



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Farmakoloji	HEM223	3	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Hemşirelik - Lisans (Bu ders yüz yüze eğitim yoluyla verilmektedir. )				
Amaç	ÖĞRENCİYE TEMEL FARMAKOLOJİ BİLGİLERİNİ ÖĞRETMEK				
Ders İçeriği	FARMAKOLOJİYE GİRİŞ VE İLAÇLARIN TANITIMI, OTONOM SİNİR SİSTEMİ İLAÇLARI, SOMATİK SİNİR SİSTEMİ İLAÇLARI, AĞRI KESİCİ İLAÇLAR, SOLUNUM SİSTEMİ İLAÇLARI, ANTİBİYOTİKLER, HORMONAL İLAÇLAR, GASTROİNTESTİNAL SİSTEM İLAÇLARI, PSİKİYATRİ İLAÇLARI, OPIOİDLER VE ANESTEZİ İLAÇLARI				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ				
Ders Kaynakları	İsmet Dökmeçi, A. Handan Dökmeçi. Sağlık Bilimleri Fakülteleri ve Sağlık Yüksekokulları için farmakoloji, 3. Baskı, Nobel Tıp Kitabevleri				

Hafta	Konu
1	FARMAKOLOJİYE GİRİŞ VE İLAÇLARIN TANITIMI
2	OTONOM SİNİR SİSTEMİ İLAÇLARI
3	SOMATİK SİNİR SİSTEMİ İLAÇLARI
4	ANALJEZİKLER
5	SOLUNUM SİSTEMİ İLAÇLARI
6	ANTİBİYOTİKLER
7	ENDOKRİN SİSTEM İLAÇLARI
8	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM İLAÇLARI
9	PSİKİYATRİK İLAÇLAR
10	OPIOİDLER
11	ANESTEZİ İLAÇLARI
12	Kalp Damar Sistemi İlaçları
13	Kemoterapik İlaçlar
14	Akut Zehirlenmeler Oral kontraseptifler

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	2	8
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yükü:		74	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		2,90	

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
Organ sistemlerinde etkili ilaçların yan etkilerini değerlendirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organ sistemlerinde etkili ilaçların farmakodinamik ve farmakokinetik özelliklerini değerlendirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmakolojide temel kavramları bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İlaçların hangi mekanizmaları etkilediklerini bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/371834>