

## TIBBİ MİKROBİYOLOJİ BÖLÜMÜ EĞİTİM TOPLANTILARI

TARİH	KONU	SORUMLU
21.11.2022	Bakterilerde hücre yapısı, üreme ve genetik	Berna Nur Karataş
23.11.2022	İnsan Mikrobiyomu	Selinay Çakmaköglu
28.11.2022	Bakterilerin sınıflandırılması ve konak savunma mekanizmaları	Büşra Nur Kaygısız
30.11.2022	Bakteriyel virülans faktörleri ve patogenez	Çağlar İzmirli
05.12.2022	Stafilokoklar; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Didem Yiğit
07.12.2022	$\beta$ - hemolitik streptokoklar; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Gülşah Miroğlu
12.12.2022	Enterokoklar; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Büşra Nur Kaygısız
14.12.2022	A- hemolitik streptokoklar; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Berra Topsakal
19.12.2022	<i>Neisseria</i> spp; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Dilara Gökcan
21.12.2022	<i>Bacillus</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Funda Yalım
26.12.2022	<i>Clostridium tetani</i> ; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Eylül Beren Tanık
28.12.2022	<i>Clostridium</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Raşit Ayhan
02.01.2023	<i>C. diphtheriae</i> ; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Betül Yüzügüldü
04.01.2023	<i>L. monocytogenes</i> ; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Gülşah Miroğlu
09.01.2023	<i>E. coli</i> ; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Gizem Koşak
11.01.2023	Enterobacterales; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Didem Yiğit
16.01.2023	<i>Salmonella</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Ceylan Yağız
18.01.2023	<i>Campylobacter</i> ve <i>Shigella</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Mehmet Morkoç

## TIBBİ MİKROBİYOLOJİ BÖLÜMÜ EĞİTİM TOPLANTILARI

23.01.2023	<i>Vibrio</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Berra Topsakal
25.01.2023	<i>Pseudomonas</i> spp. ve <i>H. pylori</i> ; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Dilara Gökcan
30.01.2023	<i>Haemophilus</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Funda Yalım
01.02.2023	<i>Bordetella</i> ve <i>Legionella</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Selinay Çakmakoglu
06.02.2023	<i>Acinetobacter</i> spp., <i>Stenotrophomonas</i> spp., <i>B. cepacia</i> ; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Berna Nur Karataş
08.02.2023	<i>Brucella</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Çağlar İzmirli
13.02.2023	<i>Yersinia</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Raşit Ayhan
15.02.2023	<i>Francisella</i> spp., <i>Pasteurella</i> spp. ve <i>Bartonella</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Eylül Beren Tanık
20.02.2023	<i>M. tbc</i> ; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Betül Yüzügüldü
22.02.2023	TDM; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Gizem Koşak
27.02.2023	Aktinomiçetler; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Ceylan Yağız
01.03.2023	<i>Mycoplasma</i> spp. ve <i>U. urealyticum</i> ; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Mehmet Morkoç
06.03.2023	<i>T. pallidum</i> ; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Berna Nur Karataş
08.03.2023	<i>Borrelia</i> spp. ve <i>Leptospira</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Selinay Çakmakoglu
13.03.2023	<i>Rickettsiae</i> spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenez ve tanı	Raşit Ayhan
15.03.2023	<i>C. burnetii</i> , <i>Ehrlichia</i> spp. ve	Çağlar İzmirli

## TIBBİ MİKROBİYOLOJİ BÖLÜMÜ EĞİTİM TOPLANTILARI

	Anaplasma spp.; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenezi ve tanı	
20.03.2023	HACEK grubu bakteriler; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenezi ve tanı	Dilara Gökcan
22.03.2023	Düşük öneme sahip diğer patojen bakteriler; yol açtığı hastalıklar, virülans faktörleri, patogenezi ve tanı	Funda Yalım
27.03.2023	KLİMUD rehberleri; üst solunum yolu örneklerinin laboratuvar incelemesi	Berra Topsakal
29.03.2023	KLİMUD rehberleri; alt solunum yolu örneklerinin laboratuvar incelemesi	Eylül Beren Tanık
03.04.2023	KLİMUD rehberleri; kan dolaşımı örneklerinin laboratuvar incelemesi	Nesibe Nur Aydın
05.04.2023	KLİMUD rehberleri; steril vücut sıvılarının laboratuvar incelemesi	Betül Yüzüğüldü
10.04.2023	KLİMUD rehberleri; üriner sistem örneklerinin laboratuvar incelemesi	Elvan Hortaç İftar
12.04.2023	KLİMUD rehberleri; deri ve ekleri, göz örneklerinin laboratuvar incelemesi	Gizem Koşak
17.04.2023	KLİMUD rehberleri; gastrointestinal sistem örneklerinin laboratuvar incelemesi	Ceylan Yağız
19.04.2023	KLİMUD rehberleri; genital sistem örneklerinin laboratuvar incelemesi	Mehmet Morkoç
24.04.2023	KLİMUD rehberleri; otoantikörlerin laboratuvar tanısı	Barış Boral
26.04.2023	KLİMUD rehberleri; antibiyotik duyarlılık verilerinin analizi ve sunumu rehberinin incelemesi	Oğuz Alp Gürbüz
03.05.2023	UMS; laboratuvar güvenliği rehberi	Gül Erdem
08.05.2023	KLİMUD rehberleri; pandemi rehberi	Barış Boral
10.05.2023	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon ilkeleri	Gönül Aksu
15.05.2023	Antimikrobiyal duyarlılık testleri; disk difüzyon ve kalite kontrol	Berna Nur Karataş
17.05.2023	Antimikrobiyal duyarlılık	Selinay Çakmakoglu

## TIBBİ MİKROBİYOLOJİ BÖLÜMÜ EĞİTİM TOPLANTILARI

	2023testleri; mikrodilüsyon ve kalite kontrol	
22.05.2023	Antimikrobiyal duyarlılık testleri; agar dilüsyon ve kalite kontrol	Gül Erdem
24.05.2023	Antimikrobiyal duyarlılık testleri; sinerji testleri	Nesibe Nur Aydın
29.05.2023	Penisilinler ve sefalosporinler ve direnç mekanizmaları	Çağlar İzmirli
31.05.2023	Karbapenemler ve direnç mekanizmaları	Gül Erdem
05.06.2023	Florokinolonlar ve direnç mekanizmaları	Raşit Ayhan
07.06.2023	Makrolidler ve direnç mekanizmaları	Berra Topsakal
12.06.2023	Aminoglikozidler ve direnç mekanizmaları	Dilara Gökcan
14.06.2023	Glikopeptidler ve direnç mekanizmaları	Gül Erdem
19.06.2023	Linkozamid, Streptogramin ve Oxazolidinonlar ve direnç mekanizmaları	Elvan Hortaç İştah
21.06.2023	EUCAST uzman kurallar	Funda Yalım

Tıbbi Mikrobiyoloji Bölümü eğitim toplantıları haftada iki gün (Pazartesi ve Çarşamba günleri) sabah 11.00-12.30 arası yapılacak şekilde planlanmıştır.