

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

I. SINIF

TIBBA GİRİŞ DERS KURULU (25.09.2023- 02.11.2023)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyoloji	39	3X8	42
Tıbbi Biyokimya	31	3X8	34
Biyofizik	17	-	17
Halk Sağlığı	9	8	9
Tıp Tarihi ve Etik	2	-	2
Panel	2	-	2
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>114</b>
<b>SEÇMELİ DERS</b>	10	-	10
<b>HEKİMLİĞE GİRİŞ UYGULAMALARI</b>			
KANITA DAYALI TIP (KDT)	2	-	2
İLETİŞİM BECERİLERİ	-	8	8
<b>TOPLAM</b>	<b>112</b>	<b>22</b>	<b>134</b>

ZORUNLU DERSLER

TÜRK DİLİ	10
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10
İNGİLİZCE	20

Dekan	Prof. Dr. Alper CEYLAN
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Nazmi Mutlu KARAKAŞ
Baş koordinatör	Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
Baş koordinatör Yrd.	Prof. Dr. Mehmet Ali ERGÜN
Baş koordinatör Yrd.	Prof. Dr. Akif Muhtar ÖZTÜRK
<b>Dönem I Koordinatörü</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Meltem SEVGİLİ</b>
<b>Dönem I Koordinatör Yrd.</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Melek YAMAN</b>
<b>Dönem I Koordinatör Yrd.</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Kerem ATALAR</b>
<b>Dönem I Koordinatör Yrd.</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Duygu DAYANIR</b>
<b>Dönem I Koordinatör Yrd.</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Cansu ÖZBAŞ</b>

## DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOKİMYA	HALK SAĞLIĞI	İLETİŞİM BECERİLERİ
Dr. Ece KONAÇ	Dr. Hatice PAŞAOĞLU	Dr. F. Nur AKSAKAL	Dr. Nesrin DEMİRSOY
Dr. H. İlke ÖNEN	Dr. Mustafa KAVUTÇU	Dr. Seçil ÖZKAN	Dr. Bülent BOYACI
Dr. Atiye Seda YAR SAĞLAM	Dr. Orhan CANBOLAT	Dr. Sefer AYCAN	Prof. Dr. Elvan İŞERİ
Dr. Nuray VAROL	Dr. Canan YILMAZ	Dr. Volkan MEDENİ	Dr. I. İrem BUDAKOĞLU
	Dr. Cengiz KARAKAYA		Dr. Meltem YALINAY
	Dr. Kübranur ÜNAL		Dr. Selçuk ASLAN
			Dr. Yasemin TAŞ Torun
BİYOFİZİK	TIP TARİHİ ve ETİK	ADLİ TIP	Dr. Ashı KURUOĞLU
			Dr. İrem EKMEKÇİ ERTEK
Dr. Bahriye SIRAV ARAL	Dr. Nesrin ÇOBANOĞLU	Dr. Taner AKAR	Dr. Ayfer KELEŞ
Dr. Meriç Arda EŞMEKAYA			Dr. Özlem COŞKUN
Dr. Elçin ÖZGÜR BÜYÜKATALAY			Dr. M. Muhittin YALÇIN

TIPTA İLETİŞİM BECERİLERİ KURUL BAŞKANI	Prof. Dr. Nesrin DEMİRSOY (Başkan)
KANITA DAYALI TIP KURUL BAŞKANI	Prof. Dr. Mehmet Ali ERGÜN (Başkan)
SEÇMELİ DERS KURUL BAŞKANI	Doç. Dr. Ergin DİLEKÖZ (Başkan)

## **TIBBA GİRİŞ DERS KURULU**

### **Amaç**

Tıbbı Giriş Ders Kurulu sonunda öğrencilerin; organik kimyayı, canlıların hücreselel organizasyonlarındaki farklılıkları, moleküler evrimi, biyolojik zarları, hücre organellerini, metabolik yollaklarda yer alan biyomoleküllerin yapı ve işlevlerini açıklaması, temel genetik kavramları, kalıtım tiplerini, canlılarda kontrollü elektrik akımı uygulamalarını, temel halk sağlığı uygulama alanlarının önemini ve tıp ve tıbbın yöntem bilgisini kavraması beklenmektedir.

### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

#### **Bilgi**

1. Atom ve atomun yapısını, kimyasal bağları tanımlayabilme
2. Organik bileşiklerin yapısal özelliklerini sınıflandırabilme
3. Canlılardaki bağ ve enerji kavramlarını tanımlayabilme
4. Protein, lipid ve karbohidrat gibi ana moleküllerin yapı ve işlevlerini açıklayabilme
5. Hücrenin, gen ve genomların evrimi hipotezlerini açıklayabilme
6. Temel genetik kavramları ve kalıtım tiplerini açıklayabilme
7. Ökaryot hücrenin yapı ve işlevinde rolü olan moleküler yapılar, bu yapılar arasındaki ilişki ve kontrolleri tanımlayabilme
8. Mitoz ve mayoz bölünme sürecindeki moleküler mekanizma ve kontrolleri açıklayabilme
9. Elektrik yük, kuvvet, enerji, manyetik alan kavramlarını ve biyolojik sistemlerde kullanımlarını tanımlayabilme
10. Tıp ve tıbbın yöntem bilgisini açıklayabilme
11. Sağlık–hastalık kavramını ve sağlık problemlerine halk sağlığı bakış açısını açıklayabilme
12. Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetlerinin özelliklerini sıralayabilme
13. Sağlıkla ilgili olaylarda çevresel etmenlerinin rolünü açıklayabilme
14. Temel sağlık hizmetleri kavramını açıklayabilme
15. Sağlığı koruma ve geliştirme kavramını açıklayabilme

#### **Beceri**

16. Işık mikroskobunun bölümleri ve kullanımı ile ışık mikroskobunda canlı hücreleri gösterebilme
17. Periferik hücre kültürü ve kromozom boyama ve bantlama uygulamasını izleyebilme
18. İnsan kromozomlarını sınıflandırarak, karyotip analizi yapabilme

#### **Tutum**

19. Hekimlik mesleği kültürünün ve tıp fakültesinin değerler atmosferine uygun davranabilme
20. Sağlıklı kayıt tutmanın önemini kavrayabilme
21. Hekimlik mesleğinde kanıta dayalı tıp bilgisinin önemini kavrayabilme
22. Temel iletişim becerilerinin kullanımının önemini kavrayabilme

PAZARTESİ	25-09-23	08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		09:30 - 10:20	Biyokimyaya giriş Dr. O. Canbolat
		10:30 - 11:20	Biyokimyaya giriş Dr. O. Canbolat
		11:30 - 12:20	Interdisipliner Bilimler ve Biyofizik Dr. M. Eşmekaya
		13:30 - 14:20	Interdisipliner Bilimler ve Biyofizik Dr. M. Eşmekaya
		14:30 - 15:20	Nükleotidlerin işlevleri ve nükleik asitler: DNA ve RNA Dr. E. Konaç
		15:30 - 16:20	Nükleotidlerin işlevleri ve nükleik asitler: DNA ve RNA Dr. E. Konaç
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
SALI	26-09-23	08:30 - 09:20	Biyomoleküller Dr. N. Varol
		09:30 - 10:20	Biyomoleküller Dr. N. Varol
		10:30 - 11:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		11:30 - 12:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		13:30 - 14:20	DNA'nın kalıtım molekülü olduğunu kanıtlayan tarihsel deneyler Dr. A.S. Yar Sağlam
		14:30 - 15:20	Tıp nedir ve tıbbın yöntem bilgisi nasıldır? Dr.N. Çobanoğlu
		15:30 - 16:20	Tıp nedir ve tıbbın yöntem bilgisi nasıldır? Dr.N. Çobanoğlu
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
ÇARŞAMBA	27-09-23	08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		09:30 - 10:20	DNA'nın yapısal ve işlevsel özellikleri Dr. N. Varol
		10:30 - 11:20	Mitokondri yapı ve işlevleri Dr. A.S. Yar Sağlam
		11:30 - 12:20	Mitokondri yapı ve işlevleri Dr. A.S. Yar Sağlam
		13:30 - 14:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		14:30 - 15:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
PERŞEMBE	28-09-23	08:30 - 09:20	Elektrik yük, elektrik kuvvet, elektrik alan, elektrik potansiyel ve potansiyel enerji, kapasitans Dr. M. Eşmekaya

		09:30 - 10:20	Elektrik yük, elektrik kuvvet, elektrik alan, elektrik potansiyel ve potansiyel enerji, kapasitans Dr. M. Eşmekaya
		10:30 - 11:20	Biyolojik zarların yapısı ve işlevleri Dr. A. S. Yar Sağlam
		11:30 - 12:20	Biyolojik zarların yapısı ve işlevleri Dr. A. S. Yar Sağlam
		13:30 - 14:20	Halk sağlığı bakış açısı ile sağlık-hastalık kavramı Dr. S. Aycan
		14:30 - 15:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
CUMA	29-09-23	08:30 - 09:20	Elektrik yük, elektrik kuvvet, elektrik alan, elektrik potansiyel ve potansiyel enerji, kapasitans Dr. M. Eşmekaya
		09:30 - 10:20	Elektrik yük, elektrik kuvvet, elektrik alan, elektrik potansiyel ve potansiyel enerji, kapasitans Dr. M. Eşmekaya
		10:30 - 11:20	Nükleus ve kromatin paketlenmesi Dr. A.S. Yar Sağlam
		11:30 - 12:20	Nükleus ve kromatin paketlenmesi Dr. A.S. Yar Sağlam
		13:30 - 14:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		14:30 - 15:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
CUMARTESİ	30-09-23		
PAZAR	01-10-23		
PAZARTESİ	02-10-23	08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		09:30 - 10:20	E akımı, DC ve AC özellikler Dr. M. Eşmekaya
		10:30 - 11:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		11:30 - 12:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		13:30 - 14:20	SEÇMELİ DERSLER
		14:30 - 15:20	
		15:30 - 19:30	İngilizce Dersi

SALI	03-10-23	08:30 - 09:20	Nükleolus ve hastalıklar Dr. A.S. Yar Sağlam
		09:30 - 10:20	Biyolojik sistemlere kontrollü elektrik akımı uygulamaları Dr. M. Eşmekaya
		10:30 - 11:20	Biyolojik sistemlere kontrollü elektrik akımı uygulamaları Dr. M. Eşmekaya
		11:30 - 12:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		13:30 - 14:20	Hücrenin işlevsel bölümleri ve protein trafiği Dr. H.İ. Önen
		14:30 - 15:20	Hücrenin işlevsel bölümleri ve protein trafiği Dr. H.İ. Önen
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		19:00 - 19:50	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi Grup 1
ÇARŞAMBA	04-10-23	08:30 - 09:20	Hücrenin işlevsel bölümleri ve protein trafiği Dr. H.İ. Önen
		09:30 - 10:20	Hücresel tübül ve filament sistemleri Dr. H.İ. Önen
		10:30 - 11:20	Manyetik alan Dr. M. Eşmekaya
		11:30 - 12:20	Sağlık Hizmetleri Dr. S. Aycan
		13:30 - 14:20	Kalp kası hücrelerinin depolarizasyonu, kalbin elektriksel eksenini ve dipol moment vektörü, Einthoven üçgeni ve kalbin dipol alanında, potansiyel farkın bulunması Dr. B. Sırav Aral
		14:30 - 15:20	Kalp kası hücrelerinin depolarizasyonu, kalbin elektriksel eksenini ve dipol moment vektörü, Einthoven üçgeni ve kalbin dipol alanında, potansiyel farkın bulunması Dr. B. Sırav Aral
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		17:30 - 18:20 / 18:30 - 19:20 / 19:30 - 20:20 Türkçe Grup 1 – 2 – 3	
PERŞEMBE	05-10-23	08:30 - 09:20	Kalp kası hücrelerinin depolarizasyonu, kalbin elektriksel eksenini ve dipol moment vektörü, Einthoven üçgeni ve kalbin dipol alanında, potansiyel farkın bulunması Dr. B. Sırav Aral
		09:30 - 10:20	Kalp kası hücrelerinin depolarizasyonu, kalbin elektriksel eksenini ve dipol moment vektörü, Einthoven üçgeni ve kalbin dipol alanında, potansiyel farkın bulunması Dr. B. Sırav Aral
		10:30 - 11:20	ER stres hastalıkları, lizozom, golgi aygıtı ve peroksizom hastalıkları Dr. H.İ. Önen

		11:30 - 12:20	ER stres hastalıkları, lizozom, golgi aygıtı ve peroksizom hastalıkları Dr. H.İ. Önen
		13:30 - 14:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		14:30 - 15:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		18:00 - 18:50	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi Grup 2
		19:00 - 19:50	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi Grup 3
CUMA	06-10-23	08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		09:30 - 10:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		10:30 - 11:20	Biyokimyaya giriş: Tıbbi Organik Kimya Dr. M. Kavutçu
		11:30 - 12:20	Mutasyonlar ve mutajenler Dr. A.S. Yar Sağlam
		13:30 - 14:20	Elektroforez Dr. E. Özgür Büyükatalay
		14:30 - 15:20	Aktif ve Pasif Transduserler, Transduserler'in tıpta kullanımı Dr. E. Özgür Büyükatalay
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
CUMARTESİ	07-10-23	08:30 - 09:20	
PAZAR	08-10-23	09:30 - 10:20	
PAZARTESİ	09-10-23	08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		09:30 - 10:20	Lazer'in tıpta kullanımı Dr. E. Özgür Büyükatalay
		10:30 - 11:20	Mutasyonlar ve mutajenler Dr. A.S. Yar Sağlam
		11:30 - 12:20	Mutasyonlar ve mutajenler Dr. A.S. Yar Sağlam
		13:30 - 14:20	SEÇMELİ DERSLER
		14:30 - 15:20	
		15:30 - 19:30	İngilizce Dersi
SALI	10-10-23	08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		09:30 - 10:20	Temel Sağlık Hizmetleri Anlayışı Dr. S. Aycan

		10:30 - 11:20	DNA replikasyonu (Prokaryot ve ökaryotik) Dr. H.İ. Önen
		11:30 - 12:20	DNA replikasyonu (Prokaryot ve ökaryotik) Dr. H.İ. Önen
		13:30 - 14:20	Biyoenjenerjikler Dr. M. Kavutçu
		14:30 - 15:20	Biyoenjenerjikler Dr. M. Kavutçu
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		19:00 - 19:50	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi
ÇARŞAMBA	11-10-23	08:30 - 09:20	Aminoasitlerin yapı ve sınıflandırılması,reaksiyon ve transportları Dr. H. PAŞAOĞLU
		09:30 - 10:20	Aminoasitlerin yapı ve sınıflandırılması,reaksiyon ve transportları Dr. H. PAŞAOĞLU
		10:30 - 11:20	DNA onarım mekanizmaları Dr. H.İ. Önen
		11:30 - 12:20	DNA onarım mekanizmaları Dr. H.İ. Önen
		13:30 - 14:20	Hücre döngüsünün kontrolü Dr. E. Konaç
		14:30 - 15:20	Hücre döngüsünün kontrolü Dr. E. Konaç
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
PERŞEMBE	12-10-23	08:30 - 09:20	TIPTA İLETİŞİM BECERİLERİ
		09:30 - 10:20	
		10:30 - 11:20	
		11:30 - 12:20	
		13:30 - 14:20	Tıbbi Biyoloji LAB Işık Mikroskobu Kullanımı, Canlı-Cansız Hücre A Grubu
		14:30 - 15:20	Tıbbi Biyokimya LAB Laboratuvar malzemelerinin tanıtımı ve basit çözelti hazırlama yöntemleri B Grubu
		15:30 - 16:20	
		16:30 - 17:20	



		19:00 - 19:50	Atatürk ilkeleri ve inklap tarihi
CUMA	13.10.2023 DIII Komite	08:30 - 09:20	Tibbi Biyoloji LAB Işık Mikroskobu Kullanımı, Canlı-Cansız Hücre B Grubu
		09:30 - 10:20	
		10:30 - 11:20	Tibbi Biyokimya LAB Laboratuvar malzemelerinin tanıtımı ve basit cozelti hazırlama yöntemleri
		11:30 - 12:20	A Grubu
		13:30 - 14:20	Peptidler ve proteinler Dr. M. Kavutçu
		14:30 - 15:20	Peptidler ve proteinler Dr. M. Kavutçu
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
CUMARTESİ	14-10-23	08:30 - 09:20	
PAZAR	15-10-23	08:30 - 09:20	
PAZARTESİ 2	16-10-23	08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		09:30 - 10:20	Mitoz/Mayoz bölünmenin moleküler olayları Dr. E. Konaç
		10:30 - 11:20	Mitoz/Mayoz bölünmenin moleküler olayları Dr. E. Konaç
		11:30 - 12:20	Sağlığı Koruma ve Geliştirme Dr. S. Aycan
		13:30 - 14:20	SEÇMELİ DERSLER
		14:30 - 15:20	
		15:30 - 19:30	İngilizce Dersi
SALI	17-10-23	08:30 - 09:20	Nükleik asit biyokimyası Dr. O. Canbolat
		09:30 - 10:20	Nükleik asit biyokimyası Dr. O. Canbolat
		10:30 - 11:20	Spermatogenezis ve oogenezinin karşılaştırılması Dr. E. Konaç
		11:30 - 12:20	Krossing over, rekombinasyon ve gen bağlantıları Dr. E. Konaç
		13:30 - 14:20	Enzimler sınıflandırılması Dr. C. Karakaya
		14:30 - 15:20	Enzimler sınıflandırılması Dr. C. Karakaya
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ

		19:00 - 19:50	Atatürk ilkeleri ve inklap tarihi
ÇARŞAMBA	18-10-23	08:30 - 09:20	Tibbi Biyoloji LAB Tam Kandan DNA İzolasyonu A Grubu
		09:30 - 10:20	
		10:30 - 11:20	Tibbi Biyokimya LAB Spektrofotometrik ölçüm esasları B Grubu
		11:30 - 12:20	
		13:30 - 14:20	Fertilizasyonun moleküler mekanizması Dr. E. Konaç
		14:30 - 15:20	RNA sentezi ve RNA işlenmesi Dr. H.İ. Önen
		15:30 - 16:20	RNA sentezi ve RNA işlenmesi Dr. H.İ. Önen
			17:30 - 18:20 / 18:30 - 19:20 / 19:30 - 20:20 Türkçe
PERŞEMBE	19-10-23	08:30 - 09:20	TIPTA İLETİŞİM BECERİLERİ
		09:30 - 10:20	
		10:30 - 11:20	
		11:30 - 12:20	
		13:30 - 14:20	Genetik şifre ve protein sentezi Dr. H.İ. Önen
		14:30 - 15:20	Genetik şifre ve protein sentezi Dr. H.İ. Önen
		15:30 - 16:20	TIPTA İLETİŞİM BECERİLERİ
		16:30 - 17:20	
		18:00 - 18:50	Atatürk ilkeleri ve inklap tarihi
		19:00 - 19:50	Atatürk ilkeleri ve inklap tarihi
CUMA	20-10-23	08:30 - 09:20	Tibbi Biyoloji LAB Tam Kandan DNA İzolasyonu B Grubu
		09:30 - 10:20	
		10:30 - 11:20	Tibbi Biyokimya LAB Spektrofotometrik ölçüm esasları A Grubu
		11:30 - 12:20	
		13:30 - 14:20	Tanıda kullanılan moleküler biyolojik yöntemler Dr. A.S. Yar Sağlam
		14:30 - 15:20	Tanıda kullanılan moleküler biyolojik yöntemler Dr. A.S. Yar Sağlam
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ

		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
CUMARTESİ	21-10-23	08:30 - 09:20	
PAZAR	22-10-23	08:30 - 09:20	
PAZARTESİ 3	23-10-23	08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		09:30 - 10:20	Enzim kinetikleri Dr. C. Karakaya
		10:30 - 11:20	PANEL Adli Tıpta Güncel Uygulamalar Dr. T. Akar Dr. A. S. Yar Sağlam
		11:30 - 12:20	
		13:30 - 14:20	SEÇMELİ DERSLER
		14:30 - 15:20	
		15:30 - 16:20	15:30 - 19:30 İngilizce Dersi
		16:30 - 17:20	
SALI	24-10-23	08:30 - 09:20	Tıbbi Biyokimya LAB Enzim kinetiğine etki eden faktörler B Grubu
		09:30 - 10:20	
		10:30 - 11:20	
		11:30 - 12:20	Tıbbi Biyoloji LAB Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR) A Grubu
		13:30 - 14:20	Tıbbi Biyokimya LAB Enzim kinetiğine etki eden faktörler A Grubu
		14:30 - 15:20	
		15:30 - 16:20	
		16:30 - 17:20	Tıbbi Biyoloji LAB Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR) B Grubu
		19:00 - 19:50	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi
		ÇARŞAMBA	25-10-23
09:30 - 10:20	Enzim kinetikleri Dr. C. Karakaya		
10:30 - 11:20	Kanıta Dayalı Tıp Dr. M.A. Ergün		
11:30 - 12:20	Kanıta Dayalı Tıp Dr. M.A. Ergün		

		13:30 - 14:20	Enzim aktivitesine etki eden faktörler Dr. K. Ünal
		14:30 - 15:20	Enzim aktivitesinin regülasyonu Dr. K. Ünal
		15:30 - 16:20	Çevresel Hastalık Kavramı ve Çevresel Etkilenim Tipleri Dr. F.N. Aksakal
			17:30 - 18:20 / 18:30 - 19:20 / 19:30 - 20:20 Türkçe
PERŞEMBE	26-10-23	08:30 - 09:20	TIPTA İLETİŞİM BECERİLERİ
		09:30 - 10:20	
		10:30 - 11:20	
		11:30 - 12:20	
		13:30 - 14:20	Enzim aktivitesinin regülasyonu Dr. K. Ünal
		14:30 - 15:20	Enzim aktivitesinin regülasyonu Dr. K. Ünal
		15:30 - 16:20	İş ve Sağlık Kavramı Dr. V. Medeni
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		18:00 - 18:50	Atatürk ilkeleri ve inklap tarihi
		19:00 - 19:50	Atatürk ilkeleri ve inklap tarihi
CUMA	27.10.2023 DII Komite	08:30 - 09:20	Halk Sağlığı Saha Ziyareti 1. Basamak Sağlık Kuruluşu İncelemesi
		09:30 - 10:20	
		10:30 - 11:20	
		11:30 - 12:20	
		13:30 - 14:20	Sağlık Kayıtları ve Türkiye'nin Sağlık Düzeyi Dr. S. Özkan
		14:30 - 15:20	Sağlık Kayıtları ve Türkiye'nin Sağlık Düzeyi Dr. S. Özkan
		15:30 - 16:20	Türkiye'de Sağlık Sistemi Dr. S. Aycan
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
CUMARTESİ	28-10-23	08:30 - 09:20	
PAZAR	29-10-23	08:30 - 09:20	
PAZARTESİ 4	30-10-23	08:30 - 09:20	Halk Sağlığı Saha Ziyareti 2.ve 3. Basamak Sağlık Kuruluşu İncelemesi
		09:30 - 10:20	
		10:30 - 11:20	

		11:30 - 12:20	
		13:30 - 14:20	SEÇMELİ DERSLER
		14:30 - 15:20	
		15:30 - 16:20	
		16:30 - 17:20	15:30 - 19:30 İngilizce Dersi
SALI	31-10-23	08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		09:30 - 10:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		10:30 - 11:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		11:30 - 12:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		13:30 - 14:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		14:30 - 15:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		19:00 - 19:50	Atatürk ilkeleri ve inklap tarihi
ÇARŞAMBA	01-11-23	08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		09:30 - 10:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		10:30 - 11:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		11:30 - 12:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		13:30 - 14:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		14:30 - 15:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
		16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
			17:30 - 18:20 / 18:30 - 19:20 / 19:30 - 20:20 Türkçe
PERŞEMBE	02-11-23	08:30 - 09:20	TIBBA GİRİŞ DERS KURULU SINAVI
		09:30 - 10:20	
		10:30 - 11:20	
		11:30 - 12:20	
		13:30 - 14:20	
		14:30 - 15:20	
		15:30 - 16:20	
		16:30 - 17:20	
		18:00 - 18:50	Atatürk ilkeleri ve inklap tarihi
		19:00 - 19:50	Atatürk ilkeleri ve inklap tarihi