

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Klinik Laboratuvar Teşhis
<b>Dersin Kredisi</b>	1 (Teorik:1 + Uygulama:0)
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Canberk BALIKÇI
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	4A/B Şubesi: Pazartesi 13:30-14:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saati</b>	Cuma: 13:00-14:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:canberkbalikci@harran.edu.tr">canberkbalikci@harran.edu.tr</a> 0414.3182356
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	<b>Uzaktan</b> konu anlatım, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Klinik laboratuvarında elde edilen bulgular ve bunların hastalıkların teşhisinde yorumlanmasıyla Veteriner Hekimliği öğrencilerinin, sonraki yıllardaki anlatılacak hastalıkları daha iyi kavramaları amaçlanmıştır
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>1.</b> Hastalıkların teşhisini gerçekleştirmede ve anlamada donanım sahibi olacaktır. <b>2.</b> Veteriner Teşhis alanında gelişmeleri izleyebilecek, onları tartışabilecek kabiliyete erişecektir
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Örneklerin alınması, taşınması ve sonuçlara etki eden faktörler <b>2. Hafta:</b> Eritrosit bozuklukları ve testleri <b>3. Hafta:</b> Lökosit bozuklukları ve testleri <b>4. Hafta:</b> Trombosit bozuklukları ve testleri <b>5. Hafta:</b> Klinik enzimoloji <b>6. Hafta:</b> Gastrointestinal sistem hastalıkları ve testleri <b>7. Hafta:</b> Karaciğer hastalıkları ve testleri <b>8. Hafta:</b> Üriner sistem hastalıkları ve testleri <b>9. Hafta:</b> Sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi bozuklukları ve testleri <b>10. Hafta:</b> Endokrin ve metabolik bozukluklar ve testleri <b>11. Hafta:</b> İmmun hastalıklar ve testleri <b>12. Hafta:</b> Disproteinemi hastalıkları ve testleri <b>13. Hafta:</b> Effüzyonların değerlendirilmesi <b>14. Hafta:</b> Eksfoliyatif sitoloji değerlendirmesi
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Ara sınav, yarıyıl sonu sınavları yüz yüze yapılacak olup (Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60), sınavların yapılacağı tarih ve saatler birim yönetim kurulu tarafından ilan edilecektir.
<b>Kaynaklar</b>	Yılmaz K ve Otlı,A.,(1989) Veteriner Hematoloji Elkitabı. Hatiboğlu Yayınevi.Ankara Turgut, K. (2000) Veteriner klinik laboratuvar teşhis. Bahçivanlar 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
<b>ÖK: Öğrenim Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Klinik Laboratuvar Teşhis	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5