

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Hayvan Refahı		III	1+0	1	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere çiftlik ve laboratuvar hayvan yetiştiriciliğinde hayvan refahı ile ilgili temel yaklaşım ve bilgilerin aktarılmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Hayvan haklarını bilir.</li> <li>2.Hayvan hakları evrensel beyanamesini anlar.</li> <li>3.Dünyada hayvan refahı ile ilgili düzenlemeler hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>4.Hayvanlarda refah standartlarını artırma yollarını öğrenir.</li> <li>5.Hayvan refahı uygulamaları ile ürün kayıplarını azaltma ve ürün kalitesini artırma yollarını bilir.</li> <li>6.Çevre ile uyumlu üretim teknolojilerinin geliştirir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Hayvan refahı ile ilgili temel bilgilerin kazandırılması, yeni gelişmelerle bu bilgilerin desteklenmesi.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Hayvan refahının tanımı ve tarihçesi				
2	Hayvan yetiştiriciliğinde refahın yeri ve önemi				
3	Hayvan refahı ve davranışlar arasındaki ilişkiler				
4	AB ve ABD’de hayvan refahı ile ilgili düzenlemeler				
5	Hayvan refahını değerlendirme metotları				
6	Yumurta tavukçuluğunda refah ile ilgili prensipler				
7	Ara Sınav				
8	Broyler üretiminde refah ile ilgili prensipler				
9	Sığır yetiştiriciliğinde ve süt danası eti üretiminde refah ile ilgili prensipler				
10	Koyun ve keçi yetiştiriciliğinde refah ile ilgili prensipler				
11	Domuz yetiştiriciliğinde refah ile ilgili prensipler				
12	Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliğinde refah ile ilgili prensipler 1				
13	Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliğinde refah ile ilgili prensipler 2				
14	Hayvanat bahçesinde hayvan refahı ile ilgili prensipler				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Hayvan refahı standartları ile ürün kalitesinin artırılması ve ürün kayıplarının azaltılması konusunda hayvancılık işletmelerine danışmanlık hizmeti verir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Albright, J.L., Arave, C.W. (1997). <i>The Behaviour of Cattle</i> , UK, CAB International, Wallingford. Duncan, I.J.H., Poople, T.B. (1990). <i>Animal Welfare, in Managing the Behaviour of Animal</i> , England, ChapmanandHall. Lynch, J.J., Hinch, G.N., Adams, D.B. (1992). <i>Welfare of Sheep, in the Behaviour of Sheep</i> , Australia, CAB International and CSIRO.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
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	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5
ÖÇ2	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5
ÖÇ3	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5
ÖÇ4	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5
ÖÇ5	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5
ÖÇ6	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları      PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>			

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Hayvan Refahı	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5