SÜLEYMAN, ZİROĞLU NEZİH, KAYA MUTLU EBRU	The Shanghai Elbow Dysfunction Score: Psychometric Properties, Reliability and Validity Study of the Turkish Version	SAGE Publications	2024		Social Sciences Citation Index	Uluslararası
ATAŞ KÜBRA,KAYA MUTLU EBRU,YAŞA CENK,GÜNGÖR UĞURLUCAN FUNDA	The Effectiveness Of Trigger Point Treatment In Chronic Pelvic Pain; A Pilot Randomised Controlled Trial.	Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin Kurortmedizin	2024		Science Citation Index Expanded	Uluslararası
Melisa Ayhan Sevinç, Gülhan Yılmaz Gökmen	EFFECT OF MANIPULATIVE PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION APPROACHES AFTER TEMPOROMANDIBULAR JOINT DISLOCATION: A CASE REPORT	Sağlık Ve Spor Bilimleri Dergisi	2024		Alan İndeksi	Ulusal

Yılmaz Gökmen G., Yılmaz F. N., Keskin E., Keçelioğlu Ş., Kaya Mutlu E.	Investigation of Factors Affecting Motor Competence In Early Adolescents	Balıkesir Sağlık Bilimleri Dergisi (BSBD)	2024	13(1), 83-94	TR Dizin	Ulusal
Azim Derya, Keskin Esra, Kaya Mutlu Ebru	60 Yaş Üstü Kadınlarda Üriner İnkontinans Farkındalık Eğitiminin Konuya İlişkin Bilgi ve Farkındalık Düzeyi Üzerine Etkisi	İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi,	2024		TR Dizin	Ulusal
ŞAHİN ALTAÇ DUYGU, KAYA MUTLU EBRU, ŞAKAR OLCAY,TAŞKIRAN HANİFEGÜL	INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN THE PRESSURE-PAIN THRESHOLD OF MASTICATORY MUSCLES AND NECK MUSCLES IN WOMEN WITH TEMPOROMANDİ BULAR DISORDERS.	TOGÜ Sağlık Bilimleri Dergisi	2024		TR Dizin	Ulusal
BİLGİÇ TUĞÇE,KAYA MUTLU EBRU,Atik Tosunlar Hacer Eşref,MUTLU CANER	The Effects of Aerobic Exercises on Psychiatric Symptoms and Physical Fitness in Children Exposed to Sexual Abuse	BAU Health and Innovation	2024			Diğer Alan İndeksleri

**Tablo 14. Ulusal/Uluslararası Bildiriler**

Bildiri Yazarı/Yazarlar	Bildiri Adı	Bildirinin Türü (Sözel, Poster vs.)	Bildirinin Yapıldığı Kongrenin/Sempozyumun vs. Adı	Bildirinin Yapıldığı Kongrenin/Sempozyumun vs. Yeri	Tarih	Program Etki ve Etkinliği
Melike Sümeyye ÖZEN, Fatma Nur Yılmaz, Sibel Aksu Yildirim	Association between quadriceps femoris muscle oxygenation and walking function and trunk control in people with multiple sclerosis	Poster	ECTRIMS 2024	Kopenhag DANİMARKA	18-20.09.2024	Poster Bildiri Olarak Sunuldu
Melike Sümeyye ÖZEN, Fatma Nur Yılmaz, Sibel Aksu Yildirim	Multipl skleroz hastalarında kas oksijenizasyonu ve yürüme ile ilişkisi	Sözel	Klinik Nörolojik Rehabilitasyon Kongresi 2024	Online	02.-03.11.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Keçelioğlu Ş., Narin Aral S.	Is Deltoid Muscle Oxygenation and Perfusion Related to Reaction Time in Musicians Playing Stringed Instruments? A Pilot Study.	Poster	42nd Annual PAMA International Symposium	Londra, İNGİLTERE	18-21.07.2024	Poster Bildiri Olarak Sunuldu

Narin Aral S., Keçelioğlu Ş.	Does Using Both Hands for Similar or Different  Tasks While Playing an Instrument Affect Simple Reaction Time and Finger Dexterity? A Pilot Study	Poster	42nd Annual PAMA International Symposium	Londra, İNGİLTERE	18- 21.07.2024	Poster Bildiri Olarak Sunuldu
Eren Özen, Melike Sümeyye Özen, Ebru Kaya Mutlu	RELATIONSHIP BETWEEN THE STRENGTH AND ENDURANCE OF CORE STABILITY MUSCLES WITH PAIN AND FUNCTIONALITY IN PATIENTS WITH SUBACROMIAL IMPINGEMENT SYNDROME	Sözel	3rd International Paris Congress on Medical & Health Sciences	Paris, Fransa	01- 03.07.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Fatma Betül Taş, Harun Yağız Arduç, Canan Demir	INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIP OF SOCIAL MEDIA ADDICTION WITH UNEMPLOYMENT ANXIETY IN PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION DEPARTMENT STUDENTS	Sözel	6th International Black Sea Modern Scientific Research Congress	Trabzon, TÜRKİYE	23- 25.08.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Özboy Neriman,AZİM DERYA,ATICI EMİNE	SEREBRAL PALSİLİ ÇOCUKLARDA UYGULANAN AKUT PASİF GERMENİN KAS BİYOMEKANİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ: PİLOT ÇALIŞMA	Sözel	International Multi- Disciplinary Children's Studies Congress-VI	İstanbul, Türkiye	22- 23.04.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu

Aydemir Burak Akın,AZİM DERYA	THE EFFECT OF PHYSICAL ACTIVITY LEVEL ON SCHOOL ACHIEVEMENT AND SELF-EFFICACY IN YOUNG ADULT	Sözel	3rd International Paris Congress on Medical & Health Sciences	Paris, Fransa	1-3.07.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Destan Melis,AZİM DERYA	THE EFFECT OF NICOTINE DEPENDENCE LEVEL ON FUNCTIONAL CAPACITY AND PHYSICAL ACTIVITY	Sözel	6. International Mediterranean Congress	Roma, İtalya	13-15.08.20244	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Damla Yaşarlar, Gülhan YILMAZ GÖKMEN	The Place Of Physiotherapy And Rehabilitation In Alzheimer's Disease	Sözel	8. International Scientific Research and Innovation Congress	BAKÜ/AZERBAYCAN	22-23.06.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Keçelioğlu, Ş., Türkmen O. B., Akçay, B., Hacıoğlu, G., Bayrakçı, N. Akdemir, Z.	A Comparison of Physical Performance, Smartphone Addiction and Functional Mobility According to Physical Activity Levels in Young Adults	Sözel	III. International Bandırma Scientific Studies Conference	Bandırma-Balıkesir, Türkiye	11-13.10.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Türkmen O. B., Keçelioğlu, Ş., Akçay, B., Soycan, S., Yıldırım, A., Avcı, M.	Do Posture Perceived Stress Level and Pressure Pain Threshold Change in Female University Students During Midterm Exam Period?	Sözel	III. International Bandırma Scientific Studies Conference	Bandırma-Balıkesir, Türkiye	11-13.10.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Türkmen O. B.,Çelik Güzel H., Keçelioğlu, Ş.	THE EFFECT OF DAILY SMARTPHONE USAGE TIME AND ADDICTION ON NECK DISABILITY IN UNIVERSITY STUDENTS	Sözel	UMTEB – XVI International Scientific Research Congress	Adana, Türkiye	06-08.12.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu



Türkmen O. B.,Çelik Güzel H., Keçelioğlu, Ş.	EFFECT OF HEAD FORWARD POSTURE ON HAND FUNCTIONS IN YOUNG INDIVIDUALS	Sözel	UMTEB – XVI International Scientific Research Congress	Adana, Türkiye	06- 08.12.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Keçelioğlu, Ş., Çelik Güzel H., Türkmen O. B	EFFECT OF HEAD FORWARD POSTURE ON HAND FUNCTIONS IN YOUNG INDIVIDUALS	Sözel	II. International Scientific Research and Innovation Congress	Adana, Türkiye	16- 18.12.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Melisa Ayhan Sevinç, Gülhan Yılmaz Gökmen	PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION APPROACHES IN MIGRAINE TREATMENT	Sözel	III. International Bandırma Scientific Studies Conference	Bandırma- Balıkesir, Türkiye	11- 13.10.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Emine Kuzik, Gülhan Yılmaz Gökmen	VIRTUAL REALITY IN PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION	Sözel	III. International Bandırma Scientific Studies Conference	Bandırma- Balıkesir, Türkiye	11- 13.10.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Hilal Kahraman Fatma Nur Yılmaz	THE EFFECT OF EXERCISE TRAINING ON PAIN, SLEEP, FATIGUE, AND QUALITY OF LIFE IN HEAVY VEHICLE DRIVERS	Sözel	III. International Bandırma Scientific Studies Conference	Bandırma- Balıkesir, Türkiye	11- 13.10.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu

Aslı Erdemir Fatma Nur Yılmaz	VIRTUAL REALITY THERAPY IN THE TREATMENT OF CHRONIC NECK PAIN	Sözel	6th International İzmir Congress On Medicine, Nursing, Midwifery, and Health Sciences	İzmir, Türkiye	11-13.10.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Gizem Türkmen, Ebru Kaya Mutlu, Ozan Bahadır Türkmen	THE RELATIONSHIP BETWEEN EMG AND MANUAL MEASUREMENTS EVALUATING PELVIC FLOOR MUSCLES IN HEALTHY WOMEN	Sözel	4. BİLSEL International Sumela Scientific Researches Congress	Trabzon/Türkiye	10-11.08 2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Ebru Kaya Mutlu	DO FOOT POSTURES AFFECT PELVIC FLOOR MUSCLE ACTIVATION IN CHILDREN WITH LOWER URINARY SYSTEM DYSFUNCTION?	Sözel	34th Congress of the ESPU	Napoli/ İtalya	17-20.04.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
KAYA MUTLU EBRU, TURHAN EBRU	The relationship between pain level, function, muscle strength and manual dexterity in violin players	Sözel	42nd Annual Pama International Symposium	Londra, İngiltere	18-21.07.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
Ekici Erdi, KAYA MUTLU EBRU	EXAMINATION OF STRESS LEVELS, PHYSICAL ACTIVITY, AND MUSCULOSKELETAL PAIN IN EARTHQUAKE-AFFECTED OFFICE WORKERS.	Sözel	III. International Bandırma Scientific Studies Congress	Bandırma / Türkiye	11-13.10.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu

**Tablo 15. Ulusal/Uluslararası Kitaplar**

Yazar/Yazarlar	Kitap Adı	Bölüm Adı	Yılı	Editör	Yayınevi Adı, Yeri	ISBN/E-ISBN
B Akçay, TK Çolak	Orthopedic Research and Therapy	Physiotherapy in Idiopathic Early-Onset Scoliosis	2024	Ahmed Majid Heydar	Nova Publisher	DOI: <a href="https://doi.org/10.52305/EAKK2104">https://doi.org/10.52305/EAKK2104</a>
Derya Azim, Gönül Acar	Denge Rehabilitasyonu	Serebral Palsi ve Denge	2024	Candan Algun	İstanbul Tıp Kitabevi	
Esra Keskin, Fatma Nur Yılmaz	Denge Rehabilitasyonu	Down Sendromu ve Denge	2024	Candan Algun	İstanbul Tıp Kitabevi	
Ozan Bahadır Türkmen, Derya Azim	Kas İskelet Sistemi ve Kemik Sağlığı	Fibromiyalji ve Yorgunluk	2024	Filiz ÖZYIĞIT	AKADEMİSYEN YAYINEVİ	ISBN: 9786253750626
Ozan Bahadır Türkmen, Burçin Akçay	Kas İskelet Sistemi ve Kemik Sağlığı	Postüral Kontrol ve Yorgunluk	2024	Filiz ÖZYIĞIT	AKADEMİSYEN YAYINEVİ	ISBN: 9786253750626
Burçin Akçay, Ozan Bahadır Türkmen	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	Ayak Bileği ve Ayak Bölgesi	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel, Tansu Birinci Olgun	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978-625-5967-13-8
Burçin Akçay, Ozan Bahadır Türkmen	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	Diz Bölgesi	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel, Tansu Birinci Olgun	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978-625-5967-13-8
Şule Keçelioğlu, Ebru Kaya Mutlu	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	Yumuşak Doku ve Fasya: Anatomi, Fizyoloji ve Biyomekanik	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel, Tansu Birinci Olgun	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978-625-5967-13-8

Şule Keçelioğlu, Hazel Çelik Güzel	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	Destekleyici Teknikler: Skar Doku Mobilizasyonu	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel, Tansu Birinci Olgun	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978- 625-5967-13- 8
Gülhan Yılmaz Gökmen, Burçin Uğur Tosun	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	Tonus Bozukluklarında Yumuşak Doku Mobilizasyonu	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel, Tansu Birinci Olgun	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978- 625-5967-13- 8
Fatma Nur Yılmaz	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	Yaşlılarda Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel, Tansu Birinci Olgun	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978- 625-5967-13- 8
Canan Demir	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	Sporcularda Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel, Tansu Birinci Olgun	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978- 625-5967-13- 8
Canbey Semra, Kaya Mutlu Ebru	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımla	Enstrüman Destekli Yumuşak Doku Mobilizasyonu	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel, Tansu Birinci Olgun	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978- 625-5967-13- 8
Saatçi Ece Zeynep, Kaya Mutlu Ebru	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımla	Yumuşak Doku Mobilizasyon Tekniklerinde Tedavi Algoritması	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel, Tansu Birinci Olgun	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978- 625-5967-13- 8
Şahin Altaç Duygu, Kaya	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	Temporomandibul ar Eklem	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel,	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978- 625-5967-13- 8

Mutlu Ebru				Tansu Birinci Olgun		
Melike Sümeyye Özen, Ebru Kaya Mutlu	Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri: Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	Miyofasyal Tetik Nokta: Patogenez, Klinik Semptom ve Fiziksel Bulgular	2024	Ebru Kaya Mutlu, Hazel Çelik Güzel, Tansu Birinci Olgun	İstanbul Tıp Kitabevi	ISBN: 978-625-5967-13-8

### 3.1.4 Proje Bilgileri

2024 yılında başvuru/ devam eden/ sonuçlandırılan projeler aşağıdaki tabloda yer almaktadır

**Tablo 16. Başvuru/Devam Eden/Sonuçlandırılan Projeler**

Proje Türü	Proje Adı	Projedeki Görevi (Araştırmacının İsmi)	Proje Durumu (Başvuru/Devam Ediyor/Sonuçlandırıldı)	Tarih (Başvuru veya Sonuçlandırıldı ise tarih ile belirtilir). Devam Ediyor ise Devam Ediyor olarak belirtilir	Program Etki ve Etkinliği
TÜSEB	Depresyon Tanılı Çocuk ve Ergenlerde Teknoloji Tabanlı Egzersizin Etkisi: Bir Servis Örneği	Araştırmacı (Ebru Kaya Mutlu) Bursiyer (Şule Keçelioğlu)	Sonuçlandırıldı	06.12.2024	Sonuç Raporu Teslim Edildi
TÜBİTAK 2209-A	Müziğe Giden Yolda Fizyoterapist ve Müzisyen Buluşması	Danışman: Şule KEÇELİOĞLU Yürütücü: R**** Ş****	Sonuçlandırıldı	17.11.2024	Ulusal Makale Olarak Yazıldı

TÜBİTAK 2209-A	Ağaç Yaşken Çocuk Okul Çağında EĞİTİLİR: Çocuklarda Fiziksel Aktivite ve Postür Farkındalığı Eğitiminin Etkisi	Danışman: Şule KEÇELİOĞLU Yürütücü: S**** V****	Sonuçlandırıldı	17.11.2024	Ulusal Makale Olarak Yazıldı
TÜBİTAK 2209-A	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğrencilerinde Sosyal Medyanın İşsizlik Kaygısı ve Umutsuzluk Düzeyleri Üzerine Etkisi	Danışman: Canan DEMİR Yürütücüler: F**** B**** T****	Sonuçlandırıldı	20.09.2024	
TÜBİTAK 2209-A	Kırsal Kesimlerde Fizyoterapi Farkındalığı	Danışman: Esra KESKİN Yürütücü: Ö****A ****	Sonuçlandırıldı	19.09.2024	Sözel Bildiri Olarak Sunuldu
TÜBİTAK 1002	E-sporcularda Kafein Takviyesine Ek Olarak L-Theanine Takviyesi veya Diyafragmatik Solunum Egzersizleri Oyun Performansını Etkileyen Ergojenik Yardımcı Olarak Kullanılabilir Mi?	Araştırmacı (Burçin Akçay) Araştırmacı (Ozan Bahadır Türkmen)	Devam Ediyor	Devam Ediyor	

TÜBİTAK 1002	E-sporcularda Zihinsel Yorgunluğun Reaksiyon Süresi ve Oyun Performansı Üzerine Etkileri Motor İmgeleme ile Değişir mi?	Yürütücü (Ozan Bahadır Türkmen)  Araştırmacı (Burçin Akçay)	Devam Ediyor	Devam Ediyor	
TÜBİTAK 1002	Bruksizmde Transkutanöz Auricular Vagus Sinir Stimulasyonunun Etkinliğinin Araştırılması Randomize Kontrollü Tek Kör Çalışma	Araştırmacı (Ebru Kaya Mutlu) Araştırmacı (Ozan Bahadır Türkmen) Yürütücü (Hazel Çelik Güzel)	Devam Ediyor	Devam Ediyor	
TÜBİTAK-1002	Akıllı Telefon Kullanımının Masseter Kasına Kısa ve Uzun Vadeli Etkilerinin İncelenmesi	Araştırmacı (Ebru Kaya Mutlu)  Araştırmacı (Burçin Akçay)  Araştırmacı (Şule Keçelioğlu)  Yürütücü (Hazel Çelik Güzel)	Devam Ediyor	Devam Ediyor	

Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli Bilimsel Araştırma Projesi - BAP	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı Ağır Akut Alevlenmesinde Hastanede Yatan Hastaların Dinlenimde ve Harekette Periferik kas Oksijenasyonunun İncelenmesi ve Stabil Dönemle Kıyaslanması	Yürütücü (Gülhan Yılmaz Gökmen) Araştırmacı (Canan Demir)	Devam Ediyor	Devam Ediyor	
TÜBİTAK-1001	Down Sendromlu Bireylerde için Stratejik Olarak Tasarlanmış Fiziksel Aktivite Platformu: Sanal Gerçeklik Tabanlı Bir Oyun Geliştirme Çalışması	Araştırmacı (Ebru Kaya Mutlu) Araştırmacı (Burçin Akçay)	Kabul Edildi	11.10.2024	



## 3.2 Gerçekleştirilmiş Faaliyetler

2024 yılında gerçekleştirilen tüm faaliyetler (Bölüm tarafından düzenlenen faaliyetler ve bölüm tarafından düzenlenen faaliyetler dışındaki faaliyetler) aşağıdaki tabloda yer almaktadır. Bu Faaliyet Raporunun sonuna Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Bütünleşik Kalite Yönetim Sistemi'nden alınan "2024 Yılı Faaliyet Planı" eklenmiştir.

**Tablo 17. Gerçekleştirilen Faaliyetler**

Faaliyet Türü	Faaliyeti Düzenleyen/ Katılan Kişi- Kişiler	Faaliyetin Adı	Tarih	Yer	Üniversite Stratejik Plan Hedefleri	Fakülte Stratejik Plan Hedefleri	Bölüm Stratejik Plan Hedefleri	Program Etki ve Etkinliği
Toplumsal Katkı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Plastik Kapaktan Tekerlekli Sandalyeye Yolculuk-Plastik Kapakları Tartıyoruz Etkinliği	23 Ekim 2024	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm laboratuvarı	H4.1	H4.1	H4.1	Toplanan Plastik Kapakların Tartımı Tamamlandı
Tören	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Yemin Töreni	5 Temmuz 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	Son Sınıf Lisans Öğrencilerin Katılımı ile Gerçekleşti
Seminer	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Yüksek Lisans 2. Seminer Günleri	10 Haziran 2024	Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	60 Kişinin Katılımı ile Tamamlandı
Sempozyum	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	3. Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	7 Haziran 2024	Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	200 Kişinin Katılımı ile Tamamlandı
Seminer	Üniversitemizin Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi	9. Kariyer Günleri (Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Kariyer Yolculuğu/Uzm. Fzt. Zafer AKSUNGUR)	21 Mayıs 2024	Prof. Dr. Aziz Sancar Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	100 Kişinin Katılımı ile Tamamlandı

Tören	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	3. Theraband Töreni	10 Mayıs 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	Lisans 3. ve 4. Sınıf Öğrencileri mizin Katılımı ile Gerçekleşti
Sempozyum	Yalova Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	II. Güney Marmara Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümleri Öğrenci Sempozyumu	19 Nisan 2024	Yalova Üniversitesi	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	64 Öğrencinin Katılımı ile Gerçekleşti
Tören	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Önlük Giyme Töreni	15 Nisan 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	Lisans 1. Sınıf Öğrencileri mizin Katılımı ile Gerçekleşti
Toplumsal Katkı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Sağlık Yönetimi Bölümü, Türkiye Omurilik Felçlileri Derneği	Plastik Kapaktan Tekerlekli Sandalyeye Yolculuk	25 Mart 2024	Üniversite Kampüsü	H4.1	H4.1	H4.1	Plastik Kapakların Konulacağı Kutular Kampüs İçerisine Yerleştirildi
Seminer	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Türkiye Fizyoterapistler Derneği Öğrenciler ile Buluşuyor	21 Mart 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	50 Kişinin Katılımı ile Gerçekleşti
Seminer	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Öğrenmenin Nörofizyolojisi	20 Mart 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	50 Kişinin Katılımı ile Gerçekleşti
Seminer	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapide Spinal Manipulasyonun Yeri	10 Ocak 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	65 Kişinin Katılımı ile Gerçekleşti

Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Bölüm Oryantasyon Programı	24 Eylül 2024	Merkezi Derslik Amfi 2	H1.1	H1.1	H1.1	Lisans 1. Sınıf Öğrencilerimizin Katılımı ile Gerçekleşti
Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi'nde Klinik Uygulama I Kapsamında Bandırma'da ve Şehir Dışında Öğrencilerimizin Uygulama Yapacağı Kurumlar ile Bilgilendirme Toplantısı	11 Eylül 2024	Online	H1.1	H1.1	H1.1	Bandırma ve Şehir Dışında Bulunan Kurumlarda n Katılım ile Gerçekleşti
Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi'nde Bölümümüze Ders Verecek Öğretim Üyeleriyle Gerçekleştirilen Ders İçerikleri Bilgilendirme Toplantısı	10 Eylül 2024	Online	H1.1	H1.1	H1.1	Bölümümüz e Ders Verecek Öğretim Üyeleri ile Gerçekleşti

Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde Klinik Uygulama II Kapsamında Bandırma'da Öğrencilerimizin Uygulama Yapacağı Kurumlar ile Bilgilendirme Toplantısı	22 Şubat 2024	Online	H1.1	H1.1	H1.1	Bandırmada Bulunan Kurumlardan Katılım ile Gerçekleşti
Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde Bölümümüze Ders Verecek Öğretim Üyeleriyle Gerçekleştirilen Ders İçerikleri Bilgilendirme Toplantısı	20 Şubat 2024	Online	H1.1	H1.1	H1.1	Bölümümüze Ders Verecek Öğretim Üyeleri ile Gerçekleşti

Hizmet İçi Eğitim	Üniversitemizin Kalite Koordinatörlüğü	Program ve Ders Öğrenme Çıktılarının Hazırlanması Eğitimi	2 Ekim 2024	Merkezi Derslik Binası	H3.2	H3.1	H3.1	Bölümümüzün Öğretim Elemanlarından Katılım ile Gerçekleşti
Hizmet İçi Eğitim	Üniversitemizin İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	6 Eylül 2024	Online	H3.2	H3.1	H3.1	Bölümümüzün Öğretim Elemanlarının Katılımı ile Gerçekleşti

Hizmet İçi Eğitim	Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Başkanlığı Uzaktan Eğitim Kapsısı	Kamu Etiği ve Kamu Görevlileri Etik Davranış İlkeleri	22 Nisan 2024	Online	H3.2	H3.1	H3.1	Bölümümüzün Öğretim Elemanlarının Katılımı ile Gerçekleştirildi
Hizmet İçi Eğitim	Üniversitemizin Kalite Koordinatörlüğü ve Afyon Kocatepe Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği	Eğitiminin Eğitimi Sertifika Programı	20 Şubat-24 Nisan 2024	Online	H3.2	H3.1	H3.1	Bölümümüzün Öğretim Elemanlarının Tamamı Tarafından Eğitiminin Eğitimi Sertifikası Alındı
Hizmet İçi Eğitim	Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Başkanlığı Uzaktan Eğitim Kapsısı	Günlük Hayatta Enerji Verimliliği	1 Şubat 2024	Online	H3.2	H3.1	H3.1	Bölümümüzün Öğretim Elemanlarının Katılımı ile Gerçekleştirildi

Kurs	Şule Keçelioğlu (Kursiyer)	Temel Beden Farkındalık Terapisi (C Seviyesi)	10-14 Eylül 2024	Ayvalık/Balıke sir	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	Temel Beden Farkındalık Terapisi C Seviyesini Tamamla dı
Konuş macı	Ebru Kaya Mutlu	Prof. Dr. Önder Kılıçoğlu Ortopedi ve Rehabilitas yon Buluşması	27 Ekim 2024	İstanbul	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	Konuşmacı Olarak Yer Aldı
Eğitim	Ebru Kaya Mutlu	FTR-AD Değerlendi rici Eğitimi	7-8 Eylül 2024	İskenderun/H atay	H3.2	H3.1	H3.1	FTR-AD Değerlendi rici Eğitimini Tamamla dı
Eğitim	Melike Sümeyye Özen	FTR-AD Değerlendi rici Eğitimi	19-20 Temmuz 2024	Ankara	H3.2	H3.1	H3.1	FTR-AD Değerlendi rici Eğitimini Tamamla dı
Değerle ndirici Takımı	Melike Sümeyye Özen	FTR-AD Değerlendi rici Takımı (Yeditepe Üniversites i)	24-26 Kasım 2024	İstanbul	H3.2	H3.1	H3.1	FTR-AD Değerlendi rici Takımına Seçildi
Eğitim	Derya AZİM	FTR-AD Değerlendi rici Eğitimi	6-7 Aralık 2024	İstanbul	H3.2	H3.1	H3.1	FTR-AD Değerlendi rici Eğitimini Tamamla dı

Eğitim	Gülhan Yılmaz Gökmen	FTR-AD Değerlendi rici Eğitimi	19-20 Temmuz 2024	Ankara	H3.2	H3.1	H3.1	FTR-AD Değerlendi rici Eğitimini Tamamladı
YÖKAK Uluslararası Kalite Güvencesi ve Akreditasyon Konferansı	Ebru Kaya Mutlu	Gazi Üniversitesi	25-26 Nisan 2024	Ankara	H3.2	H3.1	H3.1	Konferansa Katılım Sağladı
Konuşmacı	Ebru Kaya Mutlu	Florence Nightingale Hastanesi	10-11 Mart 2024	İstanbul	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	Konuşmacı Olarak Yer Aldı
Konuşmacı	Gülhan Yılmaz Gökmen	Ulusal Akciğer Sağlığı Kongresi 2024- Pulmoner Rehabilitasyon Çeşitleri	13-17 Mart 2024	Antalya/Belek	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2	Konuşmacı Olarak Yer Aldı
Çalışma Grubu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR	Toplumsal Katkı Alt Çalışma Grubu Toplantısı	20.02.2024	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	H4.1	H4.1	H4.1	Toplumsal Katkı Alt Çalışma Grubu Toplantısına Katıldı
Çalışma Grubu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR	Toplumsal Katkı Çalışma Grubu'nun Birim İç Değerlendirme Raporu Toplantısı	22.02.2024 ve 23.02.2024	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	H4.1	H4.1	H4.1	Toplumsal Katkı Çalışma Grubu'nun Birim İç Değerlendirme Raporunu

								n Hazırlanm asını Sağladı
Katılımcı (Danışman)	Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR	Engelli Öğrenci Danışmanlar ı Toplantısı	20.09.202 4	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	H4.1	H4.1	H4.1	Engelli Öğrenci Danışmanl arı Toplantısı na Katıldı
Katılımcı	Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR	Ufuk Avrupa Proje Eğitimi	04- 15.11.202 4	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	H2.1 H2.2	H2.1 H2.2	H2.1 H2.2	Ufuk Avrupa Proje Eğitimine Katıldı
Katılımcı	Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY	Ufuk Avrupa Proje Eğitimi	04- 15.11.202 4	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	H2.1 H2.2	H2.1 H2.2	H2.1 H2.2	Ufuk Avrupa Proje Eğitimine Katıldı
Katılımcı	Arş. Gör. Ozan Bahadır TÜRKMEN	Ufuk Avrupa Proje Eğitimi	04- 15.11.202 4	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	H2.1 H2.2	H2.1 H2.2	H2.1 H2.2	Ufuk Avrupa Proje Eğitimine Katıldı



## 4. İÇ VE DIŞ PAYDAŞ KATILIMI

### 4.1. Öğrenci Memnuniyet Anketi Değerlendirme Raporu Sonuçları

Tablo 18. Üniversitemiz Tarafından Yapılan Öğrenci Memnuniyet Anketi Sonuçları (Bölüm Bazlı)

2023 Yılı Ocak-Aralık Öğrenci Memnuniyet Oranı	2024 Yılı Ocak-Aralık Öğrenci Memnuniyet Oranı	Sonuç ve Öneriler
%72.60	%77.16	Üniversite boyutunda yapılan değerlendirme sonuçlarına göre bölümümüzün 2023 yılına göre öğrenci memnuniyet oranının arttığı görülmektedir. Bu artış, memnuniyetle karşılanmış olup, öğrenci memnuniyet takiplerinin PUKO Döngüsü devam edecektir.

### 4.2. İç ve Dış Paydaş Katılımına Yönelik Yapılan Faaliyetler

Tablo 19. İç ve Dış Paydaş Katılımına Yönelik Yapılan Faaliyetler

İç Paydaş/Dış Paydaş Katılımı	Faaliyetin Adı	Tarih	Yer	Üniversite Stratejik Plan Hedefleri	Fakülte Stratejik Plan Hedefleri	Bölüm Stratejik Plan Hedefleri
Toplumsal Katkı	Plastik Kapaktan Tekerlekli Sandalyeye Yolculuk-Plastik Kapakları Tartıyoruz Etkinliği	23 Ekim 2024	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm laboratuvarı	H4.1	H4.1	H4.1
Tören	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Yemin Töreni	5 Temmuz 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Seminer	Yüksek Lisans 2. Seminer Günleri	10 Haziran 2024	Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2

Sempozyum	3. Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	7 Haziran 2024	Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Seminer	9. Kariyer Günleri (Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Kariyer Yolculuğu/Uzm. Fzt. Zafer AKSUNGUR)	21 Mayıs 2024	Prof. Dr. Aziz Sancar Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Tören	3. Theraband Töreni	10 Mayıs 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Sempozyum	II. Güney Marmara Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümleri Öğrenci Sempozyumu	19 Nisan 2024	Yalova Üniversitesi	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Tören	Önlük Giyme Töreni	15 Nisan 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Toplumsal Katkı	Plastik Kapaktan Tekerlekli Sandalyeye Yolculuk	25 Mart 2024	Üniversite Kampüsü	H4.1	H4.1	H4.1

Seminer	Türkiye Fizyoterapistler Derneği Öğrenciler ile Buluşuyor	21 Mart 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Seminer	Öğrenmenin Nörofizyolojisi	20 Mart 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Seminer	Fizyoterapide Spinal Manipulasyonun Yeri	10 Ocak 2024	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2

Bilgilendirme Toplantısı	Bölüm Oryantasyon Programı	24 Eylül 2024	Merkez i Derslik Amfi 2	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi'nde Klinik Uygulama I Kapsamında Bandırma'da ve Şehir Dışında Öğrencilerimizin Uygulama Yapacağı Kurumlar ile Bilgilendirme Toplantısı	11 Eylül 2024	Online	H1.1	H1.1	H1.1

Bilgilendirme Toplantısı	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi'nde Bölümümüze Ders Verecek Öğretim Üyeleriyle Gerçekleştirilen Ders İçerikleri Bilgilendirme Toplantısı	10 Eylül 2024	Online	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde Klinik Uygulama II Kapsamında Bandırma'da Öğrencilerimizin Uygulama Yapacağı Kurumlar ile Bilgilendirme Toplantısı	22 Şubat 2024	Online	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde Bölümümüze Ders Verecek Öğretim Üyeleriyle Gerçekleştirilen Ders İçerikleri Bilgilendirme Toplantısı	20 Şubat 2024	Online	H1.1	H1.1	H1.1

## 5. GZFT ANALİZİ

### 5.1 Güçlü Yönler

- Deneyimli, nitelikli ve alanında özelleşmiş akademik kadro
- Güçlü bilişim altyapısı
- Uygulama araştırma ünitelerinde ve hastanelerde ilgili birimlerde klinik çalışma olanağı sağlaması
- Ulusal ve uluslararası öğrenci ve öğretim elemanı hareketliliğinin olması
- Öğrenci merkezli eğitim sisteminin benimsenmiş olması
- Değişen eğitim şartlarına göre eğitim programının hızlı bir şekilde planlanması
- Uzaktan eğitim sisteminin etkin bir şekilde kullanılabilmesi
- Gelenekselleşmiş bilimsel ve sosyal etkinliklerin olması (Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu, Bölümüne Hoşgeldin, Theraband Töreni, Önlük Giyme Töreni)
- Öğrencilerimizin spor şenliklerine aktif katılımı
- Araştırma potansiyeli yönünden genç ve dinamik bir ekibin varlığı
- Yerel dinamiklerle yakın iletişim ve işbirliği içinde bulunma potansiyeli
- Lisansüstü eğitime sahip akademik kadronun mevcudiyeti ve akademik etkinliklere katılım düzeyi

### 5.2 Zayıf Yönler

- Akademik personel sayısının yetersizliği
- Çalışma alanlarının fiziki yetersizliği
- Eğitim-öğretim alanlarının fiziki yetersizliği
- Teknik donanım yetersizliği
- Öğrenci kontenjanlarının fazla olması
- Ölçme ve değerlendirme sisteminde teknoloji yetersizliği
- Üniversitede sunulan yabancı dil öğrenme imkânlarının yetersizliği
- Üniversite bütçesinin bütün ihtiyaçları karşılamada yetersiz kalması
- Öğrencilerin kamu kaynaklı barınma imkanlarının yetersizliği
- Disiplinlerarası iletişimin ve araştırmaların az olması
- Araştırma bütçesinin yetersizliği

Araştırma altyapısının yetersiz olması  
Kurum dışı kaynakların (TÜBİTAK, CBSBB, AB fonları gibi) işbirliğiyle yapılan proje sayısının az olması  
Akademik personelin ders ve iş yüklerinin fazla olması  
Mesleki kuruluşlarla yapılan ortak projelerde yetersizlik  
Yerel kuruluşlar ile işbirliklerinin yetersizliği

### 5.3 Fırsatlar

Öğrencilere saha çalışması ile topluma hizmet verme fırsatı sağlanması  
Alanında öncü ve yetkin diğer sağlık profesyonelleri ve akademisyenleri ile multidisipliner ve interdisipliner çalışma olanaklarına sahip olunması  
Devlet kurumları, diğer hastaneler ve kurumlarla ortak çalışmalar yürütülüyor olması  
Erasmus ve benzeri programlarla uluslararası eğitime olanak sağlanması

### 5.4 Tehditler

Bölüme ait bir bütçenin olmaması  
Öğrencilerin bölüme yerleşme puanlarının diğer üniversitelerin ilgili bölümlerine göre düşük olması  
Öğrenci kontenjanlarının yüksek olması  
Akademik kadro sayısında yetersizlik  
Mesleki istihdam sorunu  
Mezun sayısının artması  
Yerli üretim ekipmanlarının olmaması ve yurt dışından temini için maliyetinin yüksek olması nedeniyle araştırma ve eğitimde güncel ekipmanlara ulaşmada zorluk