

**ESOGÜ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**2019-2020 BAHAR DÖNEMİ 2. SINIF**  
**MİKROBİYOLOJİ-BAKTERİYOLOJİ (Genel Mikrobiyoloji) DERSİNİN HAFTALIK PLANI**  
**TARİH VE SAATİ**

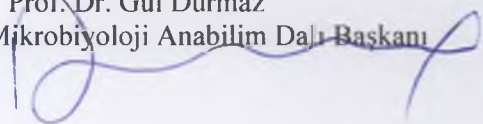
TARİH	SAAT	DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
17 Eylül 2019	09.30-10.20	Mikrobiyolojinin Tarihçesi, Mikroorganizmaların sınıflandırılması	Prof. Dr. Gül Durmaz
	10.30-11.20	Bakteri yapısı-1	Prof. Dr. Gül Durmaz
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Mikrobiyoloji Laboratuvarının tanıtımı ve kuralları-1</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
24 Eylül 2019	09.30-10.20	Bakteri yapısı-2	Prof. Dr. Gül Durmaz
	10.30-11.20	Bakteri fizyolojisi	Prof. Dr. Gül Durmaz
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Mikrobiyoloji Laboratuvarının tanıtımı ve kuralları-2</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
01 Ekim 2019	09.30-10.20	Bakteri metabolizması	Prof. Dr. Gül Durmaz
	10.30-11.20	Bakteri genetiği	Prof. Dr. Gül Durmaz
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Mantarların yapısı ve çoğalma özellikleri</b>	Prof. Dr. Yasemin Öz
08 Ekim 2019	09.30-10.20	Parazitlerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması	Prof. Dr. Nihal Doğan
	10.30-11.20	Mikroorganizmaların üretildiği ortamlar	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Mikroorganizmaların morfolojisi</b>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
15 Ekim 2019	09.30-10.20	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Prof. Dr. Gül Durmaz
	10.30-11.20	Biyogüvenlik	Prof. Dr. Gül Durmaz
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Besiyerleri ve ekim teknikleri</b>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
22 Ekim 2019	09.30-10.20	Tıbbi Mikrobiyolojide kullanılan boyalar	Prof. Dr. Gül Durmaz
	10.30-11.20	Viral sınıflandırma, yapı	Prof. Dr. Tercan Us
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Mikrobiyolojik boyama yöntemleri</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
05 Kasım 2019	09.30-10.20	Virus konak hücre ilişkisi, viral replikasyon	Prof. Dr. Tercan Us
	10.30-11.20	Viral enfeksiyonlarda tanı	Prof. Dr. Tercan Us
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamaları</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz

**BİRİNCİ ARA SINAV HAFTALARI: 11 – 22 Kasım 2019**

26 Kasım 2019	09.30-10.20	Antimikrobik maddeler-1	Prof. Dr. Gül Durmaz
	10.30-11.20	Antimikrobik maddeler-2	Prof. Dr. Gül Durmaz
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Antimikrobik maddeler</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
03 Aralık 2019	09.30-10.20	İmmünolojiye giriş ve antijen, İmmünglobulinler (antikorlar)	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	10.30-11.20	İmmun sistem organları	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Antimikrobiyal duyarlılık testleri</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
10 Aralık 2019	09.30-10.20	Vücut mikrobiyotası	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	10.30-11.20	Doğal direnç	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Mikrobiyotanın incelenmesi</b>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
17 Aralık 2019	09.30-10.20	İmmünolojiye giriş ve antijen, İmmünglobulinler (antikorlar)	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	10.30-11.20	İmmun sistem hücreleri	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	11.30-12.20	<b>Uygulama: İmmun yanıt</b>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
24 Aralık 2019	09.30-10.20	İmmun yanıt	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	10.30-11.20	Aşılar ve bağışık serumlar	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Aşırı duyarlılık reaksiyonları</b>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
31 Aralık 2019	09.30-10.20	Mikrobiyolojide kullanılan direkt ve indirekt tanı yöntemleri	Prof. Dr. Yasemin Öz
	10.30-11.20	Enfeksiyon oluşumu ve epidemiyolojisi	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	11.30-12.20	<b>Uygulama: Mikrobiyolojik örnek alımı, transportu ve tanı yöntemleri</b>	Prof. Dr. Yasemin Öz

**MAZERET SINAVLARI: 02 - 06 Aralık 2019**

Prof. Dr. Gül Durmaz  
Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı



**ESOGÜ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**2019-2020 BAHAR DÖNEMİ 2. SINIF**  
**MİKROBİYOLOJİ-BAKTERİYOLOJİ (Özel Mikrobiyoloji) DERSİNİN HAFTALIK PLANI**  
**TARİH VE SAATİ**

TARİH	SAAT	DERS KONU BAŞLIĞI	ÖĞRETİM ÜYESİ
11 Şubat 2020	08.30-09.20	Stafilokoklar	Prof. Dr. Gül Durmaz
	09.30-10.20	Streptokoklar, Enterokoklar	Prof. Dr. Gül Durmaz
	10.30-11.20	<b>Uygulama: Aerob Gram pozitif koklar</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
18 Şubat 2020	08.30-09.20	Anaerob bakteriler ( <i>Clostridium</i> , <i>Actinomyces</i> , <i>Bacteroides</i> ve diğerleri)	Prof. Dr. Gül Durmaz
	09.30-10.20	Mikroaerofil bakteriler ( <i>Campylobacter</i> , <i>Helicobacter</i> )	Prof. Dr. Gül Durmaz
	10.30-11.20	<b>Uygulama: Anaerob ve mikroaerofil bakteriler</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
25 Şubat 2020	08.30-09.20	<i>Neisseria</i> , <i>Moraxella</i>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	09.30-10.20	<i>Acinetobacter</i> ve diğer aerob gram negatif koklar	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	10.30-11.20	<b>Uygulama: Aerob Gram negatif koklar</b>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
03 Mart 2020	08.30-09.20	Enterik çomakçıklar	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	09.30-10.20	<i>Vibrio</i> , <i>Pseudomonas</i> ve Diğer Aerob Gram negatif çomakçıklar	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	10.30-11.20	<b>Uygulama: Aerob Gram negatif çomakçıklar</b>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
10 Mart 2020	08.30-09.20	<i>Bacillus</i> , <i>Corynebacterium</i>	Prof. Dr. Yasemin Öz
	09.30-10.20	<i>Nocardia</i> ve diğer aerob gram pozitif çomakçıklar	Prof. Dr. Yasemin Öz
	10.30-11.20	<b>Uygulama: Aerob Gram pozitif çomakçıklar</b>	Prof. Dr. Yasemin Öz
17 Mart 2020	08.30-09.20	<i>Mycobacterium</i>	Prof. Dr. Yasemin Öz
	09.30-10.20	<i>Mycoplasma</i> , <i>Chlamydia</i> , <i>Rickettsia</i>	Prof. Dr. Yasemin Öz
	10.30-11.20	<b>Uygulama: Mycobacterium</b>	Prof. Dr. Yasemin Öz
24 Mart 2020	08.30-09.20	Spiroketler ( <i>Treponema</i> , <i>Borrelia</i> , <i>Leptospira</i> )	Prof. Dr. Yasemin Öz
	09.30-10.20	Herpesviruslar (HSV, VZV, CMV, EBV, HHV 6-7-8)	Prof. Dr. Tercan Us
	10.30-11.20	<b>Uygulama: DNA virusları</b> (Poxvirus, Adenovirus, Parvovirus, Papilloma, Polyomavirus)	Prof. Dr. Tercan Us
31 Mart 2020	08.30-09.20	Picornavirus, Coronavirus, Norovirus	Prof. Dr. Tercan Us
	09.30-10.20	Hepatit virusları (HAV, HBV, HCV, HDV, HEV)	Prof. Dr. Tercan Us
	10.30-11.20	<b>Uygulama: Hepatit virusları</b>	Prof. Dr. Tercan Us
<b>ARA SINAV HAFTALARI 06-17 Nisan 2020</b>			
21 Nisan 2020	08.30-09.20	Retrovirus (HIV) ve Diğer Onkogenik viruslar	Prof. Dr. Tercan Us
	09.30-10.20	Orthomyxovirus, Paramyxoviruslar	Prof. Dr. Tercan Us
	10.30-11.20	<b>Uygulama: RNA virusları (Reo, Toga, Arena) ve Prionlar</b>	Prof. Dr. Tercan Us
28 Nisan 2020	08.30-09.20	Yüzeyel ve kutanöz mikoz etkenleri ( <i>Malassezia</i> ve dermatofitler)	Prof. Dr. Yasemin Öz
	09.30-10.20	Endemik dimorfik mantarlar	Prof. Dr. Yasemin Öz
	10.30-11.20	<b>Uygulama: Fırsatçı mantarlar</b> ( <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ve diğerleri)	Prof. Dr. Yasemin Öz
05 Mayıs 2020	08.30-09.20	Fırsatçı mantarlar ( <i>Aspergillus</i> , <i>Zygomycetes</i> ve diğerleri)	Prof. Dr. Yasemin Öz
	09.30-10.20	Protozoonlar ( <i>Entamoeba</i> , <i>Plasmodium</i> , <i>Leishmania</i> ve diğerleri)	Prof. Dr. Yasemin Öz
	10.30-11.20	<b>Uygulama: Mikoloji</b>	Prof. Dr. Yasemin Öz
12 Mayıs 2020	08.30-09.20	Helmintler (Trematodlar, Nematodlar, Sestodlar)	Prof. Dr. Nihal Doğan
	09.30-10.20	Artropodlar	Prof. Dr. Nihal Doğan
	10.30-11.20	<b>Uygulama: Parazitoloji</b>	Prof. Dr. Nihal Doğan
<b>MAZERET SINAVLARI 27-30 Nisan 2020</b>			
<b>YARIYIL SONU SINAVLARI 08-19 Haziran 2020</b>			
<b>BÜTÜNLEME SINAVI 29 Haziran - 10 Temmuz 2020</b>			

Prof. Dr. Gül Durmaz  
Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı

**ESOGÜ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**2019-2020 BAHAR DÖNEMİ 2. SINIF**  
**AĞIZ MİKROBİYOLOJİSİ DERSİNİN HAFTALIK PLANI TARİH VE SAATİ**  
**DERS PROGRAMI**

TARİH	SAAT	DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
10 Şubat 2020	15.30-16.20	Ağzın mikrobiyolojik muayenesi- Materyal alınması ve kültür yapılması	Prof. Dr. Yasemin Öz
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Ağzın mikrobiyolojik muayenesi- Materyal alınması ve Kültür</b>	Prof. Dr. Yasemin Öz
17 Şubat 2020	15.30-16.20	Diş Hekimliğinde enfeksiyon kontrolü	Prof. Dr. Yasemin Öz
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Kan temasında ilk önlemler</b>	Prof. Dr. Yasemin Öz
24 Şubat 2020	15.30-16.20	Protez laboratuvarında dezenfeksiyon ve klinikte hijyen	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Diş Hekimliğinde sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamaları</b>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
02 Mart 2020	15.30-16.20	Diş ünitesi su sistemlerinin kontaminasyonları	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Oral hastalıklara immünolojik yaklaşım</b>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
09 Mart 2020	15.30-16.20	Ağız mikrobiyotası, sistemik hastalıklarla ilişkisi	Prof. Dr. Tercan Us
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Ağız mikrobiyotası</b>	Prof. Dr. Tercan Us
16 Mart 2020	15.30-16.20	Çürük Mikrobiyolojisi	Prof. Dr. Gül Durmaz
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Endodontik mikrobiyoloji</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
23 Mart 2020	15.30-16.20	Diş taşı-gastrit ilişkisi –H.pylori	Prof. Dr. Gül Durmaz
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Diş taşı-gastrit ilişkisi –H.pylori</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
30 Mart 2020	15.30-16.20	Periodontal mikrobiyoloji	Prof. Dr. Gül Durmaz
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Periodontal hastalıkların immünopatogenezi</b>	Prof. Dr. Nilgün Kaşifoğlu
<b>ARA SINAV HAFTALARI 06-17 Nisan 2020</b>			
20 Nisan 2020	15.30-16.20	Ağzın bakteriyel enfeksiyonları	Prof. Dr. Gül Durmaz
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Ağzın bakteriyel enfeksiyonları</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
27 Nisan 2020	15.30-16.20	Ağzın bakteriyel enfeksiyonlarında tanı ve tedavi	Prof. Dr. Gül Durmaz
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Ağzın bakteriyel enfeksiyonlarında tanı ve tedavi</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
04 Mayıs 2020	15.30-16.20	Bakteremi profilaksisi	Prof. Dr. Gül Durmaz
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Bakteremi profilaksisi uygulama yaklaşımları</b>	Prof. Dr. Gül Durmaz
11 Mayıs 2020	15.30-16.20	Ağzın mantar enfeksiyonları	Prof. Dr. Yasemin Öz
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Ağzın mantar enfeksiyonlarında tanı ve tedavi</b>	Prof. Dr. Yasemin Öz
18 Mayıs 2020	15.30-16.20	Ağzın viral enfeksiyonları	Prof. Dr. Tercan Us
	16.30-17.20	<b>Uygulama: Ağzın viral enfeksiyonlarında tanı ve tedavi</b>	Prof. Dr. Tercan Us
<b>MAZARET SINAVLARI 27 - 30 Nisan 2020</b>			
<b>YARIYIL SONU SINAVI 08 - 19 Haziran 2020</b>			
<b>BÜTÜNLEME SINAVI 19 Haziran - 10 Temmuz 2020</b>			

Prof. Dr. Gül Durmaz  
Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı