



**HAMİDİYE TIP FAK LTESİ**  
**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**2. SINIF 5. KURUL**  
**HASTALIKLARIN TEMELLERİ**  
**TANITIM REHBERİ**



### Hamidiye Tıp Fakóltesi Dekanı

- Prof. Dr. Erdoęan ÇETİNKAYA (erdogan.cetinkaya@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Öncesi Eęitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Ebru KALE (ebru.kale@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Sonrası Eęitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Güven BEKTEMUR (guven.bektemur@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakóltesi Fakólte Sekreteri

- Serdar POLAT (serdar.polat@sbu.edu.tr)

## 2. Sınıf Koordinatörü:

- Prof. Dr. Berna KARAKOYUN LAÇİN (berna.lacin@sbu.edu.tr)

## 2. Sınıf 5. Kurul Başkanı:

- Doç. Dr. Mehmet Karakuş (mehmet.karakus@sbu.edu.tr)

## 2. Sınıf Temsilcisi:

- Esmâ Dilara ÇOLAKEL (2301001070@ogrenci.sbu.edu.tr)

## 2. Sınıf Ölçme Değerlendirme Komisyonu Sorumlusu:

- Prof. Dr. Ayşe Surhan ÇINAR (aysesurhan.cinar@sbu.edu.tr)

## Dekanlık 1., 2., 3. Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Emine Ceyda BALCI (emineceyda.balci@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK (oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 5. Kurul Bilgileri

<b>Kurul Başlangıç Tarihi</b>	<b>07.04.2025</b>
<b>Kurul Bitiş Tarihi</b>	<b>20.06.2025</b>
<b>Kurul Süresi</b>	<b>11 Hafta</b>
<b>Formatif Sınav (TIP205.1)</b>	<b>09.05.2025</b>
<b>Kurul Sonu Laboratuvar Sınavı</b>	<b>18.06.2025</b>
<b>Kurul Sonu Teorik Sınavı (TIP205.2)</b>	<b>20.06.2025</b>
<b>Kurulun AKTS'si</b>	<b>12</b>
<b>Kurul Etki Oranı</b>	<b>13,2</b>

Mart 2025  
Pazartesi Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

## NISAN 2025

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Mayıs 2025  
Pazartesi Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

## MAYIS 2025

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Haziran 2025  
Pazartesi Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

## HAZİRAN 2025

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf Hastalıkların Temelleri Kurulunun Amacı

Bu kurul, öğrencilerin hastalıkların oluşum mekanizmalarını, enfeksiyon etkenlerini, tanı yöntemlerini, farmakolojinin temel ilkelerini ve temel laboratuvar uygulamalarını bütüncül bir yaklaşımla öğrenmelerini amaçlamaktadır.

## 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf Hastalıkların Temelleri Kurulunun Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
1	Hastalık oluşumunun biyolojik, çevresel, biyokimyasal ve genetik temel mekanizmalarını, patogenezini ve laboratuvar testlerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
2	Hücre hasarı, ölümü, adaptasyonu, enflamasyon ve onarım sürecini tanımlar ve açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
3	Hücre çoğalmasının kontrolü, neoplazinin moleküler temeli ve metabolik sürecini, tanımlar, kanserin biyobelirteçlerini ve özelliklerini tanımlar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
4	İnsan mikroorganizma ilişkilerini, enfeksiyon hastalıkları ve etken mikroorganizmaların mikrobiyolojik özelliklerini, virülans faktörlerini, immunopatogenezini, korunma, tanı ve tedavi yöntemlerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
5	Güncel ve gelecekteki tedavi yöntemlerini, ilaç metabolizması, farmakodinamik ve farmakokinetik temel kavramlarını açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
6	Kemoterapötikleri ve kemoterapinin moleküler temellerini sayar, antimikrobiyal ilaçların sınıflandırılmasını, duyarlılık testlerini ve direnç mekanizmalarını açıklar	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
7	Enfeksiyöz ve nonenfeksiyöz hastalıkların patolojik tanı sürecinde yer alan basamakları ve gerekli işlemleri açıklar, mikroskopik inceleme yapar.	Bilgi/Beceri/Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
8	Farklı fizyolojik durumlarda meydana gelen biyokimyasal değişiklikleri açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
9	Gaitada gizli kan incelemesi için ön hazırlığı yapar, testi uygular ve temel düzeyde uygular.	Bilgi/Beceri/Tutum	Laboratuvar sınavı
10	Acil durumları tanıır, ilk tedavisini sayar, uzmana yönlendireceği durumları değerlendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
11	Patojen parazitleri sınıflandırır, parazitolojik özelliklerini açıklar, virülans faktörlerini tanımlar, patogenezini açıklar, epidemiyolojik ve klinik özelliklerini tanımlar, laboratuvar tanı yöntemlerini sayar ve uygular, korunma ve kontrol önlemlerini yorumlar, antiparaziter ilaçları ve ilaçlara karşı gelişen direnç mekanizmalarını açıklar.	Bilgi/Beceri/Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
12	Enfeksiyon immunolojisini ve moleküler mikrobiyolojik tanı yöntemlerini açıklar, immunoserolojik tanı testlerinin prensiplerini tanımlar, uygular ve yorumlar.	Bilgi/Beceri/Tutum	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar sınavı
13	Erişkinde ve çocukta ileri yaşam desteğinin nasıl yapıldığını bilir ve Kısmi görev simülatörü (task tariner) üzerinde uygular.	Bilgi/Beceri/Tutum	Kontrol Listeleri (Check List)

**2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf  
Hastalıkların Temelleri Kurulunun  
Öğrenim Hedefleri ile Yetkinlik ve Yeterliklerin Eşleşmesi**

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Alt Yeterlikler
1	Hastalık oluşumunun biyolojik, çevresel, biyokimyasal ve genetik temel mekanizmalarını, patogenezini ve laboratuvar testlerini açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.4
2	Hücre hasarı, ölümü, adaptasyonu, enflamasyon ve onarım sürecini tanımlar ve açıklar.	Bilgi	1.1.1
3	Hücre çoğalmasının kontrolü, neoplazinin moleküler temeli ve metabolik sürecini, tanımlar, kanserin biyobelirteçlerini ve özelliklerini tanımlar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.3
4	İnsan mikroorganizma ilişkilerini, enfeksiyon hastalıkları ve etken mikroorganizmaların mikrobiyolojik özelliklerini, virülans faktörlerini, immunopatogenezini, korunma, tanı ve tedavi yöntemlerini açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.6
5	Güncel ve gelecekteki tedavi yöntemlerini, ilaç metabolizması, farmakodinamik ve farmakokinetik temel kavramlarını açıklar.	Bilgi	1.1.1
6	Kemoterapotikleri ve kemoterapinin moleküler temellerini sayar, antimikrobiyal ilaçların sınıflandırılmasını, duyarlılık testlerini ve direnç mekanizmalarını açıklar	Bilgi	1.1.1
7	Enfeksiyöz ve nonenfeksiyöz hastalıkların patolojik tanı sürecinde yer alan basamakları ve gerekli işlemleri açıklar, mikroskopik inceleme yapar.	Bilgi/Beceri/Tutum	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.6 - 1.1.7
8	Farklı fizyolojik durumlarda meydana gelen biyokimyasal değişiklikleri açıklar.	Bilgi	1.1.1
9	Gaitada gizli kan incelemesi için ön hazırlığı yapar, testi uygular ve temel düzeyde uygular.	Bilgi/Beceri/Tutum	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.6 - 1.1.7 - 2.1.1
10	Acil durumları tanır, ilk tedavisini sayar, uzmana yönlendireceği durumları değerlendirir.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.6 - 1.1.7
11	Patojen parazitleri sınıflandırır, parazitolojik özelliklerini açıklar, virülans faktörlerini tanımlar, patogenezini açıklar, epidemiyolojik ve klinik özelliklerini tanımlar, laboratuvar tanı yöntemlerini sayar ve uygular, korunma ve kontrol önlemlerini yorumlar, antiparaziter ilaçları ve ilaçlara karşı gelişen direnç mekanizmalarını açıklar.	Bilgi/Beceri/Tutum	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.6 - 1.1.7 - 2.1.1
12	Enfeksiyon immunolojisini ve moleküler mikrobiyolojik tanı yöntemlerini açıklar, immunoserolojik tanı testlerinin prensiplerini tanımlar, uygular ve yorumlar.	Bilgi/Beceri/Tutum	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.6 - 1.1.7 - 2.1.1
13	Erişkinde ve çocukta ileri yaşam desteğinin nasıl yapıldığını bilir ve Kısmi görev simülatörü (task tariner) üzerinde uygular.	Bilgi/Beceri/Tutum	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.6 - 1.1.7 - 2.1.1 - 2.1.3 - 2.3.1 - 2.4.1

ANABİLİM DALLARI	Öğretim Elemanı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen	Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen	Genel Toplam
ACİL TIP	Dr. İsmail Tayfur	1		1	3
	Dr. Özgür Söğüt	2		2	
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Dr. Fatma Yılmaz Karadağ	3		3	7
	Dr. Hayat Kumbasar Karaosmanoğlu	2		2	
	Dr. Semiha Çelik Ekinci	1		1	
	Dr. Kadriye Kart Yaşar	1		1	
TIBBİ BİYOKİMYA	Dr. Cihan Coşkun	1		1	9
	Dr. Bağnu Orhan	1	2	5	
	Dr. Alper Gümüş	4		4	
	Dr. Macit Koldaş	1		1	
TIBBİ BİYOLOJİ	Dr. Ender Coşkunpınar	2		2	2
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Dr. Nurdan Tekin	11		11	42
	Dr. Merve Kabasakal İlter	12		12	
	Dr. Soner Sabırlı	19		19	



ANABİLİM DALLARI	Öğretim Elemanı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen	Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen	Genel Toplam
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Dr. Elif Aktaş Sepetçi	7		7	68
	Dr. Rıza Adaleti	3	2	7	
	Dr. Arzu İrvem	3		3	
	Dr. Mehmet Emin Bulut	2		2	
	Dr. Gülay İmadoğlu Yetkin	2	2	6	
	Dr. Zeynep Çizmeci	2		2	
	Dr. Yüksel Akkaya	1		1	
	Dr. Nesrin Gareayaghi	1		1	
	Dr. Çiğdem Arabacı	3		3	
	Dr. Banu Bayraktar	8	4	12	
	Dr. Gülbu Işıtmangil	1		1	
	Dr. Aysun Kaya	7	2	11	
	Dr. Ayşe Barış	5		5	
	Dr. Mehmet Karakuş	15	2	19	

ANABİLİM DALLARI	Öğretim Elemanı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen	Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen	Genel Toplam
TIBBİ PATOLOJİ	Dr. Sibel Bektaş	2		2	29
	Dr. Fevziye Kabukcuoğlu	2		2	
	Dr. Hüsniye Esra Paşaoğlu	4		4	
	Dr. Eren Altun	6	2	10	
	Dr. Özben Yalçın	2	2	6	
	Dr. Hüseyin Karatay	2		2	
	Dr. Nurcan Ünver	2		2	
	Dr. Nermin Koç	1		1	
	Dr. Fatih Mert Doğukan	2		2	
	Dr. Deniz Altınel	2		2	

## 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf Hastalıkların Temelleri Kurulundaki Mesleki Beceri Uygulama

### Mesleki Beceri Uygulama Komisyonu Başkanı:

- Dr. Öğretim Üyesi Sezen AVTAN (sezen.avtan@sbu.edu.tr)

### Dekanlık 1., 2., 3. Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Emine Ceyda BALCI (emineceyda.balci@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK (oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

## 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf Hastalıkların Temelleri Kurulundaki Mesleki Beceri Uygulama

- Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Mart 2025  
Pzt Se Çr Pt Cu Ct Pa  
1 2  
3 4 5 6 7 8 9  
10 11 12 13 14 15 16  
17 18 19 20 21 22 23  
24 25 26 27 28 29 30  
31

Mayıs 2025  
Pzt Se Çr Pt Cu Ct Pa  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30 31

7calendar.com

## 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 2. Sınıf 3. Kurul (Hastalıkların Temelleri) Soru Dağılım Tablosu

SINAV TÜRÜ	ANABİLİM DALI	KURUL SONU SINAVI SORU SAYISI			KURUL BAŞARI NOTUNA ETKİ YÜZDESİ
		Toplam ders ağırlığı	Teorik	Pratik	
KURUL SONU SINAVI	ACİL TIP	2	2	0	90
	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	5	5	0	
	TIBBİ BİYOKİMYA	6	5	1	
	TIBBİ BİYOLOJİ	1	1	0	
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	26	26	0	
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	42	37	5	
	TIBBİ PATOLOJİ	18	16	2	
FORMATİF SINAV					5
MBU					5
TOPLAM					100

\* Tabloda yer alan sayılar dekanlık tarafından önerilen tahmini sayılardır.

\* Gerekli durumlarda sayılarda ve ders sıralamasında değişiklik yapılabilir.



## HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ 2. SINIF 5. KURUL (HASTALIKLARIN TEMELLERİ) DERS PROGRAMI



### 1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Kurul Tanıtımı Dr. Mehmet Karakuş TEO				
9.30 - 10.20	Patolojiye Giriş Dr. Sibel Bektaş Tıbbi Patoloji - TEO	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (D1) Tıp Eğitimi - MBU	Hücre ve Doku Zedelenmesi: Bulanık Şişme, Hidropik Dejenerasyon Dr. Fevziye Kabukcuoğlu Tıbbi Patoloji - TEO	İlaç uygulama yolları 1 Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO	İlaçların dağılımı Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO
10.30 - 11.20	Hücrel Adaptasyon Bozuklukları Dr. Sibel Bektaş Tıbbi Patoloji - TEO	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (D1) Tıp Eğitimi - MBU	Hücre İçi Birikimler ve Kalsifikasyon Dr. Fevziye Kabukcuoğlu Tıbbi Patoloji - TEO	İlaç uygulama yolları 2 Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO	İlaçların biyotransformasyonu (Metabolizması) Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Farmakolojiye Giriş - 1 Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (D2) Tıp Eğitimi - MBU	İlaçların absorpsiyonu Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO	Apoptoz ve Nekroz Çeşitleri Dr. Hüsnüye Esra Paşaoğlu Tıbbi Patoloji - TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATI
13.30 - 14.20	Farmakolojiye Giriş - 2 Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (D2) Tıp Eğitimi - MBU	Stafilokoklar Dr. Elif Aktaş Sepetçi Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO	Apoptoz ve Nekroz Çeşitleri Dr. Hüsnüye Esra Paşaoğlu Tıbbi Patoloji - TEO	Enterokoklar Dr. Elif Aktaş Sepetçi Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO
14.30 - 15.20			Streptokoklar Dr. Elif Aktaş Sepetçi Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO		Corynebacterium, Listeria türleri Dr. Rıza Adaleti Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO
15.30 - 16.20					
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

2. HAFTA					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	İlaçların atılımı (Eliminasyonu) Dr. Nurdan Tekin <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (C1)  <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	İlaç-Reseptör ilişkileri 1 Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Doz-Konsantrasyon-Etki ilişkileri 1 Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	İlaç etkisini değiştiren faktörler Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>
10.30 - 11.20	İlaçların etki mekanizmaları Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (C1)  <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	İlaç-Reseptör ilişkileri 2 Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Doz-Konsantrasyon-Etki ilişkileri 2 Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	İlaç etkileşimleri Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 -13.30	Nocardia, Erysipelothrix ve Bacillus türleri Dr. Arzu İrvem <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (C2)  <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	İltihap Tanımı ve Akut İltihap Dr. Eren Altun <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Enterobacterales (Genel özellikler, Escherichia türleri) Dr. Mehmet Emin Bulut <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	<b>OKUMA VE TARTIŞMA SAATI</b>
13.30 - 14.20	Neisseria ve Moraxella türleri Dr. Elif Aktaş Sepetçi <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (C2)  <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	İltihap Tanımı ve Akut İltihap Dr. Eren Altun <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Enterobacterales (Klebsiella, Morganella, Serratia, Enterobacter cinsleri ) Dr. Mehmet Emin Bulut <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	<b>OKUMA VE TARTIŞMA SAATI</b>
14.30 - 15.20			Hastalıkların biyokimyasal temelleri Dr. Cihan Coşkun <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>		Kronik İltihap Dr. Özben Yalçın <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>
15.30 - 16.20					Kronik İltihap Dr. Özben Yalçın <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	<b>KLUP FAALİYETİ</b>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

3. HAFTA					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20			ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI		
9.30 - 10.20	İlaçların istenmeyen etkileri Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (B1) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>		Farmakolojide kanıta dayalı uygulamalar 1 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	
10.30 - 11.20	Farmakogenetik Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (B1) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>		Farmakolojide kanıta dayalı uygulamalar 2 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Doku Tamiri, Rejenerasyon, İyileşme ve Fibrozis Dr. Eren Altun <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (B2) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	Enterobacterales (Proteus, Citrobacter, Yersinia cinsleri) Dr. Arzu İrvem <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Doku Tamiri, Rejenerasyon, İyileşme ve Fibrozis Dr. Eren Altun <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (B2) <i>Tıp Eğitimi - MBU</i>		Enterobacterales (Salmonella, Shigella cinsleri) Dr. Arzu İrvem <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20				Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas türleri Dr. Gülay İmadoğlu Yetkin <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	
15.30 - 16.20				Campylobacter ve Helicobacter türleri Dr. Rıza Adaleti <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi		Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	



	4. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20				EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	
9.30 - 10.20	Bordetella, Legionella cinsi Dr. Zeynep Çizmeci Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (A1) Tıp Eğitimi - MBU	Neoplazinin Tanımı ve Sınıflandırılması Dr. Hüsniye Esra Paşaoğlu Tıbbi Patoloji - TEO		Sıvı, Elektrolit ve Kan Dolaşımı Bozuklukları Dr. Hüseyin Karatay Tıbbi Patoloji - TEO
10.30 - 11.20	HACEK grubu bakteriler (Aggregatibacter, Cardiobacterium, Eikenella ve Kingella cinsleri) Dr. Yüksel Akkaya Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (A1) Tıp Eğitimi - MBU	Tümörlerin Adlandırılması Dr. Hüsniye Esra Paşaoğlu Tıbbi Patoloji - TEO		Sıvı, Elektrolit ve Kan Dolaşımı Bozuklukları Dr. Hüseyin Karatay Tıbbi Patoloji - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Adaptasyon, hücre içi birikim ve nekroz, iltihap (A1 - A2) Dr. Eren Altun / Dr. Özben Yalçın Tıbbi Patoloji- LAB	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (A2) Tıp Eğitimi - MBU	Kemoterapötiklere giriş Dr. Soner Sabırlı Tıbbi Farmakoloji - TEO	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Adaptasyon, hücre içi birikim ve nekroz, iltihap (A1 - A2) Dr. Eren Altun / Dr. Özben Yalçın Tıbbi Patoloji- LAB	Erişkin ve çocukta ileri yaşam desteği uygulayabilme (A2) Tıp Eğitimi - MBU	Nonfermentatifler (Pseudomonas, Acinetobacter, Burkholderia, Stenotrophomonas) Dr. Zeynep Çizmeci Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO		OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Adaptasyon, hücre içi birikim ve nekroz, iltihap (B1 - B2) Dr. Eren Altun / Dr. Özben Yalçın Tıbbi Patoloji- LAB		Haemophilus cinsleri Dr. Nesrin Gareayaghi Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	Onkogenез ve Kanser Dr. Nurcan Ünver Tıbbi Patoloji - TEO
15.30 - 16.20	Adaptasyon, hücre içi birikim ve nekroz, iltihap (B1 - B2) Dr. Eren Altun / Dr. Özben Yalçın Tıbbi Patoloji- LAB				
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ		

5. HAFTA					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Bakteri Enfeksiyonları Patolojisi Dr. Eren Altun <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Tümör İmmunolojisinin Patolojisi Dr. Fatih Mert Doğukan <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Neoplazilerde Etiyoloji Dr. Deniz Altınel <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Brucella, Francisella, Pasteurella Dr. Çiğdem Arabacı <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Kanser biyokimyası ve tümör belirteçleri Dr. Alper Gümüş <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>
10.30 - 11.20	Viral Enfeksiyonlar Patolojisi Dr. Eren Altun <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Tümör Antijenleri ve Tümör Belirleyicileri Dr. Fatih Mert Doğukan <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Neoplazinin Klinik Özellikleri Dr. Deniz Altınel <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Chlamydia, Mycoplasma ve Ureaplasma cinsleri Dr. Çiğdem Arabacı <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Moleküler biyokimya ve moleküler testler Dr. Alper Gümüş <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 -13.30	Parazit ve Mantar İnfeksiyonlarının Patolojisi Dr. Nermin Koç <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Beta laktam grubu antibiyotikler (Sefalosporinler) Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Kanser Biyolojisi (kanser, epigenetik, tümör mikroçevresi) Dr. Ender Coşkunpınar <i>Tıbbi Biyoloji - TEO</i>	Rickettsia ve benzer organizmalar (Coxiella, Orientia, Ehrlichia) Dr. Çiğdem Arabacı <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	<b>OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ</b>
13.30 - 14.20	Beta laktam grubu antibiyotikler (Penisilinler) 1 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Diğer hücre duvarı ve membranına etki eden antibiyotikler Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Kanser Biyolojisi (Metilasyon, karsinogenez, onkogenler, protoonkogenler, tümör supressör genler) Dr. Ender Coşkunpınar <i>Tıbbi Biyoloji - TEO</i>	Spiroketler: Genel Özellikleri ve Lep tospira Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	<b>OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ</b>
14.30 - 15.20	Beta laktam grubu antibiyotikler (Penisilinler) 2 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Yaşamın farklı evrelerinde biyokimyasal değişiklikler Dr. Bağnu Orhan <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>		Spiroketler: Treponema, Borrelia türleri Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	<b>Formatif Sınav</b>
15.30 - 16.20					<b>Formatif Sınav Geri Bildirimi</b>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	<b>KLUP FAALİYETİ</b>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

6. HAFTA					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Anaerop bakterilerin genel özellikleri Dr. Elif Aktaş Sepetçi <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Mikobakterilerin genel özellikleri ve Mycobacterium leprae Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Beslenme ve hastalık Dr. Alper Gümüş <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Bakteriyel Nükleik asit sentez inhibitörleri 1 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Antihelmintik ilaçlar Dr. Nurdan Tekin <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>
10.30 - 11.20	Anaerop gram pozitif bakteriler Dr. Elif Aktaş Sepetçi <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Mycobacterium tuberculosis kompleks Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Beslenme ve hastalık Dr. Alper Gümüş <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Bakteriyel Nükleik asit sentez inhibitörleri 2 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Ektoparazitlere karşı kullanılan ilaçlar Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 -13.30	Anaerop gram negatif bakteriler Dr. Elif Aktaş Sepetçi <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Non-tüberküloz mikobakteriler Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Mikobakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı yöntemleri (A) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Antiprotozoal ilaçlar 1 Dr. Nurdan Tekin <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Protein sentezi inhibitörleri 1 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Aminoglikozitler Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Mikobakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı yöntemleri (A) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Antiprotozoal ilaçlar 1 Dr. Nurdan Tekin <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Protein sentezi inhibitörleri 2 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Antimikobakteriyel ilaçlar Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Mikobakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı yöntemleri (B) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Bakteriyel enfeksiyonlarında mikrobiyolojik laboratuvar tanı yöntemleri Dr. Rıza Adaleti <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	
15.30 - 16.20			Mikobakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı yöntemleri (B) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Yaralar ve yaralanmalar (Çekirdek Hastalık) Dr. İsmail Tayfur <i>Acil Tıp - TEO</i>	
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	<b>KLUP FAALİYETİ</b>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

7. HAFTA					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI				
9.30 - 10.20		Radyasyon Zedelenmesi Dr. Nurcan Ünver <i>Tıbbi Patoloji- TEO</i>	Bakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı yöntemleri (B) Dr. Rıza Adaleti <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Enfeksiyon immünolojisi Dr. Gülbu Işıtmangil <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Fırsatçı mikoz etkenleri: Candida Dr. Ayşe Barış <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>
10.30 - 11.20		Serbest radikaller ve antioksidan mekanizmalar Dr. Macit Koldaş <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>	Bakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı yöntemleri (B) Dr. Rıza Adaleti <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	İmmunoserolojik ve moleküler tanı yöntemler Dr. Gülay İmadoğlu Yetkin <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Fırsatçı mikoz etkenleri: Cryptococcus ve Nadir mayalar Dr. Ayşe Barış <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Antibakteriyel ilaçlara direnç mekanizmaları (Antibiyotiklerin sınıflandırılması, Sınıflara özel direnç mekanizmaları) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Antibakteriyel ilaçlara direnç mekanizmaları (Bakterilerin direnç geliştirme yolları, antibiyotik duyarlılık testleri) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Mikolojiye giriş: Mantarların genel özellikleri ve sınıflandırılması Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20		Antibakteriyel ilaçlara direnç mekanizmaları (Antibiyotiklerin sınıflandırılması, Sınıflara özel direnç mekanizmaları) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Bakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı yöntemleri (A) Dr. Rıza Adaleti <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Mantar konak ilişkisi ve mantar enfeksiyonlarında patogenez Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20			Bakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı yöntemleri (A) Dr. Rıza Adaleti <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Yüzeyel mikoz etkenleri ve dermatofitler Dr. Ayşe Barış <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Zehirlenmeler (Çekirdek Hastalık) Dr. İsmail Tayfur <i>Acil Tıp - TEO</i>
15.30 - 16.20				Deriyaltı mikoz etkenleri Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Zehirlenmeler (Çekirdek Hastalık) Dr. İsmail Tayfur <i>Acil Tıp - TEO</i>
16.30 - 17.20		Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi		KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi

	8. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Antibiyotik duyarlılık testleri (A) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Fırsatçı mikoz etkenleri: Hiyalen küf mantarları Dr. Ayşe Barış <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Fırsatçı mikoz etkenleri: Mucorales ve Pneumocystis Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Antiviral ilaçlar 1 Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Antifungal ajanlar, antifungal ilaçlara direnç ve antifungal duyarlılık test yöntemleri Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>
10.30 - 11.20	Antibiyotik duyarlılık testleri (A) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Mikotoksin üreten küf mantarları ve mikotoksinler Dr. Ayşe Barış <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Sistemik Mikoz etkenleri: Dimorfik Mantarlar Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Antiviral ilaçlar 2 Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Parazitolojiye giriş (temel yapı ve sınıflandırılmaları) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 -13.30	Antimikrobiyal ilaçlar ve Direnç Dr. Fatma Yılmaz Karadağ <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO</i>	HIV enfeksiyonu (Çekirdek Hastalık) Dr. Hayat Kumbasar Karaosmanoğlu <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO</i>	İmmunoserolojik laboratuvar tanı yöntemleri (A) Dr. Gülay İmadoğlu Yetkin <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Antiviral ilaçlar 3 Dr. Merve Kabasakal İlter <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	<b>OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ</b>
13.30 - 14.20	Antibiyotik duyarlılık testleri (B) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	İnfluenza (Çekirdek Hastalık) Dr. Semiha Çelik Ekinci <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO</i>	İmmunoserolojik laboratuvar tanı yöntemleri (A) Dr. Gülay İmadoğlu Yetkin <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Mantar enfeksiyonlarında laboratuvar tanı yöntemleri Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	<b>OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ</b>
14.30 - 15.20	Antibiyotik duyarlılık testleri (B) Dr. Banu Bayraktar <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Mikroorganizma ve İnsan İlişkileri Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO</i>	İmmunoserolojik laboratuvar tanı yöntemleri (B) Dr. Gülay İmadoğlu Yetkin <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Antifungal ilaçlar 1 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Artropodların yapısı ve sınıflandırılması Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>
15.30 - 16.20			İmmunoserolojik laboratuvar tanı yöntemleri (B) Dr. Gülay İmadoğlu Yetkin <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Antifungal ilaçlar 2 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Flagellata (Giardia, Chilomastix, Trichomonas) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	<b>KLUP FAALİYETİ</b>	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	9. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					KURBAN BAYRAMI
9.30 - 10.20	Amipler ve serbest yaşayan amipler(Entamoeba, Acanthamoeba ve Naegleria cinsleri) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Apikompleksler (Isospora, Cryptosporidium, Cyclospora) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Antimikrobiyal ilaçlar ve Direnç Dr. Fatma Yılmaz Karadağ <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO</i>	Nematodlar (Ascaris, Enterobius, Trichuris, Trichinella) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	
10.30 - 11.20	Flagellata (Leishmania ve Trypanosoma) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Apikompleksler (Plasmodium) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Antimikrobiyal ilaçlar ve Direnç Dr. Fatma Yılmaz Karadağ <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO</i>	Nematodlar (Strongyloides, Anisakis ve kancalı kurtlar: Ancylostoma, Necator) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Mantar enfeksiyonlarında laboratuvar tanı yöntemleri (A) Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Gastrointestinal sistem parazitizmaları (Çekirdek Hastalık) Dr. Hayat Kumbasar Karaosmanoğlu <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO</i>	Trematodlar (Schistosoma, Fasciola, Dicrocoelium) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	KURBAN BAYRAMI ARİFESİ	KURBAN BAYRAMI
13.30 - 14.20	Mantar enfeksiyonlarında laboratuvar tanı yöntemleri (A) Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Apikompleksler (Toxoplasma, Babesia) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Sestodlar (Diphyllobothrium, Taenia) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>		
14.30 - 15.20	Mantar enfeksiyonlarında laboratuvar tanı yöntemleri (B) Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>	Antiseptik ve dezenfektanlar Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Sestodlar (Echinococcus, Hymenolepis) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>		
15.30 - 16.20	Mantar enfeksiyonlarında laboratuvar tanı yöntemleri (B) Dr. Aysun Kaya <i>Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>				
16.30 - 17.20	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	KLUP FAALİYETİ		

10. HAFTA						
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8.30 - 09.20	KURBAN BAYRAMI					
9.30 - 10.20		Nematodlar (Ascaris, Enterobius, Trichuris, Trichinella) Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>				
10.30 - 11.20		Antiparaziter ilaçlar ve antiparaziter ilaçlara karşı gelişen direnç mekanizmaları Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO</i>				
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI					
12.20 - 13.30	KURBAN BAYRAMI	Antineoplastik ilaçlar 1 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Gaitada gizli kan incelemesi yapabilme (A1) / Lab: Parazit enfeksiyonlarında tanı yöntemleri (B1-B2) Dr. Bağnu Orhan / Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>		OKUMA VE TARTIŞMA SAATI	
13.30 - 14.20		Antineoplastik ilaçlar 2 Dr. Soner Sabırlı <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Gaitada gizli kan incelemesi yapabilme (A1) / Lab: Parazit enfeksiyonlarında tanı yöntemleri (B1-B2) Dr. Bağnu Orhan / Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>		OKUMA VE TARTIŞMA SAATI	
14.30 - 15.20			Gaitada gizli kan incelemesi yapabilme (B1) / Lab: Parazit enfeksiyonlarında tanı yöntemleri (A1-A2) Dr. Bağnu Orhan / Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>			
15.30 - 16.20			Gaitada gizli kan incelemesi yapabilme (B1) / Lab: Parazit enfeksiyonlarında tanı yöntemleri (A1-A2) Dr. Bağnu Orhan / Dr. Mehmet Karakuş <i>Tıbbi Biyokimya / Tıbbi Mikrobiyoloji- LAB</i>			
16.30 - 17.20		Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi		KLUP FAALİYETİ	Seçmeli Ders/Akademik Danışman_Öğrenci Görüşmesi	

	11. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik
10.30 - 11.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
13.30 - 14.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Pratik	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
14.30 - 15.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
15.30 - 16.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	
16.30 - 17.20	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	KLUP FAALİYETİ		



