

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık hizmetleri MYO
Podoloji Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Patoloji	
Dersin Kodu	0305412	
Dersin AKTS'si	5	
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman AKDAĞ	
Dersin Gün ve Saati		
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	aakdag@harran.edu.tr 0414 3183000-2099	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
Dersin Amacı	Patoloji laboratuvarının kullanım amacı, gelen patolojik materyaller ve uygulanacak laboratuvar teknikleri, İnflamasyon, hücre rejenerasyonu, kanser sonucunda organ ve dokularda görülen fonksiyon bozuklukları ve lezyonlar hakkında bilgi sahibi olunması.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Patolojinin önemini kavrar. 2.Laboratuvara gönderilen materyalleri tanıır. 3.Laboratuvar tekniklerini kavrar. 4.Laboratuvar cihazları hakkında bilgi sahibi olur. 5.Histokimyasal ve immünohistokimyasal teknikleri öğrenir. 6.Hastalıkların etyolojisi, patogenezi ve morfolojisini kavrar.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Patolojinin tanımlanması
	2. Hafta	Patolojinin bölümleri
	3. Hafta	Patoloji laboratuvarına gelen materyaller
	4. Hafta	Laboratuvar teknikleri;
	5. Hafta	Hücre zedelenmesi, ölümü ve adaptasyonu
	6. Hafta	Akut ve kronik inflamasyon
	7. Hafta	Hemodinamik bozukluklar
	8. Hafta	Hemodinamik bozukluklar
	9. Hafta	Tromboz ve şok
	10. Hafta	Neoplazi
	11. Hafta	Neoplazi
	12. Hafta	Neoplazi
	13. Hafta	Mikroskopik uygulamalar
	14. Hafta	Mikroskopik uygulamalar
	15. Hafta	Mikroskopik uygulamalar
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: % 35 Kısa Sınav: % 15 Yarıyıl Sonu Sınav: % 50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarihi ve Saati: 5. Hafta (Ders Saatinde)	
Kaynaklar	Kumar, V. Cotran, R.S, Robbins, S.L. (2000). Basic Pathology. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi Kuzey, G. M., (2007). Temel Patoloji. Güneş Tıp Kitabevi. Yenermen, M. (1994). Genel Patoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
ÖK2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
ÖK3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
ÖK4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
ÖK5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
ÖK6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Patoloji	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3