

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Uyuz Etkenleri ve Medikal Önemi Olan Diğer Akarlar	5314120	I	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hayvan ve insanlarda bulunan Uyuz etkenlerinin sınıflandırılması, meydana getirdikleri hastalıklar, hastalık etkenlerinin morfolojik ve biyolojik özellikleri ile hastalığın tanısı, tedavisi ve hastalıktan korunma yolları				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Uyuzun hayvan ve insanlara bulaşma yolları, yerleştikleri yerler, yaptıkları hastalıklar, teşhis, tedavi ve korunma yolları, hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Hayvan ve insanlarda uyuzla sebep olan etkenler				
Haftalar	Konular				
1	Uyuzun tanımı, özelliği, uyuzla sebep olan etkenlerin sınıflandırılması				
2	Hayvanlarda bulunan Sarcoptes'lerin özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
3	Notoedres cati'nin özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
4	Hayvanlarda bulunan Psoroptes'lerin özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
5	Hayvanlarda bulunan Chorioptes'lerin özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
6	Otodectes cynotis'in özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
7	Arasınav				
8	Hayvanlarda bulunan Cnemidocoptes ve Demodex'lerin özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları.				
9	Trombiculidae'lerin özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
10	Pyemotidae'lerin özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
11	Cheyletiella'ların özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
12	Dermanyssus gallinae'lerin özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
13	Ornithonyssus bacoti'nin özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
14	Ornithonyssus bacoti'nin özellikleri, biyolojisi, bulaşma yolları, teşhis, tedavi ve korunma yolları				
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 uyuz ve akar 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	4	1	3	3	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
Uyuz Etkenleri ve Medikal Önemi Olan Diğer Akarlar	1	5	4	1	4	1	3	3	1	1	3	2