

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Patoloji
Dersin AKTS' si	2
Dersin Yürütücüsü	Uzman Dr. Leymune Parlak
Dersin Gün ve Saati	Salı 10:10-12:10
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 11.00-12.00
İletişim Bilgileri	leymune_38@hotmail.com
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim. Konu anlatımı. Örnek resimler. Laboratuvar uygulama örnekleri. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; hastalıkların nedenlerini, hastalıkların oluş biçimini, hastalık sonucunda organ ve dokularda görülen fonksiyon bozuklukları ve lezyonları öğrencilere tanıtmaktır
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Patolojinin önemini kavrayabilecek, 2. Laboratuvara gönderilen materyalleri tanıyabilecek, 3. Laboratuvar tekniklerini uygulayabilecek 4. Laboratuvar cihazlarını tanıyabilecek 5. Histokimyasal ve sitokimyasal patoloji bilgisini edinecek, 6. Hastalıkların etiyojisi, patogenezi ve morfolojisini kavrayabilecektir.
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1. Patolojinin tanımlanması 2. Patolojinin bölümleri 3. Patoloji laboratuvarına gelen materyaller 4. Laboratuvar teknikleri 5. Hücre zedelenmesi, ölümü ve adaptasyonu 6. Akut ve kronik inflamasyon 7. Genel tekrar 8. Granülomatöz inflamasyon 9. Hücre rejenerasyonu 10. Fibrozis ve yara iyileşmesi 11. Hemodinamik bozukluklar 12. Tromboz ve şok 13. Neoplazi 14. Genel tekrar
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında bir ara sınav, bir kısa sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı yüz yüze yapılacaktır. Ara sınav ve kısa sınav toplam %50, yarıyıl sonu sınavı (final) %50 olarak değerlendirilecektir. Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
Kaynaklar	1. Kumar V, Cotran RS, Robbins SL. (2000). Basic Pathology. İstanbul: Nobel 2. Yenermen M. (1994). Genel Patoloji. İstanbul: Nobel 3. Rosai J. (2004). Rosai and Ackerman's Surgical Pathology .Edinburg: Elsevier

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	
ÖÇ1	4	5	5	5	4	3	3		4	5	5	5	5	5	
ÖÇ2	4	4	5	3	5	5	5		3	4	5	5	5	5	
ÖÇ3	3	5	5	5	5	5	4		5	4	3	3	3	4	
ÖÇ4	5	4	5	5	5	4	4		4	5	4	4	4	3	
ÖÇ5	4	5	5	5	5	4	5		4	5	5	5	5	3	
ÖÇ6	3	4	5	3	4	4	5		5	3	3	4	4	4	
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

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ1 3	PÇ1 4
Patoloji	4	4	5	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4