

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK BİLİMLER I	OPZ3112407	Güz Dönemi	3+0	3	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Sena ÖZDEMİR GÖRGÜ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Oğuzhan ÇİMEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
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
Kırık tiplerini tanımlayabilmesi				1, 10, 12, 14, 3	A, C
Kırık tedavi yöntemlerini bilmesi				1, 10, 12, 14, 3	A, C
Omuz, dirsek, el-el bileği patolojilerini açıklayabilmesi				1, 10, 12, 14, 3	A, C
Servikal, torakal ve lomber bölge patolojilerini karşılaştırabilmesi.				1, 10, 12, 14, 3	A, C
Ayak- ayak bileği, diz ve kalça patolojilerini açıklayabilme				1, 10, 12, 14, 3	A, C
Yumuşak doku travmalarının oluşumunu bilmesi				1, 10, 12, 14, 3	A, C
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Terminoloji, temel kavramlar	Kaynak 1-Sayfa 393-432			
2	Kırık tanımı, oluşumu, bulguları	Kaynak 1- Sayfa 393-432			
3	Kırık tipleri ve sınıflandırılması	Kaynak 1- Sayfa 393-432			
4	Kırık iyileşmesi ve tedavi yöntemleri	Kaynak 1- Sayfa 393-432			
5	Kırık komplikasyonları	Kaynak 1- Sayfa 393-432			
6	Yumuşak doku travmaları	Kaynak 1- Sayfa 393-432			
7	Omuz patolojileri	Kaynak 1- Sayfa 82-151			
8	Dirsek patolojileri	Kaynak 1- Sayfa 55- 74			
9	El- El bileği patolojileri	Kaynak 1- Sayfa 1-36			
10	Servikal bölge patolojileri	Kaynak 1- Sayfa 458-465			
11	Torakal ve lomber bölge patolojileri	Kaynak 1- Sayfa 467-482			
12	Kalça patolojileri	Kaynak 1- Sayfa 371-386			
13	Diz patolojileri	Kaynak 1- Sayfa 211-271			
14	Ayak-ayak bileği patolojileri	Kaynak 1- Sayfa 315-356			
Kaynaklar					
Ders notu verilecektir.1.Clinical Orthopaedic Rehabilitation Brotzman SB, Manske RC, 1996. 2.Cleland J, Netter's Orthopaedic Clinical Examination, 2010. 3.Koval KJ, Handbook of Fractures, 2010.					