

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Organik Hayvan Besleme	0901560	5	1+0	1	1
Ön koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Nihat DENEK				
Dersi Veren	Prof.Dr. Nihat DENEK Prof.Dr. Mehmet AVCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Organik 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	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Organik hayvan besleme alanında mevcut ve güncelleşmiş bilimsel bilgileri teorik olarak öğrenmesi. 2. Organik hayvan besleme prensipleri konusunda gerekli bilgileri kazanması 2. Organik hayvan besleme dersinde kendisine sunulan organik yem üretim prensipleri, organik çiftlik hayvanı yetiştirme kriterleri ve mevzuat çalışmaları ile ilgili teorik bilgiler				
Dersin İçeriği	Organik hayvancılık ve organik hayvan besleme prensipleri				
Haftalar	Teorik Konular	Uygulama 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	Organik tarımda ruminant besleme	-			
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	Organik hayvan beslemede rasyon formülasyonları	-			
<b>Kaynaklar</b>					
1. Ergün,A., Tuncer,Ş.D., Çolpan, İ., Yalçın, S., Yıldız, G., Küçükersan, M.K., Küçükersan, S., Şehu, A. (2004). Yemler yem hijyeni ve teknolojisi. 2.baskı. Pozitif Mat. Ankara 2. Sarı, M, Çerçi, H.İ.Yemler, Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları 3. Çoşkun B., Şeker E., İnal, F., Yemler ve Teknolojisi. 5. Ensminger, M.E., Oldfield, J.E., Heinemann, W.W. (1990). Feeds and nutrition. 2.Ed. The ensminger publishing company, USA. 6. Peter J. Van Soest Nutritional Ecoloji Of The Ruminant 7. Church, D.C., The Ruminant Animal Digestive Physiology and Nutrition					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: Yazılı (%40)</b> <b>Final: Yazılı (%60)</b> <b>Projeler: -</b> <b>Ödevler: -</b>					