



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Eczane Teknikerleri için Anatomi	ECH105	1	2 + 0	2,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Eczane Hizmetleri - Ön Lisans (yüz yüze )				
Amaç	Bu ders ile öğrencinin anatomi terminolojisi ve genel tıbbi terimleri anlayışı; İnsan vücudunun anatomik yapısının sistematik olarak incelenmesi ve değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Anatomi Biliminin Önemi ve Alt Dalları, Anatomik Terim ve Kavramlar, Organ ve Sistemlerin Bölgesel Yapısı, Hareketleri, Dolaşımı, Solunum, Sindirim, Sinir, Baş ve Boyun Kemikleri, Kaslar, Eklem, Fizyolojiye Giriş				
Ders Veren	Öğr. Gör. Dr. Asaf Evrim EVREN				
Ders Kaynakları	Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, Öğretim elemanı ders sunumları				

Hafta	Konu
1	1.hafta Giriş ve Terminoloji
2	2.hafta İskelet Sistemi I
3	3.hafta İskelet Sistemi II
4	4.hafta Eklem Sistemi
5	5.hafta Kas Sistemi I
6	6.hafta Kas Sistemi II
7	7.hafta Dolaşım Sistemi
8	8.hafta: Ara sınav
9	9.hafta Solunum Sistemi
10	10.hafta Sindirim Sistemi
11	11. hafta Sinir Sistemi
12	12.hafta Merkezi Sinir Sistemi
13	13.hafta Periferik ve Otonom Sinir Sistemleri
14	14.hafta Final

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	14
Ara Sınav 1		2	1
Ara Sınav 2		2	1
Final		2	1
<b>Ders İş Yükü:</b>		120	
<b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>		4,71	

Program Çıktıları	
1	Sosyal, kültürel ve hukuksal hak ve sorumluluklara uygun hareket edebilme
2	Temel düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme
3	Alanıyla ilgili temel düzeydeki bir projede çalışabilme, bireysel veya ekip içinde sorumluluk alabilme ve karşılaştığı sorunları çözebilme
4	Toplumsal, bilimsel, kültürel ve mesleki etik değerlerin bilincinde olabilme
5	Alanı ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinlikleri yaşam boyu öğrenme bilinciyle güncelleyip kendini kişisel ve mesleki olarak geliştirebilme
6	Bir yabancı dilde temel düzeyde iletişim kurabilme
7	Alanıyla ilgili konularda bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme ve mesleki bilgilerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme
8	Alanıyla ilgili temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanabilme, verileri yorumlayıp değerlendirebilme ve olası sorunları tanımlayıp çözümlenebilme
9	Alanıyla ilgili temel mesleki yasal mevzuatı anlayabilme
10	Alanıyla ilgili toplumun ve dünyanın gündemindeki olaylara duyarlı olup gelişmeleri izleyebilme
11	Kalite yönetimine uygun davranıp süreçlere katılabilme
12	Dış görünüm, kişisel bakım, tavır, tutum ve davranışları ile topluma örnek olabilme
13	Birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularının bilincinde olabilme
14	Diğer sağlık disiplinleri ile çalışabilme
15	Bireyin fizyolojisini temel düzeyde kavrayabilme

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
İnsan vücudunu oluşturan doku ve organların yapısı, lokalizasyonu, komşulukları ve işlevlerini bilmesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temel anatomi bilgisi kazandırılır	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistemler arasında ilişki kurar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anatomide kullanılan kısaltmaları bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/418947>