

## FARMOKOLOJİ

Dersin Adı	FARMOKOLOJİ
Dersin Kodu	901002052000
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin AKTS Kredisi	2,00
Haftalık Ders Saati (Kuramsal)	2
Haftalık Uygulama Saati	0
Haftalık Laboratuar Saati	0
Dersin Verildiği Yıl	2
Dersin Verildiği Yarıyıl	3
Dersin Öğretim Üyesi (Üyeleri)	Doç. Dr. Kürşad YAPAR
Öğretim Sistemi	Örgün Öğretim
Eğitim Dili	1001
Dersin Ön Koşulu Olan Ders(ler)	Yok
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	Yok
Staj Durumu	Yok
Dersin Amacı	Farmakolojinin tanımı ve temel farmakoloji bilgilerinin öğretilmesi, tipta ilaçların kullanımının öğretilmesi.
Öğrenme Çıktıları	1-1. Farmakolojinin tanımı ve genel farmakoloji kavramlarını öğrenme. 2-2. İlaç kavramını öğrenme ve ilaçların nasıl ve hangi kaynaklardan elde edildiğini öğrenme. 3-3. Hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçları, etkilerini ve etki mekanizmalarını öğrenme. 4-4. İlaçların yan etkilerini ve toksik etkilerini öğrenme. Yan etkiler ve toksik etkiler görüldüğünde yapılması gerekenleri öğrenme. 5-5. Gereksiz ilaç kullanılmamasının önemi ve ilaç israfının önlenmesinin öğrenilmesi.
Dersin İçeriği	Hastalıkların tedavisinde önemli yeri olan ilaçların elde edilmeleri, kullanılması, yan etkileri, zehirlenme durumları, vücutta etkileri, vücutta uğradığı değişimler, ilaçların kullanıldığı ve kullanılmadığı durumlar.



**Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği**

HAFTA	KONULAR		
	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuvar
1	Farmakolojinin tanımı, çalışma alanı, bölümleri, ilaçların elde edilmesi, kullanımı, uygulama şekilleri, yapıları		
2	Farmakokinetik, ilaçların vücutta uğradığı değişiklikler, akibet		
3	İlaçların toksit etkileri, zehirlenme durumları ve tedavisi.		
4	Otonom sinir sistemi ilaçları. Sempatomimetik, sempatolitik, pararetin-patomimetik ve parasempatolitik ilaçlar.		
5	Kardiovasküler sistem ilaçları, kalp glikozidleri, anjina sektoris tedavisinde kullanılan ilaçlar, hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar, hiperlipidemi ve hipercolesterolemide tedavisinde kullanılan ilaçlar.		
6	Antiagregan, tromboclitik, oral antiksagulan ve pıhtılaşma bozukluklarında kullanılan ilaçlar		
7	Santral Sinir Sistemi ilaçları. Santral sinir sistemini deprese eden ilaçların etkileri, santral S.S.i uyaran ilaçlar.		
8	Ara Sınav		
9	Kemoteropatik ilaçlar. Kemoterapi, kemoteropatik ilaçların sınıflandırılması, kullanılması, yan etkileri.		
10	Solunum sistemi ilaçları, öksürük kesici ve bronş genişletici ilaçların etki mekanizmaları, ezpektoran, antitusif, bromkodilatör ilaçlar, mast hücre skabilatözörleri		
11	Sindirim sistemi ilaçları, sindirim sistemi ilaçlarının etki mekanizması, yan etkileri, sınıflandırılması, ülser ilaçları, laksatif, purgatif ilaçlar, andidiyareik, emetik, antiemetik ilaçlar.		
12	Sıvı elektrolit dengesi ve böbrek rahatsızlıklarında kullanılan ilaçlar.		
13	Endokrin fonksyonları etkileyen ilaçlar		
14	Otokoidler		
15	Final		

**Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar**

**DERS KİTABI:**

1. CİNGİL, İ.; EROL, K. (1996); Anadolu Üni. Açık Öğretim Fakültesi Sağlık Personeli Önlisans Eğitimi, Farmakoloji.
2. DÖKMECİ, I. (2001); M.Y. Okulları İçin Farmakoloji Dersleri. Nobel Tıp Kitapevleri.
3. SÜZER, O. (2002); Farmakolojinin Temelleri.. Nobel Tıp Kitapevleri.
4. KAYAALP, S.O. (2005); Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji. Hacettepe-Taş



Değerlendirme			
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri		Sayı	Katkı Yüzdesi , %
Ara Sınav		1	100
Toplam			100
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri		Sayı	Katkı Yüzdesi , %
Final Sınavı		1	100
Toplam			100
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkısı			40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı			60
		TOPLAM	100

#### Dersin Öğrenme , Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükünün Hesaplanması

Etkinlikler	Sayı	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Derse Katılım	14	2	28
Bireysel Çalışma	14	1	14
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma	5	2	10
Final Sınavı İçin Bireysel Çalışma	5	2	10
TOPLAM İŞ YÜKÜ (saat)			64

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (saat) / ( 30 saat/ AKTS ) = 64 / 30 = 2,13 ~ 2

#### Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Ders	Program Çıktıları											
	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ
ÖÇ 1												
ÖÇ 2												
ÖÇ 3												
ÖÇ 4												
ÖÇ 5												

\*Katkı Düzeyi : 1 Çok Düşük      2 Düşük      3 Orta      4 Yüksek      5 Çok Yüksek

