

**BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ;**

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

HEMŞİRELİK

(2020 - 2021) Ders Bilgi Formu

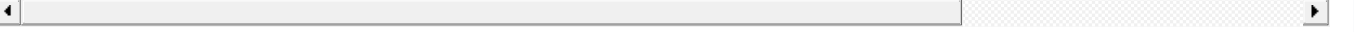
Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS
Farmakoloji	HEM223	3	2 + 0	3,0

<b>Birim Bölüm</b>	Hemşirelik - Lisans (Bu ders yüz yüze eğitim yoluyla verilmektedir. )
<b>Amaç</b>	ÖĞRENCİYE TEMEL FARMAKOLOJİ BİLGİLERİNİ ÖĞRETMEK
<b>Ders İçeriği</b>	FARMAKOLOJİYE GİRİŞ VE İLAÇLARIN TANITIMI, OTONOM SİNİR SİSTEMİ İLAÇLARI, SOMATİK SİNİR SİSTEMİ İLAÇLARI, AĞRI KESİCİ İLAÇLAR, SOLUNUM SİSTEMİ İLAÇLARI, ANTİBİYOTKLER, HORMONAL İLAÇLAR, GASTROİNTESTİNAL SİSTEM İLAÇLARI, PSİKİYATRİ İLAÇLARI, OPIOİDLER VE ANESTEZİ İLAÇLARI
<b>Ders Veren</b>	Prof. Dr. Mehmet YILDIRIM,

Hafta

Hafta	Konu
1	Farmakolojiye Giriş
2	İlaç Kullanımı ve yolları
3	Sindirim Sistemi İlaçları
4	Otonom Sinir Sistemi
5	Otonom Sinir Sistemi İlaçları
6	Kronik Kalp yetmezliği İlaçları
7	Antiaritmik İlaçlar
8	Analjezikler
9	Anestezi İlaçları
10	Antihipertansifler
11	Antipsikotik antidepresan ilaçlar
12	Endokrin Sistem ilaçları
13	Kamoterapötik İlaçlar
14	Solunum Sistemi İlaçları

ÖĞRENME ÇIKTISI	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	P
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Ders İş Yüğü / Ölçme Değerlendirme

Çalışma Türü / Öğretim Metotlar

Süresi (Saat)

Sayısı

## Program Çıktıları

1	Hemşirelik felsefesini, hemşirelik model ve kuramlarının bakımındaki 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 teknolojideki 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.