

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Histoloji
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Türedi
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 14:10-16:10
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	sibelturedi@harran.edu.tr 04143181491
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatım, sunu, soru-yanıt, beyin fırtınası, fikir taraması. Derse hazırlık aşamasında, öğretim elemanı haftalık konunun sunumunu hazırlayacak, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek geleceklerdir. Haftalık ders konuları ile ilgili incelemeler ve fikir taraması yapılacaktır.
Dersin Amacı	Temel histoloji bilgilerini, insan vücudunda yer alan hücre ve dokuların mikroskobik düzeydeki normal morfolojik yapı özelliklerini teorik olarak öğrenmesini sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Histolojide genel kavramları, terminolojiyi tanımlar. 2. Mikroskobik düzeyde hücre yapısı ve işlevi ile ilgili detaylı bilgiye sahiptir. 3. Dokuların mikroskopik incelemeye hazırlanma aşamalarında kullanılan rutin histolojik teknikleri tanımlar. 4. İnsan vücudunu oluşturan temel doku tiplerini ve bu dokuların histolojik özelliklerini tanımlar, değerlendirir ve tartışır. 5. Öğrenilen histolojik yapıları (hücre, doku ve sistemlerin temel histolojik özellikleri) klinik çalışma sırasında karşılaşılan durumlar çerçevesinde ilişkilendirir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Histolojiye Giriş ve Genel kavramlar 2. Hafta Mikroskopların Kullanılması ve Histolojik İnceleme Yöntemleri 3. Hafta Hücre Morfolojisi 4. Hafta Epitel Dokusunun Genel Özellikleri; Örtü Epiteli 5. Hafta Bez Epiteli 6. Hafta Bağ Dokusunun Yapısı, Hücreleri ve Görevleri 7. Hafta Kıkırdak Dokusu Yapısı 8. Hafta Kemik Dokusu Genel Özellikleri 9. Hafta Kan Dokusunun Hücreleri 10. Hafta Kan Dokusunun Hücrelerinin Özellikleri 11. Hafta Kas Dokusunun Yapısı ve Türleri 12. Hafta Sinir Dokunun Yapısı 13. Hafta Sinir Dokunun Yapısı ve Organizasyonu 14. Hafta Dokulara Genel Bakış
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	Pawlina W. (Ed) (2014). Ross Histoloji Konu Anlatımı ve Atlası. İstanbul. Palme Yayıncılık Hürdag C. (Ed) (2016). BRS Hücre Biyolojisi ve Histolojisi. İstanbul. Mescher AL. (Ed). (2018) Junqueira Temel Histoloji. Güneş Tıp Kitabevi. Eşrefoğlu M. (Ed). (2016). Genel Histoloji. İstanbul Tıp Kitabevleri

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖK1	3	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3	0	0	0	
ÖK2	4	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3	0	0	0	
ÖK3	4	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3	0	0	0	
ÖK4	4	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3	0	0	0	
ÖK5	4	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3	0	0	0	
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
HİSTOLOJİ	4	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3	0	0	0	