



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Anatomi	EHB107	1	4 + 0	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Evde Hasta Bakımı - Ön Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Hemşirelik Bölümü 1. dönemde işlenen Anatomi dersi ile öğrencilere insan vücudu ve bölümleri, sistem ve organların anatomik yerleşimleri, görevleri, komşulukları, damar ve sinir sistem bağlantıları hakkında bilgi vermek amaçlanmaktadır. Ayrıca olası hastalık durumlarında organ ve sistemlerin nasıl tepki göstereceği, hangi komşu yapıların etkilenebileceği, enjeksiyon uygulamaları ve kan alma bölgelerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Giriş ve Terminoloji, Lökomotor Sistem, Dolaşım Sistemi, Solunum Sistemi, Gastrointestinal Sistem, Ürogenital Sistem, Sinir Sistemi, Duyu Organları				
Ders Veren	Öğr. Gör. Cansu KUBİLAY				
Ders Kaynakları	Resimli İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Kitabevi, Prof.Dr. Mehmet Yıldırım,, Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar , Sağlık Bilimlerinde Anatomi Atlası, Nobel Tıp Kitabevi, Prof. Dr. Mehmet Yıldırım, Temel Anatomi, Odtü Yayıncılık, Meserret Cumhur, Netter İnsan Anatomisi Atlası, Güneş Tıp Kitapevi, Frank Netter, Çeviri: Meserret Cumhur, Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, Güneç Tıp Kitapevi, Waschke Böckers Paulsen, Çeviri: Mustafa Fevzi Sargon				

Hafta	Konu
1	Anatomiye Giriş ve Terminoloji
2	Lökomotor Sistem 1
3	Lökomotor Sistem 2
4	Lökomotor Sistem 3
5	Solunum Sistemi
6	Kardiyovasküler Sistem
7	Kardiyovasküler Sistem 2
8	Gastrointestinal Sistem 1
9	Gastrointestinal Sistem 2
10	Ürogenital Sistem
11	Endokrin Sistem
12	Sinir Sistemi 1
13	Sinir Sistemi 2
14	Duyu Organları

Program Çıktıları

1	Sağlık bakım sistemi içinde evde bakım hizmetlerinin yerini, evde bakım profesyonellerinin rol ve sorumluluklarını, hizmet sunumunda ekip çalışmasının önemini açıklayabilme
2	Evde Hasta Bakımı alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, çözüm önerileri geliştirebilme ve bilişim teknolojilerini geliştirebilme
3	Evde Hasta Bakımı alanı ile ilgili uygulamalarda, değerlendirmede ve bilgilendirmede toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere göre bakım verebilme
4	Ev ortamında birey, aile, sağlık çalışanları açısından güvenli çevre oluşturulmasında risklere yönelik gerekli önlemleri alabilme
5	Etik ilkelerin ve etik kurulların eğitim uygulama ve araştırma alanlarında birey ve toplum için önemini açıklayabilme ve yaşam boyu öğrenme gereksiniminin sürekliliğini kavrayabilme
6	Sağlıklı ve hasta bireye verilen bakımın kalitesini ve sonuçlarını sağlık ekibi üyeleri ile değerlendirebilme
7	Sağlıklı ve hasta bireyi gelişim dönemlerine göre tanımlanan gereksinimlere uygun girişimleri uygulayabilme
8	En az alanındaki bilgileri takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek kadar yabancı dil bilgisine sahip olabilme
9	Hasta ve sağlıklı bireye-aileye -topluma sağlık eğitimi verebilme
10	Yaş dönemlerine uygun Evde Hasta Bakımı alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme
11	Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre içinde proje ve etkinlik planlayabilme
12	Birey, aile ve topluma hastalıkları önleyici, tedavi edici ve destekleyici evde bakım girişimlerini uygulayabilme, güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip edebilme

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
Vasküler sistemi genel hatlarıyla bilir ve hemşirelik uygulamalarında sık kullanılan vasküler yapıları gösterir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinir sistemini genel hatlarıyla bilir ve innerve ettiği yapıları açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İnsan vücudunu ve bölümlerini tanıır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organ ve sistemlerin anatomik yerleşimlerini, görevlerini komşuluklarını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Genel sistem fonksiyonlarını hemşirelik uygulamasının gerektirdiği yeterlilikte bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/396931>