



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Viral Tavuk Hastalıkları								
Ders Kodu	MİK525	Ders Düzeyi		Yüksek Lisans					
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, viral tavuk hastalıkları hakkında bilgi vermektir								
Özet İçeriğı	Newcastle hastalığı (Yalancı Veba), Avian influenza, Avian encefalomyelitis, Reovirus infeksiyonları, Retikuloendoteliazis, İnfeksiyöz laringitis, İnfeksiyöz tracheitis, İnfeksiyöz bronchitis, Gumboro, Marek, Leukozis, Tavukların Adenovirus infeksiyonları, İnfeksiyöz laringotraheitis, Çiçek hastalığı, Difteri hastalığı, Egg Drop Syndrome (EDS 76), İnfeksiyöz anemi, Hindilerin viral hepatitisi, bildirgin 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 encefalomyelitis, Reovirus infeksiyonları
4	Teorik	Retikuloendoteliazis, İnfeksiyöz laringitis
5	Teorik	İnfeksiyöz tracheitis, İnfeksiyöz bronchitis
6	Teorik	Gumboro
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Leukozis
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	Bildirgin bronşitisi, Hemorajik enteritis
15	Teorik	Tartışma

Dersin Öğrenme, Öğretim ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
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 Yüğü (Saat)			50
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			2
*25 saatlik iş yüğü 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 ayırımını yapabilmek
5	Viral tavuk aşılıarı

Program Çıktıları (Veterinerlik Mikrobiyolojisi Tezsiz Yüksek Lisans Programı)

1	Bakteriyoloji, viroloji ve mikoloji kapsamındaki uygun yöntemsel ve pratik bilgilere ve veteriner hekimlikle ilişkili enfeksiyöz hastalıkları tanımlamak üzere bu bilgileri uygulama becerilerine sahiptir.
2	Teknolojinin güncel yöntemlerini, tekniklerini ve cihazlarını kullanarak veteriner hekimlikle ilişkili enfeksiyöz hastalıkları tanımlama, tedavi etme ve koruyucu önlem alma yeteneklerine sahiptir.
3	Bir hayvan popülasyonuna ait epidemiyolojik bileşenleri kalitatif olarak analiz etmek ve tasarlamak üzere çeşitli teknikleri ve araçları kullanma becerilerine sahiptir.
4	Hastalıkların teşhisi için test yada analiz yapma ve çıkan sonuçları yorumlama becerilerine sahiptir.
5	Bilimsel araştırmalar için yeni projeler üretme, yürütme ve sonuçlandırma becerilerine sahiptir.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4	5	4	5	5
PÇ2	4	5	4	5	5
PÇ3	5	4	5	5	4
PÇ4	4	5	4	4	4
PÇ5	5	4	5	5	5

