

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Myiasis	5314121	I	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hayvan ve insanlarda miyazise sebep olan türlerin sınıflandırılması, meydana getirdikleri hastalıklar, hastalık etkenlerinin morfolojik ve biyolojik özellikleri ile hastalığın tanısı, tedavisi ve hastalıkta korunma yolları				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Hayvan ve insanlara miyasis sineklerinin bulaşma yolları, yerleştikleri yerler, yaptıkları hastalıklar, teşhis, tedavi ve korunma yolları, hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Hayvan ve insanlarda hastalıklara sebep olan miyasis etkenleri				
Haftalar	Konular				
1	Myiasisin tanımı, özellikleri, görülme şekilleri				
2	Myiasis çeşitleri, hayvanlarda miyasis oluşumunda rol oynayan faktörler				
3	Lucilia'ların özellikleri, biyolojileri, zararları, teşhis, tedavi ve korunması				
4	Calliphora'ların özellikleri, biyolojileri, zararları, teşhis, tedavi ve korunması				
5	Chrysomya'ların özellikleri, biyolojileri, zararları, teşhis, tedavi ve korunması				
6	Sarcophagidae'lerin özellikleri, biyolojileri, zararları, teşhis, tedavi ve korunması				
7	Arasınav				
8	Wohlfartia ve Sarcophaga'ların özellikleri, biyolojileri, zararları, teşhis, tedavi ve korunması				
9	Myiasisin patogenesisi				
10	Oestridae'lerin özellikleri, biyolojileri, zararları, teşhis, tedavi ve korunması				
11	Hypodermatidae'lerin özellikleri, biyolojileri, zararları, teşhis, tedavi ve korunması				
12	Gasterophilidae'lerin özellikleri, biyolojileri, zararları, teşhis, tedavi ve korunması				
13	Myiasisin hayvancılığa verdiği zararlar ve korunma yöntemleri				
14	Myiasisin hayvancılığa verdiği zararlar 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 Myiasis sinek 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	5	1	3	1	4	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
Myiasis	1	5	5	1	3	1	4	3	1	1	3	2