

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Campylobacter İnfeksiyonları</b>	5361225	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 Campylobacter türleri, oluşturdukları infeksiyonlar, etiyolojik özellikler, epidemiyoloji, patogenezi, klinik belirtiler, nekropsi bulguları, bakteriyolojik, serolojik ve alerjik teşhis, sağaltım ve korunma konularında teorik bilgilerin verilmesi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Kazanılan teorik bilgilerin pratiğe aktararak campylobacteriosis tanımlar. 2. Konuyla ilgili edindiği bilgileri geliştirir. 3. Konuyla ilgili bilimsel literatürü yorumlar.				
Dersin İçeriği	Campylobacteriosis'e neden olan türler ve oluşturdukları infeksiyonlardan, hastalığın etiyolojik özellikleri, epidemiyolojisi, patogenezi, klinik belirtileri, nekropsi bulguları, bakteriyolojik, serolojik ve alerjik teşhisi, sağaltım ve korunmasını kapsar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Campylobacter fetus subsp venerealis ve oluşturduğu infeksiyon				
2	Campylobacter fetus subsp fetus ve oluşturduğu infeksiyon				
3	Campylobacter jejuni ve oluşturduğu infeksiyon				
4	Campylobacter infeksiyonlarında etiyolojik özellikler				
5	Campylobacter infeksiyonlarında epidemiyoloji				
6	Campylobacter infeksiyonlarında patogenezi				
7	Ara sınav				
8	Campylobacter infeksiyonlarında klinik belirtiler ve nekropsi bulguları				
9	Campylobacter infeksiyonlarında bakteriyolojik tanı				
10	Campylobacter infeksiyonlarında bakteriyolojik tanı				
11	Campylobacter infeksiyonlarında serolojik tanı				
12	Campylobacter infeksiyonlarında alerjik tanı				
13	Campylobacter infeksiyonlarında sağaltım				
14	Campylobacter infeksiyonlarında korunma				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Campylobacter infeksiyonlarını, teşhis, tedavi ve korunmalarını tanımlar.					
<b>Kaynaklar</b>					
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					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					

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	4	2	4	4	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
Campylobacter İnfeksiyonları	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2