

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
EL REHABİLİTASYONU	PTR4212394	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Dilanur KUTLU ÖZKARAOĞLU				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Sıla YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	El ve üst ekstremitte problemlerinde fizyoterapi rehabilitasyon yaklaşımlarını değerlendirmektir				
Dersin İçeriği	Bu ders; Elin fonksiyonel anatomisi,El rehabilitasyonunda temel prensipler ve değerlendirme,El rehabilitasyon programlarının planlanması,Tendon yaralanmaları ve rehabilitasyonu,Distal radius kırıkları ve rehabilitasyonu,Splintleme prensipleri,Yumuşak doku problemlerinde el rehabilitasyonu,Genel tekrar ve olgu sunumu,El kırıkları ve rehabilitasyonu,Tuzak nöropatiler,Nörolojik vakalarda el rehabilitasyonu,Romatizmal hastalıklarda el rehabilitasyonu,El rehabilitasyonunda ağrı ve tedavisi,Elde Görülen Yanıklar ve tedavisi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Elin anatomik yapısını açıklar.				16, 9	A
Fizyoterapi ve rehabilitasyona yönelik kapsamlı değerlendirmeyi açıklar				16, 9	A
Tendon yaralanmalarında fizyoterapiyi tartışır.				16, 9	A
Farklı klinik durumlarda el rehabilitasyonunu tartışır.				16, 9	A
Ortopedik el yaralanmalarında fizyoterapi prensiplerini özetler.				16, 9	A
Romatizmal hastalıklarda el problemlerini tanımlar.				16, 9	A
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Elin fonksiyonel anatomisi	Kaynak 1: Sayfa 19-43			
2	El rehabilitasyonunda temel prensipler ve değerlendirme	Kaynak 1: Sayfa 43-55			
3	El rehabilitasyon programlarının planlanması	Kaynak 1: Sayfa 55-77			
4	Tendon yaralanmaları ve rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 171-199			
5	Distal radius kırıkları ve rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 171-199			
6	Splintleme prensipleri	Kaynak 1: Sayfa 171-199			
7	Yumuşak doku problemlerinde el rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 361-385			
8	Genel tekrar ve olgu sunumu	Kaynak 1; Sayfa 200-222			
9	El kırıkları ve rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 125-171			
10	Tuzak nöropatiler	Kaynak 1: Sayfa 273-289			
11	Nörolojik vakalarda el rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 303-321			
12	Romatizmal hastalıklarda el rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 401-419			
13	El rehabilitasyonunda ağrı ve tedavisi	Kaynak 1: Sayfa 437-455.			
14	Elde Görülen Yanıklar ve tedavisi	Kaynak 1: Sayfa 385-393.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

**Kaynaklar**

1. Çerezci, Ö.; Ataker Y.; Canbulut, N.; Güdemez E.; El Rehabilitasyonu; Amerikan Hastanesi, 2013Mebis notları