



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
Veteriner Hekimliği Fakültesi Ders Öğretim Planı

1.	Dersin Adı	BÜYÜK HAYVAN DOĞUM VE JİNEKOLOJİ II
2.	Dersin Kodu	VTT408
3.	Dersin Türü	Zorunlu
4.	Dersin Seviyesi	Lisans
5.	Verildiği Yıl	4
6.	Verildiği Yarıyıl	Bahar, 8VET
7.	AKTS Kredisi	2
8.	Ulusal kredisi	2
9.	Teorik Ders Saati (saat/hafta)	2
10.	Uygulama Ders Saati (saat/hafta)	-
11.	Dersin Önkoşulu	Yok
12.	Ders için Önerilen Diğer Hususlar	Herhangi bir husus 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	Sahada doğum, jinekoloji ve reproduksiyon ile ilgili müdahaleleri yapabilecek hekimler yetiştirmek.

21.	Ders Öğrenme Kazanımları	ÖK1	Dişi üreme organlarındaki hastalıkların öğrenilmesi
		ÖK2	Sezaryen operasyonu
		ÖK3	Doğum öncesi oluşan hastalıkların öğrenilmesi
		ÖK4	Doğum esnasında oluşan hastalıkların öğrenilmesi
		ÖK5	Doğum sonrasında oluşan hastalıkların öğrenilmesi

	Dersin İçeriği	HAFTA	TEORİK DERS İÇERİĞİ	UYGULAMA İÇERİĞİ
22.	Dersin İçeriği	1.	Büyük hayvanlarda doğumun aşamaları ve mekaniği	-
		2.	Pelvis yavru arasındaki ilişkiler ve yavrunun çıkış eksenleri	-
		3.	Güç doğumlar (dystocia) ve güç doğumlara yaklaşım ve nedenleri	-
		4.	Fetopelvik disproporsiyon ve Fetal malpresentasyon (güç doğumların) düzeltilme yöntemleri ve kullanılan aletler	-
		5.	Torsiyo Uteri oluşum nedenleri ve tedavi yolları	-
		6.	Prolapsus Uteri ve tedaviler	-
		7.	Prolapsus Vagina ve tedavisi	-
		8.	İneklerde Hydrops amnion ve hydrops allantois	-
		9.	Fetal mumifikasyon ve maserasyon	-
		10.	Ruminantlarda Sezaryan operasyonu	-
		11.	Uterus inerşiyası ve tedavi	-
		12.	İnekte doğuma bağlı oluşan rectovaginal perforasyon	-
		13.	Prepartum ante ve postpartum gebelik dönemi ve doğumla birlikte/gebeliğe bağlı gelişen metabolizma hastalıkları	-
		14.	Prepartum ante ve postpartum gebelik dönemi ve doğumla birlikte/gebeliğe bağlı gelişen metabolizma hastalıkları	-

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, DE, Parkinson TJ, England, GCW, 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. Kısırlıklarda 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</th> <th>SAYISI</th> <th>KATKI YÜZDESİ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ara Sınav</td> <td>1</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ödevler, Performanslar</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Yıl sonu Sınavı</td> <td>1</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Toplam</td> <td>2</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ	Ara Sınav	1	40	Kısa Sınav	-	-	Ödevler, Performanslar	-	-	Yıl sonu Sınavı	1	60	Toplam	2	100	<p>Değerlendirme Yaklaşımları</p> <p>Ölçme, değerlendirme yöntemleriniz test, klasik ve sözlü şeklinde yapılmaktadır.</p>
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ																			
Ara Sınav	1	40																			
Kısa Sınav	-	-																			
Ödevler, Performanslar	-	-																			
Yıl sonu Sınavı	1	60																			
Toplam	2	100																			

25.	AKTS / İş Yüğü Tablosu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etkinlik</th> <th>SAYISI</th> <th>Süresi [Saat]</th> <th>Toplam İş Yüğü [Saat]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Teorik Dersler</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Uygulamalı Dersler</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Ödevler, Performanslar</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Projeler</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Arazi Çalışmaları</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ara sınavlar</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Diğer</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Yarıyıl Sonu Sınavları</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Toplam İş Yüğü</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Etkinlik	SAYISI	Süresi [Saat]	Toplam İş Yüğü [Saat]	Teorik Dersler	14	2	28	Uygulamalı Dersler	-	-	-	Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2	28	Ödevler, Performanslar	-	-	-	Projeler	-	-	-	Arazi Çalışmaları	-	-	-	Ara sınavlar	1	2	2	Diğer	-	-	-	Yarıyıl Sonu Sınavları	1	2	2	Toplam İş Yüğü			60	
Etkinlik	SAYISI	Süresi [Saat]	Toplam İş Yüğü [Saat]																																												
Teorik Dersler	14	2	28																																												
Uygulamalı Dersler	-	-	-																																												
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2	28																																												
Ödevler, Performanslar	-	-	-																																												
Projeler	-	-	-																																												
Arazi Çalışmaları	-	-	-																																												
Ara sınavlar	1	2	2																																												
Diğer	-	-	-																																												
Yarıyıl Sonu Sınavları	1	2	2																																												
Toplam İş Yüğü			60																																												

		Toplam İş Yüğü / 30 saat			60/30
		Dersin AKTS Kredisi			2