

Dersin Adı		Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Patoloji II		0901553	5	2+2	3	3
Ön koşul Dersler						
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Rahşan YILMAZ					
Dersi Veren	Yrd. Doç. Dr. Rahşan YILMAZ					
Dersin Yardımcıları	Yrd. Doç. Dr. Nihat YUMUŞAK					
Dersin Amacı	Hastalıkların patogenezi (etiyo ve morfolopatogenez) ile morfolojik bulguları, tanı ve ayırıcı tanıları					
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> Hastalıkları tanıma, etiyojik ve morfolojik ayrımlarını yapabilme becerisini kazanacaktır. Derste öğrendiği makroskobik ve mikroskobik bulgular ve patogenez bilgilerini kullanarak diğer klinik ve laboratuvar bilgilerini teyit etmeyi öğreneceklerdir. Hastalıklığın seyrini, enzootik ya da zoonotik olup olmadığını öğrenip, gereken tedbirleri belirleyerek, koruyucu hekimliğe katkıda bulunacaktır. 					
Dersin İçeriği	Hastalıkların tanı ve ayırıcı tanılarının yapılması					
Haftalar	Konular (Teorik)	Uygulama				
1	SOLUNUM SİSTEMİ PATOLOJİSİ	Stomatitis pseudomembranacea (Crupposa), Siğir vebası, Lymphadenitis necroticans, (lenf folliküllerinin nekrozu				
2	SOLUNUM SİSTEMİ PATOLOJİSİ	Rhinitis malleosa ve yangılı trombozlar, Bronchopneumonia malleosa exudativa				
3	SOLUNUM SİSTEMİ PATOLOJİSİ	Pneumonia malleosa nodularis; (Akciğer prodüktif malleus düğümçüğü)				
4	SOLUNUM SİSTEMİ PATOLOJİSİ	Bronchopneumonia tüberculosa, exudatif, Pneumonia tuberculosis miliaris, prodüktif				
5	SİNDİRİM SİSTEMİ PATOLOJİSİ	Mide bez epitellerinde intranükleer ve intrasitoplazmik inklüzyon cisimcikleri; Üremik gastritis				
6	SİNDİRİM SİSTEMİ PATOLOJİSİ	Enteritis catarrhalis (Parvoviral enteritis), Enteritis parasitaria, (Coccidiosis)				
7	SİNDİRİM SİSTEMİ PATOLOJİSİ	Enteritis tuberculosa, Enteritis catarrhalis chronica hypertrophicans (Paratuberculosis)				
8	SİNDİRİM SİSTEMİ PATOLOJİSİ	Lymphadenitis tuberculosa, Lymphadenitis paratuberculosa, epiteloid hücre çokluğu				
9	SİNDİRİM SİSTEMİ PATOLOJİSİ	Bronchopneumonia fibrinosa, keçi ciğer ağrısı, (Pleurapneumonia contagiosa caprae,PPLD), Interstitial pneumonie				
10	KARACİĞER-BİLİER SİSTEM PATOLOJİSİ	Pneumomycosis, Aspergilloz, Necrosis miliaris hepatitis ve icterus hepatitis, Echinococcosis hepatitis				
11	KARACİĞER-BİLİER SİSTEM PATOLOJİSİ	Hepatitis serosa ve karaciğer hücrelerinde intra nükleer inklüzyon cisimcikler (HCC olayı), Aktinomikoz, Cirrhosis Hepatitis, portal siroz				
12	KARDİOVASKULER SİSTEM PATOLOJİSİ	(Echinococcosis Mutilocularis) Beyaz kas Hastalığı, Myokarditis (Şap)				
13	KARDİOVASKULER SİSTEM PATOLOJİSİ	Tekrar				
14	KEMİK, KAS, EKLEM VE APONEVROZLAR	Tekrar				
Kaynaklar						
<ol style="list-style-type: none"> Veteriner Patoloji, Prof. Dr. Ümit H. Milli Prof. Dr. Rıfık Hazıroğlu 2 Cilt Medipres, Ankara 2000 Jubb, Kennedy, and Palmer's Pathology of Domestic Animals, volume 1-3, Mosby-year book,USA, 2006 Genel Patoloji, Prof. Dr. Cemalettin KÖKÜUSLU, Medisan Yayınevi, Ankara,1996 Veteriner Genel Patoloji, Prof. Dr. Hüdaverdi Erer, Prof. Dr. Metin Münir Kıran, Prof. Dr. M. Kemal Çiftçi, Bahçivanlar Basım, Konya, 2000 						
Değerlendirme Sistemi						
Ara sınav: Yazılı (%40) Final: Yazılı (%60) Projeler: - Ödevler: -						