

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	CAGE BIRDS BREEDING AND HEALTH / CAGE BIRDS BREEDING AND HEALTH	
Ders Kodu / Course Code	ODM233	
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		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	yok	none
Amacı / Purpose	Kanarya, muhabbet kuşu, papağan gibi kafes kuşlarında görülen hastalıklarla ilgili bilgilerin öğretilmesi	Related to diseases seen in cage birds such as canary, budgerigar, parrot teaching the information
İçeriği / Content	Kafes kuşlarında görülen infeksiyöz, noninfeksiyöz hastalıkların, etiyolojileri, epidemiyolojileri ve laboratuvar tanıları ile hastalıklardan korumada temel prensipler	Etiology of infectious, noninfectious diseases seen in cage birds, epidemiology and laboratory diagnoses and basic in disease prevention principles
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	yok	none
Staj Durumu / Internship Status	yok	none
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Arda, M. (2008). Kafes Kuşları Hastalıkları, Ankara, Ayban Matbaacılık ve Yayıncılık. Özsoy, S. (2012). Papağangil ve Ötücü Kafes Kuşu Hastalıkları. İstanbul, Nobel Matbaacılık.	
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Grv. Dr. Muhammet KARAKAVUK	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Kafes kuşlarında görülen bakteriyel hastalıkların, etiyolojileri, epidemiyolojilerini bilir	Etiology of bacterial diseases seen in cage birds, know their epidemiology
2	Kafes kuşlarında görülen viral hastalıkların, etiyolojileri, epidemiyolojilerini bilir	Etiology and epidemiology of viral diseases in cage birds. knows
3	Kafes kuşlarında görülen mikotik hastalıkların, etiyolojileri, epidemiyolojilerini bilir.	Etiology of mycotic diseases in cage birds, knows their epidemiology.
4	Kafes kuşlarında görülen paraziter hastalıkların, etiyolojileri, epidemiyolojilerini bilir.	The etiology of parasitic diseases in caged birds, knows their epidemiology.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Kafes kuşları ve hastalıkları hakkında genel bilgi				
	General information about cage birds and their diseases				
2	Kafes kuşlarını kafes ekipmanları				
	Cage bird cage equipment				
3	Kafes ekipmanlarının temizliği				
	Cleaning of cage equipment				
4	Kafes kuşlarının yetiştirilmesi				
	Breeding cage birds				
5	Kafes kuşlarının yetiştirilmesi				
	Breeding cage birds				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Kafes kuşlarının beslenmesi				
	Feeding of caged birds				
7	Ara sınav				
	midterm exam				
8	Kafes kuşlarında hastalıkların teşhis yöntemleri, hastalıktan koruma ve kontrol önlemleri				
	Diagnosis methods, prevention and control measures of diseases in aviary birds				
9	Kafes kuşlarında hastalıkların teşhis yöntemleri, hastalıktan koruma ve kontrol önlemleri				
	Diagnosis methods, prevention and control measures of diseases in aviary birds				
10	Kafes kuşlarında bakterilerin neden olduğu hastalıklar				
	Diseases caused by bacteria in cage birds				
11	Kafes kuşlarında virusların neden olduğu hastalıklar				
	Kafes kuşlarında RNA'livirusların neden olduğu hastalıklar				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Kafes kuşlarında mikotikinfeksiyonlar				
	Mycotic infections in caged birds				
13	Kafes kuşlarındaparaziter infeksiyonlar				
	parasitic infections in caged birds				
14	Final sınavı				
	Final exam				

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 (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
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)
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	15.00	15.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	10.00	10.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	1.00	14.00
Toplam / Total:	32	30.00	69.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 69.00/30.00 = 2.30 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 69.00 / 30.00 = 2.30 ~

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.Kafes kuşlarında görülen bakteriyel hastalıkların, etiyolojileri, epidemiyolojilerini bilir / Etiology of bacterial diseases seen in cage birds, know their epidemiology												
2.Kafes kuşlarında görülen viral hastalıkların, etiyolojileri, epidemiyolojilerini bilir / Etiology and epidemiology of viral diseases in cage birds. knows												
3.Kafes kuşlarında görülen mikotik hastalıkların, etiyolojileri, epidemiyolojilerini bilir. / Etiology of mycotic diseases in cage birds, knows their epidemiology.												
4.Kafes kuşlarında görülen paraziter hastalıkların, etiyolojileri, epidemiyolojilerini bilir. / The etiology of parasitic diseases in caged birds, knows their epidemiology.												

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