

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Hayvan Barınaklarının Planlanması (S)	0624738	VII	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin hayvan barınakların planlanmasında genel bilgi edinmelerini sağlamak; süt sığırcılığı ve besi sığırcılığında genel planlama ilkelerini kavramak, koyun ağıllarında, tavuk kümesleri ve diğer hayvan barınaklarında konularında bilgi edinmelerini sağlamak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Büyükbaş ve küçükbaş hayvan barınakların planlamasını yapar, 2. Büyükbaş ve küçükbaş hayvan barınakları ile ilgili bir projeyi değerlendirir, 3. Tavuk kümesleri ve diğer hayvan barınakları ile ilgili genel planlama ilkelerini öğrenir 4. Kesimhaneler; yer seçimi ve yapısal özellikleri öğrenir, 				
Dersin İçeriği	Hayvansal üretim yapıları, genel planlama ilkeleri, Süt sığırı ahırları, besi sığırı ahırları, buzağı ve genç sığırı ahırları, koyun ağılları, tavuk kümesleri, diğer hayvan barınakları; hindi, ördek, tavşan, at barınakları, kesimhaneler; yer seçimi ve yapısal özellikleri				
Haftalar	Konular				
1	Hayvansal üretim yapıları ile ilgili kavramlar				
2	Genel planlama ilkeleri				
3	Süt sığırı ahırları; bağlı duraklı ahırlar; serbest ahırlar, serbest duraklı ahırlar				
4	Süt sığırı ahırları; bağlı duraklı ahırlar; serbest ahırlar, serbest duraklı ahırlar				
5	Ahır planlama sistemlerinin karşılaştırılması				
6	Sür sağım merkezi				
7	Ara sınav				
8	Buzağı ve genç hayvan ağırları				
9	Özel bölmeler				
10	Koyun ağılları; yer seçimi, ağıl tipleri, ağıllarda kullanılan ekipmanlar				
11	Koyun ağılları; özel bölmeler, koyun yönetim tesisleri, gölgelikleri, ağılların boyutsal özellikleri				
12	Tavuk kümesleri; kümes planlama sistemleri, kümeslerde kullanılan ekipmanlar				
13	Diğer hayvan barınakları; Hindi, ördek, tavşan ve at barınakları				
14	Kesimhaneler; yer seçimi ve yapısal özellikleri				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1- Hayvan üretim çiftlikleri kurabilir. 2- Ahır planlanmasında metraj ve maliyet analizi yapabilir. 3- Hayvan barınaklarının kurulmasında yer seçimini ve yapısal özelliklerini saptayabilir. 					
Kaynaklar					
Olgun, M., (2011). <i>Tarımsal yapılar</i> , Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60 Projeler: Ödevler:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15
ÖK1	4	3	3	5	1	1	4	1	5	2	1	4	5	5	4
ÖK2	5	4	4	5	1	1	5	1	5	2	1	4	5	5	5
ÖK3	4	3	4	4	1	1	4	1	5	2	1	4	5	5	4
ÖK4	5	3	3	5	1	1	4	1	5	1	1	4	5	5	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PY13	PY14	PY15
Hayvan Barınaklarının Planlanması (S)	5	3	4	5	1	1	5	1	5	2	1	4	5	5	4