

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİDE KLİNİK PROBLEM ÇÖZME II	FTR4254800	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Pınar KAYA SARIBAŞ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Burak MENEK, Dr.Öğr.Üye. Dilanur KUTLU ÖZKARAOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapistlerin klinik çalışmaları sırasında sık karşılaştıkları ortopedik, nörolojik, yetişkin ve pediatrik vakalarda bozukluk, aktivite ve katılım düzeyinde problemleri tanımlama becerisi ve uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarının kanıta dayalı bilimsel veriler ışığında belirlenmesine katkıda bulunmak ve öğrencilerin tedavi yaklaşımlarını etkileyen kişisel ve çevresel faktörleri sınıf içi ortamda tartışmasını sağlayarak hasta merkezli klinik problem çözme becerilerini geliştirmek				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Riskli Bebekte Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Skolyozda Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Obstetrik Brakiyal Pleksus Yaralanmasında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Tortikolliste Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Spinal Musküler Atrofide Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Menisküs Yaralanmalarında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Miyokard İnfarktüste Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Transfemoral Amputasyonda Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Kronik Boyun Ağrısında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Kalça Protezinde Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,El Rehabilitasyonunda Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Ankilozan Spondilitte Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Tip II Diyabette Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Güncel kaynakları araştırır ve elde edilen bilgileri vakayla ilişkili kullanır			12, 15, 18, 3, 4, 5, 9	A, G	
Grup vaka çalışmalarında hastanın bozukluk, aktivite ve katılım düzeyini fizyoterapi açısından değerlendirir			12, 15, 18, 3, 4, 5, 9	A, G	
Biopsikososyal modeli klinik karar verme sürecinde uygulayabilir			12, 15, 18, 3, 4, 5, 9	A, G	
Klinik karar verme ve klinik yaklaşımları uygulama sürecinde grup çalışması becerilerini kullanır			12, 15, 18, 3, 4, 5, 9	A, G	
Vakayla ilgili kısa ve uzun dönem tedavi hedefleri ve tedavi planını bilimsel temellere dayalı olarak tartışır			12, 15, 18, 3, 4, 5, 9	A, G	
Öğretim Yöntemleri	12: Problem Çözme Yöntemi, 15: Rol Oynama ve Drama Tekniği , 18: Mikro Öğretim Tekniği , 3: Probleme Dayalı Öğrenme Modeli, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, G: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
2	Riskli Bebekte Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
3	Skolyozda Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
4	Obstetrik Brakiyal Pleksus Yaralanmasında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
5	Tortikolliste Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
6	Spinal Musküler Atrofide Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
7	Menisküs Yaralanmalarında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
8	Miyokard İnfarktüste Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
9	Transfemoral Amputasyonda Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
10	Kronik Boyun Ağrısında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
11	Kalça Protezinde Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
12	El Rehabilitasyonunda Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
13	Ankilozan Spondilitte Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
14	Tip II Diyabette Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notları			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
1-	Mebis ders notları- C Algun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2013.
2-	AS. Otman. Egzersiz Tedavisinde Temel Prensipler ve Yöntemler, Meteksan AŞ, 2006.