

AMASYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ SINIF I DERS PROGRAMI (2022-2023)

UYUM HAFTASI

Tarih: 26/09/2022 - 30/09/2022

Tarih: 26/09/2022 Pazartesi

Saat	Açılış Konuşmaları		Öğretim Üyesi
09:30	Açılış Dersi		
	Önlük Giydirme Töreni		

Tarih: 27/09/2022 Salı

Saat	Amasya Gezisi		Öğretim Üyesi
09:30			

Tarih: 28/09/2022 Çarşamba

Saat	Amasya Üniversitesi Kampüslerine Gezi		Öğretim Üyesi
09:30			

Tarih: 29/09/2022 Perşembe

Saat	Dersliklerin Tanıtımı		Öğretim Üyesi
09:30	Kütüphanenin tanıtımı		
	Laboratuvarların tanıtımı		

Tarih: 30/09/2022 Cuma

Saat	Tıp Fakültesi programının tanıtımı (sunum)		Öğretim Üyesi
09:30	Öğrenim Hedefleri		Prof. Dr. Cafer Polat
	Ölçme Değerlendirme ve Sınıf Geçme (sunum)		Dr.Öğr.Üyesi B.Sezer ÖNER/Doç.Dr AkınTekcan

BLOK: TEMEL TIP BİLİMLERİ I (TIP1100)

Tarih: 03/10/2022 - 11/11/2022

Tarih: 03/10/2022 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30				
09:45-10:30		Blok Tanıtımı	Temel Tıp Bilimleri I Bloğu Öğrenim Hedefleri Tanıtımı	Ders Kurulu Sorumluları
10:45-11:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	Tarih öncesi ve ilk uygarlıklarda tıp	Prof. Dr. Cafer Polat
11:45-12:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	İlk büyük medeniyetlerde tıp	Prof. Dr. Cafer Polat
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	Bağımsız öğrenme süreci			
14:45-15:30	Bağımsız öğrenme süreci			
15:45-16:30	Bağımsız öğrenme süreci			
16:45-17:30	Bağımsız öğrenme süreci			

Tarih: 04/10/2022 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi biyolojiye giriş	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi biyolojiye giriş	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Organik kimyaya giriş	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Organik kimyaya giriş	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	T			
14:45-15:30	T			
15:45-16:30	Bağımsız öğrenme süreci			
16:45-17:30	Bağımsız öğrenme süreci			

Tarih: 05/10/2022 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Kimyasal bağlar	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Kimyasal bağlar	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Davranış Bilimleri	Bilinç ve farkındalık	Dr. Öğr. Üyesi Nihan Osmanağaoğlu
11:45-12:30	T	Davranış Bilimleri	Bilinç ve farkındalık	Dr. Öğr. Üyesi Nihan Osmanağaoğlu
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30		Davranış Bilimleri	Davranışın psikolojik temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Sare Terzi İLHAN
14:45-15:30		Davranış Bilimleri	Davranışın psikolojik temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Sare Terzi İLHAN
15:45-16:30				
16:45-17:30				

Tarih: 06/10/2022 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Öğrenme stilleri	Dr. Öğr. Üyesi Hale Yetim
09:45-10:30	T	Davranış Bilimleri	Öğrenme stilleri	Dr. Öğr. Üyesi Hale Yetim
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Reaksiyon tipleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Reaksiyon tipleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	T	Halk Sağlığı	İş sağlığı ve güvenliğine Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
14:45-15:30	T	Halk Sağlığı	İş sağlığı mevzuatı	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
15:45-16:30	Bağımsız öğrenme süreci			
16:45-17:30	Bağımsız öğrenme süreci			

Tarih: 07/10/2022 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücrenin kimyasal yapısı ve biyomoleküller	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aromatik ve halkalı yapılar	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aromatik ve halkalı yapılar	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	Bağımsız öğrenme süreci			
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	Bağımsız öğrenme süreci			

14:45-15:30		Bağımsız öğrenme süreci
15:45-16:30		Bağımsız öğrenme süreci
16:45-17:30		Bağımsız öğrenme süreci

Tarih: 10/10/2022 Pazartesi

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aromatik yapıların reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aromatik yapıların reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Prokaryotik, ökaryotik hücre	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Prokaryotik, ökaryotik hücre	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Koruyucu ekipmanların kullanımı	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Koruyucu ekipmanların kullanımı	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Koruyucu ekipmanların kullanımı	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 11/10/2022 Salı

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji ve embriyolojiye giriş, genel tanım ve tarihçe	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
09:45-10:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji ve embriyolojiye giriş, genel tanım ve tarihçe	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Stereokimya	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Stereokimya	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 12/10/2022 Çarşamba

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	Yunan Medeniyetinde Tıp	Prof. Dr. Cafer Polat
09:45-10:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	Hipokrat ve Galen – Humoral patoloji teorisi	Prof. Dr. Cafer Polat
10:45-11:30	T	Davranış Bilimleri	Hasta - hekim ilişkisi	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
11:45-12:30	T	Davranış Bilimleri	Hasta - hekim ilişkisi	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 13/10/2022 Perşembe

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre sitoplazması ve organelleri	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre sitoplazması ve organelleri	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Alkanlar- alkenler- alkinler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Alkanlar- alkenler- alkinler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 14/10/2022 Cuma

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskop çeşitleri ve kullanım alanları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
09:45-10:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Mikroskop çeşitleri ve kullanım alanları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
10:45-11:30	T	Davranış Bilimleri	Algılama, illüzyon ve halüsinasyon	Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	İslam Tıp Tarihi	Prof. Dr. Cafer Polat
14:45-15:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	Selçuklular ve Osmanlılarda Tıp	Prof. Dr. Cafer Polat
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 17/10/2022 Pazartesi

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre sitoplazması ve organelleri	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre sitoplazması ve organelleri	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Alkil halojenürler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Alkil halojenürler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Davranış Bilimleri	Sosyalleşme ve sosyal etki	Dr. Öğr. Üyesi Ümre KAYNAK
14:45-15:30	T	Davranış Bilimleri	Sosyalleşme ve sosyal etki	Dr. Öğr. Üyesi Ümre KAYNAK
15:45-16:30	U	Histoloji ve Embriyoloji	Laboratuvar kuralları ve mikroskop kullanma becerisi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
16:45-17:30	U	Histoloji ve Embriyoloji	Laboratuvar kuralları ve mikroskop kullanma becerisi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

Tarih: 18/10/2022 Salı

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Davranışın psikodinamik temelleri	Uzm. Dr. İrem Şahin
09:45-10:30	T	Davranış Bilimleri	Davranışın psikodinamik temelleri	Uzm. Dr. İrem Şahin
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Karboksilli asitler ve türevleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Karboksilli asitler ve türevleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre çekirdeği	Doç. Dr. Akın Tekcan
14:45-15:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	Sabancıoğlu Şerefeddin	Prof. Dr. Cafer Polat
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 19/10/2022 Çarşamba

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
------	-----------	----------	------	---------------

08:45-09:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	Avrupa'da Rönesans Tıbbı	Prof. Dr. Cafer Polat
09:45-10:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	Modern tıp biliminin yükselişi	Prof. Dr. Cafer Polat
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre membranının yapısı	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre zarında transport	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 20/10/2022 Perşembe

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Halk Sağlığı	İş sağlığı epidemiyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi
09:45-10:30	T	Halk Sağlığı	Meslek hastalıkları ve işle ilgili hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre iskeleti ve hücreler arası bağlantılar	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre iskeleti ve hücreler arası bağlantılar	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Davranış Bilimleri	Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı
14:45-15:30	T	Davranış Bilimleri	Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 21/10/2022 Cuma

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Alkol, fenol, eter yapı ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Alkol, fenol, eter yapı ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Davranış Bilimleri	Uyum sorunları ve savunma mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Vücut Isısı ve Nabız	(Aile Hekimliği/ Halk Sağlığı AD)
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Vücut Isısı ve Nabız	(Aile Hekimliği/ Halk Sağlığı AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Vücut Isısı ve Nabız	(Aile Hekimliği/ Halk Sağlığı AD)
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 24/10/2022 Pazartesi

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aldehit ve ketonların yapıları ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aldehit ve ketonların yapıları ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Histolojik doku hazırlama yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Histolojik doku hazırlama yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Davranış Bilimleri	Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı
14:45-15:30	T	Davranış Bilimleri	Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 25/10/2022 Salı

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aminlerin yapı ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aminlerin yapı ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Protein trafiği ve yolları	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Protein trafiği ve yolları	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Histoloji ve Embriyoloji	Doku hazırlama yöntemleri ve hücre çeşitleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
14:45-15:30	U	Histoloji ve Embriyoloji	Doku hazırlama yöntemleri ve hücre çeşitleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
15:45-16:30	U	Histoloji ve Embriyoloji	Doku hazırlama yöntemleri ve hücre çeşitleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 26/10/2022 Çarşamba

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Nükleik asitlerin yapısı ve bileşenleri	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre döngüsü ve bölünmesi	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	Osmanlı ve Erken Cumhuriyet Döneminde tıbbın modernizasyonu	Prof. Dr. Cafer Polat
11:45-12:30	T	Tıp Tarihi ve Etik	Cumhuriyetin kuruluşundan günümüze sağlık hizmetleri	Prof. Dr. Cafer Polat
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 27/10/2022 Perşembe

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre döngüsü ve bölünmesi	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre döngüsü ve bölünmesi	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	İmmünohistokimya teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	İmmünohistokimya teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Halk Sağlığı	Biyopsikososyal risk etmenleri	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
14:45-15:30	T	Halk Sağlığı	Kimyasal risk etmenleri	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 28/10/2022 Cuma

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Halk Sağlığı	Fiziksel risk etmenleri	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi
09:45-10:30	T	Halk Sağlığı	Tozlarla meydana gelen hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi
10:45-11:30			Bağımsız öğrenme süreci	
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
			CUMHURİYET BAYRAMI	

Tarih: 31/10/2022 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Halk Sağlığı	Yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı ortamlar	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
09:45-10:30	T	Halk Sağlığı	İş kazaları	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre kültürü	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Hücre kültürü	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 01/11/2022 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Halk Sağlığı	Temel ilkyardım	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
09:45-10:30	T	Halk Sağlığı	Korunma politikaları	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Kök hücreler	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Kök hücreler	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Tansiyon Ölçme	(Aile Hekimliği/ Halk Sağlığı AD)
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Tansiyon Ölçme	(Aile Hekimliği/ Halk Sağlığı AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Tansiyon Ölçme	(Aile Hekimliği/ Halk Sağlığı AD)
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 02/11/2022 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Halk Sağlığı	İşyerinde sağlık gözetimi	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
09:45-10:30	T	Halk Sağlığı	İş hijyeni ve risk değerlendirme	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
10:45-11:30			Bağımsız öğrenme süreci	
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 03/11/2022 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Motivasyon	Uzm. Dr. İrem Şahin
09:45-10:30	T	Davranış Bilimleri	Davranış bozuklukları	Uzm. Dr. İrem Şahin
10:45-11:30	T	Halk Sağlığı	Çalışma hayatında özel risk grupları	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
11:45-12:30	T	Halk Sağlığı	Sağlık çalışanlarının sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 04/11/2022 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Soru Cevap Oturumu	
09:45-10:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Soru Cevap Oturumu	
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Soru Cevap Oturumu	
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 07/11/2022 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Soru Cevap Oturumu	
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Soru Cevap Oturumu	
10:45-11:30	T	Halk Sağlığı	Soru Cevap Oturumu	
11:45-12:30	T	Davranış Bilimleri	Soru Cevap Oturumu	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 08/11/2022 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			Bağımsız öğrenme süreci	
09:45-10:30			Bağımsız öğrenme süreci	
10:45-11:30			Bağımsız öğrenme süreci	
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 09/11/2022 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			Bağımsız öğrenme süreci	
09:45-10:30			Bağımsız öğrenme süreci	
10:45-11:30			Bağımsız öğrenme süreci	
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	

14:45-15:30		Sosyal Sorumluluk Projesi
15:45-16:30		Erken Klinik Buluşma
16:45-17:30		Erken Klinik Buluşma

Tarih: 10/11/2022 Perşembe

Saat 10:00		BLOK SINAVI I
------------	--	---------------

Tarih: 11/11/2022 Cuma

Saat 10:00		BLOK SINAVI I
------------	--	---------------

BLOK: TEMEL TIP BİLİMLERİ II (TIP1200)

Tarih: 14/11/2022 - 23/12/2022

Tarih: 14/11/2022 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30		Blok Değerlendirme	Temel Tıp Bilimleri Bloğu I Değerlendirme	Ders Kurulu Sorumluları
09:45-10:30		Blok Tanıtımı	Temel Tıp Bilimleri Bloğu II Öğrenim Hedefleri	Ders Kurulu Sorumluları
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimyaya giriş	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimyaya giriş	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 15/11/2022 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Genetiğe giriş	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Genetiğe giriş	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Davranış Bilimleri	Madde bağımlılığı	Dr. Öğr. Üyesi Sare Terzi İlhan
11:45-12:30	T	Davranış Bilimleri	Madde bağımlılığı	Dr. Öğr. Üyesi Sare Terzi İlhan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya laboratuvarında uyulması gereken kurallar ve laboratuvar güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya laboratuvarından kullanılan cihaz ve malzemelerin tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 16/11/2022 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Suyun yapısı ve çözelti hazırlama	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Suyun yapısı ve çözelti hazırlama	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Davranış Bilimleri	Kişilerarası iletişim	Dr. Öğr. Üyesi Sare Terzi İlhan
11:45-12:30	T	Davranış Bilimleri	Kişilerarası iletişim	Dr. Öğr. Üyesi Sare Terzi İlhan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyokimya	Çözelti Hazırlama	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyokimya	Çözelti Hazırlama	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

Tarih: 17/11/2022 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Asitler ve bazlar	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Zayıf asitler ve bazlar	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	DNA Replikasyonu	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	DNA Replikasyonu	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 18/11/2022 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm	Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	RNA Transkripsiyonu	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	RNA Transkripsiyonu	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyokimya	Asit-baz titrasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyokimya	Asit-baz titrasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 21/11/2022 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	pH ve tamponlar	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Post transkripsiyonel modifikasyonlar	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Protein transkripsiyonu	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Protein transkripsiyonu	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Mikroskop	(Histoloji ve Embriyoloji AD)
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Mikroskop	(Histoloji ve Embriyoloji AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Mikroskop	(Histoloji ve Embriyoloji AD)
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 22/11/2022 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Stres ve stresle başa çıkma	Öğr. Gör. Dr. Semih KAYNAK
09:45-10:30	T	Davranış Bilimleri	Stres ve stresle başa çıkma	Öğr. Gör. Dr. Semih KAYNAK
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Karbonhidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Monosakkaritlerin yapıları ve karbonhidrat türevleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Ampul kırma-Flakon hazırlama	(Farmakoloji AD)

14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Ampul kırma-Flakon hazırlama	(Farmakoloji AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Ampul kırma-Flakon hazırlama	(Farmakoloji AD)
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 23/11/2022 Çarşamba

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Bireysel ve örgütsel açıdan zaman yönetimi	Doç. Dr. Adem Bayar
09:45-10:30	T	Davranış Bilimleri	Bireysel ve örgütsel açıdan zaman yönetimi	Doç. Dr. Adem Bayar
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Heteropolisakkaritlerin yapı ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Heteropolisakkaritlerin yapı ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 24/11/2022 Perşembe

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Posttranslasyonel modifikasyon	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Prokaryotlarda gen aktivitesi düzenlenmesi ve kontrol mekanizmaları	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Nükleotidlerin kimyasal yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Nükleotidlerin kimyasal yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Ağız hijyeni, diş fırçası, diş ipi	(Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Ağız hijyeni, diş fırçası, diş ipi	(Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Ağız hijyeni, diş fırçası, diş ipi	(Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 25/11/2022 Cuma

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Spektrofotometrik ölçümler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitler	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin gruplandırılması ve kimyasal yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 28/11/2022 Pazartesi

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Ökaryotlarda gen aktivitesi düzenlenmesi ve kontrol mekanizmaları	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Ökaryotlarda gen aktivitesi düzenlenmesi ve kontrol mekanizmaları	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin reaksiyonları ve izolasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyokimya	Spektrofotometre	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyokimya	Spektrofotometre	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 29/11/2022 Salı

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Genetik etkenleri incelenmeleri yöntemleri	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Genetik etkenleri incelenmeleri yöntemleri	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Genetik etkenleri incelenmeleri yöntemleri	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyoloji	Kandan DNA izolasyonu	Doç. Dr. Akın Tekcan
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyoloji	Kandan DNA izolasyonu	Doç. Dr. Akın Tekcan
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 30/11/2022 Çarşamba

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Peptid bağı- peptidler	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Peptid bağı- proteinlerin yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Peptid bağı- proteinlerin yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyokimya	Amino asitlerin tanınması ve amino asit analizleri, kromatografik yöntemler ile a.a. analizi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyokimya	Amino asitlerin tanınması ve amino asit analizleri, kromatografik yöntemler ile a.a. analizi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
15:45-16:30	U	Tıbbi Biyokimya	Amino asitlerin tanınması ve amino asit analizleri, kromatografik yöntemler ile a.a. analizi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

Tarih: 01/12/2022 Perşembe

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Epigenetik	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Epigenetik	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Halk Sağlığı	Halk sağlığı kavramı	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
11:45-12:30	T	Halk Sağlığı	Dünyada sağlık	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 02/12/2022 Cuma

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Lipidlere giriş	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Lipidlere giriş	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Davranış Bilimleri	Zeka ve duygusal zeka	Dr. Öğr. Üyesi Derya Canlı
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyokimya	Kalitatif ve kantitatif protein analizleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyokimya	Kalitatif ve kantitatif protein analizleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 05/12/2022 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin kimyasal yapıları ve özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin kimyasal yapıları ve özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	PCR ve Kullanım alanları	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	PCR ve Kullanım alanları	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Halk Sağlığı	Türkiye'de sağlık sisteminin tarihsel ve temel özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
14:45-15:30	T	Halk Sağlığı	Türkiye'de önemli sağlık sorunları	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 06/12/2022 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Çocuk ve ergenlerde madde bağımlılığına bir bakış	Uzm. Dr. İrem Şahin
09:45-10:30	T	Davranış Bilimleri	İnternet ve akıllı telefon bağımlılığı	Uzm. Dr. İrem Şahin
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Lipoproteinlerin yapı ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Biyoenenerjetik	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Tıbbi Biyokimya	Biyoenenerjetik	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyoloji	PCR	Doç. Dr. Akın Tekcan
15:45-16:30	U	Tıbbi Biyoloji	PCR	Doç. Dr. Akın Tekcan
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 07/12/2022 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Halk Sağlığı	Demografik yapı ve sağlık	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
09:45-10:30	T	Halk Sağlığı	Toplumda risk grupları	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	ATP siklusu	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	ATP siklusu	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 08/12/2022 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Halk Sağlığı	Küreselleşme, toplumsal değişim ve sağlık	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
09:45-10:30	T	Halk Sağlığı	Toplum ruh sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Enzimlere giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Enzimlere giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Empati	(Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Empati	(Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Empati	(Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 09/12/2022 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Enzimlerin sınıflandırılması	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Koenzim ve kofaktörler	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Halk Sağlığı	Bağımlılıklar ve toplum sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			LAB: Tıbbi Biyoloji: Elektroforez	
14:45-15:30			LAB: Tıbbi Biyoloji: Elektroforez	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 12/12/2022 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Enzim kinetikleri	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Enzim kinetikleri ve kataliz	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Enzim inhibisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA teknikleri	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA teknikleri	Doç. Dr. Akın Tekcan
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyokimya	Enzimler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
15:45-16:30	U	Tıbbi Biyokimya	Enzimler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 13/12/2022 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Halk Sağlığı	Şiddet türleri ve kontrol programları	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşı
09:45-10:30	T	Halk Sağlığı	Sosyal politikalar ve sağlığın sosyal belirleyicileri	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Sitogenetik	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Sitogenetik	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyokimya	Enzimler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyokimya	Enzimler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	

16:45-17:30	Bağımsız öğrenme süreci		
-------------	-------------------------	--	--

Tarih: 14/12/2022 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Enzimlerin klinik özellikleri ve tanıdaki yeri	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Enzimlerin klinik özellikleri ve tanıdaki yeri	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Sitogenetik	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Sitogenetik	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	Sosyal Sorumluluk Projesi			
14:45-15:30	Sosyal Sorumluluk Projesi			
15:45-16:30	Erken Klinik Buluşma			
16:45-17:30	Erken Klinik Buluşma			

Tarih: 15/12/2022 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Hücre zarı ve kimyasal özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Hücre zarı ve kimyasal özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Mendel genetiği	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Mendel genetiği	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	T	Tıbbi Biyoloji	Mendel genetiği	Doç. Dr. Akın Tekcan
14:45-15:30	T	Halk Sağlığı	Tıpta etik	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
15:45-16:30	T	Halk Sağlığı	Sağlığın geliştirilmesi ve sağlık eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi Berkhan Topaktaş
16:45-17:30	Bağımsız öğrenme süreci			

Tarih: 16/12/2022 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Hücre zarındaki enzimatik reaksiyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Hücre zarındaki enzimatik reaksiyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Nonmendeliyan kalıtım	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	Bağımsız öğrenme süreci			
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	Bağımsız öğrenme süreci			
14:45-15:30	Bağımsız öğrenme süreci			
15:45-16:30	Bağımsız öğrenme süreci			
16:45-17:30	Bağımsız öğrenme süreci			

Tarih: 19/12/2022 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Hormonlara giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Hormonların kimyasal yapıları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Populasyon genetiği	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Populasyon genetiği	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	T	Halk Sağlığı	Soru Cevap Oturumu	Dr. Öğr. Üyesi Neşe Yakşi
14:45-15:30	T	Davranış Bilimleri	Soru Cevap Oturumu	
15:45-16:30	Bağımsız öğrenme süreci			
16:45-17:30	Bağımsız öğrenme süreci			

Tarih: 20/12/2022 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Soru Cevap Oturumu	
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Soru Cevap Oturumu	
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Soru Cevap Oturumu	
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Soru Cevap Oturumu	
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	Bağımsız öğrenme süreci			
14:45-15:30	Bağımsız öğrenme süreci			
15:45-16:30	Bağımsız öğrenme süreci			
16:45-17:30	Bağımsız öğrenme süreci			

Tarih: 21/12/2022 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	Bağımsız öğrenme süreci			
09:45-10:30	Bağımsız öğrenme süreci			
10:45-11:30	Bağımsız öğrenme süreci			
11:45-12:30	Bağımsız öğrenme süreci			
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	Sosyal Sorumluluk Projesi			
14:45-15:30	Sosyal Sorumluluk Projesi			
15:45-16:30	Erken Klinik Buluşma			
16:45-17:30	Erken Klinik Buluşma			

Tarih: 22/12/2022 Perşembe

Saat 10:00	BLOK SINAVI II			
------------	----------------	--	--	--

Tarih: 23/12/2022 Cuma

Saat 10:00	BLOK SINAVI II			
------------	----------------	--	--	--

BLOK: TEMEL TIP BİLİMLERİ III (TIP1300)

Tarih: 06/02/2023 - 17/03/2023

Tarih: 06/02/2023 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30		Blok Değerlendirme	Temel Tıp Bilimleri Bloğu II Değerlendirme	Ders Kurulu Sorumluları
09:45-10:30		Blok Tanıtımı	Temel Tıp Bilimleri Bloğu III Öğrenim Hedefleri	Ders Kurulu Sorumluları
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Glikoliz	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Glikoliz	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikrobiyolojiye giriş ve mikroorganizmaların sınıflandırılması	Prof. Dr. Meryem Çetin

14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci

Tarih: 07/02/2023 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Normal flora ve mikrobiyota	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
09:45-10:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Patogenez	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Glikojenoliz	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Monosakkaritlerin glikolize girişi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATILI	
13:45-14:30	T	Fizyoloji	İnsan fizyolojisine giriş	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
14:45-15:30	T	Fizyoloji	İnsan fizyolojisine giriş	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 08/02/2023 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Fizyoloji	Fizyolojik düzenleyici sistemler	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
09:45-10:30	T	Fizyoloji	Fizyolojik düzenleyici sistemler	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteri hücresi genel yapısı	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
11:45-12:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteri hücresi genel yapısı	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
12:30-13:45			ÖĞLE TATILI	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 09/02/2023 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Fizyoloji	Hücre zarı ve temel Yapısı	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
09:45-10:30	T	Fizyoloji	Vücut sıvı bölmeleri ve bileşenleri	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Pentozfosfat yolu	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Pentozfosfat ve glukuronik asit metabolik yolları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
12:30-13:45			ÖĞLE TATILI	
13:45-14:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteriyel hücre yapısı - Riketsiya - Klamidya - Mikoplazma	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 10/02/2023 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakterilerin üretilmesi	Prof. Dr. Meryem Çetin
09:45-10:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Laboratuvar ve sağlık kuruluşlarında biyogüvenlik	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
10:45-11:30	U	Fizyoloji	Fizyoloji laboratuvarında çalışma prensipleri	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATILI	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 13/02/2023 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Kromozomların yapısı adlandırılması ve sınıflandırılması	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Gonozomal kromozomlar ve bozuklukları	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Gonozomal kromozomlar ve bozuklukları	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Fizyoloji	Hücre zarında madde taşınımı I: Difüzyon	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
12:30-13:45			ÖĞLE TATILI	
13:45-14:30	T	Enfeksiyon Hastalıkları ve	Bulaşıcı hastalıklar: Geçmişten bugüne salgın hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Arslan
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 14/02/2023 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Fizyoloji	Hücre zarında madde taşınımı II: Aktif taşıma	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
09:45-10:30	T	Fizyoloji	Hücre zarında madde taşınımı III: Epitel ve endotel tabakasında madde alışverişi	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Krebs siklusu	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Krebs siklusu	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATILI	
13:45-14:30	U	Fizyoloji	Hücre zarında madde taşınımı	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
14:45-15:30	U	Fizyoloji	Hücre zarında madde taşınımı	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
15:45-16:30	U	Fizyoloji	Hücre zarında madde taşınımı	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 15/02/2023 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			Bağımsız öğrenme süreci	
09:45-10:30	T	Fizyoloji	Kılcal damarlarda madde alışverişi	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Krebs siklusu	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	ETZ ve ATP sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATILI	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 16/02/2023 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
------	---------	----------	------	---------------

08:45-09:30	T	Biyofizik	Biyofiziğe giriş	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
09:45-10:30	T	Biyofizik	Hücre zarının yapısı	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
11:45-12:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteri kültürü	Prof. Dr. Meryem Çetin
14:45-15:30	U	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteri kültürü	Prof. Dr. Meryem Çetin
15:45-16:30	U	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteri kültürü	Prof. Dr. Meryem Çetin
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 17/02/2023 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	ETZ ve ATP sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	ETZ ve ATP sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Biyofizik	Hücre zarından madde geçişleri ve zar potansiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram boyama ve inceleme	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
14:45-15:30	U	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram boyama ve inceleme	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
15:45-16:30	U	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram boyama ve inceleme	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 20/02/2023 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	Prof. Dr. Meryem Çetin
09:45-10:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	Prof. Dr. Meryem Çetin
10:45-11:30	T	Biyofizik	Hücre zarında iyon değişimi ve iyon kanalları	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
11:45-12:30	T	Biyofizik	Hücre zarında iyon değişimi ve iyon kanalları	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyoloji	Sitogenetik laboratuvarı	Doç. Dr. Akın Tekcan
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyoloji	Sitogenetik laboratuvarı	Doç. Dr. Akın Tekcan
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 21/02/2023 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mantarların genel özellikleri ve morfolojik yapıları	Prof. Dr. Meryem Çetin
09:45-10:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mantarların hastalık yapma mekanizmaları	Prof. Dr. Meryem Çetin
10:45-11:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mantar genetiği	Prof. Dr. Meryem Çetin
11:45-12:30	T	Fizyoloji	Hücrel haberleşme ve ikinci mesajıcılar-I	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 22/02/2023 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
09:45-10:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
10:45-11:30	T	Fizyoloji	Hücrel haberleşme ve ikinci mesajıcılar-II	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
11:45-12:30	T	Fizyoloji	Hücre motor proteinleri ve hücre içi taşıma	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 23/02/2023 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	DNA hasarı ve tamir mekanizmaları	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	DNA hasarı ve tamir mekanizmaları	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Parazitlerin genel özellikleri	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
11:45-12:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Parazitlerin genel özellikleri	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Biyofizik	Aktif zar modeli	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
14:45-15:30	T	Biyofizik	Pasif zar modeli	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 24/02/2023 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Karbonhidratların biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Karbonhidratların biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Parazitler ve patogeneze	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 27/02/2023 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Mutajenler, karsinojenler ve teratojenler	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Mutajenler, karsinojenler ve teratojenler	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Karbonhidratların biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Karbonhidratların biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mantarların Yapısı	Prof. Dr. Meryem Çetin
14:45-15:30	U	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mantarların Yapısı	Prof. Dr. Meryem Çetin

15:45-16:30	U	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mantarların Yapısı	Prof. Dr. Meryem Çetin
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 28/02/2023 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Serbest radikaller	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Serbest radikaller	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Biyofizik	Uyarılabilir hücreler ve aksiyon potansiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 01/03/2023 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Fizyoloji	Biyoelektrik potansiyeller I: İyon kanalları	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
09:45-10:30	T	Fizyoloji	Biyoelektrik potansiyeller II: Dinlenim potansiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Virüslerin genel özellikleri	Prof. Dr. Meryem Çetin
11:45-12:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Virüslerin genel özellikleri	Prof. Dr. Meryem Çetin
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 02/03/2023 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Nükleotidlerin biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Nükleotidlerin biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Virüs konak hücre ilişkisi	Prof. Dr. Meryem Çetin
11:45-12:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Virüs konak hücre ilişkisi	Prof. Dr. Meryem Çetin
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Fizyoloji	Biyoelektrik potansiyeller III: Aksiyon potansiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 03/03/2023 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Nükleotidlerin biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Nükleotidlerin biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
10:45-11:30	T	Biyofizik	Aksiyon potansiyeli oluşumu ve yayılması	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
11:45-12:30	T	Biyofizik	Aksiyon potansiyeli yayılımına ve iletimine etki eden faktörler	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 06/03/2023 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			Bağımsız öğrenme süreci	
09:45-10:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Moleküler mikrobiyoloji	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
10:45-11:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Moleküler mikrobiyoloji	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 07/03/2023 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			Bağımsız öğrenme süreci	
09:45-10:30	T	Fizyoloji	Tartışma saati	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
11:45-12:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Doç. Dr. Fikriye Milletli Sezgin
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 08/03/2023 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Biyofizik	Radyasyon biyofiziğinin temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
09:45-10:30	T	Biyofizik	Radyasyon biyofiziğinin temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Fizyoloji	Soru Cevap Oturumu	
11:45-12:30	T	Fizyoloji	Soru Cevap Oturumu	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 09/03/2023 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Biyofizik	Radyasyon biyofiziğinin temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu

09:45-10:30	T	Biyofizik	Radyasyon biyofiziğinin temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Biyofizik	Biyolojik sistemlerde radyasyon hasarının temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
11:45-12:30	T	Enfeksiyon Hastalıkları ve	HIV/AIDS ve diğer cinsel yolla bulaşan hastalıklardan korunma	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Arslan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 10/03/2023 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Biyofizik	Soru Cevap Oturumu	
09:45-10:30	T	Biyofizik	Soru Cevap Oturumu	
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Soru Cevap Oturumu	
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 13/03/2023 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Soru Cevap Oturumu	
09:45-10:30	T	Tıbbi Mikrobiyoloji	Soru Cevap Oturumu	
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Soru Cevap Oturumu	
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Soru Cevap Oturumu	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 14/03/2023 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
			TIP BAYRAMI	

Tarih: 15/03/2023 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			Bağımsız öğrenme süreci	
09:45-10:30			Bağımsız öğrenme süreci	
10:45-11:30			Bağımsız öğrenme süreci	
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 16/03/2023 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
Saat 10:00			BLOK SINAVI III	

Tarih: 17/03/2023 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
Saat 10:00			BLOK SINAVI III	

BLOK: TEMEL TIP BİLİMLERİ IV (TIP1400)

Tarih: 20/03/2023 - 28/04/2023

Tarih: 20/03/2023 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30		Blok Değerlendirme	Temel Tıp Bilimleri Bloğu III Değerlendirme	Ders Kurulu Sorumluları
09:45-10:30		Blok Tanıtımı	Temel Tıp Bilimleri Bloğu IV Öğretim Hedefleri	Ders Kurulu Sorumluları
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Bağlantı ve kromozom hataları	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Bağlantı ve kromozom hataları	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Biyoistatistik	Biyoistatistiğe giriş ve temel kavramlar	Prof. Dr. Mehmet Topal
14:45-15:30	T	Biyoistatistik	Biyoistatistiğe giriş ve temel kavramlar	Prof. Dr. Mehmet Topal
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 21/03/2023 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Prenatal tanı ve preimplantasyon genetik	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Prenatal tanı ve preimplantasyon genetik	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Yağ asitlerine giriş	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Yağ asitlerinin sentezi ve kontrolü	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Sihhi el yıkama, steril eldiven giyme	(Genel Cerrahi AD)
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Sihhi el yıkama, steril eldiven giyme	(Genel Cerrahi AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Sihhi el yıkama, steril eldiven giyme	(Genel Cerrahi AD)
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 22/03/2023 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Biyofizik	Biyomoleküllerde reaksiyon kinetiği	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
09:45-10:30	T	Biyofizik	Biyomoleküllerde reaksiyon kinetiği	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Lipid sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Lipid sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	

15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma

Tarih: 23/03/2023 Perşembe

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Biyoistatistik	Bilimsel araştırma yöntemleri ve planlama	Prof. Dr. Mehmet Topal
09:45-10:30	T	Biyoistatistik	Bilimsel araştırma yöntemleri ve planlama	Prof. Dr. Mehmet Topal
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Lipid sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Anatomi	Anatomiye giriş	Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyokimya	Kâğıt kromatografisi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyokimya	Kâğıt kromatografisi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 24/03/2023 Cuma

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Biyoistatistik	Tanımlayıcı istatistikler	Prof. Dr. Mehmet Topal
09:45-10:30	T	Biyoistatistik	Tanımlayıcı istatistikler	Prof. Dr. Mehmet Topal
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Tıpta biyoteknolojik uygulamalar	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 27/03/2023 Pazartesi

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Çocuk ve ergen ruh sağlığı ve hastalıklarına giriş	Uzm. Dr. İrem Şahin
09:45-10:30	T	Davranış Bilimleri	Bebeklik döneminde ruhsal gelişim	Uzm. Dr. İrem Şahin
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Yağ asitlerinin beta oksidasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Yağ asitlerinin beta oksidasyonu ve oksidasyon çeşitleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Temel yaşam desteği	(Anesteziyoloji AD)
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Temel yaşam desteği	(Anesteziyoloji AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Temel yaşam desteği	(Anesteziyoloji AD)
16:45-17:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Temel yaşam desteği	(Anesteziyoloji AD)

Tarih: 28/03/2023 Salı

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Kromozomların yapısı, adlandırılması ve sınıflandırılması	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Kromozomların yapısı, adlandırılması ve sınıflandırılması	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Biyoistatistik	Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler	Prof. Dr. Mehmet Topal
11:45-12:30	T	Biyoistatistik	Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler	Prof. Dr. Mehmet Topal
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Bağımsız öğrenme süreci	
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 29/03/2023 Çarşamba

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Otozomal kromozom bozuklukları ve hastalıkları	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Otozomal kromozom bozuklukları ve hastalıkları	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Gonozomal kromozom bozuklukları ve hastalıkları	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Gonozomal kromozom bozuklukları ve hastalıkları	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 30/03/2023 Perşembe

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Biyoistatistik	SPSS'in tanıtılması ve veri girişinin yapılması	Prof. Dr. Mehmet Topal
09:45-10:30	T	Biyoistatistik	Tanımlayıcı istatistikler	Prof. Dr. Mehmet Topal
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Amino asitlerin oksidasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Amino asitlerin oksidasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Tıbbi Biyokimya	Amino asitlerin oksidasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
14:45-15:30	U	Biyoistatistik	Sıklık tabloları- tek değişkenli grafikler	Prof. Dr. Mehmet Topal
15:45-16:30	U	Biyoistatistik	Çapraz tablo-iki ve çok değişkenli grafikler	Prof. Dr. Mehmet Topal
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 31/03/2023 Cuma

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Erken çocukluk ve okul öncesi dönemde (1-6 yaş) ruhsal gelişim	Uzm. Dr. İrem Şahin
09:45-10:30	T	Davranış Bilimleri	Okul döneminde ruhsal gelişim	Uzm. Dr. İrem Şahin
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Endoplazmik retikulum ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Tıbbi Biyoloji	Endoplazmik retikulum ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 03/04/2023 Pazartesi

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Ergenlik döneminde ruhsal gelişim	Uzm. Dr. İrem Şahin

09:45-10:30	T	Davranış Bilimleri	Adolesan sağlığı	Uzm. Dr. İrem Şahin
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Tıbbi Biyokimya	Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
14:45-15:30	T	Anatomi	Anatomiye giriş	Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 04/04/2023 Salı

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Biyofizik	Biyomoleküllerde reaksiyon kinetiği	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
09:45-10:30	T	Biyofizik	Biyomoleküllerde reaksiyon kinetiği	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tozcu
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Golgi cisimciği- lizozom ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Golgi cisimciği- lizozom ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Heimlich manevrası	(Acil Tıp AD)
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Heimlich manevrası	(Acil Tıp AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Heimlich manevrası	(Acil Tıp AD)
16:45-17:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Heimlich manevrası	(Acil Tıp AD)

Tarih: 05/04/2023 Çarşamba

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Davranış Bilimleri	Bilişsel gelişim	Uzm. Dr. İrem Şahin
09:45-10:30	T	Davranış Bilimleri	Biliş ve algı	Uzm. Dr. İrem Şahin
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyoloji	Mitokondri- peroksizom ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyoloji	Mitokondri- peroksizom ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 06/04/2023 Perşembe

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Çekirdek yapı-organizasyonu ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Çekirdek yapı-organizasyonu ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30	T	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 07/04/2023 Cuma

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre zarı ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre zarı ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Protein siklusu	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
11:45-12:30			Bağımsız öğrenme süreci	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Tıbbi Biyokimya	Biyomoleküllerde yapı-işlev ilişkisi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
14:45-15:30			Bağımsız öğrenme süreci	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 10/04/2023 Pazartesi

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti- hareket ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti- hareket ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Biyoistatistik	Olasılık dağılımları	Prof. Dr. Mehmet Topal
11:45-12:30	T	Biyoistatistik	Olasılık dağılımları	Prof. Dr. Mehmet Topal
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Biyoistatistik	Normal dağılıma uygunluk testleri	Prof. Dr. Mehmet Topal
14:45-15:30	U	Biyoistatistik	Normal dağılıma uygunluk testleri	Prof. Dr. Mehmet Topal
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 11/04/2023 Salı

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre dışı matriks- hücre-hücre etkileşimleri ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hücre dışı matriks- hücre-hücre etkileşimleri ve ilişkili hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Biyoistatistik	Nokta ve aralık tahmini	Prof. Dr. Mehmet Topal
11:45-12:30	T	Biyoistatistik	Nokta ve aralık tahmini	Prof. Dr. Mehmet Topal
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	U	Biyoistatistik	Nokta ve aralık tahmini	Prof. Dr. Mehmet Topal
14:45-15:30	U	Biyoistatistik	Nokta ve aralık tahmini	Prof. Dr. Mehmet Topal
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 12/04/2023 Çarşamba

Saat	Ders Türü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Embriyolojiye giriş	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Anatomi	Tıbbi terminolojiye giriş	Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	

16:45-17:30	Erken Klinik Buluşma		
-------------	----------------------	--	--

Tarih: 13/04/2023 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyokimya	Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyokimya	Vitaminler ve eksikliğinde görülen bulgular	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Dörtok Demir
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gametogenez	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gametogenez	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Aile Soyağacı	Doç. Dr. Akın Tekcan
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Aile Soyağacı	Doç. Dr. Akın Tekcan
15:45-16:30	Bağımsız öğrenme süreci			
16:45-17:30	Bağımsız öğrenme süreci			

Tarih: 14/04/2023 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin 1. haftası ovulasyon, fertilizasyon, implantasyon	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
09:45-10:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin 1. haftası ovulasyon, fertilizasyon, implantasyon	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
10:45-11:30	T	Anatomi	Tıbbi terminolojiye giriş	Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
11:45-12:30	Bağımsız öğrenme süreci			
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	U	Tıbbi Biyoloji	Elektroforez	Doç. Dr. Akın Tekcan
14:45-15:30	U	Tıbbi Biyoloji	Elektroforez	Doç. Dr. Akın Tekcan
15:45-16:30	U	Tıbbi Biyoloji	Elektroforez	Doç. Dr. Akın Tekcan
16:45-17:30	U	Tıbbi Biyoloji	Elektroforez	Doç. Dr. Akın Tekcan

Tarih: 17/04/2023 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hastalıkların genetik modellenmesi	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Hastalıkların genetik modellenmesi	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin 2. haftası (bilaminar germ disk)	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin 2. haftası (bilaminar germ disk)	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Boyunluk takma, hasta taşınması	(Acil Tıp AD)
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Boyunluk takma, hasta taşınması	(Acil Tıp AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Boyunluk takma, hasta taşınması	(Acil Tıp AD)
16:45-17:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Boyunluk takma, hasta taşınması	(Acil Tıp AD)

Tarih: 18/04/2023 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Anatomi	Vücut bölgeleri	Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
09:45-10:30	T	Anatomi	Vücut bölgeleri	Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin 3. haftası (gastrulasyon, notokord oluşumu)	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin 3. haftası (gastrulasyon, notokord oluşumu)	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Kayıt tutma ve görüşme	(Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
14:45-15:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Kayıt tutma ve görüşme	(Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
15:45-16:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Kayıt tutma ve görüşme	(Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)
16:45-17:30	U	Temel Hekimlik Uygulama	Kayıt tutma ve görüşme	(Aile Hekimliği/Halk Sağlığı AD)

Tarih: 19/04/2023 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Kompleks genetik hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Kompleks genetik hastalıklar	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin 4.- 8. haftaları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin 4.- 8. haftaları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	Sosyal Sorumluluk Projesi			
14:45-15:30	Sosyal Sorumluluk Projesi			
15:45-16:30	Erken Klinik Buluşma			
16:45-17:30	Erken Klinik Buluşma			

Tarih: 20/04/2023 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Genom biliminde yüksek ölçekli projeler	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Genom biliminde yüksek ölçekli projeler	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin 9. - 38. haftaları ve prenatal tanı yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin 9. - 38. haftaları ve prenatal tanı yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ				

Tarih: 21/04/2023 Cuma

RAMAZAN BAYRAMI				
-----------------	--	--	--	--

Tarih: 24/04/2023 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Genom biliminde tıp uygulamaları	Doç. Dr. Akın Tekcan
09:45-10:30	T	Tıbbi Biyoloji	Genom biliminde tıp uygulamaları	Doç. Dr. Akın Tekcan
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Plasenta ve fetal zarlar	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Doğumsal anomaliler	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45	ÖĞLE TATİLİ			
13:45-14:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Çoklu gebelikler	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
14:45-15:30	Bağımsız öğrenme süreci			
15:45-16:30	Bağımsız öğrenme süreci			
16:45-17:30	Bağımsız öğrenme süreci			

Tarih: 25/04/2023 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Anatomi	Sistemler hakkında genel bilgi	Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
09:45-10:30	T	Anatomi	Sistemler hakkında genel bilgi	Dr. Öğr. Üyesi Nihal Gürlek Çelik
10:45-11:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Klinik embriyoloji ve yardımcı üreme teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman

11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Klinik embriyoloji ve yardımcı üreme teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur Akman
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30	T	Biyofizik	Soru Cevap Oturumu	
14:45-15:30	T	Biyoistatistik	Soru Cevap Oturumu	
15:45-16:30			Bağımsız öğrenme süreci	
16:45-17:30			Bağımsız öğrenme süreci	

Tarih: 26/04/2023 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30	T	Tıbbi Biyoloji	Soru Cevap Oturumu	
09:45-10:30	T	Anatomi	Soru Cevap Oturumu	
10:45-11:30	T	Tıbbi Biyokimya	Soru Cevap Oturumu	
11:45-12:30	T	Histoloji ve Embriyoloji	Soru Cevap Oturumu	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi	
15:45-16:30			Erken Klinik Buluşma	
16:45-17:30			Erken Klinik Buluşma	

Tarih: 27/04/2023 Perşembe

Saat 10:00			BLOK SINAVI IV	
------------	--	--	----------------	--

Tarih: 28/04/2023 Cuma

Saat 10:00			BLOK SINAVI IV	
------------	--	--	----------------	--

Tarih: 22/05/2023 Pazartesi

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
09:45-10:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
10:45-11:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
11:45-12:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
15:45-16:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
16:45-17:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	

Tarih: 23/05/2023 Salı

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
09:45-10:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
10:45-11:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
11:45-12:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
14:45-15:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
15:45-16:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	
16:45-17:30			Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları	

Tarih: 24/05/2023 Çarşamba

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
09:45-10:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
10:45-11:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
11:45-12:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
14:45-15:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
15:45-16:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
16:45-17:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	

Tarih: 25/05/2023 Perşembe

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
09:45-10:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
10:45-11:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
11:45-12:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
14:45-15:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
15:45-16:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	
16:45-17:30			Temel Hekimlik Uygulaması Telafi	

Tarih: 26/05/2023 Cuma

Saat	Ders Tü	Ders Adı	Konu	Öğretim Üyesi
08:45-09:30			TEMEL HEKİMLİK UYGULAMA SINAVI	
09:45-10:30			TEMEL HEKİMLİK UYGULAMA SINAVI	
10:45-11:30			TEMEL HEKİMLİK UYGULAMA SINAVI	
11:45-12:30			TEMEL HEKİMLİK UYGULAMA SINAVI	
12:30-13:45			ÖĞLE TATİLİ	
13:45-14:30			TEMEL HEKİMLİK UYGULAMA SINAVI	
14:45-15:30			TEMEL HEKİMLİK UYGULAMA SINAVI	
15:45-16:30			TEMEL HEKİMLİK UYGULAMA SINAVI	
16:45-17:30			TEMEL HEKİMLİK UYGULAMA SINAVI	

Tarih: 09/06/2023 Cuma

Saat 10:00			FİNAL SINAVI	
------------	--	--	--------------	--

Tarih: 23/06/2023 Cuma

