



**BANDIRMA ONYEDI EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**

**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ**

**2023 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>
Dr. Öğr. Üyesi Esra KESKİN	<a href="mailto:ekeskin@bandirma.edu.tr">ekeskin@bandirma.edu.tr</a>
Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU	<a href="mailto:skecelioglu@bandirma.edu.tr">skecelioglu@bandirma.edu.tr</a>

## RAPORUN HAZIRLANDIĞI VE DEĞERLENDİRİLEN TARİH ARALIĞI

Raporun Hazırlandığı Tarih	Değerlendirilen Dönem
01.11.2023	29.12.2023

# 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	9
<b>1.3 Teşkilat Yapısı</b>	9
1.3.1 Yönetim Şeması	9
1.3.2 Örgüt Yapısı	10
<b>1.4 Kaynaklar</b>	11
1.4.1 İnsan Kaynakları	11
<b>1.5 Komisyonlar</b>	11
<b>1.6 Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Tanıtımı</b>	12
1.6.1 Sunulan Hizmetler	14
1.6.2 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	15
<b>2. AMAÇ ve HEDEFLER</b>	15
<b>3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER</b>	17
<b>3.1 Faaliyet ve Proje Bilgileri</b>	17
3.1.1 Bölüm Tarafından Düzenlenen Faaliyetler (Sayılarla)	17
3.1.2 Bölüm Tarafından Düzenlenen Faaliyetler Dışındaki Faaliyetlere Katılım Sayısı	18
3.1.3 Bilimsel Yayın Sayıları	18
3.1.4 Proje Bilgileri	33
<b>3.2 Gerçekleştirilmiş Faaliyetler</b>	34
<b>4. İÇ VE DIŞ PAYDAŞ KATILIMI</b>	39
4.1. Öğrenci Memnuniyet Anketi Değerlendirme Raporu Sonuçları	39
4.2. İç ve Dış Paydaş Katılımına Yönelik Yapılan Faaliyetler	39
<b>5. GZFT ANALİZİ</b>	41

<b>5.1 Güçlü Yönler</b>	41
<b>5.2 Zayıf Yönler</b>	41
<b>5.3 Fırsatlar</b>	42
<b>5.4 Tehditler</b>	42

## TABLolar

Tablo 1. Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı ve Üyeleri.....	7
Tablo 2. Eğitim Alanları ve Kapasiteleri.....	8
Tablo 3. Akademik Personel Çalışma Odası Sayıları.....	9
Tablo 4. Akademik Personel Sayıları.....	11
Tablo 5. Bölüm Komisyonları Başkan ve Üyeleri.....	11
Tablo 6. Bölümümüzün Öğrenci Sayıları.....	14
Tablo 7. Bölümümüzün İlgili Yıla Göre Yeni Kayıt Olan, Okuyan ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları.....	14
Tablo 8. Bölümümüzün 2023 Yılı YKS Kontenjanı ve Doluluk Oranı.....	14
Tablo 9. Bölümümüzün 2021-2025 Stratejik Plan Hedefleri ile Bölüm Eğitim Amaçlarının ve Üniversitemiz ve Fakültemizin 2021-2025 Stratejik Plan Hedeflerinin Eşleştirilmesi.....	15
Tablo 10. Bölümümüz Tarafından Düzenlenen Bilimsel, Sosyal ve Kültürel Faaliyetler.....	17
Tablo 11. Bölümümüz Tarafından Düzenlenen Faaliyetler Dışındaki Faaliyetlere Katılım Sayısı.....	18
Tablo 12. Bölümümüzün Bilimsel Yayın Sayıları.....	18
Tablo 13. Ulusal/Uluslararası Makaleler.....	18
Tablo 14. Ulusal/Uluslararası Bildiriler.....	25
Tablo 15. Ulusal/Uluslararası Kitaplar.....	30
Tablo 16. Başvurulan/Devam Eden/Sonuçlandırılan Projeler.....	33
Tablo 17. Gerçekleştirilen Faaliyetler.....	34
Tablo 18. Üniversitemiz Tarafından Yapılan Öğrenci Memnuniyet Anketi Sonuçları (Bölüm Bazlı).....	39
Tablo 19. İç ve Dış Paydaş Katılımına Yönelik Yapılan Faaliyetler.....	39

## 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 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı itibariyle 2 profesör, 6 doktor öğretim üyesi ve 3 araştırma görevlisi olmak üzere 11 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. 2023 kontenjanımız 74’dür. 2023 sayısal taban başarı sıralaması 289.368’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 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** : Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY

**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
Dr. Öğr. Üyesi Esra KESKİN	Üye
Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU	Üye
Öğr. Burcu YILDIRIM	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 4	90/103.5
SBF 5	90/102.9
D 102	132
MFZ07	80/105.32
MFZ08	80/105.32
Elektrofiziksel Ajanlar/ Temel Eğitim Laboratuvarı	142.35 m <sup>2</sup>
Terapötik Egzersiz/ Manuel Terapi Laboratuvarı	105 m <sup>2</sup>





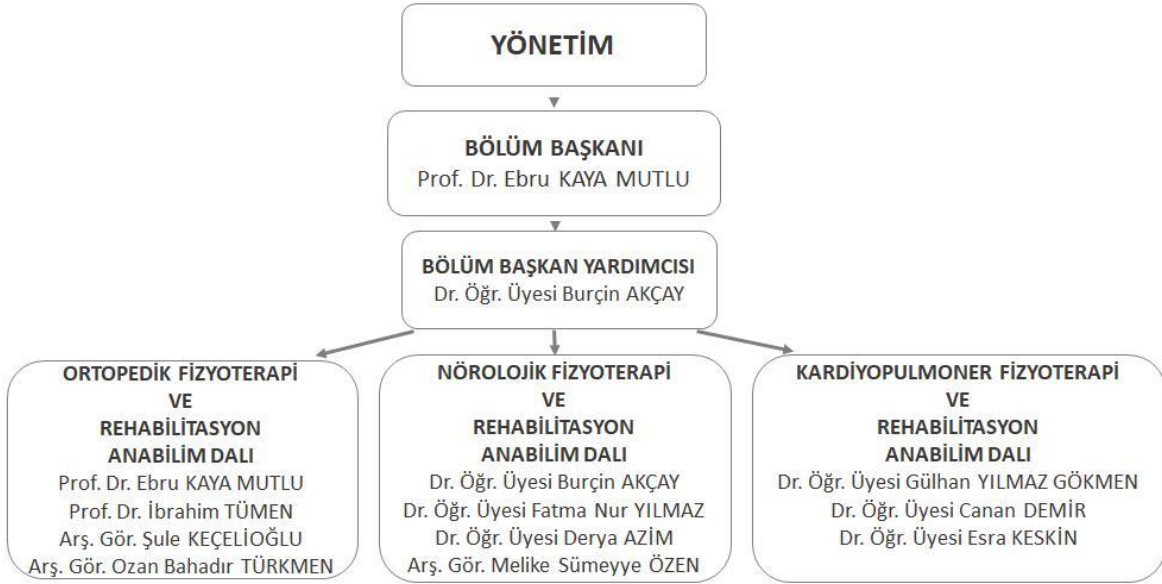
## 1.2.2 Akademik Personel Çalışma Alanları

Tablo 3. Akademik Personel Çalışma Odası Sayıları

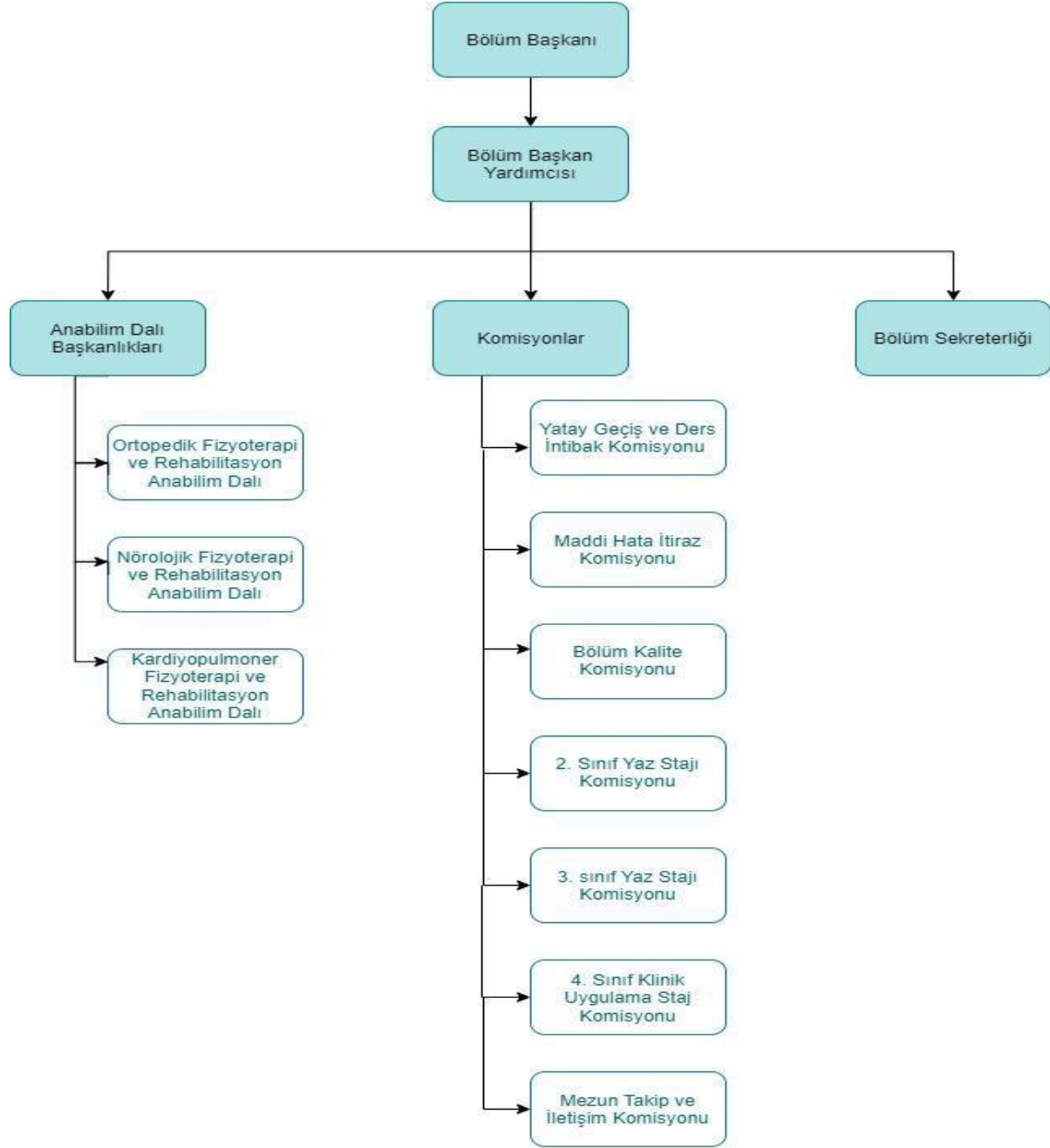
	Sayısı (Adet)	Kullanan Kişi Sayısı (Adet)
Çalışma Odası	4	11
Toplam	4	11

## 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	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi	6	0	6	6	0
Öğretim Görevlisi	0	0	0	0	0
Arş. Görevlisi	3	0	3	3	0
Toplam	11	0	11	11	0

## 1.5 Komisyonlar

Tablo 5. Bölüm Komisyonları Başkan ve Üyeleri

	Ad Soyad	Görev
Bölüm Kalite Komisyonu	Prof. Dr. Ebru KAYA MUTLU	Başkan
	Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY	Üye
	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ	Üye
	Dr. Öğr. Üyesi Esra KESKİN	Üye
	Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU	Üye
	Öğrenci Burcu YILDIRIM	Üye
Yatay Geçiş ve Ders İntibak Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Derya AZİM	Başkan
	Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR	Üye
	Arş. Gör. Melike Sümeyye ÖZEN	Üye
	Dr. Öğr. Üyesi Esra KESKİN	Üye
Eğitim-Öğretim Değerlendirme ve İyileştirme Komisyonu	Prof. Dr. Ebru KAYA MUTLU	Başkan
	Dr. Öğr. Üyesi Derya AZİM	Üye
	Arş. Gör. Ozan Bahadır TÜRKMEN	Üye

Mezun Takip ve İletişim Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ	Başkan
	Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU	Üye
	Mezun Fzt. Mahinur Rabia KILIÇ	Üye
Maddi Hata İtiraz Komisyonu	Prof. Dr. Ebru KAYA MUTLU	Başkan
	Dr. Öğr. Üyesi Gülhan YILMAZ GÖKMEN	Üye
	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ	Üye
2. Sınıf Yaz Stajı Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY	Başkan
	Arş. Gör. Ozan Bahadır TÜRKMEN	Üye
	2. Sınıf Öğrenci Temsilcisi Hilal KÜTÜK	Üye
3. Sınıf Yaz Stajı Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Gülhan YILMAZ GÖKMEN	Başkan
	Dr. Öğr. Üyesi Canan DEMİR	Üye
	3. Sınıf Öğrenci Temsilcisi Burcu YILDIRIM	Üye
4. Sınıf Klinik Uygulama Staj Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Gülhan YILMAZ GÖKMEN	Başkan
	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ	Üye
	Arş. Gör. Melike Sümeyye ÖZEN	Üye
	Dr. Öğr. Üyesi Esra KESKİN	Üye
	4. Sınıf Temsilcisi Nur KESKİN YİĞİT	Üye

## 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 özürlü, hareket sistemi bozuklukları veya diğer durumlardan kaynaklanan ağrı ve fonksiyon bozukluklarında; kişilerin fonksiyonel limitasyonlarını, ağrılarını, özürlü 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, tıp ekibinin 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 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	139	302	441	-	-	-	-	-	-	139	302	441

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

Öğrenci Sayıları												
	2022-2023 Yeni Kayıt			2023-2024 Yeni Kayıt			2023-2024 Okuyan			2022-2023 Mezun		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	23	85	108	29	77	106	139	302	441	36	101	137

### 1.6.1.2 Bölümümüzün 2023 Yılı YKS Kontenjanı ve Doluluk Oranı

Tablo 8. Bölümümüzün 2023 Yılı YKS Kontenjanı ve Doluluk Oranı

Bölüm Adı	YKS Kontenjanı	Doluluk Oranı
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	74	%100
Toplam	74	

### 1.6.1.3 Sağlık Hizmetleri

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü olarak sağlık danışmanlığı hizmeti verilmektedir.

### 1.6.1.4 İdari Hizmetler

Bölümümüz, 2023 yılında 11 akademik ve 4 idari 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, Yatay Geçiş ve Ders İntibak Komisyonu, Maddi Hata İtiraz Komisyonu, 2. Sınıf Yaz Stajı Komisyonu, 3. Sınıf Yaz Stajı Komisyonu, 4. Sınıf Klinik Uygulama Staj Komisyonu) olarak belirlenmiş olup, öğretim elemanları ve idari personel görev dağılımı yapılmıştır. Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü web sayfası üzerinden bu komisyonlarda görevli kişilere 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

2023 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								1			2

(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	7
Hizmet İçi Eğitim Programı	
Sosyal Sorumluluk Programı	
Toplumsal Katkı Faaliyetleri	2
Diğer (Bilgilendirme Toplantısı)	6
<b>Toplam</b>	<b>18</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		Seminer		*Diğer Faaliyetler	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü			12	7								

(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	10	16	4	1	13

(A: Uluslararası, B: Ulusal)

2023 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
Keçelioğlu Şule, Narin Aral Selnur	No differences between instrument-independent manual dexterity and finger dexterity of musicians and non-musicians	Medical Problems of Performing Artists	2023	38 (1), 23-30	SCI-E	Uluslararası
Narin Aral Selnur, Keçelioğlu Şule	Musculoskeletal problems, attitudes and behaviors related to physical	WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation	2023	75 (2), 375-381	SSCI	Uluslararası

	activity, and social media addiction in musicians during the COVID-19 pandemic					
Yılmaz Gökmen Gülhan, Keçelioğlu Şule	Omuz Sıkışma Sendromu'nun Dominant ya da Non-Dominant Tarafa Olması Üst Ekstremitte Fonksiyonunu ve Ağrıyı Etkiliyor mu?	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri ve Araştırmaları Dergisi	2023	5(3), 264-271	TR Dizin	Ulusal
Yılmaz Fatma Nur, Kaya Mutlu Ebru, Özen Melike Sümeyye, Keskin Esra, Keçelioğlu Şule, Demir Canan	Elektroterapi Uygulamalı Seminerinin Elektroterapi Dersinin Öğrenme Çıktıları ve Ders Başarısı Üzerine Etkisi	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri ve Araştırmaları Dergisi	2023	5(2), 132-140	TR Dizin	Ulusal
Melike Sümeyye Özen, Ebru Calik- Kutukcu, Yeliz Salci, Ecem Karanfil, Asli Tuncer, Kadriye Armutlu	Is there a relationship between respiratory function and trunk control and functional mobility in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis?	Neurol Res	2023	45(7), 619-626	SCI-E	Uluslararası

Gulhan Yılmaz Gokmen, Burcin Akçay, Sule Kecelioglu, Melike Sümeyye Özen, Hamiyet Yuce	Physical and well-being effect of scapular Kinesio taping combined with conventional physiotherapy in shoulder impingement syndrome: A randomized controlled study	J Back Musculoskelet Rehabil	2023	Aug 2023 Pre-press	SCI-E	Uluslararası
Ugur Tosun Burcin, Yılmaz Gökmen Gülhan	Cause of non-specific low back pain in women: pelvic floor muscle weakness.	Int Urogynecol J,	2023	34(9), 2317-2323	SCI-E	Uluslararası
Akçay Burçin, Kuru Çolak Tuğba, Apti Adnan	Adaptation, reliability, and validation of the Turkish version of the Bad Sobernheim Stress Questionnaire-Deformity in patients with adolescent idiopathic scoliosis.	Prosthetics and Orthotics International	2023	47(5), 558-563	SCI-E	Uluslararası
Kuru Çolak Tuğba, Akçay Burçin, Apti Adnan, Çolak İlker	The Effectiveness of the Schroth Best Practice Program and Chêneau-Type Brace Treatment in Adolescent Idiopathic Scoliosis: Long-	Children-Basel	2023	10(2), 383	SCI	Uluslararası

	Term Follow-Up Evaluation Results.					
Apti Adnan, Kuru Çolak Tuğba, Akçay Burçin, Çolak İlker	Determination of somatotypes of children with adolescent idiopathic scoliosis and its relationship with scoliosis.	Annals of clinical and analytical Medicine	2023	14(8), 691-695	ESCI	Uluslararası
Akçay Burçin, Keçelioğlu Şule, Özen Melike Sümeyye, Yılmaz Gökmen Gülhan, Yüce Hamiyet	Effect of Smartphone Addiction Level on Manual and Finger Dexterity, Hand Grip Strength, Pinch Grip Strength, and Thumb Pressure Pain Threshold in University Students.	Addicta: The Turkish Journal on Addictions	2023	10(2), 158-164	ESCI	Uluslararası
İnanç Gonca, Akçay Burçin, Özgören Murat, Şimşek İbrahim Engin, Özgören Adile	Visual Evoked Responses in Adolescent Idiopathic Scoliosis	Journal of Basic and Clinical Health Sciences	2023	7(1), 738-746	ESCI	Uluslararası
Kuru Çolak Tuğba, Apti Adnan, Çolak İlker, Akçay Burçin, Dereli Elif Elçin	Translation, reliability and validity of the Turkish version of Scoliosis Japanese Questionnaire-27 in adolescent idiopathic scoliosis	Spine deformity	2023	11(5), 1049-1055	ESCI	Uluslararası

Kuru Çolak Tuğba, Akçay Burçin, Aпти Adnan	Effects of Pilates exercises on idiopathic scoliosis: a scoping review of the literature	Spine deformity	2023	11(4), 797-804	ESCI	Uluslararası
Akçay Burçin, Kuru Çolak Tuğba, İğrek Sultan, Özgül Bahar, Aпти Adnan	The Relationship Between Diabetes Knowledge Level, Physical Activity, and Quality of Life in Older Adults.	Bandırma Onyedı Eylöl Üniversitesi Sağlık Bilimleri ve Araştırmaları Dergisi	2023	5(2), 162-155	TR Dizin	Ulusal
Aпти Adnan, Kuru Çolak Tuğba, Akçay Burçin	Normative values for cervical and lumbar range of motion in healthy young adults	Journal of Turkish Spinal Surgery	2023	34(3), 113-117	SCOPUS	Uluslararası
Akçay Burçin, Kuru Çolak Tuğba, Aпти Adnan	Effect of standing and sitting postures on the angle of trunk rotation in patients with adolescent idiopathic scoliosis	Journal of Turkish Spinal Surgery	2023	34(4), 149-155	SCOPUS	Uluslararası
Kuru Çolak Tuğba, Akçay Burçin, Aпти Adnan	Skolyoz Tedavisinde Kullanılan Schroth Yönteminin Tarihçesi	Journal of Health Sciences and Management	2023	3(2), 42-49		Ulusal
Keskin Esra, Livanelioğlu Ayşe	Psychometric Properties of the Turkish Version of the Abiloco: Factor Analysis	Journal of Evaluation & The Health Professions	2023	47(1), 119-125.	SCI-E	Uluslararası

Gülhan Yılmaz Gökmen, Dilber Durmaz, Canan Demir, Fatma Nur Yılmaz	Determining post-COVID-19 symptoms and rehabilitation needs in hospitalized and nonhospitalized COVID-19 survivors with tele-assessment methods.	Telemedicine and e-Health	2023	29 (3), 1312-1323	SCI-E	Uluslararası
Gülhan Yılmaz Gökmen, Canan Demir	Effects of chronic obstructive pulmonary disease stage on muscle oxygenation during exercise	Anatolian Current Medical Journal	2023	5(4), 518-525	TR Dizin	Ulusal
Ozan Bahadır Türkmen, Seher Özyürek, Arzu Genç	Effects of acute lower limb and trunk fatigue on balance, performance, and skin temperature in healthy males	Journal of Musculoskeletal and Neuronal Interactions: JMNI	2023	23(2), 215-222	SSCI	Uluslararası
Ozan Bahadır Türkmen, Arzu Genç	Sporcularda Zihinsel Yorgunluğun Performans Üzerine Etkileri	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri ve Araştırmaları Dergisi	2023	5(2), 203-211	TR Dizin	Ulusal
Özdiñler Arzu, Baktır Doğan Zahide Seda, Kaya Mutlu	Chronic lateral elbow tendinopathy with a supervised	I. Journal of Hand Therapy,	2023	36(4), 913-922	SCI-E	Uluslararası

Ebru, Koçyiğit Ahmet	graded exercise protocol					
Karaaslan Yasemin, Şahbaz Yasemin, Doğan Dildade Dilek, Ziroğlu Nezh, Altun Süleyman, Kaya Mutlu Ebru	The Effectiveness of Neuromuscular Electrical Stimulation in Patients With Subacromial Impingement Syndrome.	American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation	2023	102(5), 396-403	SCI-E	Uluslararası
Mutlu Caner, Birinci Tansu, Şenel Aybike, Mustafaoğlu Rüstem, Bulanık Esra, Karaçetin 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	2023	77(4)	SSCI	Uluslararası
Birinci Tansu, Arslantürk Ayça, Sevinç Gündüz Merve, Şen Meltem, Kaya Mutlu Ebru	Behaviors and Attitudes Towards Personal Protective Equipment Use: A Cross-Sectional Study Among Physiotherapy Interns during COVID-19	Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi	2023	12(1), 90- 99	TR Dizin	Ulusal
Mutlu Caner, Şenel Aybike, İmat İpek İnci,	Investigation of Sleep Quality and Lifestyle	Galenos Yayınevi	2023	30(3)	TR Dizin	Ulusal



Ersöz İdil, Özcan Nur Berfin, Kaya Mutlu Ebru	Behaviors in Adolescents with Internet Gaming Disorder: Role of Internet Addiction					
--	---	--	--	--	--	--

**Tablo 14. Ulusal/Uluslararası Bildiriler**

Bildiri Yazarı/Yazarlar	Bildiri Adı	Bildirinin Türü (Sözel, Poster vs.)	Bildirinin Yapıldığı Kongrenin/Semp ozyumun vs. Adı	Bildirinin Yapıldığı Kongrenin/Sem pozyumun vs. Yeri	Tarih
Keçelioğlu Şule, Narin Aral Selnur	Yaylı Enstrüman Çalan Profesyonel Kadın Müziyenlerde Kavrama Kuvveti Ve Üst Ekstremitte Fonksiyonu Normatif Değerleri Yansıtır mı?	Sözel (Özet Bildiri)	1. Eskişehir Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi	Eskişehir	05-06 Ekim 2023
Narin Aral Selnur, Keçelioğlu Şule	Does The Relationship Between Reaction Time And Dexterity In Musicians Different According To Instrument Groups?	Poster (Özet Bildiri)	World Physiotherapy Congress	Dubai, UAE	1-4 Haziran 2023
Melike Sümeyye Özen, Eren Özen, Canan Demir	Association Of Respiratory Muscle Strength With Trunk Muscle Strength And Endurance In	Poster Bildiri	MSMilan 2023 – 9th Joint ECTRIMS- ACTRIMS Meeting	Milan, Italy	11-13 Ekim2023

	People With Multiple Sclerosis				
Fatma Nur Yılmaz, Melike Sümeyye Özen, Eren Özen	Relationship Between Upper Extremity Reaction Time And Function With Core Muscle Strength In People With Multiple Sclerosis: A Pilot Study	Poster Bildiri	MSMilan 2023 – 9th Joint ECTRIMS- ACTRIMS Meeting	Milan, Italy	11-13 Ekim 2023
Melike Sümeyye Özen, Fatma Nur Yılmaz, Sibel Aksu Yıldırım	Association Between Motor Imagery Ability And Walking And Fatigue In People With Multiple Sclerosis: A Pilot Study	Poster Bildiri	MSMilan 2023 – 9th Joint ECTRIMS- ACTRIMS Meeting	Milan, Italy	11-13 Ekim 2023
Çelik Güzel Hazel, Keçelioğlu Şule, Akçay Burçin, Kaya Mutlu Ebru	Is Lumbopelvic Stability Affected In Individuals With Myofascial Temporomandibular Joint Dysfunction? Pilot Study.	Sözel Bildiri	2nd International Paris Congress On Applied Sciences	Paris, Fransa	25-27 Ağustos 2023

Keçelioğlu Şule, Çelik Güzel Hazel, Akçay Burçin, Kaya Mutlu Ebru	Relationship Of Head Posture And Cervical Active Joint Range Of Motion With Level Of Lumbopelvic Stability.	Sözel Bildiri	2nd International Paris Congress On Applied Sciences	Paris, Fransa	25-27 Ağustos 2023
Keçelioğlu Şule, Türkmen Ozan Bahadır, Keskin Esra, Akçay Burçin	Is There A Correlation Between Lumbopelvic Stabilization And Hand Grip Strength In Professional Female Basketball Players? Pilot Study	Sözel Bildiri	1.International Paris Congress On Applied Sciences	Paris, Fransa	01-03 Nisan 2023
Keskin Esra, Keçelioğlu Şule, Türkmen Ozan Bahadır, Akçay Burçin	The Correlation Of Hand-Eye Coordination With Upper Extremity Extensor Muscle Endurance And Upper Extremity Length: A Pilot Study In Professional Female Basketball Players.	Sözel Bildiri	1.International Paris Congress On Applied Sciences	Paris, Fransa	01-03 Nisan 2023
Burçin Akçay	Which Schroth Exercises Are More Effective On Trunk Rotation In Adolescents With Idiopathic Scoliosis?	Sözel Bildiri	INSAC International Researches Congress On Health And Life Sciences (INSAC-IRHES'23)	Ankara, Türkiye	18-19 Mart 2023

Keskin Esra, Livanelioğlu Ayşe.	The Concurrent Validity Of Mobility Assessed With The Abiloco Scale And Its Relationship With Balance	Özet Bildiri/Poster	World Physiotherapy Congress 2023	Dubai, UAE	1-4 Haziran 2023
Esra Keskin	Does The Use Of Walking Help Affect Tug Test Results?	Özet Bildiri/Sözel Sunum	World Physiotherapy Congress 2023	Dubai, UAE	1-4 Haziran 2023
Yılmaz Fatma Nur, Yılmaz Gökmen Gülhan, Keçelioğlu Şule, Keskin Esra	The Acute Effect Of Kinesiotape On Muscle Oxygenation During Aerobic Exercise: A Pilot Study.	Özet Bildiri/Poster Sunum	World Physiotherapy Congress 2023	Dubai, UAE	1-4 Haziran 2023
Keskin Esra, Özen Melike Sümeyye, Turkmen Ozan Bahadır, Yılmaz Fatma Nur	Multipl Skleroz Yorgunluk Öz Yeterlik Ölçeği- Türkçe'nin Ölçüt Geçerliği.	Tam Metin Bildiri/Sözel Sunum	2. Uluslararası Paris Uygulamalı Bilimler Kongresi	Paris, Fransa/Online	25-27 Ağustos 2023
Keskin Esra, Keçelioğlu Şule, Turkmen Ozan Bahadır, Akçay Burçin	The Correlation Of Hand-Eye Coordination With Upper Extremity Extensor Muscle Endurance And Upper Extremity Length: A Pilotstudy In Professional Female Basketball Players.	Tam Metin Bildiri/Sözel Sunum	International Paris Congress On Applied Sciences	Paris/Online	1-3 Nisan 2023

Aloğlu Çiftçi E, Atıcı E, Azim D, Çevik Saldıran T, Çavdar FA	Ayak Bileği Stabilizatörlerinin Mekanik Özellikleri Ve İzometrik Kas Kuvvetinin Cinsiyete Göre Karşılaştırılması: Postural Denge İle İlişkisinin İncelenmesi	Özet Bildiri/Sözel Sunum	2. Uluslararası İstanbul Sağlık Bilimleri Kongresi	İstanbul, Yüzyüze	9-10 Haziran 2023
Azım D, Ersöz Hüseyinsinoğlu B, Yeldan İ	Serebral Palsi Tanılı Çocuklarda Ortotik Giysi İle Uygulanan Video Bazlı Gövde Eğitiminin Gövde Kontrolü, Denge Ve Yürüme Parametreleri Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	Özet Bildiri/Sözel Sunum	Eskişehir 1. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi	Eskişehir, Yüzyüze	5-6 Ekim 2023
Yaşar B, Atıcı E, Azim D,	Serebral Palsili Çocuklarda Robotik Yürüme Eğitiminin Denge, Spastikite Ve Fonksiyonellik Üzerine Etkisi	Özet Bildiri/Sözel Sunum	Eskişehir 1. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi	Eskişehir, Yüzyüze	6-6 Ekim 2023
Gülhan Yılmaz Gökmen, Dilber Durmaz, Canan Demir	Koah'ta Ağır Akut Alevlenmenin Periferik Kasların Oksijenasyonuna Etkisi Var Mıdır? Pilot Çalışma	Özet Bildiri/Sözlü Sunum)	Ulusal Akciğer Sağlığı Kongresi	Antalya, Yüzyüze	15-18 Mart 2023
Gülhan Yılmaz Gökmen, Dilber Durmaz, Canan Demir, Fatma Nur Yılmaz	Determining The Functional Capacity of Covid-19 Survivors with The Tele-	Özet Bildiri/Poster)	World Phsiotherapy Congress 2023	Dubai/ UAE	02-04 Haziran 2023

	Assessment Method				
--	-------------------	--	--	--	--

**Tablo 15. Ulusal/Uluslararası Kitaplar**

Yazar/Yazarlar	Kitap Adı	Bölüm Adı	Yılı	Editör	Yayınevi Adı, Yeri	ISBN/E-ISBN
Keçelioğlu Şule, Kaya Mutlu Ebru	Kas İskelet Sistemi Değerlendirilmesin de Kullanılan Özel Testler: Güvenilirlik, Duyarlılık Ve Özgüllük	Omuz Eklem Kuşağı	2023	Prof. Dr. Ebru Kaya Mutlu	IUC University Press, İstanbul	978-605-7880-22-2
Keçelioğlu Şule, Kaya Mutlu Ebru	Kas İskelet Sistemi Değerlendirilmesin de Kullanılan Özel Testler: Güvenilirlik, Duyarlılık Ve Özgüllük	El ve El Bileği Eklemi	2023	Prof. Dr. Ebru Kaya Mutlu	IUC University Press, İstanbul	978-605-7880-22-2
Koç Polat, Akçay Burçin	Farklı Disiplinlerin Gözünden Sağlıklı Yaşlanma	Yaşlı Bireylerde Ergoterapi Uygulamaları	2023	Prof. Dr. Adile Öniz, Prof. Dr. Murat Özgören, Yrd. Doç. Dr. Gonca İnanç, Yrd. Doç. Dr. Ebru Kösemihal	Yakın Doğu Üniversitesi Press, Kıbrıs	978-605-9415-7 4-3
Esra Keskin	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyonda Güncel Çalışmalar	Lenfödem ve Fizyoterapisi	2023	İrfan Koca	Livre De Lyon	978-2-38236-601-1

Ozan Bahadır Türkmen, Ebru Kaya Mutlu	Kas İskelet Sistemi Değerlendirilmesinde Kullanılan Özel Testler:  Güvenilirlik, Duyarlılık Ve Özgüllük	Tibiofemoral Eklem	2023	Ebru Kaya Mutlu	IUC University Press	978-605-7880-22-2
Ozan Bahadır Türkmen, Ebru Kaya Mutlu	Kas İskelet Sistemi Değerlendirilmesinde Kullanılan Özel Testler:  Güvenilirlik, Duyarlılık Ve Özgüllük	Patellofemoral Eklem	2023	Ebru Kaya Mutlu	IUC University Press	978-605-7880-22-2
Atılğan Esra, Kırmacı Zekiye İpek, Yakut Hatice, Yılmaz Fatma Nur	Uygulamalı PNF	Üst Ekstremitte	2023	Utlu Kaya Defne	Hipokrat Yayınevi	978-3-662-618117-2,
Fatma Nur Yılmaz, B. Ufuk Şakul	Rehabilitasyonda Özel Konular III	Halluks Valgus Deformitesinin Tanımlanması ve Konservatif Tedavi Seçenekleri	2023	Prof. Dr. Z. Candan Algun  Prof. Dr. Fatma Mutluay  Doç. Dr. Esra Atılğan	İstanbul Medipol Üniversitesi Yayınları	978-605-4797-64-6

Kaya Mutlu Ebru, Şenel Aybike	Nitelikli Bilimsel Araştırma Makalesi Nasıl Yazılır?	Bilimsel Araştırma Makalesinde Metot Bölümü Yazımı	2023	Akgül Ahmet, Birinci T, Sayın İ	IUC University Press	978-605-7880-41-3
Şenel Aybike, Ataş Kübra, Kaya Mutlu Ebru	Fiziksel Aktivite ve Sağlık	Postmenopozal Kadınlarda Fiziksel Aktivitenin Yeri	2023	Yeldan İpek, Çelik Derya	İstanbul Medikal Sağlık ve Yayıncılık	978-625-8103-64-9
Birinci Tansu, Kaya Mutlu Ebru	Fiziksel Aktivite ve Sağlık	Fiziksel Aktivitenin Psikolojik Sağlık Üzerine Etkileri	2023	Yeldan İpek, Çelik Derya	İstanbul Medikal Sağlık ve Yayıncılık	978-625-8103-64-9
Kaya Mutlu Ebru, Birinci Tansu	Pelvik Sağlıkta Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Pelvik Sağlıkta Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ve ICF (İşlevsellik, Yetiştirimi Ve Sağlığın Uluslararası Sınıflandırılması) Kavramı)	2023	Akbayrak Türkan, Özgül Serap, Gürşen Ceren	Hedef CS Yayıncılık ve Mühendislik	978-625-7965-70-5
Yılmaz Gökmen Gülhan	Special Topics In Physiotherapy And Rehabilitation	Tai Chi Exercises In Physiotherapy and Rehabilitation	2023	Harutoğlu Hülya, İyigün Gözde, Angın Ender, Kahraman Ayfer,	Hipokrat Yayınevi	978-625-7399-88-3
Yılmaz Gökmen Gülhan, Algun Zeliha Candan	Rehabilitasyonda Özel Konular II	Obstrüktif Uyku Apne Sendromu Olan Kişilerde Tai Chi ve	2023	Algun Zeliha Candan, Mutluay Fatma,	İstanbul Medipol Üniversitesi Yayıncılık	978-605-4797-64-6



		Qigong Egzersizleri		Atılğan Esra	
--	--	------------------------	--	-----------------	--

### 3.1.4 Proje Bilgileri

2023 yılında başvurulmuş/devam eden/sonuçlandırılan projeler aşağıdaki tabloda yer almaktadır

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

Proje Türü	Proje Adı	Projedeki Görevi (Araştırmacının İsmi)	Proje Durumu (Başvuruldu/Devam Ediyor/Sonuçlandırıldı)	Tarih (Başvuruldu veya Sonuçlandırıldı ise tarih ile belirtilir). Devam Ediyor ise Devam Ediyor olarak belirtilir
TÜSEB	Depresyon Tanılı Çocuk ve Ergenlerde Teknoloji Tabanlı Egzersiz Etkisi: Bir Servis Örneği	Araştırmacı (Ebru Kaya Mutlu)  Bursiyer (Şule Keçelioğlu)	Devam Ediyor	Devam Ediyor
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
Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi - BAP	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı Ağır Akut Alevlenmesinde Hastanede Yatan Hastaların	Yürütücü (Gülhan Yılmaz Gökmen)  Araştırmacı (Canan Demir)	Devam Ediyor	Devam Ediyor

	Dinlenimde ve Harekette Periferik kas Oksijenasyonunun İncelenmesi ve Stabil Dönemle Kıyaslanması			
--	---	--	--	--

### 3.2 Gerçekleştirilmiş Faaliyetler

2023 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 "2023 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
Sempozyum	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	2. Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	10 Haziran 2023	Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Toplumsal Katkı Faaliyetleri	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Deneyimli Zihinlere Yenilenme Programı	16-20 Ekim 2023	Merkezi Derslik	H4.1	H4.1	H4.1
Seminer	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı Yüksek Lisans Seminerleri I	15 Haziran 2023	Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Tören	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Theraband Töreni	12 Haziran 2023	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Tören	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Önlük Giyme Töreni	6 Haziran 2023	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Eğitim Semineri	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Manipulatif Tedaviye Giriş Semineri	12 Haziran 2023	Merkezi Derslik - Fizyoterapi	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2

				ve Rehabilitasyon Bölümü Laboratuvarları			
Eğitim Semineri	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Kardiyopulmoner Rehabilitasyon Semineri	13 Haziran 2023	Merkezi Derslik - Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Laboratuvarları	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Eğitim Semineri	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Pediyatrik Rehabilitasyon Semineri	13 Haziran 2023	Merkezi Derslik - Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Laboratuvarları	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Eğitim Semineri	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Elektroterapi Semineri	14 Haziran 2023	Merkezi Derslik - Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Laboratuvarları	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Eğitim Semineri	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Manipulatif Tedavi Semineri	14 Haziran 2023	Merkezi Derslik - Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Laboratuvarları	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Eğitim Semineri	BANÜ- Teknoloji Transfer Ofisi	TÜBİTAK 2209- A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri	14 Nisan 2023	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2

		Destekleme Programı Uygulamalı Bilgilendirme Eğitimi					
Eğitim Semineri	BANÜ - Teknoloji Transfer Ofisi	TÜBİTAK 2209 Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı Bilgilendirme Eğitimi	11 Ekim 2023	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Toplumsal Katkı Faaliyetleri	Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	BANÜ Çocuk Üniversitesi Yaz Okulu - Beden Farkındalığı	28 Ağustos-1 Eylül 2023	Merkezi Derslik - Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Laboratuvarları	H4.1	H4.1	H4.1
Tören	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Bilimleri Fakültesi Yemin Töreni	7 Temmuz 2023	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi'nde Bölümümüze Ders Verecek Öğretim Üyeleriyle Gerçekleştirilen Ders İçerikleri Bilgilendirme Toplantısı	26 Eylül 2023	Online	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Bölüm Tanıma Programı	3 Ekim 2023	Merkezi Derslik Amfi 2	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Üniversitemiz Senatosunun 2022-2023	31 Mart 2023	Online	H1.1	H1.1	H1.1

		Eğitim- Öğretim Yılı Bahar Dönemi İçin Aldığı Yeni Kararlar İle İlgili Bölümümüze Ders Veren Öğretim Elemanlarına Bilgilendirme Toplantısı					
Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Üniversitemiz Senatosunun 2022-2023 Eğitim- Öğretim Yılı Bahar Dönemi İçin Aldığı Yeni Kararlar İle İlgili Bölümümüz Öğrencilerine Bilgilendirme Toplantısı	31 Mart 2023	Online	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	2022-2023 Eğitim- Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde Bölümümüze Ders Verecek Öğretim Üyeleriyle Gerçekleştirile n Ders Planlama Toplantısı	27 Şubat 2023	Online	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Öğrenci Danışmanları İle 2022-2023 Eğitim- Öğretim Yılı Bahar Dönemi Ders Kayıtlarına Yönelik Toplantı	17 Şubat 2023	Online	H1.1	H1.1	H1.1

Bilimsel Kongre-Uluslararası	Ebru Kaya Mutlu, Burçin Akçay, Derya Azim, Esra Keskin, Şule Keçelioğlu	1. Eskişehir Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi	5-6 Ekim 2023	Eskişehir	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Bilimsel Kongre-Uluslararası	Burçin Akçay	The VI. International Ankara Multidisciplinary Studies Congress	13-14 Ekim 2023	Ankara-Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Bilimsel Sempozyum	Esra Keskin (Konuşmacı)	2. Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	10 Haziran 2023	Bandırma-Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Bilimsel Sempozyum	Derya Azim (Konuşmacı)	2. Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	10 Haziran 2023	Bandırma-Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Bilimsel Sempozyum	Canan Demir (Konuşmacı)	2. Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	10 Haziran 2023	Bandırma-Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Kongre	Derya Azim (Konuşmacı)	4. Nörobilim Kongresi	3-4 Haziran 2023	İstanbul-Yüzyüze	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Kongre-Kurs	Gülhan Yılmaz Gökmen (Kursiyer)	Ulusal Akciğer Sağlığı Kongresi-UASK 2023-Solunum Fonksiyon Testi Kursu	15 Mart 2023	Belek/Antalya	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2

## 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)

2022 Yılı Ocak-Aralık Öğrenci Memnuniyet Oranı	2023 Yılı Ocak-Aralık Öğrenci Memnuniyet Oranı	Sonuç ve Öneriler
%74.66	%72.60	Üniversite boyutunda yapılan değerlendirme sonuçlarına göre bölümümüzün 2022 yılına göre öğrenci memnuniyet oranının düştüğü görülmektedir. Bölümümüz olarak öğrenci memnuniyet oranını artırmak adına, öğrencilerin anket sorularına verdikleri yanıtlardan yola çıkarak, eğitim-öğretimin kalitesini artırmaya yönelik öğretim elemanlarımızın tamamının Eğitiminin Eğitimi sertifikası almasını, öğrencilerimizin bireysel ve mesleki gelişimini artırmaya yönelik kariyer etkinlikleri düzenlemeyi, kültürel, sosyal ve sanatsal faaliyetlerin sayısını artırmayı hedefliyoruz.

### 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
Tören	Theraband Töreni	12 Haziran 2023	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Tören	Önlük Giyme Töreni	6 Haziran 2023	Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Sempozyum	2. Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	10 Haziran 2023	Online	H4.3	H4.2, H2.4	H4.2
Bilgilendirme Toplantısı	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi'nde Bölümümüze Ders Verecek Öğretim Üyeleriyle Gerçekleştirilen Ders İçerikleri	26 Eylül 2023	Online	H1.1	H1.1	H1.1

	Bilgilendirme Toplantısı					
Bilgilendirme Toplantısı	Bölüm Tanıma Programı	3 Ekim 2023	Merkezi Derslik Amfi 2	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	Üniversitemiz Senatosunun 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi için Aldığı Yeni Kararlar ile İlgili Bölümümüze Ders Veren Öğretim Elemanlarına Bilgilendirme Toplantısı	31 Mart 2023	Online	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	Üniversitemiz Senatosunun 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi için Aldığı Yeni Kararlar ile İlgili Bölümümüz Öğrencilerine Bilgilendirme Toplantısı	31 Mart 2023	Online	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde Bölümümüze Ders Verecek Öğretim Üyeleriyle Gerçekleştirilen Ders Planlama Toplantısı	27 Şubat 2023	Online	H1.1	H1.1	H1.1
Bilgilendirme Toplantısı	Öğrenci Danışmanları ile 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Ders Kayıtlarına Yönelik Toplantı	17 Şubat 2023	Online	H1.1	H1.1	H1.1
Toplumsal Katkı Faaliyetleri	Deneyimli Zihinlere Yenilenme Programı	16-20 Ekim 2023	Merkezi Derslik	H4.1	H4.1	H4.1



Toplumsal Katkı Faaliyetleri	BANÜ Çocuk Üniversitesi Yaz Okulu - Beden Farkındalığı	28 Ağustos-1 Eylül 2023	Merkezi Derslik - Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Laboratuvarları	H4.1	H4.1	H4.1
------------------------------	--	-------------------------	--	------	------	------

## 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