

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**KLİNİK UYGULAMA III**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
KLİNİK UYGULAMA III	FTR3125490	Güz Dönemi	0+8	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. BURAK MENEK				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. BURAK MENEK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Hasta üzerinde fizyoterapi uygulamalarını ve tedavide kullanım metodlarını değerlendirmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Nörolojik Rehabilitasyon,Nörolojik Rehabilitasyon,Nörolojik Rehabilitasyon,Nörolojik Rehabilitasyon,Pediyatrik Rehabilitasyon,Pediyatrik Rehabilitasyon,Pediyatrik Rehabilitasyon,Pediyatrik Rehabilitasyon,Yoğun Bakımda Fizyoterapi,Yoğun Bakımda Fizyoterapi, Yoğun Bakımda Fizyoterapi, Kardiyopulmoner Rehabilitasyon, Kardiyopulmoner Rehabilitasyon, Kardiyopulmoner Rehabilitasyon; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Hasta değerlendirmesini tanımlayabilmesi			1, 18, 4	A	
Denge testlerini yapabilmesi			1, 18, 4	A	
Oturma, ayakta ve yürüme esnasında denge egzersizleri uygulayabilmesi			1, 18, 4	A	
Pediyatrik hastada fizyoterapi programını planlayabilmesi			1, 18, 4	A	
Ev programı ve aile eğitimini açıklayabilmesi			1, 10, 18, 2, 4	A	
Hastalıklar özel fizyoterapi yöntemlerini karşılaştırabilmesi			1, 10, 4	A	
Yoğun bakımda fizyoterapi protokollerini ayırt edebilmesi			1, 10, 18, 4	A	
Geriyatrik hastada fizyoterapi yaklaşımlarını tanımlayabilmesi			1, 18, 4	A	
Spinal kord yaralanmasında rehabilitasyon aşamalarını açıklayabilmesi			1, 18, 4	A	
Enfarktüs sonrası erken mobilizasyon adımlarını bimesi			1, 18, 4	A	
Kalp cerrahisi sonrası fizyoterapi programını şekillendirebilmesi			1, 18, 4	A	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Nörolojik Rehabilitasyon	Kaynak 1, Sayfa:1-23, 127-141, 157-177			
2	Nörolojik Rehabilitasyon	Kaynak 1, Sayfa:177-195, 383-391			
3	Nörolojik Rehabilitasyon	Kaynak 1, Sayfa:397-421, 421-455			
4	Nörolojik Rehabilitasyon	Kaynak 1, Sayfa:455-501			
5	Pediyatrik Rehabilitasyon	Kaynak 3, Sayfa:1-139			
6	Pediyatrik Rehabilitasyon	Kaynak 3, Sayfa:139-187			
7	Pediyatrik Rehabilitasyon	Kaynak 3, Sayfa:187-293			
8	Pediyatrik Rehabilitasyon	Kaynak 3, Sayfa:293-371			
9	Yoğun Bakımda Fizyoterapi	Kaynak 1, Sayfa:195-213			
10	Yoğun Bakımda Fizyoterapi	Kaynak 2, Sayfa:115-123			
11	Yoğun Bakımda Fizyoterapi	Kaynak 2, Sayfa:127-206			
12	Kardiyopulmoner Rehabilitasyon	Kaynak 1, Sayfa:195-213			
13	Kardiyopulmoner Rehabilitasyon	Kaynak 2, Sayfa:115-123			
14	Kardiyopulmoner Rehabilitasyon	Kaynak 2, Sayfa:127-206			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu verilecektir1- C Algun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2013. 2- AS. Otman. Egzersiz Tedavisinde Temel Prensipler ve Yöntemler, Meteksan AŞ, 2006. 3. B. Elbasan. Pediyatrik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, İstanbul Tıp Kitapevi, 2017.					