

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Helminoloji
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Prof.Dr. Mehtapgül ALTAŞ
Dersin Gün ve Saati	3-A Şubesi Çarşamba 08.15-10.00 Perşembe 10.15-12.00 3-B Şubesi Perşembe 14.15-16.00 Cuma 10.15-12.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	mgaltas@harran.edu.tr 0414 3183894
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Teorik ve Uygulama
Dersin Amacı	Evcil hayvanlarda görülen helmint türlerinin morfolojileri, biyolojileri, yaygınlığı; neden oldukları enfeksiyonların patogenezi, klinik belirtileri, teşhis, sağaltım ve kontrol yöntemleri hakkında bilgiler vermek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Evcil hayvanlarda görülen helmint türlerini morfolojisi hakkında bilgi sahibi edinir. 2- Evcil hayvanlarda görülen helmint türlerinin biyolojisi hakkında bilgi sahibi edinir. 3- Evcil hayvanlarda görülen helmint türlerinin patogenezi hakkında bilgi sahibi edinir. 4- Evcil hayvanlarda görülen helmint türlerinin neden oldukları hastalıkları teşhis hakkında bilgi sahibi edinir. 5- Evcil hayvanlarda görülen helmint türlerinin neden oldukları hastalıkları tedavisi hakkında bilgi sahibi edinir. 6-Evcil hayvanlarda görülen helmint türlerinin neden oldukları hastalıkları kontrol edebilmeyi öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta - Trematodların genel özellikleri 2. Hafta - Fasciolidae, Dicrocoelidae 3. Hafta - Paramphistomidae, Troglotrematidae, Opistorchidae 4. Hafta - Schistosomatidae, Diplostomatidae, Echinostomatidae, Prosthogonimidae, Heterophyidae 5. Hafta - Echinostomatidae, Prosthogonimidae, Heterophyidae 6. Hafta - Cestodların genel özellikleri (Kısa Süreli Sınav) 7. Hafta - Diphylobothridae, Anoplocephalidae 8. Hafta - Taeniidae, Dipylidiidae, Davaineidae 9. Hafta - Dilepididae, Hymenolepididae, Mesocestoididae (Ara Sınav) 10. Hafta - Nematodların genel özellikleri 11. Hafta - Trichostrongyloidea Strongyloidea, Metastrongyloidea 12. Hafta - Rhabditoidea, Ascaridoidea, Oxyuroidea Spiruroidea, Filarioidea 13. Hafta - Trichuroidea, Dioctophymatoidea 14. Hafta - Acanthocephala şubesi, Annelida şubesi, 15. Hafta - Nematomorpha sınıfı, Pentastomida sınıfı
Ölçme-Değerlendirme	Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 40 % Kısa Süreli Sınav: 10% Yarıyıl sonu Sınavı : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Süreli Sınav Tarih ve Saati: 12/03/2020 (3-A, 2-B Ders Saatinde)
Kaynaklar	Kaufman, J. (1996). <i>Parasitic Infection of Domestic Animals</i> . Basel, Birkhauser Verlag. Kettle, D.S. (1990). <i>Medical and Veterinary Entomology</i> . UK, C.A.B. International. Soulsby, E.J.L. (1986). <i>Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals</i> . 7 th Ed. UK, Bailliere Tindall.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	1	5	4	1	4	1	4	4	1	1	3	2
ÖÇ2	1	5	4	1	4	1	4	4	1	1	3	2
ÖÇ3	1	5	4	1	5	1	4	4	1	1	3	2
ÖÇ4	1	5	4	1	5	1	5	4	1	1	3	2
ÖÇ5	1	5	4	1	5	1	4	5	1	1	3	2
ÖÇ6	1	5	5	1	5	1	4	4	1	1	3	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları 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
Helminoloji	1	5	4	1	5	1	5	5	1	1	3	2