



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
Veteriner Hekimliği Fakültesi Ders Öğretim Planı

1.	Dersin Adı	BÜYÜK HAYVAN DOĞUM BİLGİSİ VE JİNEKOLOJİ I
2.	Dersin Kodu	VTT403
3.	Dersin Türü	Zorunlu
4.	Dersin Seviyesi	Lisans
5.	Verildiği Yıl	4
6.	Verildiği Yarıyıl	Güz-VETT7
7.	AKTS Kredisi	2
8.	Ulusal kredisi	2
9.	Teorik Ders Saati (saat/hafta)	2h/hafta
10.	Uygulama Ders Saati (saat/hafta)	-
11.	Dersin Önkoşulu	Yok
12.	Ders için Önerilen Diğer Hususlar	Yok
13.	Dersin Dili	Türkçe
14.	Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
15.	Dersin Koordinatörü	Prof. Dr. Kamil SEYREK İNTAŞ
16.	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları	Prof. Dr. Selim ASLAN Doç. Dr. İsfendiyar DARBAZ Doç. Dr. Osman ERGENE
17.	Koordinatörün İletişim Bilgileri	kamil.seyrekintas@neu.edu.tr
18.	Dersin Web Adresi	-
19.	Dersin Amacı	Doğum ve jinekolojinin sahadaki uygulamasında kullanılacak yöntem ve aletleri tanıtmak, obstetrik ile ilgili konularda pratisyen veteriner hekime gerekli ölçüde hakim olmasını sağlamak ve öğrencinin daha sonra alacağı doğum, jinekoloji, reproduksiyon, meme hastalıkları ve biyoteknoloji gibi dersler için anatomo-fizyolojik ve klinik altyapı oluşturmak.
20.	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı	Doğum ve Jinekolojik olarak hastalara yaklaşım

21.	Ders Öğrenme Kazanımları	ÖK1	Dişi üreme organları hakkında detaylı bilgi
		ÖK2	Hormonlar ve seksüel sikluslar
		ÖK3	Gebeliğin oluşturulması ve devamlılığının sağlanması
		ÖK4	Gebelik tanı yöntemleri
		ÖK5	İnfertilite ve tedavi seçenekleri
		ÖK6	Seksüel siklus yönetimi

HAFTA	TEORİK DERS İÇERİĞİ	UYGULAMA DERSİ İÇERİĞİ
1.	Büyük hayvanlarda reproduktif organların yapısı, gelişim aşamaları ve anatomisi	-
2.	Büyük hayvanlarda reproduktif organların fizyolojisi	-
3.	Büyük hayvanlarda seksüel siklus dönemleri ve seksüel siklusun değişik dönemlerinin belirlenme uygulamaları ile siklus tayini	-
4.	Ruminantlarda uygulanan hormonlar ve bu hormonların etki mekanizması	-
5.	Ruminantlarda sıklusa bağlı senkronizasyon uygulamaları	-
6.	Kısıraklarda siklus denetlenmesi için hormon uygulamaları	-
7.	VİZE SINAVI	-
8.	Büyük hayvanlarda ovaryum hastalıkları	-
9.	Ruminantlarda değişik nedenlere bağlı gelişen asikli	-
10.	Ruminantlarda östrus takibi ve sakin östrus	-
11.	Ruminantlarda doğumun aşamaları ve gebelik	-
12.	Ruminantlarda gebelik dönemi hormonal mekanizma	-
13.	Ruminantlarda puerperal dönem ve genital organların involüsyonu	-
14.	Ruminantlarda Endometritis ve tedavi yolları	-

23.	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blanchard T.L., Varner D.D., Schumacher J., Love C.C., Brinsko S.P., Rigby S.L. (2003): Manual of Equine Reproduction. Mosby, St.Louis. 2. Ball P.J.H., Peters A.R. (2004): Reproduction in Cattle. Blackwell Publishing, Oxford. 3. Bearden H.J., Fuquay J.W., Willard S.T. (2004): Applied Animal Reproduction. Pearson Prentice Hall, New Jersey. 4. Ley W.B. (2004): Broodmare Reproduction for the Equine Practitioner. Teton NewMedia, Wyoming. 5. Feldman E. C., Nelson R. W. (2004): Canine and Feline Endocrinology and Reproduction 2. 6. Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics, Noakes, D.E., Parkinson,T.J., England, G.C.W. WB.Saunders Company, London, 2001. 7. McDonald's Veterinary endocrinology and reproduction, Pineda, M.H.(Edt), A Blackwell Publishing Company, 2003. 8. Okumura, H., Okhura, S., 2007. Neuroendocrine control of reproductive function in ruminants, Animal Science Journal, 78 – 105 – 111. 9. Çiftlik Hayvanlarda Doğum ve Jinekoloji, Türkiye, Medipres 10. Kısırlarda Doğum ve Jinekoloji, Türkiye, Medipres 11. Köpek ve Kedilerde Doğum ve Jinekoloji, Türkiye, Medipres 12. Alaçam, E. Evcil Hayvanlarda Doğum ve İnfertilite, 2015, Medisan, Türkiye
------------	---	---

24.	Değerlendirme	YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
		Ara Sınav	1	40
		Kısa Sınav	-	-
		Ödevler, Performanslar	-	-
		Yılsonu Sınavı	1	60
		Toplam	2	100
		Değerlendirme Yaklaşımları	Ölçme, değerlendirme yöntemleriniz test, klasik ve sözlü şeklinde yapılmaktadır.	

25.	AKTS / İş Yüğü Tablosu	Etkinlik	SAYISI	Süresi [Saat]	Toplam İş Yüğü [Saat]
		Teorik Dersler	14	2	28
		Uygulamalı Dersler	-	-	-
		Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	-	-	-
		Ödevler, Performanslar	-	-	-
		Projeler	-	-	-
		Arazi Çalışmaları	-	-	-
		Ara sınavlar	1	1	1
		Diğer	-	-	-
		Yarıyıl Sonu Sınavları	1	1	1
		Toplam İş Yüğü			30
		Toplam İş Yüğü / 30 saat			30/30
		Dersin AKTS Kredisi			2