

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK ORTOPEDİ	PTR2156480	Güz Dönemi	1+0	1	1
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Mustafa ŞAHİN				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Aybars TEKCAN, Dr.Öğr.Üye. Şafak SAYAR				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Ortopedik patolojileri sınıflayıp değerlendirmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
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
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	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				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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			
<b>Kaynaklar</b>					
ders notu verilecektir.1-Clinical Orthopaedic Rehabilitation 2- Joshua Cleland, Netter's Orthopaedic Clinical Examination, 2010. 3-Kenneth J. Koval, Handbook of Fractures, 2010.					