

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı (İngilizce)

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

FİZYOTERAPİDE ÖZEL KONULAR I

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİDE ÖZEL KONULAR I	PTR4110726	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Ayşe Nur TUNALI				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gizem ERGEZEN ŞAHİN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapi-rehabilitasyonda farklı ve güncel tedavi yöntemleri ve kullanımlarını değerlendirmektir				
Dersin İçeriği	Bu ders; Pes Planus ve Rehabilitasyonu,Hamilelik Döneminde Fiziksel Aktivite,Dinamik Nöromusküler Stabilizasyon (DNS) Eğitimi,Eksantrik Egzersizler,Sporcular için Pelvik Sağlık,Temporomandibular Eklem Disfonksiyonunda Rehabilitasyon ,Fizyoterapide Bantlama,Fasya ve Rehabilitasyonu,Fizyoterapide Yapay Zeka,Temporomandibular disfonksiyon Fizyoterapisi,SMA'da Fizyoterapi,E-Spor,Rehabilitasyonda Özel Konularda Kanıt Temelli Uygulamalar,Rehabilitasyonda Özel Konularda Kanıt Temelli Uygulamalar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Pes planusta uygun rehabilitasyonu bilir.				18, 9	A, E
Hamilelik döneminde uygun fiziksel aktiviteyi tartışır.				18, 9	A, E
Dinamik Nöromusküler Stabilizasyon (DNS) Eğitimi hakkında bilgi sahibidir.				18, 9	A, E
Eksantrik egzersizler ve bantlama tekniklerinin kullanım alanlarını tartışır.				18, 9	A, E
Sporcular için pelvik sağlık hakkında bilgi sahibidir.				18, 9	A, E
Temporomandibular Eklem Disfonksiyonunda Rehabilitasyonu bilir.				18, 9	A, E
Fizyoterapide yapay zeka kullanımını açıklar.				18, 9	A, E
Fasyal rehabilitasyonunu açıklar.				18, 9	A, E
SMA'da fizyoterapi yaklaşımlarını bilir.				18, 9	A, E
E-Spor tanımlamasını ve getirilerini tartışır.				18, 9	A, E
Rehabilitasyonda Özel Konularda Kanıt Temelli Uygulamalara yer verir.				18, 9	A, E
Öğretim Yöntemleri	18: Mikro Öğretim Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Pes Planus ve Rehabilitasyonu	Literatür taraması			
2	Hamilelik Döneminde Fiziksel Aktivite	Literatür taraması			
3	Dinamik Nöromusküler Stabilizasyon (DNS) Eğitimi	Literatür taraması			
4	Eksantrik Egzersizler	Literatür taraması			
5	Sporcular için Pelvik Sağlık	Literatür taraması			
6	Temporomandibular Eklem Disfonksiyonunda Rehabilitasyon	Literatür taraması			
7	Fizyoterapide Bantlama	Literatür taraması			
8	Fasya ve Rehabilitasyonu	Literatür taraması			
9	Fizyoterapide Yapay Zeka	Literatür taraması			
10	Temporomandibular disfonksiyon Fizyoterapisi	Literatür taraması			
11	SMA'da Fizyoterapi	Literatür taraması			
12	E-Spor	Literatür taraması			
13	Rehabilitasyonda Özel Konularda Kanıt Temelli Uygulamalar	Literatür taraması			
14	Rehabilitasyonda Özel Konularda Kanıt Temelli Uygulamalar	Literatür taraması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

1- C Alğun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2043. 2- AS. Otman. Egzersiz Tedavisinde Temel Prensipler ve Yöntemler, Meteksan AŞ, 2006. 3- JA DeLisa, BM Gans, NE Walsh. Physical Medicine and Rehabilitation: Principles and Practise. Fourth Ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2005. 4- Gelecek N, Terapatik Egzersiz Güncel Yaklaşımlar, O'Tıp Kitapevi,2016 5- Karaduman A, Yılmaz ÖT, Fizyoterapi Rehabilitasyon Genel Fizyoterapi,Pelikan,2016 1- JA DeLisa, BM Gans, NE Walsh. Physical Medicine and Rehabilitation: Principles and Practise. Fourth Ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2005. 2- Susan J Herdman. Vestibuler Rehabilitation. FA Davis Company, 2007. 3- Peggy A. Houglum. Therapeutic Exercise for musculuskeletal Injuries. Human Kinetics, 2005.