



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. Dr. Zeynep YILMAZ				
Ders Kaynakları	Sağlık Bilimlerinde Anatomi Atlası, Nobel Tıp Kitabevleri, Prof. Dr. Mehmet Yıldırım, Anatomi, Kıvılcım Kitabevi, Kayseri, 2012, Resimli İnsan Anatomisi, 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	Özel Duyu Organları

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, Bilişim becerileri	Benzetim	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Küçük Grup Tartışması	1	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	1	14
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yüğü:		128	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		5,02	

## Program Çıktıları

1	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak sağlık alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.
2	İlk ve Acil Yardım alanındaki temel bilimsel bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir.
3	Mesleki etik ilkelerin ve etik kurulların birey ve toplum için önemini tanımlar.
4	İlk ve Acil Yardım alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve çözüm için planlanan çalışmalarda yer alır/sorumluluk alır.
5	İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili temel bilgisayar programlarını ve ilgili teknolojileri kullanır.
6	İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili sahip olduğu temel bilgi birikimini kullanarak verilen bir görevi bağımsız olarak yürütür.
7	İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışır.
8	Hasta haklarının evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.
9	Dış görünüm, tavır, tutum ve davranışları ile topluma örnektir.
10	İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve becerileri kullanarak ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir, düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarır.
11	Bir yabancı dili yeterli düzeyde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.
12	İlk ve Acil Yardım alanında toplumun ve dünyanın gündemindeki olayları izler ve gelişmelere duyarlıdır.
13	İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.

## 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
Belirgin kasların yerleşim ve fonksiyonlarını tanımlar.	5	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	2	2
Vücut sistemlerinin genel fonksiyonlarını tanımlar.	5	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	2	2
Tüm vücut sistemlerin genel morfolojisini açıklar.	5	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	2	2
Dolaşım sistemi ve solunum sisteminin yerleşimini ve anatomisini açıklar	5	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	2	2
Organların anatomik yerleşimini tanımlar	5	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	2	2

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/385655>