



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**VETERİNER FAKÜLTESİ**  
**VETERİNER PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Genel Parazitoloji								
Ders Kodu	VET209		Ders Düzeyi		Lisans				
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	52 (Saat)	Teori	1	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Parazitolojinin temelini oluşturan konularda bilgi ve becerilerin kazanılması, parazitler (protozoon, helmint ve artropodlar) ile ilgili terimler, isimlendirmeler, konak-parazit ilişkileri, parazitlerin organizmaya giriş yolları, oluşturdıkları hastalık tablosu, çıkış yolları, zararları ve korunma gibi konularda temel bilgi vermek amaçlanır								
Özet İçeriğı	Parazitlerin ve paraziter hastalıkların isimlendirilmesi, parazit-konak etkileşimleri								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Arş. Gör. Metin PEKAĞIRBAŞ, Doç. Dr. Hüseyin Bilgin BİLGİÇ, Dr. Öğr. Üyesi Selin HACILARLIOĞLU, Prof. Dr. Hasan EREN, Prof. Dr. Nuran AYSUL, Prof. Dr. Serkan BAKIRCI, Prof. Dr. Süleyman AYPAK, Prof. Dr. Tülin KARAGENÇ								

#### Ders Koşulları

AKTS Kredi Koşulu	10
-------------------	----

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	20
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Kısa Sınav (Quiz)	1	10
Ödev	1	10

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	TÜZER, E , TOPARLAK, M ( 2000 ) : Veteriner Helminoloji , İ.Ü.Ders Notları.
2	GÜRALP, N. (1981). Helminoloji. A.Ü.Basımevi, Ankara.
3	URQUHART, GM , et. al. (1987) : Veterinary Parasitology , Longman Scientific and Technical.
4	BOWMAN, D.D.,R.C. Lynn, (1995). Georgis' Parasitology for veterinarians. W. B. Saunders Company, USA.
5	GÜÇLÜ, F. (2002).Genel Parazitoloji. S.Ü.Basımevi, Konya
6	BURGU, A. (2008).Genel Parazitoloji. A.Ü.Basımevi, Ankara.
7	BURGU, A., KARAER, Z. (2005). Parazit Hastalıklarında Tedavi. Türkiye Parazitoloji Derneğı, Yayın No:19.
8	SCHMIDT, G.D. (1985). Foundations of Parasitology.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin amacı, hedefleri, kaynak kitapların tanıtımı, Parazitolojinin tanımı ve Türkiye'de paraziter hastalıklar önemi
	Uygulama	Parazitoloji laboratuvarında dikkat edilmesi gerekli temel konular ve güvenlik kuralları
2	Teorik	Canlıların bir arada yaşama şekilleri (Kommensalizmus, mutualizm, simbiyoz, forezis)
	Uygulama	Parazitolojik teşhis metotları
3	Teorik	Konak parazit ilişkisinin tiplerine göre parazitizm çeşitleri
	Uygulama	Organların paraziter muayenesi
4	Teorik	Parazitolojinin tarihi
	Uygulama	Dışkı örneklerinin muayenesi
5	Teorik	Parazitin konaklarının aldığı adlar
	Uygulama	Yüzdürme (Flotasyon) teknikleri ile paraziter muayene
6	Teorik	Parazitlerin yaşama yerleri ve gelişme şekilleri
	Uygulama	Çöktürme (sedimentasyon) teknikleri ile paraziter muayene
7	Teorik	Parazitlerin isimlendirilmesi (Nomenklatür)
	Uygulama	Baerman-Wetzel ve Vajda tekniğı ile paraziter muayene
8	Uygulama	Ara sınav



8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Paraziter hastalıkların isimlendirilmesi
	Uygulama	Dışkı örneklerinden boyama preparatlarının hazırlanması
10	Teorik	Parazitlerin kökeni
	Uygulama	Kan örneklerinin muayenesi ve giemsa boyama
11	Teorik	Parazitlerde üreme ve çoğalma
	Uygulama	Deri ve deri kazıntısı muayenesi
12	Teorik	Parazitlerde meydana gelen adaptasyonlar
	Uygulama	Moleküler tabanlı tanı yöntemleri
13	Teorik	Parazitlerin zararlı etkileri
	Uygulama	Parazitolojide moleküler ve doku kültürü lab. Tanıtımı
14	Teorik	Paraziter hastalılarda korunma (Profilaksi)
	Uygulama	Diğer parazitolojik incelemeler
15	Teorik	Paraziter hastalıklarda bağışıklık, İnsan ve hayvanlarda ortak seyreden paraziter hastalıklar (Paraziter zoonozlar), Pentastomida sınıfı
	Uygulama	Video (Parazitlerin zararları), Bazı uygulama tekrarları
16	Teorik	Tartışma
	Uygulama	Tartışma
17	Uygulama	Final sınavı
	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı

### 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	1	14
Uygulamalı Ders	14	0	2	28
Ödev	2	0	1	2
Okuma	2	0	1	2
Kısa Sınav	1	1	1	2
Ara Sınav	1	1	1	2
Dönem Sonu Sınavı	1	1	1	2
Toplam İş Yükü (Saat)				52
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

\*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

### Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Temel parazitolojik terimleri ve parazitlerin isimlendirilmesini bilir
2	Paraziter hastalıkların isimlendirilmesini öğrenir
3	Parazitlerin organizmaya giriş ve çıkış yollarını öğrenir
4	Konak-parazit ilişkilerinin tiplerine göre parazitizm çeşitlerini öğrenir
5	Protozoon, helmint ve artropodların gelişme şekillerini, çoğalmalarını ve bulaşma yollarını bilir
6	Paraziter zoonozları öğrenir
7	Paraziter hastalıklardan korunma yöntemlerini öğrenir

### Program Çıktıları (Veteriner Programı)

1	Veteriner hekimlerin ilişkili olduğu hasta, hasta sahipleri, toplum ve çevre ile ilgili etik ve yasal sorumluluklarını anlamak
2	Veteriner hekimliği ile ilgili organizasyon, yönetim ve mevzuat bilgisine sahip olmak
3	Veteriner hizmetlerinde sağlık ve güvenliği geliştirmek, izlemek ve sürdürmek; kalite güvencesi sistemleri hakkında bilgi sahibi olmak; risk yönetimi ilkelerini uygulamaya koymak
4	Hasta sahipleri, toplum, meslektaşlar ve ilgili makamlarla uygun bir dil kullanarak etkili bir şekilde iletişim kurmak
5	Klinik ve müşteri kayıtları ile gerektiğinde meslektaşları tatmin edici ve toplum tarafından anlaşılabilir bir biçimde vaka raporları hazırlamak
6	Hizmet sırasında multidisipliner bir ekibin üyesi olarak etkili bir şekilde çalışmak
7	Veteriner hekimliği faaliyetlerinde ekonomik ve duygusal durumu anlamak
8	Literatür ve sunumları eleştirel bir şekilde gözden geçirebilmek ve değerlendirebilmek
9	Klinik yönetim prensiplerini anlamak ve uygulamak, kanıta dayalı veteriner hekimliği uygulamalarını yapmak



10	Hayvan bakımı ve veteriner halk sağlığı hizmetlerinin kalitesini artırmak için veteriner hekimliği bilgilerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak, bu amaçla mesleki yeteneklerini kullanmak
11	Eksik bilgi ile başa çıkma, beklenmedik durumlarla başa çıkma ve değişime uyum sağlama yeteneğini göstermek
12	Kişisel ve mesleki sınırları tanıma ve gerektiğinde nasıl profesyonel danışmanlık, yardım ve destek alınacağını bilmek
13	Yaşam boyu öğrenme becerisi ile mesleki gelişim ve öğrenme kararlılığı göstermek. Bu, mesleki deneyimin yansımaları ve kayıt altına alınması ile performans artırılması ve yetkinlik için önlemler almayı içerir
14	Performansı artırmak/iyileştirmek için kendi kendini denetleme ve akran grubu inceleme süreçlerine katılmak
15	Bireysel hayvan veya hayvan grubunun ve çevresinin konuyla ilgili geçmiş bilgilerini doğru ve eksiksiz bir şekilde öğrenmek
16	Hasta hayvanları güvenli bir şekilde ve hayvanlara saygı göstererek zaptı-raptını yapmak ve veteriner hekimin bu teknikleri gerçekleştirmesine yardımcı olmak
17	Tam bir klinik muayene yapma ve klinik karar verme becerisini göstermek
18	Uygun tedavi planları geliştirmek ve hastaların çıkarlarına ve mevcut kaynakların uygunluğuna göre tedaviyi yönetmek
19	Acil bir durumda tüm türlere bakmak, ilk ve acil yardım yapmak
20	Bir hayvanın veya hayvan grubunun fiziksel durumunu, refahı ve beslenme durumunu değerlendirmek ve hasta sahibine yetiştiricilik ve beslenme ilkeleri hakkında tavsiyelerde bulunmak
21	Örnekleri toplamak, saklamak ve taşımak, uygun teşhis testlerini seçmek, test sonuçlarını yorumlamak ve anlamak
22	Hastanın uygun geçmiş bilgilerinin alınması da dahil olmak üzere, başvuru ve tanı hizmetleriyle açık bir şekilde iletişim kurmak ve işbirliği yapmak
23	Görüntüleme ve diğer tanı yöntemlerinin tanı koymadaki katkısını öğrenmek. Temel görüntüleme ekipmanlarını kullanmak ve iyi sağlık ve güvenlik uygulamaları ile mevcut yönetmeliklere göre vakaya uygun bir muayene gerçekleştirmek
24	İhbarı mecburi, kayıt altına alınması gereken ve zoonoz hastalıkların şüpheli belirtilerini tanımak ve ilgili makamları bilgilendirmek de dahil olmak üzere uygun önlemleri almak
25	Lisanslı ilaçlarla ilgili uygun veri kaynaklarına erişmek
26	Mevzuata ve en son ilaç rehberine uygun olarak ilaçları doğru ve bilinçli bir şekilde reçete etmek ve dağıtmak
27	Şüpheli yan etkiler rapor etmek
28	Ekipman sterilizasyonu ve giysilerin dezenfeksiyonu da dahil olmak üzere, biyogüvenlik prensiplerini doğru bir şekilde uygulamak
29	Aseptik cerrahiyi doğru şekilde gerçekleştirmek
30	Sedasyon, genel ve bölgesel anesteziyi güvenli bir şekilde uygulamak; kimyasal kısıtlama yöntemlerini uygulamak
31	Ağrıyı değerlendirir ve yönetir
32	Gerekli görüldüğünde, ötanesteziyi hayvan sahiplerinin duygularına duyarlılık göstererek, hayvana saygı duyarak ve uygun bir yöntem kullanarak yapmak, mevcut olanların güvenliği açısından karkasların bertarafı konusunda tavsiyede bulunmak
33	Sistemik bir şekilde ölüm sonrası otopsi muayenesi yapmak, gözlemleri kaydetmek, dokuları örneklemek, saklamak ve nakletmek
34	Gıda zinciri için ayrılan hayvanların ante-mortem muayenesini hayvan refahına dikkat ederek yapmak; hayvansal kökenli ürünlerin kalitesini ve güvenliğini etkileyen koşulları doğru bir şekilde tespit etmek, gıda zincirine uygun olmayan koşulları bulunduran hayvanları dahil etmemek
35	Gıda üreten hayvanların post-mortem incelemesi ve gıda teknolojisi alanındaki denetim de dahil olmak üzere gıda ve yemlerin muayenesini yapmak
36	Türlere uygun ve kabul edilen hayvan sağlığı, refahı ve halk sağlığı standartlarına uygun önleyici programlar hakkında tavsiyelerde bulunmak ve uygulamak

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
PÇ1			3	1	3	5	5
PÇ3			1	1	1	3	
PÇ4	4	4	4	3	4	4	5
PÇ5	5	5	5	3	5	4	5
PÇ6	3		2	1	2	4	4
PÇ8	5	4	4	3	4	5	5
PÇ9	3		3	1	3	4	4
PÇ10	4	3	3	2	3	4	5
PÇ12	4	2	3		3	5	5
PÇ13	4	2	3		3	2	
PÇ18	3		4	2	3	4	
PÇ21	4	4	5	2	4	4	5
PÇ24	4	5	4	3	3	5	5
PÇ25			4		3		
PÇ26			4		3	4	5



PÇ36			4	3	5	5	5
------	--	--	---	---	---	---	---

