

TOROS ÜNİVERSİTESİ

İktisadi, İdari Ve Sosyal Bilimler Fakültesi
Psikoloji (%30 İngilizce)

Ders Bilgileri

FARMAKOLOJİK PSİKOLOJİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
PSY343	Güz	3	0	3	5

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	yok
Dili	Türkçe
Türü	Seçmeli
Seviyesi	Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Bu dersin amacı farmakoloji ile ilgili temel bilgiler vererek, sistemik hastalıklarda ve acil durumlarda kullanılan ilaçların mekanizmalarının ve kullanılış yollarının kavranmasını sağlamaktır.
İçeriği	Genel farmakolojik prensipleri bilmekRemedikasyon ilaçlarını bilmek ve uygulamakGenel ve lokal anestezi ilaç çeşitlerini bilmek ve uygulamakAnesteziye ilave kullanılan ilaç çeşitlerini bilmek ve uygulamak

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Farmakoloji ile ilgili temel bilgilerin kavranması
2	İlaçların etki mekanizmalarının kavranması
3	Sistemik hastalıklarda ve acil durumlarda kullanılan ilaçların neler olduğunu kavramak ve bunların uygulaması hakkında bilgi edinmek
4	İlaç-ilaç, ilaç-besin etkileşimlerinin kavranması

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	TANIM VE KAVRAMLAR	ders anlatma ve sunum
2	İLAÇLARIN FARMAKOKİNETİĞİ VE FARMAKODİNAMİĞİ	ders anlatma ve sunum
3	İLAÇLARIN TOKSİK ETKİLER	ders anlatma ve sunum
4	KEMOTERAPÖTİKLER	ders anlatma ve sunum
5	SOLUNUM SİSTEMİ İLAÇLARI	ders anlatma ve sunum
6	SİNDİRİM SİSTEMİ İLAÇLARI	ders anlatma ve sunum
7	VİZE	
8	ENDOKRİN FONKSİYONLARI ETKİLEYEN İLAÇLAR VE OTAKOİDLER	ders anlatma ve sunum
9	BESLENME FARMAKOLOJİSİ	ders anlatma ve sunum
10	KALP DAMAR SİSTEMİ İLAÇLARI	ders anlatma ve sunum
11	OTONOM SİNİR SİSTEMİ İLAÇLARI	ders anlatma ve sunum
12	SANTRAL SİNİR SİSTEMİ İLAÇLARI	ders anlatma ve sunum
13	ANALJEZİK İLAÇLAR	ders anlatma ve sunum
14	ANESTEZİKLER	ders anlatma ve sunum

15	ANESTEZİKLER	ders anlatma ve sunum
16	Son Sınav	

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Tıbbi Farmakoloji, Oğuz Kayaalp, Hacettepe-Taş Yayınları, 2005 The Pharmacological Basis of Therapeutics, Goodman and Gilman, McGraw Hill, 2011		

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Farmakoloji ile ilgili temel bilgilerin kavranması	1,2,13	
2	İlaçların etki mekanizmalarının kavranması	1,2,6,9,13	
3	Sistemik hastalıklarda ve acil durumlarda kullanılan ilaçların neler olduğunu kavramak ve bunların uygulaması hakkında bilgi edinmek	1,2,16	
4	İlaç-ilaç, ilaç-besin etkileşimlerinin kavranması	16,17	

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	3	42
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	3	3
8	Ara Sınav	1	3	3
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	3	3
16	Son Sınav	1	3	3
				96