

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS					
İnfeksiyöz Hastalıklarda Bağışıklık Mekanizması	5361130	I	1+0	1	2					
Ön koşul Dersler										
Dersin Dili	Türkçe									
Dersin Türü	Seçmeli									
Dersin Koordinatörü										
Dersi Veren										
Dersin Yardımcıları										
Dersin Amacı	Hayvanlarda doğuştan, kazanılmış, humoral ve hücresel bağışıklık hakkında teorik bilgilerin verilmesi.									
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kazanılan teorik bilgilerin pratiğe aktararak hayvanlarda infeksiyöz hastalıklara karşı oluşan bağışıklık mekanizmasını bilir. 2. Konuya ilgili edindiği bilgileri geliştirebilmesi. 3. Konuya ilgili bilimsel literatürü yorumlayabilmesi.									
Dersin İçeriği	Hayvanlarda doğuştan, kazanılmış, humoral ve hücresel bağışıklık hakkında bilgi verir.									
Haftalar	Konular									
1	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda konjenital bağışıklık mekanizması									
2	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda konjenital bağışıklık mekanizması									
3	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda konjenital bağışıklık mekanizması									
4	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda konjenital bağışıklık mekanizması									
5	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda kazanılmış bağışıklık mekanizması									
6	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda kazanılmış bağışıklık mekanizması									
7	Ara sınav									
8	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda humoral bağışıklık mekanizması									
9	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda humoral bağışıklık mekanizması									
10	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda humoral bağışıklık mekanizması									
11	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda humoral bağışıklık mekanizması									
12	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda hücresel bağışıklık mekanizması									
13	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda hücresel bağışıklık mekanizması									
14	İnfeksiyöz hastalıklara karşı hayvanlarda hücresel bağışıklık mekanizması									
Genel Yeterlilikler										
Hayvanlarda infeksiyöz hastalıklara karşı oluşan bağışıklık mekanizmasını tanımlar.										
Kaynaklar										
Arda, M., Minbay, A., Aydin, N., Akay, Ö., İzgür, M.ve Diker, K.S. (1998). <i>Immunoloji</i> , 2.baskı.: Medisan Yayınevi., Ankara										
Diker, K.S. (1998). <i>Immunoloji</i> .:Medisan Yayınevi., Ankara										
Kuby, J. (1997). <i>Immunology</i> .: WH Freeman and Company., New York										
Değerlendirme Sistemi										
Ara sınav: % 40										
Final: % 60										

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	2	2
ÖÇ2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
ÖÇ3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
İnfeksiyöz Hastalıklarda Bağışıklık Mekanizması	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2