



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
Veteriner Hekimliği Fakültesi Ders Öğretim Planı

1.	Dersin Adı	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI
2.	Dersin Kodu	VTT308
3.	Dersin Türü	Zorunlu
4.	Dersin Seviyesi	Lisans
5.	Verildiği Yıl	3
6.	Verildiği Yarıyıl	Bahar, 5VETT
7.	AKTS Kredisi	4
8.	Ulusal kredisi	2
9.	Teorik Ders Saati (saat/hafta)	2h/hafta
10.	Uygulama Ders Saati (saat/hafta)	2h/hafta
11.	Dersin Önkoşulu	Yok
12.	Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	Yok
13.	Dersin Dili	Türkçe
14.	Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
15.	Dersin Koordinatörü	Dr. Necat AKMAL
16.	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları	Dr. Toner KORKMAZHAN
17.	Koordinatörün İletişim Bilgileri	necat.akmal@neu.edu.tr ; toner.korkmazhan@neu.edu.tr
18.	Dersin Web Adresi	https://veterinary.neu.edu.tr/wp-content/uploads/sites/106/2021/09/14/2021-2022-Gu%CC%88z-Yariyili-3.-Sinif-Ders-Programi-TU%CC%88RKC%CC%A7E-v2.pdf?ver=c86e3962f3a8cb810f8bf9a057e876ed
19.	Dersin Amacı	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek

20.	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı	Mesleki olarak sahada hayvanların nasıl besleneceği ve beslenme sorunlarında karşılaşılabilecek hastalıkların tedavi edilmesinde katkı sağlayacaktır.
-----	--	---

21.	Ders Öğrenme Kazanımları	ÖK1	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
		ÖK2	İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
		ÖK3	Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
		ÖK4	Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
		ÖK5	Öğrenmenin değerini takdir edecek
		ÖK6	Sunum(lara)a hazırlık

22.	Dersin İçeriği	HAFTA	TEORİK DERS İÇERİĞİ	UYGULAMA DERS İÇERİĞİ
		1.	Sütçü sığırların beslenmesi	Yem seçimi
2.	Besi sığırlarının beslenmesi	İhtiyaçların belirlenmesi		
3.	Koyun- keçi besleme	Rasyon hazırlamaya giriş		
4.	Sığır, besi, koyun ve keçi Besleme hastalıkları	Rasyon hazırlama yöntemleri		
5.	Atların beslemesi ve beslenme hastalıkları	Pearson kare metodu		
6.	Yumurtacı tavukların beslemesi	Çift bilinmeyenli denklem metodu		
7.	Etlik piliçlerin (broyler) beslemesi	Protein tayini ve hesaplanması		
8.	Kaz ve hindi besleme	Yağ tayini ve hesaplanması		
9.	Bıldırcınların beslemesi	Ham kül tayini ve hesaplanması		
10.	Kanatlı ırklarının bakımı	Selüloz tayini ve hesaplanması		
11.	Kanatlıların beslenme hastalıkları	Kuru madde tayini ve hesaplanması		
12.	Köpek ve kedi besleme	Adf, ndf ve adl hesaplanması		
13.	Köpek ve kedi besleme hastalıkları	Üre analizi		
14.	Organik hayvancılık	Aflatoksin analizi		
23.	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar	1. Ankara üniversitesi yemler, yem hijyeni ve teknolojisi kitabı		

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	Sınavlar test ve klasik yapılacaktır.	

25.	AKTS / İş Yükü Tablosu	Etkinlik	SAYISI	Süresi [Saat]	Toplam İş Yükü [Saat]
		Teorik Dersler	14	2	28
		Uygulamalı Dersler	14	2	28
		Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
		Ödevler, Performanslar			
		Projeler			
		Arazi Çalışmaları	5	4	20
		Ara sınavlar	1	1	1
		Diğer			
		Yarıyıl Sonu Sınavları	1	1	1
		Toplam İş Yükü			120
		Toplam İş Yükü / 30 saat			120/30
		Dersin AKTS Kredisi			4