**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**

**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ FAALİYET RAPORU**

**2024**

**İÇİNDEKİLER**

1. **GENEL BİLGİLER.**
   1. **İletişim Bilgileri**
   2. **Tarihsel Gelişim II-AMAÇ ve HEDEFLER**
2. **Misyon ve Vizyon**
3. **Bölümün Amaç ve Hedefleri**
4. **Bölümün Politikaları**
   1. **Yönetim ve Kalite Politikası**
   2. **Eğitim-Öğretim Politikası**
   3. **Ar-Ge Politikası**
   4. **Toplumsal Katkı Politikası**
   5. **Uluslararasılaşma Politikası**
5. **FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**
   1. **Bölüm Lisans ve Lisansüstü Öğrencilerinin Dağılımı**
   2. **Belirtilen Yıla ait Yayınlanmış Akademik Çalışmalar**
6. **KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
   1. **Üstünlükler ve Zayıflıklar**
   2. **Değerlendirme**
7. **ÖNERİ VE TEDBİRLER**
8. **EKLER**
9. **GENEL BİLGİLER**
   1. **İletişim Bilgileri**

Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesindeki Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü’ne ait yönetim ve organizasyon yapısı bilgileri;

* + 1. Birim : Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekan: Prof. Dr. Ayten OĞUZ

Adres : Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Avşar Yerleşkesi Onikişubat /Kahramanmaraş

Tel 344 300 2601

Fax 344 300 2602

E Posta [:sbf@ksu.edu.tr](mailto:sbf@ksu.edu.tr)

Web Adresi : https://saglik.ksu.edu.tr

* + 1. Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanı

Birim : Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü

Bölüm Başkanı : Dr. Öğretim Üyesi Hatice ADIGÜZEL

Adres : Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Avşar Yerleşkesi Onikişubat /Kahramanmaraş

Tel 344 300 2646

Fax 344 300 2602

E Posta : [haticeadiguzel@ksu.edu.tr](mailto:haticeadiguzel@ksu.edu.tr) Web Adresi : https://sbfftr.ksu.edu.tr

* + 1. Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkan Yardımcısı

Birim : Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü

Bölüm Başkan Yardımcısı : Dr.Öğr.Üyesi YUSUF ŞİNASİ KIRMACI

Adres : Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Avşar Yerleşkesi Onikişubat /Kahramanmaraş

Tel 344 300 2647

Fax 344 300 2602

E Posta : [yusufsinasikirmaci@ksu.edu.tr](mailto:yusufsinasikirmaci@ksu.edu.tr) Web Adresi : https://sbfftr.ksu.edu.tr

* 1. **Tarihsel Gelişim**

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının teklifi ve Bakanlar Kurulunun 02 Kasım 1996 tarih ve 22805 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 10/10/1996 gün ve 96/8665 sayılı kararı ile Sağlık Bilimleri Fakültesi kurulmuş ve 1997- 1998 eğitim-öğretim yılından itibaren Hemşirelik ve Ebelik bölümleri ile eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının teklifi ve Bakanlar Kurulunun 06 Temmuz 2018 tarih ve 30470 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2018/12001 sayılı kararı ile Sağlık Bilimleri Fakültesine dönüştürülene kadar Yüksekokul olarak faaliyetini sürdürmüş bugün dört bölüm bir uzaktan eğitim programı ile eğitim–öğretime devam etmektedir.

Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sağlık Yüksekokulu bünyesinde YÖK Eğitim Dairesi Başkanlığı’nın 12.03.2015 tarih ve 13554 sayılı yazısı ile uygun görülerek, açılmıştır. Fakültemiz Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü 2020-2021 eğitim ve öğretim yılımda ilk öğrencilerini alarak eğitim ve öğretime başlamıştır. Bölümümüz bünyesinde 4 öğretim üyesi, 1 öğretim görevlisi, 1 araştırma görevlisi (29 Aralık 2024 itibariyle) ve 1 bölüm sekreteri yer almaktadır. Bölümümüz eğitim, öğretim ve idari faaliyetlerini Avşar Kampüsü’nde yürütmektedir. 2024 yılı itibariyle Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölüm bünyesinde 1 (85) ve 2. Sınıf (75) ve 3. Sınıf (59) ve 4. Sınıf (97) öğrencileri olmak üzere toplam 316 öğrenci bulunmaktadır. Fizyoterapi ve rehabilitasyon bölümü olarak ilk mezunlarımızı 2023-2024 yılında vedik. Mezun sayısı 46 kişidir. Bölüm bünyesinde 3 derslik ve 1 laboratuar bulunur.

1. **AMAÇ ve HEDEFLER**
   1. **Misyon ve Vizyon**

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü’nün misyonu; evrensel bilgiye ulaşmayı hedefleyen, temel bilgiyi edinmiş, klinik becerilerini geliştirmiş, üretken, mesleki hak ve sorumluluğunu bilen ve uygulayan, etik prensiplere bağlı, yetkin fizyoterapistler yetiştirmek, mesleki özerkliğin kazanılması için çalışmalar yapmak, multidisipliner çalışmalar yürütmek, lisansüstü eğitim ve araştırmalar yapmak, fizyoterapi rehabilitasyon adına hizmet ve teknolojiyi toplum yararına sunmaktır.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü’nün vizyonu ise; yasal düzenlemelerin oluşturulmasına katkıda bulunarak fizyoterapistlik mesleğinin sağlık ekibi içerisindeki yerini çağdaş düzeye ulaştırmak, eğitim öncelikli hizmet ve politikalar üreterek, uluslararası bilimsel platformda izlenen ve kaynak gösterilen, mesleki otonomiye sahip, alanında saygın ve önder bir bölüm olmaktır.

* 1. **Bölümün Amaç ve Hedefleri**

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü’nün hedefleri;

**-**Ulusal ve uluslararası boyutta Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ve/veya ilişkili alanlardaki teori ve uygulamaları bilme becerisi kazanmak

**-**Fizyoterapi uygulamaları için gereken güncel bilgiye erişme becerisini sağlamak

**-**Fizyoterapi ve Rehabilitasyon uygulamaları için gerekli ölçme değerlendirme teknikleri ve ilgili ekipmanı kullanarak hastayı değerlendirme becerisi elde etmek

**-**Fizyoterapi uygulamalarına ilişkin tedavi planı yapmak ve uygulamak

**-**Fizyoterapi ve Rehabilitasyon uygulamalarında olası problemleri çözebilmek

**-**Tedavi sürecini izleme becerisine sahip olmak

**-**Koruyucu sağlık hizmetlerine aktif katılmak

**-**Araştırma tasarlama, uygulama ve sürdürebilme becerileriyle bilime katkı sağlamak

-Sözlü ve yazılı iletişim becerisi kazanmak

**-**Sağlık hizmet sunumunda, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilmek

**-**Engellilerin topluma kazandırılmalarına yönelik faaliyetlerde bulunmak

-Mesleki etik ve sorumluluk anlayışıyla, yaşam boyu öğrenme prensibini benimsemek

**-**Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanmak

**-**Mesleki etik ve sorumluluk anlayışı kazanmak

**-**Kalite konularında bilgi sahibi olmaktır.

* 1. **Bölümün Politikaları**

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü’nün misyonu; evrensel bilgiye ulaşmayı hedefleyen, temel bilgiyi edinmiş, klinik becerilerini geliştirmiş, üretken, mesleki hak ve sorumluluğunu bilen ve uygulayan, etik prensiplere bağlı, yetkin fizyoterapistler yetiştirmektir.

* 1. **Yönetim ve Kalite Politikası**

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitessi’nde ve Sağlık Bilimleri Fakültesi’nde her programa özgü aydınlık bir gelecek yaratmak için yol gösterici, misyon ve vizyon bulunmaktadır. Bunlar WEB sitesinde bulunmaktadır. Ayrıca tüm kurum çalışanlarınca bilinmektedir.

Kalite güvencesi süreçleri, Stratejik Planlama, Faaliyet Raporu, İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planı, İç Değerlendirme ve Ölçme, İzleme süreçleri rektörlüğümüz bünyesindeki Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ile iş birliği içinde Üniversitenin stratejik planı ve hedefleri doğrultusunda; akademik ve idari hizmetlerin değerlendirilmesi, kalitesinin geliştirilmesi ve kalite düzeyinin belirlenip onaylanması için ve anketler yapılmıştır.

Kalite güvencesi süreçleri; Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme, Stratejik Planlama, Faaliyet Raporu, İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planı, İç Değerlendirme ve Ölçme ve İzleme süreçlerinden oluşmaktadır. Bu süreç kapsamında ADEK; Fakültemiz

stratejik planı ve hedefleri doğrultusunda, akademik ve idari hizmetlerin değerlendirilmesi, kalitesinin geliştirilmesi ve kalite düzeyinin belirlenip onaylanması için her yıl düzenli olarak anketler yapmış, akademik ve idari personelin performans göstergelerini ölçerek değerlendirmelerde bulunmuştur. Ayrıca bu anketler kapsamında, öğrencilere de memnuniyet anketleri yapılarak; başta eğitim, sosyal faaliyetler olmak üzere üniversite ile ilgili memnuniyet dereceleri ölçülmeye çalışılmıştır.

* 1. **Eğitim-Öğretim Politikası**

Sağlık Bilimleri Fakültesi’nde kalite güvencesi, eğitim ve öğretim, toplumsal katkı ve yönetim sistemi alanlarının tümünde tanımlı politikalar ve bu politikalar doğrultusunda yapılan uygulamalar bulunmaktadır.

Programların eğitim amaçlarının belirlenmesinde ve müfredatın (eğitim programının) tasarımında iç ve dış paydaş katkıları karşılıklı işbirliği ve görüş alışverişi yapılarak gerçekleştirilmektedir. Program tasarımında ilgili birimin talebi, üst kurulun onayı ile Rektörlüğe başvurması ile başlar. Açılacak olan programa ilişkin gerekçe, ulusal ve uluslararası örnekler, dersler ve içerikleri vb. bilgileri içeren başvuru dosyasının sırasıyla Eğitim-Öğretim Komisyonu ve Senato tarafından kabul edilmesi ile birlikte Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının onayı ile açılmaktadır. Tasarlanan programların iyileştirmeleri birimlerin stratejik planları ile PUKÖ döngüsü (Planlama, Uygulama, Kontrol Etme ve Önlem Alma) kullanılarak güncellenmektedir. Programların amaçları, iç paydaşlardan öğretim elemanları ve öğrencilerin katılımıyla gerçekleşmektedir.

Fakültemiz bölüm müfredatlarında %75 zorunlu ve %25 seçmeli dersler bulunmaktadır. Beden Eğitimi, Resim, Müzik, Fotoğraf, Halk Oyunları, Yabancı Dil, Tiyatro vb. seçmeli ders seçme imkânı bulunmaktadır. Birimimizde dersler 8:15’te başlamakta ve 16:45’te sona ermektedir. Uygulamalı dersler (klinik veya saha uygulamaları) 08-16 arasında yürütülmektedir.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü’nün program amaçları ve öğrenme çıktıları (kazanımları) oluşturulmuş, TYYÇ ile uyumu ilişkilendirilmiş hem SBF web sayfasında hem de Bologna içeriklerinde kamuoyuna duyurulmuştur. Program yeterlilikleri belirlenirken kurumun misyon-vizyonu göz önünde bulundurulmuştur. Ders bilgi paketleri her üç programda mevcut olan ulusal çekirdek programı doğrultusunda hazırlanmıştır. Program bilgi paketlerinde program kazanımları, bilişsel, duyuşsal ve devinimsel olarak ölçülebilecek şekilde hazırlanmış ve ilan edilmiştir. Ders öğrenme kazanımlarının gerçekleştiğinin nasıl izleneceğine ilişkin planlama dersin amaç ve hedeflerinin belirlenmesi ve bu hedeflere ulaşıldığının belirlenmesi amacıyla her ders içeriğinde yer alan ölçüm araçları ile olmaktadır. Programlarda bu ölçümler

1 vize ve 1 final sınavı ile teorik dersler için değerlendirilmektedir. Programımızda Yaz Stajlarının sorunsuz yürütülmesini sağlanmasından Birim Staj ve Eğitim Uygulama Kurulu sorumlu olup, senatoya henüz sunulan Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü’nün Uygulama Yönergesi’nde Yaz Stajlarında öğrencilerin nasıl değerlendirileceğine ilişkin kapsamlı açıklamalar bulunmaktadır. Ancak özetlenecek olursa öğrenci yaz stajlarının değerlendirilmesinde “Staj Yapılan Kurum yani dış paydaş değerlendirmesi ve Staj Esnasında Öğrenci tarafından hazırlanan raporların “Akademik Danışman” tarafından değerlendirilmesi ile yapılacak ve öğrenci başarısına her iki değerlendirme etki edecektir.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon programındaki derslerin AKTS değeri web sayfası üzerinden paylaşılmış olup, öğrenci iş yükleri mevcuttur. Staj ve mesleğe ait uygulamalı derslerde AKTS belirlenmiştir. Ayrıca her yıl bölüm öğrencilerine oryantasyon eğitimi yapılarak üniversite, bölüm özelinde ölçme değerlendirme sistemleri ve yönetmeklikler, Erasmus, Farabi porgramları, öğrenci kulüpleri hakkında bilgilendirme yapılan oryantasyon eğitimleri düzenlenmektedir. FTR bölümü 1. sınıf öğrencilerine 2024-2025 eğitim öğretim yılı öğrenci oryantasyon eğitimi başlığıyla tüm bölüm öğretim elemanları ve SBF dekanı katılımıyla, yüzyüze bir tanıtım toplantısı düzenlenmiştir.

Sağlık Bilimleri Fakültesi programlarında 2023-2024 bahar ve 2024-2025 güz döneminde yüzyüze şeklinde yürütülmüştür. Sınav tarihleri WEB sayfamızda ve Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinde de duyurulmuştur.

* 1. **Ar-Ge Politikası**

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümünde araştırmacı kimliği ön plana çıkmış öğretim üyelerinin bulunması politikamızdır. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümünde AR-GE faaliyetlerinin akademik ve idari düzeyde gelişmektedir. Üniversitemizin BAP birimi bünyesinde bilimsel araştırma ve projelere imkanlar ölçüsünde destek verilmesi ve belirli

aralıklarla AR-GE proje pazarları düzenlenmektedir. Bölümden 3 öğretim üyesinin araştırmacı, Hemşirelik bölüm başkanı Doç Dr. Mehtap Sönmez’in ise yürütücü olduğu deprem bölgelerine özel Tübitak 1001 çaba projesine başvurularak 2023 Aralık ayında revizyon sonrası kabul alınmıştır. Proje kapsamında çalışmalar 2024 yılı içerisinde devam etmiştir. Ayrıca bölüm öğretim elemanlarının çeşitli uluslararası ve ulusal yayın, bildiri ve konferans katılımları vardır.

* 1. **Toplumsal Katkı Politikası**

Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde kalite güvencesi, eğitim ve öğretim, toplumsal katkı ve yönetim sistemi alanlarının tümünde tanımlı politikalar ve bu politikalar doğrultusunda yapılan bazı uygulamalar bulunmaktadır. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölüm bünyesinde de Sağlık Bilimleri Fakültesi’nin benimsediği kalite politikaları uygulanmaktadır. Eğitim müfredatında bulunan; “Halk Sağlığında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon” “Geriatrik Rehabilitasyon” ve “Klinik Uygulama I- II” gibi derslerde çeşitli toplumsal katkı projelerinin yapılması planlanmaktadır. Bu çerçevede 2024-2025 eğitim öğretim yılında “Gönüllülük Çalışmaları” dersi kapsamında FTR 2. Sınıf öğrencileri “toplumsal katkı” proje ödevleri geliştirerek, uygulamıştır. Bu kapsamda öğrenciler farklı gruplara ayrılarak danışman hocalarıyla bir sosyal sorumluluk projesi geliştirerek, uygulamışlardır. Proje raporlarını da sorumlu öğretim elemanlarına teslim etmişlerdir. Ayrıca üniversitemiz bünyesine bağlı Dr. Öğretim Üyesi Hatice Adıgüzel’in danışmanı, FTR öğrencilerinden 4. sınıf öğrencisi Nilgün Yüksel’in kurucusu ve başkanı olduğu, FizyoYaşam kulübü adında üniversitemize bağlı bir öğrenci topluluğu kurulmuştur. Bu kapsamda FizyoYaşam öğrenci topluluğu; 2024 yılında çeşitli sosyal, bilimsel ve eğitsel açıdan üniversitemiz öğrencilerine, Kahramanmaraş iline, fizyoterapistlerine ve topluma katkı sağlayacak iki etkinlik düzenlemiştir. Bu etkinlikler;

1. Riskli bebeklerde erken tanı, müdahale ve rehabilitasyon sempozyumu
2. Spor Fizyoterapisti Olmak ve En Sık Görülen Yaralanmalar ve Tedavileri sunumu
   1. **Uluslararasılaşma Politikası**

Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde Dış İlişkiler (Yabancı uyruklu/Erasmus/ Farabi ve Özel öğrenciler) Komisyonu bulunmaktadır. Bu kapsamda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölüm bünyesinde komisyon üyesi olarak Dr. Öğretim Üyesi Hatice Adıgüzel başkan ve Öğretim Görevlisi Elisa Çalışgan ise üye olarak görevlendirilmiştir. 2024 yılında 3. Sınıf öğrencimiz Nursena ÖZTÜRK ve 4. Sınıf öğrencimiz Cemile Çil Erasmus kapsamında İtalya Foggia’da bulunan UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FOGGIA’ya gitmişlerdir.

**FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

* + 1. **Bölüm Lisans ve Lisansüstü Öğrencilerinin Dağılımı**
    2. **Belirtilen Yıla ait Yayınlanmış Akademik Çalışmalar**

1. **KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
   1. **Üstünlükler ve Zayıflıklar**
   2. **Değerlendirme**
2. **ÖNERİ VE TEDBİRLER**
3. **EKLER**

**EK**

**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2023-2024 Eğitim-Öğretim Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları** | | | |
| PROGRAM | ERKEK | KADIN | TOPLAM |
| Lisans (Gündüz) | 77 | 239 | 316 |
| Lisans (Gece) | - | - | - |
| Yüksek Lisans (Tezli) | - | - | - |
| Yüksek Lisans (Tezsiz) | - | - | - |
| Doktora | - | - | - |
| Toplam | 77 | 239 | 316 |

**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ AKADEMİK ÇALIŞMALAR**

|  |  |
| --- | --- |
| **2024 YILINDA YAYINLANMIŞ AKADEMIK ÇALIŞMALAR\*** | **Toplam** |
| SCI, SSCI VE A&HCI Endeksli Dergilerdeki Yıllık Yayın Sayısı (WOS) | **8** |
| SCI, SSCI ve A&HCI Endeksli Dergiler dışındaki Yıllık Yayın Sayısı (WOS) | **1** |
| Ulusal Makale (ULAKBİM TR Dizin tarafından taranan ulusal hakemli  dergilerde yayınlanmış ) | **4** |
| Uluslararası Bildiri | **7** |
| Ulusal Bildiri | **-** |
| Kitap/Kitap bölümü | **8** |
| Ansiklopedi Mad. | **-** |
| Diğer makaleler | **-** |
| Uluslararası destekli proje sayısı | **-** |
| Kurum dışı destekli (TÜBİTAK, Kamu Kurumları gibi) proje sayısı | **1** |
| BAP destekli proje sayısı | **-** |
| Alınan Patent sayısı | **-** |
| Yurt dışı Sergi sayısı | **-** |
| Yurt içi Sergi sayısı | **-** |
| Tasarım | **-** |
| Ödül sayısı | **-** |
| Atıf sayısı | **28** |

**\*Her birim/bölüm faaliyet alanlarına göre ekleme yapabilir**

**2023 YILINDA YAYINLANMIŞ AKADEMIK ÇALIŞMALARA AİT BİLGİLER**

**SCI, SSCI VE A&HCI Endeksli Dergilerdeki Yayınlar**

- Apaydin U, Narayanan U, Zorlular R, **Adiguzel H**, Yıldız R, Yıldız A, Erol E, Apaydın Y, Elbasan B. The Gait Outcomes Assessment List (GOAL) questionnaire: Test-retest reliability and validity in children with cerebral palsy in Türkiye Gait & Posture 114 (2024): 290-296. (SCI-E Q2).

- **Adiguzel Tat H.** Karadeniz PG, Apaydin U, Efkere Atalan P, Ergun N, Elbasan, B. Reliability and Cross-Cultural Validation of the Turkish Version of the Visual Function Classification System (VFCS) for Children with Cerebral Palsy. Developmental Neurorehabilitation (2024): 1-9. https://doi.org/10.1080/17518423.2024.2413133 (SCI-E- Q3).

- **Adiguzel H,** Katirci Kirmaci ZI, Gogremis M, Kirmaci YS, Dilber C, Tuncel Berktas D. The Effect of Proprioceptive Neuromuscular Facilitation on Functional Skills, Muscle Strength, and Trunk Control in Children with Cerebral Palsy: a randomized controlled trial. Early Human Development 192 (2024) 106010. https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2024.106010 (SCI-E- Q2).

- Kirmaci ZIK, **Adiguzel H,** Kırmaci Y.S, Tasvuran Horata, E, Tuncel Berktas, D, Erel, S. Turkish translation and transcultural validity and reliability of an assessment tool for spasticity: Leg Activity Measure (Leg A). Neurological Research 46.7 (2024): 644-652. (SCI-E- Q4).

- Katirci E, **Adiguzel H,** Katirci Kirmaci ZI, Ergun N. The relationship between the backward walking and proprioception, trunk control, and muscle strength in children with cerebral palsy. Irish Journal of Medical Science (1971-) 6 January 2023. <https://doi.org/10.1007/s11845-022-03270-w> <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2024.106010> (SCI-E- Q2).

Calisgan E, Akyol B, Frange C. Integrated treatment for Camptocormia, Parkinson s Disease and Bruxism: a Case Report. Annals of Medical Research. 2024 (E-sci)

Calisgan E, Talu B. The effect of vestibular and somatosensory rehabilitation in addition to early rehabilitation on balance after stroke: a randomized controlled trial. Topics in Stroke Rehabilitation. 2024, 1-10. (SCI-Expanded)

Göçer Kemal, Öztürk Bayram, Kaniyolu Murat, Çalışgan Elisa, Tekinalp Mehmet, Altınsoy Meltem. Epicardial Fat Thickness as a Predictor of Ventricular Extrasystoles. Kardiologiia. 2024,64 (6):65-71. (SCI-Expanded)

**SCI, SSCI ve A&HCI Endeksli Dergiler Dışındaki Yayınlar**

- **Adıgüzel Tat H,** Katırcı Kırmacı Zİ, Dilber C, Erel S. Validity And Reliability of The Timed 360° Turn Test in Children With Cerebral Palsy. J Contemp Med 2024;14(5):228-234. DOI:10.16899/jcm.1532433 (Index Copernicus)

**Ulusal Makaleler 1-**

**- Adiguzel H,** Katirci Kirmaci ZI, Erel S, Ergun N. Turkish Version of Caregiver Difficulties Scale for the Children with Cerebral Palsy: A Study of Validity and Reliability. Med Records. 2024;6(1):124-31. https://doi.org/10.37990/medr.1375252 (TR-DİZİN).

- Seçinti H, **Adıgüzel H,** Ergun N. Investigation of awareness of parents of children with cerebral palsy about illness, physiotherapy and rehabilitation. Anadolu Klin. 2024;29(2):158-69. https://doi.org/10.21673/anadoluklin.1349686 (TR-DİZİN).

- Doğan Yılmaz EB, **Adigüzel Tat H,** Demirgüç A. The effect of somatosensory perception and proprioception on upper extremity functional skills in children with hemiparetic and diparetic cerebral palsy. Anadolu Klin. 2024;29(3):285-96. https://doi.org/10.21673/anadoluklin.1395613. (TR-DİZİN).

- **Adiguzel Tat H,** Elbasan B. Effects of Modified Pilates Training on Hemodynamic Responses in Children with Cerebral Palsy: A Single-Blinded Randomised Controlled Study. Med Records. 2024;6(3):426-34. <https://doi.org/10.37990/medr.1529430> (TR-DİZİN).

**Uluslararası Bildiriler Ulusal Bildiriler Kitap/Kitap bölümü**

**- Adıguzel H,** Ergun N.Views of Physiotherapists Working in Pediatric Rehabilitation Regarding Treatment Types And Effectiveness. Ases II. International Health Sciences Conference, March 09-10, 2024, Ankara, Turkey (oral presentation) (<https://kongreases.com/kongre-kitaplari/>)

- **Adiguzel H,** Ergun N. Engellilerin Şehir İçi Ulaşabilirlik ve Erişebilirlik Düzeylerinin Belirlenmesi. 2. Bilsel International Gordion Science Researches Congress, 09-10 March, 2024. Ankara/Turkey (oral presentation)

**- Adıgüzel H,** Apaydın U, Yıldız A, Yıldız R, Elbasan B. Pediatrik Fizyoterapi Rehabilitasyon, Bölüm Adı:(Riskli Bebeklerde Aile Odaklı Yaklaşımlar) (2024). İstanbul Tıp Kitabevi, Editör: Elbasan Bülent, Basım Sayısı:3, Sayfa Sayısı 21, Isbn:978-625- 6820-28-9, Türkçe

**- Adiguzel Tat H.** Telerehabilitation, Section of Ethics in Telerehabilitation. (2024 November) (Uluslararası). Springer, Editors: Özden F, Sari Z, Tuğay N. (159-165). (ISBN 978-3-031-69079-2. (<https://doi.org/10.1007/978-3-031-69080-8>)

- “Case Summary: Hyaline Membrane Disease and Multidisciplinary Approach”. “4. BİLSEL INTERNATIONAL SUR SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS” 21-22 DECEMBER, 2024 DİYARBAKIR/ TÜRKİYE.

- “Stokes-Adams Syndrome: Clinical Presentation and Management”. “4. BİLSEL INTERNATIONAL SUR SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS” 21-22 DECEMBER, 2024 DİYARBAKIR/ TÜRKİYE.

- Calisgan E. İnterstisyel Akciğer Hastalıkları: Klinik Özellikler ve Güncel Tedavi Stratejileri. Sağlık Bilimleri Alanında Akademik Değerlendirmeler: Halk Sağlığı Perspektifi. Duvar Yayınları. 2024. (Uluslararası Kitap Bölümü)

- Calisgan E. Pnömoni: Patofizyolojisi, Semptomları, Komplikasyonları ve Güncel Tedavi Yöntemleri. Sağlık Bilimleri Alanında Akademik Değerlendirmeler: Halk Sağlığı Perspektifi. Duvar Yayınları. 2024. (Uluslararası Kitap Bölümü)

- Calisgan E. DiGeorge Sendromu: Tanımı, Patofizyolojisi ve Tedavi Yaklaşımları. Sağlık ve Spor 1. Duvar Yayınları. 2024. (Uluslararası Kitap Bölümü)

- Calisgan E. Bruton Hastalığı: Tanımı, Patofizyolojisi, Semptomları ve Çok Yönlü Tedavi Yaklaşımları. Sağlık ve Spor 2. Duvar Yayınları. 2024. (Uluslararası Kitap Bölümü)

Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Son Sınıf Öğrencilerinin Mezuniyet Sonrası Çalışmak İstedikleri Alanların Belirlenmesi Ve Alan Seçimini Etkileyen Faktörler. 9. Uluslararası Ege Sosyal ve Beşeri Bilimler Kongresi’nde (23-25 Şubat 2024)

GÖĞREMİŞ, M. JOUBERT SENDROMU. YENİ ÇALIŞMALAR, 125. Duvar Yayınları, 2024. ISBN: 978-625-6643-82-6(Uluslararası Kitap Bölümü)

2024 – A UZUN, Y YAKUT. Lumbar Disk Hernisi Olan Bireylerde Kronik Dönemde Core Stabilizasyon Egzersizlerinin Fonksiyonellik Üzerine Etkisi Gevher Nesibe 12. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi

2024 – A UZUN, Y YAKUT. Lumbar Disk Hernisi Olan Bireylerde Kronik Dönemde Core Stabilizasyon Egzersizlerinin Ağrı ve Yaşam Kalitesine Etkisi Gevher Nesibe 12. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi

2024 – A UZUN. Cerebral palsy. Common Childhood Diseases - Diagnosis, Prevention and Management (Book chapter). DOI: 10.5772/intechopen.1006072

**Ansiklopedi Maddesi 1-**

**Diğer makaleler 1-**

**Uluslararası destekli proje 1-**

**Kurum içi destekli proje**

**Kurum dışı destekli (TÜBİTAK, Kamu Kurumları gibi) proje TÜBİTAK destekli proje**

-Deprem Sonrası Konteyner Kentlerde Yaşayan Yaşlı Bireylerin Değişen Sağlık Önceliklerinin Holistik Yaklaşımla Belirlenmesi ve Yönetimi (Proje No: 323S043)-Tübitak 1001 "Deprem Bölgesi Üniversiteleri Özel Çağrısı-BİNBİRÇABA (Araştırmacı/Uzman), Yürürlükte, SBAG - Sağlık Bilimleri Araştırma Destek Grubu, 1001 - Araştırma, ARDEB, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.04.2024 - (), Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.04.2024 - 01.08.2025.

**Alınan Patent 1-**

**Yurt dışı Sergi 1-**

**Yurt içi Sergi 1-**

**Tasarım 1-**

**Ödüller**

**Atıflar**

**1. Atıf yapılan eser:** Katirci Kirmaci ZI, **Adiguzel H,** Erel S, Neyal AM, Neyal A, Ergun N.Validity and reliability of the 3-meter backward walk test in patients with multiple sclerosis. Multiple Sclerosis and Related Disorders Volume 63, July 2022, 103842. <https://doi.org/10.1016/j.msard.2022.103842>. (SCI-E- Q2). (Yapılan atıf sayısı: 3)

2. **Atıf yapılan eser:** Adiguzel H, Ergun N, Elbasan B. Anxiety Levels and Health Related Quality of Life of Parents of Children with Different Types of Physical Disabilities. Physiotherapy Quarterly (ISSN 2544-4395) 2022, 30 (1), 7–13. (Index Copernicus). (Yapılan atıf sayısı: 1)

**3. Atıf yapılan eser:** Adiguzel, H., Sarikabadayi, Y. U., & Elbasan, B. (2022). Investigation of the effectiveness of family collaborative physiotherapy programs applied to high-risk infants. Physiotherapy Theory and Practice, 39(9), 1871–1887. https://doi.org/10.1080/09593985.2022.2062504(SCI-E- Q2). (Yapılan atıf sayısı: 3)

**4. Atıf yapılan eser:** Delier HB, Katirci Kirmaci ZI, Adiguzel H, Demirguc A. The relationship of tremor severity with proximal and distal muscle strength and upper extremity functional skills in older adults with essential tremor. European Geriatric Medicine (2023) 14:381–387. https://doi.org/10.1007/s41999-023-00766-1 (SCI-E- Q2). (Yapılan atıf sayısı: 1)

**5. Atıf yapılan eser: Adiguzel H**, Sarikabadayi YU, Apaydin U, Katirci Kirmaci ZI, Gucuyener K, Gunel Karadeniz P, Elbasan B. Turkish validity and reliability of the Hammersmith infant neurological examination (HINE) with high risk infant group: A preliminary study. Turk Arch Pediatr. 2022;57(2):151-159 DOI: 10.5152/TurkArchPediatr. 2022.21231(ESCI-ULAKBİM/TR-DİZİN). (Yapılan atıf sayısı: 3)

**6. Atıf yapılan eser:** Katirci Kirmaci ZI, **Adiguzel H,** Gogremis M, Kirmaci YS, Inanc Y, Tuncel Berktas D. The effect of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) and Interferential Currents (IFC) on pain, functional capacity, and quality of life in patients with multiple sclerosis: A randomized controlled, single-blinded study. Multiple Sclerosis and Related Disorders 71 (2023) 104541. <https://doi.org/10.1016/j.msard.2023.104541>. (SCI-E- Q2). (Yapılan atıf sayısı: 2)

**7. Atıf yapılan eser:** Katirci Kirmaci ZI, **Adiguzel H,** Erel S, Inanç Y, Tuncel Berktas D. The reliability and validity of the Figure of 8 walk test in mildly disabled persons with multiple sclerosis. Mult Scler Relat Disord. 2023 Jan;69:104430. doi: 10.1016/j.msard.2022.104430. Epub 2022 Nov 24. (https://doi.org/10.1016/j.msard.2022.104430). (SCI-E- Q2). (Yapılan atıf sayısı: 1)

8. **Atıf yapılan eser: Adiguzel H.** Elbasan B. Effects of modified pilates on trunk, postural control, gait and balance in children with cerebral palsy: a single‑blinded randomized controlled study. Acta Neurologica Belgica. <https://doi.org/10.1007/s13760-021-01845-5>. 18 January 2022. (SCI-E-Q3). (Yapılan atıf sayısı: 6)

9. **Atıf yapılan eser**: Adiguzel H, Egilmez M, Ergun N, Sarikabadayi YU, Elbasan B. The effects of different procedures on pain levels in preterm and term infants in neonatal intensive care unit: a cross-sectional survey of pain assessment in newborns. Irish Journal of Medical Science (1971 -) 4 October 2022. (SCI-E- Q2). (Yapılan atıf sayısı: 1)

10. **Atıf yapılan eser**: Calisgan E, Talu B. The effect of vestibular and somatosensory rehabilitation in addition to early rehabilitation on balance after stroke: a randomized controlled trial. *Topics in Stroke Rehabilitation*, 2024, 1-10. (Yapılan Atıf Sayısı:2)

11. **Atıf yapılan eser**: Calisgan E, Talu B, Altun O, Dedeoglu N, Duman B. The effects of proprioceptive neuromuscular facilitation, myofascial releasing maneuvers and home exercises on pain and jaw function in patients with bruxism.  *Medicine*, 2018, *7*(3), 617-21(Yapılan Atıf Sayısı:2)

12. **Atıf yapılan eser**: Calisgan E, Canbay A, Talu B, Tecellioglu M, Sevimli R. Hirayama disease: An unusual case report. 2018. (Yapılan Atıf Sayısı:1)