

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Laboratuvar Hayvanları Yetiştiriciliği
Dersin AKTS'si	1
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Mücahit KAHRAMAN
Dersin Gün ve Saati	Cuma 09:15-10:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	mucahitkahraman@harran.edu.tr 414.3183000-3918
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
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 bilgileri öğrenir.2. Laboratuvar hayvanlarının barınak ve kafesleri hakkında bilgi sahibi olur.3. Laboratuvar hayvanlarında sağlık koruma prensiplerini öğrenir.4. Laboratuvar hayvanlarının türe özgü davranış biçimleri ve sürü yönetimini öğrenir.5. Laboratuvar hayvanı türlerine özgü yetiştiricilik prensiplerini öğrenir.6. Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliğinde sahada yapılması gereken becerileri kazanır.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliğinin önemi2. Hafta Laboratuvar hayvanlarının standartlaştırılması3. Hafta Barınaklar ve kafesler4. Hafta Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliğini etkileyen faktörler5. Hafta Kısa sınav - Laboratuvar hayvanları yetiştiriciliğinde sağlık koruma prensipleri6. Hafta Laboratuvar hayvanlarında davranış ve sürü yönetimi7. Hafta Ara sınav8. Hafta Laboratuvar hayvanlarında ıslah9. Hafta Fare yetiştiriciliği10. Hafta Rat yetiştiriciliği11. Hafta Gerbil yetiştiriciliği12. Hafta Hamster yetiştiriciliği13. Hafta Kobay yetiştiriciliği14. Hafta Tavşan yetiştiriciliği
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 30 %

	Kısa Sınav: 20% (Deney Çalışmalarına yönelik) Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 01.11.2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	Pole, T. B., Robinson, R. (1989). Handbook on the care and management of laboratory animals, UK, Longman Group. Poyraz, Ö. (2000). Laboratuvar Hayvanları Bilimi, Ankara, Kardelen Ofset. Zutphen, F. M., Baumans, V., Beynen, A. C. (1993). Principles of laboratory animals science, Netherlands, Elsevier science publishers.

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	5	5
ÖÇ2	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	5	5
ÖÇ3	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	5	5
ÖÇ4	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	5	5
ÖÇ5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	5	5
ÖÇ6	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Laboratuvar Hayvanları Yetiştiriciliği	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	5	5