

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Kanatlı Hayvan Besleme	0628532	V	2+2	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, kanatlı sindirim sisteminin anatomik ve fizyolojik özelliklerini, farklı fizyolojik dönemlere göre besleme programlarını (hem yumurtacı hem etçi), kanatlı beslemede yem katkılarının kullanımını öğretmek ve kanatlı rasyon yapımında bilgi ve beceri kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1.Kanatlı besleme ile ilgili temel kavramları açıklar, kanatlı sindirim sisteminin anatomik ve fizyolojik özelliklerini bilir.</p> <p>2.Broyler besleme programlarını dönemlere (başlangıç, geliştirme, bitiş) göre inceleme bilgisine sahip olur.</p> <p>3.Broyler rasyonlarının hesaplanmasında karşılaşılan problemleri çözebilir.</p> <p>4. Broyler beslemede et kalitesine etki eden faktörleri bilir</p> <p>5.Yumurta tavuğu beslenme programlarını dönemlere göre inceleyebilir.</p> <p>6.Yumurta tavuğu rasyonlarının hazırlanmasında karşılaşılan problemler çözebilir.</p> <p>7.Kanatlı rasyonlarında kullanılan yem hammaddeleri ve katkı maddeleri tanıır.</p>				
Dersin İçeriği	Kanatlı besleme ile ilgili temel kavramlar, kanatlı sindirim sisteminin anatomik ve fizyolojik özellikleri, broylerlerin besleme programlarının dönemlere göre incelenmesi: (Başlangıç, geliştirme, bitiriş dönemleri), Broyler damızlıkların beslenmesi, Broyler rasyonlarının hazırlanmasında karşılaşılan problemler, Broylerlerde beslenmenin et kalitesine etkisi, yumurta tavuğu beslenme programlarının dönemlere göre incelenmesi, yumurta tavuğu rasyonlarının hazırlanmasında karşılaşılan problemler, kanatlı rasyonlarında kullanılan yem hammaddeleri ve katkı maddeleri, kanatlı hayvanlar için rasyon yapımı.				
Haftalar	Konular				
1	Kanatlı besleme ile ilgili temel kavramlar				
2	Kanatlı sindirim sisteminin anatomik ve fizyolojik özellikleri,				
3	Kanatlı sindirim sisteminin anatomik ve fizyolojik özellikleri,				
4	Besin maddeleri ve metabolizması				
5	Broylerlerin besleme programlarının dönemlere göre incelenmesi: (Başlangıç, geliştirme, bitiriş dönemleri),				
6	Broylerlerin besleme programlarının dönemlere göre incelenmesi: (Başlangıç, geliştirme, bitiriş dönemleri),				
7	Ara sınav,				
8	Broyler rasyonlarının hazırlanmasında karşılaşılan problemler,				
9	Broylerlerde beslenmenin et kalitesine etkisi				
10	Yumurta tavuğu beslenme programlarının dönemlere göre incelenmesi,				
11	Yumurta tavuğu rasyonlarının hazırlanmasında karşılaşılan problemler,				
12	Kanatlı rasyonlarında kullanılan yem hammaddeleri ve katkı maddeleri				
13	Kanatlı rasyonlarında kullanılan yem hammaddeleri ve katkı maddeleri				
14	Kanatlı hayvanlar için rasyon yapımı.				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> Beslenmenin tanımı, mekanizmalarını yorumlayabilir. Kanatlılarda sindirim sistemini anlatabilir. Önemli besin maddeleri ve ilişkileri açıklayabilir. 					
Kaynaklar					
Kutlu, H.R., Görgülü, M., Çelik, L.B. (2009). <i>Genel hayvan besleme</i> . Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi. Adana. Türkoğlu, M., Sarıca, M. (2009). <i>Tavukçuluk Bilimi, Yetiştirme, Besleme, Hastalıklar, Bey Ofset Matbacılık</i> , Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40					
Final: %60					
Bütünleme:					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ
TABLOSU**

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
ÖK1	5	5	1	3	5	3	2	5	3	5
ÖK2	5	5	1	4	5	5	5	3	5	5
ÖK3	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
ÖK4	5	5	1	4	5	3	5	4	2	5
ÖK5	5	5	2	5	4	3	4	5	5	5
ÖK6	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5
ÖK7	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Kanathı Hayvan Besleme	5	5	1	5	5	4	4	4	4	5