

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
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	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Türkiye’ de ve Dünya’ da kürk hayvanı yetiştiriciliğinin önemi hakkında bilgi öğrenir. 2. Tilki, Vizon ve Nutria yetiştiriciliği hakkında bilgi öğrenir. 3. Racon, Sincap, 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					
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
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				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Kürk hayvanları yetiştiriciliği yapabilir. 2. Deri, kürk işleme metotları ve teknolojilerini uygulayabilir. 3. Kürk hayvanı yetiştirme sistemlerini tanımlayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Yazıcıoğlu, T. (1981). <i>Kürk teknolojisi</i> . Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları. İzmir. Çalışkaner, Ş. (1993). <i>Kürk Hayvanlarının Beslenmesi</i> . Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları. Ankara. Öncü, C. (1968). <i>Dericilik</i> . Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, Ankara. Harmancıoğlu, M. (1998). <i>Deri Kimyası</i> . Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, Ankara.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: %40</b> <b>Final: %60</b> <b>Bütünleme:</b>					

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
ÖK6	5	5	3	3	5	3	2	3	3	4
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları</b>										
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>	<b>2 Düşük</b>	<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

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