

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Jinekolojik Ultrasonografi
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Ömer KORKMAZ
Dersin Gün ve Saati	Salı 13:10-14:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe: 10:10-11:00
İletişim Bilgileri	e-posta: omerkorkmaz1978@gmail.com / tel: 04143183857
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze olarak, ders anlatımı yapılacaktır. Soru ve cevaplar ile derste anlatılanların pekiştirilmesi, etkinlikler ile derse interaktif katılımın sağlanması böylece dersin verimin artırılması, konuların örnek vakalarla desteklenip tartışılması sağlanacaktır. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Öğrencinin jinekolojik veteriner hekimlik alanında sık karşılaşılan hastalıklarda tanı, teşhis ve prognoz ile ilgili ultrasonografi cihazlarını kullanmasını ve ultrasonografi görüntülerin yorumlanmasını öğretmek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Ultrasonografiyi bilir 2.Ultrasonografi cihazını kullanabilir 3.Ultrasonografi tanı yöntemlerini veteriner jinekoloji alanına aktarır 4.Ultrasonografik görüntüleri yorumlar
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Dersin içeriği ve uygulaması hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi. 2. Hafta: Ses Fiziği 3. Hafta: Ses Fiziği 4. Hafta: Genital sistemin Anatomisi 5. Hafta: Genital Sistemin Fizyolojisi 6. Hafta: Evcil hayvanlarda sık karşılaşılan genital sistem hastalıkları 7. Hafta: Evcil hayvanlarda sık karşılaşılan genital sistem hastalıkları (VİZE) 8. Hafta: Ultrasonografi cihazı 9. Hafta: Problar 10. Hafta: Ultrasonografi görüntülerinin adlandırılması 11. Hafta: Kısıraklarda reproduktif ultrasonografik takip 12. Hafta: Kısıraklarda gebelik sürecin takibi 13. Hafta: Kedi ve Köpeklerde reproduktif süreç ve gebeliğin ultraosnografik takibi 14. Hafta: Ruminantlarda reproduktif ve gebeliğin ultrasonografik takibi.
Ölçme-Değerlendirme	1-Ara sınav ve yarıyıl sonu sınavı birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. 2-Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60 olacak şekilde değerlendirilecektir. 3-Sınavlar yüz yüze, sözlü ve yazılı olarak yapılacaktır.
Kaynaklar	Semacan A., Kaymaz, M., Fındık, M., Rişvanlı, A., Köker, A. (2012). Çiftlik Hayvanlarında Doğum ve Jinekoloji, Medipres Yayınevi, Malatya. Dinç DA. Ultrason Fiziği ve İneklerde Reprodüktif Ultrasonografi. Bölüm:1. Pozitif Matbaacılık Ltd. Şti. Konya. 2008. Kaymaz, M., Fındık, M., Rişvanlı, A., Köker, A. (2017). Kısıraklarda Doğum ve Jinekoloji. 2. Baskı. Medipres Yayınevi, Malatya. Kaymaz, M., Fındık, M., Rişvanlı, A., Köker, A. (2020). Köpek ve Kedilerde Doğum ve Jinekoloji. 2. Baskı. Medipres Yayınevi, Malatya. Penninck D, Anjou MA. (2015). Sons Inc. Atlas of Small Animal Ultrasonography. 2nd Edition. New York, USA.

Stouffer JR. (2004). History of Ultrasound in Animal Science. J. Ultrasound Med 23: 577-584.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
ÖÇ2	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
ÖÇ3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
ÖÇ4	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
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	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Jinekolojik Ultrasonografi	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0