

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Tavuk Hastalıkları Uygulaması	5361108	I	0+2	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kanatlı hayvanların non-infeksiyöz ve infeksiyöz karakterdeki bakteriyel, viral, mikotik ve paraziter hastalıklarının teşhisine yönelik olarak klinik, nekropsi ve laboratuvar muayeneleri hakkında pratik eğitimin verilmesi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kanatlı hayvanların non-infeksiyöz ve infeksiyöz hastalıklarını klinik belirtileri, nekropsi bulguları ve laboratuvar muayenelerine dayanarak teşhis eder. 2.Konuyla ilgili edindiği bilgileri geliştirir. 3.Konuyla ilgili bilimsel literatürü yorumlar.				
Dersin İçeriği	Kanatlı hayvanların non-infeksiyöz ve infeksiyöz karakterdeki bakteriyel, viral, mikotik ve paraziter hastalıklarının teşhisine yönelik olarak klinik, nekropsi ve laboratuvar muayenelerini kapsar.				
Haftalar	Konular				
1	Kanatlı hayvanlarda nekropsi tekniği				
2	Kanatlı hayvanların Gram pozitif bakteriyel hastalıklarının tanısı				
3	Kanatlı hayvanların Gram pozitif bakteriyel hastalıklarının tanısı				
4	Kanatlı hayvanların Gram negatif bakteriyel hastalıklarının tanısı				
5	Kanatlı hayvanların Gram negatif bakteriyel hastalıklarının tanısı				
6	Kanatlı hayvanların DNA virus infeksiyonlarının tanısı				
7	Ara sınav				
8	Kanatlı hayvanların RNA virus infeksiyonlarının tanısı				
9	Kanatlı hayvanların RNA virus infeksiyonlarının tanısı				
10	Kanatlı hayvanların bakteriyel hastalıklarında serolojik tanı				
11	Kanatlı hayvanların viral hastalıklarında serolojik tanı				
12	Kanatlı hayvanların mikotik infeksiyonlarının tanısı				
13	Kanatlı hayvanların paraziter infeksiyonlarının tanısı				
14	Kanatlı hayvanların non-infeksiyöz hastalıklarının tanısı				
Genel Yeterlilikler					
Kanatlı hayvanların non-infeksiyöz ve infeksiyöz karakterdeki bakteriyel, viral, mikotik ve paraziter hastalıklarının teşhisine yönelik olarak klinik, nekropsi ve laboratuvar muayenelerini yapar.					
Kaynaklar					
Calnec, B. W. (1997). <i>Diseases of Poultry</i> . Tenth Ed.: Iowa State Univ Press.,Ames İzgür, M, Akan, M. (2002). <i>Kanatlı Hayvan Hastalıkları</i> . Medisan Yayınları., Ankara					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	1	1	1	1	1	1	5	2	4	2	2	2	2	2
ÖÇ2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2
ÖÇ3	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Tavuk Hastalıkları Uygulaması	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2