



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Anatomi	HEM103	1	2 + 2	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Hemşirelik - 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. Sultan KAYAN				
Ders Kaynakları	Resimli İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Kitabevleri, Prof.Dr. Mehmet Yıldırım,, Sağlık Bilimlerinde Anatomi Atlası, Nobel Tıp Kitabevleri, 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, Güneş Tıp Kitapevi, Waschke Böckers Paulsen, Çeviri: Mustafa Fevzi Sargon, Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar				

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	ARASINAV
9	Gastrointestinal Sistem
10	Ürogenital Sistem
11	Endokrin Sistem
12	Sinir Sistemi 1
13	Sinir Sistemi 2
14	Duyu Organları

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuar	2	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, durumları işleme, soru geliştirme, yorumlama, sunum	Sözlü	2	6
Ara Sınav 1		10	1
Kısa Sınav 1		5	1
Final		10	1
Uygulama 1		10	1
Ders İş Yüğü:		103	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		4,04	

Program Çıktıları	
1	Hemşirelik felsefesini, hemşirelik model ve kuramlarının bakımdaki önemini kavrar.
2	Mesleki rol ve işlevlerini yerine getirmek için gerekli güncel kuramsal bilgi ve uygulama becerisini kazanır.
3	Mesleki ilke ve standartlar doğrultusunda hemşirelik sürecini kullanarak birey, aile ve topluma bakım hizmetini sunar ve izler.
4	Genel hemşireliğin dayandığı temel tıp, fen, sosyal ve davranış bilimlerine ilişkin bilimsel bilgileri yorumlar.
5	Sorun çözme, eleştirel düşünme ve etkili iletişim becerilerini kazanır.
6	Yaşam boyu öğrenme sorumluluğu gösterir.
7	Bireysel ve mesleki gelişimi için bilgi ve teknolojiye yenilikleri izler.
8	Hemşirelik uygulamalarında liderlik yapar.
9	Hemşirelik uygulamalarını araştırmaya ve kanıta dayalı olarak yapılandırır.
10	Hemşirelik mesleğini etkileyen yasa, yönetmelik ve mevzuatı bilir ve izler.
11	Hemşirelik uygulamalarında insan ve hasta hakları ile yasal ve etik ilkelere göre hareket eder.
12	Toplumsal sorumluluk bilinci ile sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iş birliği içinde araştırma, proje ve etkinliklerde yer alır.
13	Hemşirelik hizmetlerinin planlanması, örgütlenmesi, yürütülmesi ve değerlendirilmesinde yer alan yönetim ve öğretim aktivitelerine ilişkin bilgileri kullanır.
14	Bir yabancı dil kullanarak alanındaki bilgileri izler ve yabancı meslektaşları ile iletişim kurar.
15	Hemşirelik bakımı sunarken kültürel özellikleri göz önünde bulundurur.

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
Vasküler sistemi genel hatlarıyla bilir ve hemşirelik uygulamalarında sık kullanılan vasküler yapıları gösterir.	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sinir sistemini genel hatlarıyla bilir ve innerve ettiği yapıları açıklar.	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
İnsan vücudunu ve bölümlerini tanıır.	1	5	2	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
Organ ve sistemlerin anatomik yerleşimlerini, görevlerini komşuluklarını açıklar.	1	5	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Genel sistem fonksiyonlarını hemşirelik uygulamasının gerektirdiği yeterlilikte bilir.	1	5	2	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
Ortalama Değer	1	4,6	1,6	3,2	1	1	1	1	1,8	1	1	1	1	1	1

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/396028>