

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|----------------|-------------|
| Dersin Adı: | Kodu | Yarıyılı | T+U | Kredisi | AKTS |
| Karma Yem Üretimi | 0628637 | VI | 2 + 0 | 2 | 3 |
| Ön Koşul Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Seçmeli | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Bu ders Zootečni bölümü öğrencilerine karma yemlerin hayvan beslemedeki önemini tanıtmayı amaçlamaktadır. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | <ol style="list-style-type: none"> 1. Karma yem teknolojisinin özellikleri ve Sorunları öğrenir. 2. Karma yem fabrikaları hakkında bilgi sahibi olur. 3. Karma yemlerde nitelik ve kontrolünü öğrenir. 4. Karma yem ve ham maddelerinin depolanması hakkında bilgi sahibi olur. 5. Karma yem formülasyonunu öğrenir. | | | | |
| Dersin İçeriği | Karma yem teknolojisinin özellikleri ve sorunları, karma yem fabrikaları, karma yemlerde nitelik ve kontrolü, karma yem ham maddelerinin ve karma yemlerin depolanması, karma yem üretiminde formülasyon. | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1 | Karma yem teknolojisinin özellikleri ve Sorunları | | | | |
| 2 | Karma yem teknolojisinin özellikleri ve Sorunları | | | | |
| 3 | Karma yem fabrikaları | | | | |
| 4 | Karma yem fabrikaları | | | | |
| 5 | Karma yemlerde nitelik ve kontrolü | | | | |
| 6 | Karma yemlerde nitelik ve kontrolü | | | | |
| 7 | Karma yem ve ham maddelerinin depolanması | | | | |
| 8 | Karma yem ve ham maddelerinin depolanması | | | | |
| 9 | Karma yem formülasyonu | | | | |
| 10 | Karma yem formülasyonu | | | | |
| 11 | Karma yem formülasyonu | | | | |
| 12 | Karma yem formülasyonu | | | | |
| 13 | Karma yem formülasyonu | | | | |
| 14 | Dersin Değerlendirilmesi | | | | |
| Genel Yeterlilikler | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Karma yem teknolojisinin özellikleri ve Sorunlarını açıklayabilir. 2. Karma yem yapabilir. 3. Karma yemlerde nitelik ve kontrolünü yapabilir. 4. Karma yem ve ham maddelerinin depolanmasını sağlayabilir. 5. Karma yem formülasyonunu yapabilir. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Ergül, M. (1994). <i>Karma yemler ve yem teknolojisi</i> , Ege Üniv. Ziraat Fak. Yay. İzmir. | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Ara sınav: %40 | | | | | |
| Final: %60 | | | | | |
| Bütünleme: | | | | | |

| PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 | PY10 |
| ÖK1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| ÖK2 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| ÖK3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| ÖK4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| ÖK5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları | | | | | | | | | | |
| Katkı Düzeyi | 1 Çok Düşük | 2 Düşük | 3 Orta | 4 Yüksek | 5 Çok Yüksek | | | | | |

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

| Ders Adı | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Karma Yem Üretimi | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |