

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ I	ERG1182320	Güz Dönemi	2+2	3	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Prof.Dr. Alper ATASEVER, Dr.Öğr.Üye. Selva ŞEN, Öğr.Gör. Bediha KOYUNCU, Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu, alt ve üst ekstremitte kemikleri, kasları, sinirleri ve damarları hakkında bilgi verebilir ve pratik uygulamaları yapmaktadır .				
Dersin İçeriği	Bu ders; Anatomiye Giriş, Temele Kavramlar, Bölgesel anatomi,Üst ekstremitte kemikleri,Üst ekstremitte eklemleri,Üst ekstremitte eklemleri,Omuz kol bölgesindeki kaslar,Ön kol, el bölgesi kasları,Pleksus brachialis, üst ekstremitte damarları ,Alt ekstremitte kemikleri,Alt ekstremitte kemikleri,Alt ekstremitte kemikleri,Alt ekstremitte eklemleri,Gluteal ve uyluk bölgesi kasları,Uyluk, bacak ve ayak bölgesi kasları,Pleksus lumbalis, sacralis, alt ekstremitte damarları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Anatomide genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlayabilir.			1, 5, 8	A, B	
Üst ekstremitte kemiklerini açıklayabilir.			1, 5, 8	A, B	
Üst ekstremitte eklemlerini açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Üst ekstremitte eklemlerini bilir.			1, 5, 8	A, B	
Omuz, kol bölgesi kaslarını açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Ön kol, el kaslarını açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Pleksus brachialis, üst ekstremitte damarları açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Alt ekstremitte kemiklerini açıklayabilir.			1, 5, 8	A, B	
Alt ekstremitte kemiklerini bilir.			1, 5, 8	A, B	
Alt ekstremitte kemiklerini açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Alt ekstremitte eklemlerini açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Gluteal, uyluk bölgesi kaslarını açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Uyluk, bacak, ayak bölgesi kaslarını açıklayabilir.			1, 5, 8	A, B	
Pleksus lumbalis, sacralis, alt ekstremitte damarlarını bilir.			1, 5, 8	A, B	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 5: Gösteri, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş, Temele Kavramlar, Bölgesel anatomi	Ozan Anatomi			
2	Üst ekstremitte kemikleri	Ozan Anatomi			
3	Üst ekstremitte eklemleri	Ozan Anatomi			
4	Üst ekstremitte eklemleri	Ozan Anatomi			
5	Omuz kol bölgesindeki kaslar	Ozan Anatomi			
6	Ön kol, el bölgesi kasları	Ozan Anatomi			
7	Pleksus brachialis, üst ekstremitte damarları	Anatomi-Kaplan ARICI			
8	Alt ekstremitte kemikleri	Anatomi-Kaplan ARICI			
9	Alt ekstremitte kemikleri	Anatomi-Kaplan ARICI			
10	Alt ekstremitte kemikleri	Anatomi-Kaplan ARICI			
11	Alt ekstremitte eklemleri	Anatomi- Kaplan ARICI			
12	Gluteal ve uyluk bölgesi kasları	Anatomi-Kaplan ARICI			
13	Uyluk, bacak ve ayak bölgesi kasları	Ozan Anatomi			
14	Pleksus lumbalis, sacralis, alt ekstremitte damarları	Anatomi-Kaplan ARICI			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

- Ders notu öğrenciye verilir.
- 1-Putz R, Pabst R. Sobotta atlas of human anatomy Volume 2 12th English Ed. Munich, Urban & Schwarzenberg 1994
- 2-Netter FH. Atlas of human anatomy (second edition). USA, Novartis, 1997.
- 3-Moore KL, Persaud TVN. The Developing Human (Clinically Oriented Embryology). Fifth ed. Philadelphia, WB Saunders Company, 1993
- 4-Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul 2003.
- 5-Arancı K, Elhan A. Anatomi I, II. Güneş kitabevi, Ankara, 2003.
- 6-Moore K, AF. Dalley: Clinically oriented anatomy. Fourth ed. Lippincot Williams &Wilkins Company, Philadelphia, 1999