

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mesleki Yabancı Dil-VI		VI	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe, İngilizce				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Veteriner Hekimliğin Klinik öncesi bilim dalları ile ilgili İngilizce bilimsel metinlerin çözümlenmesi, tercüme edilmesi ve ilişkili yapıların açıklanması.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Öğrenci Veteriner Hekimliğin farklı alanları ile ilgili İngilizce kavramları öğrenir, 2. Dil kalıplarının bilimsel metinlerdeki farklı kullanım şekillerini öğrenir. 3. Bilimsel metinlerde kullanılan karmaşık yapıları cümleleri alt bölümlerine ayırarak daha kolay anlamayı öğrenir. 4. Okuduğu metin ile ilgili soruları cevaplamayı öğrenir. 5. Benzer anlamlı kelimeleri kullanarak cümleleri farklı şekillerde ifade etmeyi öğrenir. 6. Farklı bilim dallarına ait bilimsel kitap ya da makalelerden örnek metinleri tercüme etmeyi öğrenir. 				
Dersin İçeriği	Protein Structure and Function, Discovery of Viruses, Influenza Viruses, Gram Staining, Electron microscopy , Drug Metabolism, Article Abstract: Two single nucleotide polymorphisms in the myostatin (GDF8) gene have significant association with muscle depth of commercial Charolla is sheep, Advances in insemination and in vitro fertilization technology, Gene transfer into cells, The animal and its food, Dry Matter and its Components, Functions of Minerals.				
Haftalar	Konular				
1	Protein Structure and Function				
2	Protein Structure and Function				
3	Discovery of Viruses				
4	Influenza Viruses				
5	Gram Staining				
6	Electron microscopy				
7	Ara Sınav				
8	Drug Metabolism				
9	Article Abstract: Two single nucleotide polymorphisms in the myostatin (GDF8) gene have significant association with muscle depth of commercial Charolla is sheep				
10	Advances in in semination and <i>in vitro</i> fertilization technology				
11	Gene transfer into cells				
12	The animal and its food				
13	Dry Matter and its Components				
14	Functions of Minerals				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1- Veteriner Hekimliği ile ilgili bilimsel metinleri çevirir. 2- Metinlerle ilgili soruları cevaplar. 					
Kaynaklar					
Ritter, JM , LD Lewis, Mant TGK, A Ferro. (2011). <i>A textbook of Clinical Pharmacology</i>					
Değerlendirme Sistemi					
<p>Arasınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:</p>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4
ÖÇ2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4
ÖÇ3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4
ÖÇ4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4
ÖÇ5	3	2	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4
ÖÇ6	3	2	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4
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
Mesleki Yabancı Dil-VI	3	2	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4