

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Süt İnekçiliği Meme Sağlığı Kontrol Programı	0901764	VII	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Süt sığırı işletmelerinde çalışacak veteriner hekimlerin en önemli problem olan Meme Sağlığı kontrolünde gerekli bilgi ve tecrübe ile donatarak yetkin olmalarını amaçlanır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Süt ineği işletmelerinde meme sağlığını etkileyen etyolojik ve predispoze eden faktörleri ve ideal meme sağlığı seviyesini bilir. 2. Sağım makinalarının tekniğini kullanımını ve hijyenini, meme sağlığı üzerindeki etkisini bilir ve aksaklıkları belirleyip gerekli bakım ve iyileştirmelerin yapılmasını yönlendirebilir; 3. Meme sağlığını olumsuz etkileyen ahır ve bakım şartlarını ve çevre şartlarını bilir ve muayeneler yaparak tespit edebilir şartların olumlu yönde değiştirilmesini yönlendirir ve kontrol edebilir. 				
Dersin İçeriği	Meme Sağlığı ve hastalıkları konusunda bilgi vermek				
Haftalar	Konular				
1	Memenin anatomisi				
2	Laktasyon fizyolojisi				
3	Memenin savunma mekanizması				
4	Süt verimi ve kompozisyonunu etkileyen faktörler				
5	Mastitise predispoze faktörler				
6	Mastitise predispoze faktörler				
7	Ara sınav				
8	Sağım ve sağım makinaları				
9	Mastitis sağaltımı- Sağaltımda temel ilkeler				
10	Mastitis sağaltımı				
11	Mastitisten korunmada temel ilkeler				
12	Mastitis kontrol programları				
13	Meme ve meme başı operasyonları				
14	Meme derisi ve meme başı hastalıkları				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Meme sağlığı ve problemleri hakkında bilgi ve deneyim kazanarak gerekli kontrol, tedavi ve müdahalelerde bulunabilir. Enfestasyon ve protozoon enfeksiyon türlerinin identifikasyonunu öğrenir. 2. Meme sağlığını işletmede farklı kontrol noktalarında izleyerek mastitis sorununu meme sağlığı ve işletme karlılığı açısından kabul edilebilir seviyenin altında kalmasını sağlayabilir; 					
Kaynaklar					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ayhan Baştan, (2010), <i>İneklerde Meme Sağlığı ve Sorunları</i>. Kardelen Ofset Mat. Tas. Tan. Hiz. San., Ankara, 2. Mustafa Kaymaz, Murat Fındık, Ali Rişvanlı, Afşin Köker. (2016), <i>Evcil Hayvanlarda Meme Hastalıkları</i>, Medipress, Malatya, 3. Roger Blowey and Peter Edmondson. (2010), <i>Mastitis control in dairy herds</i>, Mixed Sources, FSC, UK. 					
Değerlendirme Sistemi					
<p>Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:</p>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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
Süt İnekçiliği Meme Sağlığı Kontrol Programı	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4