

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL ANATOMİ	EFZ1124200	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ, Dr.Öğr.Üye. Selva ŞEN, Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu ve sistemleri hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi, Lokomotor Sistem Anatomisi I, Lokomotor Sistem Anatomisi II, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi I, Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi II, Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar, Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması, Merkezi Sinir Sistemi, Periferik Sinir Sistemi, Otonom Sinir Sistemi, Duyu Organları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Anatomide genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlar.				16, 9	A
İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklar.				16, 9	A
Üst ekstremitte kemiklerini açıklar.				16, 9	A
Üst ekstremitte eklemlerini açıklar.				16, 9	A
Omuz, kol bölgesi kaslarını açıklar.				16, 9	A
Ön kol, el kaslarını açıklar.				16, 9	A
Pleksus brachialis, üst ekstremitte damarları açıklar.				16, 19	A
Alt ekstremitte kemiklerini açıklar.				16, 9	A
Gluteal, uyluk bölgesi kaslarını açıklar.				16, 9	A
Uyluk, bacak, ayak bölgesi kaslarını açıklar.				16, 9	A
Pleksus lumbalis, sacralis, alt ekstremitte damarlarını açıklar.				16, 9	A
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücudumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 1-16			
2	Lokomotor Sistem Anatomisi I	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 17-29			
3	Lokomotor Sistem Anatomisi II	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 30-42			
4	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 179-202			
5	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 135-165			
6	Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 207-223			
7	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi I	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 229-241			
8	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi II	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S.243-253			
9	Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 262-270			
10	Lenfatik Sistem ve İmmün Sistemi Oluşturan anatomik Yapılar	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 168-172			
11	Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 271-273			
12	Merkezi Sinir Sistemi	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 275-295			
13	Periferik Sinir Sistemi	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 299-315			
14	Otonom Sinir Sistemi, Duyu Organları	İnsan Anatomisi Mehmet Yıldırım S. 317-322			
Değerlendirme Yöntemleri	Sınav Katkısı				
Ara Sınav	40				
Genel Sınav	60				
Kaynaklar					
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-Arıncı 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					