

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Histoloji II
Dersin Kredisi	3 (Teorik:2 + Uygulama:2)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Deniz KORKMAZ-2A; Doç. Dr. İsmail Şah HAREM-2B
Dersin Gün ve Saati	2A Şubesi: Salı 08:15-10:00-Çarşamba 13:15-15:00 2B Şubesi: Salı 10:15-12:00-Çarşamba 15:15-17:00
Ders Görüşme Gün ve Saati	2B Şubesi: Çarşamba 08:15-10:00
İletişim Bilgileri	denizkorkmaz@harran.edu.tr , harem63@harran.edu.tr 0414.3183897
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan ve yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Organ ve sistemlerin histolojik yapısı hakkında teorik ve pratik bilgi kazandırmak.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1- Mikroskobik düzeyde sinir sistemi hakkında bilgi edinir. 2- Mikroskobik düzeyde kalp ve damarlar hakkında bilgi edinir 3- Mikroskobik düzeyde kan yapan organlar hakkında bilgi edinir. 4- Mikroskobik düzeyde sindirim sistemi hakkında bilgi edinir. 5- Mikroskobik düzeyde solunum sistemi hakkında bilgi edinir. 6- Mikroskobik düzeyde üriner sistemi hakkında bilgi edinir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Sinir Sistemi (Uzaktan Eğitim). 2. Hafta: Kalp ve Damarlar (Uzaktan Eğitim). 3. Hafta: Kan yapan organlar (Uzaktan Eğitim). 4. Hafta: Sindirim sistemine giriş (Uzaktan Eğitim). 5. Hafta: Ağız boşluğu, yemek borusu (Uzaktan Eğitim). 6. Hafta: Mide ve Barsaklar (Uzaktan Eğitim). 7. Hafta: Tükrük bezleri, Pankreas, Karaciğer (Uzaktan Eğitim). 8. Hafta: Solunum sistemi (Uzaktan Eğitim). 9. Hafta: Üriner sistem (Uzaktan Eğitim). 10. Hafta: Erkek genital sistem (Uzaktan Eğitim). 11. Hafta: Dişi genital sistem (Uzaktan Eğitim). Genel Uygulama (Yüz Yüze Eğitim). 12. Hafta: Endokrin sistem (Uzaktan Eğitim). Genel Uygulama (Yüz Yüze Eğitim). 13. Hafta: Örtü sistemi (Uzaktan Eğitim). Genel Uygulama (Yüz Yüze Eğitim). 14. Hafta: Duyu sistemi (Uzaktan Eğitim). Genel Uygulama (Yüz Yüze Eğitim).
Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, kısa ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ve bu sınavların türü (uzaktan/yüz yüze/ödevlendirme) ile sınavların yapılacağı tarih ve saatler daha sonra Üniversitemiz Senatonun ve Fakültemiz Yönetim Kurulunun alacağı karara göre ilan edilecektir.
Kaynaklar	Aughey, E., Frye,F. (2001). Comparative Veterinary Histology, First Edition, USA, Iowa State Universty press. Banks,W.J. (1986). Applied Veterinary Histology, Second Edition, Baltimore, William and Wilkins. Tanyolaç, A. (1999). Özel Histoloji. Ankara, Yorum Matbaacılık Sanayi.

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Histoloji II (2A ve 2B)	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5