

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Theileriosis	5314218	II	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 Theileria türlerinin 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-Theileria'ların hayvanlara bulaşma yolları, yerleştikleri yerler, yaptıkları hastalıklar, teşhis, tedavi ve korunma yolları, hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Hayvanlarda hastalıklara sebep olan Theileria'lar				
Haftalar					
1	Theileria'ların genel özellikleri				
2	Theileria'ların hayvanlarda yaygınlığı				
3	Theileria'ların biyolojileri				
4	Theileria'ların yaptığı enfeksiyonlarda patogenesis				
5	Theileria'ların yaptığı enfeksiyonlarda klinik semptomlar				
6	Theileriosis de bağışıklık ve teşhis				
7	Arasınav				
8	Theileriosis de tedavi Theileriosisde aşılama korunma yolları				
9	Vektör kenelerle mücadele yöntemleri				
10	Sığırlarda bulunan Theileria türleri				
11	Sığırlarda theileriosisde teşhis, tedavi ve korunma yöntemleri				
12	Koyun ve keçilerde theileriosis				
13	Kedilerde theileriosis, diğer hayvanlardaki Theileria türleri				
14	Kedilerde theileriosis, diğer hayvanlardaki Theileria türleri				
Kaynaklar					
Boch, J., Supperer, R. (1982). <i>Veterinarmedizinische Parasitologie</i> . Paul Parey in Berlin und Hamburg					
Dik, B. Ve Sevinç, F. (2002): <i>Veteriner Protozooloji</i> . Konya					
Dumanlı, N., 2000. <i>Protozooloji Ders Notları</i> . Elazığ,					
Hiepe T., Jungman, R., (1982). <i>Lehrbuch der Parasitologie. Veterinarmedizinische Protozoologie</i> . GustavFischer Verlag, Stuttgart.					
Rommel, M., Eckert, J., Kutzer, E., Körting, W., Schnieder, T. (2000). <i>Veterinarmedizinische Parasitologie</i> . Parey Buchverlag, Berlin					
Soulsby, E.J.L (1986). <i>Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals</i> . 7 th Ed., Bailliere Tindall, U.K.					
Urquarth, G:M., Armour, J.:Duncan, J.L:Dunn, A.M. Jennings F.W (1987). <i>Veterinary Parasitology</i> . Longman Scientific and Technical.					
Genel Yeterlilikler					
Öğrenci hastalık oluşturan Theileria 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
Theileriosis	1	5	4	1	5	1	5	5	1	1	3	2