

## EVRE 2 BLOK 2- BESLENME-SİNDİRİM-METABOLİZMA PROGRAMI

**Blok Eğitim Dönemi :** 15 Nisan 2024- 07 Haziran 2024

**Sınav Haftası:** 10 Haziran 2024 - 14 Haziran 2024

### **Blok Yürütme Kurulu**

Doç. Dr. Sevcan Atay (Başkan )  
Prof. Dr. Mete Ertürk (Başkan Yrd.)

Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz  
Doç. Dr. Özlem Yılmaz  
Prof. Dr. Işıl Ergin  
Prof. Dr. A. Hilal Batı

#### **Acil Tıp Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Murat Ersel  
Prof. Dr. Selahattin Kıyan  
Doç. Dr. Funda Karbek Akarca  
Doç. Dr. Sercan Yalçınlı  
Dr. Öğr. Üyesi Enver Özçete  
Dr. Öğr. Üyesi Meltem Songür Kodik  
Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ali Altuncı  
Öğr. Gör. Özge Can  
Öğr. Gör. Şadiye Mıdık

#### **Adli Tıp Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Ekin Özgür Aktaş  
Doç. Dr. Ahsen Kaya  
Doç. Dr. Ender Şenol  
Dr. Öğr. Üyesi Hülya Güler

#### **Anatomi Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Canan Yurttaş  
Prof. Dr. Figen Gökmen  
Prof. Dr. Gülgün Şengül  
Prof. Dr. Hülya Üçerler  
Prof. Dr. Mehmet Asım Özer  
Prof. Dr. Mete Ertürk  
Prof. Dr. Okan Bilge  
Prof. Dr. Servet Çelik  
Prof. Dr. Yelda Pınar  
Prof. Dr. Z. Aslı Aktan İkiz

#### **Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Mehmet Orman  
Doç. Dr. Ash Suner Karakülâh  
Doç. Dr. Timur Köse

#### **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Damla Gökşen  
Prof. Dr. Hasan Tekgöl  
Prof. Dr. Özge Altun Köroğlu  
Prof. Dr. Samim Özen

Prof. Dr. Sema Aydoğdu  
Doç. Dr. Tahir Atik  
Doç. Dr. Zümrüt Şahbudak Bal

#### **Fizyoloji Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz  
Doç. Dr. Ayşegül Keser  
Doç. Dr. Vedat Evren

#### **Halk Sağlığı Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu  
Prof. Dr. Hür Hassoy  
Prof. Dr. Işıl Ergin  
Prof. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Prof. Dr. Raika Durusoy Onmuş  
Öğr. Gör. Dr. Didem Aytimur

#### **Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu  
Prof. Dr. Ayşegül Uysal  
Prof. Dr. Gülperi Öktem  
Prof. Dr. Hüseyin Aktuğ  
Prof. Dr. Yiğit Uyanıkgül  
Doç. Dr. Fatih Oltulu  
Doç. Dr. Özlem Yılmaz

#### **İç Hastalıkları Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Bahar Boydak  
Prof. Dr. Füsün Saygılı  
Prof. Dr. Nevin Oruç  
Prof. Dr. Serhat Bor  
Doç. Dr. Banu Pınar Şarer Yürekli  
Doç. Dr. İlker Turan

#### **Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Ebru Sezer  
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın  
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan  
Prof. Dr. Handan Ak

Prof. Dr. Hikmet Hakan Aydın  
Prof. Dr. Yasemin Akçay  
Doç. Dr. Sevcan Atay

#### **Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Sibel Göksel

#### **Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Candan Çiçek

#### **Tıp Eğitimi Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Ayşe Hilal Batı

## 1. Hafta: (E2B2)

	<b>Pazartesi 15 Nisan 2024</b>	<b>Salı 16 Nisan 2024</b>	<b>Çarşamba 17 Nisan 2024</b>	<b>Perşembe 18 Nisan 2024</b>	<b>Cuma 19 Nisan 2024</b>
08:30-09:10	Evre 2 Blok 2 Tanıtımı  I. Ergin A.H. Batu M. Ertürk Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz	Tonsilla palatina ve pharynx  <b>M. Ertürk</b>	Oesophagus anatomisi histolojisi ve fizyolojisi (salya salgısı, çiğneme ve yutma)  <b>M. Ertürk Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz</b>	Karın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi  <b>Z.A. Aktan İkiz</b>	Mide sekresyonları, fazları ve düzenlenme mekanizmaları  <b>Ö.A. Yılmaz</b>
09:25-10:05	Ağız boşluğu ve çevreleyen yapılar  <b>M. Ertürk</b>	Tükürük Bezleri  <b>M. Ertürk</b>		Mide Histolojisi	Mide sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü  <b>G. Ercan</b>
10:20-11:00	Kalıcı dişler ve dil  <b>M. Ertürk</b>	Tükürük bezleri, tonsilla ve pharynx histolojisi  <b>H. Aktuğ</b>		<b>Ö. Yılmaz</b>	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri  <b>Z.A. Aktan İkiz</b>
11:15-11:55	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri ve Öbiyozis  <b>Ö.A. Yılmaz</b>	Kabakulak Tonsillit  H. Aktuğ M. Ertürk Z. Şahbudak Bal	Gastroözofageal Reflü  S. Bor M. Ertürk Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz	Mide motilitesinin düzenlenmesi  <b>Ö.A. Yılmaz</b>	İnce Bağırsak Histolojisi  <b>Ö. Yılmaz</b>

## 17.04.2024 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi  <b>A. Yavaşoğlu</b>	İştah ve Beden ağırlığının düzenlenmesi  <b>Ö.A. Yılmaz</b>	Yabancı Dil II	Türk Dili II	G3	G4
14:10-14:50		Dengeli Beslenme  <b>I. Ergin</b>			22LAB01	22LAB02
15:05-15:45	Beslenme Biyokimyası  <b>G. Ercan</b>	Birey ve Toplum Düzeyinde Beslenmenin Değerlendirilmesi  <b>I. Ergin</b>		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	G3	G4
16:00-16:40				22LAB02	22LAB01	
					G1	G2
					22LAB01	22LAB02

## 1. Hafta: (E2B2)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ANT01	Ağız boşluğu ve çevreleyen yapılar	1	Mete Ertürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT02	Kalıcı dişler ve dil	1	Mete Ertürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT03	Tükürük Bezleri	1	Mete Ertürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT04	Tonsilla palatina ve pharynx	1	Mete Ertürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT06	Karın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT07	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY01	Beslenme Biyokimyası	2	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY04	Mide sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BTD01	Evre 2 Blok 2 Tanıtımı	1	Ayşe Hilal Batu İşıl Ergin Mete Ertürk Özlem Yılmaz Özlem Alkan Yılmaz Sevcan Atay	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ01	İştah ve Beden ağırlığının düzenlenmesi	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ04	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri ve Öbiyozis	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ05	Mide motilitesinin düzenlenmesi	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ06	Mide sekresyonları, fazları ve düzenlenme mekanizmaları	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS01	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi	2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS02	Tükürük bezleri, tonsilla ve pharynx histolojisi	1	Hüseyin Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS04	Mide Histolojisi	2	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS05	İnce Bağırsak Histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST01	Dengeli Beslenme	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT02	Kabakulak Tonsillit	1	Hüseyin Aktuğ Mete Ertürk Zümrüt Şahbudak Bal	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ENT03	Gastroözofageal Reflü	1	Mete Ertürk Özlem Yılmaz Özlem Alkan Yılmaz Serhat Bor	Anatomi Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB01	Dudak, dil, diş histolojisi	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Aysegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB02	Mideye kadar olan sindirim sistemi anatomisi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

### Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22PAN02	Oesophagus anatomi histolojisi ve fizyolojisi (salya salgısı, çiğneme ve yutma)	3	Mete Ertürk Özlem Yılmaz Özlem Alkan Yılmaz	Anatomi Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22HSU02	Birey ve Toplum Düzeyinde Beslenmenin Değerlendirilmesi	1	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

## 2. Hafta: (E2B2)

	<b>Pazartesi</b> <b>22 Nisan 2024</b>	<b>Salı</b> <b>23 Nisan 2024</b>	<b>Çarşamba</b> <b>24 Nisan 2024</b>	<b>Perşembe</b> <b>25 Nisan 2024</b>	<b>Cuma</b> <b>26 Nisan 2024</b>	
08:30-09:10	Serbest Çalışma	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Gastrointestinal fonksiyonların nöral kontrolü ve Gastrointestinal fonksiyonların hormonal kontrolü <b>Ö.A. Yılmaz</b>	Sağlıklı gıda ve suya erişim- <b>A. Mandıracıoğlu</b>	Biyostatistiğe Giriş ve Sağlık Alanında Kullanılan Araştırma Tipleri <b>M. Orman</b>	
09:25-10:05	Serbest Çalışma				Safra kesesi, safra yolları ve pankreas'ın anatomik özellikleri <b>Z.A. Aktan İkiz</b>	
10:20-11:00	Serbest Çalışma		Protein sindirim ve emilimi <b>G. Ercan</b>	Karbonhidrat sindirim ve emilimi <b>G. Ercan</b>	Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi <b>Ö. Yılmaz</b>	
11:15-11:55	Serbest Çalışma		Ülser <b>Z.A. Aktan İkiz</b> <b>G. Ercan</b> <b>İ. Turan</b> <b>Ö. Yılmaz</b> <b>Ö.A. Yılmaz</b>	<b>G. Ercan</b>	Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safranın fonksiyonları, düzenlenmesi <b>Ö.A. Yılmaz</b>	
13:15-13:55	Serbest Çalışma	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Yabancı Dil II	Türk Dili II	G1	G2
14:10-14:50	Serbest Çalışma				22LAB05	22LAB03
15:05-15:45	Serbest Çalışma			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	G1	G2
16:00-16:40	Serbest Çalışma				22LAB03	22LAB05
					G3	G4
					22LAB05	22LAB03

## 2. Hafta: (E2B2)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ANT09	Safra kesesi, safra yolları ve pankreas'ın anatomik özellikleri	1X2	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY08	Protein sindirim ve emilimi	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY09	Karbonhidrat sindirim ve emilimi	2	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BLD01	Biyostatistige Giriş ve Sağlık Alanında Kullanılan Araştırma Tipleri	1	Mehmet Orman	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ05	Mide motilitesinin düzenlenmesi	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ07	Gastrointestinal fonksiyonların nöral kontrolü ve Gastrointestinal fonksiyonların hormonal kontrolü	2	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ08	Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safranın fonksiyonları, düzenlenmesi	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS06	Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST02	Sağlıklı gıda ve suya erişim-	2	Aliye Mandiracıoğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT04	Ülser	1	Gülinnaz Ercan İlker Turan Özlem Yılmaz Özlem Alkan Yılmaz Z. Aslı Aktan İkiz	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB03	Tonsilla, tükürük bezleri histolojisi	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB05	Midenin anatomisi ve karın ön duvarındaki topografik bölgeler	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

## 3. Hafta: (E2B2)

	<b>Pazartesi 29 Nisan 2024</b>	<b>Salı 30 Nisan 2024</b>	<b>Çarşamba 1 Mayıs 2024</b>	<b>Perşembe 2 Mayıs 2024</b>	<b>Cuma 3 Mayıs 2024</b>			
08:30-09:10	Veri Tipleri ve Sayısal Özetleme <b>T. Köse</b>	Serbest Çalışma	21 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalis'in sınırları ve içinden geçen yapılar <b>S. Çelik</b>	Serbest Çalışma			
09:25-10:05	Safra Biyokimyası <b>G. Ercan</b>	Yağ sindirim ve emilimi <b>G. Ercan</b>		Kalın Bağırsak Histolojisi <b>Ö. Yılmaz</b>	İntestinal motilite ve defekasyon <b>Ö.A. Yılmaz</b>			
10:20-11:00	Pankreas sıvısı, biyokimyası ve sindirimdeki rolü <b>G. Ercan</b>	Kronik Pankreatit <b>Z.A. Aktan İkiz G. Ercan N. Oruç Ö. Yılmaz</b>		Rektum ve Anal Kanal Histolojisi <b>Ö. Yılmaz</b>	Probiyotikler <b>Ö.A. Yılmaz</b>			
11:15-11:55	Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi <b>I. Ergin</b>	Kalın bağırsağı ince barsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın barsak anatomisi <b>S. Çelik</b>		Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton çıkmaçları, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması <b>Y. Pınar</b>	Araştırma Eğitim Programı (AEP) tanıtım dersi <b>Ö. Altun Köroğlu T. Atık A.H. Batu B. Boydak C. Çiçek</b>			
13:15-13:55	Serbest Çalışma	G3 22LAB06	21 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü	Türk Dili II	G1 22LAB09	G2 22LAB10	G3 22LAB15	
14:10-14:50	Serbest Çalışma	G4 22LAB06			I. Ergin	G2 22LAB09	G3 22LAB10	G4 22LAB15
15:05-15:45	Serbest Çalışma	G1 22LAB06				Serbest Çalışma	G1 22LAB15	G3 22LAB09
16:00-16:40	Serbest Çalışma	G2 22LAB06			Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	G1 22LAB10	G2 22LAB15

### 3. Hafta: (E2B2)

#### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
01AEP01	Araştırma Eğitim Programı (AEP) tanıtım dersi	1	Ayşe Hilal Batu Bahar Boydak Candan Çiçek Ebru Sezer Meltem Çiçeklioğlu Özge Altun Köroğlu Özlem Yılmaz Sibel Göksel Tahir Atik Vedat Evren	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı İç Hastalıklar Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT10	Kalın bağırsığı ince barsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın barsak anatomisi	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT11	Kalın içi organların periton ile ilişkisi, periton çıkartmaları, omentum majus ve omentum minus'ın tanımlanması	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT13	Rectum ve canalıs analis anatomisi ve fossa ischioanalıs'n sınırları ve içinden geçen yapılar	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY05	Safra Biyokimyası	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY06	Yağ sindirim ve emilimi	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY07	Pankreas sıvısı, biyokimyası ve sindirimdeki rolü	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BLD02	Veri Tipleri ve Sayısal Özetleme	1	Timur Köse	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ10	İntestinal motilite ve defekasyon	1X2	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ18	Probiyotikler	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS07	Kalın Bağırsak Histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS08	Rektum ve Anal Kanal Histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST03	Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi	1	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST06	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

#### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT05	Kronik Pankreatit	1	Gülinnaz Ercan Nevin Oruç Özlem Yılmaz Z. Aslı Aktan İkiz	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

#### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB06	Özefagus, mide (corpus, cardia, pylor) histolojisi	1X4	Altuğ Yavaoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB09	İnce bağırsak, kalın bağırsak, appendiks vermiformis histolojisi	1X4	Altuğ Yavaoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB10	İnce ve kalın bağırsakların bölümleri ve anatomik özellikleri, pankreas anatomisi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
22LAB15	Bağırsak ve düz kas hareketlerinin incelenmesi	1X4	Ayşegül Keser Özlem Alkan Yılmaz Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

## 4. Hafta: (E2B2)

	<b>Pazartesi 6 Mayıs 2024</b>	<b>Salı 7 Mayıs 2024</b>	<b>Çarşamba 8 Mayıs 2024</b>	<b>Perşembe 9 Mayıs 2024</b>	<b>Cuma 10 Mayıs 2024</b>			
08:30-09:10	Merkezi Eğilim ve Değişim Ölçüleri <b>A. Suner Karakülah</b>	64. GELİŞİM SINAVI	Serbest Çalışma	Karaciğer histolojisi <b>Y. Uyanıkgil</b>	Metabolizmaya giriş <b>S. Atay</b>			
09:25-10:05	Sindirim organlarının beslenmesi, v.porta hepatitis <b>Y. Pınar</b>		E2B2 BAS1 BLOK ARA SINAVI 1		Glukozun Hücreye Alınması <b>E. Sezer</b>			
10:20-11:00	Bağırsaklarda emilim ve transport <b>G. Ercan</b>		Serbest Çalışma	Karaciğer Fonksiyonları <b>V. Evren</b>	Glikoliz <b>E. Sezer</b>			
11:15-11:55	Diyare  S. Aydoğdu S. Çelik R. Durusoy Onmuş G. Ercan Ö. Yılmaz		Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri <b>S. Çelik</b>	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları <b>G. Ercan</b>	Piruvatın Akibeti <b>E. Sezer</b>			
13:15-13:55	G1 22LAB07	G2 22LAB12	G4 22LAB07	Gıda Hijyeni <b>I. Ergin</b>	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Serbest Çalışma	G3 22LAB11
14:10-14:50	22LAB07	G3 22LAB12	22LAB07	Gıda hijyeni uygulaması:Belgesel film		Serbest Çalışma	G1 22LAB11	
15:05-15:45	G2 22LAB07	G3 22LAB07	G4 22LAB12	<b>I. Ergin</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Serbest Çalışma	G2 22LAB11	
16:00-16:40	22LAB07	G1 22LAB12	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	G4 22LAB11	



#### 4. Hafta: (E2B2)

##### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ANT12	Sindirim organlarının beslenmesi, v.porta hepatitis	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT14	Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY10	Bağırsaklarda emilim ve transport	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY18	Glukozun Hücreye Alınması	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY48	Glikoliz	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY57	Metabolizmaya giriş	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY61	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY67	Piruvatın Akibeti	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Tıbbi Biyokimya
22BLD03	Merkezi Eğilim ve Değişim Ölçüleri	1	Aslı Suner Karakulhal	Biyostatistik ve Tıbbi Bilgi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ14	Karaciğer Fonksiyonları	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS09	Karaciğer histolojisi	2	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST05	Gıda Hijyeni	1	Işıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

##### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT06	Diyare	1	Gülinnaz Ercan Özlem Yılmaz Raika Durusoy Onmuş Sema Aydoğdu Servet Çelik	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

##### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB07	Safra biyokimyası	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
22LAB11	Periton çıkamazları, v. portae hepatitis ve truncus coeliacus dalları	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
22LAB12	Safra kesesi, pancreas histolojisi	1X4	Altuğ Yavaoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

##### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22HSU04	Gıda hijyeni uygulaması:Belgesel film	2	Işıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

## 5. Hafta: (E2B2)

	<b>Pazartesi 13 Mayıs 2024</b>	<b>Salı 14 Mayıs 2024</b>	<b>Çarşamba 15 Mayıs 2024</b>	<b>Perşembe 16 Mayıs 2024</b>	<b>Cuma 17 Mayıs 2024</b>
08:30-09:10	Glukoz dışı monosakkaridler	Türev Karbonhidratlar <b>F. Girgin Sağın</b>	Glukoneogenez  <b>E. Sezer</b>	Tablo Hazırlama ve Grafikler  <b>A. Suner Karakülah</b>	Pentoz fosfat yolu  <b>E. Sezer</b>
09:25-10:05	<b>F. Girgin Sağın</b>	Elektron transport zinciri  <b>E. Sezer</b>		Glukojen Metabolizması  <b>E. Sezer</b>	Glukozun farklı hücrelerde metabolizması  <b>E. Sezer</b>
10:20-11:00	Sitrat Döngüsü	Oksidatif fosforilasyon  <b>E. Sezer</b>	Kan şekeri düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar  <b>A. Keser</b>		<b>E. Sezer</b>
11:15-11:55	<b>E. Sezer</b>	Fruktoz mu? Glukoz mu? hangisi daha tatlı?  <b>F. Girgin Sağın F. Saygılı</b>		İnsülin biyokimyası ve metabolizmadaki rolü  <b>G. Ercan</b>	

15.05.2024 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

					G2	G3	G4
13:15-13:55	Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sağlık Sorunları ve Müdahale Programları	Hücre ve Enerji  <b>G. Ercan</b>	Yabancı Dil II	Türk Dili II	22LAB18	22LAB18	22LAB17
14:10-14:50	<b>I. Ergin</b>	Serbest Çalışma					G1
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	22LAB18	22LAB17	G4
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma					G2

## 5. Hafta: (E2B2)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BKY15	Glukojen Metabolizması	2	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY16	Glukoz dışı monosakkaridler	2	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY17	Türev Karbonhidratlar	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY19	Sitrat Döngüsü	2	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY20	Elektron transport zinciri	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY21	İnşilin biyokimyası ve metabolizmadaki rolü	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY22	Glukagon biyokimyası ve metabolizmadaki rolü	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY23	Pentoz fosfat yolu	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY24	Glukozun farklı hücrelerde metabolizması	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY30	İnşilin antagonisti hormonlar	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY58	Glukoneogenez	2	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY59	Oksidatif fosforilasyon	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY65	Hücre ve Enerji	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BLD04	Tablo Hazırlama ve Grafikler	1	Ash Suner Karakılınç	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ12	Kan şekeri düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar	2	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST04	Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sağlık Sorunları ve Müdahale Programları	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST05	Gıda Hijyeni	1	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT07	Fruktoz mu? Glukoz mu? hangisi daha tatlı?	1	Ferhan Girgin Sağın Füsün Saygılı	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB17	Karaciğer Histolojisi	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB18	Kanda bilirubin ölçümü	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi



## 6. Hafta: (E2B2)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BKY25	Lipoliz	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY26	Lipojenez	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY29	Kolesterol ve metabolizması	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY31	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY32	Lipoproteinler (VLDL,HDL)	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY33	Toklukta enerji metabolizması	2	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY36	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY37	Amonyak Toksisitesine Biyokimyasal Bakış	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY40	Aminoasidlerin karbon iskeletinin yıkılımı	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY42	Yağ dokusundaki metabolik olaylar	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY47	Aminoasidlerin özel metabolizması	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY49	Üre sentezi	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ13	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	2	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ15	Bazal Metabolik Hız Enerjitesi	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ17	Termoregülasyon	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT08	Diabetes Mellitus Tip I-Çocuk	1	Ayşegül Keser Damla Gökşen Gülinnaz Ercan Özlem Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ENT09	Diabetes Mellitus Tip II-Erişkin	1	Ayşegül Keser Banu Pınar Şarer Yürekli Didem Aytimur Gülinnaz Ercan Özlem Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB13	Rectum, canalis analis, fossa ischioanalis, Karaciğer, safra kesesi anatomisi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
22LAB16	Keton cisimleri	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BLU05	İstatistik Modül 1 Uygulama [1]	1	Ash Suner Karakülah Mehmet Orman Timur Köse	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

[1] : Ders Online olarak ÖKM'de işlenecektir.

## 7. Hafta: (E2B2)

	<b>Pazartesi 27 Mayıs 2024</b>	<b>Salı 28 Mayıs 2024</b>	<b>Çarşamba 29 Mayıs 2024</b>	<b>Perşembe 30 Mayıs 2024</b>	<b>Cuma 31 Mayıs 2024</b>
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Pürin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler	Pürin Nükleotidlerinin Katabolizması ve Ürik Asid <b>S. Atay</b>	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon <b>F. Girgin Sağın</b>	Serbest Çalışma
09:25-10:05	E2B2 BAS2 BLOK ARA SINAVI 2 [1]	<b>S. Atay</b>	Pirimidin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), Katabolizması ve Kemoterapötik Ajanlar <b>S. Atay</b>	Etanol Metabolizması <b>F. Girgin Sağın</b>	Serbest Çalışma
10:20-11:00	Serbest Çalışma	Karaciğer, kas ve beyin dokusunda aminoasit metabolizması ve ve azot dengesi <b>Y. Akçay</b>	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – II <b>Y. Akçay</b>	Adrenal korteksin glukomineralokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biyosentezi ve metabolik olaylardaki önemi <b>Y. Akçay</b>	Serbest Çalışma
11:15-11:55	Yağda çözünen vitaminler <b>G. Ercan</b>	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – I <b>Y. Akçay</b>		POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi <b>Y. Akçay</b>	Serbest Çalışma
13:15-13:55	Suda çözünen vitaminler	Su Hijyeni	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Serbest Çalışma
14:10-14:50	<b>G. Ercan</b>	<b>H. Hassoy</b>			Serbest Çalışma
15:05-15:45	Serbest Çalışma	“Suyun öyküsü” film gösterimi Suda klor ölçümü <b>H. Hassoy</b>		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma

## 7. Hafta: (E2B2)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BKY11	Yağda çözünen vitaminler	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY13	Suda çözünen vitaminler	2	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY27	POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY28	Adrenal kortiksin glukokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biosentezi ve metabolik olaylardaki önemi	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY35	Aminoasitlerden oluşan özelleşmiş ürünler – I	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY38	Aminoasitlerden oluşan özelleşmiş ürünler – II	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY44	Pürin Nükleotidlerinin Biosentezi (de novo ve salvage yollar), Katabolizması ve Kemoterapötik Ajanlar	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY45	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY52	Pürin Nükleotidlerinin Biosentezi (de novo ve salvage yollar), Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler	2	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY53	Pürin Nükleotidlerinin Katabolizması ve Ürik Asit	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY54	Etanol Metabolizması	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY62	Karaciğer, kas ve beyin dokusunda aminoasit metabolizması ve ve azot dengesi	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST07	Su Hijyeni	2	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22HSU05	“Suyun öyküsü” film gösterimi Suda klor ölçümü	1	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : SINAV SAAT 10:00'DA BAŞLAYACAKTIR.

## 8. Hafta: (E2B2)

	<b>Pazartesi 3 Haziran 2024</b>	<b>Salı 4 Haziran 2024</b>	<b>Çarşamba 5 Haziran 2024</b>	<b>Perşembe 6 Haziran 2024</b>	<b>Cuma 7 Haziran 2024</b>	
08:30-09:10	Gl. thyroidea ve gl.parathyroidea  <b>M. Ertürk</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:25-10:05	Tiroid ve Paratiroid histolojisi  <b>G. Öktem</b>	İz elementler  <b>G. Ercan</b>	Kalsiyum-fosfor homeostazisi  <b>G. Ercan A. Keser</b>	Demir emilimi, taşınımı, depolanması  <b>G. Ercan</b>	Serbest Çalışma	
10:20-11:00	Tiroid hormonlarının fizyolojik etkileri  <b>A. Keser</b>			Hipotiroidi  Y. Akçay A. Keser A. Mandıracıoğlu S. Özen	Birey ve Toplum Düzeyinde Beslenmenin Değerlendirilmesi  <b>I. Ergin</b>	Metabolizma ve Egzersiz  <b>Y. Akçay B.P. Şarer Yürekli</b>
11:15-11:55						
13:15-13:55	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları  <b>Y. Akçay</b>	Serbest Çalışma	Yabancı Dil II	Türk Dili II	G1	G2
14:10-14:50		Serbest Çalışma			G1	G2
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	G3	G4
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			G3	G4



## 8. Hafta: (E2B2)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ANT15	Gl. thyroidea ve gl.parathyroidea	1	Mete Ertürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY50	Demir emilimi, taşınımı, depolanması	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY51	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biosentezleri, katabolizmaları	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY55	İz elementler	2	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY63	Metabolizmanın entegrasyonu 1	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY64	Metabolizmanın entegrasyonu 2	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ16	Tiroid hormonlarının fizyolojik etkileri	2	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS10	Tiroid ve Paratiroid histolojisi	1	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT13	Hipotiroidi	1	Aliye Mandracıoğlu Ayşegül Keser Samim Özen Yasemin Akçay	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ENT14	Metabolizma ve Egzersiz	2	Banu Pınar Şarer Yürekl Yasemin Akçay	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB14	Vücuttaki endokrin bezler, damar ve sinir yapıları	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
22LAB19	Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler histolojisi	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

### Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22PAN03	Kalsiyum-fosfor homeostazisi	2	Ayşegül Keser Gülinnaz Ercan	Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22HSU02	Birey ve Toplum Düzeyinde Beslenmenin Değerlendirilmesi	1	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

## 9. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 10 Haziran 2024	Salı 11 Haziran 2024	Çarşamba 12 Haziran 2024	Perşembe 13 Haziran 2024	Cuma 14 Haziran 2024
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Uygulama Sınavı  <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Histoloji Uygulama Sınavı  <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Blok Yazılı Sınavı
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
10:20-11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
13:15-13:55	Anatomi Demonstrasyon  <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Histoloji Demonstrasyon  <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10-14:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:05-15:45			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00-16:40			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**9. Hafta: (Sınav Haftası)**

E2B2