

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
ORTOPEDİDE ÖZEL DURUMLAR
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORTOPEDİDE ÖZEL DURUMLAR	FTRY1213970	Bahar Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Seval KUTLUTÜRK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Seval KUTLUTÜRK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Nadir görülen özel ortopedik hastalıkların rehabilitasyonunu öğrenmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Açık kırık tanımı ve tipleri,,Açık kırıklı hastaya yaklaşım,,Açık kırıklarda sorunları ve tedavi prensipleri,Açık kırıklı hastada rehabilitasyon,Politravma tanımı ve nedenleri,Politravmalı hastaya yaklaşım,,Politravmalı hastada karşılaşılan sorunlar ve tedavi prensipleri,Politravmalı hastada rehabilitasyon,Kas iskelet sistemleri tümör tanımı ve nedenleri,Kas iskelet sistemleri tümörlerinde tanı ve tedavi prensipleri,Kas iskelet sistemi tümörü nedeni ile üst ve alt ekstremitte amputasyonu yapılmış hastanın rehabilitasyonu,Kas iskelet sistemi tümörü nedeni ile üst ve alt ekstremitte internal protez yapılmış hastanın rehabilitasyonu,Kas iskelet sistemi tümörü nedeni ile üst ve alt ekstremitte external protez yapılmış hastanın rehabilitasyonu,Kas iskelet sistemi tümörü nedeni ile ortopedik ve onkolojik tedavisi yapılmayan hastanın rehabilitasyonu; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Dersin sonunda öğrenci,			1, 10, 2	A	
Açık kırıklı hastanın tedavi prensiplerini bilebilmesi			1, 10, 2	A	
Politravmalı hastanın rehabilitasyonunu planlayabilmesi			1, 10, 2	A	
Kas iskelet sistemleri tümörleri tedavi modalitelerini tartışabilmesi			1, 10, 2	A	
Tümör rezeksiyonu sonrası ampute hastayı değerlendirebilmesi			1, 10, 2	A	
Alt ve üst ekstremitte amputasyonlu hasta rehabilitasyonunu tasarlayabilmesi			1, 10, 2	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Açık kırık tanımı ve tipleri,	www.pubmed.com			
2	Açık kırıklı hastaya yaklaşım,	www.pubmed.com			
3	Açık kırıklarda sorunları ve tedavi prensipleri	www.pubmed.com			
4	Açık kırıklı hastada rehabilitasyon	www.pubmed.com			
5	Politravma tanımı ve nedenleri	www.pubmed.com			
6	Politravmalı hastaya yaklaşım,	www.pubmed.com			
7	Politravmalı hastada karşılaşılan sorunlar ve tedavi prensipleri	www.pubmed.com			
8	Politravmalı hastada rehabilitasyon	www.pubmed.com			
9	Kas iskelet sistemleri tümör tanımı ve nedenleri	www.pubmed.com			
10	Kas iskelet sistemleri tümörlerinde tanı ve tedavi prensipleri	www.pubmed.com			
11	Kas iskelet sistemi tümörü nedeni ile üst ve alt ekstremitte amputasyonu yapılmış hastanın rehabilitasyonu	www.pubmed.com			
12	Kas iskelet sistemi tümörü nedeni ile üst ve alt ekstremitte internal protez yapılmış hastanın rehabilitasyonu	www.pubmed.com			
13	Kas iskelet sistemi tümörü nedeni ile üst ve alt ekstremitte external protez yapılmış hastanın rehabilitasyonu	www.pubmed.com			
14	Kas iskelet sistemi tümörü nedeni ile ortopedik ve onkolojik tedavisi yapılmayan hastanın rehabilitasyonu	www.pubmed.com			
Kaynaklar					
Ders notu verilecektir.Practical Procedures in Orthopaedic Surgery, ISBN 978-0-85729-816-4, 2012 Springer Operative techniques in orthopaedic surgery, ISBN 978-0-7817-6370-72011 by lippincott williams & wilkins, a wolters kluwer Multidisipliner yaklaşımla kemik ve yumuşak doku tümörleri. TOTBİD, ISBN-978-605-86172-5-4, Ekim 2013 Ankara					