



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ

JİNEKOLOJİDE ULTRASONOGRAFİ KULLANIMI DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKT S	Eğitim Dili
VTH729	Jinekolojide Ultrasonografi Kullanımı		S	1+0+0	1	2	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Evcil hayvanlarda Jinekolojik ultrasonografi
Dersin Amacı	Evcil hayvanlarda, Jinekolojik ultrasonografinin etkin bir şekilde kullanımını öğretmek
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	() Örgün () Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	Bulunmamaktadır
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Evcil hayvanlarda ultrasonografinin jinekolojik açıdan kullanımının önemini öğrenecektir.2. Evcil hayvanlarda ultrasonografinin jinekolojik açıdan kullanıldığı durumları öğrenecektir.3. Ultrasonun çalışma prensibi ve ultrasonografi tekniğini öğrenecektir.4. Evcil hayvanlarda ultrasonografinin kullanılacağı anatomik yapıları öğrenecektir.5. Evcil hayvanlarda hayvan türlerine göre ultrasonografi tekniğini öğrenecektir.6. Evcil hayvanlarda hayvan türlerine göre ultrasonografi sonucunun değerlendirilmesini öğrenecektir.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Giriş	
2	Ultrasonun çalışma prensibi	
3	Ultrasonografi tekniği	
4	Anatomi	
5	İnekte Ultrasonografi	
6	İnekte Ultrasonografi	
7	İnekte Ultrasonografi	
8	Kısırakta Ultrasonografi	
9	Kısırakta Ultrasonografi	
10	Koyun ve keçide Ultrasonografi	
11	Koyun ve keçide Ultrasonografi	
12	Kedi ve köpekte Ultrasonografi	
13	Kedi ve köpekte Ultrasonografi	
14	Domuzda Ultrasonografi	
15		Final Sınavı

Dersin Öğrenme Kaynakları

Çiftlik Hayvanlarında Doğum ve Jinekoloji (Eds. Semacan A. Kaymaz M. Fındık m. Rişvanlı A. Köker A. 2012 Malatya)

Çiftlik Hayvanlarında Doğum ve Jinekoloji (Eds. Kaymaz M. Fındık m. Rişvanlı A. Köker A. 2013 Malatya)

Evcil Hayvanlarda Doğum ve İnfertility (Ed. Alaçam, E., 2010, Ankara)

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	0	0
Uygulama	0	0
Forum/ Tartışma Uygulaması	0	0
Kısa sınav (Quiz)	0	0
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)	1	%40
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	%60
Toplam		%100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	1	14
Uygulama			
Forum/ Tartışma Uygulaması			
Okuma	14	1	14
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	12	1	12
Materyal Tasarlama, Uygulama			
Rapor Hazırlama			
Sunu Hazırlama			
Sunum			
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	9	9
Diğer (Belirtiniz:)			
Toplam İş Yüğü			50
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			50/25
Dersin AKTS Kredisi			2≅2

Not: Dersin iş yükü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Veteriner hekimliğin her alanında temel ve yeterli bilgi birikimine sahip olur, öğrendiği bilgileri etkin olarak kullanabilir.			X		
2	Yeterli bilgi birikimi ve deneyimle çözüm üretebilir, uygun sağaltım yöntemlerini bilir ve uygulayabilir.				X	
3	Sağlık alanındaki uygulamalar için gerekli olan modern teknik ve		X			

	araçları seçer, bilgi teknolojilerini etkin bir biçimde kullanır.					
4	Birey ve sürü sağlığı açısından koruyucu hekimliğin temel kurallarını bilir ve uygulayabilir.	X				
5	Hayvan yetiştirme ve besleme ilkeleri ile hayvan ıslahı konularında yeterli bilgi ve deneyim kazanır.	X				
6	Veteriner hekimliği alanındaki halk sağlığı çiftlikten sofraya gıda güvenliği ve teknolojisi konularında yeterli bilgi ve beceri kazanır.					
7	Hayvanlarda olması muhtemel hastalıklarla ilgili klinik bulguları değerlendirir ve gerektiğinde tanı materyallerini (marazi maddeler, şüpheli vektör parazit, vb) alarak yetkili laboratuvarlara gönderir.					
8	Yetki ve sorumluluklarının farkında olarak hekimlik mesleğini etik kurallar çerçevesinde icra etme bilincine sahip olur ve bu değerleri gerektiğinde savunur.					
9	Çevre sağlığı kurallarının bilincindedir ve doğayı korumaya yönelik uygulamalar yapar.					
10	Genel kültüre sahip, ülkenin sosyal ve ekonomik yapısı konusunda bilgili ve duyarlı olmayı ilke edinir,					
11	Kendi kendine öğrenme araştırma ve uygulama yeteneğini kazanır ve hayat boyu öğrenmeyi ilke edinir,					
12	Meslektaşları, diğer meslek mensupları hasta sahibi ve işverenler ile iyi iletişim kurabilir,					
13	Uzmanlık alanı dışındaki problemlerde diğer uzmanlar ile iş birliği içinde, ekip üyesi olarak çözüme katkıda bulunur.					X
14	Bilimsel bilgiye ulaşma ve pratikte kullanımı hakkında bilgi sahibi olur.					
15	Mesleki paydaşlarla iletişim içindedir ve bölgesel ve /veya ulusal düzeydeki ortak sorunlara çözüm üretme çabasıdadır.					

Bozok