



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Tıbbi Parazitoloji								
Ders Kodu	TIP032			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	1	İş Yüğü	25 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin temel amacı parazitlerin genel özelliklerini, sınıflandırılmalarını, yaşam döngülerini, vektörlerini, insana bulaş yollarını ve neden oldukları hastalıkları, parazitolojide kullanılan tanı yöntemlerinin incelenmesini ve parazitlerden korunma yöntemlerini öğretmek için tıbbi parazitoloji konusundaki bilgilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır.								
Özet İçeriği	Parazitolojiye giriş, parazitlerin önemi, Parazit- konak ilişkileri ve parazitlik çeşitleri, Parazitlerde gelişme, üreme ve çoğalma, Parazitlerin direkt tanı yöntemleri								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. İbrahim YILDIZ								

Ders Koşulları

Ön Koşul	DHF103&DHF104
----------	---------------

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Özcel MA (Editor). Özcel'in Tıbbi Parazit Hastalıkları. 1. Baskı, İzmir: Türkiye Parazitoloji Derneği Yayını No:22 Meta Basım Yayın Matbaacılık 2007.
2	Miman Ö, Saygı G. Temel Tıbbi Parazitoloji. İstanbul Tıp Kitabevleri, 2018.
3	Korkmaz M, Ok ÜZ. Parazitolojide Laboratuvar. Türkiye Parazitoloji Derneği Yayınları, 2011.
4	Türkiye Parazitoloji Dergisi. http://turkiyeparazitolderg.org/tr/Anasayfa

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri	
1	Teorik	Parazitolojiye giriş ve önemli kavramlar
2	Teorik	Teorik Protozoonlar Hakkında Genel Bilgiler
3	Teorik	İnsan vücudunda Yerleşen Amipler ve Serbest Amipler
4	Teorik	Teorik Kamçılı Parazitler
5	Teorik	Teorik Apicomplexa Şubesi Parazitler
6	Teorik	Helmintlere Giriş
7	Uygulama	Teorik Sindirim Sistemine yerleşen Nematodlar
8	Teorik	Teorik Dolaşım Sistemine yerleşen Nematodlar
9	Teorik	Teorik Karaciğer ve Bağırsakta yerleşenler Trematodlar
10	Teorik	Teorik Akciğer ve Dolaşım sisteminde yerleşen Trematodlar
11	Teorik	Teorik Sindirim sisteminde Yerleşen Sestodlar
12	Teorik	Teorik Dolaşım sistemi ve diğer organlara yerleşen Sestodlar
13	Teorik	Teorik Tıbbi Önemi Olan Artropodlar (Akarlar, Sinekler, Dermanisidler)
14	Teorik	Teorik Tıbbi Önemi Olan Artropodlar (Bit, Pire, Kene, Tahtakurusu)

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	1	14
Dönem Sonu Sınavı	1	3	1	4



Ders/Staj Kurulu Sınavı	1	6	1	7
Toplam İş Yüğü (Saat)				25
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				1
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Parazitoloji konusundaki tıbbi terminolojiye hakim olur ve doğru şekilde kullanır.
2	Parazitlik ve parazitozların medikal önemini tanımlayabilir ve tartışabilir
3	Parazit-konak ilişkisini, mekanizmasını ana hatları ile belirtebilir
4	Parazitlerin epidemiyolojisi, vektörlüklerini ve bulaşma yollarını tanımlayabilir
5	Parazitlerin beslenme ve metabolizması hakkında bilgi sahibidir ve örneklerle açıklayabilir

Program Çıktıları (Diş Hekimliği Programı)

1	Diş hekimliği ve temel tıp bilimlerine ilişkin kuramsal ve uygulamalı bilgileri kavrar ve bu bilgileri klinik uygulamalarda bütüncül bir yaklaşımla kullanır.
2	Ağız, diş ve çene bölgesine ait hastalıkların etiyojisi, patogenezi, tanı ve tedavi yaklaşımlarına ilişkin güncel bilimsel bilgileri bilir; tanı, tedavi ve gerektiğinde sevk sürecini yönetir.
3	Diş Hekimliğinde kullanılan modern klinik ekipmanlar ve dijital teknolojiler hakkında bilgi sahibidir.
4	Güncel bilimsel literatürü izler, eleştirel olarak değerlendirir ve kanıta dayalı diş hekimliği yaklaşımını klinik karar verme süreçlerinde kullanır.
5	Ağız, diş ve çene hastalıklarının tanısında anamnez alma, klinik muayene ve radyolojik değerlendirme yöntemlerini bilimsel ilkeler doğrultusunda uygular.
6	Hastanın sistemik sağlık durumu ile ağız ve diş sağlığı gereksinimlerini bütüncül bir yaklaşımla değerlendirerek uygun ve kapsamlı tedavi planı oluşturur.
7	Koruyucu ve tedavi edici diş hekimliği uygulamalarını hasta güvenliği ilkelerini gözeterek güvenli, etkili ve etik biçimde gerçekleştirir.
8	Klinik uygulamalarda enfeksiyon kontrolü, sterilizasyon ve dezenfeksiyon süreçlerini ulusal ve uluslararası standartlara uygun şekilde uygular.
9	Diş hekimliği uygulamaları sırasında ortaya çıkabilecek acil durumları tanır, değerlendirir ve gerekli müdahaleleri gerçekleştirir.
10	Diş hekimliği uygulamaları sırasında hasta ile etkili iletişim kurar, bilimsel ve etik değerleri gözeterek, hasta için en uygun tedavi yaklaşımını önerir.
11	Mesleki etik ve yasal sorumluluklar çerçevesinde uygun tedaviyi gerçekleştirir, bu tedavilere ilişkin verileri kayıt altına alır.
12	Mesleki bilgi, beceri ve yetkinliklerini geliştirmek amacıyla yaşam boyu öğrenme yaklaşımını benimser ve sürekli mesleki gelişim faaliyetlerine katılır.
13	Meslektaşları ve yardımcı sağlık personeli ile etkili sözlü ve yazılı iletişim kurar, disiplinler arası işbirliği ve ekip çalışmasına aktif olarak katılır.
14	Hasta ve hasta yakınları ile karşılıklı güven, anlayış ve saygı temelli iletişim kurar.
15	Diş hekimliği alanındaki temel ve güncel bilgileri, ulusal değerler çerçevesinde toplumun yararına olacak şekilde mesleki uygulamalarında kullanır; toplum ağız ve diş sağlığının korunması ve geliştirilmesine katkı sağlar.

