



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
Veteriner Hekimliği Fakültesi Ders Öğretim Planı

1.	Dersin Adı	SÜRÜ SAĞLIĞI VE YÖNETİMİ
2.	Dersin Kodu	VTT452
3.	Dersin Türü	Seçmeli
4.	Dersin Seviyesi	Lisans
5.	Verildiği Yıl	4
6.	Verildiği Yarıyıl	Bahar, 8VETT
7.	AKTS Kredisi	2
8.	Ulusal kredisi	2
9.	Teorik Ders Saati (saat/hafta)	1h/hafta
10.	Uygulama Ders Saati (saat/hafta)	2h/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. Selim ASLAN
16.	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları	-
17.	Koordinatörün İletişim Bilgileri	Yakin Doğu Üniversitesi Veteriner Hekimliği Fakültesi Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı, Lefkoşa / KKTC e-posta: selim.aslan@neu.edu.tr
18.	Dersin Web Adresi	-

19.	Dersin Amacı	Çiftliklerde sürü sağlığının ve verimli bir çiftlik düzeninin kurulması için esas olan parametrelerin öğrenilmesi
20.	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı	Uygun bir çiftlik düzeninin kurulması ve kontrolü

21.	Ders Öğrenme Kazanımları	ÖK1	Sürü sağlığı için göz önünde bulundurulacak hususların öğrenilmesi
		ÖK2	Sürüden verim alınabilmesi için alınması gereken önlemler
		ÖK3	Metabolik hastalıklar

	Dersin İçeriği	HAFTA	TEORİK DERS İÇERİĞİ	UYGULAMA İÇERİĞİ
22.	Dersin İçeriği	1.	Fertilite parametreleri nelerdir?	-
		2.	Fertilite parametrelerinin pratikte uygulanması	-
		3.	Fertilite parametrelerini etkileyen faktörler	-
		4.	Kuru dönem, close up ve postpartum yönetimi ve fertilite - infertilite	-
		5.	Sürü yönetiminde meme ve meme hastalıklarının takibi	-
		6.	İnfertilite ve Fertilite parametreleri	-
		7.	VİZE SINAVI	-
		8.	Sürü idaresinde fertiliteyi etkileyen faktörlere (rumen skoru, BCS, Feçes skoru, topallıklar, Metabolik hastalıklar, besleme...) bütüncül holistik yaklaşım	-
		9.	Sürü idaresinde fertiliteyi etkileyen faktörlere (rumen skoru, BCS, Feçes skoru, topallıklar, Metabolik hastalıklar, besleme...) bütüncül holistik yaklaşım	-
		10.	Buzağı, genç hayvan, düve verilerinin inek verimi üzerine etkileri	-
		11.	Değişik dönemlerde sürüde fertiliteyi optimize etme yöntemleri	-
		12.	Sürü idaresinde koruyucu hekimlik ve fertiliteye etkileri	-
		13.	Ruminantlarda Heat Stress management	-
		14.	Genel tekrar, değerlendirme	-
23.	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar	1. Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics, Noakes, DE, Parkinson TJ, England GCW, WB Saunders Company, London, 2001. 2. McDonald's Veterinary Endocrinology and Reproduction, Pineda, MH. (Ed), A Blackwell Publishing Company, 2003.		

24.	Değerlendirme	YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
		Ara Sınav	1	40
		Kısa Sınav	-	-
		Ödevler, Performanslar	-	-
		Yılsonu Sınavı	1	60
		Toplam		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	1	14
		Uygulamalı Dersler	14	2	28
		Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	5	2	10
		Ödevler, Performanslar	-	-	-
		Projeler	-	-	-
		Arazi Çalışmaları	-	-	-
		Ara sınavlar	1	3	3
		Diğer	-	-	-
		Yarıyıl Sonu Sınavları	1	5	5
		Toplam İş Yüğü			60
		Toplam İş Yüğü / 30 saat			60/30
		Dersin AKTS Kredisi			2