

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Entomoloji
Dersin Kredisi	3 (Teorik:2 + Uygulama:2)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof.Dr. Mehtapgül ALTAŞ
Dersin Gün ve Saati	2A Şubesi: Salı 13:15-15:00 2B Şubesi: Salı 15:15-16:00
Ders Görüşme Gün ve Saati	Perşembe 08:15-10:00
İletişim Bilgileri	mgaltas@harran.edu.tr 414.3183000-3894
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan ve yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-cevap, 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.
Dersin Amacı	Hayvan ve insanlarda bulunan parazit artropodların sınıflandırılması, morfolojik, biyolojik özellikleri ve taşıdıkları hastalıklar, bunların teşhisi, bunlarla mücadele yöntemleri hakkında bilgi ve uygulamalar.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1- Öğrenci hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodların genel yapıları, 2- Öğrenci hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodların yaşam siklusu, 3- Öğrenci hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodların yaptığı zararları, 4- Öğrenci hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodların tedavisi, 5- Öğrenci hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodların teşhisi, 6- Öğrenci hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodlardan korunma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olacaktır
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: Tıbbi Entomoloji'nin tanımı, tarihçesi ve önemi, Artropoda'nın genel özellikleri (Uzaktan Eğitim). 2.Hafta: Tıbbi Artropoda'nın konakçılarıyla ilişkileri, Artropoda'nın nomenklatürü (Uzaktan Eğitim). 3.Hafta: Artropoda ile mücadele metodları (Uzaktan Eğitim). 4.Hafta: Diantennata, Crustacea (Uzaktan Eğitim). 5.Hafta: Antennata. Insecta, Blattaria, Phthiraptera, Mallophaga (Uzaktan Eğitim). 6. Hafta: Anoplura, Heteroptera, Hymenoptera, Coleoptera, Lepidoptera (Uzaktan Eğitim). 7.Hafta: Diptera, Nematocera, Brachycera (Uzaktan Eğitim). 8.Hafta: Cyclorrhapha (Uzaktan Eğitim). 9.Hafta: Siphonaptera (Uzaktan Eğitim). 10.Hafta: Chelicerata (Uzaktan Eğitim). 11.Hafta: Scorpionidea (Akrepler), Arenea (Örümcekler) Acarina, Argasidae (Uzaktan Eğitim). 12.Hafta: Ixodidae (Uzaktan Eğitim). 13.Hafta: Acaridae, Demodicidae (Uzaktan Eğitim). 14.Hafta: Dermanyssidae, Varroidae, Oribatidae, Trombididae, Tarsonomidae, Cheyletiellidae, Cytoditidae, Tyroglyphidae (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	Kaufman, J. (1996). Parasitic Infection of Domestic Animals.

	<p>Birkhauser Verlag. Basel.</p> <p>Kettle, D.S. (1990). Medical and Veterinary Entomology. C.A.B. International, UK.</p> <p>Özer,E (2001).Artropodoloji Ders Notları.. Elazığ,</p> <p>Soulsby, E.J.L (1986). Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals. 7 th Ed., Bailliere Tindall, U.K.</p> <p>Urquarth, G:M., Armour, J..Duncan, J.L.Dunn, A.M. Jennings F.W (1987). Veterinary Parasitology. Longman Scientific and Technical.</p> <p>Wall, R., Shearer, D. (2001). Veterinary Ectoparasites: Biology, Pathology and Control. Second Edition. Blackwell Science Ltd.</p>
--	--

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI 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: 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
Parazitoloji (2A-2B)	1	5	4	1	4	1	3	3	1	1	3	2