

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Rasyon Hazırlama Tekniği	0628734	VII	2 + 2	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Rasyon hazırlama ve pratik hayvan besleme alanındaki temel bilgileri ve yenilikleri öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Hayvanların ırk, yaş, canlı ağırlık gibi özelliklerine göre besin madde ihtiyaçları hakkında bilgi sahibi olur. 2. Uygun yem kaynaklarını seçebilme ve rasyon hazırlama prensiplerini öğrenir. 3. Kanatlılar için karma yem hazırlamayı öğrenir. 4. Ruminantlar için karma yem hazırlamayı öğrenir. 5. Rasyon hazırlama yöntemlerini öğrenir.				
Dersin İçeriği	Sığır, koyun, keçi ve kanatlı hayvanların besin madde gereksinimlerinin belirlenmesi ve verim düzeylerine göre rasyon hazırlama				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Rasyonun tanımı, rasyon hazırlanmasındaki aşamalar, rasyon hazırlama yöntemleri anlatılmaktadır.				
2	Süt sığırlarında rasyon hazırlama				
3	Süt sığırlarında rasyon hazırlama				
4	Besî sığırlarında rasyon hazırlama				
5	Besî sığırlarında rasyon hazırlama				
6	Koyunlarda rasyon hazırlama				
7	Koyunlarda rasyon hazırlama				
8	Keçilerde rasyon hazırlama				
9	Keçilerde rasyon hazırlama				
10	Ara sınav				
11	Karma Yem Hazırlama (kanatlı)				
12	Karma Yem Hazırlama (kanatlı)				
13	Karma Yem Hazırlama (ruminant)				
14	Dersin değerlendirilmesi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Farklı çiftlik hayvanları için gereksinim duyulan besin madde ihtiyaçlarını belirleyebilir. 2. İdeal yem rasyonlarını hazırlayabilir. 3. Karma yem hazırlama konusunda yeterlilik gösterebilir. 4. Hayvancılık işletmelerinin ihtiyaç duyduğu beslenme programlarını uygulayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
NRC, (1996). <i>Nutrient requirement beef cattle</i> NRC, (1981). <i>Nutrient requirement goat</i> NRC. (1985). <i>Nutrient requirement sheep.</i>					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: %40</b> <b>Final: %60</b> <b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
ÖK1	4	3	2	3	5	3	3	3	3	3
ÖK2	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3
ÖK3	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3
ÖK4	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3
ÖK5	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: 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>			

Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Rasyon Hazırlama Tekniği	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3