

EVRE 2 BLOK 2- BESLENME-SİNDİRİM-METABOLİZMA PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 11 Nisan 2022- 03 Haziran 2022

Sınav Haftası: 06 Haziran 2022 - 10 Haziran 2022

Blok Yürütme Kurulu

Doç. Dr. Özlem Yılmaz(Başkan)
Doç. Dr. Sevcan Atay(Başkan Yrd.)
Prof. Dr. Mete Ertürk
Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz
Doç. Dr. A. Hilal Batı

Doç. Dr. Işıl Ergin

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. Yelda Pınar
Prof. Dr. Z. Aslı Aktan İkiz
Doç. Dr. Servet Çelik

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Damla Gökşen
Prof. Dr. Hasan Tekgül
Prof. Dr. Mahmut Çoker
Prof. Dr. Mehmet Yalaz
Prof. Dr. Sema Aydoğdu
Doç. Dr. Özge Altun Köroğlu
Doç. Dr. Samim Özen
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. Meltem Çiçeklioğlu
Prof. Dr. Meral Türk
Prof. Dr. Raika Durusoy Onmuş
Prof. Dr. Şafak Taner
Doç. Dr. Hür Hassoy
Doç. Dr. Işıl Ergin

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. Özlem Yılmaz

İç Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Abdullah Zeki Karasu
Prof. Dr. Bahar Boydak
Prof. Dr. Nevin Oruç
Prof. Dr. Serhat Bor
Prof. Dr. Ulus Salih Akarca
Doç. Dr. Banu Pınar Şarer Yürekli
Doç. Dr. İlker Turan

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Eser Yıldırım Sözen
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan
Prof. Dr. Yasemin Akçay
Doç. Dr. Ali Mert Özgönül
Doç. Dr. Ebru Sezer
Dr. Öğr. Üyesi Sevcan Atay

Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Sibel Göksel

Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Candan Çiçek

Tıp Eğitimi Anabilim Dalı

Doç. Dr. Ayşe Hilal Batı

1. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 11 Nisan 2022	Salı 12 Nisan 2022	Çarşamba 13 Nisan 2022	Perşembe 14 Nisan 2022	Cuma 15 Nisan 2022	
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	Araştırma Eğitim Programı (AEP) tanıtım dersi Ö. Altun Köroğlu A.H. Batu B. Boydak C. Çiçek M. Çiçeklioğlu	Oesophagus anatomisi ve histolojisi, çiğneme ve yutma M. Ertürk Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz	İştah ve Beden ağırlığının düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz	
09:25-10:05	Ağız boşluğu ve çevreleyen yapılar M. Ertürk	Tükrük bezleri M. Ertürk	Salyanın salgılanması ve fonksiyonları, tükrük sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan Ö.A. Yılmaz		Sağlıklı gıda ve suya erişim- Ş. Taner	
10:20-11:00	Kalıcı dişler ve dil M. Ertürk	Tükrük bezleri, tonsilla ve pharynx histolojisi H. Aktuğ	Beslenme Biyokimyası G. Ercan		Entegre oturum 3 (Gastroözefajial reflü) [1] S. Bor M. Ertürk Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz	Karın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi Z.A. Aktan İkiz
11:15-11:55	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler Ö.A. Yılmaz	Entegre Oturum 2 (Kabakulak- Tonsillit) H. Aktuğ M. Ertürk Z. Şahbudak Bal				
13:15-13:55	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi A. Yavaşoğlu	Dengeli Beslenme M. Türk	Yabancı Dil II	Türk Dili II	G2	G4
14:10-14:50					G1	G2
15:05-15:45	Entegre Oturum 1 (Yarı damak- dudak) M. Ertürk M. Yalaz A. Yavaşoğlu	Beslenme şeması düzenleme M. Çiçeklioğlu Ş. Taner M. Türk		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	G1	G3
16:00-16:40	Serbest Çalışma				G3	G4

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 Meltem Çiçeklioğlu Özge Altun Köroğlu Özlem Yılmaz Sibel Göksel Vedat Evren	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı İç Hastalıkları 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 Fizyoloji 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	Tükrük 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 Tanıtımı	1	Ayşe Hilal Batu Işıl 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	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler	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	Tükrük bezleri, tonsilla ve pharynx histolojisi	1	Hüseyin Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSA01	Dengeli Beslenme	2	Meral Türk	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSA02	Sağlıklı gıda ve suya erişim-	2	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT01	Entegre Oturum 1 (Yanık damak-dudak)	1	Altuğ Yavaşoğlu Mehmet Yalaz Mete Ertürk	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
22ENT02	Entegre Oturum 2 (Kabakulak- Tonsillit)	1	Hüseyin Aktuğ Mete Ertürk Zümrüt Şahbudak Bal	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
22ENT03	Entegre oturum 3 (Gastroözefagial reflü) [1]	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	Çevrimiçi (Online)

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB01	Dudak, dil, diş	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Aysegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu 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 Mikroskopisi 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
22PAN01	Salyanın salgılanması ve fonksiyonları, tükrük sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü	1	Gülinnaz Ercan Özlem Alkan Yılmaz	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
22PAN02	Oesophagus anatomi ve histolojisi, çiğneme ve yutma	3	Mete Ertürk Özlem Yılmaz Özlem Alkan Yılmaz	Anatomi Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU02	Beslenme şeması düzenleme	2	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : Ö. A. Yılmaz (Moderatör)

2. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 18 Nisan 2022	Salı 19 Nisan 2022	Çarşamba 20 Nisan 2022	Perşembe 21 Nisan 2022	Cuma 22 Nisan 2022
08:30-09:10	Cardia-Corpus-Pylor Histolojisi	Duodenum-jejunum-ileum histolojisi	Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi "Şişir Beni" filmi	Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi	Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi Ö. Yılmaz
09:25-10:05	Ö. Yılmaz	Ö. Yılmaz	I. Ergin	Ö.A. Yılmaz	Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safranın fonksiyonları, düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz
10:20-11:00	Midenin motor fonksiyonları Ö.A. Yılmaz	Karbonhidrat sindirim ve emilimi G. Ercan	Suda çözünen vitaminler G. Ercan	Entegre oturum-4(ülser) Z.A. Aktan İkiz G. Ercan I. Turan Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz	Pankreas sıvısı, biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan
11:15-11:55	Mide sekresyonları, düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz			Safra kesesi, safra yolları ve pancreas'ın anatomik özellikleri Z.A. Aktan İkiz	Safra Biyokimyası G. Ercan

20.04.2022 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	G3	G4	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi I. Ergin
		22LAB03	22LAB05			
14:10-14:50	Z.A. Aktan İkiz	G3	G4			
		22LAB05	22LAB03			
15:05-15:45	Mide sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan	G1	G2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Beslenmenin değerlendirilmesi M. Çiçeklioğlu Ş. Taner M. Türk	
		22LAB03	22LAB05			
16:00-16:40	Protein sindirim ve emilimi G. Ercan	G1	G2			
		22LAB05	22LAB03			

2. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ANT07	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	2X2	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT09	Safra kesesi, safra yolları ve pancreas'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
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
22BKY13	Suda çözünen vitaminler	2	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ05	Midenin motor fonksiyonları	1X2	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ06	Mide sekresyonları, düzenlenmesi	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ07	Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi	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
22HIS04	Cardia-Corpus-Pylor Histolojisi	2	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS05	Duodenum-jejunum-ileum histolojisi	2	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
22TSA03	Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi "Şişir Beni" filmi	2	Işıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSA06	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi	2	Işıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT04	Entegre oturum-4(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	Çevrimiçi (Online)

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB03	Tonsilla, tükürük bezleri	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu Yiğit Uyanıkçıl	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

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU03	Beslenmenin değerlendirilmesi	2	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

3. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 25 Nisan 2022			Salı 26 Nisan 2022	Çarşamba 27 Nisan 2022	Perşembe 28 Nisan 2022	Cuma 29 Nisan 2022	
08:30-09:10	G1 22LAB06	G2 22LAB07	G3 22LAB07	Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton çıkmaçları, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması Y. Pınar	Rectum-Anal kanal histolojisi Ö. Yılmaz	Karaciğerin yeri, loblari, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri S. Çelik	Karaciğer histolojisi	
09:25-10:05	G4 22LAB06	22LAB07	22LAB07	Truncus coeliacus ve v.portae'nın dalları, porto-kav anastomozları Y. Pınar	İnce ve Kalın barsak hareketleri Ö.A. Yılmaz	Plazma Proteinleri - E2B2 G. Ercan	Y. Uyanıkgil	
10:20-11:00	G1 22LAB07	G3 22LAB06	G4 22LAB07	Caecum ve Appendix histolojisi, Kalın barsak histolojisi Ö. Yılmaz	Probiyotikler Ö.A. Yılmaz	Feçes oluşumu ve defekasyon Ö.A. Yılmaz	Karaciğerin fonksiyonları V. Evren	
11:15-11:55	22LAB06	G2 22LAB06	22LAB07	İnce barsak ve kalın barsak sekresyonları, Su elektrolit emilimi Ö.A. Yılmaz	Bağırsaklarda emilim ve transport G. Ercan	Entegre Oturum 6 (Diyare) S. Aydoğdu S. Çelik R. Durusoy Onmuş G. Ercan Ö. Yılmaz	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları G. Ercan	
13:15-13:55	Kalın bağırsağı ince barsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın barsak anatomisi S. Çelik	G2 22LAB09	G3 22LAB10	Yabancı Dil II	Türk Dili II	G1 22LAB12	G2 22LAB11	
14:10-14:50	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalis'in sınırları ve içinden geçen yapılar S. Çelik	G1 22LAB10	G4 22LAB09			G2 22LAB12	G3 22LAB11	
15:05-15:45	Yağ sindirim ve emilimi G. Ercan	G1 22LAB09	G2 22LAB10			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	G3 22LAB12	G4 22LAB11
16:00-16:40	Entegre Oturum 5 (Kronik Pankreatit) Z.A. Aktan İkiz G. Ercan N. Oruç Ö. Yılmaz	G3 22LAB09	G4 22LAB10				G1 22LAB11	G4 22LAB12

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	Kalın içi organların periton ile ilişkisi, periton çıkmaçları, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT12	Truncus coeliacus ve v.portae'nin dalları, porto-kav anastomozlar	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT13	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalis'in sınırları ve içinden geçen yapılar	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT14	Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY06	Yağ sindirim ve emilimi	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY10	Bağırsaklarda emilim ve transport	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY43	Plazma Proteinleri - E2B2	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY61	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ09	İnce barsak ve kalın barsak sekresyonları, Su elektrolit emilimi	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ10	İnce ve Kalın barsak hareketleri	1X2	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ11	Feçes oluşumu ve defekasyon	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ14	Karaciğerin fonksiyonları	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ18	Probiyotikler	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS07	Caecum ve Appendix histolojisi, Kalın barsak histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS08	Rectum-Anal kanal histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS09	Karaciğer histolojisi	2	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT05	Entegre Oturum 5 (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	Çevrimiçi (Online)
22ENT06	Entegre Oturum 6 (Diyare)	1	Gülinnaz Ercan Özlem Yılmaz Özlem Alkan 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	Çevrimiçi (Online)

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB06	Özefagus, mide (corpus, cardia, pylor)	1X4	Altuğ Yavaoğlu Aysegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu 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
22LAB07	Safra biyokimyası	2X4	Ali Mert Özgönül Ebru Sezer Erhan Canbay Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
22LAB09	İnce bağırsak, kalın bağırsak, appendiks vermiformis	1X4	Altuğ Yavaoğlu Aysegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu 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
22LAB10	İnce ve kalın bağırsakların bölümleri ve anatomik özellikleri, pankreas anatomisi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
22LAB11	Periton çıkmaçları, v. portae hepatis ve truncus coeliacus dalları	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
22LAB12	Safra kesesi, pancreas	1X4	Altuğ Yavaoğlu Aysegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu 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

4. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 2 Mayıs 2022	Salı 3 Mayıs 2022	Çarşamba 4 Mayıs 2022	Perşembe 5 Mayıs 2022	Cuma 6 Mayıs 2022
08:30-09:10	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
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	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Türk Dili II	Serbest Çalışma
14:10-14:50				Serbest Çalışma	
15:05-15:45				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Serbest Çalışma
16:00-16:40				Serbest Çalışma	

4. Hafta: (E2B2)

E2B2

5. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 9 Mayıs 2022	Salı 10 Mayıs 2022	Çarşamba 11 Mayıs 2022	Perşembe 12 Mayıs 2022	Cuma 13 Mayıs 2022	
08:30-09:10	Metabolizmaya giriş E. Yıldırım Sözmen	Elektron transport zinciri A.M. Özgönül	Pentoz fosfat yolu E. Sezer	Gıda Hijyeni I. Ergin	Blok Ara Sınavı 1 (BAS 1)	
09:25-10:05	Glukozun Hüceye Alınması E. Sezer	Oksidatif fosforilasyon A.M. Özgönül	Glukozun farklı hücrelerde metabolizması A.M. Özgönül		Serbest Çalışma	
10:20-11:00	Glukojen Metabolizması A.M. Özgönül	Glukoneogenez A.M. Özgönül	Glukoz dışı monosakkaridler E. Yıldırım Sözmen	Su Hijyeni H. Hassoy	Türev Karbonhidratlar A.M. Özgönül	
11:15-11:55						
13:15-13:55	Glikoliz E. Sezer	G1	G3	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Hücre ve Enerji A.M. Özgönül
14:10-14:50		Piruvatın Akibeti E. Sezer	G1			G2
15:05-15:45	Sitrat döngüsü-1 E. Sezer	G2	G4		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	İnsülin biyokimyası ve metabolizmadaki rolü G. Ercan
16:00-16:40		Sitrat döngüsü 2 E. Sezer	G3			G4

5. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BKY15	Glukojen Metabolizması	2	Ali Mert Özgönül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY16	Glukoz dışı monosakkaridler	2	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY17	Türev Karbonhidratlar	2	Ali Mert Özgönül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY18	Glukozun Hüceye Alınması	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY19	Sitrat döngüsü-1	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY20	Elektron transport zinciri	1	Ali Mert Özgönül	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	Ali Mert Özgönül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY48	Glikoliz	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY57	Metabolizmaya giriş	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY58	Glukoneogenez	2	Ali Mert Özgönül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY59	Oksidatif fosforilasyon	1	Ali Mert Özgönül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY65	Hücre ve Enerji	1	Ali Mert Özgönül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY66	Sitrat döngüsü 2	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY67	Piruvatın Akıbeti	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Tıbbi Biyokimya
22TSA05	Gıda Hijyeni	2X2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSA07	Su Hijyeni	2	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT07	Entegre Oturum 7 (Galaktozemi)	1	Eser Yıldırım Sözmen Mahmut Çoker	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

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	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu 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

6. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 16 Mayıs 2022	Salı 17 Mayıs 2022	Çarşamba 18 Mayıs 2022	Perşembe 19 Mayıs 2022	Cuma 20 Mayıs 2022	
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Lipoliz E. Yıldırım Sözmen	Toklukta enerji metabolizması E. Yıldırım Sözmen	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Kolesterol ve metabolizması E. Yıldırım Sözmen	
09:25-10:05	İnsülin antagonisti hormonlar G. Ercan	Lipojenez E. Yıldırım Sözmen			Lipoproteinler (VLDL,HDL) E. Yıldırım Sözmen	
10:20-11:00	Kan şeker düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi A. Keser	Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sağlık Sorunları ve Müdahale Programları I. Ergin		Serbest Çalışma	
11:15-11:55	A. Keser	A. Keser	I. Ergin		Serbest Çalışma	
18.05.2022 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı Geri Bildirimlerin Değerlendirilmesi						
13:15-13:55	Entegre oturum-9 (DM Tip II-Erişkin) G. Ercan I. Ergin A. Keser B.P. Şarer Yürekli Ö. Yılmaz	Serbest Çalışma	G2 22LAB15	Yabancı Dil II 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	G3 22LAB16	G4 22LAB16
14:10-14:50	Entegre oturum -8 (DM Tip I - Çocuk) G. Ercan D. Gökşen A. Keser Ö. Yılmaz	Serbest Çalışma	G1 22LAB15		G1 22LAB16	G2 22LAB16
15:05-15:45	POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi Y. Akçay	Serbest Çalışma	G3 22LAB15		G1 22LAB16	G2 22LAB16
16:00-16:40	Adrenal korteksin glukomineralokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biosentezi ve metabolik olaylardaki önemi Y. Akçay	Serbest Çalışma	G4 22LAB15		G1 22LAB16	G2 22LAB16

6. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BKY25	Lipoliz	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY26	Lipojenez	1	Eser Yıldırım Sözmen	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, biyosentezi ve metabolik olaylardaki önemi	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY29	Kolesterol ve metabolizması	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY30	İnşilin antagonisti hormonlar	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY32	Lipoproteinler (VLDL,HDL)	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY33	Toklukta enerji metabolizması	2	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ12	Kan şekeri düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar	2	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ13	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	2	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSA04	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	Entegre oturum -8 (DM 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	Çevrimiçi (Online)
22ENT09	Entegre oturum-9 (DM Tip II-Erişkin)	1	Ayşegül Keser Banu Pınar Şarer Yüreklî Gülinnaz Ercan İşıl Ergin Özlem Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
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
22LAB16	Keton cisimleri	2X4	Erhan Canbay Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

7. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 23 Mayıs 2022	Salı 24 Mayıs 2022	Çarşamba 25 Mayıs 2022	Perşembe 26 Mayıs 2022	Cuma 27 Mayıs 2022	
08:30-09:10	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı E. Yıldırım Sözmen	Nükleotid Metabolizmasına Giriş S. Atay	Pürin Nükleotidlerinin Katabolizması ve Ürik Asid S. Atay	Blok Ara Sınavı 2 (BAS 2)	G1	G2
09:25-10:05		Pürin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler S. Atay	Pirimidin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), Katabolizması ve Kemoterapötik Ajanlar S. Atay	Serbest Çalışma	22LAB18	22LAB18
10:20-11:00	Enerji Üretimi, Metabolik Hız, Bazal Metabolizma V. Evren	S. Atay	Aminoasidlerin karbon iskeletinin yıkılımı Y. Akçay	İz elementler G. Ercan	G3	G4
11:15-11:55	Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon V. Evren	Entegre Oturum 10 (KC Yağlanması) U.S. Akarca V. Evren Y. Uyanıkgil E. Yıldırım Sözmen	Üre sentezi Y. Akçay		22LAB18	22LAB18
13:15-13:55	Yağda çözünen vitaminler G. Ercan	Entegre Oturum 11 (Siroz-Erişkin) S. Çelik V. Evren A.Z. Karasu Y. Uyanıkgil	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Gıda hijyeni uygulaması:Belgese l film I. Ergin	
14:10-14:50	Yağ dokusundaki metabolik olaylar E. Yıldırım Sözmen	Aminoasidlerin özel metabolizması Y. Akçay		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	"Suyun öyküsü" film gösterimi Suda klor ölçümü H. Hassoy	
15:05-15:45	Aminoasidlerin özellikleri Y. Akçay	Y. Akçay				
16:00-16:40	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon Y. Akçay	Amonyak Toksitesine Biyokimyasal Bakış Y. Akçay				

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
22BKY31	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	2	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY36	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY37	Amonyak Toksikitesine 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	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY44	<small>Pürin Nükleotidlerinin Biosentezi (de novo ve salvage yolları), Katabolizması ve Kemoterapötik Ajanlar</small>	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY46	Nükleotid Metabolizmasına Giriş	1	Sevcan Atay	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
22BKY52	<small>Pürin Nükleotidlerinin Biosentezi (de novo ve salvage yolları), Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler</small>	2	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY53	Pürin Nükleotidlerinin Katabolizması ve Ürik Asid	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY55	İz elementler	2	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY60	Aminoasidlerin özellikleri	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ15	Enerji Üretimi, Metabolik Hız, BazaL Metabolizma	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ17	Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT10	Entegre Oturum 10 (KC Yağlanması)	1	Eser Yıldırım Sözmen Ulus Salih Akarca Vedat Evren Yiğit Uyanıkgil	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
22ENT11	Entegre Oturum 11 (Siroz-Erişkin)	1	Abdullah Zeki Karasu Servet Çelik Vedat Evren Yiğit Uyanıkgil	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB18	Kanda bilirubin ölçümü	2X4	Erhan Canbay Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU04	Gıda hijyeni uygulaması:Belgesel film	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSU05	"Suyun öyküsü" film gösterimi Suda klor ölçümü	2	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

8. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 30 Mayıs 2022	Salı 31 Mayıs 2022	Çarşamba 1 Haziran 2022	Perşembe 2 Haziran 2022	Cuma 3 Haziran 2022	
08:30-09:10	Gl. thyroidea ve gl.parathyroidea M. Ertürk	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – I	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – II	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:25-10:05	Tiroid ve Paratiroid histolojisi G. Öktem	Y. Akçay	Y. Akçay	Entegre oturum 15 (Nörometabolik Hastalıklar-“Lorenzo’nun Yağı” filmi bağlamında tartışma)	Serbest Çalışma	
10:20-11:00	Tiroid hormonlarının fizyolojik etkileri	Kalsiyum-fosfor homeostazisi	Karaciğer, kas ve beyin dokusunda aminoasit metabolizması ve ve azot dengesi Y. Akçay	F. Girgin Sağın H. Tekgül	Metabolizmanın entegrasyonu 1 E. Yıldırım Sözmen	
11:15-11:55	A. Keser	G. Ercan A. Keser	Beslenme örneği üzerinden nedenselliğin tartışılması M. Çiçeklioğlu Ş. Taner M. Türk	Demir emilimi, taşınımı, depolanması G. Ercan	Metabolizmanın entegrasyonu 2 E. Yıldırım Sözmen	
13:15-13:55	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları	G1 22LAB19	G2 22LAB14	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Entegre Oturum 14 (Metabolizma ve egzersiz) [2] Y. Akçay B.P. Şarer Yürekli
14:10-14:50	Y. Akçay	G1 22LAB14	G2 22LAB19			
15:05-15:45	Entegre Oturum 13 (Hipotiroidi) [1] Y. Akçay A. Keser A. Mandıracıoğlu S. Özen	G3 22LAB19	G4 22LAB14	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Etanol Metabolizması F. Girgin Sağın	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon F. Girgin Sağın	G3 22LAB14	G4 22LAB19			

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
22BKY35	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – I	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY38	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – II	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY45	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya 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 biyosentezleri, katabolizmaları	2	Yasemin Akçay	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
22BKY63	Metabolizmanın entegrasyonu 1	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY64	Metabolizmanın entegrasyonu 2	1	Eser Yıldırım Sözmen	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

E2B2

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT13	Entegre Oturum 13 (Hipotiroidi) [1]	1	Aliye Mandracioğlu Ayşegül Keser Samim Özen Yasemin Akçay	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
22ENT14	Entegre Oturum 14 (Metabolizma ve egzersiz) [2]	2	Banu Pınar Şarer Yürekli Yasemin Akçay	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
22ENT15	Entegre oturum 15 (Nörometabolik Hastalıklar-"Lorenzo'nun Yağı" filmi bağlamında tartışma)	2	Ferhan Girgin Sağın Hasan Tekgül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

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	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu 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	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	Çevrimiçi (Online)

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU01	Beslenme örneği üzerinden nedenselliğin tartışılması	1	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : S. Özen (Moderatör)

[2] : Y. D. Akçay (Moderatör)

9. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 6 Haziran 2022	Salı 7 Haziran 2022	Çarşamba 8 Haziran 2022	Perşembe 9 Haziran 2022	Cuma 10 Haziran 2022
08:30-09:10	Histoloji Demonstrasyon Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Uygulama Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji Uygulama Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Serbest Çalışma	Blok Yazılı Sınavı
09:25-10:05				Serbest Çalışma	
10:20-11:00				Serbest Çalışma	
11:15-11:55				Serbest Çalışma	
13:15-13:55	Anatomi Demonstrasyon Tüm Öğretim Üyeleri	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10-14:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:05-15:45		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00-16:40		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

9. Hafta: (Sınav Haftası)

E2B2