

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
REHABİLİTASYON UYGULAMALARI I	PTR3174470	Güz Dönemi	1+2	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Simay AKDEMİR				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Simay AKDEMİR, Öğr.Gör. Sıla YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Spinal kord yaralanmaları, Multiple Skleroz, Parkinson ve Nöromusküler Hastalıkların rehabilitasyonunda fizyoterapi değerlendirme ve rehabilitasyon uygulamalarının etkin bir şekilde kullanımını kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Uygulamalı Rehabilitasyonda Temel Kavramlar, Parkinson semptomları ve Değerlendirme, Parkinson Hastalığında Fizyoterapi Yaklaşımları, Kanıta dayalı fizyoterapi, Multiple Skleroz Semptomları ve Değerlendirme, Multiple skleroz ve Tedavisi, Kanıta Dayalı Fizyoterapi, Spinal Cord yaralanmalarında seviyeye göre fonksiyonel durum ve komplikasyonlar, Spina Cord Yaralanmaları Fizyoterapi ve Rehabilitasyonu, Kanıta dayalı fizyoterapi uygulamaları, Gullian Barre Sendromu ve Poliomyelit, Muskuler distrofi ve fizyoterapisi, Kafa travmaları, Kanıta dayalı fizyoterapi ve rehabilitasyon; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Spinal kord yaralanmalarının rehabilitasyonunda değerlendirme ve tedavi yöntemlerini tartışır.				6, 9	A
Multiple skleroz rehabilitasyonunda değerlendirme ve tedavi yöntemlerini tartışır.				5, 9	A
Parkinson değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışır.				5, 9	A
Muskuler distrofide değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışır.				5, 9	A
Guillain Barre Sendromunda değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışır.				5, 9	A
Polio Sendromunda değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışır.				5, 9	A
Kafa Travmalarında değerlendirme ve tedavi yöntemlerini tartışır.				5, 9	A
Öğretim Yöntemleri	5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Uygulamalı Rehabilitasyonda Temel Kavramlar	Mebis notları			
2	Parkinson semptomları ve Değerlendirme	Mebis notları			
3	Parkinson Hastalığında Fizyoterapi Yaklaşımları	Mebis notları			
4	Kanıta dayalı fizyoterapi	Güncel Literatür Bilgisi /Pubmed			
5	Multiple Skleroz Semptomları ve Değerlendirme	Mebis notları			
6	Multiple skleroz ve Tedavisi	Mebis notları			
7	Kanıta Dayalı Fizyoterapi	Güncel Literatür İncelemesi /Pubmed			
8	Spinal Cord yaralanmalarında seviyeye göre fonksiyonel durum ve komplikasyonlar	Mebis notları			
9	Spina Cord Yaralanmaları Fizyoterapi ve Rehabilitasyonu	Mebis notları			
10	Kanıta dayalı fizyoterapi uygulamaları	Güncel Literatür Bilgisi /Pubmed			
11	Gullian Barre Sendromu ve Poliomyelit	Mebis notları			
12	Muskuler distrofi ve fizyoterapisi	Mebis notları			
13	Kafa travmaları	Mebis notları			
14	Kanıta dayalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	Güncel Literatür Bilgisi /Pubmed			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Mebis notu	
1-	C Alğun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2013.