

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Zoonotik İnfeksiyonlar	5361256	II	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Brusellozis, kampilobakteriyozis, listeriozis, erisipel, tüberküloz, anthrax, ruam, leptospirozis ve klamidiyozis gibi zoonotik karakterdeki bakteriyel infeksiyonlar hakkında teorik bilgilerin verilmesi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kazanılan teorik bilgileri pratiğe ve saha koşullarına aktararak zoonotik hastalıkları tanıır. 2.Konuyla ilgili edindiği bilgileri geliştirir. 3.Konuyla ilgili bilimsel literatürü yorumlar.				
Dersin İçeriği	Brusellozis, kampilobakteriyozis, listeriozis, erisipel, tüberküloz, anthrax, ruam, leptospirozis ve klamidiyozis gibi zoonotik karakterdeki bakteriyel infeksiyonları içerir.				
Haftalar	Konular				
1	Brucellosis				
2	Brucellosis				
3	Campylobacteriosis				
4	Listeriosis				
5	Erisipel				
6	Tüberküloz				
7	Ara sınav				
8	Tüberküloz				
9	Anthrax				
10	Anthrax				
11	Ruam				
12	Ruam				
13	Leptospirosis				
14	Chylamydiosis				
Genel Yeterlilikler					
Zoonozları 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	4	4	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
Zoonotik İnfeksiyonlar	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2