

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİDE KLİNİK PROBLEM ÇÖZME II	PTR4210735	Bahar Dönemi	2+0	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Farzin HAJEBRAHIMI				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Farzin HAJEBRAHIMI, Öğr.Gör. Merve YILMAZ MENEK, Öğr.Gör. Gizem ERGEZEN, Öğr.Gör. Görkem ATA, Öğr.Gör. Yasin YILDIRIM				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Farklı klinik tanısı olan vakalara uygulanan tedavi stratejilerini değerlendirmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Nörolojik Vaka,Nörolojik Vaka,Ortopedik Vaka,Ortopedik Vaka,Romatolojik Vaka,Kardiyovasküler Vaka,Göğüs Hastalıkları Vaka,Pediyatrik Vaka,Pediyatrik Vaka,Obstetrik Vaka,Onkolojik Vaka,Literatür araştırması ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili kanıta dayalı uygulamaların belirlenmesi,Literatür araştırması ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili kanıta dayalı uygulamaların belirlenmesi,Genel tekrar; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Spesifik hastalıklar için test ve değerlendirme yöntemlerini tartışabilmesi				1, 11, 18	A
Fizyoterapi ve rehabilitasyon programı planlama tekniklerini, farklı çözüm önerilerini, bilimsel temellere dayandırarak interaktif yöntemlerle tartışabilmesi				1, 11, 18	A
Uygulamalar için gerekli olan araçları ayırt edebilmesi				1, 11, 18	A
Güncel tedavi yaklaşımlarını tartışabilmesi				1, 11, 18	A, D, F
Yürüme teknolojilerini özetleyebilmesi				1, 11, 18	A
Farklı klinikteki hastalara yardımcı cihaz kullanımını tartışabilmesi				1, 11, 18	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 11: Seminer, 18: Vaka Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, D: Proje / Tasarım, F: Performans Görevi				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Nörolojik Vaka	Vaka hazırlığı			
2	Nörolojik Vaka	Vaka hazırlığı			
3	Ortopedik Vaka	Vaka hazırlığı			
4	Ortopedik Vaka	Vaka hazırlığı			
5	Romatolojik Vaka	Vaka hazırlığı			
6	Kardiyovasküler Vaka	Vaka hazırlığı			
7	Göğüs Hastalıkları Vaka	Vaka hazırlığı			
8	Pediyatrik Vaka	Vaka hazırlığı			
9	Pediyatrik Vaka	Vaka hazırlığı			
10	Obstetrik Vaka	Vaka hazırlığı			
11	Onkolojik Vaka	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			
<b>Kaynaklar</b>					
1- C Algun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitabevi, 2013. 2- AS. Otman. Egzersiz Tedavisinde Temel Prensipler ve Yöntemler, Meteksan AŞ, 2006.					