

EVRE 2 BLOK 2- BESLENME-SİNDİRİM-METABOLİZMA PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 07 Nisan 2025- 30 Mayıs 2025

Sınav Haftası: 02 Haziran 2025 - 06 Haziran 2025

Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Mete Ertürk (Başkan)
Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz
(Başkan Yrd.)

Prof. Dr. Işıl Ergin
Prof. Dr. A. Hilal Batı
Doç. Dr. Sevcan Atay
Doç. Dr. Özlem Yılmaz

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

Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı

Prof. Dr. Mehmet Orman
Doç. Dr. Aslı Suner Karakülah
Doç. Dr. Timur Köse

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı

Doç. Dr. Ülküm Zafer Dökümcü

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Damla Gökşen
Prof. Dr. Hasan Tekgül
Prof. Dr. Özge Altun
Prof. Dr. Samim Özen
Doç. Dr. Zümrüt Şahbudak Bal
Dr. Öğr. Üyesi Ezgi Kıran Taşcı

Fizyoloji Anabilim Dalı

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

Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Tevfik İlker Akçam

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Prof. Dr. Hür Hassoy
Prof. Dr. Işıl Ergin

Prof. Dr. Raika Durusoy Onmuş
Öğr. Gör. Dr. Didem Aytımur

Histoloji ve Embriyoloji

Anabilim Dalı

Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu
Prof. Dr. Ayşegül Uysal
Prof. Dr. Gülperi Öktem
Prof. Dr. Hüseyin Aktuğ
Prof. Dr. Yiğit Uyanıkgil
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 Yüreklü
Doç. Dr. İlker Turan

Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

Öğr. Gör. Dr. Fatma Sert

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
Öğr. Gör. Dr. Erhan Canbay

Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Candan Çiçek
Prof. Dr. Şöhret Aydemir

Tıp Eğitimi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşe Hilal Batı

1. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 7 Nisan 2025	Salı 8 Nisan 2025	Çarşamba 9 Nisan 2025	Perşembe 10 Nisan 2025	Cuma 11 Nisan 2025
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 M. Ertürk	İştah ve Beden ağırlığının düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz	Oesophagus anatomisi histolojisi ve fizyolojisi (salya salgısı, çiğneme ve yutma)	Karın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi Z.A. Aktan İkiz
09:25-10:05	Ağız boşluğu ve çevreleyen yapılar M. Ertürk	Tükürük Bezleri M. Ertürk	Beslenme Biyokimyası G. Ercan	M. Ertürk Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz	Mide Histolojisi Ö. Yılmaz
10:20-11:00	Kalıcı dişler ve dil M. Ertürk	Tükürük bezleri, tonsilla ve pharynx histolojisi H. Aktuğ	G. Ercan		
11:15-11:55	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri ve Öbiyozis Ö.A. Yılmaz	Kabakulak Tonsillit H. Aktuğ M. Ertürk Z. Şahbudak Bal	Araştırma Eğitim Programı (AEP) tanıtım dersi Ö. Altun A.H. Batu B. Boydak C. Çiçek V. Evren	Gastroözofageal Reflü S. Bor M. Ertürk Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz	Mide motilitesinin düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz
13:15-13:55	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi	Dengeli Beslenme	Yabancı Dil II	Türk Dili II	G1
14:10-14:50	A. Yavaşoğlu	I. Ergin			G2
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Birey ve Toplum Düzeyinde Beslenmenin Değerlendirilmesi [1] I. Ergin		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	G3
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			G4
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1
					G2
					G3
					G4
					G1

1. 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 Fatma Sert Özge Altun Özlem Yılmaz Şöhret Aydemir Tevfik İlker Akçam Ülküm Zafer Dökümcü	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
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
22BKY01	Beslenme Biyokimyası	2	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BTD01	Evre 2 Blok 2 Tanıtım	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
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
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	2X4	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 Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskop 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]	1	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : G1, G2, G3 ve G4 (Tüm Gruplar)

2. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 14 Nisan 2025	Salı 15 Nisan 2025	Çarşamba 16 Nisan 2025	Perşembe 17 Nisan 2025	Cuma 18 Nisan 2025		
08:30-09:10	Mide sekresyonları, fazları ve düzenlenme mekanizmaları Ö.A. Yılmaz	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri Z.A. Aktan İkiz	Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi Ö. Yılmaz	Sağlıklı gıda ve suya erişim- A. Mandıracıoğlu		G3	G4
09:25-10:05	Mide sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan	İnce Bağırsak Histolojisi Ö. Yılmaz	Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safranin fonksiyonları, düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz		Serbest Çalışma	22LAB06	22LAB06
10:20-11:00	Protein sindirim ve emilimi G. Ercan	Gastrointestinal fonksiyonların nöral kontrolü ve Gastrointestinal fonksiyonların hormonal kontrolü Ö.A. Yılmaz	Safra Biyokimyası G. Ercan	Karbonhidrat sindirim ve emilimi G. Ercan		G1	G2
11:15-11:55	Biyostatistiğe Giriş ve Sağlık Alanında Kullanılan Araştırma Tipleri M. Orman		Pankreas sıvısı, biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan		Serbest Çalışma	22LAB06	22LAB06

16.04.2025 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	G1	G2	G4	Ülser Z.A. Aktan İkiz G. Ercan I. Turan Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz	Türk Dili II	Yağ sindirim ve emilimi G. Ercan
14:10-14:50	22LAB03	22LAB03	G3			Safra kesesi, safra yolları ve pankreas'ın anatomik özellikleri Z.A. Aktan İkiz
15:05-15:45	G1	G3	G4	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Serbest Çalışma
16:00-16:40	G2	22LAB03	22LAB03			Serbest Çalışma

2. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ANT07	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT09	Safra kesesi, safra yolları ve pankreas'ın anatomik özellikleri	1X2	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY04	Mide sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya 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
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	Biyostatistiğe 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
22FIZ06	Mide sekresyonları, fazları ve düzenlenme mekanizmaları	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 ekokörin sekresyonları ve safranın fonksiyonları, düzenlenmesi	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS05	İnce Bağırsak Histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji 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 Mandracioğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

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
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
22LAB03	Tonsilla, tükürük bezleri histolojisi	2X4	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	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB05	Midenin anatomisi ve karın ön duvarındaki topografik bölgeler	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
22LAB06	Özefagus, mide (corpus, cardia, pylor) histolojisi	2X4	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	Hipokrat Amfisi

3. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ANT10	Kalın bağırsağı ince barsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın barsak anatomisi	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT11	Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton çıkamazları, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT12	Sindirim organlarının beslenmesi, v.porta hepatis	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT13	Rectum ve canalıs analıs anatomisi ve fossa ischioanalıs'nın sınırları ve içinden geçen yapılar	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY10	Bağırsaklarda emilim ve transport	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BLD02	Veri Tipleri ve Sayısal Özetleme	1	Timur Köse	Biyostatistik ve Tıbbi Bilgi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ09	İnce barsak ve kalın barsak sekresyonları, Su elektrolit emilimi	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji 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 Alkan Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS08	Rektum ve Anal Kanal Histolojisi	1	Özlem Alkan Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST03	Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi	1	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT06	Diyare	1	Ezgi Kıran Taşçı Gülinnaz Ercan Özlem Yılmaz Özlem Alkan Yılmaz Raika Durusoy Onmuş Servet Çelik	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı 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 Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
22LAB09	İnce bağırsak, kalın bağırsak, appendiks vermiformis histolojisi	2X4	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
22LAB10	İnce ve kalın bağırsakların bölümleri ve anatomik özellikleri, pankreas anatomisi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
22LAB11	Periton çıkamazları, v. portae hepatis ve truncus coeliacus dalları	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
22LAB12	Safra kesesi, pancreas histolojisi	2X4	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
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)

	Pazartesi 28 Nisan 2025	Salı 29 Nisan 2025	Çarşamba 30 Nisan 2025	Perşembe 1 Mayıs 2025	Cuma 2 Mayıs 2025	
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Karaciğer histolojisi	Metabolizmaya giriş S. Atay	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü	Glukoz dışı monosakkaridler	
09:25-10:05	E2B2 BASI BLOK ARA SINAVI 1	Y. Uyanıkgil	Glukozun Hücreye Alınması E. Sezer		F. Girgin Sağın	
10:20-11:00	Serbest Çalışma	Karaciğer Fonksiyonları V. Evren	Glikoliz E. Sezer		Sitrat Döngüsü	
11:15-11:55	Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri S. Çelik	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları G. Ercan	Piruvatın Akibeti E. Sezer		E. Sezer	
13:15-13:55	Gıda Hijyeni I. Ergin	G1 22LAB17	G2 22LAB17	Yabancı Dil II	G4 22LAB13	
14:10-14:50	Gıda hijyeni uygulaması:Belgesel film I. Ergin	G1 22LAB13	G3 22LAB17		G3 22LAB13	Serbest Çalışma 22LAB18
15:05-15:45	I. Ergin	G1 22LAB13	G3 22LAB17		G4 22LAB17	Serbest Çalışma 22LAB18
16:00-16:40	Serbest Çalışma	G2 22LAB13	22LAB17		22LAB17	Serbest Çalışma 22LAB18

4. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ANT14	Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY16	Glukoz dışı monosakkaridler	2	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY18	Glukozun Hücreye Alınması	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY19	Sitrat Döngüsü	2	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 Akıbeti	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Tıbbi Biyokimya
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

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
22LAB17	Karaciğer Histolojisi	2X4	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	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	Multidisipliner Laboratuvarı

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)

	Pazartesi 5 Mayıs 2025	Salı 6 Mayıs 2025	Çarşamba 7 Mayıs 2025	Perşembe 8 Mayıs 2025	Cuma 9 Mayıs 2025
08:30-09:10	Merkezi Eğilim ve Değişim Ölçüleri A. Suner Karakülah	67. GELİŞİM SINAVI	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon F. Girgin Sağın	Kan şeker düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar A. Keser	Pentoz fosfat yolu E. Sezer
09:25-10:05	Elektron transport zinciri E. Sezer		Glukoneogenez E. Sezer		Glukozun farklı hücrelerde metabolizması E. Sezer
10:20-11:00	Oksidatif fosforilasyon E. Sezer		Hücre ve Enerji G. Ercan	Glukojen Metabolizması E. Sezer	Türev Karbonhidratlar F. Girgin Sağın
11:15-11:55	Fruktoz mu? Glukoz mu? hangisi daha tatlı? F. Girgin Sağın F. Saygılı				İnsülin biyokimyası ve metabolizmadaki rolü G. Ercan
13:15-13:55	Etanol Metabolizması F. Girgin Sağın	Yağda çözünen vitaminler G. Ercan	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Glukagon biyokimyası ve metabolizmadaki rolü G. Ercan
14:10-14:50	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi I. Ergin	Suda çözünen vitaminler G. Ercan			İnsülin antagonisti hormonlar G. Ercan
15:05-15:45				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma

5. 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
22BKY15	Glukojen Metabolizması	2	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY17	Türev Karbonhidratlar	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY20	Elektron transport zinciri	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY21	İnstitil 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	İnstitil antagonisti hormonlar	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY45	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY54	Etanol Metabolizması	1	Ferhan Girgin Sağın	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
22BLD03	Merkezi Eğilim ve Değişim Ölçüleri	1	Ash Suner Karakülah	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ12	Kan şeker düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar	2	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST05	Gıda Hijyeni	1	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST06	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi	2	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

6. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 12 Mayıs 2025	Salı 13 Mayıs 2025	Çarşamba 14 Mayıs 2025	Perşembe 15 Mayıs 2025	Cuma 16 Mayıs 2025	
08:30-09:10	Lipoliz S. Atay	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	Kolesterol ve metabolizması H. Ak	Açlık ve Toklukta Enerji Metabolizması	Serbest Çalışma	
09:25-10:05	Lipojenez S. Atay	S. Atay	Lipoproteinler H. Ak	S. Atay	Yağ dokusundaki metabolik olaylar H. Ak	
10:20-11:00	Bazal Metabolik Hız Enerjietiği V. Evren	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	Amonyak Toksisitesine Biyokimyasal Bakış Y. Akçay	Aminoasidlerin karbon iskeletinin yıkılımı Y. Akçay	Diabetes Mellitus Tip I-Çocuk G. Ercan D. Gökşen A. Keser Ö. Yılmaz	
11:15-11:55	Termoregülasyon V. Evren	A. Keser	Tablo Hazırlama ve Grafikler A. Suner Karakulah	Üre sentezi Y. Akçay	Diabetes Mellitus Tip II-Erişkin D. Aytimur G. Ercan A. Keser B.P. Şarer Yürekli Ö. Yılmaz	
14.05.2025 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı						
13:15-13:55	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon Y. Akçay	Aminoasidlerin özel metabolizması	Yabancı Dil II	Türk Dili II (01TDI02)	G1	G2
14:10-14:50	Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sağlık Sorunları ve Müdahale Programları I. Ergin	Y. Akçay		G3	G4	
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (01AIT02)	22LAB16	22LAB16
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		22LAB16	22LAB16	

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	2	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY32	Lipoproteinler	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY33	Açlık ve 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
22BLD04	Tablo Hazırlama ve Grafikler	1	Aslı Suner Karakılınç	Biyostatistik ve Tıbbi Bilgi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ13	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	2	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ15	Bazal Metabolik Hız Enerjietiği	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ17	Termoregülasyon	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HST04	Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sağlık Sorunları ve Müdahale Programları	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı 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 Aytımur 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
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 Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

7. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 19 Mayıs 2025	Salı 20 Mayıs 2025	Çarşamba 21 Mayıs 2025	Perşembe 22 Mayıs 2025	Cuma 23 Mayıs 2025
08:30-09:10	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	Serbest Çalışma	Pürin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler	Pürin Nükleotidlerinin Katabolizması ve Ürik Asid S. Atay	Serbest Çalışma
09:25-10:05		E2B2 BAS2 SINAVI	S. Atay	Pirimidin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), Katabolizması ve Kemoterapötik Ajanlar S. Atay	Adrenal korteksin glukomineralokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biyosentezi ve metabolik olaylardaki önemi Y. Akçay
10:20-11:00		Serbest Çalışma	Karaciğer, kas ve beyin dokusunda aminoasit metabolizması ve ve azot dengesi Y. Akçay	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – II	POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi Y. Akçay
11:15-11:55		Serbest Çalışma	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – I Y. Akçay	Y. Akçay	Serbest Çalışma
13:15-13:55	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	Su Hijyeni	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Serbest Çalışma
14:10-14:50		H. Hassoy		Serbest Çalışma	
15:05-15:45		“Suyun öyküsü” film gösterimi Suda klor ölçümü H. Hassoy		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Serbest Çalışma
16:00-16:40		Serbest Çalışma		İstatistik Modül 1 Uygulama [1] T. Köse M. Orman A. Suner Karakülah	

7. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BKY27	POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY28	Adrenal korteksin 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
22BKY52	Pürin Nükleotidlerinin Biosentezi (de novo ve salvage yollar), Kontrollü 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
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

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BLU05	İstatistik Modül 1 Uygulama [1]	1	Ash Suner Karakulah Mehmet Orman Timur Köse	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
22HSU05	"Suyun öyküsü" film gösterimi Suda klor ölçümü	1	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

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

8. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 26 Mayıs 2025	Salı 27 Mayıs 2025	Çarşamba 28 Mayıs 2025	Perşembe 29 Mayıs 2025	Cuma 30 Mayıs 2025	
08:30-09:10	Gl. thyroidea ve gl.parathyroidea M. Ertürk	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Metabolizmanın entegrasyonu 1 S. Atay	Serbest Çalışma	
09:25-10:05	Tiroid ve Paratiroid histolojisi G. Öktem	İz elementler G. Ercan	Kalsiyum-fosfor homeostazisi G. Ercan A. Keser	Metabolizmanın entegrasyonu 2 S. Atay	Serbest Çalışma	
10:20-11:00	Tiroid hormonlarının fizyolojik etkileri A. Keser			Hipotiroidi Y. Akçay A. Keser A. Mandıracıoğlu S. Özen	Demir emilimi, taşınmı, depolanması G. Ercan	Metabolizma ve Egzersiz Y. Akçay B.P. Şarer Yürekli
11:15-11:55						
13:15-13:55	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları Y. Akçay	G1 22LAB14	G3 22LAB19	G4 22LAB19	Yabancı Dil II Türk Dili II	Anatomi Demonstrasyon
14:10-14:50		G2 22LAB14				
15:05-15:45	Birey ve Toplum Düzeyinde Beslenmenin Değerlendirilmesi [1] I. Ergin	G1 22LAB19	G2 22LAB19	G3 22LAB14	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Tüm Öğretim Üyeleri
16:00-16:40	Serbest Çalışma			G4 22LAB14		

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	2X4	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]	1	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : G1, G2, G3 ve G4 (Tüm Gruplar)

9. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 2 Haziran 2025	Salı 3 Haziran 2025	Çarşamba 4 Haziran 2025	Perşembe 5 Haziran 2025	Cuma 6 Haziran 2025
08:30-09:10	Histoloji Demonstrasyon Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji Uygulama Sınavı	BLOK YAZILI SINAVI	Serbest Çalışma	Kurban Bayramı
09:25-10:05				Serbest Çalışma	
10:20-11:00				Serbest Çalışma	
11:15-11:55				Serbest Çalışma	
13:15-13:55	Anatomi Uygulama Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kurban Bayramı	Kurban Bayramı
14:10-14:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
15:05-15:45		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
16:00-16:40		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

9. Hafta: (Sınav Haftası)

E2B2