

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS					
<b>Kanatlı İmmünlolojisi</b>	5326123	I	4+0	4	8					
Ön Koşul Dersler	Yok									
Dersin Dili	Türkçe									
Dersin Türü	Seçmeli									
Dersin Koordinatörü										
Dersi Verenler										
Dersin Yardımcıları										
Dersin Amacı	Kanatlı hayvanların immun sistem hücre populasyonlarının kökenleri, gelişmeleri, yapıları ve immunolojik fonksiyonları, kanatlı hayvanlarda bulunan primer ve sekonder lenfoid organların yapıları, lokalizasyonları ve fonksiyonları, doku uyusum sistemleri, humoral ve hücresel immun yanıt, kanatlı hayvanların bakteriyel, viral, fungal, paraziter ve tümöröral hastalıklara karşı gösterdikleri bağışıklık mekanizmaları hakkında teorik bilgilerin verilmesidir.									
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kazanılan teorik bilgileri pratige aktarır ve kanatlı hayvanların infeksiyöz hastalıklara karşı gösterdikleri immünlolojik reaksiyonları yorumlar. 2.Konuya ilgili edindiği bilgileri geliştirir. 3.Konuya ilgili bilimsel literatürü yorumlar.									
Dersin İçeriği	Kanatlı hayvanların immun sistemleri, immünlolojik mekanizmaları ve infeksiyöz hastalıklara karşı gösterdikleri bağışıklık durumunu kapsar.									
Haftalar	<b>Konular</b>									
1	Kanatlı hayvanların immun sistem hücre popülasyonları									
2	Kanatlı hayvanların immun sistem hücre popülasyonları									
3	Kanatlı hayvanların primer ve sekonder lenfoid organları									
4	Kanatlı hayvanların primer ve sekonder lenfoid organları									
5	Kanatlı hayvanların doku uyusum sistemleri									
6	Kanatlı hayvanların doku uyusum sistemleri									
7	Ara sınav									
8	Kanatlı hayvanlarda humoral yanıt									
9	Kanatlı hayvanlarda humoral yanıt									
10	Kanatlı hayvanlarda hücresel yanıt									
11	Kanatlı hayvanlarda hücresel yanıt									
12	Kanatlı hayvanlarda infeksiyöz hastalıklara karşı bağışıklık mekanizması									
13	Kanatlı hayvanlarda infeksiyöz hastalıklara karşı bağışıklık mekanizması									
14	Kanatlı hayvanlarda infeksiyöz hastalıklara karşı bağışıklık mekanizması									
<b>Genel Yeterlilikler</b>										
Kazanılan teorik bilgileri pratige aktarır ve kanatlı hayvanların infeksiyöz hastalıklara karşı gösterdikleri immünlolojik reaksiyonları yorumlar.										
<b>Kaynaklar</b>										
Arda, M., Minbay, A., Aydin, N., Akay, Ö., Izgür, M., Diker, K.S. (1998). <i>Immunoloji</i> , 2.baskı,:Medisan Yayınevi.,Ankara										
Diker, K.S. (1998). <i>Immunoloji</i> .:Medisan Yayınevi.,Ankara										
Pastoret, P.P., Blancou, J., Vannier, P., Verschueren,C. (1997). <i>Veterinary Vaccinology</i> .:Elsevier Science.,Amsterdam										
İzgür, M, Akan, M. (2002). <i>Kanatlı Hayvan Hastalıkları</i> .:Medisan Yayınevi.,Ankara										
Calnec, B. W. (1997). <i>Diseases of Poultry</i> . Tenth Ed.,:Iowa State Univ Press.,Ames										
Jordan, F.T.W. (1990). <i>Poultry Disease 3th</i> ,:Eng. Lang. Book Society.,Tindall										
McFerran, J.B. (1993). <i>Virus infections of birds</i> .:Elsevier Sci. Pub.,London										
Arda. M., Minbay, A., Aydin, N., Akay, Ö., Izgür, M. (1994). <i>Kanatlı Hayvan Hastalıkları</i> ,:Medisan Yayınevi.,Ankara										
<b>Değerlendirme Sistemi</b>										
<b>Ara sınav: %40</b>										
<b>Final:%60</b>										

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
ÖÇ1	1	1	1	1	5	1	1	4	1	1	2	2	2
ÖÇ2	1	1	1	1	5	1	1	4	1	1	2	2	2
ÖÇ3	1	1	1	1	5	1	1	4	1	1	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

Dersler	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Kanatlı İmmünlolojisi	1	1	1	1	5	1	1	4	1	1	2	2	2