

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Acarisid ve İncektler ve Bunların Uygulama Yöntemleri	5314216	II	1+0	1	2
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Acarisid ve İncektler ve Bunların Uygulama Yöntemlerinin öğretilmesi				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Hayvan sağlığında kullanılan Acarisid ve İncektler ve Bunların Uygulama Yöntemlerinin öğretilmesini kapsar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Veteriner hekimlik alanında kullanılan akarısidler				
2	Akarısidler genel özellikleri				
3	Akarısidler sınıflandırılması				
4	Akarısidler etki mekanizmaları				
5	Akarısidler hayvan türlerine göre kullanım dozları ve kullanım şekilleri				
6	Akarısidler yan etkileri, doz aşımı ve gıda maddelerinde rezidü sorunu				
7	Ara Sınav				
8	Veteriner hekimlik alanında kullanılan insektisidler				
9	İnsektisidler genel özellikleri				
10	İnsektisidler sınıflandırılması				
11	İnsektisidler etki mekanizmaları				
12	İnsektisidler hayvan türlerine göre kullanım dozları ve kullanım şekilleri				
13	İnsektisidler yan etkileri, doz aşımı ve gıda maddelerinde rezidü sorunu				
14	İnsektisidler yan etkileri, doz aşımı ve gıda maddelerinde rezidü sorunu				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Öğrenci, hayvan türüne ve hastalık etkenine göre en etkili akarısidi 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.					
<b>Kaynaklar</b>					
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					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınav:</b> % 40 <b>Final :</b> % 60					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
<b>ÖÇ1</b>	1	5	4	1	5	1	5	5	1	1	3	2
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları      PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	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