



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Farmakoloji	EHB108	2	3 + 0	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Evde Hasta Bakımı - Ön Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Öğrenci, kardiyovasküler sistem, sinir sistemi ve diğer vücut sistemlerine etkili ilaç çeşitlerini uygulayabilecektir.				
Ders İçeriği	Kardiyotonik Glikozidler,Antiaritmik İlaçlar,Antianginal İlaçlar,Adrenerjik Agonist Ve Antagonist İlaçlar,Santral Sinir Sistemi İlaçlar,Otonom Sinir Sistemine Etki Eden İlaçlar,Solunum Sistemine Etkili İlaçlar Sindirim Sistemine Etkili İlaçlar,Endokrin Sisteme Etkili İlaçlar,Üriner Sistem İlaçları, Hemolitik Kemoterapotik İlaçlar,Diğer Vücut Sistemlerine Etkili İlaçlar,Diğer Vücut Sistemlerine Etkili İlaçlar, Diğer Vücut Sistemlerine Etkili İlaçlar				
Ders Kaynakları	Farmalist(Türkiye İlaç Rehberi)2012., Lippincott Farmakoloji, 3. Baskı, Akılcı Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, Cilt 1, Oğuz Kayaalp, 2018, Akılcı Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, Cilt 2, Oğuz Kayaalp, 2018, Farmalist(Türkiye İlaç Rehberi)2012., Lippincott Farmakoloji, 3. Baskı, Akılcı Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, Cilt 1, Oğuz Kayaalp, 2018, Akılcı Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, Cilt 2, Oğuz Kayaalp, 2018				

Hafta	Konu
1	Kardiyotonik Glikozidler
2	Antiaritmik İlaçlar
3	Antianginal İlaçlar
4	Adrenerjik Agonist Ve Antagonist İlaçlar
5	Santral Sinir Sistemi İlaçlar
6	Otonom Sinir Sistemine Etki Eden İlaçlar
7	Solunum Sistemine Etkili İlaçlar
8	Mdterm exam
9	Sindirim Sistemine Etkili İlaçlar
10	Endokrin Sisteme Etkili İlaçlar
11	Üriner Sistem İlaçları
12	Hemolitik Kemoterapotik İlaçlar
13	Diğer Vücut Sistemlerine Etkili İlaçlar
14	Akılcı İlaç Kullanımı

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	2	8
Önceden planlanmış özel beceriler	Vaka Çalışması	2	8
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	2	8
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, durumları işleme, soru geliştirme, yorumlama, sunum	Sözlü	2	4
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	6
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
	Ders İş Yüğü:	98	
	AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):	3,84	

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
Kardiyovasküler sisteme etkili ilaç çeşitlerini uygulamak 1	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4
Diğer vücut sistemlerine etkili ilaç çeşitlerini uygulamak.	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4
Kardiyovasküler sisteme etkili ilaç çeşitlerini uygulamak 2	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4
Kardiyovasküler sisteme etkili ilaç çeşitlerini uygulamak 1	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4
Diğer vücut sistemlerine etkili ilaç çeşitlerini uygulamak.	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4
Kardiyovasküler sisteme etkili ilaç çeşitlerini uygulamak 2	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgiyetir/396936>