

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ I	FTR1182320	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. Bayram Ufuk ŞAKUL, Arş.Gör. İsmail TÜRK TEN				
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 I, Üst ekstremitte eklemleri II, Omuz kol bölgesindeki kaslar, Ön kol, el bölgesi kasları, Pleksus brachialis, üst ekstremitte damarları, Alt ekstremitte kemikleri I, Alt ekstremitte kemikleri II, Alt ekstremitte kemikleri III, Alt ekstremitte eklemleri, Gluteal ve uyluk bölgesi kasları, Uyluk, bacak ve ayak bölgesi kasları, Pleksus lumbalis, sacralis, alt ekstremitte damarları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Anatomide genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlar.				11, 9	A, D
Üst ekstremitte kemiklerini açıklar.				11, 9	A, D
Üst ekstremitte eklemlerini açıklar.				11, 9	A, D
Omuz, kol bölgesi kaslarını açıklar.				11, 9	A, D
Ön kol, el kaslarını açıklar.				11, 9	A, D
Pleksus brachialis, üst ekstremitte damarları açıklar.				11, 9	A, D
Alt ekstremitte kemiklerini açıklar.				11, 9	A, D
Gluteal, uyluk bölgesi kaslarını açıklar.				11, 9	A, D
Uyluk, bacak, ayak bölgesi kaslarını açıklar.				11, 9	A, D
Pleksus lumbalis, sacralis, alt ekstremitte damarlarını açıklar.				11, 9	A, D
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş, Temele Kavramlar, Bölgesel anatomi	Ozan Anatomi S.I-XXXII			
2	Üst ekstremitte kemikleri	Ozan Anatomi S.9-17			
3	Üst ekstremitte eklemleri I	Ozan Anatomi S.80-88			
4	Üst ekstremitte eklemleri II	Ozan Anatomi S.80-88			
5	Omuz kol bölgesindeki kaslar	Ozan Anatomi S.152-158			
6	Ön kol, el bölgesi kasları	Ozan Anatomi S.158-174			
7	Pleksus brachialis, üst ekstremitte damarları	Anatomi-Kaplan ARICI 1.Cilt S.159-171			
8	Alt ekstremitte kemikleri I	Anatomi-Kaplan ARICI 1.Cilt S.17-30			
9	Alt ekstremitte kemikleri II	Anatomi-Kaplan ARICI 1.Cilt S.17-30			
10	Alt ekstremitte kemikleri III	Anatomi-Kaplan ARICI 1.Cilt S.17-30			
11	Alt ekstremitte eklemleri	Anatomi- Kaplan ARICI 1.Cilt S.95-111			
12	Gluteal ve uyluk bölgesi kasları	Anatomi-Kaplan ARICI 1. Cilt S.201-209			
13	Uyluk, bacak ve ayak bölgesi kasları	Ozan Anatomi S.176-193			
14	Pleksus lumbalis, sacralis, alt ekstremitte damarları	Anatomi-Kaplan ARICI 2.Cilt S.173-191			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Mebis 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	