



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ
VETERİNER PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Kedi - Köpek Yetiştiriciliği								
Ders Kodu	VET234	Ders Düzeyi			Lisans				
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	48 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Türkiye'de ve dünyada yetiştiriciliği yapılan önemli kedi ve köpek ırklarının morfolojik ve fizyoloji özelliklerini öğretmek. Kedi ve köpeklerde yetiştirme sistemleri ve değişik yaş dönemlerindeki bakım-yönetim konularında bilgi vermek.								
Özet İçeriği	İnsan köpek ilişkisi ve köpek yetiştiriciliği hakkında genel bilgi, ırkların sınıflandırılması. Kedi ve köpek ırklarının morfolojik ve fizyolojik özellikleri. Kedi ve köpeklerin bakım-beslemesinde temel ilkeler. Kedi ve köpeklerin eğitiminde temel ilkeler.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ders Koşulları

Denk Ders	VET232
-----------	--------

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Atasoy, F., Kanlı, O. (2005) Türk Çoban Köpeği Kungal. Medisan Yayınevi, Ankara.
2	Kartay, D. (2007) Türk Çoban Köpeği Kungal. İlyaz İzmir Yayınevi Matbaası, İzmir.
3	Odabaşoğlu, F., Ateş, C.F. (2000)Van Kedisi. Selçuk Üniversitesi Basımevi, Konya.
4	Wiser, M.I., Elder, J.O.: Meraklısına Kedi-Köpek Rehberi. Oğlak Yayıncılık, Çev.:Çavaş, R., Yaşar, F.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	İnsan köpek ilişkisi ve köpek yetiştiriciliği hakkında genel bilgi, ırkların sınıflandırılması
2	Teorik	Köpek ırklarının morfolojik ve fizyolojik özellikleri
3	Teorik	Köpek ırklarının morfolojik ve fizyolojik özellikleri
4	Teorik	Köpek ırklarının morfolojik ve fizyolojik özellikleri
5	Teorik	Kungal, Akbaş ve Çatalburun köpeklerinde ırk özellikleri
6	Teorik	Köpeklerin bakım-beslemesinde temel ilkeler
7	Teorik	Köpeklerin eğitiminde temel ilkeler
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Köpek barınakları
10	Teorik	Kedi yetiştiriciliği hakkında genel bilgi
11	Teorik	Kedi ırklarının morfolojik ve fizyolojik özellikleri
12	Teorik	Kedi ırklarının morfolojik ve fizyolojik özellikleri
13	Teorik	Kedilerin bakım-beslemesinde temel ilkeler
14	Teorik	Kedilerin eğitiminde temel ilkeler
15	Teorik	Van ve Ankara kedilerinde ırk özellikleri
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl sonu sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	1	14
Ödev	2	0	10	20
Ara Sınav	1	6	1	7



Dönem Sonu Sınavı	1	6	1	7
	Toplam İş Yüğü (Saat)			48
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			2
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Türkiye'de yetiştiriciliğı yapılan önemli kedi ve köpek ırklarını morfolojik olarak tanıır.
2	Dünya'da yetiştiriciliğı yapılan önemli kedi ve köpek ırklarını morfolojik olarak tanıır.
3	Kedi ve köpek ırklarının fizyolojik özelliklerini bilir.
4	Doğumdan başlayarak kedi ve köpek bakım-yönetimi konularını bilir.
5	Kedi ve köpeklerin eğitimleri hakkındaki temel bilgi donanımına sahiptir.

Program Çıktıları (Veteriner Programı)

1	Öncelikli olarak çiftlik hayvanları olmak üzere hayvanların anatomik yapısını, doku ve organların yapı ve işleyişini, fizyolojik mekanizmalarını bilir.
2	Teorik ve uygulama bilgi donanımı sayesinde klinik, poliklinik, acil klinik uygulamalarını başarılı şekilde yapar
3	Değişik muayene tekniklerini uygulayarak hastalıkların teşhisini yapar.
4	Klinik muayene bulguları ile laboratuvar bulgularını birlikte yorumlayarak hastalıklara tanı ve ayırıcı tanı yapar.
5	Mikrobiyel, viral, paraziter, metabolik vb hastalıkları başarılı şekilde sağıaltır.
6	Hayvanlarda temel cerrahi girişimler yapar.
7	Her türlü doğum olayına başarılı şekilde müdahale eder.
8	Suni tohumlamanın temel ilkelerini bilir ve uygular.
9	Tanı ve ayırıcı tanı için gerektiğinde nekropsi uygular ve patolojik değerlendirme yapar.
10	Koruyucu hekimlik uygulamalarını bilip uygular.
11	Veteriner halk sağılığı ve gıda güvenliğı konularında gerekli uygulamaları yapar.
12	Çiftlik hayvanlarında değişik türlere ait ırkları morfolojik ve fizyolojik olarak tanıır.
13	Çiftlik hayvanlarında bakım-yönetim uygulamalarını bilir, bir hayvancılık işletmesinin sorumluluğunu üstlenebilir.
14	Çiftlik hayvanları için rasyon hazırlar.
15	Hayvancılık işletmelerinde yemleme ve besleme programları düzenler.
16	Veteriner hekimlik mevzuatını bilir ve düzenler.
17	Hayvan refahı ve hakları konularındaki yasal düzenlemeleri bilir ve uygular.
18	Kazandığı donanımlar ile mesleğini uygularken bilimsel ve mesleki etik ilkeleri gözetir.
19	Veteriner hekimliğıin tüm uygulama ve çalışma alanlarında başarılı şekilde görev yapar.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1
PÇ1	2
PÇ12	5
PÇ13	3
PÇ18	2
PÇ19	3

