

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Enterobakteri İnfeksiyonları	5361236	II	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hayvanlarda infeksiyon oluşturan enterobakteri türleri, oluşturdukları infeksiyonlar, etiyolojik özellikler, epidemiyoloji, patogenezis, klinik belirtiler, nekropsi bulguları, bakteriyolojik ve serolojik teşhis, sağaltım ve korunma konularında teorik bilgilerin verilmesi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kazanılan teorik bilgilerin pratiğe aktararak enterobakteri infeksiyonlarını tanımlar. 2.Konuyla ilgili edindiği bilgileri geliştirir. 3.Konuyla ilgili bilimsel literatürü yorumlar.				
Dersin İçeriği	Hayvanlarda infeksiyonlara neden olan enterobakteri türleri ve oluşturdukları infeksiyonlardan, hastalıkların etiyolojik özellikleri, epidemiyolojisi, patogenezisi, klinik belirtileri, nekropsi bulguları, bakteriyolojik ve serolojik teşhisi, sağaltımı ve korunmasını içerir.				
Haftalar	Konular				
1	Escherichia coli ve oluşturduğu infeksiyonlar				
2	Salmonella türleri ve oluşturdukları infeksiyonlar				
3	Diğer enterobakteri türleri ve oluşturdukları infeksiyonlar				
4	Enterobakteri infeksiyonlarında etiyolojik özellikleri				
5	Enterobakteri infeksiyonlarında epidemiyoloji				
6	Enterobakteri infeksiyonlarında patogenezis				
7	Ara sınav				
8	Enterobakteri infeksiyonlarında klinik belirtiler ve nekropsi bulguları				
9	Enterobakteri infeksiyonlarında bakteriyolojik tanı				
10	Enterobakteri infeksiyonlarında bakteriyolojik tanı				
11	Enterobakteri infeksiyonlarında serolojik tanı				
12	Enterobakteri infeksiyonlarında moleküler tanı				
13	Enterobakteri infeksiyonlarında sağaltım				
14	Enterobakteri infeksiyonlarında korunma				
Genel Yeterlilikler					
Hayvanalarda görülen Enterobakteri infeksiyonlarını tanımlar.					
Kaynaklar					
Arda, M., Aydın N. (2001). <i>Özel Mikrobiyoloji.</i> : Medisan Yayınları.,Ankara Quinn, P.J., Carter, M.E., Markey, B. and Carter, G.R. (1994). <i>Clinical Veterinary Microbiology.</i> : Wolf/Mosby,. London					
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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
ÖÇ2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
ÖÇ3	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	2	2	2	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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Enterobakteri İnfeksiyonları	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2