

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Labaratuvar Hayvanları Yetiştiriciliği	0901364	3	1+0	1	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Yrd.Doç.Dr. Durhasan MUNDAN				
Dersi Veren	Yrd.Doç.Dr. Durhasan MUNDAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin, laboratuvar hayvanları yetiştiriciliği alanında yetiştiricilik prensipleri, türler ve ırklar, davranış, üretim teknikleri, üretim hijyeni ve sağlık koruma konularında bilgiler ile donatılmasıdır. Aynı zamanda öğrencilere bilgiye ulaşma yollarının kazandırılması ve bilginin değerlendirilmesini öğretmek de amaçlanmıştır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliği ile ilgili temel bilgilerin kazandırılması, yeni gelişmelerle bu bilgilerin desteklenmesi ve yeni teknolojilerin öğretilmesidir. 2. Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliğinde sahada yapılması gereken becerilerinin kazandırılmasıdır. 				
Dersin İçeriği	Laboratuvar hayvanlarının yetiştirilme şartları, bakım, çevre ile etkileşimleri, kaliteli kürk üretimi, kürk hayvanlarının ırkları konularında bilgi vermektir. Hayvan refah standartlarına uygun yetiştirme konularını içerir.				
Haftalar	Konular				
1	Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliğinin önemi				
2	Laboratuvar hayvanlarının standartlaştırılması				
3	Barınaklar ve kafesler				
4	Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliğini etkileyen faktörler				
5	Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliğinde sağlık koruma prensipleri				
6	Laboratuvar hayvanlarında davranış				
7	Laboratuvar hayvanlarında ıslah				
8	Laboratuvar hayvanlarında sürü yönetimi				
9	Fare yetiştiriciliği				
10	Rat yetiştiriciliği				
11	Gerbil yetiştiriciliği				
12	Hamster yetiştiriciliği				
13	Kobay yetiştiriciliği				
14	Tavşan yetiştiriciliği				
Kaynaklar					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Poyraz, Ö (2004). Kürk Hayvanları Yetiştiriciliği Ders Notları. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi, Ankara. 2. Poyraz, Ö (2000). Laboratuvar Hayvanları Bilimi, 1. Baskı Kardelen Ofset, Ankara. 3. Zutphen, F. M., Baumans, V., Beynen, A. C. (1993). Principles of laboratory animals science, Elsevier science publishers, Netherlands. 4. Pole, T. B., Robinson, R. (1989). Handbook on the care and management of laboratory animals, Longman Group, UK. 					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: Yazılı (%40) Final: Yazılı (%60) Projeler: - Ödevler: -					