

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK FİZYOTERAPİ I	FTRY1115590	Güz Dönemi	3+0	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Fatma MUTLUAY				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Fatma MUTLUAY				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hastalıklarda ve yaralanmalarda belirli fizyoterapi yaklaşımları ile klinik muhakeme ve karar verme ile uygulama becerilerinin geliştirilmesi				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kas iskelet sistemi hastalıklarında biomekanik yaklaşım, Mekanik bel ağrısı ve FTR, Boyun ağrıları ve FTR, Omuz ağrıları ve FTR, Torasik outlet sendromu ve klinik fizyoterapi, Temporomandibuler eklem problemlerinde FTR, Alt ekstremitenin bölgesel ağrılarında değerlendirme ve FTR yaklaşımları, Romatolojik hastalıklarda güncel fizyoterapi uygulamaları, Kırıklarda erken dönem klinik rehabilitasyon uygulamaları, Plastik cerrahi ve yanık sonrası klinik fizyoterapi uygulamaları, Ayna Tedavisi, Pediatrik nörolojide fizyoterapi, Kadın sağlığında koruyucu fizyoterapi yaklaşımları, Sağlıklı kişilerde kişiye özel egzersiz programlarının planlanması ve organizasyonu; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Kas iskelet sistemi problemlerinde biyomekanik yaklaşımları tanımlayabilmesi				1, 11, 21	A, E
Ekstremitelere ve omurgaya yönelik fizyoterapi uygulamalarını açıklayabilmesi				1, 11, 21	A, E
Eklem ve kemik yapısı ilgilendiren hastalıklarda klinik fizyoterapi uygulamalarını özetleyebilmesi				1, 11, 21	A, E
Romatolojik hastalıklarda güncel fizyoterapi uygulamalarını açıklayabilmesi				1, 11, 21	A, E
Klinik fizyoterapide kadın sağlığında fizyoterapi gibi özel konuları tartışabilmesi				1, 11, 21	A, E
Sağlıklı kişilerde egzersiz programlarının kişiye özel yönetim ve organizasyon tekniklerini ayırt edebilmesi				1, 11, 21	A, E
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 11: Seminer, 21: Video				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, E: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kas iskelet sistemi hastalıklarında biomekanik yaklaşım	4. kaynak sayfa, 1-80			
2	Mekanik bel ağrısı ve FTR	4. kaynak sayfa, 193-209			
3	Boyun ağrıları ve FTR	4. kaynak sayfa, 137-157			
4	Omuz ağrıları ve FTR	4. kaynak sayfa, 83-91			
5	Torasik outlet sendromu ve klinik fizyoterapi	7. kaynak sayfa 370-373			
6	Temporomandibuler eklem problemlerinde FTR	5. kaynak sayfa, 265-273			
7	Alt ekstremitenin bölgesel ağrılarında değerlendirme ve FTR yaklaşımları	7. kaynak sayfa 644-765			
8	Romatolojik hastalıklarda güncel fizyoterapi uygulamaları	5. kaynak sayfa 197-238			
9	Kırıklarda erken dönem klinik rehabilitasyon uygulamaları	7. kaynak sayfa, 322-323			
10	Plastik cerrahi ve yanık sonrası klinik fizyoterapi uygulamaları	7. kaynak sayfa 295-307			
11	Ayna Tedavisi	6. kaynak sayfa 113-122			
12	Pedriatrik nörolojide fizyoterapi	5. kaynak sayfa, 345-367			
13	Kadın sağlığında koruyucu fizyoterapi yaklaşımları	5. kaynak sayfa, 125-147			
14	Sağlıklı kişilerde kişiye özel egzersiz programlarının planlanması ve organizasyonu	5. kaynak sayfa, 1-11			
Kaynaklar					
Ders notu verilecektir. 1. Tidy's Physiotherapy Porte S. Elsevier Butterworth-Heinemann 2003					
2. Leonard CT. The Neuroscience of Human Movement Mosby! 998					
3. Nordin V., D. Frankel, Basic Biomechanics of the Musculoskeletal System Lippincot Williams and Wilkins, 1998					
4. Akalan E., Temelli Y. Temel Kinezyo-mekanik. İstanbul Tıp, 2017					
5. Ünal E. Fizyoterapide Kanıta Dayalı Egzersiz Yaklaşımları, Pelikan 2015					
6. Karaduman A., Yıldırım S.A., Yılmaz Ö.T. İnme Sonrası" Fizyoterapi ve Rehabilitasyon. Pelikan, 2014					
7. Kisner C., Colby L.A. Therapeutic Exercise 5. Edition, Davis Plus 2007					