

FKDersGrupID	GrupAd	FKBirimID	DersAd	BirimAdi	DersKod	Tarih	Başlangıç Saati	Ders	Oğretim Uyesi						
613559	A	1075	ANATOMİ (TEORİK)	TIP PR.	TIP 2401	23 Mart	10.30	Actinomyces ve Nocardia	Özlem Aydemir						
						25 Mart	10.30	Rickettsia	Özlem Aydemir						
						25 Mart	11.10	Chlamydia ve Mycoplasma	Özlem Aydemir						
613560	A	1075	FİZYOLOJİ (TEORİK)	TIP PR.	TIP 2402	23 Mart	11.10	Tat ve Koku 1	Songül Doğanay						
							11.50	Tat ve Koku 2	Songül Doğanay						
						24 Mart	13.30	İşitme Duyusu 1	Songül Doğanay						
						24 Mart	14.10	İşitme Duyusu 2	Songül Doğanay						
613624	A	1075	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (TEORİK)	TIP PR.	TIP 2403	24 Mart	10.30	Kulak Histolojisi 1	Elvan Şahin						
						24 Mart	11.10	Kulak Histolojisi 2	Elvan Şahin						
						26 Mart	13.30	Deri ve Eklerinin Histolojisi 1	Nureddin Cengiz						
						26 Mart	14.10	Deri ve Eklerinin Histolojisi 2	Nureddin Cengiz						
615068	A	2274	TIBBİ BİYOKİMYA	TIP PR.	TIP 2406	26 Mart	14.50	Deri ve Eklerinin Histolojisi 3	Nureddin Cengiz						
						23 Mart	13.30	Sinir Doku ve Görme Biyokimyası 1	Erdem Çokluk						
						23 Mart	14.10	Sinir Doku ve Görme Biyokimyası 2	Erdem Çokluk						
613567	A	1075	TIBBİ BİYOKİMYA (TEORİK)	TIP PR.	TIP 2502	30 Mart	10.30	Lipid Metabolizması Bozuklukları 1	Erdem Çokluk						
						30 Mart	11.10	Lipid Metabolizması Bozuklukları 2	Erdem Çokluk						
						31 Mart	10.30	Karbonhidrat metabolizması bozuklukları 1	Hayrullah Yazar						
						31 Mart	11.10	Karbonhidrat metabolizması bozuklukları 2	Hayrullah Yazar						
						6 Nisan	13.30	Amino asit ve protein metabolizması bozuklukları 1	Mehmet Ramazan Şekeroğlu						
						6 Nisan	14.10	Amino asit ve protein metabolizması bozuklukları 2	Mehmet Ramazan Şekeroğlu						
						7 Nisan	13.30	Tümör belirteçleri	Hayrullah Yazar						
						9 Nisan	13.30	Kanser, Kanser Genleri ve Büyüme Etmenleri 1	Erdem Çokluk						
						9 Nisan	14.10	Kanser, Kanser Genleri ve Büyüme Etmenleri 2	Erdem Çokluk						
						9 Nisan	14.50	Kanser, Kanser Genleri ve Büyüme Etmenleri 3	Erdem Çokluk						
						13 Nisan	13.30	Beslenme Biyokimyası 1	Hayrullah Yazar						
						13 Nisan	14.10	Beslenme Biyokimyası 2	Hayrullah Yazar						
						14 Nisan	13.30	Sitokinlerin Biyokimyası 1	Erdem Çokluk						
						14 Nisan	14.10	Sitokinlerin Biyokimyası 2	Erdem Çokluk						
						27 Nisan	10.30	Eser Elementler 1	Erdem Çokluk						
						27 Nisan	11.10	Eser Elementler 2	Erdem Çokluk						
						28 Nisan	13.30	Serbest Radikaller, Oksidatif Stress ve Antioksidanlar 1	Erdem Çokluk						
						28 Nisan	14.10	Serbest Radikaller, Oksidatif Stress ve Antioksidanlar 2	Erdem Çokluk						
						613568	A	1075	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (TEORİK)	TIP PR.	TIP 2503	6 Mayıs	10.30	Ksenobiyotikler ve detoksifikasyon mekanizmaları	Mehmet Ramazan Şekeroğlu
												30 Mart	14.50	Virüslerin genel özellikleri ve sınıflandırılması 1	Mehmet Köroğlu
30 Mart	15.30	Virüslerin genel özellikleri ve sınıflandırılması 2	Mehmet Köroğlu												
2 Nisan	10.30	Viral tanı yöntemleri 1	Mustafa Altındış												
2 Nisan	11.10	Viral tanı yöntemleri 2	Mustafa Altındış												
6 Nisan	10.30	Adenovirüsler, Papovavirüsler	Mustafa Altındış												
6 Nisan	11.10	Parvovirüsler / Poxvirus	Mustafa Altındış												
6 Nisan	14.50	Virus Konak ilişkisi ve replikasyon	Mehmet Köroğlu												
6 Nisan	15.30	Viral immunité	Mehmet Köroğlu												
7 Nisan	10.30	Mikrobiyolojide kullanılan moleküler yöntemler ve PCR çeşitleri 1	Mehmet Köroğlu												
7 Nisan	11.10	Mikrobiyolojide kullanılan moleküler yöntemler ve PCR çeşitleri 2	Mehmet Köroğlu												
7 Nisan	14.10	Hepatit virüsleri I (HBV, HCV, HDV) I	Mustafa Altındış												
7 Nisan	14.50	Hepatit virüsleri I (HAV, HEV, HGV, TTV, SENV) II	Mustafa Altındış												
7 Nisan	15.30	Ortomikrovirüsler	Mustafa Altındış												
8 Nisan	10.30	Herpesvirüsler I (Herpes simpleks 1 ve 2, VZV)	Mustafa Altındış												
8 Nisan	11.10	Herpesvirüsler II (EBV, CMV, HHV 6,7,8)	Mustafa Altındış												
8 Nisan	13.30	Picornaviruslar (Enterovirus-Rhinovirus, polio, echo, paraecho, coxsackievirüsler)	Mustafa Altındış												
10 Nisan	13.30	Paramyxovirüsler	Mustafa Altındış												
10 Nisan	14.10	Rubella	Mustafa Altındış												
13 Nisan	10.30	Coronavirüsler	Mustafa Altındış												
13 Nisan	11.10	Rodentlerle bulaşan etkenler (Bunya, Arena, Filovirüsler)	Mustafa Altındış												
13 Nisan	14.50	Kuduz ve yavaş virus enfeksiyonları	Mehmet Köroğlu												
13 Nisan	15.30	Prionlar	Mehmet Köroğlu												
14 Nisan	14.50	Retrovirüsler	Mustafa Altındış												
14 Nisan	15.30	HIV	Mustafa Altındış												
15 Nisan	10.30	Reovirüsler (Rotavirus), Astrovirüs, Calicivirüsler (Norovirüs)	Mustafa Altındış												
15 Nisan	11.10	Arbovirüsler (Vektörlerle bulaşan etkenler) I	Mustafa Altındış												
15 Nisan	11.50	Arbovirüsler (Vektörlerle bulaşan etkenler) II	Mustafa Altındış												
16 Nisan	10.30	Parazitolojiye Giriş	Mehmet Köroğlu												
16 Nisan	11.10	Parazitolojide tanı yöntemleri	Mehmet Köroğlu												
22 Nisan	10.30	Protozoonlar (Leishmaniosis, Sıtma, Toxoplasmosis) I	Özlem Aydemir												
22 Nisan	11.10	Protozoonlar (Leishmaniosis, Sıtma, Toxoplasmosis) II	Özlem Aydemir												
24 Nisan	10.30	Sestodlar	Özlem Aydemir												
24 Nisan	11.10	Trematodlar	Özlem Aydemir												
27 Nisan	13.30	Nematodlar I	Özlem Aydemir												
27 Nisan	14.10	Nematodlar II	Özlem Aydemir												
28 Nisan	14.50	Artropod ve Vektörler	Özlem Aydemir												
28 Nisan	15.30	Mikolojik tanı yöntemleri	Özlem Aydemir												
4 Mayıs	10.30	Mantarların genel özellikleri ve sınıflandırması I	Mehmet Köroğlu												
4 Mayıs	11.10	Mantarların genel özellikleri ve sınıflandırması II	Mehmet Köroğlu												
5 Mayıs	10.30	Fırsatçı mikozlar (Candida, Criptococlar)	Özlem Aydemir												
5 Mayıs	11.10	Yüzeysel mikozlar	Özlem Aydemir												
7 Mayıs	13.30	Dermatofitler	Özlem Aydemir												
7 Mayıs	14.10	Sistemik mikozlar (Dimorfik mantarlar)	Özlem Aydemir												
7 Mayıs	14.50	Subkutanöz mikozlar	Özlem Aydemir												



