



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DIŞ HEKİMLİĞİ - TÜRKÇE

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	DHFRM316
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	FARMAKOLOJİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	PHARMACOLOGY		
<b>Dersi Verecek:</b>	Yard .Doç. Dr. Ahmetözer ŞEHİRLİ		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	3	<b>Semester</b>	3
<b>Ders Kredisi:</b>	2	<b>AKTS Kredisi:</b>	2
<b>Teori(saat/hafta):</b>	2,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Diş hekimliğinde genel farmakoloji, Antibiyotikler ve diş hekimliğinde antibiyotik kullanımı, tranklizan ilaçlar, analjezik ve antiinflamatuvar ilaçlar, otakoidler, tiroid ilaçlar, kortikosteroidler.

**Öğrenme Kazanımları:** İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek  
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek  
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek  
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek  
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek  
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek  
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek  
Sunum(lara)a hazırlık  
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek  
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek  
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek  
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek  
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek  
Öğrenmenin değerini takdir edecek  
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek  
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek

**Dersin Amaçları:** Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak  
İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.  
Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.  
Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek  
Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek  
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek  
Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek  
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek  
Yeniliği teşvik etmek  
Eleştirel düşünceyi geliştirmek

**Öğrenci İş Yüğü:**

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık
<b>AKTS Formülü:</b>	60/30=2
<b>Kaynaklar:</b>	Prof. Dr. S. Oğuz Kayaalp, Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, 10. Baskı, Hacettepe Taş, 2002. -Bertram G. Katzung, Basic&Clinical Pharmacology, 7th edition, Appleton&Lange, 1998. - Prof. Dr. Bahar Tunçtan, Kemal Buharalıoğlu. Tıp Terimleri Sözlüğü. -Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Farmakoloji Ders notları. Ayşe Erol. Diş ve dişeti hastalıklarında antibiyotik kullanımı. Teferra Abula, Srinivasa A.Rao, Amare Mengistu, Solomomon Worku, Eshetu Legesse, Musie Abera, Dawit. Pharmacology lecture notes.
<b>Değerlendirme:</b>	Vize ve final sınavı.
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Diş hekimliğinde genel farmakoloji 1
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Diş hekimliğinde genel farmakoloji 2
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Diş hekimliğinde genel farmakoloji 3
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Kemoterapötikler ve diş hekimliğinde antibiyotik kullanımı 1
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Kemoterapötikler ve diş hekimliğinde antibiyotik kullanımı 2
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Kemoterapötikler ve diş hekimliğinde antibiyotik kullanımı 3
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Ara Sınav Haftası
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Adrenerjik ve kolinerjik ilaçlar.
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Tranklizan ilaçlar.
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Anestezikler ve diş hekimliğinde anestezik kullanımı.
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Analjezikler ve nonsteroidal antitnflamatuvar ilaçlar.
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Otakoidler
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Tiroid ilaçları, antidiyabetikler, kortikostreoidler
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Antihipertansif ilaçlar
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	-
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	

**27. Hafta**

**28. Hafta**

