

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Klinik Laboratuvar Teşhis
Dersin Kredisi	1 (Teorik:1 + Uygulama:0)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Canberk BALIKÇI
Dersin Gün ve Saati	4A Şubesi: Cuma 11:15-12:00 4B Şubesi: Cuma 11:15-12:00
Ders Görüşme Gün ve Saati	Cuma: 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	canberkbalikci@harran.edu.tr 0414.3182356
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan konu anlatım, 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	Klinik laboratuvarında elde edilen bulgular ve bunların hastalıkların teşhisinde yorumlanmasıyla Veteriner Hekimliği öğrencilerinin, sonraki yıllardaki anlatılacak hastalıkları daha iyi kavramaları amaçlanmıştır
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Hastalıkların teşhisini gerçekleştirmede ve anlamada donanım sahibi olacaktır. 2.Veteriner Teşhis alanında gelişmeleri izleyebilecek, onları tartışabilecek kabiliyete erişecektir
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Örneklerin alınması, taşınması ve sonuçlara etki eden faktörler (Uzaktan Eğitim). 2. Hafta: Eritrosit bozuklukları ve testleri (Uzaktan Eğitim). 3. Hafta: Lökosit bozuklukları ve testleri (Uzaktan Eğitim). 4. Hafta: Trombosit bozuklukları ve testleri (Uzaktan Eğitim). 5. Hafta: Klinik enzimoloji (Uzaktan Eğitim). 6. Hafta: Gastrointestinal sistem hastalıkları ve testleri (Uzaktan Eğitim). 7. Hafta: Karaciğer hastalıkları ve testleri (Uzaktan Eğitim). 8. Hafta: Üriner sistem hastalıkları ve testleri (Uzaktan Eğitim). 9. Hafta: Sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi bozuklukları ve testleri (Uzaktan Eğitim). 10. Hafta: Endokrin ve metabolik bozukluklar ve testleri (Uzaktan Eğitim). 11. Hafta: İmmün hastalıklar ve testleri (Uzaktan Eğitim). 12. Hafta: Disproteinemi hastalıkları ve testleri (Uzaktan Eğitim). 13. Hafta: Effüzyonların değerlendirilmesi (Uzaktan Eğitim). 14. Hafta: Eksfoliyatif sitoloji değerlendirmesi (Uzaktan 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	1. Yılmaz K ve Otlu,A.,(1989) Veteriner Hematoloji Elkitabı. Hatiboğlu Yayınevi.Ankara 2. Turgut, K. (2000) Veteriner klinik laboratuvar teşhis. Bahçıvanlar Basımevi, Konya

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖK1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	5
ÖK2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5
ÖK3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	5
ÖK4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5
ÖK5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	5
ÖK6	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5
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
Klinik Laboratuvar Teşhis (4A ve 4B)	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5