



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Anatomi	İAY101	1	2 + 2	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	İlk ve Acil Yardım - Ön Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	İnsan vücudunu tanımak, organların vücut içerisinde nerede bulunduğunu, komşu olduğu veya beslendiği damarlar yada innerve olduğu sinirleri tanımlayabilmesi, organların ve dokuların komşu olduğu yapıları, olası hastalık durumunda ağrının nerede olduğunu, hangi komşu yapıları etkileyebileceğini tanımlayabilmesi, kasların yapı ve fonksiyonlarının öğrenilmesiyle enjeksiyon uygulamalarını nerelere yapabileceği, hangi damarlardan kan alabileceğinin öğretilmesi amaçlanmaktadır				
Ders İçeriği	Giriş ve Terminoloji, İskelet Sistemi, Eklemler, İskelet Kasları, Dolaşım Sistemi, Solunum Sistemi, Sindirim Sistemi, Genito-Üriner Sistem, Sinir Sistemi, Duyu Organları.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Esmâ AYDIN				
Ders Kaynakları	Anatomi, Kıvılcım Kitabevi, Kayseri, 2012, Resimli İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Kitabevleri, Prof.Dr. Mehmet Yıldırım,, Sağlık Bilimlerinde Anatomi Atlası, Nobel Tıp Kitabevleri, , Prof. Dr. Mehmet Yıldırım				

Hafta	Konu
1	Anatomiye giriş, Genel kavramlar
2	Kemikler ve Eklemler-1
3	Kemikler ve Eklemler-2
4	Kaslar-1
5	Kaslar-2
6	Solunum Sistemi Anatomisi
7	Dolaşım Sistemi Anatomisi
8	Ara Sınav
9	Sindirim Sistemi Anatomisi
10	Üriner Sistem Anatomisi
11	Genital Sistem Anatomisi
12	Endokrin Sistem Anatomisi
13	Sinir Sistemi Anatomisi
14	Sinir Sistemi Anatomisi

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	4	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	2	14
Ara Sınav 1		4	1
Ödev 1		4	1
Final		6	1
Ders İş Yüğü:		126	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		4,94	

Program Çıktıları	
1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
11	Temel ve ileri yaşam desteği konusunda açıklar ve uygular.
12	Acil sağlık hizmetlerinin sunumunda kullanılan ekipmanları tanımlar ve kullanır.
13	Acil sağlık hizmetlerinin sunumunda kendinin, hastanın ve olay yerinin güvenliğini sağlar ve yönetir.
14	Acil sağlık hizmetlerine yönelik yasal mevzuatları açıklar.

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
Belirgin kasların yerleşim ve fonksiyonlarını tanımlar.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vücut sistemlerinin genel fonksiyonlarını tanımlar.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tüm vücut sistemlerin genel morfolojisini açıklar.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolaşım sistemi ve solunum sisteminin yerleşimini ve anatomisini açıklar	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Organların anatomik yerleşimini tanımlar	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ortalama Değer	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/419012>