

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Parazit İncectlerin İdentifikasyonu, Biyoloji ve Epidemiyolojileri	5314112	I	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hayvan ve insanlarda bulunan İncecta türlerinin sınıflandırılması, meydana getirdikleri hastalıklar, hastalık etkenlerinin morfolojik ve biyolojik özellikleri ile hastalığın tanısı, tedavisi ve korunma yolları				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Insecta'ların hayvan ve insanlara bulaşma yolları, yerleştikleri yerler, yaptıkları hastalıklar, teşhis, tedavi ve korunma yolları, hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Hayvan ve insanlarda hastalıklara sebep olan Insecta'lar				
Haftalar	Konular				
1	Insectaların genel özellikleri ve sınıflandırılması				
2	Odonata ve Blattaria'ların morfoloji, biyoloji, teşhis, zararları ve mücadele yolları				
3	Phthiraptera'ların morfoloji, biyoloji, zararları, teşhis ve mücadele yolları				
4	İnsanlarda bulunan Phthiraptera'ların biyoloji, zararları, teşhis ve mücadele yolları				
5	Hayvanlarda bulunan Siphoneptera'ların biyoloji, zararları, teşhis ve mücadele yolları Hayvanlarda bulunan Siphoneptera'ların biyoloji, zararları, teşhis ve mücadele yolları				
6	İnsanlarda bulunan Siphoneptera'ların biyoloji, zararları, teşhis ve mücadele yolları				
7	Arasınav				
8	Heteroptera'ların biyoloji, zararları, teşhis ve mücadele yolları				
9	Formicidae ve Apidae'lerin biyoloji, zararları, teşhis ve mücadele yolları				
10	Coleoptera'ların biyoloji, zararları, teşhis ve mücadele yolları				
11	Lepidopteralar				
12	Hayvanlarda bulunan İncecta'ların verdiği zararlar ve taşıdığı hastalıklar				
13	İnsanlarda zararlı olan Insecta'lar, Insecta'larla mücadele ve korunma yöntemleri				
14	İnsanlarda zararlı olan Insecta'lar, Insecta'larla mücadele ve korunma yöntemleri				
Kaynaklar					
Dik B (1998): <i>Veteriner Entomoloji Ders Kitabı</i> . Konya Kettle D.S (1990). <i>Medical and Veterinary Entomology</i> . CAB International, Wallingford, UK. Mimioğlu M M (1973). <i>Veteriner ve Tıbbi Arthropodoloji</i> . Ankara Üniv. Vet.Fak.Yay. Ders Kitabı, Ankara Öncel, MA ve Daldal N (1997): <i>Parazitolojide Arthropod Hastalıkları ve Vektörler</i> . Türkiye Parazitol.Dern.Yay. Ege Üniversitesi basımevi, İzmir Özer E (2001): <i>Arthropodoloji Ders Notları</i> . Elazığ Soulsby, E.J.L (1986). <i>Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals</i> . 7 th Ed., Bailliere Tindall, U.K.					
Genel Yeterlilikler					
Öğrenci hastalık oluşturan Insecta türlerinin teşhis metodlarını öğrenebilir ve en kısa sürede en güvenilir teşhisi yapabileceği uygun metodu seçebilir.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final : %60					

**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	5	1	5	5	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
Parazit İnsectlerin İdentifikasyonu, Biyoloji ve Epidemiyolojileri	1	5	4	1	5	1	5	5	1	1	3	2