

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Alternatif Kanatlı Hayvan Yetiştirme	0628540	V	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; Kümes hayvanlarından et ve yumurta tavuklarına alternatif olarak keklik, sülün, devekuşu, hindi, bıldırcın, ördek ve kaz yetiştirilmesi et ve yumurta ihtiyacını karşılaması bakımından önem arz etmektedir. Bu dersin amacı hızlı gelişim gösteren bu hayvan türlerini yetiştirmeyi öğrencilere öğretmektir				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kümes hayvanlarına alternatif olarak yetiştirilebilen türleri tanıır</li> <li>2. Bıldırcın Yetiştiriciliği hakkında bilgi öğrenir.</li> <li>3. Keklik ve Sülün Yetiştiriciliği hakkında bilgi öğrenir.</li> <li>4. Devekuşu Yetiştiriciliği hakkında bilgi öğrenir.</li> <li>5. Hindi Yetiştiriciliği hakkında bilgi öğrenir.</li> <li>6. Kaz ve Ördek Yetiştiriciliği hakkında bilgi öğrenir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Keklik, sülün, devekuşu, hindi, bıldırcın, ördek ve kaz yetiştirme, bakım-besleme ve idare koşullarını anlatmaktadır.				
Haftalar	Konular				
1	Bıldırcın Yetiştiriciliği: Bıldırcınların orijini ve evcilleştirilmesi. Bıldırcın türleri.				
2	Bıldırcınların inkübasyonu ve yumurtadan çıkışı, Bıldırcınlarda barınak sistemleri ve çevre. Barınak çevresi. Bıldırcın civcivlerinin yönetimi. Ticari bıldırcın eti üretimi. Karkas kalitesi. Et üretimi için besleme.				
3	Keklik, keklik türleri, barınak ve çevre istekleri				
4	Keklik kuluçka özellikleri, civciv yetiştirme, ergin bakım-besleme, sağlık koruma				
5	Sülün, sülün türleri, barınak ve çevre istekleri,				
6	Sülün kuluçka özellikleri, civciv yetiştirme, ergin bakım-besleme, sağlık koruma				
7	<b>Arasınav</b>				
8	Devekuşu: Dünyada ve Türkiyede devekuşu yetiştiriciliği. Devekuşu davranışları; genel davranışlar, sosyal davranışlar, üreme davranışları, davranış problemleri				
9	Devekuşu işletmelerinin genel özellikleri. Yetiştirme sistemleri, Devekuşu ürünleri (deri, et verimi, tüy verimi, yumurta verimi)				
10	Devekuşu işletmelerinde bakım ve yönetim. Civciv yetiştirme ve temel kuralları. Barınakların civcivler için hazırlanması. Gezinme alanları. Başarılı yetiştiricilikte civciv özellikleri. Genç ve ergin devekuşlarının bakım ve yönetimi				
11	Hindi: Dünyada ve Türkiye'de hindi yetiştiriciliği, Hindi ırkları ve hibritler				
12	Palaz büyüme ve damızlık yetiştiriciliği. Hindilerin büyüme dönemi bakım ve idaresi. Hindilerin yumurtlama dönemi bakım ve idaresi. Yumurta üretimi. Temel besin maddeleri. Yem maddeleri ve katkıları				
13	Ördek Yetiştiriciliği, ırklar, bakım-besleme, barınak istekleri				
14	Kaz Yetiştiriciliği, ırklar, bakım-besleme, barınak istekleri				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keklik, sülün, devekuşu, hindi, bıldırcın, ördek ve kaz yetiştiriciliği yapabilir.</li> <li>2. Yeni ve alternatif üretim alanlarının tanıtılmasını sağlayabilir.</li> <li>3. Yem maddeleri ve katkıları tanımlayabilir.</li> </ol>					
Kaynaklar					
Ak İ., Yücel A., Ülgen M., Aydın C., Çiftçi F., Yıldız B., Karabulut A. Şahan Ü., İpek A. ve Yerlikaya H. (2004). <i>Devekuşu Üretimi</i> . Uludağ Üniv. Ziraat Fak. Zootečni Böl. Bursa Koçak, Ç., Yalçın, S.(1993). <i>Ördek Yetiştirme..</i> Ege Üniv. Ziraat Fak. Yay., İzmir. Türkoğlu M., Sarıca M. ve Eleroğlu H. (2005). <i>Hindi Yetiştiriciliği</i> . Ankara Üniv. Ziraat Fak. Zootečni Böl. Ankara Vatansever H. (1998). <i>Bıldırcın Üretim Sistemleri</i> . Tarım ve Köyişleri Bakanlığı. AnkaraResmi İnternet kaynakları. Üretim istatistikleri, Görsel Materyal.					
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	4	5	5	3	5	5	5
ÖK2	5	5	1	4	5	5	3	5	5	5
ÖK3	5	5	1	4	5	5	3	5	5	5
ÖK4	5	5	1	4	5	5	3	5	5	5
ÖK5	5	5	1	4	5	5	3	5	5	5
ÖK6	5	5	1	4	5	5	3	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
Alternatif Kanatlı Hayvan Yetiştirme	5	5	1	4	5	5	3	5	5	5