

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Organik Hayvan Besleme	0901560	V	1+0	1	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
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	<p>Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Organik hayvan besleme alanında mevcut ve güncelleşmiş bilimsel bilgileri teorik olarak öğrenir. 2-Organik hayvan besleme prensipleri konusunda gerekli bilgileri kazanır. 3-Organik hayvan besleme dersinde kendisine sunulan organik yem üretim prensipleri hakkında bilgi sahibi olur. 4-Organik çiftlik hayvanı yetiştirme kriterlerini öğrenir. 5-Mevzuat çalışmaları ile ilgili bilgileri edinir. 6-Yetiştirme şekilleri ve beklenen verim özellikleri doğrultusunda sağlıklı yetiştiricilik için bakım-beslenme alternatifleri hakkında güncel bilgi edinir.</p>				
Dersin İçeriği	Organik hayvancılık ve organik hayvan besleme prensipleri vb.				
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 ruminant besleme				
9	Organik tarımda kanatlı besleme				
10	Organik tarımda domuz besleme				
11	Organik hayvancılıkta hayvan sağlığı ve korunma				
12	Gıda güvenliği				
13	Organik hayvancılıkta metabolik hastalıklar ve korunma yöntemleri				
14	Organik hayvan beslemede rasyon formülasyonları				
Genel Yeterlilikler					
1-Organik hayvan besleme alanında mevcut ve güncelleşmiş bilimsel bilgileri sahada uygular. 2- Mevzuat çalışmaları ile ilgili yetiştiriciyi bilgilendirir. 3-Yetiştirme şekilleri ve beklenen verim özellikleri doğrultusunda sağlıklı yetiştiricilik için bakım-beslenme alternatiflerini belirler. 4-Mesleki paydaşlarla iletişim de olarak, bölgesel veya ulusal düzeydeki ortak sorunlara çözüm üretir. 5-Kazandığı bilgi ve becerileri eleştirel yolla değerlendirerek, alanı ile ilgili edinmesi gereken yeni bilgileri ve bilgi kaynaklarını belirler ve öğrenim gereksinimlerini gidereceği etkinliklere katılır.					
Kaynaklar					
Pond, P.g., Churh,P.D., Pond,K.R., (1997) <i>Basic Animal Nutrition and Feeding</i> . USA, Jhon Wiley and Sons. Sarı, M., Bolat, D., Çerçi, İ.H., Önel, A.G., Deniz, S., (2007) Azman, M.A., Şahin, K., Güler, T., Tatlı Seven, P., Karlı, Şahin, M.A., Nursoy, N., Çiftçi, H., Bingöl, N.T. (2008) <i>Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları</i> , Malatya, Medipres.					
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
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
Organik Hayvan Besleme	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5