

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS					
Mastitisin Laboratuvar Tanısı	5361223	II	1+0	1	2					
Ön koşul Dersler										
Dersin Dili	Türkçe									
Dersin Türü	Seçmeli									
Dersin Koordinatörü										
Dersi Veren										
Dersin Yardımcıları										
Dersin Amacı	Spesifik mastitis etkeni olan Stafilocok, Streptokok ve koliform grubu mikroorganizmaların genel özellikleri, mastitis etkenlerin identifikasiyonunda kullanılan morfolojik, kültürel, fizyolojik, biyolojik, biyokimyasal ve serolojik testler hakkında teorik bilgilerin verilmesi.									
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Mastitise neden olan spesifik bakterileri bilir. 2.Bu bakterilerin identifikasiyon yöntemlerini bilir. 3.Konuya ilgili bilimsel literatürü yorumlar.									
Dersin İçeriği	Spesifik mastitis etkeni olan Stafilocok, Streptokok ve koliform grubu mikroorganizmaların genel özellikleri, mastitis etkenlerin identifikasiyonunda kullanılan morfolojik, kültürel, fizyolojik, biyolojik, biyokimyasal ve serolojik testleri kapsar.									
Haftalar	Konular									
1	Koagülaz pozitif stafilocokların genel özellikleri									
2	Streptococcus agalactiae'nin genel özellikleri									
3	Streptococcus dysgalactiae'nin genel özellikleri									
4	Streptococcus uberis'in genel özellikleri									
5	Koliform bakterilerin genel özellikleri									
6	Mastitisin laboratuvar tanısında kullanılan morfolojik testler									
7	Ara sınav									
8	Mastitisin laboratuvar tanısında kullanılan kültürel testler									
9	Mastitisin laboratuvar tanısında kullanılan kültürel testler									
10	Mastitisin laboratuvar tanısında kullanılan fizyolojik testler									
11	Mastitisin laboratuvar tanısında kullanılan biyolojik testler									
12	Mastitisin laboratuvar tanısında kullanılan biyokimyasal testler									
13	Mastitisin laboratuvar tanısında kullanılan serolojik testler									
14	Mastitisin laboratuvar tanısında kullanılan serolojik testler									
Genel Yeterlilikler										
Spesifik mastitis etkenlerini ve identifikasiyonlarını yapar.										
Kaynaklar										
Arda, M., Aydin 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 ÇİKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇİKTILARI 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	3	2	3	2	2	2	2	2
ÖÇ2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	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