

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredi	AKTS
Sindirim Sistemi İlaçları	5327106	I	3+0	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sindirim sistemine etkiyen ilaçların klinikte kullanım alanları, uygulanması ve etki şekilleri konularının öğretilmesi ile ilgili bilgi verir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ağız, yutak ve yemek borusunu etkileyen ilaçları bilir. 2. Mideyi etkileyen ilaçları öğrenir. 3. Kusturucu ve kusma kesici ilaçlar hakkında bilgi sahibi olur. 4. Bağırsakları etkileyen ilaçları öğrenir. 5. Sürgüt ve sürgün önleyici ilaçları bilir. 6. Karaciğeri etkileyen ilaçları bilir. 7. Rumen Farmakolojisini kavrar. 				
Dersin İçeriği	Sindirim sisteminin hayvanlardaki farkları; bu sistem üzerine etkili ilaçlar, kullanım dozları ve istenmeyen etkileri hakkında detaylı bilgi verir.				
Haftalar	Konular				
1	Sindirim sistemine etkiyen ilaçların sınıflandırılması				
2	Ağız, yutak ve yemek borusunu etkileyen ilaçlar				
3	Mide ve bağırsakları etkiyen ilaçlar				
4	Mukozayı yumuşatıcı, sarıcı ve koruyucular				
5	Kusma ve kusma kesiciler-I				
6	Kusma ve kusma kesiciler-II				
7	Ara sınav				
8	Antiasid ve asitleştiriciler-I				
9	Antiasid ve asitleştiriciler-II				
10	Gaz çıkarıcılar (karminativler)				
11	Spazm çözücüler				
12	Sürgüt ve sürgüt önleyici ilaçlar				
13	Rumen farmakolojisi				
14	Rumen farmakolojisi				
Genel Yeterlilikler					
Sindirim Sistemi ilaçları kullanım alanları, kullanım yolları ve etkileri hakkında bilgi sahibi olur.					
Bozkurt A., Pekiner C., Erdemli İ.Ş., Tuncer M., Uma S., (2001), <i>Renkli Farmakoloji Atlası</i> , Palme Yayıncılık, Ankara.					
Kaya S., Pirinççi İ., Ünsal A., Traş B., Bilgili A., Akar F., (2006), <i>Veteriner Farmakoloji</i> , Cilt 2, 4. Baskı, Medisan Yayınevi, Ankara.					
Orer H.S., (2000), <i>Farmakoloji</i> , 1. Baskı, Güneş Kitabevi, Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav : %40					
Final : %60					

