

Ders Kurulu Başkanı:

Doç. Dr. Mustafa Tanrıvedi / Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji

Başkan Yardımcıları:

Doç. Dr. İpek Koçer / Tıbbi Mikrobiyoloji

Üyeler:

Prof. Dr. Ayşen Bayram / Tıbbi Mikrobiyoloji

Prof. Dr. Mehtap Özkur / Tıbbi Farmakoloji

Prof. Dr. Fadıl Vardar / Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Doç. Dr. Fatma Elif Yıldırım / Deri ve Zührevi Hastalıklar

Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar / Tıbbi Mikrobiyoloji

Dersin AKTS Kredisi: 6

Kurul Başlangıç Tarihi: 24 Nisan 2026

Kurul Bitiş Tarihi: 22 Mayıs 2026

Kurul Ara Sınav Tarihi: 5 Haziran 2026*

Kurul Final Sınavı Tarihi: 26 Haziran 2026 (Saat 10.30)

Kurul Değerlendirme Toplantısı Tarihi: 26 Haziran 2026 (Saat 13.30)

Kurul Bütünleme Sınavı Tarihi: 14 Temmuz 2026 (Saat 10.30)

***Ara Sınav Aşamaları:**

Yazılı Sınav: 5 Haziran 2026; Saat 10.30

Mikrobiyoloji Uygulama Sınavı: 5 Haziran 2026; Saat 13.30

KURUL DERS VE SORU DAĞILIM TABLOSU

Dersler	Sorumlu Anabilim Dalı	Teorik Ders (saat)	Uygulama (saat)	Uygulama Notu Katkısı (%)	Ara Sınav / Final Sınavı Soru Sayısı
<i>Farmakoloji</i>	Tıbbi Farmakoloji	14	0	0	15
<i>Klinik Yaklaşım</i>	Karma	43	0	0	47
<i>Aile Hekimliği</i>	Halk Sağlığı	6	0		
<i>Dermatoloji</i>	Deri ve Zührevi Hastalıklar	2	0		
<i>Enfeksiyon Hastalıkları</i>	Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikrobiyoloji	21	0		
<i>Genel Cerrahi</i>	Genel Cerrahi	1	0		
<i>Klinik Olgu Değerlendirmesi (KOD)</i>	Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikrobiyoloji	4	0		
<i>Nükleer Tıp</i>	Nükleer Tıp	1	0		
<i>PANEL</i>	Enf. Hast. / Farmakoloji / Pediatri / Mikrobiyoloji	2	0		
<i>Pediyatri</i>	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	6	0		
<i>Klinik Beceri Uygulamaları (KBU)</i>	Halk Sağlığı	0	6	8	0
<i>Mikrobiyoloji</i>	Tıbbi Mikrobiyoloji	34	8	12	38
Toplam		91*	14	20**	100***

*Bir saatlik Ders Kurulu Tanıtım Dersi ile birlikte teorik derslerin toplamı 92 saat, uygulama derslerinin toplamı her bir öğrenci için 14 saattir. Ders Kurulu teorik dersleri, başka bir derslik duyurulmadıkça rutin olarak Hastane A Blok HD-3 no'lu derslikte yapılacaktır.

**Ders Kurulu uygulama derslerinin Ara Sınavdaki not ağırlığı %20'dur. Mikrobiyoloji uygulama derslerinin ölçme-değerlendirmesi Ders Kurulu bitimindeki uygulama sınavı aracılığıyla yapılacaktır. Bu dersin uygulamaları sırasında ayrıca formatif değerlendirme (kısa sınav, sözlü sınav, ödev vb.) yapılabilecek olup bu durumda yukarıdaki tabloda belirtilen uygulama notunun puan dağılımı ilgili anabilim dalı tarafından derslerde duyurulacaktır. KBU derslerinin ölçme-değerlendirmesi sadece uygulamalar sırasındaki formatif değerlendirme aracılığıyla yapılacaktır.

*** Ara Sınav, Final ve Bütünleme teorik sınavları çoktan seçmeli ve tek yanıtli 100 soru üzerinden yapılacaktır. Ders Kurulu teorik derslerinin Ara Sınavdaki not ağırlığı %80'dir.

**DERS KURULU 305: KLİNİK MİKROBİYOLOJİ VE ENFEKSİYON
HASTALIKLARI**

Dersin Adı	Dersin Kodu	Sınıf	Teorik (Saat)	Uygulama (Saat)	AKTS
<i>Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları</i>	TIP305	3. Sınıf / Bahar Yarıyılı	92	14	6
Önkoşul: Yok					
Dersin Dili: Türkçe					
Dersin Türü: Zorunlu					
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri:		Anlatım, Tartışma, Soru-Yanıt, İnteraktif Sunum, Panel, Takım/Grup Çalışması, Gözlem, Uygulama			
Dersin Sorumluları:		Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi, Ders Kurulu Başkanı Dr. Öğr. Üyesi İpek Koçer, Ders Kurulu Bşk. Yrd.			

Bu ders kurulu temel olarak Tıbbi Farmakoloji ve Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dallarının katılımıyla oluşur. Bunun yanı sıra Aile Hekimliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Deri ve Zührevi Hastalıklar, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Genel Cerrahi ve Nükleer Tıp Anabilim Dallarının katılımıyla oluşan Klinik Yaklaşım dersi verilir. Klinik Beceri Uygulamaları (KBU), Tıp Eğitimi Anabilim Dalının koordinasyonu; Aile Sağlığı Merkezleri ziyaretleri ve işleyiş gözlem çalışmaları çerçevesinde yürütülür.

Ders Kurulunun İçeriği:

Daha önce sistem temelli ders kurulları çerçevesinde işlenen mikrobiyoloji konularının dışında kalan mikroorganizmalar hakkında temel bilgiler, hekimlik pratiğinde sık görülen enfeksiyon hastalıklarının belirtileri, temel klinik ve laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri ve tedavilerinde kullanılan kemoterapötikler hakkında genel bilgi verilir. Küçük gruplar halinde yapılan Klinik Beceri Uygulamaları (KBU) dersleri çerçevesinde, iki farklı Aile Sağlığı Merkezinde birinci basamak sağlık hizmeti sunumu uygulamalarına gözlemci olarak katılım sağlanır. Birlikte tartışma şeklinde işlenen Klinik Olgu Değerlendirmesi (KOD) derslerinde ise farklı olgulara bilimsel yaklaşım konusunda öngörü sunulur. Toplumdaki sık görülen sağlık sorunlarından biri olan Viral Hemorajik Ateşler, panel şeklindeki oturumda ilgili klinik dalların bakış açısıyla multidisipliner, interaktif tartışma platformunda ele alınarak tartışılır.

Ders Kurulunun Amacı:

TIP305 ders kurulunun sonunda öğrencilerin; mikroorganizmalar ve hekimlik pratiğinde sık görülen enfeksiyon hastalıklarının belirtileri, temel klinik ve laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri ve tedavilerinde kullanılan kemoterapötikler ve sağlığın biyopsikososyal boyutları ile birinci basamak sağlık hizmetlerinin işleyişi hakkında genel bilgi kazanmaları, klinik bir olguya temel yaklaşım hakkında bilgi sahibi olmaları ve Aile Sağlığı Merkezlerinde sunulan sağlık hizmeti uygulamalarına, çalışma disiplinine uyum gösterecek şekilde katılarak birinci basamak sağlık hizmetlerinin işleyişi ve çalışma disiplini konusunda görgü sahibi olmaları amaçlanmaktadır.

Ders Kurulunun Öğrenim Hedefleri:

Bilgi

1. Hastalık etkeni parazitleri ve mantarları tanımlar ve özelliklerini sayar.
2. Hekimlik pratiğinde sık rastlanan enfeksiyon hastalıklarının belirtilerini, temel klinik ve laboratuvar bulgularını ve tanı yöntemlerini sayar.
3. Mikrobiyolojik örnek alınması, taşınması, saklanması ve incelenmesi ile ilgili temel kuralları açıklar.
4. Toplumda sık rastlanan enfeksiyon hastalıklarının etyopatogenezini, belirtilerini, klinik, görüntüleme, laboratuvar ve histopatolojik temel bulgularını sayar.
5. Enfeksiyon hastalıklarında uygulanan tanı yöntemlerini ve kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını açıklar; endikasyonlarını, sık görülen yan etkilerini, kontrendikasyonlarını ve majör ilaç etkileşmelerini sayar.
6. Sağlığın biyopsiksosyal boyutlarını açıklar.
7. Birinci basamak sağlık hizmetlerinin sunulduğunu merkezlerin işleyişini ve çalışanların görevlerini bilir.

Beceri

1. Mikrobiyolojik örneklerin alınması, taşınması, saklanması ve incelenmesini uygulayabilecek düzeyde bilir.
2. Gaitanın parazitolojik incelemesini yapar.
3. Kan ve doku protozoonlarının mikroskopik incelemesini yapar.
4. Mantarların boyanması ve üretilmeleri için kullanılan yöntemleri uygular.
5. Birinci basamak sağlık hizmeti sunumu çalışmalarına katılarak gözlem yapar.

Tutum

1. Kuramsal ve uygulamalı derslerle ilgili bilgi ve becerileri öğrenme motivasyonu sergiler.
2. Uygulamalara yönelik sorumlu hekim tutum ve davranışı sergiler.
3. Akılcı antibiyotik kullanımının önemini benimser.
4. Sağlığın biyopsikososyal temelini ve hastaya bütüncül yaklaşımı önceler.
5. Klinik bir olgunun değerlendirilmesinde kanıta dayalı bilimsel yaklaşımın önemini benimser.
6. Birinci basamak sağlık hizmeti sunumu çalışma disiplinine uyum sağlar.

TEORİK DERS PROGRAMI

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
305000	24.04.2026 08.30	Ders Kurulunun Tanıtımı, Amaç ve Hedefleri	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Kurul Tanıtım Dersi
305001	24.04.2026 09.30	<i>Entamoeba</i>	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
305002	24.04.2026 10.30	Antibiyotiklere Giriş ve Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Prof. Dr. Ergin Şingirik	Farmakoloji
305003	24.04.2026 11.30	Protozoonların Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305004	24.04.2026 13.30	Beta Laktam Antibiyotikler (1/2)	Prof. Dr. Ergin Şingirik	Farmakoloji
305005	24.04.2026 14.30	Beta Laktam Antibiyotikler (2/2)	Prof. Dr. Ergin Şingirik	Farmakoloji
305006	24.04.2026 15.30	Özel Konakta Enfeksiyonlar (1/2)	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım
305007	24.04.2026 16.30	Özel Konakta Enfeksiyonlar (2/2)	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım
305008	27.04.2026 08.30	Helmintlerin Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305009	27.04.2026 09.30	Antistafilokokal Antibiyotikler ve Antianaerobik ilaçlar	Prof. Dr. Ergin Şingirik	Farmakoloji
305010	27.04.2026 10.30	Bağırsak Nematodları	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
305011	27.04.2026 11.30	Doku Nematodları	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
305012	27.04.2026 13.30	Sıtma Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Prof. Dr. Ergin Şingirik	Farmakoloji
305013	27.04.2026 14.30	Gastrointestinal Sistem Enfeksiyon Etkenleri	Doç. Dr. İpek Koçer	Mikrobiyoloji
305014	28.04.2026 08.30	Biyopsikososyal Modelin Kuramsal Temelleri ve Kişiselleştirilmiş Bakım	Dr. Öğr. Üyesi Yıldız Büyükdereli Atadağ	Klinik Yaklaşım
305015	28.04.2026 09.30	Hastalık Algısında Psikolojik ve Sosyal Boyutlar-Sağlık Sistemine Yansımaları	Dr. Öğr. Üyesi Yıldız Büyükdereli Atadağ	Klinik Yaklaşım
305016	28.04.2026 10.30	<i>Plasmodium</i> (1/2)	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
305017	28.04.2026 11.30	<i>Plasmodium</i> (2/2)	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
305018	28.04.2026 13.30	<i>Trypanosoma</i>	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305019	28.04.2026 14.30	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyon Etkenleri	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305020	29.04.2026 08.30	Florokinolonlar	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
305021	29.04.2026 09.30	Yumuşak Doku Enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Ali Bora Üstünsoy	Klinik Yaklaşım
305022	29.04.2026 13.30	Hastadan Hikâye Alma: Biyopsikososyal Anamnez	Dr. Öğr. Üyesi Yıldız Büyükdereli Atadağ	Klinik Yaklaşım
305023	29.04.2026 14.30	Aile Sağlığı Merkezlerinin Temel İşleyişi ve Hizmet Alanları	Dr. Öğr. Üyesi Yıldız Büyükdereli Atadağ	Klinik Yaklaşım
305024	29.04.2026 15.30	Trematodlar (1/2)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305025	29.04.2026 16.30	Trematodlar (2/2)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305026	30.04.2026 08.30	Konjenital Enfeksiyon Etkenleri	Doç. Dr. İpek Koçer	Mikrobiyoloji
305027	30.04.2026 09.30	<i>Toxoplasma</i>	Doç. Dr. İpek Koçer	Mikrobiyoloji
305028	30.04.2026 13.30	Sestodlar (1/2)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305029	30.04.2026 14.30	Sestodlar (2/2)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305030	30.04.2026 15.30	Akciğer Dışı Tüberküloz Hastalıkları	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım

**DERS KURULU 305: KLİNİK MİKROBİYOLOJİ VE ENFEKSİYON
HASTALIKLARI**

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
305031	30.04.2026 16.30	Aminoglikozidler	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
305032	04.05.2026 13.30	Enfeksiyon Hastalıklarında Anamnez ve Fizik Muayene	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305033	04.05.2026 14.30	Ateş Patogenezi ve Klinik Ateş Tipleri	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305034	05.05.2026 13.30	Enfeksiyon Hastalıklarının Acilleri	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305035	05.05.2026 14.30	Sepsise Yaklaşım	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305036	06.05.2026 08.30	Gastrointestinal Sistem Enfeksiyonlarına Yaklaşım	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305037	06.05.2026 09.30	Mantarların Metabolizması ve Üreme Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305038	06.05.2026 13.30	Enfeksiyon Hastalıklarında Ayırıcı Tanı	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305039	06.05.2026 14.30	Makrolid, Linkozamid, Streptogramin ve Linezolidler	Prof. Dr. Ergin Şingirik	Farmakoloji
305040	06.05.2026 15.30	Ateşli Hastaya Yaklaşım (Sıtma, Brucella) (1/2)	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305041	06.05.2026 16.30	Ateşli Hastaya Yaklaşım (Sıtma, Brucella) (2/2)	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305042	07.05.2026 08.30	Erişkinlerde Aşılama Prensipleri ve Özel Gruplarda Aşılama	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305043	07.05.2026 09.30	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklara Yaklaşım (HIV/AIDS)	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305044	07.05.2026 13.30	Candida Cinsi	Doç. Dr. İpek Koçer	Mikrobiyoloji
305045	07.05.2026 14.30	Candida Dışı Fırsatçı Mantarlar	Doç. Dr. İpek Koçer	Mikrobiyoloji
305046	07.05.2026 15.30	<i>KOD:</i> Ateşli Hasta (1/2)	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305047	07.05.2026 16.30	<i>KOD:</i> Ateşli Hasta (2/2)	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305048	08.05.2026 13.30	<i>Giardia, Balantidium</i>	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan	Mikrobiyoloji
305049	08.05.2026 14.30	<i>Dientamoeba, Cryptosporidium, Isospora, Cyclospora</i>	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan	Mikrobiyoloji
305050	08.05.2026 15.30	<i>KOD:</i> Besin Zehirlenmesi (1/2)	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305051	08.05.2026 16.30	<i>KOD:</i> Besin Zehirlenmesi (2/2)	Prof. Dr. Onur Özgenç	Klinik Yaklaşım
305052	11.05.2026 13.30	Solunum Yolu Enfeksiyon Etkenleri	Doç. Dr. İpek Koçer	Mikrobiyoloji
305053	11.05.2026 14.30	Enfeksiyon Hastalıklarında Tanı Yöntemleri	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
305054	12.05.2026 13.30	<i>Leishmania</i>	Doç. Dr. İpek Koçer	Mikrobiyoloji
305055	12.05.2026 14.30	Dermatofitler	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan	Mikrobiyoloji
305056	13.05.2026 08.30	Derinin Paraziter Hastalıkları (1/2)	Doç. Dr. Fatma Elif Yıldırım	Klinik Yaklaşım
305057	13.05.2026 09.30	Derinin Paraziter Hastalıkları (2/2)	Doç. Dr. Fatma Elif Yıldırım	Klinik Yaklaşım
305058	13.05.2026 13.30	Yüzeyel Mantarlar (1/2)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305059	13.05.2026 14.30	Yüzeyel Mantarlar (2/2)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305060	13.05.2026 15.30	Döküntülü Hastaya Yaklaşım	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım
305061	13.05.2026 16.30	Üriner Sistem Enfeksiyon Etkenleri	Doç. Dr. İpek Koçer	Mikrobiyoloji
305062	14.05.2026 08.30	Enfeksiyon ve İnflamasyon Sintigrafisi	Dr. Öğr. Üyesi Şinasi Özkılıç	Klinik Yaklaşım
305063	14.05.2026 09.30	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyon Etkenleri	Doç. Dr. İpek Koçer	Mikrobiyoloji

**DERS KURULU 305: KLİNİK MİKROBİYOLOJİ VE ENFEKSİYON
HASTALIKLARI**

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
305064	14.05.2026 13.30	Subkutan Mantarlar (1/2)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305065	14.05.2026 14.30	Subkutan Mantarlar (2/2)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305066	14.05.2026 15.30	Sağlık Hizmeti ile İlişkili Enfeksiyonlar	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım
305067	14.05.2026 16.30	Hastane Enfeksiyonlarının Kontrolünde Dezenfeksiyon ve Sterilizasyonun Önemi	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım
305068	15.05.2026 13.30	Paraziter Hastalıklara Yaklaşım	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım
305069	15.05.2026 14.30	Enfeksiyon Hastalıklarının Laboratuvar Bulguları	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım
305070	15.05.2026 15.30	Sistemik Mantarlar (1/2)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305071	15.05.2026 16.30	Sistemik Mantarlar (2/2)	Dr. Öğr. Üyesi Merve Erdoğan Akpınar	Mikrobiyoloji
305072	18.05.2026 13.30	Sağlık Hizmeti ile İlişkili Enfeksiyon Etkenleri	Doç. Dr. İpek Koçer	Mikrobiyoloji
305073	18.05.2026 14.30	Tetrasiklinler ve Amfenikoller	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
305074	18.05.2026 15.30	Antimikrobiyallerin Klinikte Uygulamaları (1/2)	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım
305075	18.05.2026 16.30	Antimikrobiyallerin Klinikte Uygulamaları (2/2)	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım
305076	20.05.2026 08.30	Çocukluk Çağında Döküntülü Hastalıklar (1/2)	Prof. Dr. Fadıl Vardar	Klinik Yaklaşım
305077	20.05.2026 09.30	Çocukluk Çağında Döküntülü Hastalıklar (2/2)	Prof. Dr. Fadıl Vardar	Klinik Yaklaşım
305078	20.05.2026 13.30	Pediyatrik Enfeksiyonlarda Antibiyotik Kullanımı	Prof. Dr. Fadıl Vardar	Klinik Yaklaşım
305079	20.05.2026 14.30	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi	Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi	Klinik Yaklaşım
305080	20.05.2026 15.30	Sülfonamidler	Prof. Dr. Ergin Şingirik	Farmakoloji
305081	20.05.2026 16.30	Antifungal Ajanlar	Prof. Dr. Ergin Şingirik	Farmakoloji
305082	21.05.2026 08.30	Çocukluk Çağında Ateşli Hastaya Yaklaşım	Prof. Dr. Fadıl Vardar	Klinik Yaklaşım
305083	21.05.2026 09.30	Çocukluk Çağında Sık Görülen Enfeksiyonlar ve Enfeksiyonlara Yaklaşım	Prof. Dr. Fadıl Vardar	Klinik Yaklaşım
305084	21.05.2026 13.30	Çocuklar Çağı Aşılıarı	Prof. Dr. Fadıl Vardar	Klinik Yaklaşım
305085	21.05.2026 14.30	Antiprotozoal ve Antiamibik İlaçlar	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
305086	21.05.2026 15.30	PANEL: Viral Hemorajik Ateşler (Yönetici: Prof. Dr. Fadıl Vardar; Katılımcılar: Doç. Dr. İpek Koçer, Doç. Dr. Mustafa Tanrıverdi)	Enfeksiyon Hast., Mikrobiyoloji, Pediatri	Klinik Yaklaşım
305087	21.05.2026 16.30			
305088	22.05.2026 13.30	Hastadan Hikâye Alma: Biyopsikososyal Anamnez	Dr. Öğr. Üyesi Yıldız Büyükdereli Atadağ	Klinik Yaklaşım
305089	22.05.2026 14.30	Aile Sağlığı Merkezlerinin Temel İşleyişi ve Hizmet Alanları	Dr. Öğr. Üyesi Yıldız Büyükdereli Atadağ	Klinik Yaklaşım
305090	22.05.2026 15.30	Antihelmintik İlaçlar	Prof. Dr. Ergin Şingirik	Farmakoloji
305091	22.05.2026 16.30	Ektoparazitlere Karşı Kullanılan İlaçlar	Prof. Dr. Ergin Şingirik	Farmakoloji

KOD=Klinik Olgu Değerlendirmesi

UYGULAMA DERS PROGRAMI

Klinik Beceri Uygulamaları (KBU)

Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof Dr. Necdet Aytaç

Uygulama 1-2: Aile Sağlık Merkezi Ziyareti ve İşleyiş Gözlemi

Mikrobiyoloji

Uygulama 1: Kan ve Doku Protozoonlarının İncelenmesi

Uygulama 2: Gaitanın Parazitolojik İncelenmesi

Uygulama 3: Mantarların Boyanması

Uygulama 4: Mantar Üreme Besiyerleri ve Kültürü

UYGULAMA ROTASYON PROGRAMI

Gün	Tarih	Mikrobiyoloji	Saat	KBU*	Saat	Serbest Çalışma
01	04.05.2026	1. Uyg./Grup 1AB	08.30-10.20	1. Uyg./Grup 2A	08.30-11.20	Grup 1+2B/10.30-11.20
02	05.05.2026	1. Uyg./Grup 2AB	08.30-10.20	1. Uyg./Grup 1A	08.30-11.20	Grup 1B+2/10.30-11.20
03	08.05.2026	2. Uyg./Grup 1AB	08.30-10.20	1. Uyg./Grup 2B	08.30-11.20	Grup 1+2A/10.30-11.20
04	11.05.2026	2. Uyg./Grup 2AB	08.30-10.20	1. Uyg./Grup 1B	08.30-11.20	Grup 1A+2/10.30-11.20
05	12.05.2026	3. Uyg./Grup 1AB	08.30-10.20	2. Uyg./Grup 2A	08.30-11.20	Grup 1+2B/10.30-11.20
06	15.05.2026	3. Uyg./Grup 2AB	08.30-10.20	2. Uyg./Grup 1A	08.30-11.20	Grup 1B+2/10.30-11.20
07	18.05.2026	4. Uyg./Grup 1AB	08.30-10.20	2. Uyg./Grup 2B	08.30-11.20	Grup 1+2A/10.30-11.20
08	22.05.2026	4. Uyg./Grup 2AB	08.30-10.20	2. Uyg./Grup 1B	08.30-11.20	Grup 1A+2/10.30-11.20

**Klinik Beceri Uygulamaları (KBU) derslerinde öğrenciler ilgili tarihlerde gruplara bölünerek belirlenen Aile Sağlık Merkezlerinde (ASM) saat 08.30-11.00 arasında temel işleyiş ve hizmet alanlarındaki çalışmalara gözlemci olarak katılacaklardır. Öğrencilerin alt grup ve ASM dağılımları Halk Sağlığı Anabilim Dalı tarafından ayrıca duyurulacaktır. Mikrobiyoloji uygulama dersleri Multidisiplin Laboratuvarlarında (B10 ve B12) yapılacaktır. Bu derslerdeki A ve B Gruplarının seans içi uygulama planları Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı tarafından belirlenerek uygulama öncesi paylaşılacaktır.*

Öğrencilerin Gruplara Dağılımı

Grup	Öğrenci no'ları
Grup 1	Tek numaralar
Grup 2	Çift numaralar