

**Eczacılık Fakültesi / Eczacılık Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ANATOMİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
ANATOMİ	ECF1245000	Bahar Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Alper ATASEVER				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Gülsüm Buse ŞENOL, Öğr.Gör. Selva ŞEN, Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ, Öğr.Gör. Bediha KOYUNCU, Prof.Dr. Alper ATASEVER, Prof.Dr. Burak BİLECENOĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu ve sistemleri hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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, Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması, Merkezi Sinir Sistemi, Periferik Sinir Sistemi, Otonom Sinir Sistemi, Duyu Organları; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
			1, 5, 8	A, B	
			1, 5, 8	A, B	
1. Anatomiye genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlayabilecektir.			1, 5, 8	A, B	
1.1. Anatomiye genel kavramları açıklar.			1, 5, 8	A, B	
1.2. Genel ve özel anatomi terimlerini betimler.			1, 5, 8	A, B	
1.3. Anatomik düzlem ve eksenleri tasvir eder ve gösterir.			1, 5, 8	A, B	
2. İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecek ve ilişkilendirebilecektir.			1, 5, 8	A, B	
2.1. Lokomotor sistem anatomisini tanıtır ve lokomotor sistemi oluşturan öğeleri bir araya getirerek fonksiyonlarını açıklar.			1, 5, 8	A, B	
2.2. Sindirim sistemi anatomisini tanıtır.			1, 5, 8	A, B	
2.3. Dolaşım sistemi anatomisini tanıtır.			1, 5, 8	A, B	
2.4. Solunum sistemi anatomisini tanıtır.			1, 5, 8	A, B	
2.5. Ürogenital sistem anatomisini ve endokrin organların bölgesel anatomisi ile morfolojik yapısını tanıtır.			1, 5, 8	A, B	
2.6. Sinir sistemi anatomisini açıklar ve yorumlar.			1, 5, 8	A, B	
3. İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar yapabilecektir.			1, 5, 8	A, B	
3.1. Bütün kemikler, eklemler ve kasları tanıtır, fonksiyonlarını açıklar.			1, 5, 8	A, B	
3.2. Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim kanalını oluşturan organları gösterir.			1, 5, 8	A, B	
3.3. Kalbin yerini, kalple ilgili oluşumları, arter ve venleri gösterir.			1, 5, 8	A, B	
3.4. Üst ve alt solunum yolu organlarını gösterir.			1, 5, 8	A, B	
3.5. Üriner sistem organlarını ayırt eder, erkek ve kadın genital organlarını karşılaştırır. Endokrin sistem organlarını gösterir.			1, 5, 8	A, B	
3.6. Merkezi ve periferik sinir sistemleri ile otonom sinir sistemine ait oluşumları tanıtır.			1, 5, 8	A, B	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 5: Gösteri, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücutumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi				
2	Lokomotor Sistem Anatomisi				
3	Lokomotor Sistem Anatomisi				
4	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
5	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
6	Solunum Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
7	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
8	Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
9	Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
10	Sinir Sistemi Organizasyonu ve Sınıflandırması				
11	Merkezi Sinir Sistemi				
12	Periferik Sinir Sistemi				
13	Otonom Sinir Sistemi				
14	Duyu Organları				
<b>Kaynaklar</b>					
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.					