

Dersin Detayları

Ön Koşulları i

Öğrencinin 2. sınıfta olması

Dersin Türü

Zorunlu

Dersin Veriliş Şekli

Yüz Yüze

Dersi Sunan Akademik Birim

ZOOTEKİNİ VE HAYVAN BESLEME BÖLÜMÜ

Dersi Verenler

Dr. Öğr.Üyesi Hasan Hüseyin Şenyüz

Dersin Yardımcıları

Dr. Öğr.Üyesi Hasan Hüseyin Şenyüz

Dersin Amacı i

Hayvanların tüketimine sunulacak yem ve yem maddelerinin tanınması, elde edilişlerinin bilinmesi, muhafazası ve doğru şekilde hayvana sunulması.

Dersin İçeriği i

Yemlerin tanımı, kaba yemler, konsantre yemler, endüstri yan ürünleri, yemlik yağlar, hayvansal kökenli yemler, alternatif yem maddeleri, mineral yemler, yem hijyeni, yem katkı maddeleri, antinutrisyonel faktörler, yem analizleri

Kaydet

Ders Kaynakları

+ Kaynak Ekle

- Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Sil
- Nutrient Requirements of Dairy Cattle Sil
- Yarış Atı Besleme ve Beslenme Hastalıkları Sil

Öğretim strateji, yöntem ve teknikleri

+Ekle

- Anlatım yöntemi, uygulamalı eğitim Sil

Öğrenme Çıktıları i

+ Öğrenme Çıktısı Ekle

- Sil 1. Sözlü ve yazılı yoklama

Haftalık Ders Konuları + Konu Ekle

- ↑ ↓ 🗑️ Sil 1. Yemlerin sınıflandırılması
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 2. Kaba Yemler (Yeşil Yemler, Kuru Otlar)
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 3. Kaba Yemler (Silaj, Kök-Yumru Yemler, Dolgu Maddesi)
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 4. Kaba Yemler (Silaj)
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 5. Konsantre Yemler (Tane Yemler, Endüstri Yan Ürünleri)
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 6. Konsantre Yemler (Yemlik Yağlar, Hayvansal Kökenli Yemler, Alternatif Yemler)
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 7. Yemlerde antinutrisyonel faktörler
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 8. Yem teknolojisi
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 9. Yem analizleri
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 10. Yem analizleri
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 11. Yem analizleri
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 12. Hayvan beslemede biyoteknoloji
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 13. Yem hijyeni
- ↑ ↓ 🗑️ Sil 14. Yem katkı maddeleri

AKTS İş Yüğü İçeriği +

Etkinlik	Sayısı	Süre	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3.00	42
Sınıf Dışı Çalışma Süresi	8	2	16
Proje Görevleri	0	0	0
Performans Görevleri	0	0	0
Laboratuvar	14	2	28
Staj	0	0	0
Ara Sınavlar	1	2	2
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam		AKTS: 3	90

Kaydet

Değerlendirme Ölçütleri +

Çalışma	Sayı	Katkı (%)
Ara Sınav	1	%40
Genel Sınav		%60
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Kısa Sınavlar	0	0
Proje	1	40
Performans Görevleri	0	0
Toplam	3	%100

[Kaydet](#)

Ders İçeriği Kopyalama

Bu dersin içeriğini başka bir ders için de girdiyse, buradan girdiğiniz dersi seçerek dersin içeriğini bu derse kopyalayabilirsiniz. Listede görünen dersler bu dersle AKTS'si aynı olan derslerdir.

Ders içeriği kopyalama işlemi bu derse daha önceden girdiğiniz içerikleri silecektir.

Kaynak Ders (Ders ID)

Beslenme Bozuklukları ve Metabolik Hastalıklar (7727936) ▼

[Kopyala](#)