

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİDE KLİNİK PROBLEM ÇÖZME I	FTR4149700	Güz 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	Doç.Dr. Pınar KAYA SARIBAŞ, Dr.Öğr.Üye. Burak MENEK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapistlerin klinik çalışmaları sırasında sık karşılaştıkları vakalarda (ortopedik, kardiopulmoner problemler veya spor yaralanmaları) bozukluk, aktivite ve katılım düzeyinde problemleri tanımlama becerisi ve uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını kanıt 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; Klinik problem çözmenin kavramsal boyutu, Multiple Skleroz Hastalığında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Parkinson Hastalığında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, İnmede Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Duchenne Musküler Distrofide Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Spinal Kord Yaralanmasında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Serebral Palside Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ön Çapraz Bağ Yaralanmalarında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Lumbal Disk Hernisinde Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Patellofemoral Ağrı Sendromunda Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Rotator Cuff Yaralanmasında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ayak Bileği Yaralanmasında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Patellofemoral Ağrı Sendromunda Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Periferik Sinir Yaralanmasında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Güncel kaynakları araştırır ve elde edilen bilgileri vakayla ilişkili olarak kullanır			12, 15, 3, 4, 5, 9	A, G	
Grup vaka çalışmalarında hastanın bozukluk, aktivite ve katılım düzeyini fizyoterapi açısından değerlendirir			12, 15, 3, 4, 5, 9	A, G	
Biyopsikososyal modeli klinik karar verme sürecinde uygulayabilir			12, 15, 3, 4, 5, 9	A, G	
Klinik karar verme ve klinik yaklaşımları uygulama sürecinde grup çalışması becerilerini kullanır			12, 15, 3, 4, 5, 9	A	
Vakayla ilgili değerlendirme sonuçları ile ilişkili olarak kısa ve uzun dönem tedavi hedefleri ve tedavi planını bilimsel temellere dayalı olarak tartışır			12, 15, 3, 4, 5, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	12: Problem Çözme Yöntemi, 15: Rol Oynama ve Drama 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	Klinik problem çözmenin kavramsal boyutu	Mebis ders notu			
2	Multiple Skleroz Hastalığında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
3	Parkinson Hastalığında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
4	İnmede Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
5	Duchenne Musküler Distrofide Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
6	Spinal Kord Yaralanmasında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
7	Serebral Palside Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
8	Ön Çapraz Bağ Yaralanmalarında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
9	Lumbal Disk Hernisinde Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
10	Patellofemoral Ağrı Sendromunda Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
11	Rotator Cuff Yaralanmasında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
12	Ayak Bileği Yaralanmasında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
13	Patellofemoral Ağrı Sendromunda Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
14	Periferik Sinir Yaralanmasında Değerlendirme-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis ders notu			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
1-	Mebis ders notları- Susan Edwards. Neurological Physiotherapy: A Problem-Solving Approach, Churchill Livingstone, 2002.
2-	Porter, S. Tidy's Physiotherapy. Çeviri, Elsevier, 2003.