

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Doğum ve Jinekoloji I
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Abuzer K. ZONTURLU / 4A Dr. Öğr. Üyesi Tuğra AKKUŞ / 4B
Dersin Gün ve Saati	4A Şubesi: Çarşamba 10:10-12:00 4B Şubesi: Çarşamba 08:10-10:00
Ders Görüşme Gün ve Saati	Perşembe: 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	azonturlu@harran.edu.tr tugraakkus08@harran.edu.tr 0414.3182675 0414.3183909
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 ön bilgi sahibi olacaklardır.
Dersin Amacı	Doğum ve Jinekoloji ile ilgili olarak saha uygulamasında kullanılacak yöntem ve aletleri tanıtmak, gebelik ve doğum ile ilgili konulara pratisyen veteriner hekimin gerekli ölçüde hâkim olmasını sağlamak, anatomo-fizyolojik ve klinik altyapı oluşturmak.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1- Evcil hayvanların üreme fizyolojilerini bilir. 2- Evcil hayvanların üreme endokrinolojisi hakkında bilgi sahibi olur. 3- Çiftleştirme, tohumlama ve yavru almaya ilişkin bilgi ve yetenekleri kazanır. 4- Gebeliğe ilişkin sorunlara, normal ve güç doğumlara müdahale etme yeteneği kazanır. 5- Günümüzde uygulanan üreme teknikleri hakkında bilgiler kazanır. 6- Embriyo nakli konusunda kazanımlar edinir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: Üreme organların anatomisi 2.Hafta: Üreme fizyolojisi ve endokrinolojisi 3.Hafta: Pubertas ve seksüel sikluslar (İnek ve kısırak) 4.Hafta: Pubertas ve seksüel sikluslar (Koyun, keçi, köpek ve kedi) 5.Hafta: Hormonların klinik kullanımları 6.Hafta: Dişi üreme organlarının muayenesi 7.Hafta: Üremenin kontrolü (VİZE) 8.Hafta: Embriyo nakli 9.Hafta: Gebelik fizyolojisi 10.Hafta: Gebelik fizyolojisi 11.Hafta: Gebelik tanısı 12.Hafta: Gebelik tanısı 13.Hafta: Gebelik patolojisi 14.Hafta: Abortus sorunu, prolapsus vagina
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	Alaçam, E., (2002). Evcil Hayvanlarda Doğum ve İnfertilite, Medisan Yayınevi, Ankara Feldman, E., Nelson R.C. (2004). Canine and Feline Endocrinology and Reproduction, Saunders. Semacan A., Kaymaz, M., Fındık, M., Rişvanlı, A., Köker, A. (2012). Çiftlik Hayvanlarında Doğum ve Jinekoloji, Medipres Yayınevi, Malatya.

	<p>Kaymaz, M., Fındık, M., Rişvanlı, A., Köker, A. (2017). Kısıraklarda Doğum ve Jinekoloji. 2. Baskı. Medipres Yayınevi, Malatya.</p> <p>Kaymaz, M., Fındık, M., Rişvanlı, A., Köker, A. (2020). Köpek ve Kedilerde Doğum ve Jinekoloji. 2. Baskı. Medipres Yayınevi, Malatya.</p> <p>Penninck D, Anjou MA. (2015). Sons Inc. Atlas of Small Animal Ultrasonography. 2nd Edition. New York, United States.</p> <p>Stouffer JR. (2004). History of Ultrasound in Animal Science. J. Ultrasound Med 23: 577-584.</p>
--	---

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖK1	1	5	2	2	3	1	3	5	1	3	5	3
ÖK2	2	5	2	2	3	2	4	5	1	3	5	3
ÖK3	1	5	2	2	3	2	4	5	1	2	5	3
ÖK4	1	5	2	2	3	2	4	5	1	3	5	3
ÖK5	1	5	2	2	2	2	2	5	1	2	5	3
ÖK6	1	5	2	2	3	2	3	5	1	3	5	3
ÖK: Öğrenim Kazanımları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük			3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi												
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Doğum ve Jinekoloji I	1	5	2	2	3	2	3	5	1	3	5	3