

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
EKSTREMİTLERİN TOPOGRAFİK ANATOMİSİ	KAND2211675	Bahar Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Prof.Dr. Gürkan ÖZTÜRK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ekstremitelerin bütün anatomik yapılarını, klinikte ekstremitelerin topografisinin önemini açıklamak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Omos ve axilla, Brachium, Reigio cubitalis, Antebrachium, Manus, Üst ekstremitenin topografik noktaları, Alt ekstremiten topografik noktaları, Gluteal bölge, Gluteal bölge kasları, Art. coxae, Femur, Genu, Crus, Pes; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
1. Ekstremiteleri topografik olarak bölgelerini tanımlar.		11, 13, 9	A, D		
2. Ekstremitelerde yer alan normal anatomik yapıları ve fonksiyonlarını açıklar.		11, 13, 9	A, D		
3. Ekstremitelerde yer alan varyasyonları ve oranlarını belirler.		11, 13, 9	A, D		
4. Ekstremitelerde yer alan anatomik yapıların komşuluk ilişkilerini ve klinikte uygulanan bazı girişimlerin anatomik temelini açıklar.		11, 13, 9	A, D		
5. Bazı klinik olayları değerlendirmede yardımcı olabilecek temel bilgileri değerlendirir.		11, 13, 9	A, D		
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Omos ve axilla	Anatomi-Kaplan ARICI S. 6-10, 81-83, 182-184			
2	Brachium	Anatomi-Kaplan ARICI S.8,184-186			
3	Reigio cubitalis	Anatomi-Kaplan ARICI S.8-12, 184-189			
4	Antebrachium	Anatomi-Kaplan ARICI S.10, 186-189			
5	Manus	Ozan Anatomi S.15-16, 194-199			
6	Üst ekstremitenin topografik noktaları	Rohen/ Lütjen Drecoll- İnsan Anatomisi S.56			
7	Alt ekstremiten topografik noktaları	Rohen/ Lütjen Drecoll- İnsan Anatomisi S.78			
8	Gluteal bölge	Ozan Anatomi S.181-182			
9	Gluteal bölge kasları	Ozan Anatomi S.181-182			
10	Art. coxae	Ozan Anatomi S.17-20			
11	Femur	Ozan Anatomi S.24-26			
12	Genu	Anatomi-Kaplan ARICI S. 22-23			
13	Crus	Ozan Anatomi S.26-28			
14	Pes	Ozan Anatomi S.28-31			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	
1. Şakul U, Bilecenoğlu B. Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi. Ankara, 2009.	
2. Netter FH. Diş Hekimleri İçin Baş Ve Boyun Anatomisi Atlası	
3. Netter FH. Atlas Of Human Anatomy (Second Edition). USA. Novartis. 1997.	
4. Moore KL, Persaud, TVN. The Developing Human (Clinically Oriented Embryology). Fifth ed. Philadelphia, WB Saunders Company, 1993	
5. Yıldırım. M. İnsan Anatomisi. Nobel Kitabevi, Ankara 2003	
6. Arıncı K, Elhan A. Anatomi 1,2 Güneş Kitabevi, Ankara, 2003	
7. Ozan Anatomi	
8. Rohen/ Lütjen Drecoll- İnsan Anatomisi	