

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Ağız Ve Diş Sağlığı

Ders Bilgileri

AĞIZ FARMAKOLOJİSİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ADS138	Bahar	2	0	2	2

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Mehmet YILDIZ
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Ağız Farmakolojisi Dersi, Temel Farmakoloji Kavramları, İlaç Formları ve Sınıflandırılması hakkında kavramsal düzeyde bilgi sahibi olunmasını amaçlamaktadır.
İçeriği	Temel Farmakoloji, Farmostatik Şekilleri, Absorbsiyon, Biyoyarlanım ve Eliminasyon yanında oral ve maksillofasiyal bölgede kullanılan farmakolojik preparatların çeşitlerini ve sınıflandırılmasını içermektedir.

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Temel Farmakoloji hakkında kavramsal bilgiye sahip olur.
2	İlaçların biyolojik yararlanımları hakkında bilgi sahibi olur.
3	Lokal kullanılan ilaçlar hakkında bilgi sahibi olur.
4	Sistemik kullanılan ilaçlar hakkında bilgi sahibi olur.

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Farmakolojiye Giriş	Anlatım, Sunum
2	İlaç Formları	Anlatım, Sunum
3	İlaç Absorbsiyonu, Biyoyarlanımı, Dağılımı, Eliminasyonu	Anlatım, Sunum
4	Akılcı İlaç Kullanımı	Anlatım, Sunum
5	Reçete	Anlatım, Sunum
6	Analjezikler, Antipiretikler, Antiinflamatuvarlar	Anlatım, Sunum
7	Antibiyotikler, Antiviraller, Antifungaller	Anlatım, Sunum
8	Ara Sınav	
9	Kas Gevşeticiler, Oral Sedatifler, Anksiyolitikler	Anlatım, Sunum
10	Antiseptikler, Dezenfektanlar	Anlatım, Sunum
11	Lokal Anestezikler	Anlatım, Sunum
12	Vazokonstrüktörler	Anlatım, Sunum
13	Sistemik Hastalıklarda Kullanılan İlaçlarda Yaklaşım	Anlatım, Sunum
14	Sistemik Acil Durumlarda Gerekli İlaçlar	Anlatım, Sunum

15	Genel Değerlendirme	Anlatım, Sunum
16	Son Sınav	

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Dört Elli Diş Hekimliğinde Yardımcı Personel ve Klinik Yönetimi, Prof. Dr. Mehmet Ali KILIÇARSLAN, 2013, Palme Yayıncılık		
2	Diş Hekimliğinde Sık Kullanılan İlaçlar, Prof. Dr. Cansu ALPASLAN, 2014, Atlas Kitapçılık		

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	Temel Farmakoloji hakkında kavramsal bilgiye sahip olur.	1,2	1,2
2	İlaçların biyolojik yararlanımları hakkında bilgi sahibi olur.	1,2	1,2
3	Lokal kullanılan ilaçlar hakkında bilgi sahibi olur.	1,2	2
4	Sistemik kullanılan ilaçlar hakkında bilgi sahibi olur.	1,2	2

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	2	28
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	1	14
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	8	8
8	Ara Sınav	0	0	0
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	10	10
16	Son Sınav	0	0	0
				60