

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Hayvan Besleme	2901402	IV	1+2	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hayvan beslemede kullanılan yem maddeleri, yem hijyeni, organik hayvan besleme alanındaki bilimsel ve teorik bilgilerin aktarılması, söz konusu bu bilgilerle donatılmış Veteriner Hekimlerin yetiştirilmesi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hayvan besleme alanında mevcut ve güncelleşmiş bilimsel bilgileri teorik olarak öğrenir. 2. Hayvan besleme prensipleri konusunda gerekli bilgileri kazanır. 3. Hayvan besleme dersinde kendisine sunulan organik yem üretim prensipleri, organik çiftlik hayvanı yetiştirme kriterleri ve mevzuat çalışmaları ile ilgili teorik bilgileri kavrar. 				
Dersin İçeriği	Organik hayvancılık ve organik hayvan besleme prensipleri.				
Haftalar	Konular				
1	Organik Hayvancılık tanımı, avantaj ve dezavantajları				
2	Organik tarımda hayvansal üretimin temel esasları				
3	Organik hayvancılıkta kayıt tutma				
4	Organik hayvancılıkta hayvan kaynağı				
5	Organik hayvancılıkta yem kaynağı				
6	Organik hayvancılıkta sağlık korunma ve barınma				
7	Ara sınav				
8	Organik tarımda kanatlı besleme				
9	Organik tarımda domuz besleme				
10	Organik hayvancılıkta hayvan sağlığı ve korunma				
11	Gıda güvenliği				
12	Organik hayvancılıkta metabolik hastalıklar ve korunma yöntemleri				
13	Organik hayvan beslemede rasyon formülasyonları				
14	Genel değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
Hayvan besleme konusunda avantaj ve dezavantajları göze alarak organik bir şekilde ve gıda güvenliğinde gözeterek besleme evresini tamamlar.					
Kaynaklar					
Ergün,A., Tuncer,Ş.D., Çolpan, İ., Yalçın, S., Yıldız, G., Küçükersan, M.K., Küçükersan, S., Şehu, A. (2004). <i>Yemler yem hijyeni ve teknolojisi</i> . Pozitif Mat. Ankara 2. Sarı, M, Çerçi, H.İ.Yemler, <i>Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları</i> Çoşkun B., Şeker E., İnal, F., <i>Yemler ve Teknolojisi</i> .Ensminger, M.E., Oldfield, J.E., Heinemann, W.W. (1990). <i>Feeds and nutrition</i> . 2.Ed. The ensminger publishing company, USA. 6. Peter J. Van Soest <i>Nutritional Ecoloji Of The Ruminant</i> 7. Church, D.C., <i>The Ruminant Animal Digestive Physiology and Nutrition</i>					
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	PÇ13	
ÖÇ1	4	5	4	5	3	4	4	5	4	3	3	4	5	
ÖÇ2	3	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	
ÖÇ3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	3	
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	PÇ13
Hayvan Besleme	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4