

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Diş Hekimliğinde İlaç Bilgisi (Ders Kodu: 318305)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim Durmuş
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 13:00-15:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 13:00-15:00
İletişim Bilgileri	hidurmus@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	<p>Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi</p> <p>Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.</p>
Dersin Amacı	Bu derste; öğrencilerin diş hekimliğinde yoğun kullanılan ilaçları ve genel farmakoloji hakkında bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Diş hekimliği ile ilgili genel farmakoloji ilkelerini bilir.2. Çalışma alanındaki uygulamalarda farmakoloji bilgisini kullanır.3. Farmakoloji bilgisini kullanırken etik ilkelere bağlı kalır.4. Diş hekimliği alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanarak birey, aile ve topluma yönelik sağlık eğitimi yapar.5. Diş hekimliği alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık farmakolojik sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alır.6. Edindiği farmakoloji bilgi, beceri ve yetkinlikleri hayat boyu yeniler.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta İlaç bilimi2. Hafta Temel kavramlar3. Hafta İlaç kaynakları ve sınıflandırılması4. Hafta İlaç uygulama yolları5. Hafta İlaçların farmakokinetiği6. Hafta İlaçların farmakokinetiği7. Hafta İlaçların etki mekanizmaları8. Hafta Antagonizma ve sinerjizma9. Hafta Ara sınav10. Hafta Antibiyotikler11. Hafta Analjezikler12. Hafta Analjezikler13. Hafta Diş hekimliğinde yoğun kullanılan ilaçlar14. Hafta Diş hekimliğinde yoğun kullanılan ilaçlar

Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: % 30 Kısa Sınav: % 20 Yarıyıl Sonu Sınav: %50</p> <p>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 16/10/2019 ders saatinde</p>
Kaynaklar	<p>Lange;(2005) Basic And Clinical Pharmacology, 11th Edition,.</p> <p>Goodman& Gilman;(2003.) The Pharmacological Basic Of Therapeutics,</p> <p>Süzer Ö.(2008).Farmakoloji Ders Kitabı, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi,</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4
ÖÇ2	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	3	4
ÖÇ3	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4
ÖÇ4	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	3	4
ÖÇ5	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4
ÖÇ6	5	4	3	3	4	3	3	5	5	3	4	4	4	4	3
	ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Diş Hekimliğinde İlaç Bilgisi	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	4