

| | | | | | |
|--|---|-----------------|------------|----------------|-------------|
| Dersin Adı: | Kodu | Yarıyılı | T+U | Kredisi | AKTS |
| Kürk Hayvanları Yetiştiriciliği | 0628636 | VI | 2 + 0 | 2 | 3 |
| Ön Koşul Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Bu ders; Zootečni bölümü öğrencilerine deri ve kürk teknolojileri, kürk hayvanları yetiştiriciliği, deri ve kürklerin fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi verir. Kürk üretimi amacıyla yetiştiriciliği yapılan hayvan türlerinin özel yetiştirme teknikleri hakkında genel bilgileri içerir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Türkiye' de ve Dünya' da kürk hayvanı yetiştiriciliğinin önemi hakkında bilgi öğrenir. 2. Tilki, Vizon ve Nutria yetiştiriciliği hakkında bilgi öğrenir. 3. Racon, Simcap, Zibelin ve Misk yetiştiriciliği hakkında bilgi öğrenir. 4. Samur, kunduz, porsuk yetiştiriciliği hakkında bilgi öğrenir. 5. Tavşan yetiştiriciliği hakkında bilgi öğrenir. 6. Kürk ve Deri işleme metotlarını öğrenir. | | | | |
| Dersin İçeriği | | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1 | Türkiye' de ve Dünya' da kürk hayvanı yetiştiriciliğinin önemi | | | | |
| 2 | Kürk hayvanı yetiştirme sistemleri | | | | |
| 3 | Başlıca kürk hayvanları | | | | |
| 4 | Tilki yetiştiriciliği | | | | |
| 5 | Vizon yetiştiriciliği | | | | |
| 6 | Nutria yetiştiriciliği | | | | |
| 7 | Ara sınav | | | | |
| 8 | Racon yetiştiriciliği | | | | |
| 9 | Sincap yetiştiriciliği | | | | |
| 10 | Zibelin, misk yetiştiriciliği | | | | |
| 11 | Samur, kunduz, porsuk yetiştiriciliği | | | | |
| 12 | Vaşak, tavşan yetiştiriciliği | | | | |
| 13 | Kürk ve Deri işleme metotları | | | | |
| 14 | Dersin Değerlendirilmesi | | | | |
| Genel Yeterlilikler | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Kürk hayvanları yetiştiriciliği yapabilir. 2. Deri, kürk işleme metotları ve teknolojilerini uygulayabilir. 3. Kürk hayvanı yetiştirme sistemlerini tanımlayabilir. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| <p>Yazıcıoğlu, T. (1981). <i>Kürk teknolojisi</i>. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları. İzmir.</p> <p>Çalışkaner, Ş. (1993). <i>Kürk Hayvanlarının Beslenmesi</i>. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları. Ankara.</p> <p>Öncü, C. (1968). <i>Dericilik</i>. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, Ankara.</p> <p>Harmancıoğlu, M. (1998). <i>Deri Kimyası</i>. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, Ankara.</p> | | | | | |
| 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 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| ÖK2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| ÖK3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| ÖK4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| ÖK5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 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 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Kürk Hayvanları Yetiştiriciliği | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 |