



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DIŞ HEKİMLİĞİ - TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	DHPAT318		
Ders Türkçe İsmi:	PATOLOJİ				
Ders İngilizce İsmi:	PATHOLOGY				
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Nusret ERDOĞAN				
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS		
Yıl	3	Semester	4	Dönem:	4
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	2	Ders İşleme Biçimi:	YÜZ YÜZE
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00	Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	1-Patolojiye giriş 2-Hücreesel patoloji ve yaralanma 3-İnflamasyon ve tamir 4-Sıvı ve hemodinamik bozukluklar 5-Hastalıkların etyolojisi 6-İmmün sistem hastalıkları(1,2) 7-Tümörler(1,2) 8-Enfeksiyon hastalıkları 9-Kardiyovasküler sistem 10-Solunum sistemi 11-Nöral sistem 12-Endokrin sistem 13-Genetik hastalıklar 14-Kas ve iskelet sistemi patolojisi
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:	

	<p>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 düşüncüyü geliştirmek</p>
Öğrenci İş Yüğü:	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık</p>
AKTS Formülü:	AKTS=60/30= 2
Kaynaklar:	<p>1- Temel Patoloji Editör Prof.Dr.Gamze Mocan Kuzey Güneş Kitabevi, 2007 www.guneskitabevi.com</p> <p>2-Robbins Basic Pathology Kumar Abbas FaustoMitchell Nobel Tıp 2008 Çeviri Editör Prof Uğur Çevikbaş</p> <p>3- Robbins ve Cotran Hastalığın Patolojik Temeli Editör Prof.Dr.Şükrü Oğuz Özdamar Güneş Tıp Kitabevleri, 7.baskı 2008 www.guneskitabevi.com</p>
Değerlendirme:	Vize ve Final sınavlarına göre değerlendirme yapılacak
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	

13. Hafta (12 -16 Aralık)	
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	
16. Hafta	Patolojiye giriş
17. Hafta	Hücresel patoloji ve yaralanma
18. Hafta	İnflamasyon ve tamir
19. Hafta	Sıvı ve hemodinamik bozukluklar
20. Hafta	Hastalıkların etyolojisi, İmmün sistem hastalıkları(1,2)
21. Hafta	Vize Sınavı Haftası
22. Hafta	Tümörler(1,2)
23. Hafta	Enfeksiyon hastalıkları
24. Hafta	Kardiyovasküler sistem ve Solunum sistemi
25. Hafta	Nöral sistem ve Endokrin sistem
26. Hafta	Genetik hastalıklar
27. Hafta	Kas ve iskelet sistemi patolojisi
28. Hafta	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
