



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ
VETERİNER PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Klinik V								
Ders Kodu	VET418		Ders Düzeyi		Lisans				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	105 (Saat)	Teori	0	Uygulama	8	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	<p>Topallık muayenesinin, kırık ve çıkıkların sağaltımının, göz hastalıkları, kas, tendo, tendovagina ve bursalara ilişkin hastalıkların klinik olgular üzerinde öğretilmesi, Değişik hayvan türlerinde jinekolojik muayene tekniklerini ile klinik ve laboratuvar muayene bulgularının birlikte yorumlanmasının öğretilmesi ile öğrencinin doğum ve jinekoloji alanındaki klinik derslerine hazırlanması Değişik hayvan türlerinde genel ve özel muayene teknikleri ile sistem muayenelerinin, klinik ve laboratuvar muayenelerinin birlikte yorumlanmasının öğretilmesi sayesinde öğrencinin iç hastalıkları alanında klinik derslerine hazırlanması.</p>								
Özet İçeriği	<p>Topallık muayenesi, kırık ve çıkıkların sağaltımı, göz hastalıkları, kas, tendo, tendovagina ve bursalara ilişkin hastalıklar Sistemlere özgü laboratuvar ve klinik bulguların birlikte yorumlanması</p>								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ders Koşulları

Ön Koşul	VET201&VET202&VET203&VET204&VET205&VET206&VET207&VET208&VET209&VET210&VET211&VET212&VET213&VET214&VET215&VET218&VET217&VET101&VET102&VET103&VET104&VET105&VET106&VET107&VET108&VET109&VET110&VET111&VET220
----------	--

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Uygulama	1	100

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Baçoğlu, A. (1998) Klinik Muayene, Bahçivanlar Yayınevi, Konya.
2	İmren, H.Y., Şahal, M. (1991) Veteriner İç Hastalıkları, Medisan Basımevi, Ankara.
3	Maddison, S.W., Page, Church, D.B. (2008) Small Animal Clinical Pharmacology, 2nd Edition. WB Saunders, Philadelphia.
4	Willard, M., Tvedten, H. (2003) Small Animal Clinical Diagnosis by Laboratory Methods, WB Saunders, Edinburg.
5	Baçoğlu, A. (2009) Veteriner Hekimlikte Genel Tedavi, Selçuk Üniversitesi Yayınları, Konya.
6	Scott, D.W., Miller, W.H., Griffin, C.E. (2001) Small Animal Dermatology, W.B. Saunders Co., Philadelphia.
7	Yavru, N., Özkan, .Elma, E. Ayak Hastalıkları ve Ortopedi
8	Antepioğlu, H., Samsar, E., Akın, F., Güzel, N. Sığırların Ayak Hastalıkları. A.Ü. Basımevi 1986
9	Yücel. R., Atların Ortopedik Hastalıkları. Aktif Yayıncılık 2005
10	Kealy, J. K. Allister, H. Mc, Diagnostic Radiology and Ultrasonography of the Dog and Cat, 2005
11	Çiftlik Hayvanlarında Doğum ve jinekoloji, Ed. Semaçan A, Kaymaz M, Fındık M, Rışvanlı A, Köker A, Medipres Mat. Ve Yay. Malatya, 2012.
12	Alaçam, E. (2002) Doğum ve İnfertilite, Medisan Yayınları, Ankara.
13	Johnston, S.D., Kustritz, M.V.R., Olson, P.N.S. (2001) Canine and Feline Theriogenology, W.B. Saunders Comp., Philadelphia.
14	Noakes, D.E., Parkinson, T.J., England, G.C.W. (2001) Artur's Veterinary Reproduction and Obstetrics, W.B. Saunders Comp., Philadelphia.
15	Hafez, E.S.E. (1993) Reproduction in Farm Animals, Lea & Febiger, Philadelphia.
16	Dinç, D.A. (2008) Ultrason fiziği ve ineklerde reproduktif ultrasonografi, Pozitif Matbaacılık Ltd. Şti, Ankara.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Uygulama	Topallık muayenesi
2	Uygulama	Kırık ve çıkıkların muayenesi
3	Uygulama	Göz, göz kapakları, kornea, konjunktiva, iris, lens ve ön kamaranın muayenesi
4	Uygulama	Kas, tendo, tendovagina ve bursaların muayenesi



5	Uygulama	Göz operasyonları, göz kapaklarında yapılan operasyonlar, entopium ve ektropium operasyonları, palpebra tertiadaki operasyonlar, kornea yaralarında cerrahi girişimler, katarakt operasyonları, göz tümörlerinin operasyonları
6	Uygulama	Kliniğe getirilen hastanın jinekolojik değerlendirilmesi ve uygulama çizelgesindeki uygulamaların yaptırılması (eşgal, anamnez, inspeksiyon, palpasyon, enjeksiyon, sondalama)
7	Uygulama	Kliniğe getirilen hastanın jinekolojik değerlendirilmesi ve uygulama çizelgesindeki uygulamaların yaptırılması (beden sıcaklığının kontrolü, genital organ muayenesi)
8	Uygulama	Kliniğe getirilen hastanın jinekolojik değerlendirilmesi ve uygulama çizelgesindeki uygulamaların yaptırılması (meme ve lenf sisteminin muayenesi, vaginoskopi, vaginal sitoloji, görüntülü tanı yöntemleri, vb)
9	Uygulama	Kliniğe getirilen hastanın jinekolojik değerlendirilmesi ve uygulama çizelgesindeki uygulamaların yaptırılması (operasyon teknikleri)
10	Uygulama	Kliniğe getirilen hastanın jinekolojik değerlendirilmesi ve uygulama çizelgesindeki uygulamaların yaptırılması (büyük hayvanda rektal muayene ve meme muayenesi)
11	Uygulama	Kliniğe getirilen hastanın sistemik değerlendirilmesi ve uygulama çizelgesindeki uygulamaların yaptırılması (eşgal, habitus, anamnez, inspeksiyon, palpasyon, oskültasyon, perküsyon, sondalama, koklama)
12	Uygulama	Systemically evaluation of and performing the applications on application cart to patient (identificiation, habitus, history, inspection, palpation, auscultation, percussion, probing, smell)
13	Uygulama	Kliniğe getirilen hastanın sistemik değerlendirilmesi ve uygulama çizelgesindeki uygulamaların yaptırılması (beden sıcaklığının kontrolü, Lenf sisteminin muayenesi, görünen mukozaların muayenesi)
14	Uygulama	Kliniğe getirilen hastanın sistemik değerlendirilmesi ve uygulama çizelgesindeki uygulamaların yaptırılması (Solunum sist. muayenesi: fariks, larinks, trachea, akciğer, pleura boşluğunun muayenesi, nabız, kalbin öskültasyonu, perkusyon, venaların kontrolü, reflekslerin kontrolü)
15	Uygulama	Kliniğe getirilen hastanın sistemik değerlendirilmesi ve uygulama çizelgesindeki uygulamaların yaptırılması (Derinin muayenesi,: kıl örtüsü, derinin rengi, nemliliği, kokusu, elastikiyeti; derinin lezyonları: kaşıntı, şişkinlik, ödem, anfizem, doku kayıpları-yaralar, dermatitis)

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Uygulamalı Ders	15	0	7	105
Toplam İş Yükü (Saat)				105
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Topallık rahatsızlığı olan bir hayvanın muayenesini yapabilir.
2	Kırık ve çıkık olgularında gerekli muayene ve sağıltımı yapabilir.
3	Göz kapakları, kornea, konjunktiva, iris, lens ve ön kamaranın hastalıklarına tanı koyar ve sağıltım yapar.
4	Kas, tendo, tendovagina ve bursaların muayenesini gerçekleştirebilir.
5	Jinekolojik hastalıklar yönünden değişik hayvan türlerinde gerekli muayeneleri yapabilir.
6	Jinekolojik hastalıkları klinik bulgular ile birlikte yorumlayarak tanı koyar.
7	İç hastalıkları bakımından değişik hayvan türlerinde hastalıklar yönünden genel ve özel muayeneleri başarıyla uygular.
8	Sistemlerin muayenesini gerçekleştirerek, değişik muayene bulgularını değerlendirip yorumlayarak teşhis ve ayırıcı tanı koyabilir.
9	Sistemlere özgü laboratuvar bulguları ile klinik bulguları birlikte yorumlayabilir.

Program Çıktıları (Veteriner Programı)

1	Öncelikli olarak çiftlik hayvanları olmak üzere hayvanların anatomik yapısını, doku ve organların yapı ve işleyişini, fizyolojik mekanizmalarını bilir.
2	Teorik ve uygulama bilgi donanımı sayesinde klinik, poliklinik, acil klinik uygulamalarını başarılı şekilde yapar
3	Değişik muayene tekniklerini uygulayarak hastalıkların teşhisini yapar.
4	Klinik muayene bulguları ile laboratuvar bulgularını birlikte yorumlayarak hastalıklara tanı ve ayırıcı tanı yapar.
5	Mikrobiyel, viral, paraziter, metabolik vb hastalıkları başarılı şekilde sağıltır.
6	Hayvanlarda temel cerrahi girişimler yapar.
7	Her türlü doğum olayına başarılı şekilde müdahale eder.
8	Suni tohumlamanın temel ilkelerini bilir ve uygular.
9	Tanı ve ayırıcı tanı için gerektiğinde nekropsi uygular ve patolojik değerlendirme yapar.
10	Koruyucu hekimlik uygulamalarını bilip uygular.



11	Veteriner halk sağlığı ve gıda g¼venliđi konularında gerekli uygulamaları yapar.
12	Çiftlik hayvanlarında değişik türlere ait ırkları morfolojik ve fizyolojik olarak tanır.
13	Çiftlik hayvanlarında bakım-yönetim uygulamalarını bilir, bir hayvancılık işletmesinin sorumluluğunu üstlenebilir.
14	Çiftlik hayvanları için rasyon hazırlar.
15	Hayvancılık işletmelerinde yemleme ve besleme programları düzenler.
16	Veteriner hekimlik mevzuatını bilir ve düzenler.
17	Hayvan refahı ve hakları konularındaki yasal düzenlemeleri bilir ve uygular.
18	Kazandığı donanımlar ile mesleğini uygularken bilimsel ve mesleki etik ilkeleri gözetir.
19	Veteriner hekimliğin tüm uygulama ve çalışma alanlarında başarılı şekilde görev yapar.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8	ÖÇ9
PÇ1					3			
PÇ2					3			
PÇ3			3			3	3	
PÇ4					3			4
PÇ5						3		
PÇ6	3	3	3					
PÇ7				4				

