



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ
VETERİNER PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Doğum Bilgisi II								
Ders Kodu	VET406		Ders Düzeyi		Lisans				
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Doğum bilgisi ile ilgili kavramları öğretmek ve genel bilgiler vermek. Evcil dişi hayvanlarda reproduktif açıdan önemli bilgileri teorik ve uygulamalı olarak öğretmek. Evcil hayvan türlerinde görülebilen gebelik patolojisini öğrencilere benimsetmek. Doğum fizyolojisi hakkında öğrencileri bilgilendirmek Puerperal dönem fizyolojisini evcil hayvan türlerine göre anlatarak öğrencileri bilgilendirmek. Evcil hayvan türlerinde doğum sonrası görülebilen metabolik hastalıklarla ilgili yeni bilgileri öğretmek.								
Özet İçeriğı	Evcil hayvanlarda; gebelik patolojisi, abortuslar, prolapsus vagina, doğum, laktasyon, doğuma yardım, puerperal dönem ve sorunları gibi konuları kapsar.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay								
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 (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	5	10

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Çiftlik Hayvanlarında Doğum ve Jinekoloji, Ed: Semacan A, Kaymaz M, Fındık M, Rişvanlı A, Köker A, Ankara Medipres Basımevi, 2012
2	Alaçam, E. (2002) Doğum ve İnfertilite, Medisan Yayınları, Ankara.
3	Johnston, S.D., Kustritz, M.V.R., Olson, P.N.S. (2001) Canine and Feline Theriogenoigy, W.B. Saunders Comp., Philadelphia.
4	Noakes, D.E., Parkinson, T.J., England, G.C.W. (2001) Artur's Veterinary Reproduction and Obstetrics, W.B. Saunders Comp., Philadelphia.
5	Hafez, E.S.E. (1993) Reproduction in Farm Animals, Lea & Febiger, Philadelphia
6	Dinç, D.A. (2008) Ultrason fiziğı ve ineklerde reproduktif ultrasonografi, Pozitif Matbaacılık Ltd. Şti, Ankara.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Gebelik patolojisi
2	Teorik	Abortus sorunu
3	Teorik	Prolapsus vagina
5	Teorik	Ana ve yavruya gösterilecek özen
6	Teorik	Laktasyon
7	Teorik	Doğuma yardım
8	Teorik	Puerperal dönem ve sorunları
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Teorik	Puerperal dönem ve sorunları (devam)
11	Teorik	Prolapsus uteri
12	Teorik	Retensio secundinarum ve puerperal enfeksiyonlar
13	Teorik	Metabolizma hastalıkları
14	Teorik	Genel konu tekrarı
15	Teorik	Yarı yıl sonu Sınav



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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Ödev	5	0	2	10
Ara Sınav	1	2	1	3
Dönem Sonu Sınavı	1	8	1	9
Toplam İş Yükü (Saat)				50
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Evcil hayvan türlerinde görülebilen gebelik patolojisi ile ilgili bilgilere sahip olur ve bu durumlarda gereken işlemleri uygulayabilir.
2	Doğumun fizyolojisi hakkında yeterli bilgi donanımına sahiptir.
3	Doğum sonrası oluşabilecek patolojik durumlara ve metabolik hastalıklara karşı nasıl davranması gerektiğini bilir.
4	Doğuma yardım konusunda bilgi sahibi olur.
5	Laktasyon hakkında bilgi sahibi olmak

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 sağlar.
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 güvenliği konularında gerekli uygulamaları yapar.
12	Çiftlik hayvanlarında değişik türlere ait ırkları morfolojik ve fizyolojik olarak tanıır.
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	ÖÇ2	ÖÇ3
PÇ1		4	
PÇ2			5
PÇ3	4		5
PÇ4	4		5
PÇ12		4	

