

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T + U	Kredisi	AKTS
Kanatlı Hayvan Yetiştirime Teknikleri	0901766	VII	2 + 0	2	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders kanatlı hayvan yetiştiriciliği hakkında bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Kanatlı hayvan yetiştiriciliğinin hayvansal gıda üretimindeki yeri ve önemini kavrar. 2. Piliç eti üretimi, yumurta üretimi, etçi ve yumurtacı damızlık tavuklarda bakım ve sürü idaresi uygulamalarını öğrenir. 3. Tavuklarda kuluçka bilgisi ve tekniğini öğrenir. 4. Kümes ekipmanları ve dizaynı hakkında bilgi sahibi olur. 5. Hindi ve bildircin yetiştiriciliğini öğrenir. 6. Kanatlı hayvan yetiştiriciliği konusuna bütünsel bir bakış açısı kazanır. 				
Dersin İçeriği	Kanatlı Hayvan Yetiştirici, Etçi ve Yumurtacı Damızlık Tavuk, Hindi, Bildircin Yetiştiriciliği.				
Haftalar	Konular				
1	Kanatlı hayvan yetiştiriciliğinin hayvansal gıda üretimi içindeki yeri ve önemi				
2	Dünyada ve Türkiye’de tavukçuluğun yapısı (Entegre üretim)				
3	Dünyada ve Türkiye’de önemli tavuk ırkları ve ticari tavuk tipleri				
4	Etçi damızlık tavuk sürülerinde sürü idaresi, bakım ve besleme				
5	Yumurtacı damızlık tavuk sürülerinde sürü idaresi, bakım ve besleme				
6	Kuluçkalık yumurtaların özellikleri ve yumurta idaresi				
7	Ara Sınav				
8	Tavuklarda kuluçkahaneler ve kuluçka bilgisi				
9	Piliç eti üretimi				
10	Sofralık yumurta üretimi				
11	Tavuklarda genel sağlık koruma kuralları				
12	Hindi yetiştiriciliği				
13	Hindi yetiştiriciliği				
14	Bildircin yetiştiriciliği				
Genel Yeterlilikler					
1. Piliç eti üretimi, yumurta üretimi, etçi ve yumurtacı damızlık tavuklarda bakım ve sürü idaresi uygulamaları yapabilecektir.					
2. Kanatlılarda kümes ekipmanları ve dizaynı, kuluçka bilgisi ve tekniği konularında danışmanlık hizmeti verebilecektir.					
Kaynaklar					
Aksoy, F.T. (1999). <i>Tavuk Yetiştiriciliği</i> , Ankara, Şahin Matbaası.					
Türkoğlu, M. (2009). <i>Tavukçuluk Bilimi Yetiştirme, Besleme, Hastalıklar</i> , Ankara, Bey Ofset Matbaa.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5
ÖÇ2	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5
ÖÇ3	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5
ÖÇ4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5
ÖÇ5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5
ÖÇ6	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5
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
Kanatlı Hayvan Yetiştirme Teknikleri	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5