

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA II	FTR2232380	Bahar Dönemi	0+8	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Emre DANSUK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Emre DANSUK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hasta üzerinde fizyoterapi temel uygulama ve değerlendirmelerini tartışmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında infalasyon, onarım, ağrı teorisinin tanımlaması-Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında laser, infraruj, ultraviole ve nemli sıcaklık yöntemlerinin uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında parafin, sauna, buhar banyoları uygulamalarının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda transkutanöz elektriksel sinir stimülasyonu uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda fonksiyonel elektrik stimülasyonu, yüksek frekanslı akımlar ve ultrason uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Mega Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda elektroterapide kanıta dayalı yaklaşımların tartışılması- Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda egzersizin genel prensiplerinin tanımlanması- Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda aktif egzersizler, pasif egzersizler, yardımcı ve diğer yöntemlerin uygulamasının gözlemlenmesi- Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda izometrik egzersizler ve dirençli egzersizlerin uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi MEGA Hospital (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda germe ve gevşeme egzersizleri uygulamasının gözlemlenmesi- Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda postür egzersizlerinin uygulamasının gözlemlenmesi- Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda yardımcı gereç ihtiyacı ve seçiminin tanımlanması- Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında tekerlekli sandalye, robotik fizyoterapi uygulamaları ve sanal gerçeklik hakkında açıklama yapabilmesi- Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat); konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Taniya uygun elektrofiziksel ajanlarla uygulama yapar.			4, 9	A, D	
Taniya uygun fizyoterapi yöntemlerini karşılaştırır.			4, 9	A, D	
Nörofizyolojik yaklaşımları uygular.			4, 9	A, D	
Manüplatif yöntemleri açıklar.			13, 9	A, D	
Hasta değerlendirmesini uygular.			4, 9	A, D	
Hasta değerlendirmesini planlar.			13, 9	A, D	
Öğretim Yöntemleri	13: Örnek Olay Yöntemi, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında infalasyon, onarım, ağrı teorisinin tanımlaması-Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
2	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında laser, infraruj, ultraviole ve nemli sıcaklık yöntemlerinin uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
3	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında parafin, sauna, buhar banyoları uygulamalarının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
4	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda transkutanöz elektriksel sinir stimülasyonu uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
5	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda yüksek voltaj stimülasyonu, nöromusküler elektrik stimülasyonu uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
6	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda fonksiyonel elektrik stimülasyonu, yüksek frekanslı akımlar ve ultrason uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Mega Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
7	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda elektroterapide kanıta dayalı yaklaşımların tartışılması- Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
8	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda egzersizin genel prensiplerinin tanımlanması- Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
9	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda aktif egzersizler, pasif egzersizler, yardımcı ve diğer yöntemlerin uygulamasının gözlemlenmesi- Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
10	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda izometrik egzersizler ve dirençli egzersizlerin uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi MEGA Hospital (8 saat)	Mebis notları			
11	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda germe ve gevşeme egzersizleri uygulamasının gözlemlenmesi- Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			

**Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı**  
**2023 - 2024 Eđitim Öğretim Yılı**  
**KLİNİK UYGULAMA II**  
**Syllabus**

<b>Ders Akışı</b>		
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>
12	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda postür egzersizlerinin uygulamasının gözlemlenmesi- Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat)	Mebis notları
13	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda yardımcı gereç ihtiyacı ve seçiminin tanımlanması- Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat)	Mebis notları
14	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında tekerlekli sandalye, robotik fizyoterapi uygulamaları ve sanal gerçeklik hakkında açıklama yapabilmesi- Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat)	Mebis notları
<b>Deđerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>
Ara Sınav		40
Genel Sınav		60

<b>Kaynaklar</b>
Tüm uygulamalar, klinik uygulama yürütücüsü gözetiminde İstanbul Medipol Üniversitesi Hastaneler Kompleksi'nde gerçekleştirilmektedir.