



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Viral Tavuk Hastalıkları								
Ders Kodu	MİK525		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	2	İş Yükü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, viral tavuk hastalıkları hakkında bilgi vermektir								
Özet İçeriği	Newcastle hastalığı(Yalancı Veba), Avian influenza, Avian encefalomiyelitis, Reovirus infeksiyonları, Retikuloendoteliazis, İnfeksiyöz laringitis, İnfeksiyöz tracheitis, İnfeksiyöz bronchitis, Gumboro, Marek, Leukozi, Tavukların Adenovirus infeksiyonları, İnfeksiyöz laringotraheitis, Çiçek hastalığı, Difteri hastalığı, Egg Drop Syndrome (EDS 76), İnfeksiyöz anemi, Hindilerin viral hepatitisi, Bildircin bronşitisi, hemorajik enteritis.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	20
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	1	20

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Kanatlı Hayvan Hastalıkları
2	Avian Influenza
3	Avian Influenza and Newcastle Disease A Field and Laboratory Manual
4	Handbook of Poultry Diseases

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik Newcastle hastalığı
2	Teorik Avian influenza
3	Teorik Avian encefalomiyelitis, Reovirus infeksiyonları
4	Teorik Retikuloendoteliazis, İnfeksiyöz laringitis
5	Teorik İnfeksiyöz tracheitis, İnfeksiyöz bronchitis
6	Teorik Gumboro
8	Ara Sınav (Vize) Ara sınav
9	Teorik Leukozi
10	Teorik Tavukların Adenovirus infeksiyonları
11	Teorik İnfeksiyöz laringotraheitis, Çiçek hastalığı
12	Teorik Difteri hastalığı, Egg Drop Syndrome (EDS 76),
13	Teorik İnfeksiyöz anemi, Hindilerin viral hepatitisi
14	Teorik Bildircin bronşitisi, Hemorajik enteritis
15	Teorik Tartışma

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Ödev	1	0	2	2
Laboratuvar	14	0	0,5	7
Ara Sınav	1	5	1	6



Dönem Sonu Sınavı	1	6	1	7
			Toplam İş Yükü (Saat)	50
		Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi		2

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Viral tavuk hastalıkları hakkında genel bilgi sahibi olmak
2	Viral tavuk hastalıklarında teşhis, tedavi ve korunma hakkında bilgi sahibi olmak
3	Öğrenilen bu temel bilgileri kullanabilme yeteneği kazandırmak
4	Viral tavuk hastalıklarının ayrimını yapabilmek
5	Viral tavuk aşıları

Program Çıktıları (Mikrobiyoloji Yüksek Lisans Programı)

1	Bakteriyoloji, viroloji ve mikoloji kapsamındaki uygun yöntemsel ve pratik bilgilere ve veteriner hekimlikle ilişkili infeksiyöz hastalıkları tanımlamak üzere bu bilgileri uygulama becerilerine sahiptir.
2	Teknolojinin güncel yöntemlerini, tekniklerini ve cihazlarını kullanarak veteriner hekimlikle ilişkili infeksiyöz hastalıkları tanımlama, tedavi etme ve koruyucu önlem alma yeteneklerine sahiptir.
3	Bir hayvan populasyonuna ait epidemiyolojik bileşenleri kalitatif olarak analiz etmek ve tasarlamak üzere çeşitli teknikleri ve araçları kullanma becerilerine sahiptir.
4	Hastalıkların teşhisini için test yada analiz yapma ve çıkan sonuçları yorumlama becerilerine sahiptir.
5	Bilimsel araştırmalar için yeni projeler üretme, yürütme ve sonuçlandırma becerilerine sahiptir.
6	Lisansüstü öğrencilerine mikrobiyoloji alanında teorik ve pratik donanım verme becerilerine sahiptir.
7	Mezun öğrenciler, Lisansüstü araştırma projelerini yürütme becerilerine sahiptir.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PC1	5	4	5	5	4
PC2	4	4	5	4	4
PC3	4	4	4	4	4
PC4	4	4	4	5	5
PC5	5	5	4	4	4
PC6	4	4	5	5	5
PC7	4	5	4	4	4

