

HAYVAN REFAHI

1	Ders Adı:	HAYVAN REFAHI
2	Ders Kodu:	VET2018
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	4
7	Dersin AKTS Kredisi:	1.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	-
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. Türel Özkul
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. Metin Petek, Dr. Öğretim Üyesi Füsun Ak Sonat
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Prof. Dr. Türel Özkul turelozkul@uludag.edu.tr, turelozkul@gmail.com Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji AD
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Hayvan refahı konusunda gerekli-yeterli bilginin verilmesi ile çiftliklerde, nakillilerde ve kesimde hayvan refahı stratejilerinin öğretilmesi
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Mesleki uygulamalarda hayvan refahına ilişkin standartların sağlanmasına yönelik farkındalık yaratılır.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Hayvan refahına ilişkin tanım ve kavramları öğrenir; Hayvan refahının sağlanmasına ilişkin sorumluluklarını yorumlar
	2	Hayvan refahı sorunlarını değerlendirir
	3	Hayvan refahı ve hayvan davranışları arasındaki ilişkiyi değerlendirir; Hayvan refahının fizyolojik parametrelerle ilişkisini öğrenir
	4	Çiftlik hayvanlarında refah prensiplerini öğrenir
	5	Tanı konabilir ve rapor edilebilir hastalıklar, hayvan bakımı, refahı, taşınmasıyla ilgili yasal mevzuatı bilir
	6	Hastalık önleme, sağlık ve refahı destekleme prensiplerini bilir
	7	Hayvan besleme prensipleri konusunda hayvan sahiplerinin bilgilendirilmesi; hayvanların fiziksel kondisyon, refah ve beslenme durumu açısından değerlendirmeler yapabilir
	8	Gerekli hayvan sağlığı, refahı ve kamu sağlığı standartları çerçevesinde koruyucu önlemleri önerir ve/veya uygular

	9	Veteriner hekimliği bilimlerine temel ve uygulamalı bilimler bağlamında katkı sağlar; araştırma yöntemlerini ve 3R prensiplerini uygulayabilir
	10	Evcil ve yabani hayvanlar ile laboratuvar hayvanlarının fizyolojik ve refah ihtiyaçlarının bilinerek yapı, fonksiyon ve davranışlarını anlayabilir
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Hayvan refahı dersinin amacı, hayvan refahının tarihsel gelişimi – kavram ve yaklaşımlar	
2	Hayvan refahı ve veteriner hekimliği etiği, veteriner hekimlerin sorumlulukları	
3	Hayvan refahı, hayvanları koruma ve hayvan hakları, deneylerde hayvan kullanımına ilişkin prensipler (3 R)	
4	Dünyada ve Türkiye’de hayvan refahı mevzuatı	
5	Hayvan refahının fizyolojik parametrelerle ilişkisi	
6	Acı ve ağrı duyuları ve bu duyuların hayvanın genel durumuna yansımaları	
7	Hayvan refahı ve hayvan davranışları arasındaki ilişki	
8	Hayvan yetiştiriciliğinde genel refah stratejileri	
9	Etçil (Broiler) tavukların refahı	
10	Yumurtacı tavukların refahı ve alternatif barınma sistemleri	
11	Çiftlik hayvanlarının refahı	
12	Nakliye sırasında refah	
13	Kesim sırasında refah	
14	Hayvan refahı sorunları - çözüm önerileri / Genel değerlendirme	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<ol style="list-style-type: none"> 1.J Tannenbaum (1995). Veterinary Ethics: Animal Welfare, Client Relations, Competition and Collegiality 2. Hayvan Davranışları ve Refahı (2011) AÖF Ders Kitabı. 3. Temel Zootekni (2011) AÖF Ders Kitabı 4. Çiftlik Hayvanlarının Refahına İlişkin Yönetmelik. Yetki Kanunu: 5996, Yayımlandığı R.Gazete: 23.12.2011-28151 5. L F M van Zutphen and M Balls (1997). Animal Alternatives, Welfare and Ethics. 6. Anonymus (1997). Animal Welfare. (Eds. Michael C. Appleby & Barry O. Hughes) 7. Anonymus (1998). Encyclopedia of Animal Rights and Animal Welfare (Eds. M. Bekoff & C. A. Meaney) 8. Anonymus (1999). Livestock Ethics and Quality of Life (Eds. J. Hodges & K. Han) 9. Anonymus (2002). Applied Ethics in Animal Research (Eds. J.P. Gluck, T. Di Pasquate & F. B. Orians) 10. Larry Carbone (2004) What Animals Want 11. Carla Sunstein and Martha C. Nussbaum (2004) Animal Rights Current Debates and New Directions
23	Değerlendirme	

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Düzyer belirleme değerdendirme, İzleme değerdendirme yapılacaktır
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	1.00	14.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	7	1.00	7.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlur	1	4.00	4.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	9.00	9.00
Toplam İş Yüğü			34.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			1.13
Dersin AKTS Kredisi			1.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	2	5	1	1	5	4	5	4	4	2	2	3	0	0	0	0
ÖK2	2	5	1	1	5	4	5	4	4	2	2	3	0	0	0	0
ÖK3	2	5	1	3	5	4	5	4	4	2	2	4	0	0	0	0
ÖK4	1	5	1	1	5	2	5	1	2	2	2	3	0	0	0	0
ÖK5	2	5	1	1	5	5	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0
ÖK6	1	5	1	1	5	2	5	1	2	2	2	3	0	0	0	0
ÖK7	2	4	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0
ÖK8	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	0	0	0	0
ÖK9	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	0	0	0	0

ÖK10	3	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1	2	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			