

**T.C.
BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ**

FAALİYET RAPORU 2022

BANDIRMA / OCAK 2023

Raporun Adı	Bölüm Faaliyet Raporu		
İlgili Birim / Bölüm Adı	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü		
Raporun Ait Olduğu Yıl	2022 (01 OCAK 2022 - 31 ARALIK 2022)		
Rapor Hakkında İletişim Kurulacak Kişi / Kişilerin İletişim Bilgileri	Adı soyadı	Telefon	E-Posta
	Doç. Dr. Ebru KAYA MUTLU Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU	05557258328 05325849954	emutlu@bandirma.edu.tr skecelioglu@bandirma.edu.tr

SUNUŞ

Bandırma Onyeddi Eylül Üniversitesi, “Geleceğe Açılan Köprü” misyonuyla 23 Nisan 2015 tarih ve 29335 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 6640 sayılı Kanun ile kurulmuştur. 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, hareket ve fonksiyon bozukluklarını önlemek, belirlemek, tedavi etmek ve sağlıkla ilgili yaşam kalitesini artırmak için gerekli fizyoterapi ve rehabilitasyon bilgi, beceri ve yeterliliğe sahip, kazandığı bilgi, beceri ve tutumları toplumun değişen ihtiyaçlarına göre modifiye edebilen, inovatif çözümler oluşturabilen, araştırmacı, yaşam boyu öğrenme ve kanıta dayalı uygulama becerisine sahip, yenilikçi, teknoloji kullanımına açık, iş süreçlerini yönetebilen, etik değerlere saygılı, interdisipliner ve transdisipliner çalışma modelleri içinde yer alabilen fizyoterapistler yetiştirmeyi, mezunlarımızın kurum ve özel hastaneler, özel eğitim merkezleri, fizik tedavi ve rehabilitasyon tedavi merkezleri, spor kulüpleri, yaşlı bakım ve huzurevleri, belediyeler, toplum sağlığı merkezleri ve üniversiteler gibi kurum ve kuruluşlarda istihdam etmesini sağlamayı hedeflemektedir.

Genç ve dinamik bir yapıya sahip olan bölümümüz, tam donanımlı olarak ve yaşam boyu öğrenme ilkesini benimseyerek, kanıta dayalı Fizyoterapi ve Rehabilitasyon uygulamalarını güçlendirmenin yanında sağlığın korunması ve geliştirilmesine de katkı sağlamaktadır. Bu bağlamda bölümümüzün misyonu; “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 yetiştirmektir.” olarak belirlenmiştir.

Bandırma Onyeddi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü’nün önemli hedefi; Eğitim ve bilime hem ulusal hem de uluslararası düzeyde katkı sağlayan, yenilikçi, mezunlarının öncelikli olarak tercih edilmesini sağlayan bir bölüm olmaktır.

Bölümümüzün faaliyet sonuçlarını gösteren “Bölüm Faaliyet Raporu” hazırlanmıştır. Bölümümüz 2022 Yılı Bölüm Faaliyet Raporu’nun, hazırlanmasında emeği geçen bütün çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Doç. Dr. Ebru KAYA MUTLU

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanı

1 GENEL BİLGİLER

Bandırma Onyeddi 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 2022-2023 eğitim öğretim yılı itibariyle 1 profesör, 1 doçent, 4 doktor öğretim üyesi ve 5 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. 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında öğrenci kabulüne başlanan bölümümüzde günümüze kadar toplam mezun sayısı 57’dir. Bölümümüz ÖSYM’nin yaptığı TYT-AYT (YKS) Sınavı’nda sayısal puan türünden öğrenci almaktadır. 2022 kontenjanımız 72’dir. 2022 sayısal sıralaması 267.906’dır.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 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 önlemek, belirlemek, tedavi etmek ve sağlıkla ilgili yaşam kalitesini artırmak için gerekli fizyoterapi ve rehabilitasyon bilgi, beceri ve yeterliliğe sahip, kazandığı bilgi, beceri ve tutumları toplumun değişen ihtiyaçlarına göre modifiye edebilen, inovatif çözümler oluşturabilen, araştırmacı, yaşam boyu öğrenme ve kanıt dayalı uygulama becerisine sahip, yenilikçi teknoloji kullanımına açık, iş süreçlerini yönetebilen, etik değerlere saygılı, interdisipliner ve transdisipliner çalışma modelleri içinde yer alabilen fizyoterapistler yetiştirerek, kurum ve özel hastaneler, özel eğitim merkezleri, fizik tedavi ve rehabilitasyon tedavi merkezleri, spor kulüpleri, yaşlı bakım ve huzurevleri, belediyeler, toplum sağlığı merkezleri ve üniversiteler gibi kurum ve kuruluşlarda istihdam etmektir.

1.1 MİSYONU, VİZYONU, DEĞERLERİ ve HEDEFLERİ

1.1.1 MİSYON

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 yetiştirmektir.

1.1.2 VİZYON

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 DEĞERLERİMİZ

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

1.2. BÖLÜME İLİŞKİN BİLGİLER

1.2.1 FİZİKSEL YAPI

Fotoğraf-1 (Elektrofiziksel Ajanlar Laboratuvarı-Temel Eğitim Laboratuvarı)



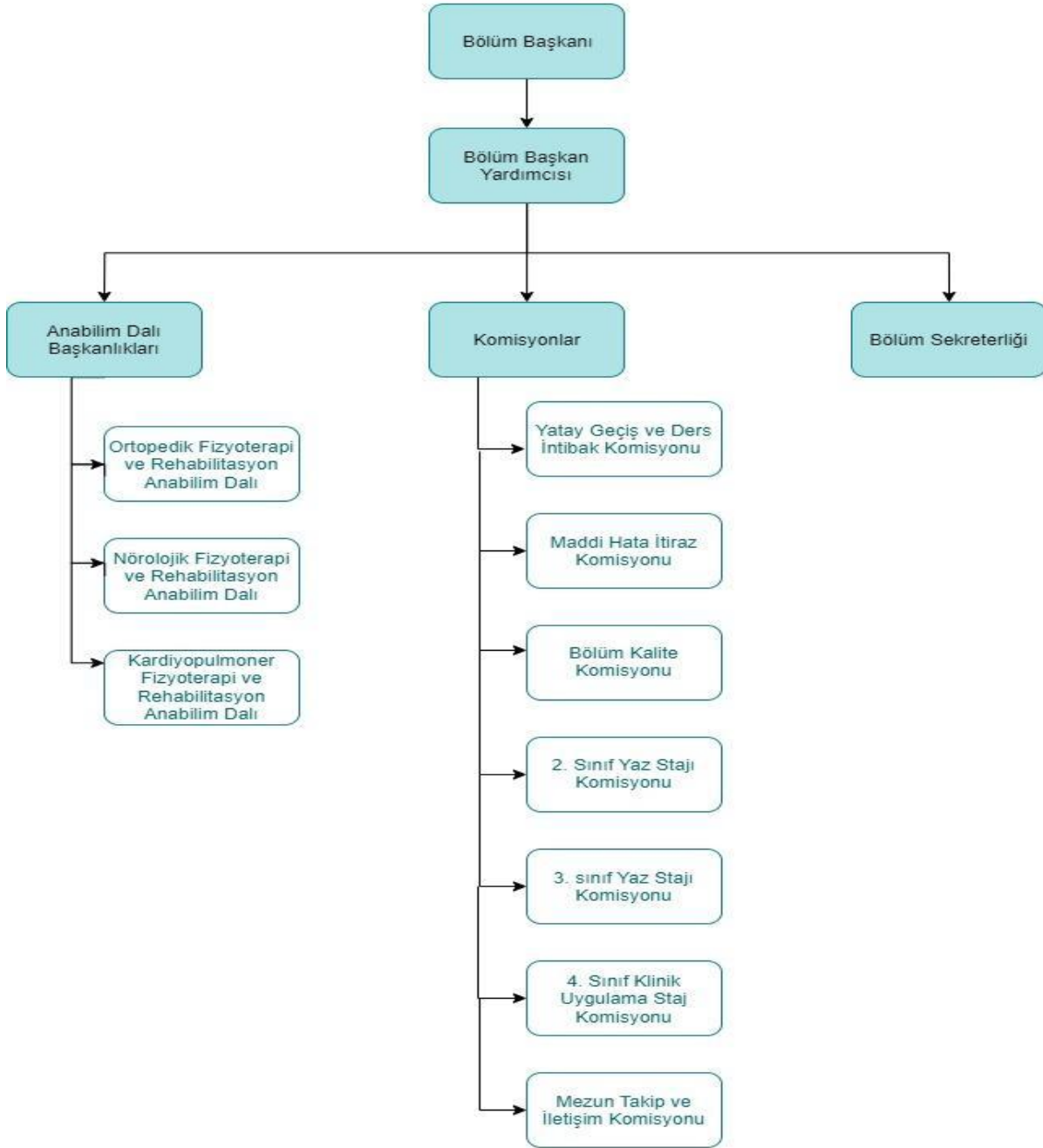
Fotoğraf – 2 (Terapötik Egzersiz Laboratuvarı-Manuel Terapi Laboratuvarı)



1.2.1.1 KAPALI ALANLAR

	KONUM	TOPLAM ALAN (m ²)
1	Elektrofiziksel Ajanlar/ Temel Eğitim Laboratuvarı	142.35 m2
2	Terapötik Egzersiz/ Manuel Terapi Laboratuvarı	105 m2
	TOPLAM	247.35 m2

1.2.2 ÖRGÜT YAPISI



1.2.3 İNSAN KAYNAKLARI

1.2.3.1 AKADEMİK PERSONEL YAPISI

ÜNVANI	KADRO DURUMU	
	DOLU	BOŞ
Profesör	1	
Doçent	1	
Doktor Öğretim Üyesi	4	
Araştırma Görevlisi	5	
Öğretim Görevlisi	-	
TOPLAM	11	

1.2.4 KOMİSYONLAR

Bölüm Kalite Komisyonu

Doç. 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. Esra KESKİN (Üye)
Öğrenci Burcu YILDIRIM (Üye)

Mezun Takip ve İletişim Komisyonu

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ
Arş. Gör. Şule KEÇELİOĞLU
Mezun Fzt. Mahinur Rabia KARAKILIÇ

Yatay Geçiş ve Ders İntibak Komisyonu

Asil Üyeler

Dr. Öğr. Üyesi Derya AZİM
Arş. Gör. Canan DEMİR
Arş. Gör. Melike Sümeyye ÖZEN

Yedek Üye

Arş. Gör. Esra KESKİN

Maddi Hata İtiraz Komisyonu

Asil Üyeler

Dr. Öğr. Üyesi Gülhan YILMAZ GÖKMEN
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ

Yedek Üye

Doç. Dr. Ebru KAYA MUTLU

2. Sınıf Yaz Stajı Komisyonu

Dr. Öğr. Üyesi Burçin AKÇAY
Arş. Gör. Ozan Bahadır TÜRKMEN
2. Sınıf Temsilcisi Hilal KÜTÜK

3. Sınıf Yaz Stajı Komisyonu

Dr. Öğr. Üyesi Gülhan YILMAZ GÖKMEN
Arş. Gör. Canan DEMİR
3. Sınıf Temsilcisi Burcu YILDIRIM

4. Sınıf Klinik Uygulama Staj Komisyonu

Dr. Öğr. Üyesi Gülhan YILMAZ GÖKMEN
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur YILMAZ
Arş. Gör. Melike Sümeyye ÖZEN
Arş. Gör. Esra KESKİN
4. Sınıf Temsilcisi Nur KESKİN YİĞİT

1.2.5 FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ TANITIMI

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, ağrıyı, 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 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 yaz stajı ve 4. sınıf klinik uygulamaları ile bütünleştirilir. Bölümde öğrenci isteğine bağlı olarak “İngilizce Hazırlık Sınıfı” programı da uygulanabilmektedir.

1.2.6 LİSANS DÜZEYİNDEKİ ÖĞRENCİ SAYILARI

BÖLÜM ADI	I. ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM			ERKEK	KIZ	GENEL
	ERKEK	KIZ	TOPLAM	ERKEK	KIZ	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ	145	280	425	-	-	-	146	280	425

BÖLÜMLER	2022-2023 Yeni Kayıt			2022-2023 Okuyan			2021-2022 Mezun Öğrenci		
	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam
Fiz. ve Reh.	91	25	116	287	138	425	45	12	57

2 AMAÇ ve HEDEFLER

2.1 AMAÇ ve HEDEFLER

A1. Küresel rekabete uygun, nitelikli ve yetkin fizyoterapistler yetiştirecek şekilde eğitim-öğretimin kalitesini artırmak.

- ❖ **H1.1** Lisans eğitim-öğretimin niteliğini ve niceliğini artırmak.
- ❖ **H1.2** Uygulamalı ders imkânlarını nitelik ve nicelik olarak artırmak.
- ❖ **H1.3** Eğitim ve öğretim altyapısını geliştirmek.

A2. Ulusal ve uluslararası alanda araştırma geliştirme faaliyetlerini nitelik ve nicelik olarak artırmak ve girişimcilik kapasitesini geliştirmek.

- ❖ **H2.1** Akademik yayın sayısını nitelik ve nicelik olarak artırmak.
- ❖ **H2.2** Bölümde yürütülen araştırma sayısını artırmak.
- ❖ **H2.3** Araştırma altyapısını ve bölüm laboratuvarlarını geliştirmek.
- ❖ **H2.4** Bölümün diğer üniversitelerdeki Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerine göre tercih edilme sıralamasını üst sıralara çıkarmak.
- ❖ **H2.5** Girişimcilik faaliyetlerini artırmak.

A3. Sürdürülebilir kurum kültürü ile özgür ve özgün akademik düşünme ortamına temel oluşturacak fiziksel, sosyo-kültürel yapıyı ve insan kaynaklarını geliştirmek/güçlendirmek.

- ❖ **H3.1** Bölümün kalite güvence sistemini güçlendirmek.
- ❖ **H3.2** Paydaşlarla iletişim ve katılımı artırmak.

A4. Tüm paydaşlarla işbirliği içerisinde çevresel, kültürel ve sosyal gelişmeye destek vererek toplumsal sorumluluk faaliyetlerini artırmak.

- ❖ **H4.1** Sosyal sorumluluk faaliyetlerini artırmak.
- ❖ **H4.2** Sosyal, kültürel ve bilimsel aktivitelere yönelik etkinlikleri artırmak.

A5. Uluslararası iş birliklerini ve öğrenci-personel hareketliliğini artırmak.

- ❖ **H5.1** Değişim programlarından yararlanan bölümdeki öğrenci ve akademik personel sayısını artırmak.

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

3.1 PERFORMANS BİLGİLERİ

3.1.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

TABLO: 2022 Yılında Gerçekleşen Bölüm Kurulu Toplantı Verileri

TOPLANTI TÜRÜ	BÖLÜM KURULU
TOPLANTI SAYISI	17

3.2 FAALİYETLER

YERLİ BİLİMSEL ETKİNLİKLER (Panel, Seminer, Konferans vb.)

Etkinliği Düzenleyen / Katılan Kişi	Etkinlik Konusu	Tarih	Yer
İl Millî Eğitim Müdürlüğü HAMİYET YÜCE	Ayvalık Okul Müdürleri Eğitimi - İş Yaşamında Stres Yönetimi	29.06.2022	Yüzyüze/Ayvalık
Bandırma Onyedî Eylöl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü-İlkumut Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi / EBRU KAYA MUTLU	Eğitim Semineri- Rehabilitasyonda Fizyoterapistler ile Ortak Dil Oluşturmak	04.06.2022	Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi
Bandırma Onyedî Eylöl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü-İlkumut Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi / BURÇİN AKÇAY (Düzenleyen+Katılımcı)	Eğitim Semineri- Rehabilitasyonda Fizyoterapistler ile Ortak Dil Oluşturmak	04.06.2022	Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi
Bandırma Onyedî Eylöl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü-İlkumut Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi / GÜLHAN YILMAZ GÖKMEN	Eğitim Semineri- Rehabilitasyonda Fizyoterapistler ile Ortak Dil Oluşturmak	04.06.2022	Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi
Bandırma Onyedî Eylöl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü-İlkumut Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi / FATMA NUR YILMAZ	Eğitim Semineri- Rehabilitasyonda Fizyoterapistler ile Ortak Dil Oluşturmak	04.06.2022	Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi
Bandırma Onyedî Eylöl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü-İlkumut Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi / ŞULE KEÇELİOĞLU	Eğitim Semineri- Rehabilitasyonda Fizyoterapistler ile Ortak Dil Oluşturmak	04.06.2022	Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi
Bandırma Onyedî Eylöl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü-İlkumut Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi / CANAN DEMİR	Eğitim Semineri- Rehabilitasyonda Fizyoterapistler ile Ortak Dil Oluşturmak	04.06.2022	Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi
Bandırma Onyedî Eylöl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü-İlkumut Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi / ESRA KESKİN	Eğitim Semineri- Rehabilitasyonda Fizyoterapistler ile Ortak Dil Oluşturmak	04.06.2022	Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi
Bandırma Onyedî Eylöl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü-İlkumut Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Eğitim Semineri- Rehabilitasyonda Fizyoterapistler ile Ortak Dil Oluşturmak	04.06.2022	Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi
HAMİYET YÜCE	Temel Beden Farkındalık Terapisi -Düzyey A Eğitimi	18-22.06.2022	Yüzyüze/Bandırma
Bandırma Onyedî Eylöl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve	Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	13.05.2022	Bandırma Onyedî Eylöl Üniversitesi Prof. Dr.

Rehabilitasyon Bölümü / EBRU KAYA MUTLU (Konuşmacı ve Oturum Başkanı)			Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / BURÇİN AKÇAY (Konuşmacı ve Oturum Başkanı)	Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	13.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / GÜLHAN YILMAZ GÖKMEN	Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	13.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / FATMA NUR YILMAZ	Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	13.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / HAMİYET YÜCE (Konuşmacı)	Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	13.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN	Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	13.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / ŞULE KEÇELİOĞLU	Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	13.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / CANAN DEMİR	Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	13.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / ESRA KESKİN	Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	13.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu	13.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / EBRU KAYA MUTLU	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-2	11.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / BURÇİN AKÇAY (Düzenleyen+Katılımcı)	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-2	11.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / FATMA NUR YILMAZ (Konuşmacı)	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-2	11.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-2	11.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666	11.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans

Bandırma Şubesi / ŞULE KEÇELİOĞLU	Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-2		Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / ESRA KESKİN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-2	11.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / CANAN DEMİR	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-2	11.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-2	11.05.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / EBRU KAYA MUTLU (Konuşmacı)	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-1	13.04.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / BURÇİN AKÇAY (Düzenleyen+Katılımcı)	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-1	13.04.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-1	13.04.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / ŞULE KEÇELİOĞLU	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-1	13.04.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / ESRA KESKİN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-1	13.04.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / CANAN DEMİR	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-1	13.04.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1	13.04.2022	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Prof. Dr.

Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi /OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Fiziksel Aktivite Farkındalık Eğitimi-1		Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bursa Uludağ Üniversitesi/ Şule KEÇELİOĞLU (Konuşmacı)	I. Güney Marmara Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümleri Öğrenci Sempozyumu	16.12.2022	Bursa Uludağ Üniversitesi Prof .Dr. M. Mete Cengiz Kültür Merkezi
Bursa Uludağ Üniversitesi/ Esra KESKİN (Konuşmacı)	I. Güney Marmara Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümleri Öğrenci Sempozyumu	16.12.2022	Bursa Uludağ Üniversitesi Prof .Dr. M. Mete Cengiz Kültür Merkezi

YABANCI BİLİMSEL ETKİNLİKLER (Panel, Seminer, Konferans vb.)

Etkinliği Düzenleyen / Katılan Kişi	Etkinlik Konusu	Tarih	Yer
Kıbrıs Türk Fizyoterapistler Birliği / HAMIYET YÜCE	Temel Beden Farkındalık Terapisi -Düzyey A Eğitimi	15-19.06.2022	Yüzyüze /Lefkoşe/Kıbrıs
34 th Annual Meeting European Academy of Childhood Disability EACD 2022 / FATMA NUR YILMAZ (Konuşmacı)	Acute Effects of Passive and Active Stretching Exercises on Muscle Oxygenation in Pediatric Patients with Spastic Cerebral Palsy (Sözel Bildiri)	18-21/ 05/ 2022	Barcelona
34 th Annual Meeting European Academy of Childhood Disability EACD 2022 / GÜLHAN YILMAZ GÖKMEN	Acute Effects of Passive and Active Stretching Exercises on Muscle Oxygenation in Pediatric Patients with Spastic Cerebral Palsy (Sözel Bildiri)	18-21/ 05/ 2022	Barcelona
34 th Annual Meeting European Academy of Childhood Disability EACD 2022 / Esra KESKİN	Acute Effects of Passive and Active Stretching Exercises on Muscle Oxygenation in Pediatric Patients with Spastic Cerebral Palsy (Sözel Bildiri)	18-21/ 05/ 2022	Barcelona
8. Uluslararası Sağlık ve Spor Bilimlerinde Akademik Çalışmalar Sempozyumu 2022/Ozan Bahadır TÜRKMEN	Fiziksel Olarak Aktif Bireylerde, Kas Yorgunluğu Sonrası Kızılötesi Termografi ile Gövde Performansı Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	11-12/03/2022	Online
8. Uluslararası Sağlık ve Spor Bilimlerinde Akademik Çalışmalar Sempozyumu 2022/Melike Sümeyye ÖZEN	MULTİPL SKLEROZLU BİREYLERDE GÖZ ARDI EDİLEN BİR KONU: SOLUNUM PROBLEMLERİ	11-12/03/2022	Online
8. Uluslararası Sağlık ve Spor Bilimlerinde Akademik Çalışmalar Sempozyumu 2022/Melike Sümeyye ÖZEN	NÖROLOJİK REHABİLİTASYONDA YENİLİKÇİ BİR YAKLAŞIM: AKSİYON GÖZLEM TERAPİSİ	11-12/03/2022	Online
UNION OF THRACE UNIVERSITIES V. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCES CONGRESS/ Ozan Bahadır TÜRKMEN	INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN ADHERENCE TO THE MEDITERRANEAN DIET AND PHYSICAL ACTIVITY, AND REACTION TIME IN ESPORT PLAYERS	1-2/12/2022	Online
UNION OF THRACE UNIVERSITIES V. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCES CONGRESS/ Ozan Bahadır TÜRKMEN	DOES THE MENTAL FATIGUE CREATED BY MOTOR IMAGERY EFFECT UPPER EXTREMITY FUNCTIONS	1-2/12/2022	Online
UNION OF THRACE UNIVERSITIES V. INTERNATIONAL	THE EFFECT OF SENSORY LOSS AND VISION PROBLEMS ON FATIGUE IN MULTIPLE SCLEROSIS: PILOT STUDY	1-2/12/2022	Online

HEALTH SCIENCES CONGRESS/ Melike Sümeyye ÖZEN			
9. INTERNATIONAL Gevher Nesibe Health Science Conference/ Canan DEMİR	RESULTS OF PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION IN A CASE WITH FOCAL SEGMENTAL GLOMERULOSCLEROSIS	10-11/06/2022	Online
9. INTERNATIONAL Gevher Nesibe Health Science Conference/ Canan DEMİR	RESULTS OF TELEREHABILITATION IN A PATIENT WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS AND INTERSTITIAL LUNG DISEASE	10-11/06/2022	Online
UNION OF THRACE UNIVERSITIES V. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCES CONGRESS/ Canan DEMİR	DOES THE MENTAL FATIGUE CREATED BY MOTOR IMAGERY EFFECT UPPER EXTREMITY FUNCTIONS	1-2/12/2022	Online
UNION OF THRACE UNIVERSITIES V. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCES CONGRESS/ Canan DEMİR	THE EFFECTS OF TELEREHABILITATION ON FUNCTIONAL CAPACITY AND FATIGUE IN COVID-19 SURVIVORS: A RANDOMIZED CONTROLLED PRELIMINARY STUDY	1-2/12/2022	Online
UNION OF THRACE UNIVERSITIES V. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCES CONGRESS/ Gülhan YILMAZ GÖKMEN	THE EFFECTS OF TELEREHABILITATION ON FUNCTIONAL CAPACITY AND FATIGUE IN COVID-19 SURVIVORS: A RANDOMIZED CONTROLLED PRELIMINARY STUDY	1-2/12/2022	Online
UNION OF THRACE UNIVERSITIES V. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCES CONGRESS/ Canan DEMİR	THE RELATIONSHIP BETWEEN THE LEVELS OF DEPRESSION AND HOPELESSNESS OF PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION STUDENTS AND THE LEARNING OUTCOMES AND THE SUCCESS OF THE ELECTROTHERAPY COURSE	1-2/12/2022	Online
UNION OF THRACE UNIVERSITIES V. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCES CONGRESS/ Melike Sümeyye ÖZEN	THE RELATIONSHIP BETWEEN THE LEVELS OF DEPRESSION AND HOPELESSNESS OF PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION STUDENTS AND THE LEARNING OUTCOMES AND THE SUCCESS OF THE ELECTROTHERAPY COURSE	1-2/12/2022	Online
UNION OF THRACE UNIVERSITIES V. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCES CONGRESS/ Melike Sümeyye ÖZEN	INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN FATIGUE AND SLEEP QUALITY IN E-ATHLETES: PILOT STUDY	1-2/12/2022	Online
UNION OF THRACE UNIVERSITIES V. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCES CONGRESS/ Gülhan YILMAZ GÖKMEN	EXAMINATION OF FACTORS AFFECTING THE LEVEL OF PHYSICAL ACTIVITY IN PEOPLE WITH SEVERE OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA	1-2/12/2022	Online
2. Uluslararası Gazi Sağlık Bilimleri Kongresi/ Gülhan YILMAZ GÖKMEN	Post-COVID-19 döneminde devam eden dispne ve fonksiyonelliğe etkisi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)	15-17/12/2022	Online

2. Uluslararası Gazi Sağlık Bilimleri Kongresi/Canan DEMİR	Post-COVID-19 döneminde devam eden dispne ve fonksiyonelliğe etkisi etkisi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)	15-17/12/2022	Online
2. Uluslararası Gazi Sağlık Bilimleri Kongresi Fatma Nur YILMAZ	Post-COVID-19 döneminde devam eden dispne ve fonksiyonelliğe etkisi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)	15-17/12/2022	Online
2. Uluslararası Gazi Sağlık Bilimleri Kongresi/ Gülhan YILMAZ GÖKMEN, Şule KEÇELİOĞLU	COVID-19 PANDEMİ SÜRECİ ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN FİZİKSEL AKTİVİTE DÜZEYLERİNİ ETKİLEDİ Mİ?: PANDEMİ İLANINDAN ÖNCESİ VE BİR YIL SONRASI DEĞERLENDİRME (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)	15-17/12/2022	Online
Union of Thrace Universities V. International Health Sciences Congress/ Hamiyet YÜCE, Şule KEÇELİOĞLU, Burçin AKÇAY, Fatma Nur YILMAZ	Are the Effects of Basic Body Awareness Therapy on Musculoskeletal Problems Different Between the Gender? (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)	01-02/12/2022	Online
Union of Thrace Universities V. International Health Sciences Congress/ Fatma Nur YILMAZ, Ebru KAYA MUTLU, Melike Sümeyye ÖZEN, Esra KESKİN, Şule KEÇELİOĞLU, Canan DEMİR	The Relationship Between the Levels of Depression and Hopelessness of Physiotherapy and Rehabilitation Students and the Learning Outcomes and the Success of the Electrotherapy Course (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)	01-02/12/2022	Online
Union of Thrace Universities V. International Health Sciences Congress/ Şule KEÇELİOĞLU, Ali DOĞAN, Fatma Nur YILMAZ, Gülhan YILMAZ GÖKMEN, Burçin AKÇAY	Do Manual and Finger Dexterity Change According to the Modified Hoehn and Yahr Stages in Early-Stage Parkinson's Patients? Pilot Study (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)	01-02/12/2022	Online
Union of Thrace Universities V. International Health Sciences Congress/Esra KESKİN/ Ebru KAYA MUTLU/ Ozan Bahadır TÜRKMEN/ Rüstem MUSTAFAOĞLU	Upper Extremity Balance and Throwing Performance in Female Basketball Players	02.12.2022	Online
Union of Thrace Universities V. International Health Sciences Congress/Esra KESKİN/ Ebru KAYA MUTLU/ Ozan Bahadır TÜRKMEN/ Rüstem MUSTAFAOĞLU	Is a Relationship Between respiratory Functions and Muscle Endurance in Female?	02.12.2022	Online

BİLİMSEL ETKİNLİKLER

Etkinliği Düzenleyen	Etkinlik Konusu	Tarih	Yer
TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) / ŞULE KEÇELİOĞLU	TÜBİTAK 2209-A-Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı-2022/1 Kabul Edildi Ağaç Yaşken Çocuk Okul Çağında EĞİTİLİR: Çocuklarda Fiziksel Aktivite ve Postür Farkındalığı Eğitiminin Etkisi	28.06.2022	Online Başvuru
TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) / ŞULE KEÇELİOĞLU	TÜBİTAK 2209-A-Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı-2022/1 Kabul Edildi Müziğe Giden Yolda Fizyoterapist ve Müzisyen Buluşması	28.06.2022	Online Başvuru
Skolyoz Derneği (eğitmen olarak) / BURÇİN AKÇAY	Schroth Best Practice Program Eğitimi	28.06.2022-03.07.2022	İstanbul
Skolyoz Derneği (eğitmen olarak) / BURÇİN AKÇAY	Schroth Best Practice Program Eğitimi	31.08.2022-04.09.2022	İstanbul
Skolyoz Derneği / BURÇİN AKÇAY (Konuşmacı)	“Skolyoz Farkındalığı ve Tedavi Yaklaşımları Sempozyumu”	18.06.2022	İstanbul
I. ULUSLARARASI KATILIMLI HAREKET ANALİZLERİNDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR KONGRESİ / BURÇİN AKÇAY (Konuşmacı)	“Schroth Best Practice” workshop	21-22 Ekim 2022	Edirne
IVM Data Analysis-Consulting / Esra KESKİN	Ölçek Geliştirme Kursu	25-26.06.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / CANAN DEMİR	Ölçek Geliştirme Kursu	25-26.06.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN	Ölçek Geliştirme Kursu	25-26.06.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Ölçek Geliştirme Kursu	25-26.06.2022	Online
Gevher Nesibe 9. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi/ CANAN DEMİR	Fokal Segmental Glomerülosklerozlu Olguda Fizyoterapi ve Rehabilitasyonun Sonuçları / Sözel Bildiri	10-12.06.2022	Kayseri/Türkiye (Çevrimiçi Katılım)
Gevher Nesibe 9. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi/ CANAN DEMİR	Sistemik Lupus Eritematozus ve İnterstisyel Akciğer Hastası Olguda Telerehabilitasyonun Sonuçları / Sözel Bildiri	10-12.06.2022	Kayseri/Türkiye (Çevrimiçi Katılım)
IVM Data Analysis-Consulting / Esra KESKİN	Uygulamalı İleri SPSS Kursu	28-29.05.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / CANAN DEMİR	Uygulamalı İleri SPSS Kursu	28-29.05.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN	Uygulamalı İleri SPSS Kursu	28-29.05.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Uygulamalı İleri SPSS Kursu	28-29.05.2022	Online
BANU FTR UYGAR / BURÇİN AKÇAY (Moderatör)	“Manuel Terapi - Soru cevap”	24.05.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / Esra KESKİN	Uygulamalı Temel SPSS Kursu	21-22.05.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / CANAN DEMİR	Uygulamalı Temel SPSS Kursu	21-22.05.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN	Uygulamalı Temel SPSS Kursu	21-22.05.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Uygulamalı Temel SPSS Kursu	21-22.05.2022	Online
Rumeli Üniversitesi BURÇİN AKÇAY (Konuşmacı)	Schroth Yöntemi: 3 boyutlu egzersiz yöntemi	24.04.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / Esra KESKİN	Örnekleme Yöntemleri ve G-Power ile Örnekleme, Güç ve Etki Büyüklüğü	16-17.04.2022	Online

	Hesaplama Kursu		
IVM Data Analysis-Consulting / CANAN DEMİR	Örnekleme Yöntemleri ve G-Power ile Örnekleme, Güç ve Etki Büyüklüğü Hesaplama Kursu	16-17.04.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN	Örnekleme Yöntemleri ve G-Power ile Örnekleme, Güç ve Etki Büyüklüğü Hesaplama Kursu	16-17.04.2022	Online
IVM Data Analysis-Consulting / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Örnekleme Yöntemleri ve G-Power ile Örnekleme, Güç ve Etki Büyüklüğü Hesaplama Kursu	16-17.04.2022	Online
Biruni Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / HAMIYET YÜCE	İnternational Physiotherapy Education Days	08-09.04.2022	Online
TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)/Canan DEMİR	TÜBİTAK 2209-A-Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı-2022/2 Başvurusu yapıldı. Sonuç bekleniyor FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNDE SOSYAL MEDYANIN İŞSİZLİK KAYGISI VE UMUTSUZLUK DÜZEYLERİ ÜZERİNE ETKİSİ	16.11.2022	Online Başvuru
18. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi/ Melike Sümeyye ÖZEN, Şule KEÇELİOĞLU, Fatma Nur YILMAZ	Multipl Sklerozlu Bireylerde Yetiyitimi Seviyesi ve Yorgunluk Şiddeti Düşme Korkusunu Etkiler Mi? (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)	08-11.09.2022	Ankara
18. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi/ Selnur NARİN, Şule KEÇELİOĞLU	COVID-19 Pandemisinde Müzisyenlerin Egzersiz Yapmayı veya Sosyal Medyada Gezinmeyi Tercih Etmesi Kas-İskelet Problemlerini Nasıl Etkiledi? (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)	08-11.09.2022	Ankara
18. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi/EBRU KAYA MUTLU, FATMANUR YILMAZ, OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Mobilizasyon ve Manipülasyon Uygulamalı Seminerinin Manipülatif Tedavi Ders Başarısı ve Öğrenme Çıktıları Üzerine Etkisi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)	08-11.09.2022	Ankara
TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)/Esra KESKİN	TÜBİTAK 2209-A-Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı-2022/2 Başvurusu yapıldı. Sonuç bekleniyor KIRSAL KESİMLERDE FİZYOTERAPİ FARKINDALIĞI	10.11.2022	Online
TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)/FATMA NUR YILMAZ	TÜBİTAK 2209-A-Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı-2022/2 Başvurusu yapıldı. Sonuç bekleniyor Ağır Vasıta Sürücülerinde Egzersiz Eğitiminin Ağrı, Uyku, Yorgunluk ve Yaşam Kalitesine Etkisi	17.11.2022	Online Başvuru
18.Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi/ Esra KESKİN/ Ebru KAYA MUTLU/ Ozan Bahadır TÜRKMEN/ Rüstem MUSTAFAOĞLU	Bayan Basketbol Oyuncularında Pulmoner Fonksiyon ile Çeviklik Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	10.09.2022	Ankara

KİTAPLAR (ULUSAL / ULUSLARARASI)

Yazar	Kitap Adı	Bölüm Adı	Yılı	Editör	Yayınevi, Yeri	ISBN
GÜLHAN YILMAZ GÖKMEN	Ağrı Yönetiminde İlaç Dışı Uygulamalar	Osteopati	2022	Prof. Dr. Ayfer Özbaş Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül Güneş	İstanbul Tıp Kitabevleri	978-625-8103-14-4
GÜLHAN YILMAZ GÖKMEN	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Özel Konular	Tai Chi	2022	Prof. Dr. Hülya Harutoğlu	Hipokrat Kitapevi	978-625-7399-44-9
FATMA NUR YILMAZ	Ağrı Yönetiminde İlaç Dışı Uygulamalar	Kinezyo bantlama	2022	Prof. Dr. Ayfer Özbaş Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül Güneş	İstanbul Tıp Kitabevleri	978-625-8103-14-4
FATMA NUR YILMAZ	Reviews in Medical and Health Science Methodology, Research and Practice	Physiotherapy and Rehabilitation Approaches in Hallux Valgus	2022	Prof. Dr. Hülya Çiçek	Livre de Lyon	978-2-38236-263-1

ULUSAL / ULUSLARARASI MAKALELER

Makale Yazarı	Makale Adı	Dergi Adı	Yılı	Sayı, Cilt, Sayfa No	Dergin in Taran dığı İndeks ler	Ulusal/ Uluslararası
Birinci, T; Van Der Veer, P; Mutlu, C; Ebru KAYA MUTLU	The Reliability and Validity of the Turkish Version of Smartphone Impact Scale	EVALUATION & THE HEALTH PROFESSIONS	2022	May 2022 (Early Access)	SCI	Uluslararası
Koseoglu, Aygul, Coskunsu, Dilber Karagozogl, Ebru KAYA MUTLU	Validity and Reliability of a New Method to Measure Cervical Proprioception	PHYSIKALIS CHE MEDIZIN REHABILITATIONSME DIZIN KURORTME DIZIN	2022	32(05): 306-313	SCI-E	Uluslararası
PALA GAMZE GÜLSÜN, KAYA MUTLU EBRU, TASKIRAN HANIFEGÜL	Comparison of High Power Pain Threshold Ultrasound and Ischemic Compression Techniques for the Treatment of Latent Myofascial Trigger Points: A Randomized Controlled Study	PHYSIKALIS CHE MEDIZIN REHABILITATIONSME DIZIN KURORTME DIZIN	2022	December (Early Access)	SCI-E	Uluslararası
SENEL AYBIKE, BIRINCI TANSU, İPEKÇIOĞLU DERYA, YESİLKAYA ÜMIT, KAYA MUTLU EBRU	THE CULTURAL ADAPTATION, RELIABILITY AND VALIDITY OF THE TURKISH VERSION OF THE SIMPLE PHYSICAL ACTIVITY	Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation	2022	Volume 33, Issue 3, 187 - 194	E-SCI	ULUSAL/Uluslararası

	QUESTIONNAIRE IN COMMON MENTAL DISORDERS					
AZBOY YUNUS, KAYA MUTLU EBRU, TASKIRAN HANIFEGÜL	Comparison of the Efficiency of Home Exercise Programs Delivered in Different Ways for Neck Pain Due to Cervical Disc Hernia	Archives of Health Science and Research	2022	9(2):98- 104	EBSCO, ProQuest	Uluslararası
MUSTAFAOĞLU RÜSTEM, GÖREK DILEKTASLI ASLI, DEMİR RENGİN, ZİREK EMRAH, BİRİNCİ TANSU, KAYA MUTLU EBRU, EVREN EKREM CÜNEYT, ÖZDİNÇLER ARZU	Exercise capacity, lung and respiratory muscle function in substance use disorders	Pulmonology	2022	January 2022 (Early Access) 3 1;S2531- 0437(22)0 0006-X	SCI	Uluslararası
BİRİNCİ TANSU, KAYA MUTLU EBRU, ALTUN SÜLEYMAN	The efficacy of graded motor imagery in post- traumatic stiffness of elbow: a randomized controlled trial	Journal of Shoulder and Elbow Surgery	2022	Oct;31(10):2147- 2156	SCI	Uluslararası
Hamiyet YÜCE, Şule KEÇELİOĞLU	Fizyoterapide Zihin- Beden Birlikteliğini Amaçlayan Bütüncül Bir Yaklaşım: Temel Beden Farkındalık Terapisi–Literatür Derlemesi	İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi	2022	7(1), 157- 165.	EBSCO, ProQuest Central, ROAD: The Directory of Open Access Scholarly Resources, World Catalogue of Scientific Journal, SOBIAD Atıf Dizini, Türkiye Atıf Dizini, Google Scholar, Academind e	Ulusal
Burçin Uğur Tosun, Özlem Altındağ, Gülhan YILMAZ GOKMEN, Berkiye Kırmızıgil, Fettah Tosun	Effects of surgical and medical treatments on stress urinary incontinence	Archives of Clinical and Experimental Medicine	2022	7(3):66-71	TUBITAK ULAKBİM TR dizin	Ulusal

SOSYAL / KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

Etkinliği Düzenleyen	Etkinlik Konusu	Tarih	Yer
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / EBRU KAYA MUTLU	2022 Theraband Töreni	09.06.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / BURÇİN AKÇAY	2022 Theraband Töreni	09.06.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / GÜLHAN YILMAZ GÖKMEN	2022 Theraband Töreni	09.06.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / HAMİYET YÜCE	2022 Theraband Töreni	09.06.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / FATMA NUR YILMAZ	2022 Theraband Töreni	09.06.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / ESRA KESKİN	2022 Theraband Töreni	09.06.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / CANAN DEMİR	2022 Theraband Töreni	09.06.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN	2022 Theraband Töreni	09.06.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / ŞULE KEÇELİOĞLU	2022 Theraband Töreni	09.06.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	2022 Theraband Töreni	09.06.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Konferans Salonu
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / BURÇİN AKÇAY	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Kapıdağ Gezisi	05.06.2022	Kapıdağ Yarımadası
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / ESRA KESKİN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Kapıdağ Gezisi	05.06.2022	Kapıdağ Yarımadası
Bandırma Onyedi Eylül	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı	05.06.2022	Kapıdağ Yarımadası

Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / ŞULE KEÇELİOĞLU	kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Kapıdağ Gezisi		
Bandırma Onyedinci Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Kapıdağ Gezisi	05.06.2022	Kapıdağ Yarımadası
Bandırma Onyedinci Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / EBRU KAYA MUTLU	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Gençler ile Piknik	27.05.2022	Atatürk Parkı Ziraat Bahçesi
Bandırma Onyedinci Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / BURÇİN AKÇAY	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Gençler ile Piknik	27.05.2022	Atatürk Parkı Ziraat Bahçesi
Bandırma Onyedinci Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / FATMA NUR YILMAZ	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Gençler ile Piknik	27.05.2022	Atatürk Parkı Ziraat Bahçesi
Bandırma Onyedinci Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / GÜLHAN YILMAZ GÖKMEN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Gençler ile Piknik	27.05.2022	Atatürk Parkı Ziraat Bahçesi
Bandırma Onyedinci Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / ESRA KESKİN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Gençler ile Piknik	27.05.2022	Atatürk Parkı Ziraat Bahçesi
Bandırma Onyedinci Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / CANAN DEMİR	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Gençler ile Piknik	27.05.2022	Atatürk Parkı Ziraat Bahçesi
Bandırma Onyedinci Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Gençler ile Piknik	27.05.2022	Atatürk Parkı Ziraat Bahçesi
Bandırma Onyedinci Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / ŞULE KEÇELİOĞLU	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Gençler ile Piknik	27.05.2022	Atatürk Parkı Ziraat Bahçesi
Bandırma Onyedinci Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-Gençler ile Piknik	27.05.2022	Atatürk Parkı Ziraat Bahçesi
Bandırma Onyedinci Eylül	Engelliler Haftası Farkındalık Etkinliği	16.05.2022	Bandırma Onyedinci

Üniversitesi- Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü ve Spor Bilimleri Fakültesi Bölümü / CANAN DEMİR			Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü ve Spor Bilimleri Fakültesi Bölümü / EBRU KAYA MUTLU	Engelliler Haftası Farkındalık Etkinliği	16.05.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü ve Spor Bilimleri Fakültesi Bölümü / BURÇİN AKÇAY	Engelliler Haftası Farkındalık Etkinliği	16.05.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü ve Spor Bilimleri Fakültesi Bölümü / GÜLHAN YILMAZ GÖKMEN	Engelliler Haftası Farkındalık Etkinliği	16.05.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü ve Spor Bilimleri Fakültesi Bölümü / FATMA NUR YILMAZ	Engelliler Haftası Farkındalık Etkinliği	16.05.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü ve Spor Bilimleri Fakültesi Bölümü / ŞULE KEÇELİOĞLU	Engelliler Haftası Farkındalık Etkinliği	16.05.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü ve Spor Bilimleri Fakültesi Bölümü / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN	Engelliler Haftası Farkındalık Etkinliği	16.05.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü ve Spor Bilimleri Fakültesi Bölümü / ESRA KESKİN	Engelliler Haftası Farkındalık Etkinliği	16.05.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü ve Spor Bilimleri Fakültesi Bölümü / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Engelliler Haftası Farkındalık Etkinliği	16.05.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / EBRU KAYA MUTLU	2021/2022 Önlük Giyme Töreni	08.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / BURÇİN AKÇAY	2021/2022 Önlük Giyme Töreni	08.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / HAMİYET YÜCE	2021/2022 Önlük Giyme Töreni	08.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / GÜLHAN YILMAZ GÖKMEN	2021/2022 Önlük Giyme Töreni	08.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / FATMA NUR YILMAZ	2021/2022 Önlük Giyme Töreni	08.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Fizyoterapi ve	2021/2022 Önlük Giyme Töreni	08.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi

Rehabilitasyon Bölümü / MELİKE SÜMEYYE ÖZEN			
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / CANAN DEMİR	2021/2022 Önlük Giyme Töreni	08.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / ESRA KESKİN	2021/2022 Önlük Giyme Töreni	08.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / ŞULE KEÇELİOĞLU	2021/2022 Önlük Giyme Töreni	08.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	2021/2022 Önlük Giyme Töreni	08.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / BURÇİN AKÇAY	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-İftar yemeği	06.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / EBRU KAYA MUTLU	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-İftar yemeği	06.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / GÜLHAN YILMAZ GÖKMEN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-İftar yemeği	06.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / FATMA NUR YILMAZ	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-İftar yemeği	06.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / ESRA KESKİN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-İftar yemeği	06.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / CANAN DEMİR	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-İftar yemeği	06.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / OZAN BAHADIR TÜRKMEN	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-İftar yemeği	06.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/ Türk Kızılay Bandırma Şubesi / ŞULE KEÇELİOĞLU	Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın 2020-1 Çağrısı kapsamında 56666 Gençler Fiziksel Aktivite ile Buluşuyor Projesi-İftar yemeği	06.04.2022	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi

4. ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKETİ DEĞERLENDİRME RAPORU SONUÇLARININ İNCELENMESİ

2021 Yılı Ocak-Aralık Dönemi Öğrenci Memnuniyet Anketi Değerlendirme Raporu sonuçlarına göre, bölümümüzdeki öğrencilerin memnuniyet düzeyi %70.03 iken, 2022 Yılı Ocak-Aralık Dönemi'nde bu oran %74.66 ile artış göstermiştir. Öğrencilerimizin yıl bazlı olarak memnuniyet oranlarındaki artışın önümüzdeki yıllarda da devamlılığını sağlamak adına sınıf temsilcilerimiz ile yapılacak toplantılar ve mezunlarımızın geri dönüşleri doğrultusunda iyileştirme çalışmalarına devam edilecektir.

5. DIŞ PAYDAŞ GÖRÜŞLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bölümümüz olarak dış paydaşlar ile hem bölümümüzde hem de kurumlarında ziyaret edilerek toplantılar organize edildi. Toplantılarda dış paydaşlar, öğrencilerin eğitim-öğretim sürecinden memnun olduklarını, ek bir önerilerinin olmadığını belirtti. Ancak klinik uygulamada öğrencilerin kıyafet kurallarına uymaları ve hasta iletişimine dikkat etmeleri konularında geri dönüşler alındı. Alınan geri dönüşler doğrultusunda toplantı yapılarak öğrencilerimiz bilgilendirildi. Ayrıca Klinik Uygulama I-II derslerine yönelik öğrencilere her Güz Döneminin başında bilgilendirme yapılması için Klinik Uygulama I dersine çıkacak öğrenciler ile klinik uygulama sırasında kurumlarda dikkat edilecek hususlar, klinik uygulama rotasyonları ve klinik uygulama için gerekli evraklar hakkında ön toplantı yapılması 2022 yılı itibariyle karara bağlandı.

- ✓ <https://sbf.bandirma.edu.tr/tr/fizyoterapi-rehabilitasyon/Haber/Goster/Dis-Paydaslarimizla-Bolum-Toplantisi-16182>
- ✓ <https://sbf.bandirma.edu.tr/tr/fizyoterapi-rehabilitasyon/Haber/Goster/2022-2023-Egitim-Ogretim-Yili-Klinik-Uygulama-I-Dersini-Bandirmada-ve-Bandirma-Disinda-Yapacak-Ogrenciler-ile-Toplanti-Yapildi-18458>
- ✓ <https://sbf.bandirma.edu.tr/tr/fizyoterapi-rehabilitasyon/Haber/Goster/2022-2023-Egitim-Ogretim-Yili-Klinik-Uygulama-I-Dersi-icin-Bandirmada-Yer-Alan-Ozel-Egitim-ve-Rehabilitasyon-Merkezleri-Ziyaret-Edildi-18441>

Bölümümüze ders verecek öğretim üyeleriyle Güz ve Bahar Dönemi'nde dönemlere başlamadan önce ders planlama toplantıları yapıldı. Toplantılar kapsamında ilgili derslerin öğretim üyeleri ile ders içerikleri ve ders akışı hakkında görüşüldü. Yeni döneme yönelik görüş ve öneriler alındı ve toplantı sonunda Bologna Bilgi Paketi'ndeki ilgili dersler öğretim üyeleri tarafından iletilen talepler doğrultusunda güncellendi.

- ✓ <https://sbf.bandirma.edu.tr/tr/fizyoterapi-rehabilitasyon/Haber/Goster/2021-2022-Egitim-Ogretim-Yili-Bahar-Doneminde-Bolumumuzda-Ders-Verecek-Ogretim-Uyeleriyle-Gerceklestirilen-Ders-Planlama-Toplantisi-Hakkinda--16366>

6- ARAŞTIRMA GELİŞTİRME FAALİYETLERİ

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından yürütülen “2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı” 2022/1 dönemi kapsamında bölümümüzden 3 proje ile başvuru yapıldı ve 3 proje de destek almaya hak kazandı.

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından yürütülen “2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı” 2022/2 dönemi kapsamında bölümümüzden 4 proje ile başvuru yapıldı ve 4 proje de destek almaya hak kazandı.

- ✓ <https://sbf.bandirma.edu.tr/tr/fizyoterapi-rehabilitasyon/Sayfa/Goster/TUBITAK-2209-A-Projeleri--16931>

TÜSEB Acil Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı kapsamında proje başvurusu yapıldı ve proje kabul edildi.

TÜBİTAK 1002- Hızlı Destek Programı kapsamında proje başvurusu yapıldı ve proje kabul edildi.

Türk Patent Enstitüsü'ne bölüm öğretim elemanlarımız tarafından patent başvurusu yapıldı, başvuru şu an değerlendirme sürecindedir.

7 KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

7.1 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 uyumlanabilmesi
- Uzaktan eğitim sisteminin etkin bir şekilde kullanılabilmesi
- Gelenekselleşmiş sosyal etkinliklerin olması (Hoşgeldin Etkinliği, Theraband Töreni, Önlük Giydirme 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
- Gelenekselleşmiş bilimsel etkinliklerin olması (Bandırma Fizyoterapi Sempozyumu)
- Bölüm faaliyetlerinin şehir hayatının sosyal, ekonomik, kültürel, sektörel zenginliğine katkıda bulunması
- Hazırlanan projeler ile bölgesel ve yerel gelişime katkı sağlama potansiyelinin yüksekliği
- Danışmanlık hizmetleri ile toplumsal sağlığa katkı sunulması
- Meslek kuruluşlarıyla iyi ilişkilerin başlatılması
- Girişimcilik konusunda lisans düzeyinde seçmeli derslerin olması
- Öğrenci topluluklarının varlığı
- Paydaşlarla olumlu ve güçlü ilişkilere sahip olunması
- Üniversitemizin konum olarak büyük şehirlere yakın olması
- Çok farklı ülkelerden çok sayıda uluslararası öğrencinin bölümümüzü seçmesi ve zengin bir kültürel mozaığın varlığı

7.2 ZAYIF 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
- Uluslararası işbirliği ile gelen uluslararası öğrenciler için Türkçe ve İngilizce eğitiminin yetersiz olması
- 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
- Ders ve iş yüklerinin fazla olması
- Mesleki kuruluşlarla yapılan ortak projelerde yetersizlik
- Yerel kuruluşlar ile işbirliklerinin yetersizliği

7.3 FIRSATLAR

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

7.4 TEHDİTLER

- Bölümümüze ait bir bütçenin olmaması
- Öğrencilerin bölüme yerleşme puanlarının diğer üniversitelerin ilgili bölümlerine göre düşük olması
- Öğrenci kontenjanlarının yüksek olması
- Akademik kadro sayısında yetersizlik
- Meslek istihdam sorunu
- Mezun sayısının artması
- Yerli üretim ekipmanların olmaması ve yurt dışından temininin maliyetinin fazla olması nedeniyle araştırma ve eğitimde güncel ekipmanlara ulaşmada zorluk

8 ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Nitelikli ve deneyimli öğretim elemanı sayısının artırılması
- Yeterli altyapıyla donatılmış eğitim alanlarının artırılması
- Yabancı dil eğitim seviyesinin yükseltilmesi için öğrencileri teşvik edici aktiviteler düzenlenmesi
- Akademik danışmanlık sisteminin güçlendirilmesi
- Mezun geri bildirimleri ile seçmeli derslerin güncellenmesi
- Nitelikli akademik ve idari personelin istihdamı
- Birimler arası aktif bir çalışma ortamının sağlanması
- Proje Yönetim Merkezi koordinasyonunda disiplinler arası çalışmaları artırarak birimler arası toplantılar organize edilmesi
- Araştırma altyapısının geliştirilmesi
- Öğretim elemanlarının kurum dışı kaynaklara başvuru yapmaları konusunda teşvik edilmesi
- Yeni akademik ve idari personel istihdamı ile ders ve iş yükünün azaltılması
- TTO ile işbirliğinin artırılması
- Bölümde yapılan proje çıktılarıyla ve sonuçlarıyla toplumsal sorunlara çözüm arayan projelerle ilgili önceliklerin oluşturulması
- Meslek kuruluşlarıyla var olan ilişkilerin geliştirilmesi
- Yerel örgütler ile protokol ve görüşmeler ile işbirliğinin artırılması