

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları		VI	2+2	3	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hayvan beslemede alanındaki bilimsel ve teorik bilgilerin aktarılması, söz konusu bu bilgilerle donatılmış Veteriner Hekimlerin yetiştirilmesi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1-Hayvan besleme alanında mevcut ve güncelleşmiş bilimsel bilgileri gerek teorik ve gerekse uygulamalı olarak öğrenir.</p> <p>2-Mesleki yaşamlarında hayvanların dengeli ve yeterli düzeyde beslenmesi için gerekli olan bilgileri kazanmış olarak mezun olur.</p> <p>3-Hayvan Besleme dersinde hayvanların yeterli ve dengeli beslenmesinde dikkat edilmesi gereken hususlar ve konular ile ilgili öğrenmiş olduğu teorik ve pratik bilgileri sahada iyi bir şekilde uygulayabilmesi ve mesleğinin icra edilmesinde sözü edilen bu bilgileri kullanır.</p> <p>4-Farklı hayvan türlerinin beslenme ilkelerini bilir ve bu konuda hayvan sahiplerini yönlendirir.</p> <p>5-Çiftlik hayvanlarının beslenme gereksinimlerini karşılayacak ve verim düzeyi – sağlık - ürün kalitesini gözeterek şekilde ekonomik rasyonlar hazırlar.</p> <p>6-Yetiştiricileri pratik / doğru yemleme teknikleri konusunda bilgilendirir.</p>				
Dersin İçeriği	Bilimsel hayvan besleme ve beslenme hastalıklarını tanımak				
Haftalar	Konular				
1	Besin maddeleri tanımı ve su				
2	Buzağı ve düve besleme				
3	Süt İneklerinin Beslemesi				
4	Süt ineklerinin Beslenmesi				
5	Boğa ve Besi Sığırlarının beslenmesi				
6	Besi Sığırlarının beslenmesi				
7	Ara Sınav				
8	Koyun ve keçi besleme				
9	Kanatlıların beslemesi				
10	Kanatlılarda beslenme hastalıkları				
11	Köpek ve kedi besleme				
12	Atların beslenmesi				
13	Domuz besleme				
14	Ruminant, at ve domuzlarda beslenme hastalıkları				
Genel Yeterlilikler					
<p>1-Hayvan Besleme dersinde hayvanların yeterli ve dengeli beslenmesinde dikkat edilmesi gereken hususlar ve konular ile ilgili öğrenmiş olduğu teorik ve pratik bilgileri sahada iyi bir şekilde uygular.</p> <p>2-Yetiştiricileri pratik / doğru yemleme teknikleri konusunda bilgilendirir.</p> <p>3-Kazandığı bilgi ve becerileri eleştirel yolla değerlendirerek, alanı ile ilgili edinmesi gereken yeni bilgileri ve bilgi kaynaklarını belirler ve öğrenim gereksinimlerini gidereceği etkinliklere katılır.</p>					
Kaynaklar					
<p>Coşkun, B., Şeker, E., İnal, F. (2000). <i>Yemler ve Teknolojisi</i>, Konya, Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Yayın Ünitesi.</p> <p>Ensminger, M.E., Oldfield, J.E., Heinemann, W.W. (1990). <i>Feeds and nutrition. 2.Ed.</i> USA, The ensminger publishing company.</p>					
Değerlendirme Sistemi					
<p>Ara sınav: % 40</p> <p>Final: % 60</p> <p>Bütünleme:</p>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
ÖÇ6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	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
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5