

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK ORTOPEDİ	PTR2156480	Güz Dönemi	1+0	1	1
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Aybars TEKCAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ortopedik patolojileri sınıflayıp değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Terminoloji, temel kavramlar,Kırık tanımı, oluşumu, bulguları,Kırık tipleri ve sınıflandırılması,Kırık iyileşmesi ve tedavi yöntemleri,Kırık komplikasyonları,Yumuşak doku travmaları,Omuz patolojileri,Dirsek patolojileri,El-el bileği patolojileri,Servikal bölge patolojileri,Torakal ve lomber bölge patolojileri,Kalça patolojileri,Diz patolojileri,Ayak-ayak bileği patolojileri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1.1	Kırık tiplerini tanımlayabilmesi	1, 10, 12, 14, 3			A, C
1.2	Kırık tedavi yöntemlerini bilmesi	1, 10, 12, 2, 21, 3			A, C
3.	Omuz, dirsek, el-el bileği patolojilerini açıklayabilmesi	1, 10, 12, 18, 2, 3, 9			A, C
4.	Servikal, torakal ve lomber bölge patolojilerini karşılaştırabilmesi.	1, 10, 12, 18, 2, 3			A, C
5.	Ayak- ayak bileği, diz ve kalça patolojilerini açıklayabilme	1, 10, 11, 14, 18, 21, 3			A, C
2.	Yumuşak doku travmalarının oluşumunu bilmesi	1, 10, 12, 18, 2, 3			A, C
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 21: Video, 3: Tartışma, 9: Benzetim				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Terminoloji, temel kavramlar	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432			
2	Kırık tanımı, oluşumu, bulguları	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432			
3	Kırık tipleri ve sınıflandırılması	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432			
4	Kırık iyileşmesi ve tedavi yöntemleri	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432			
5	Kırık komplikasyonları	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432			
6	Yumuşak doku travmaları	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 393-432			
7	Omuz patolojileri	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 82- 151			
8	Dirsek patolojileri	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 55- 74			
9	El-el bileği patolojileri	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 1-36			
10	Servikal bölge patolojileri	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 458-465			
11	Torakal ve lomber bölge patolojileri	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 467-482			
12	Kalça patolojileri	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 371-386			
13	Diz patolojileri	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 211-271			
14	Ayak-ayak bileği patolojileri	Clinical Orthopaedic Rehabilitation/ Sayfa 315-356			
Kaynaklar					
ders notu verilecektir.1-Clinical Orthopaedic Rehabilitation 2- Joshua Cleland, Netter's Orthopaedic Clinical Examination, 2010. 3-Kenneth J. Koval, Handbook of Fractures, 2010.					