

## Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı (İngilizce)

2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı

## REHABİLİTASYON UYGULAMALARI I

## Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
REHABİLİTASYON UYGULAMALARI I	PTR3174470	Güz Dönemi	1+2	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				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Spinal kord yaralanmaları, multiple skleroz ve Parkinson rehabilitasyonunda fizyoterapideğerlendirme ve rehabilitasyon uygulamalarını değerlendirmek.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Spinal kord yaralanmaları ve seviyeye göre fonksiyonel durum,Spinal kord yaralanmalarında görülen komplikasyonlar ve fizyoterapi yaklaşımları,Spinal kord yaralanmalarında fizyoterapi ve rehabilitasyon,Spinal kord yaralanmalarında uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon,Seviyeye göre rehabilitasyon uygulamaları,Multiple skleroz ve semptomları,Multiple skleroz ve Rehabilitasyonu,Multiple sklerozda fizyoterapi ve rehabilitasyon,Multiple sklerozda uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon,Kanıt dayalı fizyoterapi uygulamaları,Parkinson ve semptomları,Parkinsonda fizyoterapi ve rehabilitasyon,Parkinsonda uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon,Kanıt dayalı fizyoterapi ve rehabilitasyon; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Spinal kord yaralanmalarının rehabilitasyonunda değerlendirme ve tedavi yöntemlerini tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Multiple skleroz rehabilitasyonunda değerlendirme ve tedavi yöntemlerini tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Parkinson değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Amiyotrofik Lateral Sklerozda değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Guillain Barre Sendromunda değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Polio Sendromunda değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışabilmesi			1, 4	A, E	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, E: Kısa Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Spinal kord yaralanmaları ve seviyeye göre fonksiyonel durum	2. kaynak sayfa, 1-6			
2	Spinal kord yaralanmalarında görülen komplikasyonlar ve fizyoterapi yaklaşımları	2. kaynak sayfa, 6-13			
3	Spinal kord yaralanmalarında fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 13-22			
4	Spinal kord yaralanmalarında uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 13-22			
5	Seviyeye göre rehabilitasyon uygulamaları	2. kaynak sayfa, 13-22			
6	Multiple skleroz ve semptomları	2. kaynak sayfa, 127-131			
7	Multiple skleroz ve Rehabilitasyonu	2. kaynak sayfa, 131-139			
8	Multiple sklerozda fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 131-139			
9	Multiple sklerozda uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 131-139			
10	Kanıt dayalı fizyoterapi uygulamaları	2. kaynak sayfa, 131-139			
11	Parkinson ve semptomları	2. kaynak sayfa,157-162			
12	Parkinsonda fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 162-176			
13	Parkinsonda uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 162-176			
14	Kanıt dayalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 162-176			
<b>Kaynaklar</b>					
Kitap önerilecek ve ders notu verilecektir.1 -Z. Candan Algun(Türeyen) Uygulamalı Fizik Tedavi Rehabilitasyon,DEÜ yayınları 1998					
2- Z. Candan Algun (ed.) Fizyoterapi Rehabilitasyon DEÜ yayınları, 2012					
3-SA Sisto,E Druin,MM Sliwinski,Mosby Elsevier 2009					
4-CM Wiles,Physiotherapy and related activities in multiple sclerosis,multiple sclerosis 14:863-871,2008					
-					