

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**KLİNİK ORTOPEDİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
KLİNİK ORTOPEDİ	FTR2125430	Güz Dönemi	1+0	1	1
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Kadir ÖZNAM				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Aziz ÇATALTEPE, Doç.Dr. Erdinç GENÇ				
<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 Kazanımları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Kırık tiplerini tanımlar.				13, 9	A, E
Kırık tedavi yöntemlerini anlar.				13, 9	A, E
Yumuşak doku travmalarının oluşumunu tanımlar.				13, 9	A, E
Omuz, dirsek, el-el bileği patolojilerini açıklar.				13, 9	A, E
Servikal, torakal ve lomber bölge patolojilerini karşılaştırır.				13, 9	A, E
Ayak- ayak bileği, diz ve kalça patolojilerini tanımlar.				4, 9	A, E
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	13: Örnek Olay Yöntemi, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav, E: 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>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>
Mebis notları1-Clinical Orthopaedic Rehabilitation 2- Joshua Cleland, Netter's Orthopaedic Clinical Examination, 2010. 3-Kenneth J. Koval, Handbook of Fractures, 2010.