

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Parazitoloji
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof.Dr. Mehtapgül ALTAŞ
Dersin Gün ve Saati	Salı 13:15-15:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 08:15-10:00
İletişim Bilgileri	mgaltas@harran.edu.tr 414.3183000-3894
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, 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	Evcil hayvanlarda görülen helmint türlerinin morfolojileri, biyolojileri, yaygınlığı; neden oldukları enfeksiyonların patogenesisi, klinik belirtileri, teşhis, sağaltım ve kontrol yöntemleri hakkında bilgiler vermek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Parazit ve paraziter hastalıkların tanımı, önemi, yaygınlığı hakkında bilgi sahibi olacaktır. 2- Canlıların bir arada yaşam şekilleri, konak-parazit ilişki tipleri; parazitismus çeşitleri hakkında bilgi sahibi olacaktır. 3- Parazitlerin: konakları, gelişmeleri, kökenleri, üreme ve çoğalmaları, morfolojik ve fizyolojik adaptasyonları hakkında bilgi sahibi olacaktır. 4- Parazitlerin zararları, epidemiyolojisi hakkında bilgi sahibi olacaktır. 5- Parazitlerin ve paraziter hastalıkların nomenklatürü ve prioritat kuralları; parazitlere karşı konaklarda gelişen bağışıklık reaksiyonları hakkında bilgi sahibi olacaktır. 6- Paraziter hastalıkların prognozu, belirtileri, sağaltımı, kontrol yöntemleri; zoonoz parazitler hakkında bilgi sahibi olacaktır.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Parazit tanımı.Parazitolojinin tarihi.Türkiye’de paraziter hastalıkların yayılışı ve önemi. 2.Hafta Canlıların birarada yaşamaları.Konak-parazit ilişki tipleri (Parazitismusçeşitleri). 3.Hafta Parazitlerin yaşama yerleri.Konak ve yaptığı ödevlere göre aldığı adlar. 4.Hafta Parazitlerin gelişmesi.Parazitlerin ve paraziter hastalıkların nomenklatürü ve prioritat kuralları. 5.Hafta Parazitlerin kökeni. 6.Hafta Parazitlerde üreme ve çoğalma. Parazitlerde morfolojik ve fizyolojik adaptasyon 7.Hafta Ara Sınav 8.Hafta Parazitlerin konak üzerine etkileri. 9.Hafta Parazitlerin zararları. 10.Hafta Parazitlerin konaklardan çıkışı ve doğada yayılışı.Parazitlerin konaklara bulaşmaları. 11.Hafta Kısa Sınav. Paraziter hastalıklara karşı organizmanın gösterdiği reaksiyonlar.

	<p>12.Hafta Paraziter hastalıkların belirtileri, prognozu ve sağaltımı.</p> <p>13.Hafta Parazit-konak ilişkilerine etki yapan ekolojik faktörler. Zoonozparazitler.</p> <p>14.Hafta Paraziter hastalıklarda kontrol.</p>
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	<p>Kaufman, J. (1996). Parasitic Infection of Domestic Animals. Basel, Birkhauser Verlag.</p> <p>Kettle, D.S. (1990). Medical and Veterinary Entomology. UK, C.A.B. International.</p> <p>Soulsby, E.J.L. (1986). Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals. 7 th Ed. UK, Bailliere Tindall.</p>
------------------	---

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE												
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖK1	1	5	4	1	3	1	4	3	1	1	3	2
ÖK2	1	5	4	1	3	1	3	3	1	1	3	2
ÖK3	1	5	4	1	4	1	3	3	1	1	3	2
ÖK4	1	5	4	1	4	1	3	3	1	1	3	2
ÖK5	1	5	4	1	3	1	3	3	1	1	3	2
ÖK6	1	4	5	1	5	1	4	3	1	1	3	2
ÖK: 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
Parazitoloji	1	5	4	1	4	1	3	3	1	1	3	2