

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Çılbır (Lonj) Eğitimi</b>	1808401	IV	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste öğrencilere çılbırın tanımını, eğitim alanının özelliklerini, doğru teknik ve yardımların uygulanışını, temel kuralları, genç ve yetişkin atların çalışmalarını, usta ve acemi binici çalışmalarını, iki ipli çılbır çalışmasını, voltej atlarının çalışmalarını, sorunlu atların çalışmalarını, adeta makinasının kullanım prensiplerini öğretme amaçlanmıştır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çılbır (lonj) tanımı ve çılbır eğitim alanının özelliklerini bilme</li> <li>2. Eğitim uygulama esaslarını bilme</li> <li>3. Çılbır çalışmasında kullanılan donanımlar ve özelliklerini bilme</li> <li>4. Çılbır tekniği ve yardımların uygulanışını bilme</li> <li>5. Adeta makinasının (horsewalker) kullanım esaslarını bilme</li> <li>6. Genç ve yetişkin atlarda çılbır esaslarını bilme</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Genel esaslar, donanım ve teknikler, temel kurallar, at ve binicilerin çılbır çalışmaları, ileri düzey eğitim, voltej atlarının çalışması, sorunlu atların çalışması, adeta makinasının kullanım esasları, karşılaşılan sorunlar ve çözüm yöntemleri.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Çılbır (Lonj) Tanımı ve Çılbır Eğitim Alanının Özellikleri				
2	Çılbır Çalışmasında Kullanılan Donanımlar ve Özellikleri				
3	Çılbır Tekniği ve Yardımların Uygulanışı				
4	Çılbır Çalışmasının Temel Kuralları				
5	Genç Atların Çılbır Çalışması				
6	Yetişkin Atların Çılbır Çalışması				
7	Genç Atlarda Yardımların Uygulanışı				
8	Yeni Başlayan Binicilerin Çılbırda Oturuş Çalışmaları				
9	İki İpli Çılbır Çalışması				
10	Çılbırda Isıtma ve Yer Eğitimi				
11	Voltej Atlarının Çılbır Çalışması				
12	Sorunlu Atların Çılbır Çalışması				
13	Adeta Makinası (HorseWalker) Kullanım Esasları				
14	Çılbır Çalışmasında Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Yöntemleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eğitim uygulama esaslarını bilir,</li> <li>2. Doğru teknik ve yardımların uygulanışını bilir,</li> <li>3. At ve binicilerin çılbır çalışma prensiplerini bilir ve uygular,</li> <li>4. Adeta makinasının kullanım esaslarını bilir.</li> <li>5. Eğitimde karşılaşılan sorunların çözümü hakkında genel bilgi sahibi olurlar.</li> </ol>					
Alb. Özkan TEMURLENK, (1996), <i>Binicilik VI (Çılbır – Lonj Eğitimi)</i> Öğün Yayınevi.					
Sinan ÖZBEK, (2004), <i>Gemlik, At ve Binicinin Yüksek Düzey Eğitimi</i>					
Sinan ÖZBEK, Genç At Lonj Eğitimi (DVD), TJK Yayınları.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Dönem başında ders izlencelerinde belirtilir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ										
	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10
ÖÇ1	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5
ÖÇ2	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5
ÖÇ3	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5
ÖÇ4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5
ÖÇ5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5
ÖÇ6	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları    PC: 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**

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10
<b>Çılbır (Lonj) Eğitimi</b>	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5