

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ÜST EKSTREMİTE REHABİLİTASYONU	ERGY1212778	Bahar Dönemi	3+0	3	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Üst ekstremite problemlerinde Ergoterapi müdahalelerinin ve değerlendirmelerinin incelenmesi amaçlanmaktadır. Öğrencinin üst ekstremite rehabilitasyonunda güncel literatürü incelemesi ve araştırma yapma becerisi kazanması hedeflenmektedir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Omuz ve kol anatomisi ve biyomekaniği,Dirsek ve ön kol anatomisi ve biyomekaniği,El bileği ve el anatomisi ve biyomekaniği,Üst ekstremite rehabilitasyonunda ergoterapistin rolü,Omuz ve kol yaralanmaları etyolojisi ve değerlendirmesi,Omuz ve kol yaralanmalarında kullanılan ajanlar ve ergoterapi araçları,Omuz ve kol yaralanmalarında güncel ergoterapi müdahale yöntemleri,Dirsek ve ön kol yaralanmaları etyolojisi ve değerlendirmesi,Dirsek ve ön kol yaralanmalarında kullanılan ajanlar ve ergoterapi araçları,Dirsek ve ön kol yaralanmalarında güncel ergoterapi müdahale yöntemleri,El bileği ve el yaralanmaları etyolojisi ve değerlendirmesi,El bileği ve el yaralanmalarında kullanılan ajanlar ve ergoterapi araçları,El bileği ve el yaralanmalarında güncel ergoterapi müdahale yöntemleri,Vaka çalışması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Üst ekstremite problemlerinde Ergoterapi müdahalelerini ve değerlendirmelerini bilir.			13, 14, 16, 4, 6, 8, 9	A, E	
Üst ekstremite rehabilitasyonunda güncel literatüre hakimdir.			10, 12, 13, 14, 4, 5, 9	A, E	
Üst ekstremite rehabilitasyonunda araştırma yapma becerisi vardır.			10, 14, 16, 4, 5, 6, 9	A, E	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Omuz ve kol anatomisi ve biyomekaniği	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
2	Dirsek ve ön kol anatomisi ve biyomekaniği	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
3	El bileği ve el anatomisi ve biyomekaniği	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
4	Üst ekstremite rehabilitasyonunda ergoterapistin rolü	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
5	Omuz ve kol yaralanmaları etyolojisi ve değerlendirmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
6	Omuz ve kol yaralanmalarında kullanılan ajanlar ve ergoterapi araçları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
7	Omuz ve kol yaralanmalarında güncel ergoterapi müdahale yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
8	Dirsek ve ön kol yaralanmaları etyolojisi ve değerlendirmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
9	Dirsek ve ön kol yaralanmalarında kullanılan ajanlar ve ergoterapi araçları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
10	Dirsek ve ön kol yaralanmalarında güncel ergoterapi müdahale yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
11	El bileği ve el yaralanmaları etyolojisi ve değerlendirmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
12	El bileği ve el yaralanmalarında kullanılan ajanlar ve ergoterapi araçları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
13	El bileği ve el yaralanmalarında güncel ergoterapi müdahale yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
14	Vaka çalışması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılır			
Değerlendirme Yöntemleri			Sınava Katkısı		
Ara Sınav			50		
Genel Sınav			50		

Kaynaklar	
-Hunter JM., Mackin EJ, Callahan AD. Rhabilitation of the hand: Surgery and therapy, 4th edition, Mosby, 1995.	
-Oatis Ca. Kinesiology, The Mechanics And Patomechanics Of Human Movement, Lippincott Ww,2008.	
-Stanley Gb. Concepts In Hand Rehabilitation, Philedelphia, 1992	
-Yekutieli M. Sensory re-education of the hand after stroke, first edition, Athenaeum Pres, England, 2000.	
-El ve El Bileği Muayenesi (Hipokrat Kitapevi)	
-Rehabilitation of the Hand and Upper Extremity, 2-Volume Set: Expert Consult: Online and Print, 6e. Terri M. Skirven	