

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Acarisid ve İncektler ve Bunların Uygulama Yöntemleri	5314116	I	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Acarisid ve İncektler ve Bunların Uygulama Yöntemlerinin öğretilmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Veteriner hekimlik alanında kullanılan Acarisid ve İncektler ve Bunların Uygulama Yöntemleri öğrenip saha koşullarında bu işlemleri yapabilecek düzeyde bilgi ve deneyim sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Hayvan sağlığında kullanılan Acarisid ve İncektler ve Bunların Uygulama Yöntemlerinin öğretilmesini kapsar.				
Haftalar	Konular				
1	Veteriner hekimlik alanında kullanılan akarısıdler				
2	Akarısıdlerin genel özellikleri				
3	Akarısıdlerin sınıflandırılması				
4	Akarısıdlerin etki mekanizmaları				
5	Akarısıdlerin hayvan türlerine göre kullanım dozları ve kullanım şekilleri				
6	Akarısıdlerin yan etkileri, doz aşımı ve gıda maddelerinde rezidü sorunu				
7	Ara Sınav				
8	Veteriner hekimlik alanında kullanılan insektisidler				
9	İnsektisidlerin genel özellikleri				
10	İnsektisidlerin sınıflandırılması				
11	İnsektisidlerin etki mekanizmaları				
12	İnsektisidlerin hayvan türlerine göre kullanım dozları ve kullanım şekilleri				
13	İnsektisidlerin yan etkileri, doz aşımı ve gıda maddelerinde rezidü sorunu				
14	İnsektisidlerin yan etkileri, doz aşımı ve gıda maddelerinde rezidü sorunu				
Genel Yeterlilikler					
1-Öğrenci, hayvan türüne ve hastalık etkenine göre en etkili akarısıd veya insektisidi seçip en kısa sürede en güvenilir tedavi metodunu uygulama becerisini kazanabilir. 2-Bu seçme laboratuvar imkanları dikkate alınarak öğretim elemanlarının ortaklaşa karar ve yardımlarıyla yapabilir.					
Kaynaklar					
Soulsby E.J.L., (1986) <i>Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals</i> . Seventh Ed. Bailliere Tindall. London. Wall, R., Shearer, D. (1997) <i>Veterinary Entomology, Artropod Ectoparasites of Veterinary Importance</i> . First edition. Chapman & Hall, London					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: % 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
Acarisid ve İnsectler ve Bunların Uygulama Yöntemleri	1	5	4	1	5	1	5	5	1	1	3	2