

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Rasyon Hazırlama Teknikleri
<b>Dersin AKTS'si</b>	1
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Arş. Gör. Dr. Besime DOĞAN DAŞ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 09:15-10:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 13:00-14:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:bdas@harran.edu.tr">bdas@harran.edu.tr</a> 414.3183888
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin genel amacı; farklı türdeki hayvanlar için gerek klasik ve gerekse bilgisayar uygulamalı rasyon hazırlama tekniklerinin öğretilmesi.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Farklı türdeki hayvanların besin madde ihtiyaçlarını belirler.</li><li>2. Hayvanların ihtiyaçların karşılanmasında kullanılabilecek yemlerin seçimini ve kullanım miktarlarını öğrenir.</li><li>3. Rasyon hazırlama tekniklerini kavrar.</li><li>4. Hayvanların beslenmeleri konusundaki bilgileri bilgisayar ortamına aktarabilme becerisini geliştirir.</li><li>5. Rasyon hazırlama konusunda yeterli bilgiye sahip olur.</li><li>6. Çiftlik hayvanlarının beslenmelerinde bilgisayar destekli rasyon hazırlama becerisini kazanır</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> Rasyon hazırlanmasına etki eden faktörler</li><li>2. <b>Hafta</b> Pearson Kare metodu</li><li>3. <b>Hafta</b> Pearson Kare metodu</li><li>4. <b>Hafta</b> Denklem metodu</li><li>5. <b>Hafta</b> Kısa Sınav</li><li>6. <b>Hafta</b> Deneme ve Yanılma Metodu</li><li>7. <b>Hafta</b> Ara Sınav</li><li>8. <b>Hafta</b> Bilgisayarlı rasyon çözümüne giriş</li><li>9. <b>Hafta</b> Süt sığırları için rasyon hazırlama</li><li>10. <b>Hafta</b> Besi sığırları için rasyon hazırlama</li><li>11. <b>Hafta</b> Broiler rasyonu hazırlama</li><li>12. <b>Hafta</b> Yumurta tavukları için rasyon hazırlama</li><li>13. <b>Hafta</b> Koyun ve keçiler için rasyon hazırlama</li><li>14. <b>Hafta</b> Atlar için rasyon hazırlama</li></ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav</b> : 30 % <b>Kısa Sınav</b>: 20% (Deney Çalışmalarına yönelik) <b>Yarıyılsonu Sınav</b>: : 50 % <b>Ara Sınav Tarih ve Saati</b>: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati</b>: 24.10. 2019 (Ders Saatinde)</p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Ergün, A., Tuncer, Ş.D., Çolpan, İ., Yalçın, S., Yıldız, G., Küçükersan, M.K., Küçükersan, S., Şehu, A. (2006), Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları, Ankara-Türkiye.</p> <p>Pond, P.g., Churh,P.D., Pond,K.R., (1997) Basic Animal Nutrition and Feeding. USA, Jhon Wiley and Sons.</p> <p>Sarı, M., Bolat, D., Çerçi, İ.H., Öno, A.G., Deniz, S., Azman, M.A., Şahin, K., Güler, T., Tatlı Seven, P., Karlı, Şahin, M.A., Nursoy, N., Çiftçi, H., Bingöl, N.T. (2008) Hayvan Besleme ve</p>

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

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Rasyon Hazırlama Teknikleri	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5