

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	PETS NUTRITION / PETS NUTRITION	
Ders Kodu / Course Code	ODM220	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	2.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	none
Amacı / Purpose	Kedi, köpek, kafes kuşları ve kemirgenlerin fizyolojik ihtiyaçları doğrultusunda yeterli ve dengeli beslenmesine ilişkin temel bilgiyi öğrenciye kazandırmaktır.	To provide students with basic knowledge about adequate and balanced nutrition in line with the physiological needs of cats, dogs, cage birds and rodents.
İçeriği / Content	<ul style="list-style-type: none"> - Pet hayvanlarında sindirim sisteminin anatomik yapısı ve fizyolojisi - Pet hayvanlarının besin madde ihtiyaçları - Pet hayvanlarında yem kanakları ve yem formülasyonları - Pet hayvanlarında besleme pratikleri 	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomical structure and physiology of the digestive system in pet animals - Nutrient needs of pet animals - Feed paddles and feed formulations in pet animals - Feeding practices in pet animals
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	-	-
Staj Durumu / Internship Status	-	
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Baran MS, 2007, KEDİ V E KÖPEKLERİN BESLENMESİ, İstanbul Üniv. Vet. Fak. Derg. 33 (3), 89-99 Kafes Kuşları Ders Notları Çiftlik Hayvalarının Yemleri ve Beslenmesi	
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Dr. Özgün IŞIK	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	- Kedi, köpek, kafes kuşları ve kemirgenlerin sindirim sistemi özellikleri öğrenilir.	- Digestive system characteristics of cats, dogs, cage birds and rodents are learned.
2	-Pet hayvanlarının beslenmesinde kullanılan yem kaynakları ve karma yemleri öğrenilir.	-Feed sources and compound feeds used in the nutrition of pet animals are learned.
3	- Pet hayvanlarında beslenme pratiği öğrenilir.	- Nutrition practice in pet animals is learned.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Ders içeriğinin tanıtılması, pet hayvanının tanımı ve genel bilgiler				
	Introduction of course content, definition of pet animal and general information				
2	Kedi ve köpeklerde sindirim sistemleri; anatomileri ve fizyolojileri.				
	Digestive systems in cats and dogs; anatomy and physiology.				
3	Kedi ve köpeklerin beslenmesinde kullanılan yem hammaddeleri ve karma yemleri				
	Feed raw materials and compound feeds used in the nutrition of cats and dogs				
4	Kedi ve köpeklerin besin madde ihtiyaçlarının belirlenmesi Enerji, Protein, Yağ, Vitamin, Mineral ve Enerji ihtiyaçları ve bunları etkileyen faktörler.				
	Determining the nutrient needs of cats and dogs Energy, Protein, Fat, Vitamin, Mineral and Energy needs and factors affecting them.				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Toplam / Total:	0	0
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60
Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:		100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:		

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	1.00	14.00
Derse Katılım / Attending Lectures	28	1.00	28.00
Makale Kritik Etme / Criticising Paper	1	1.00	1.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	1.00	1.00
Toplam / Total:	48	8.00	48.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 48.00/30.00 = 1.60 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 48.00 / 30.00 = 1.60 ~			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes										
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11
1.- Kedi, köpek, kafes kuşları ve kemirgenlerin sindirim sistemi özellikleri öğrenilir. / - Digestive system characteristics of cats, dogs, cage birds and rodents are learned.	1	1	1	1	1	1	1	1			
2.-Pet hayvanlarının beslenmesinde kullanılan yem kaynakları ve karma yemleri öğrenilir. / -Feed sources and compound feeds used in the nutrition of pet animals are learned.	1	1	1	1	1	1	1	1			
3.- Pet hayvanlarında beslenme pratiği öğrenilir. / - Nutrition practice in pet animals is learned.	1	1	1	1	1	1	1	1			

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high