

## DERS İZLENESİ

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

	<p><b>12.Hafta</b> Paraziter hastalıkların belirtileri, prognozu ve sağaltımı.</p> <p><b>13.Hafta</b> Parazit-konak ilişkilerine etki yapan ekolojik faktörler. Zoonozparazitler.</p> <p><b>14.Hafta</b> Paraziter hastalıklarda kontrol.</p>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1(bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : 40 %</b></p> <p><b>Kısa Sınav: 10%</b></p> <p><b>Yarıyılsonu Sınav: : 50 %</b></p> <p><b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p> <p><b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> (Ders Saatinde)</p>

<b>Kaynaklar</b>	<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
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları      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

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