

Hafta	Tarih	Dersin adı	Dersi veren öğretim üyesi	Ders içerikleri
1	25 EYLÜL - 1 EKİM	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Mikrobiyolojiye Giriş / Tarihçe ve Sınıflandırma
2	2 EKİM - 8 EKİM	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Mikrobiyolojide Kullanılan Araç, Gereç ve Cihazlar
3	9 EKİM - 15- EKİM	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bakteri Yapı ve Fizyolojisi
4	16 EKİM - 22 EKİM	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Besiyeri ve Boyalar
5	23 EKİM - 29 EKİM	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Mikroorganizma Genetiği / Bakteriyofajlar
6	30 EKİM - 5 KASIM	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bakterilerin Üremesi ve Metabolizması
7	6 KASIM - 12 KASIM	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Mikrobiyal patogeneze
8	13 KASIM - 19 KASIM	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Protein Sentezi-Bakteri Genetiği
<b>9</b>	<b>20 KASIM - 26 KASIM</b>			<b>ARA SINAV</b>
<b>10</b>	<b>27 KASIM - 3 ARALIK</b>			<b>ARA SINAV</b>
11	4 ARALIK - 10 ARALIK	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Uzm. Dr. Ayşe TORUN	Sınav sorularının analizi/ Antimikrobiyal Maddeler ve Direnç Mekanizmaları
12	11 ARALIK - 17 ARALIK	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Mantarlar ve Genel Özellikleri
13	18 ARALIK – 24 ARALIK	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Parazitler-Genel Özellikleri
14	25 ARALIK- 31 ARALIK	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Normal Flora
15	1 OCAK – 7 OCAK	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Uzm. Dr. Ayşe TORUN	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon
16	8 OCAK – 14 OCAK	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Genel Değerlendirme
<b>BAHAR DÖNEMİ</b>				
17	12 ŞUBAT – 18 ŞUBAT	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bakteriyoloji 1-Aerop Gram Pozitif Bakteriler
18	19 ŞUBAT – 25 ŞUBAT	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bakteriyoloji 2- Aerop Gram Pozitif Bakteriler
19	26 ŞUBAT – 3 MART	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bakteriyoloji 3-Actinomyces-Nocardia
20	4 MART – 10 MART	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bakteriyoloji 4- Brucella-Bordetella-Francisella
21	11 MART – 17 MART	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bakteriyoloji 5- Neisseria-Moraxella, Vibrio/Campylobacter/Helicobacter
22	18 MART – 24 MART	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bakteriyoloji 6- Nonfermenter bakteriler
23	25 MART – 31 MART	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bakteriyoloji 7- Mikobakteriler
24	1 NİSAN – 7 NİSAN	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bakteriyoloji 8- Diğerleri
<b>25</b>	<b>8 NİSAN – 14 NİSAN</b>			<b>RESMİ TATİL</b>
<b>26</b>	<b>15 NİSAN – 21 NİSAN</b>			<b>ARA SINAV</b>
<b>27</b>	<b>22 NİSAN – 28 NİSAN</b>			<b>ARA SINAV</b>
28	29 NİSAN – 5 MAYIS	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Sınav Soruları Analizi / Doğal Direnç Mekanizmaları, İmmünolojiye Giriş ve Antijen
29	6 MAYIS – 12 MAYIS	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ ve Hücreler, İmmunoglobulinler
30	13 MAYIS – 19 MAYIS	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bağışıklık Yanıt Mekanizmaları 1
31	20 MAYIS – 26 MAYIS	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Bağışıklık Yanıt Mekanizmaları 2
32	27 MAYIS – 2 HAZİRAN	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları
33	3 HAZİRAN – 9 HAZİRAN	MİKROBİYOLOJİ-İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Şeyda KARABÖRK	In vitro Antijen Antikor Reaksiyonları

