

EVRE 2 BLOK 2- BESLENME-SİNDİRİM-METABOLİZMA PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 06 Nisan 2020- 29 Mayıs 2020

Sınav Haftası: 01 Haziran 2020 - 05 Haziran 2020

Blok Yürütme Kurulu

Doç. Dr. Işıl Ergin (Başkan)
Doç. Dr. Özlem Yılmaz(Başkan
Yrd.)
Prof. Dr. Z. Aslı Aktan İkiz
Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz
Doç. Dr. A. Hilal Batı

Doç. Dr. Ali Mert Özgönül

Anatomi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Canan Yurttaş
Prof. Dr. Figen Gökmen
Prof. Dr. Gülgün Şengül
Prof. Dr. Hülya Üçerler
Prof. Dr. Lokman Öztürk
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. Aslı Aslan
Doç. Dr. Demet Terek
Doç. Dr. Özge Altun Köroğlu
Doç. Dr. Samim Özen
Doç. Dr. Tahir Atik

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. Meral Baka
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. Ömer Özütemiz
Prof. Dr. Serhat Bor
Prof. Dr. Ulus Salih Akarca
Doç. Dr. Banu Pınar Şarer Yürekli
Doç. Dr. İlker Turan

Spor Hekimliği Anabilim Dalı

Prof. Dr. S. Oğuz Karamızrak

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 6 Nisan 2020	Salı 7 Nisan 2020	Çarşamba 8 Nisan 2020	Perşembe 9 Nisan 2020	Cuma 10 Nisan 2020
08:30-09:10	Evre 2 Blok 2 Tanıtımı Z.A. Aktan İkiz A.M. Özgünlü A.H. Batu I. Ergin Ö. Yılmaz	Tonsilla palatina ve pharynx M. Ertürk	Entegre Oturum 1 (Yarık damak-dudak) M. Ertürk M. Yalaz A. Yavaşoğlu	Oesophagus anatomi 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	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler Ö.A. Yılmaz	Entegre Oturum 2 (Kabakulak-Tonsillit) H. Aktuğ M. Ertürk G. Koturoğlu		Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi "Şişir Beni" filmi I. Ergin
10:20-11:00	Dengeli Beslenme M. Türk	Tükrük bezleri, tonsilla ve pharynx histolojisi H. Aktuğ	Beslenme Biyokimyası G. Ercan	Entegre oturum 3 (Gastroözefagial reflü) [1] S. Bor M. Ertürk Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz	Karnın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi Z.A. Aktan İkiz
11:15-11:55		Salyanın salgılanması ve fonksiyonları, tükrük sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan Ö.A. Yılmaz			
13:15-13:55	Kalıcı dişler ve dil M. Ertürk	G1 22TSU01	Yabancı Dil II	Türk Dili II	G1 22LAB03
14:10-14:50	Tükrük bezleri M. Ertürk	G1 22TSU02			G2 22LAB03
15:05-15:45	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi A. Yavaşoğlu	G2 22LAB01			G3 22TSU01
16:00-16:40		G3 22TSU01	G4 22TSU02	G4 22LAB03	G4 22LAB03
		G3 Serbest Çalışma		G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma
		G4 Serbest Çalışma		G4 Serbest Çalışma	

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
22BKY01	Beslenme Biyokimyası	2	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BTD01	Evre 2 Blok 2 Tanıtımı	1	Ali Mert Özgönül Ayşe Hilal Batu İşıl Ergin Özlem Yılmaz Z. Aslı Aktan İkiz	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji 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	Tükürük 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
22TSA03	Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi "Şişir Beni" filmi	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT01	Entegre Oturum 1 (Yarık damak-dudak)	1	Altuğ Yavaşoğlu Mehmet Yalaz Mete Ertürk	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ENT02	Entegre Oturum 2 (Kabakulak- Tonsillit)	1	Güldane Koturoğlu Hüseyin Aktuğ Mete Ertürk	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ENT03	Entegre oturum 3 (Gastroözefajial reflü) [1]	1	Mete Ertürk Özlem Yılmaz Serhat Bor	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	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB03	Tonsilla, tükürük bezleri	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22PAN01	Salyanın salgılanması ve fonksiyonları, tükürük sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü	1	Gülinnaz Ercan Özlem Alkan Yılmaz	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
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	Hipokrat Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU01	Beslenme örneği üzerinden nedenselliğin tartışılması	2X4	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2
22TSU02	Beslenme şeması düzenleme	2X4	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

[1] : Ö. A. Yılmaz (Moderatör)

2. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 13 Nisan 2020	Salı 14 Nisan 2020	Çarşamba 15 Nisan 2020	Perşembe 16 Nisan 2020	Cuma 17 Nisan 2020
08:30-09:10	Cardia-Corpus-Pylor Histolojisi	Duodenum-jejenum-ileum histolojisi	Entegre oturum-4(ülser) [1] Z.A. Aktan İkiz G. Ercan İ. Turan Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz	Sağlıklı gıda ve suya erişim	Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi Ö. Yılmaz
09:25-10:05	Ö. Yılmaz	Ö. Yılmaz	Safra kesesi, safra yolları ve pancreas'ın anatomik özellikleri Z.A. Aktan İkiz	Ş. Taner	Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safra kanal fonksiyonları, düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz
10:20-11:00	Midenin motor fonksiyonları Ö.A. Yılmaz	Karbonhidrat sindirim ve emilimi G. Ercan	İz elementler G. Ercan	Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz	Safra Biyokimyası G. Ercan
11:15-11:55	Mide sekresyonları, düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz				Pankreas sıvısı, biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan

15.04.2020 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 Z.A. Aktan İkiz	G1	G2	G3	G4	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi I. Ergin
14:10-14:50		Serbest Çalışma	22LAB02	Serbest Çalışma				
15:05-15:45	Mide sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan	G1	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Araştırma Eğitim Programı (AEP) tanıtım dersi [2] Ö. Altun Kuroğlu T. Atik M. Baka A.H. Batu B. Boydak
16:00-16:40	Protein sindirim ve emilimi G. Ercan	22TSU01	22TSU02	Serbest Çalışma	22LAB02	Serbest Çalışma		

2. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
01AEP01	Araştırma Eğitim Programı (AEP) tanıtım dersi [2]	1	Ayşe Hilal Batu Bahar Boydak Candan Çiçek Ebru Sezer Meltem Çiçeklioğlu Meral Baka Özge Altun Köroğlu Özlem Yılmaz Sibel Göksel Tahir Atik	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT07	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	2	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT09	Safra kesesi, safra yolları ve pancreas'ın anatomik özellikleri	1	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
22BKY55	İz elementler	2	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ05	Midenin motor fonksiyonları	1	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 ekokrin 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
22TSA02	Sağlıklı gıda ve suya erişim	2	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSA06	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
22ENT04	Entegre oturum-4(ülser) [1]	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
22LAB02	Mideye kadar olan sindirim sistemi anatomisi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU01	Beslenme örneği üzerinden nedenselliğin tartışılması	2X2	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2
22TSU02	Beslenme şeması düzenleme	2X2	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

[1] : A. A. İkiz (Moderatör)

[2] : AEP Komisyonu öğretim üyelerince gerçekleştirilir

3. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 20 Nisan 2020	Salı 21 Nisan 2020	Çarşamba 22 Nisan 2020	Perşembe 23 Nisan 2020	Cuma 24 Nisan 2020
08:30-09:10	Kalın bağırsağı ince barsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın barsak anatomisi Z.A. Aktan İkiz	Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton çıkmaçları, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması Z.A. Aktan İkiz	Rectum-Anal kanal histolojisi Ö. Yılmaz	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalis'in sınırları ve içinden geçen yapılar Z.A. Aktan İkiz	Truncus coeliacus ve v.portae'nın dalları, porto-kav anastomozları Z.A. Aktan İkiz	İnce ve Kalın barsak hareketleri Ö.A. Yılmaz		Serbest Çalışma
10:20-11:00	Probiyotikler Ö.A. Yılmaz	İnce barsak ve kalın barsak sekresyonları, Su elektrolit emilimi Ö.A. Yılmaz	Feçes oluşumu ve defekasyon Ö.A. Yılmaz		Serbest Çalışma
11:15-11:55	Plazma Proteinleri - E2B2 G. Ercan	Caecum ve Appendix histolojisi, Kalın barsak histolojisi Ö. Yılmaz	Bağırsaklarda emilim ve transport G. Ercan		Serbest Çalışma
13:15-13:55	G1 Serbest Çalışma G2 G2 G3 G4	G1 Serbest Çalışma G2 G3 G4	G1 Serbest Çalışma G2 G3	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Serbest Çalışma
14:10-14:50	G1 Serbest Çalışma G2 22TSU01 G3 22TSU02	G1 Serbest Çalışma G2 22LAB05 G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma G2 22LAB10 G3 Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
15:05-15:45	G1 Serbest Çalışma G2 22LAB05 G3 22TSU02 G4 22TSU01	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 22LAB10	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 22LAB10 G4 22TSU03		Serbest Çalışma
16:00-16:40	G1 22LAB05 G2 Serbest Çalışma G3 22TSU02 G4 22TSU01	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 22LAB10 G4 22TSU03	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 22LAB10 G4 22TSU03		Serbest Çalışma
			Yabancı Dil II		

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	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT11	Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton çıkartmaları, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT12	Truncus coeliacus ve v.portae'nin dalları, porto-kav anastomozlar	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ANT13	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalıs'nın sınırları ve içinden geçen yapılar	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi 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
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	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ11	Feçes oluşumu ve defekasyon	1	Özlem Alkan Yılmaz	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

E2B2

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB05	Midenin anatomisi ve karın ön duvarındaki topografik bölgeler	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
22LAB10	İnce ve kalın bağırsakların bölümleri ve anatomik özellikleri, pankreas anatomisi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU01	Beslenme örneği üzerinden nedenselliğin tartışılması	2X2	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2
22TSU02	Beslenme şeması düzenleme	2X2	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2
22TSU03	Beslenmenin değerlendirilmesi	2X2	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

4. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 27 Nisan 2020	Salı 28 Nisan 2020	Çarşamba 29 Nisan 2020	Perşembe 30 Nisan 2020	Cuma 1 Mayıs 2020	
08:30-09:10	Blok Ara Sınavı 1	Glukojen Metabolizması	Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri Z.A. Aktan İkiz	Türev Karbonhidratlar	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü	
09:25-10:05	Entegre Oturum 6 (Diyare) Z.A. Aktan İkiz S. Aydoğdu R. Durusoy Onmuş G. Ercan Ö. Yılmaz	A.M. Özgönül	Karaciğer histolojisi	A.M. Özgönül		
10:20-11:00	Glukozun Hüceye Alınması E. Sezer	Glukoz dışı monosakkaridler	Y. Uyanıkgil	Lipoliz E. Yıldırım Sözmen		
11:15-11:55	Metabolizmaya giriş E. Yıldırım Sözmen	E. Yıldırım Sözmen	Karaciğerin fonksiyonları V. Evren	Lipojenez E. Yıldırım Sözmen		
13:15-13:55	G1	G1	Yabancı Dil II	Türk Dili II	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü	
14:10-14:50	22LAB06	22TTSU03				22LAB11
15:05-15:45	G2	G2		G3		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
	22LAB07	22LAB06		22LAB11		
16:00-16:40	G3	G3		G4		
	22LAB06	22LAB06		22LAB11		
16:00-16:40	G4	G4		G1		
	22LAB06	22LAB06		22LAB11		

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	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
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
22BKY25	Lipoliz	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY26	Lipojenez	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY57	Metabolizmaya giriş	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ14	Karaciğerin fonksiyonları	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS09	Karaciğer histolojisi	2	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT06	Entegre Oturum 6 (Diyare)	1	Gülinnaz Ercan Özlem Yılmaz Özlem Alkan Yılmaz Raika Durusoy Onmuş Sema Aydoğdu Z. Aslı Aktan İkiz	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
22LAB06	Özefagus, mide (corpus, cardia, pylor)	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB07	Safra biyokimyası	2X4	Ali Mert Özgönül Ebru Sezer Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
22LAB11	Periton çıkmazları, v. portae hepatis ve truncus coeliacus dalları	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU03	Beslenme değerlendirilmesi	2X2	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

5. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 4 Mayıs 2020	Salı 5 Mayıs 2020	Çarşamba 6 Mayıs 2020	Perşembe 7 Mayıs 2020	Cuma 8 Mayıs 2020
08:30-09:10	Entegre Oturum 7 (Galaktozemi) [1] M. Çoker E. Yıldırım Sözmen	Piruvatın Akıbeti E. Sezer	POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi Y. Akçay	Kan şeker düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar	Kolesterol ve metabolizması E. Yıldırım Sözmen
09:25-10:05	Glukozun farklı hücrelerde metabolizması A.M. Özgönül	Entegre Oturum 5 (Kronik Pankreatit) Z.A. Aktan İkiz G. Ercan Ö. Özütemiz Ö. Yılmaz	Glukoneogenez A.M. Özgönül	A. Keser	Lipoproteinler (VLDL,HDL) E. Yıldırım Sözmen
10:20-11:00	Glikoliz E. Sezer	Elektron transport zinciri A.M. Özgönül	A.M. Özgönül	Adrenal korteksin gluko- mineralokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biosentezi ve metabolik olaylardaki önemi Y. Akçay	Gıda Hijyeni I. Ergin
11:15-11:55	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları G. Ercan	Oksidatif fosforilasyon A.M. Özgönül	Pentoz fosfat yolu E. Sezer	Hücre ve Enerji A.M. Özgönül	
13:15-13:55	Sitrat döngüsü-1 E. Sezer	G1 22LAB13 G2 Serbest Çalışma	G3 22LAB09 G4 22LAB09	Yabancı Dil II	Türk Dili II G1 22LAB12 G2 22LAB12 G3 22TSU04 G4 Serbest Çalışma
14:10-14:50	Sitrat döngüsü 2 E. Sezer	Serbest Çalışma 22LAB13	22LAB09 22LAB09		Serbest Çalışma G4
15:05-15:45	İnsülin biyokimyası ve metabolizmadaki rolü G. Ercan	G1 22LAB09 G2 22LAB09	G3 Serbest Çalışma 22LAB13 G4 22LAB13	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II G1 Serbest Çalışma 22TSU04 G2 22LAB12 G3 22LAB12 G4 22LAB12	
16:00-16:40	Glukagon biyokimyası ve metabolizmadaki rolü G. Ercan	22LAB09 22LAB09	G3 22LAB13 G4 Serbest Çalışma		

5. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
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
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
22BKY29	Kolesterol ve metabolizması	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY32	Lipoproteinler (VLDL,HDL)	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY48	Glikoliz	1	Ebru Sezer	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
22BKY61	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları	1	Gülinnaz Ercan	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	Hipokrat Amfisi
22FIZ12	Kan şekeri düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar	2	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSA05	Gıda Hijyeni	2	Işıl Ergin	Halk Sağlığı 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 Ömer Özütemiz Özlem Yılmaz Z. Aslı Aktan İkiz	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ENT07	Entegre Oturum 7 (Galaktozemi) [1]	1	Eser Yıldırım Sözmen Mahmut Çoker	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB09	İnce bağırsak, kalın bağırsak, appendiks vermiformis	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB12	Safra kesesi, pancreas, karaciğer	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB13	Rectum, canalis analis, fossa ischioanalis, Karaciğer, safra kesesi anatomisi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU04	Gıda hijyeni uygulaması:Belgesel film	2X2	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : E. Y. Sözmen (Moderatör)

6. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 11 Mayıs 2020	Salı 12 Mayıs 2020	Çarşamba 13 Mayıs 2020	Perşembe 14 Mayıs 2020	Cuma 15 Mayıs 2020						
08:30-09:10	Yağ dokusundaki metabolik olaylar E. Yıldırım Sözmen	51. GELİŞİM SINAVI	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı E. Yıldırım Sözmen	Entegre Oturum 10 (KC Yağlanması) U.S. Akarca V. Evren Y. Uyankıgil E. Yıldırım Sözmen	Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sağlık Sorunları ve Müdahale Programları						
09:25-10:05	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi A. Keser		E. Yıldırım Sözmen	Aminoasidlerin özellikleri Y. Akçay	I. Ergin						
10:20-11:00	A. Keser		Toklukta enerji metabolizması	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon Y. Akçay	Aminoasidlerin özel metabolizması						
11:15-11:55	İnsülin antagonisti hormonlar G. Ercan		E. Yıldırım Sözmen	Özel Çalışma Modülü Şenliği	Y. Akçay						
13.05.2020 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) [1] G. Ercan I. Ergin A. Keser Ö. Yılmaz B.P. Şarer Yürekli	G1 22LAB14	G2 22LAB15	G3 Serbest Çalışma	G4 22TSU04	Yabancı Dil II	Türk Dili II	G1	G2	G3	G4
14:10-14:50	Entegre oturum -8 (DM Tip I - Çocuk) [2] G. Ercan D. Gökşen A. Keser Ö. Yılmaz	G1 22LAB15	G2 22LAB14	G3 Serbest Çalışma	G4 22TSU04			G1 22LAB17	G2 22LAB17	G3 22LAB16	G4 22LAB16
15:05-15:45	Gl. thyroidea ve gl.parathyroidea M. Ertürk	G1 22TSU04	G2 Serbest Çalışma	G3 22LAB15	G4 22LAB14	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	G1 22LAB16	G2 22LAB16	G3 22LAB17	G4 22LAB17	
16:00-16:40	Yağ sindirim ve emilimi G. Ercan	G2 Serbest Çalışma	G3 22LAB14	G4 22LAB15			G1 22LAB16	G2 22LAB16	G3 22LAB17	G4 22LAB17	

6. 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
22BKY06	Yağ sindirim ve emilimi	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY30	İnşilin antagonisti hormonlar	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY31	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	2	Eser Yıldırım Sözman	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY33	Toklukta enerji metabolizması	2	Eser Yıldırım Sözman	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY36	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY42	Yağ dokusundaki metabolik olaylar	1	Eser Yıldırım Sözman	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY47	Aminoasidlerin özel metabolizması	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY60	Aminoasidlerin özellikleri	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya 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) [2]	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	Entegre oturum-9 (DM Tip II-Erişkin) [1]	1	Ayşegül Keser Banu Pınar Şarer Yüreklı 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	Hipokrat Amfisi
22ENT10	Entegre Oturum 10 (KC Yağlanması)	1	Eser Yıldırım Sözman Ulus Salih Akarca Vedat Evren Yiğit Uyanıkıl	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji 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
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	Eser Yıldırım Sözman	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
22LAB17	Sindirim histolojisi genel tekrar	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluş Mikroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU04	Gıda hijyeni uygulaması:Belgesel film	2X2	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : G. Ercan (Moderatör)

[2] : D. Gökşen (Moderatör)

7. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 18 Mayıs 2020	Salı 19 Mayıs 2020	Çarşamba 20 Mayıs 2020	Perşembe 21 Mayıs 2020	Cuma 22 Mayıs 2020
08:30-09:10	Blok Ara Sınavı 2	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon V. Evren	Pirimidin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), Katabolizması ve Kemoterapötik Ajanlar S. Atay	Su Hijyeni
09:25-10:05	Serbest Çalışma		Pürin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler S. Atay	Bilirubin oluşumu ve metabolizması E. Yıldırım Sözmen	H. Hassoy
10:20-11:00	Enerji Üretimi, Metabolik Hız, BazaL Metabolizma V. Evren		Pürin Nükleotidlerinin Katabolizması ve Ürik Asid S. Atay	Entegre Oturum 12 (Hiperbilirubinemiler) [1] E. Yıldırım Sözmen D. Terek	Karaciğer, kas ve beyin dokusunda aminoasit metabolizması ve ve azot dengesi Y. Akçay
11:15-11:55	Nükleotid Metabolizmasına Giriş S. Atay				Aminoasidlerin karbon iskeletinin yıkılımı Y. Akçay
13:15-13:55	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – I Y. Akçay	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Entegre Oturum 11 (Siroz-Erişkin) Z.A. Aktan İkiz V. Evren A.Z. Karasu Y. Uyanıkgil
14:10-14:50					Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – II Y. Akçay
15:05-15:45	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon F. Girgin Sağın				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
16:00-16:40	Etanol Metabolizması F. Girgin Sağın				Serbest Çalışma

7. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
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
22BKY39	Bilirubin oluşumu ve metabolizması	2	Eser Yıldırım Söğmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY40	Aminoasidlerin karbon iskeletinin yıkılması	1	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
22BKY46	Nükleotid Metabolizmasına Giriş	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
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
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
22TSA07	Su Hijyeni	2	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

E2B2

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT11	Entegre Oturum 11 (Siroz-Erişkin)	1	Abdullah Zeki Karasu Vedat Evren Yiğit Uyanıkgil Z. Aslı Aktan İkiz	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ENT12	Entegre Oturum 12 (Hiperbilirübinemiler) [1]	1	Demet Terek Eser Yıldırım Söğmen	Anatomi Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : E. Y. Söğmen (Moderatör)

8. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 25 Mayıs 2020	Salı 26 Mayıs 2020	Çarşamba 27 Mayıs 2020	Perşembe 28 Mayıs 2020	Cuma 29 Mayıs 2020			
08:30-09:10	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Tiroid hormonlarının fizyolojik etkileri	Metabolizmanın entegrasyonu 1 E. Yıldırım Sözmen	Tiroid ve Paratiroid histolojisi G. Öktem			
09:25-10:05			A. Keser	Metabolizmanın entegrasyonu 2 E. Yıldırım Sözmen	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları			
10:20-11:00			Üre sentezi Y. Akçay	Entegre Oturum 14 (Metabolizma ve egzersiz) [1]	Y. Akçay			
11:15-11:55			Amonyak Toksisitesine Biyokimyasal Bakış Y. Akçay	Y. Akçay S.O. Karamızrak B.P. Şarer Yürekli	Entegre Oturum 13 (Hipotiroidi) [2] Y. Akçay A. Keser A. Mandıracıoğlu S. Özen			
13:15-13:55	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Yabancı Dil II	Türk Dili II	G1	G2	G3	G4
14:10-14:50					22LAB18	22LAB18	22LAB19	22LAB19
15:05-15:45				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	G1	G2	G3	G4
16:00-16:40					22LAB19	22LAB19	22LAB18	22LAB18

8. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BKY37	Amonyak Toksisitesine Biyokimyasal Bakış	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY49	Üre sentezi	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY51	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biosentezleri, katabolizmaları	2	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

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT13	Entegre Oturum 13 (Hipotiroidi) [2]	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	Entegre Oturum 14 (Metabolizma ve egzersiz) [1]	2	Banu Pınar Şarer Yürekli S. Oğuz Karamızrak Yasemin Akçay	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Spor Hekimliği Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB18	Kanda bilirubin ölçümü	2X4	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
22LAB19	Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

[1] : Y. D. Akçay (Moderatör)

[2] : S. Özen (Moderatör)

9. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 1 Haziran 2020	Salı 2 Haziran 2020	Çarşamba 3 Haziran 2020	Perşembe 4 Haziran 2020	Cuma 5 Haziran 2020		
08:30-09:10	Entegre oturum 15 (Nörometabolik Hastalıklar-“Lorenzo’nun Yağı” filmi bağlamında tartışma) [1]	Kalsiyum-fosfor homeostazisi	Anatomi Demonstrasyon Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Uygulama Sınavı	Blok Yazılı Sınavı		
09:25-10:05	F. Girgin Sağın H. Tekgül	G. Ercan A. Keser					
10:20-11:00	Demir emilimi, taşınımı, depolanması G. Ercan	Suda çözünen vitaminler G. Ercan				Tüm Öğretim Üyeleri	
11:15-11:55	Yağda çözünen vitaminler G. Ercan	G. Ercan					
13:15-13:55	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Histoloji Demonstrasyon Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji Uygulama Sınavı	Blok Yazılı Sınavı
14:10-14:50	22TSU05	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma			
15:05-15:45	Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma			
16:00-16:40	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma			

9. Hafta: (Sınav Haftası)

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
22BKY50	Demir emilimi, taşınımı, depolanması	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT15	Entegre oturum 15 (Nörometabolik Hastalıklar-"Lorenzo'nun Yağı" filmi bağlamında tartışma) [1]	2	Ferhan Girgin Sağın Hasan Tekgül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

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
22TSU05	"Suyun öyküsü" film gösterimi Suda klor ölçümü	2X4	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Halk Sağlığı

[1] : F. Sağın (Moderatör)