

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Klinik		VII	0+12	6	8
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere bilimsel teorik bilgiyi klinik uygulamaya aktarma becerisi kazandırmak amaçlanır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Hasta hayvanlara ve hayvan sahiplerine yaklaşım ile hayvan sahibinden nasıl anamnez alınacağını bilir. 2.Klinik bilimlerinin teorik derslerinde öğretilen temel ve ileri muayene yöntemlerinin uygulamasını bilir. 3.Klinik bulgu, radyodiyagnostik uygulamalar ve laboratuvar analiz sonuçlarına göre doğru teşhise ulaşmada farklı teknik ve tanı yöntemlerini değerlendirir. 4.Hastalığın tedavisinde farklı medikal ve cerrahi uygulama alternatifleri içinden en doğru yöntemin nasıl seçileceğini yorumlar. 5.Hasta hayvanın klinik değerlendirmesine göre hasta sahibinin prognoz hakkında bilgilendirilmesini yaparak diğer hayvanların korunması yönünden ilgili tedbirleri alır. 6.Hasta hayvana; iş güvenliği kuralları, hasta, hasta sahibi ve hekim ilişkisi ile zoonoz hastalıklar yönünden müdahalede etme bilincini kazanır. 				
Dersin İçeriği	Klinik Muayene Yöntemleri, Genel Cerrahi, Özel Cerrahi, Sığırcılık İşletmelerinde Reprodüksiyon Yönetimi ve Suni Tohumlama, Kısıraklarda Doğum ve Jinekoloji, Koyun ve Keçi Hekimliği, Geviş Getiren Hayvanların İç Hastalıkları, Çiftlik Hayvanlarında Doğum ve Jinekoloji, İneklerde Uygulamalı				
Haftalar	Konular				
1	Kliniğe getirilen hayvanlarda fiziki muayenenin yapılması.				
2	Hasta hayvanlarda laboratuvar örneklerinin alımı (kan, idrar) ve sonuçların değerlendirilmesi.				
3	Farklı türdeki dişi hayvanlarda jinekolojik muayene uygulamaları				
4	Farklı türdeki erkek hayvanlardan sperm alınması ve bunların mikroskopik incelenmesi.				
5	Hastalığın tanısında görüntülü tanı yöntemlerinin (röntgen, ultrasonografi, endoskopi) uygulanması.				
6	Tedaviye başlanan hayvanlarda intraket uygulaması, enjeksiyon teknikleri ve serum uygulaması.				
7	Farklı türdeki dişi hayvanlarda gebelik muayenesi ve rektal muayene uygulamaları.				
8	Kateterin serviksten geçirilmesi ve suni tohumlama uygulaması.				
9	Opere edilecek hastalarda operasyon bölgesi dezenfeksiyonu ile operasyon aletlerinin sterilizasyonu ve operasyon ekibinin hazırlanması.				
10	Çeşitli dokulardan alınan örneklerden preparat hazırlanarak mikroskopik muayenelerin yapılması.				
11	Farklı türdeki dişi hayvanlarda farklı jinekolojik muayene uygulamaları.				
12	Spermanın Fertilitesi ve mikroskopik değerlendirilmesi.				
13	Doku ve organlara göre farklı dikiş tekniklerinin uygulanması.				
14	Sindirim sistemi hastalıkları tanı ve tedavisinde sonda uygulanması.				
Genel Yeterlilikler					
1. Farklı türlerdeki hayvanlarda intraket, enjeksiyon, serum uygulamaları ile laboratuvar muayenelerini (kan, idrar) yapar ve sonuçlarını değerlendirir ve tedavilerini yapar.					
Kaynaklar					
Daşkın, A., (2005). <i>İneklerde Uygulamalı Suni Tohumlama</i> , Malatya: Medipres Yayıncılık.					
Gül, Y. (2016). <i>Geviş Getiren Hayvanların İç Hastalıkları (Sığır, Koyun-Keçi)</i> , Malatya: Medipres.					
Semecan, A., Kaymaz, M., Findik, M., Rışvalı, A., Köker, A., (2015). <i>Çiftlik Hayvanlarında Doğum ve Jinekoloji</i> , Malatya: Medipres Yayıncılık.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav:					
Final: % 100					
Bütünleme:					

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	1	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
ÖÇ6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	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
Klinik	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5