

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ	ECF1245000	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Alper ATASEVER				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Selva ŞEN				
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 Vücutumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Lokomotor Sistem Anatomisi, 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, Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, 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	
1. Anatomiye genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
1.1. Anatomiye genel kavramları açıklar.			11, 5, 9	A, D	
1.2. Genel ve özel anatomi terimlerini betimler.			11, 5, 9	A, D	
1.3. Anatomik düzlem ve eksenleri tasvir eder.			11, 5, 9	A, D	
2. İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
2.1. Lokomotor sistem anatomisini tanımlar ve lokomotor sistemi oluşturan öğeleri bir araya getirerek fonksiyonlarını açıklar.			11, 5, 9	A, D	
2.2. Sindirim sistemi anatomisini tanımlar.			11, 5, 9	A, D	
2.3. Dolaşım sistemi anatomisini tanımlar.			11, 5, 9	A, D	
2.4. Solunum sistemi anatomisini tanımlar.			11, 5, 9	A, D	
2.5. Ürogenital sistem anatomisini ve endokrin organların bölgesel anatomisi ile morfolojik yapısını tanımlar.			11, 5, 9	A, D	
2.6. Sinir sistemi anatomisini açıklar ve yorumlar.			11, 5, 9	A, D	
3. İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar yapabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
3.1. Bütün kemikler, eklemler ve kasları tanımlar, fonksiyonlarını açıklar.			11, 5, 9	A, D	
3.2. Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim kanalını oluşturan organları gösterir.			11, 5, 9	A, D	
3.3. Kalbin yerini, kalple ilgili oluşumları, arter ve venleri gösterir.			11, 5, 9	A, D	
3.4. Üst ve alt solunum yolu organlarını gösterir.			11, 5, 9	A, D	
3.5. Erkek ve kadın genital organlarını karşılaştırır.			11, 5, 9	A, D	
3.5. Üriner sistem organlarını ayırır eder,			11, 5, 9	A, D	
3.6. Endokrin sistem organlarını gösterir.			11, 5, 9	A, D	
3.7. Merkezi ve periferik sinir sistemleri ile otonom sinir sistemine ait oluşumları tanımlar.			11, 5, 9	A, D	
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücutumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi	Ozan Anatomi s: XVIII-XXXII.			
2	Lokomotor Sistem Anatomisi	Ozan Anatomi s:1-218.			
3	Lokomotor Sistem Anatomisi	Ozan Anatomi s:1-218.			
4	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ozan Anatomi s:247-320			
5	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ozan Anatomi s:179-246.			
6	Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ozan Anatomi s:157-178.			
7	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ozan Anatomi s:247-321.			
8	Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ozan Anatomi s:461-476.			
9	Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Ozan Anatomi s:461-476.			
10	Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması	Ozan Anatomi s:321-461.			
11	Merkezi Sinir Sistemi	Ozan Anatomi s:355-392.			
12	Periferik Sinir Sistemi	Ozan Anatomi s:333-354.			
13	Otonom Sinir Sistemi	Ozan Anatomi s:393-405.			
14	Duyu Organları	Ozan Anatomi s:426-442.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
(Ara Sınav) Çoktan seçmeli sınav					
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Eczacılık Fakültesi / Eczacılık Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
ANATOMİ
Syllabus

Kaynaklar

- Ders notu öğrenciye verilecektir.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 7-Ozan, H. (2005). Anatomi. Klinisyen Tıp Kitabevleri.