

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Zootekni I
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mücahit Kahraman, A Şubesi Dr. Öğr. Üyesi Aydın Daş, B Şubesi
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	A Şubesi: Teorik Ders - Salı 10.30-12.00, Uygulama Dersi Perşembe-08:30-10:00. B Şubesi: Teorik Ders - Salı 08:30-10:00, Uygulama Dersi- Perşembe-10:30-12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 13:00-15:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:adas@harran.edu.tr">adas@harran.edu.tr</a> Tlf: 414.318 39 15, <a href="mailto:mucahitkahraman@harran.edu.tr">mucahitkahraman@harran.edu.tr</a> Tlf: 414.318 39 18.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler dersi veren hocanın notlarından, kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste; Öğrencilere hayvan yetiştiriciliği temel ilkeleri ilgili bilgilerin verilmesi, bilgiye ulaşma ve bilgiyi yorumlama yollarının öğretilmesi.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hayvan yetiştiriciliği ile ilgili temel bilgiler kazanır.</li><li>2. Yeni gelişmeleri takip etmeyi ve bu gelişmelerle bilgilerini desteklemeyi öğrenir.</li><li>3. Hayvanların evcilleştirilmesi ve evciltme yöntemleri, türler ve hibridasyon, ırklar ve ırk karakterleri hakkında bilgi sahibi olur.</li><li>4. Hayvanların verim özellikleri, çevreye uyum mekanizmaları, büyüme ve gelişmeleri hakkında bilgi sahibi olur.</li><li>5. Hayvan yetiştiriciliği ile ilgili temel beceriler kazanır.</li><li>6. Hayvan yetiştirme, barınakları ve bakımı konularında bilgi ve deneyim sahibi olur.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta:</b> Hayvancılığa genel bakış ve evciltme.</li><li>2. <b>Hafta:</b> Tür, ırk ve ırk özellikleri.</li><li>3. <b>Hafta:</b> Çiftlik hayvanlarında verimler (büyüme ve et verimi).</li><li>4. <b>Hafta:</b> Çiftlik hayvanlarında verimler (döl verimi ve süt verimi).</li><li>5. <b>Hafta:</b> Çiftlik hayvanlarında verimler (yapağı ve tiftik verimi)</li><li>6. <b>Hafta:</b> Çiftlik hayvanlarında verimler (yumurta verimi, yapağı ve tiftik verimi).</li><li>7. <b>Hafta:</b> Ara Sınav.</li><li>8. <b>Hafta:</b> Çevre-hayvan ve hayvan-hayvan etkileşimleri.</li><li>9. <b>Hafta:</b> Çiftlik hayvanlarında barınaklar ve barındırma.</li><li>10. <b>Hafta:</b> Koyun Yetiştiriciliği.</li><li>11. <b>Hafta:</b> Koyun Yetiştiriciliği.</li><li>12. <b>Hafta:</b> Koyun Yetiştiriciliği.</li><li>13. <b>Hafta:</b> Keçi Yetiştiriciliği.</li><li>14. <b>Hafta:</b> Keçi Yetiştiriciliği.</li><li>15. <b>Hafta:</b> İnternet kaynakları ve diğer kaynakların tanıtımı ve ulaşım yolları.</li></ol>
	1-Ara sınav ve yarı yıl sonu sınavı birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	edilecektir. 2-Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60 olacak şekilde değerlendirilecektir. 3-Sınavlar yüz yüze yapılacaktır
<b>Kaynaklar</b>	Akçapınar, H. (2000). Koyun yetiştiriciliği, Ankara, İsmat matbaacılık. Akçapınar, H., Özbeyaz, C. (1999). Hayvan yetiştiriciliği temel ilkeleri, Ankara, Kariyer matbaacılık. Bourdon, R. M. (2000). Understanding Animal Breeding, USA, PrenticeHall. Fraser, A, Stamp, J. T. (1989). Sheep husbandry and Diseases, UK, BSP. Mackenzie, D. (1993). Goat husbandry, UK, Faber and Faber.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5
ÖÇ2	5	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5
ÖÇ3	5	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5
ÖÇ4	5	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5
ÖÇ5	5	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5
ÖÇ6	5	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: 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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Zootekni	5	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5