

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Reçete Bilgisi		VII	1+0	1	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Reçete çeşitlerini, reçete yazmayı ve E-reçete programını uygulamalı olarak öğrenir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Reçete ne olduğunu, çeşitlerini ve nasıl yazılacağını öğrenir. 2. E -reçete uygulamaları hakkında bilgi edinir. 3. Reçete de yazılacak ilaç dozlarını öğrenir. 4. Majistral reçetelerin düzenlenmesi hakkında bilgi edinir.				
Dersin İçeriği	Reçete bilgisi, E-Reçete uygulamaları ve E -Reçete yazılması içerir.				
Haftalar	Konular				
1	Reçete nedir				
2	Reçete çeşitleri ve klinik uygulama örnekleri				
3	Majistral Reçete				
4	Yeşil Reçete				
5	E-Reçete nedir				
6	E- Reçete programının öğrenilmesi				
7	Ara Sınav				
8	E- reçete örneklerinin yazılması				
9	Ruminantlarda klinik reçete uygulamaları				
10	Petlerde klinik reçete uygulamaları				
11	Kanatlılarda klinik reçete uygulamaları				
12	Balıklarda klinik reçete uygulamaları				
13	Egzotik ve yaban hayvanlarında klinik reçete uygulamaları				
14	Fitoterapi ve tamamlayıcı hekimlikte reçete yazımı				
Genel Yeterlilikler					
1- Reçete yazmayı tanımlar. 2- Reçete çeşitlerini açıklar. 3- E -Reçete yazmayı ve programı kullanmayı tanımlar.					
Kaynaklar					
Yarsan ER., (2018), <i>Veteriner İlaç Rehberi</i> . Güneş Tıp Yayınevi, Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

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

Program Çıktılarıve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Reçete Bilgisi	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	5	5