



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Brucella İnfeksiyonlarında Tanı Yöntemlerinin Geliştirilmesi							
Ders Kodu		MİK548		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Bu dersin amacı, Brucella infeksiyonlarında tanı yöntemlerinin geliştirilmesi hakkında bilgi vermektir							
Özet İçeriğı		Brucellozise neden olan türler ve bunların oluşturdukları infeksiyonlar, Brucella türlerinin laboratuvar tanısında kullanılan boyama yöntemleri, besiyerleri, kültür teknikleri, identifikasyonda kullanılan biyokimyasal ve antijenik özellikler, faj duyarlılık, boya tolerans testleri, serolojik testler							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Deney, 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	40
Kısa Sınav (Quiz)	2	20
Ödev	2	20

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology
2	Handbook of Microbiological Media, 4 ^o Edition
3	Veterinary Vaccines and Diagnostics, Volume 41
4	Veterinary Immunology: An Introduction, 7 ^o Edition
5	Veteriner Bakteriyoloji
6	İmmunoloji

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Brucellozise neden olan türler ve bunların oluşturdukları infeksiyonlar
2	Teorik	Brucellozise neden olan türler ve bunların oluşturdukları infeksiyonlar
3	Teorik	Brucella türlerinin laboratuvar tanısında kullanılan boyama yöntemleri
4	Teorik	Brucella türlerinin laboratuvar tanısında kullanılan boyama yöntemleri
5	Teorik	Brucella türlerinin laboratuvar tanısında kullanılan besiyerleri
6	Teorik	Brucella türlerinin laboratuvar tanısında kullanılan kültür teknikleri
7	Teorik	İdentifikasyonda kullanılan biyokimyasal özellikler
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	İdentifikasyonda kullanılan antijenik özellikler
10	Teorik	İdentifikasyonda kullanılan antijenik özellikler
11	Teorik	İdentifikasyonda kullanılan faj duyarlılık testleri
12	Teorik	İdentifikasyonda kullanılan boya tolerans testleri
13	Teorik	İdentifikasyonda kullanılan serolojik testler
14	Teorik	İdentifikasyonda kullanılan serolojik testler
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
Uygulamalı Ders	14	0	2	28
Ödev	2	5	1	12
Laboratuvar	14	0	0,5	7
Kısa Sınav	2	5	1	12



Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	5	2	7
Toplam İş Yüğü (Saat)				100
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Brucella infeksiyonlarında tanı yöntemlerinin geliştirilmesi hakkında bilgi sahibi olmak
2	Brucella türlerinin laboratuvar tanısında kullanılan boyama yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmak
3	Brucella türlerinin laboratuvar tanısında kullanılan serolojik testler hakkında bilgi sahibi olmak
4	Öğrenilen bu temel bilgileri kullanabilme yeteneğı kazandırmak
5	Brucella türlerinin laboratuvar tanısını yapabilmek.

Program Çıktıları (Veterinerlik Mikrobiyolojisi 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 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.
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
PÇ1	4	5	4	4	4
PÇ2	4	4	4	4	5
PÇ3	5	5	4	4	4
PÇ4	4	4	5	5	4
PÇ5	4	4	4	4	4
PÇ6	4	4	4	4	5
PÇ7	4	5	4	5	4

