

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİDE KLİNİK PROBLEM ÇÖZME II	PTR4210735	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Doğukan KURÇ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Merve YILMAZ MENEK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Farklı klinik tanısı olan vakalara uygulanan tedavi stratejilerini değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Nörolojik Fizyoterapi,Nörolojik Fizyoterapi,Ortopedik Fizyoterapi,Ortopedik Fizyoterapi,Sporda Rehabilitasyon,Kardiyovasküler Fizyoterapi,Göğüs Hastalıklarında Fizyoterapi,Pediyatrik Fizyoterapi,Pediyatrik Fizyoterapi,Metabolik hastalıklarda Fizyoterapi,Muskuloskeletal Fizyoterapi,Literatür araştırması ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili kanıta dayalı uygulamaların belirlenmesi,Literatür araştırması ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili kanıta dayalı uygulamaların belirlenmesi,Genel tekrar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Spesifik hastalıklar için test ve değerlendirme yöntemlerini tartışır				4, 9	A
Fizyoterapi ve rehabilitasyon programı planlama tekniklerini, farklı çözüm önerilerini, bilimsel temellere dayandırarak interaktif yöntemlerle tartışır				4, 9	A
Uygulamalar için gerekli olan araçları ayırt eder				4, 9	A
Güncel tedavi yaklaşımlarını tartışır				4, 9	A
Yürüme teknolojilerini özetler				4, 9	A
Farklı klinikteki hastalara yardımcı cihaz kullanımını tartışır				4, 9	A
Öğretim Yöntemleri	4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Nörolojik Fizyoterapi	Vaka hazırlığı			
2	Nörolojik Fizyoterapi	Vaka hazırlığı			
3	Ortopedik Fizyoterapi	Vaka hazırlığı			
4	Ortopedik Fizyoterapi	Vaka hazırlığı			
5	Sporda Rehabilitasyon	Vaka hazırlığı			
6	Kardiyovasküler Fizyoterapi	Vaka hazırlığı			
7	Göğüs Hastalıklarında Fizyoterapi	Vaka hazırlığı			
8	Pediyatrik Fizyoterapi	Vaka hazırlığı			
9	Pediyatrik Fizyoterapi	Vaka hazırlığı			
10	Metabolik hastalıklarda Fizyoterapi	Vaka hazırlığı			
11	Muskuloskeletal Fizyoterapi	Vaka hazırlığı			
12	Literatür araştırması ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili kanıta dayalı uygulamaların belirlenmesi	Literatür araştırma			
13	Literatür araştırması ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili kanıta dayalı uygulamaların belirlenmesi	Literatür araştırma			
14	Genel tekrar	Klinik problemlerin belirlenmesi			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
1- C Alğun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitabevi, 2013. 2- AS. Otman. Egzersiz Tedavisinde Temel Prensipler ve Yöntemler, Meteksan AŞ, 2006.	