

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORTOPEDİK REHABİLİTASYON	FTRD2121660	Güz Dönemi	2+0	2	12
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ortopedik rehabilitasyon tekniklerinin temel prensiplerini ve güncel rehabilitasyon yaklaşımlarını değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Ortopedik rehabilitasyon tekniklerinin temel prensipleri.,Ortopedik rehabilitasyonda kanıta dayalı değerlendirme yöntemleri.,Ortopedik rehabilitasyonda kanıta dayalı tedavi yöntemleri.,Kırık rehabilitasyonunda güncel yaklaşımlar,Omuz problemlerinde ileri fizyoterapi uygulamaları.,Dirsek bölgesi ortopedik problemlerde kanıta dayalı değerlendirme ve tedavi.,Kalça artroplastilerinde fizyoterapi ve yenilikçi uygulamalar,8. Diz artroplastilerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları.,Diz bağ, meniskus yaralanmaları ve rehabilitasyonu.,Ayak ve ayak bileği bağ yaralanmalarında güncel rehabilitasyon prensipleri,Omurga problemleri ve rehabilitasyonu.,Ortopedik rehabilitasyonda yeni fizyoterapi yaklaşımlarına bakış,Ortopedik rehabilitasyona özgü bilimsel çalışma planı oluşturmak,Ortopedik rehabilitasyona özgü bilimsel çalışma planı oluşturmak; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Ortopedik rehabilitasyon ilkelerini tanımlayabilmesi			1, 21	A, B	
Ortopedik rehabilitasyon değerlendirme ölçeklerini özetleyebilmesi			1, 21	A, B	
Ortopedik rehabilitasyon programını listeleyebilmesi			1, 21	A, B	
Ortopedik rehabilitasyon kapsamında patolojileri özetleyebilmesi			1, 21	A, B	
Üst ve Alt ekstremitte patolojileri ve rehabilitasyon sürecini ayırtedebilmesi			1, 21	A, B	
Omurga ve Pelvis patolojilerini ve rehabilitasyon sürecini yönetebilmesi			1, 21	A, B	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 21: Video				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Ortopedik rehabilitasyon tekniklerinin temel prensipleri.	4. kaynak sayfa 1-19			
2	Ortopedik rehabilitasyonda kanıta dayalı değerlendirme yöntemleri.	3. kaynak sayfa, 151-159, 4. kaynak sayfa 25-37			
3	Ortopedik rehabilitasyonda kanıta dayalı tedavi yöntemleri.	3. kaynak sayfa 341-344, 5. kaynak sayfa, 173-200			
4	Kırık rehabilitasyonunda güncel yaklaşımlar	6. kaynak sayfa, 45-61			
5	Omuz problemlerinde ileri fizyoterapi uygulamaları.	6. kaynak sayfa, 345-378			
6	Dirsek bölgesi ortopedik problemlerde kanıta dayalı değerlendirme ve tedavi.	4. kaynak sayfa, 31-32, sayfa 148			
7	Kalça artroplastilerinde fizyoterapi ve yenilikçi uygulamalar	4. kaynak sayfa 107			
8	8. Diz artroplastilerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları.	4. kaynak sayfa 110-119			
9	Diz bağ, meniskus yaralanmaları ve rehabilitasyonu.	4. kaynak sayfa 127-137			
10	Ayak ve ayak bileği bağ yaralanmalarında güncel rehabilitasyon prensipleri	3. kaynak sayfa 319-325			
11	Omurga problemleri ve rehabilitasyonu.	4. kaynak sayfa, 181-215			
12	Ortopedik rehabilitasyonda yeni fizyoterapi yaklaşımlarına bakış	3. kaynak sayfa, 104-108			
13	Ortopedik rehabilitasyona özgü bilimsel çalışma planı oluşturmak	www.pubmed.com			
14	Ortopedik rehabilitasyona özgü bilimsel çalışma planı oluşturmak	www.pubmed.com			
Kaynaklar					
Ders notu verilecektir					
1.İp, David. Orthopedic rehabilitation, assessment, and enablement. Springer Science & Business Media, 2007.					
2.Magee, David J. Orthopedic physical assessment. Elsevier Health Sciences, 2014.					
3- Yüksel İ. Ortopedik Problemlerde Manuel Terapi, Hipokrat,2017					
4- Bülbül AB, Erdil M. Ortopedi ve Travmatoloji, İstanbul Tıp Kitapevleri,2017.					
5- Gelecek N, Terapatik Egzersiz,Otıp Kitapevi, 2016.					
6- Algun C. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2015					