

	Pzt 9/4	Sal 10/4	Çar 11/4	Per 12/4	Cum 13/4	Pzt 16/4	Sal 17/4
08:00							
09:00	Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50		Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50	Halk Sağlığı-Doç Dr Hülya Gül 08:30 - 10:15		Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50	Klinik Çalışma Modülü 08:30 - 10:15
10:00		Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon 1- Yrd. Doç. Dr. Beril			Cavum oris ve içindeki yapılar 3- Prof. Dr. Aydın ÖZBEK		
11:00	4. komite tanıtım 11:00 - 11:45	Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon 2- Yrd. Doç. Dr. Beril	Ağız histolojisi 1- Dr. Filiz TEPEKÖY ÖZÇELİK	Gastrointestinal Sistem Fizyolojisi Genel İlkeler, motilite	Tıp tarihi ve Etik- Prof Dr Hakan Ertin 10:30 - 12:15	Sindirim kanalında salgılama 1 - Prof. Dr. Numan Ermutlu	Klinik Çalışma Modülü 10:30 - 12:15
12:00		Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon 3- Yrd. Doç. Dr. Beril	Ağız histolojisi 2- Dr. Filiz TEPEKÖY ÖZÇELİK	Gastrointestinal Sistem Fizyolojisi Genel İlkeler, motilite		Sindirim kanalında salgılama 2 - Prof. Dr. Numan Ermutlu	
13:00							
14:00	Cavum oris ve içindeki Yapılar 1- Prof. Dr. Aydın ÖZBEK	Tıp 1-2 Ortak Seçmeliler 310 & 312 13:30 - 16:15	Histoloji Lab. - Ağız histolojisi 13:30 - 15:15	Klinik Çalışma Modülü 13:30 - 15:15	Metabolizmaya giriş 1- Prof. Dr. Okhan AKIN		Tıp 1-2 Ortak Seçmeliler 310 & 312 13:30 - 16:15
15:00	Cavum oris ve içindeki yapılar 2- Prof. Dr. Aydın ÖZBEK				Metabolizmaya giriş 2- Prof. Dr. Okhan AKIN	Art. Temporamandibularis ve çiğneme kasları-	
16:00	Türk Devrim tarihi 15:30 - 17:15		Histoloji Lab. - Ağız histolojisi 15:30 - 17:15	Klinik Çalışma Modülü 15:30 - 17:15		Türk Devrim tarihi 15:30 - 17:15	
17:00		Türk Dili ve Edebiyatı 16:30 - 18:15					Türk Dili ve Edebiyatı 16:30 - 18:15
18:00							
19:00							

	Çar 18/4	Per 19/4	Cum 20/4	Pzt 23/4	Sal 24/4	Çar 25/4	Per 26/4
08:00							
09:00	Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50	Halk Sağlığı-Doç Dr Hülya Gül 08:30 - 10:15	Glukoliz ve glukogenez 1- Prof. Dr. Okhan AKIN	Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50	Klinik Çalışma Modülü 08:30 - 10:15	Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50	Halk Sağlığı-Doç Dr Hülya Gül 08:30 - 10:15
10:00			Glukoliz ve glukogenez 2- Prof. Dr. Okhan AKIN				
11:00	Özefagus ve mide histolojisi 1 - Yrd. Doç. Dr. Hakan DARICI 11:00 - 12:15	Bakteriyel asimilasyon yolları - Yrd. Doç. Dr. Filiz	TCA döngüsü 1- Prof. Dr. Okhan AKIN		Klinik Çalışma Modülü 10:30 - 12:15	Ince ve kalın bağırsak histolojisi 1- Yrd. Doç.	Sindirim kanalında sindirim ve emilim 1 - Prof. Dr. Numan
12:00		Metabolizma kavramı ve fokal metabolitler - Yrd. Doç. Dr. Filiz	TCA döngüsü 2- Prof. Dr. Okhan AKIN			Ince ve kalın bağırsak histolojisi 2- Yrd. Doç. Dr. Hakan DARICI	Sindirim kanalında sindirim ve emilim 2 - Prof. Dr. Numan
13:00							
14:00	Sindirim kanalında salgılama 3 - Prof. Dr. Numan Ermutlu	Özefagus ve mide histolojisi 2 - Yrd. Doç. Dr. Hakan	Anatomi Lab. 1 - Art. Temporamandibula ris ve cavum oris 13:30 - 15:15		Tıp 1-2 Ortak Seçmeliler 310 & 312 13:30 - 16:15	Biyokimya Lab.- Karbonhidrat analiz yöntemleri 13:30 - 15:15	Bakterilerde biyosentetik yollar - Yrd. Doç. Dr. Filiz
15:00	Besinlerin sindirim kanalında ilerlemesi ve karıştırılması 1 -	Karın ön duvarı anatomisi ve topografisi- Prof. Dr.					Özefagus- Prof. Dr. Aydın ÖZBEK 14:30 - 15:15
16:00		Besinlerin sindirim kanalında ilerlemesi ve karıştırılması 2 -	Anatomi Lab. 1 - Art. Temporamandibula ris ve cavum oris 15:30 - 17:15	Türk Devrim tarihi 15:30 - 17:15		Biyokimya Lab.- Karbonhidrat analiz yöntemleri 15:30 - 17:15	Mide ve duodenum 1 - Prof. Dr. Aydın ÖZBEK
17:00					Türk Dili ve Edebiyatı 16:30 - 18:15		Mide ve duodenum 2 - Prof. Dr. Aydın ÖZBEK
18:00							
19:00							

	Cum 27/4	Pzt 30/4	Sal 1/5	Çar 2/5	Per 3/5	Cum 4/5	Pzt 7/5
08:00							
09:00	Glikojen Metabolizması- Prof. Dr. Okhan AKIN	Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50		Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50	Halk Sağlığı-Doç Dr Hülya Gül 08:30 - 10:15	Pentoz fosfat yoluğı ve NADPH - Prof. Dr. Okhan AKIN	Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50
10:00	Glukoneogenez - Prof. Dr. Okhan AKIN					Mono- ve di-sakkaritlerin metabolizması- Prof.	
11:00	Tıp tarihi ve Etik- Prof Dr Hakan Ertin 10:30 - 12:15	Enerji oluşturan yollar - Yrd. Doç. Dr. Filiz SAĞLAM		Jejunum ve ileum - Prof. Dr. Aydın ÖZBEK 11:00 - 11:45	GİS ile ilgili hastalıkların mekanizmaları - Prof.	Glukokonjugatlar- Prof. Dr. Okhan AKIN	Bağırsak mikrobiyotası 1- Yrd. Doç. Dr. Filiz SAĞLAM
12:00							
13:00							
14:00	Anatomi Lab. 2 - Karın ön duvarı ve canalis inguinalis 13:30 - 15:15	Intestinum crassium- Prof. Dr. Aydın ÖZBEK 13:30 - 14:15	Tıp 1-2 Ortak Seçmeliler 310 & 312 13:30 - 16:15	Histoloji Lab. - Mide ve bağırsak histolojisi 13:30 - 15:15	Konferans (Atilla Soran) 13:00 - 15:00	Anatomi Lab. 3- Peritoneum, mide, duodenum, jejunum, ileum 13:30 - 15:15	Bağırsak mikrobiyotası 2- Yrd. Doç. Dr. Filiz SAĞLAM
15:00		Peritoneum- Prof. Dr. Aydın ÖZBEK 14:30 - 15:15					
16:00	Anatomi Lab. 2 - Karın ön duvarı ve canalis inguinalis 15:30 - 17:15			Histoloji Lab. - Mide ve bağırsak histolojisi 15:30 - 17:15		Anatomi Lab. 3- Peritoneum, mide, duodenum, jejunum, ileum 15:30 - 17:15	Türk Devrim tarihi 15:30 - 17:15
17:00		Türk Devrim tarihi 16:30 - 18:15	Türk Dili ve Edebiyatı 16:30 - 18:15				
18:00							
19:00							

	Sal 8/5	Çar 9/5	Per 10/5	Cum 11/5	Pzt 14/5	Sal 15/5
08:00						
09:00	Klinik Çalışma Modülü 08:30 - 10:15	Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50	Halk Sağlığı-Doç Dr Hülya Gül 08:30 - 10:15		Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50	
10:00						Kolesterol ve steroid metabolizması 1 - Yrd. Doç. Dr. Selvi DURMUŞ
11:00	Klinik Çalışma Modülü 10:30 - 12:15	Karaciğer, safra kesesi histolojisi 1 - Prof. Dr. Erdal KARAÖZ	Bağırsak mikrobiyotası 3- Yrd. Doç. Dr. Filiz SAĞLAM 10:30 - 11:15	Tıp tarihi ve Etik- Prof Dr Hakan Ertin 10:30 - 12:15	Karaciğer ve safra yolları, portal sistem ve portocaval anastomozlar	Kolesterol ve steroid metabolizması 2 - Yrd. Doç. Dr. Selvi DURMUŞ
12:00		Karaciğer, safra kesesi histolojisi 2 - Prof. Dr. Erdal KARAÖZ	Bağırsak mikrobiyotası 4- Yrd. Doç. Dr. Filiz SAĞLAM 11:30 - 12:15		Karaciğer ve safra yolları, portal sistem ve portocaval anastomozlar	
13:00						
14:00	Tıp 1-2 Ortak Seçmeliler 310 & 312 13:30 - 16:15	Rectum ve canalis analis- Prof. Dr. Aydın ÖZBEK 13:30 - 14:15	Yağ asidi ve trigliserit metabolizması 1- Prof. Dr. Okhan AKIN	Anatomi Lab. 4- İntestinum crassium (sindirim sistemi) 13:30 - 15:15	Pankreas histolojisi - Yrd. Doç. Dr. Hakan DARICI	Tıp 1-2 Ortak Seçmeliler 310 & 312 13:30 - 16:15
15:00		Keton cisimleri- Yrd. Doç. Dr. Selvi DURMUŞ ERİM 14:30 - 15:15	Yağ asidi ve trigliserit metabolizması 2- Prof. Dr. Okhan AKIN			
16:00		Kompleks lipidler- Yrd. Doç. Dr. Selvi DURMUŞ ERİM	Diyetle alınan lipidlerin metabolik süreci- Prof. Dr. Okhan AKIN	Anatomi Lab. 4- İntestinum crassium (sindirim sistemi) 15:30 - 17:15	Türk Devrim tarihi 15:30 - 17:15	
17:00	Türk Dili ve Edebiyatı 16:30 - 18:15					Türk Dili ve Edebiyatı 16:30 - 18:15
18:00						
19:00						

	Çar 16/5	Per 17/5	Cum 18/5	Pzt 21/5	Sal 22/5	Çar 23/5
08:00						
09:00	Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50	Halk Sağlığı-Doç Dr Hülya Gül 08:30 - 10:15		Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50		Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50
10:00					Porfirin metabolizması- Prof. Dr. Engin ULUKAYA 09:30 - 10:15	
11:00	Kolesterol ve steroid metabolizması 3 - Yrd. Doç. Dr. Selvi DURMUŞ	Nükleotid metabolizması 1- Prof. Dr. Engin ULUKAYA	Karaciğer fizyolojisi - Prof. Dr. Numan Ermutlu 10:30 - 12:15	Pankreas - Prof. Dr. Aydın ÖZBEK 11:00 - 11:45	Azot metabolizması 1- Yrd. Doç. Dr. Beril UĞURNAL	Tiroid - paratiroid histolojisi - Yrd. Doç. Dr. Hakan DARICI
12:00		Nükleotid metabolizması 2- Prof. Dr. Engin ULUKAYA			Azot metabolizması 2- Yrd. Doç. Dr. Beril UĞURNAL	
13:00						
14:00	Histoloji Lab. - Karaciğer, pankreas, safra kesesi histolojisi 13:30 - 15:15	Klinik Çalışma Modülü 13:30 - 15:15	Anatomi Lab. 5 - Karaciğer ve safra yolları 13:30 - 15:15	İştah ve beden ağırlığının düzenlenmesi - Prof. Dr. Numan Ermutlu 13:30 - 15:15	Tıp 1-2 Ortak Seçmeliler 310 & 312 13:30 - 16:15	Histoloji Lab. - Tiroid - paratiroid histolojisi 13:30 - 15:15
15:00						
16:00	Histoloji Lab. - Karaciğer, pankreas, safra kesesi histolojisi 15:30 - 17:15	Klinik Çalışma Modülü 15:30 - 17:15	Anatomi Lab. 5 - Karaciğer ve safra yolları 15:30 - 17:15	Türk Devrim tarihi 15:30 - 17:15		Histoloji Lab. - Tiroid - paratiroid histolojisi 15:30 - 17:15
17:00					Türk Dili ve Edebiyatı 16:30 - 18:15	
18:00						
19:00						

	Per 24/5	Cum 25/5	Pzt 28/5	Sal 29/5	Çar 30/5	Per 31/5
08:00						
09:00	Halk Sağlığı-Doç Dr Hülya Gül 08:30 - 10:15		Mesleki İngilizce 09:00 - 10:50			Halk Sağlığı-Doç Dr Hülya Gül 08:30 - 10:15
10:00					Serbest tartışma / Genel tekrar - Yrd. Doç. Dr. Hakan DARICI	
11:00	Azot metabolizması 3- Yrd. Doç. Dr. Beril UĞURNAL	Tıp tarihi ve Etik- Prof Dr Hakan Ertin 10:30 - 12:15	GIS damarları ve karın arka duvarı - Prof. Dr. Aydın ÖZBEK		Tiroid ve paratiroid bez anatomisi - Prof. Dr. Aydın ÖZBEK	Metabolizmanın regülasyonu- Prof. Dr. Engin ULUKAYA
12:00	Azot metabolizması 4- Yrd. Doç. Dr. Beril UĞURNAL			Diğer azot içeren bileşikler- Prof. Dr. Engin ULUKAYA		
13:00						
14:00	Klinik Çalışma Modülü 13:30 - 15:15	Mikrobiyoloji Lab. - Gaita direkt mikroskopisi 13:30 - 15:15	Enerji ve metabolizma - Prof. Dr. Numan Ermutlu 13:30 - 15:15	Tıp 1-2 Ortak Seçmeliler 310 & 312 13:30 - 16:15		Klinik Çalışma Modülü 13:30 - 15:15
15:00						
16:00	Klinik Çalışma Modülü 15:30 - 17:15	Mikrobiyoloji Lab. - Gaita direkt mikroskopisi 15:30 - 17:15	Türk Devrim tarihi 15:30 - 17:15			Klinik Çalışma Modülü 15:30 - 17:15
17:00				Türk Dili ve Edebiyatı 16:30 - 18:15		
18:00						
19:00						

	Cum 1/6	Pzt 4/6	Sal 5/6	Çar 6/6	Per 7/6	Cum 8/6
08:00						
09:00						
10:00		Histoloji pratik sınavı 10:00 - 12:00		Anatomi pratik sınavı 10:00 - 12:00		Komite teorik sınavı 09:30 - 12:30
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	Mikrobiyoloji Lab.- Gaita kültürü 13:30 - 15:15		Tıp 1-2 Ortak Seçmeliler 310 & 312 13:30 - 16:15			
15:00						
16:00	Mikrobiyoloji Lab. - Gaita kültürü 15:30 - 17:15					
17:00						
18:00						
19:00						