

EVRE 2 BLOK 2- BESLENME-SİNDİRİM-METABOLİZMA PROGRAMI

Blok Eğitim Dönemi : 12 Nisan 2021- 04 Haziran 2021

Sınav Haftası: 07 Haziran 2021 - 11 Haziran 2021

Blok Yürütme Kurulu

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

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. Afif Berdeli
Prof. Dr. Bülent Karapınar
Prof. Dr. Can Balkan
Prof. Dr. Caner Kabasakal
Prof. Dr. Damla Gökşen
Prof. Dr. Deniz Yılmaz Karapınar
Prof. Dr. Ertürk Levent
Prof. Dr. Esen Demir
Prof. Dr. Eylem Ulaş Saz
Prof. Dr. F. Ferda Özkınay
Prof. Dr. Figen Gülen
Prof. Dr. Funda Çetin
Prof. Dr. Güzide Aksu
Prof. Dr. Hasan Tekgül
Prof. Dr. Kaan Kavaklı
Prof. Dr. Mahmut Çoker
Prof. Dr. Mehmet Yalaz
Prof. Dr. Mehmet Kantar
Prof. Dr. Mete Akisü
Prof. Dr. Necil Küttükçüler
Prof. Dr. Nilgün Kültürsay
Prof. Dr. Özgür Çoğulu
Prof. Dr. Savaş Kansoy
Prof. Dr. Sema Aydoğdu

Prof. Dr. Sema Kalkan Uçar
Prof. Dr. Serap Aksoylar
Prof. Dr. Şükran Darcan
Prof. Dr. Yeşim Aydınok
Prof. Dr. Zafer Kurugöl
Prof. Dr. Zülal Ülger
Doç. Dr. Ahmet Keskinoğlu
Doç. Dr. Ali YURTSEVEN
Doç. Dr. Aslı Aslan
Doç. Dr. Demet Terek
Doç. Dr. EBRU CANDA
Doç. Dr. Feyza Umay Koç
Doç. Dr. İpek Kaplan Bulut
Doç. Dr. Neslihan Edeer Karaca
Doç. Dr. Özge Altun Köroğlu
Doç. Dr. Samim Özen
Doç. Dr. Sanem Keskin Yılmaz
Doç. Dr. Seçil Conkar Tunçay
Doç. Dr. Tahir Atik
Doç. Dr. ZÜMRÜT ŞAHBUDAK
BAL
Öğr. Gör. Dr. Hepsen Mine Serin
Miray Karakoyun

Fizyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Burcu Balkan
Prof. Dr. Dilek Taşkırın
Prof. Dr. Ersin Oğuz Koylu
Prof. Dr. Lütifiye Kanıt
Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz
Prof. Dr. Taner Dağcı
Doç. Dr. Ayşegül Keser
Doç. Dr. Oğuz Gözen
Doç. Dr. Vedat Evren

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Prof. Dr. Aliye Mandracıoğlu
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. 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 Sözmen
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

1. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 12 Nisan 2021	Salı 13 Nisan 2021	Çarşamba 14 Nisan 2021	Perşembe 15 Nisan 2021	Cuma 16 Nisan 2021
08:30-09:10	Evre 2 Blok 2 Tanıtımı [1] Tüm Öğretim Üyeleri	Dudak, damak, yanak, dil, diş histolojisi	Beslenme şeması düzenleme	İştah ve Beden ağırlığının düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz	Oesophagus anatomisi ve histolojisi, çiğneme ve yutma M. Ertürk Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz
09:25-10:05	Ağız boşluğu ve çevreleyen yapılar M. Ertürk	A. Yavaşoğlu	M. Çiçeklioğlu Ş. Taner M. Türk	Beslenme Biyokimyası	
10:20-11:00	Dengeli Beslenme	Tonsilla palatina ve pharynx M. Ertürk	Entegre Oturum 1 (Yarık damak- dudak) M. Ertürk M. Yalaz A. Yavaşoğlu	G. Ercan	
11:15-11:55	M. Türk	Tükürük bezleri, tonsilla ve pharynx histolojisi H. Aktuğ	Entegre Oturum 2 (Kabakulak- Tonsillit) H. Aktuğ A. Aslan M. Ertürk	Karın ön duvarındaki topografik bölgeler ve midenin anatomisi Z.A. Aktan İkiz	
					Entegre oturum 3 (Gastroözefagial reflü) [3] S. Bor M. Ertürk Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz
13:15-13:55	Kalıcı dişler ve dil M. Ertürk	Dudak, dil, diş [2]	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Tonsilla, tükürük bezleri [4]
14:10-14:50	Tükürük bezleri M. Ertürk	Tüm Öğretim Üyeleri		Tüm Öğretim Üyeleri	
15:05-15:45	Sindirim sistemi fizyolojisinde temel prensipler Ö.A. Yılmaz	Salyanın salgılanması ve fonksiyonları, tükürük sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan Ö.A. Yılmaz		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		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]	1	Tüm Öğretim Üyeleri	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

2020-2021
EVRE 2 BLOK
2- BESLENME-
SİNDİRİM-ME
TABOLİZMA
PROGRAMI

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT01	Entegre Oturum 1 (Yarak 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	Aslı Aslan Hüseyin Aktuğ Mete Ertürk	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22ENT03	Entegre oturum 3 (Gastroözefagial reflü) [3]	1	Mete Ertürk Özlem Yılmaz Özlem Alkan 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 [2]	2	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB03	Tonsilla, tükürük bezleri [4]	2	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
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] : Doç. Dr. Özlem Yılmaz (Başkan) Doç. Dr. Sevcan Atay (Başkan Yrd.) Doç. Dr. A. Hilal Batı Doç. Dr. Işıl Ergin Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz Prof. Dr. Mete Ertürk

[2] : *mikroskopik demonstrasyon

[3] : Ö. A. Yılmaz (Moderatör)

[4] : *mikroskopik demonstrasyon

2. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 19 Nisan 2021	Salı 20 Nisan 2021	Çarşamba 21 Nisan 2021	Perşembe 22 Nisan 2021	Cuma 23 Nisan 2021
08:30-09:10	Cardia-Corpus-Pylor Histolojisi	Duodenum-jejunum-ileum histolojisi	İnce bağırsak bölümleri, komşulukları, damar ve sinirleri	Safra kesesi, safra yolları ve pancreas'ın anatomik özellikleri Z.A. Aktan İkiz	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
09:25-10:05	Ö. Yılmaz	Ö. Yılmaz	Z.A. Aktan İkiz	Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi Ö. Yılmaz	
10:20-11:00	Midenin motor fonksiyonları Ö.A. Yılmaz	Sindirim sistemi fonksiyonlarının hormonal ve sinirsel yolla düzenlenmesi	Midenin anatomisi ve karın ön duvarındaki topografik bölgeler [2] Z.A. Aktan İkiz	Pankreasın ekzokrin sekresyonları ve safra kanal fonksiyonları, düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz	
11:15-11:55	Mide sekresyonları, düzenlenmesi Ö.A. Yılmaz	Ö.A. Yılmaz	Araştırma Eğitim Programı (AEP) tanıtım dersi Tüm Öğretim Üyeleri	Pankreas sıvısı, biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan	
21.04.2021 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı					
13:15-13:55	Sağlıklı gıda ve suya erişim	Mideye kadar olan sindirim sistemi anatomisi [1] M. Ertürk	Yabancı Dil II	Türk Dili I	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
14:10-14:50	Ş. Taner	Entegre oturum-4(ülser) Z.A. Aktan İkiz G. Ercan İ. Turan Ö. Yılmaz Ö.A. Yılmaz			
15:05-15:45	Mide sıvısı biyokimyası ve sindirimdeki rolü G. Ercan	Karbonhidrat sindirim ve emilimi		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	
16:00-16:40	Protein sindirim ve emilimi G. Ercan	G. Ercan			

2. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
01AEP01	Araştırma Eğitim Programı (AEP) tanıtım dersi	1	Tüm Öğretim Üyeleri	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
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
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 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
22TSA02	Sağlıklı gıda ve suya erişim	2	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

2020-2021
EVRE 2 BLOK
2-BESLENME-
SİNDİRİM-ME
TABOLİZMA
PROGRAMI

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	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB02	Mideye kadar olan sindirim sistemi anatomisi [1]	1	Mete Ertürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22LAB05	Midenin anatomisi ve karın ön duvarındaki topografik bölgeler [2]	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : *teorik ders

[2] : * teorik ders

3. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 26 Nisan 2021	Salı 27 Nisan 2021	Çarşamba 28 Nisan 2021	Perşembe 29 Nisan 2021	Cuma 30 Nisan 2021
08:30-09:10	Karın içi organların periton ile ilişkisi, periton çıkımları, omentum majus ve omentum minus'un tanımlanması Y. Pınar	Rectum ve canalis analis anatomisi ve fossa ischioanalis'in sınırları ve içinden geçen yapılar S. Çelik	Glukozun Hüceye Alınması E. Sezer	Glukojen Metabolizması	Glukoz dışı monosakkaridler
09:25-10:05	Truncus coeliacus ve v.portae'nın dalları, porto-kav anastomozlar Y. Pınar	İnce ve kalın bağırsakların bölümleri ve anatomik özellikleri, pankreas anatomisi [1] Z.A. Aktan İkiz	Periton çıkımları, v. portae hepatis ve truncus coeliacus dalları [3] Y. Pınar	A.M. Özgönül	E. Yıldırım Sözmen
10:20-11:00	Probiyotikler Ö.A. Yılmaz	İnce ve Kalın barsak hareketleri Ö.A. Yılmaz	Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi "Şişir Beni" filmi I. Ergin	Entegre oturum 15 (Nörometabolik Hastalıklar-"Lorenzo'nun Yağı" filmi bağlamında tartışma) F. Girgin Sağın H. Tekgül	Safra Biyokimyası G. Ercan
11:15-11:55	İnce barsak ve kalın barsak sekresyonları, Su elektrolit emilimi Ö.A. Yılmaz	Feçes oluşumu ve defekasyon Ö.A. Yılmaz			Bağırsaklarda emilim ve transport G. Ercan
13:15-13:55	Rectum-Anal kanal histolojisi Ö. Yılmaz	Metabolizmaya giriş E. Yıldırım Sözmen	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Plazma Proteinleri - E2B2 G. Ercan
14:10-14:50	Caecum ve Appendix histolojisi, Kalın barsak histolojisi Ö. Yılmaz	Özefagus, mide (corpus, cardia, pylor) [2] Tüm Öğretim Üyeleri			İnce bağırsak, kalın bağırsak, appendiks vermiformis [4] Tüm Öğretim Üyeleri
15:05-15:45	Kalın bağırsağı ince barsaktan ayıran anatomik özellikler ve kalın barsak anatomisi S. Çelik				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Entegre Oturum 6 (Diyare) S. Aydoğdu S. Çelik R. Durusoy Onmuş G. Ercan Ö. Yılmaz			Serbest Çalışma

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 canalıs analis anatomisi ve fossa ischioanalıs'nın sınırları ve içinden geçen yapılar	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY05	Safra Biyokimyası	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY10	Bağırsaklarda emilim ve transport	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya 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
22BKY18	Glukozun Hüceye Alınması	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY43	Plazma Proteinleri - E2B2	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY57	Metabolizmaya giriş	1	Eser Yıldırım Sözmen	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
22TSA03	Gıda endüstrisinin beslenmeye etkisi "Şişir Beni" filmi	2	Işıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

2020-2021
EVRE 2 BLOK
2- BESLENME-
SİNDİRİM-VE
TABOLİZMA
PROGRAMI

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 Servet Çelik	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
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	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB06	Özefagus, mide (corpus, cardia, pylor) [2]	2	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB09	İnce bağırsak, kalın bağırsak, appendiks vermiformis [4]	2	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
22LAB10	İnce ve kalın bağırsakların bölümleri ve anatomik özellikleri, pankreas anatomisi [1]	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22LAB11	Periton çıkmaçları, v. portae hepatis ve truncus coeliacus dalları [3]	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : * teorik ders

[2] : *mikroskopik demonstrasyon

[3] : * teorik ders

[4] : *mikroskopik demonstrasyon

4. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 3 Mayıs 2021	Salı 4 Mayıs 2021	Çarşamba 5 Mayıs 2021	Perşembe 6 Mayıs 2021	Cuma 7 Mayıs 2021
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Sitrat döngüsü-1 E. Sezer	Glukozun farklı hücrelerde metabolizması A.M. Özgönül	Glukoneogenez A.M. Özgönül	Kan şeker düzeyinin kontrolünde endokrin mekanizmalar
09:25-10:05	Glikoliz E. Sezer	Sitrat döngüsü 2 E. Sezer	Elektron transport zinciri A.M. Özgönül		A. Keser
10:20-11:00	Piruvatın Akibeti E. Sezer	Karaciğerin fonksiyonları V. Evren	Oksidatif fosforilasyon A.M. Özgönül	Pentoz fosfat yolu E. Sezer	Gıda Hijyeni I. Ergin
11:15-11:55	Karaciğerin yeri, lobları, periton ile ilişkisi, komşulukları, damar ve sinirleri S. Çelik	Entegre Oturum 5 (Kronik Pankreatit) Z.A. Aktan İkiz G. Ercan N. Oruç Ö. Yılmaz	Karaciğerin biyokimyasal fonksiyonları G. Ercan	Hücre ve Enerji A.M. Özgönül	
13:15-13:55	Karaciğer histolojisi Y. Uyanıkgil	İnsülin biyokimyası ve metabolizmadaki rolü G. Ercan	Yabancı Dil II	Türk Dili II	POMC ailesinin tanıtımı, ACTH'nin biyokimyasal yapısı ve metabolik olaylardaki önemi Y. Akçay
14:10-14:50		Glukagon biyokimyası ve metabolizmadaki rolü G. Ercan			Adrenal korteksin glukomineralokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biyosentezi ve metabolik olaylardaki önemi Y. Akçay
15:05-15:45	Karaciğer Histolojisi	Türev Karbonhidratlar		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Beslenme örneği üzerinden nedenselliğin tartışılması M. Çiçeklioğlu Ş. Taner M. Türk
16:00-16:40	H. Aktuğ T. Çavuşoğlu G. Öktem F. Oltulu Y. Uyanıkgil	A.M. Özgönül			

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
22BKY17	Türev Karbonhidratlar	2	Ali Mert Özgönül	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	İnsülin 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	Adrenali korteksin glukokortikoidleri, biyokimyasal yapısı, biosentezi ve metabolik olaylardaki önemi	1	Yasemin Akçay	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
22FIZ14	Karaciğerin fonksiyonları	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22HIS09	Karaciğer histolojisi	2	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSA05	Gıda Hijyeni	2	Işıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

2020-2021
EVRE 2 BLOK
2- BESLENME-
SİNDİRİM-ME-
TABOLİZMA
PROGRAMI

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 Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB17	Karaciğer Histolojisi	2	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	Hipokrat Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22TSU01	Beslenme örneği üzerinden nedenselliğin tartışılması	2	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

5. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 10 Mayıs 2021	Salı 11 Mayıs 2021	Çarşamba 12 Mayıs 2021	Perşembe 13 Mayıs 2021	Cuma 14 Mayıs 2021
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Fosfolipidlerin, sfingolipidlerin sentez ve yıkılımı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı
09:25-10:05	Lipoliz E. Yıldırım Sözmen	Serbest Çalışma	E. Yıldırım Sözmen		
10:20-11:00	İnsülin antagonisti hormonlar G. Ercan	Toklukta enerji metabolizması	Rectum, canalis analis, fossa ischioanalis, Karaciğer, safra kesesi anatomisi [1] S. Çelik		
11:15-11:55	Kolesterol ve metabolizması E. Yıldırım Sözmen	E. Yıldırım Sözmen	Entegre Oturum 7 (Galaktozemi) M. Çoker E. Yıldırım Sözmen		
13:15-13:55	Entegre oturum -8 (DM Tip I - Çocuk) G. Ercan D. Gökşen A. Keser Ö. Yılmaz	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı
14:10-14:50	Entegre oturum-9 (DM Tip II-Erişkin) G. Ercan I. Ergin A. Keser B.P. Şarer Yüreklü Ö. Yılmaz	A. Keser			
15:05-15:45	Bağırsak ve düz kas hareketlerinin incelenmesi Tüm Öğretim Üyeleri	Safra kesesi, pancreas			
16:00-16:40	Serbest Çalışma	H. Aktuğ T. Çavuşoğlu G. Öktem F. Oltulu Y. Uyanıkgil			

5. 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
22BKY29	Kolesterol ve metabolizması	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY30	İnstitin antagonisti hormonlar	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
22BKY33	Toklukta enerji metabolizması	2	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22FIZ13	Yağ metabolizmasının düzenlenmesi	2	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

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	Hipokrat Amfisi
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	Hipokrat Amfisi
22ENT09	Entegre oturum-9 (DM Tip II-Erişkin)	1	Ayşegül Keser Banu Pınar Şarer Yürekli 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

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB12	Safra kesesi, pancreas	2	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 Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22LAB13	Rectum, canalis analis, fossa ischioanalis, Karaciğer, safra kesesi anatomisi [1]	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22LAB15	Bağırsak ve düz kas hareketlerinin incelenmesi	1	Tüm Öğretim Üyeleri	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : * teorik ders

6. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 17 Mayıs 2021	Salı 18 Mayıs 2021	Çarşamba 19 Mayıs 2021	Perşembe 20 Mayıs 2021	Cuma 21 Mayıs 2021
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Lipojenez E. Yıldırım Sözmen	19 Mayıs 2021 Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Yağ dokusundaki metabolik olaylar E. Yıldırım Sözmen	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – I		I. Ergin	Su Hijyeni
10:20-11:00	Lipoproteinler (VLDL,HDL) E. Yıldırım Sözmen	Y. Akçay		Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – II	H. Hassoy
11:15-11:55	Yağ sindirim ve emilimi G. Ercan	Entegre Oturum 10 (KC Yağlanması) U.S. Akarca V. Evren Y. Uyanıkgil E. Yıldırım Sözmen		Y. Akçay	Demir emilimi, taşınmı, depolanması G. Ercan
13:15-13:55	Aminoasidlerin özellikleri Y. Akçay	Serbest Çalışma	19 Mayıs 2021 Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	Türk Dili II	Aminoasidlerin özel metabolizması
14:10-14:50	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon Y. Akçay	Serbest Çalışma		Y. Akçay	
15:05-15:45	Gıda hijyeni uygulaması:Belgese 1 film	Serbest Çalışma		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Beslenmenin değerlendirilmesi
16:00-16:40	Ş. Taner	Serbest Çalışma		M. Çiçeklioğlu Ş. Taner M. Türk	

6. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BKY06	Yağ sindirim ve emilimi	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY26	Lipojenez	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY32	Lipoproteinler (VLDL,HDL)	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY35	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – I	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY36	Aminoasidlerde deaminasyon, dekarboksilasyon, transaminasyon	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY38	Aminoasidlerden oluşan özelleşmiş ürünler – II	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY42	Yağ dokusundaki metabolik olaylar	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY47	Aminoasidlerin özel metabolizması	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY50	Demir emilimi, taşınımı, depolanması	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY60	Aminoasidlerin özellikleri	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSA06	Toplum beslenmesi ve beslenmenin değerlendirilmesi	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22TSA07	Su Hijyeni	2	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

2020-2021
EVRE 2 BLOK
2- BESLENME-
SİNDİRİM-ME
TABOLİZMA
PROGRAMI

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	Hipokrat Amfisi

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
22TSU04	Gıda hijyeni uygulaması:Belgesel film	2	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

7. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 24 Mayıs 2021	Salı 25 Mayıs 2021	Çarşamba 26 Mayıs 2021	Perşembe 27 Mayıs 2021	Cuma 28 Mayıs 2021
08:30-09:10	Nükleotid Metabolizmasına Giriş S. Atay	Amonyak Toksisitesine Biyokimyasal Bakış Y. Akçay	Pürin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler	Serbest Çalışma	Keton cisimleri E. Canbay E. Yıldırım Sözmen
09:25-10:05	Bilirubin oluşumu ve metabolizması E. Yıldırım Sözmen	Üre sentezi Y. Akçay	S. Atay	Pürin Nükleotidlerinin Katabolizması ve Ürik Asid S. Atay	
10:20-11:00		Suda çözünen vitaminler		Karaciğer, kas ve beyin dokusunda aminoasit metabolizması ve ve azot dengesi Y. Akçay	Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sağlık Sorunları ve Müdahale Programları
11:15-11:55	Entegre Oturum 12 (Hiperbilirubinemi) D. Terek E. Yıldırım Sözmen	G. Ercan	Yağda çözünen vitaminler G. Ercan	I. Ergin	Vücuttaki endokrin bezler, damar ve sinir yapıları [1] M. Ertürk

26.05.2021 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	Aminoasidlerin karbon iskeletinin yıkılımı Y. Akçay	Entegre Oturum 11 (Siroz-Erişkin) V. Evren A.Z. Karasu Y. Uyanıkgil S. Çelik	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Tiroid ve Paratiroid histolojisi G. Öktem
14:10-14:50	Safra biyokimyası	Kanda bilirubin ölçümü			Tiroid hormonlarının fizyolojik etkileri
15:05-15:45	E. Canbay G. Ercan A.M. Özgönül E. Sezer	E. Canbay G. Ercan		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	A. Keser
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Pirimidin Nükleotidlerinin Biyosentezi (de novo ve salvage yollar), Katabolizması ve Kemoterapötik Ajanlar S. Atay			Serbest Çalışma

7. 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
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
22BKY37	Amonyak Toksikitesine Biyokimyasal Bakış	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY39	Bilirubin oluşumu ve metabolizması	2	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY40	Aminoasitlerin 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
22BKY46	Nükleotid Metabolizmasına Giriş	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY49	Üre sentezi	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY52	Pürin Nükleotidlerinin Biosentezi (de novo ve salvage yollar), Kontrolü ve Etkili Antimetabolitler	2	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY53	Pürin Nükleotidlerinin Katabolizması ve Ürik Asid	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
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
22TSA04	Beslenme Yetersizliğine Bağlı Sağlık Sorunları ve Müdahale Programları	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

2020-2021
EVRE 2 BLOK
2-BESLENME-
SİNDİRİM-ME
TABOLİZMA
PROGRAMI

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
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	Hipokrat Amfisi
22ENT12	Entegre Oturum 12 (Hiperbilirubinemiler)	1	Demet Terek Eser Yıldırım Sözmen	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB07	Safra biyokimyası	2	Ali Mert Özgönül Ebru Sezer Erhan Canbay Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
22LAB14	Vücuttaki endokrin bezler, damar ve sinir yapıları [1]	1	Mete Ertürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22LAB16	Keton cisimleri	2	Erhan Canbay Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22LAB18	Kanda bilirubin ölçümü	2	Erhan Canbay Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

[1] : * teorik ders

8. Hafta: (E2B2)

	Pazartesi 31 Mayıs 2021	Salı 1 Haziran 2021	Çarşamba 2 Haziran 2021	Perşembe 3 Haziran 2021	Cuma 4 Haziran 2021	
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Metabolizmanın entegrasyonu 1 E. Yıldırım Sözmen	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biyosentezleri, katabolizmaları Y. Akçay	Metabolizmanın entegrasyonu 2 E. Yıldırım Sözmen	Serbest Çalışma	Kalsiyum-fosfor homeostazisi G. Ercan A. Keser	
10:20-11:00	“Suyun öyküsü” film gösterimi Suda klor ölçümü	Entegre Oturum 13 (Hipotiroidi) Y. Akçay A. Keser A. Mandıracıoğlu S. Özen	Entegre Oturum 14 (Metabolizma ve egzersiz) Y. Akçay B.P. Şarer Yüreklı	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon F. Girgin Sağın		
11:15-11:55	H. Hassoy		Entegre Oturum 13 (Hipotiroidi) Y. Akçay A. Keser A. Mandıracıoğlu S. Özen	Etanol Metabolizması F. Girgin Sağın	Serbest Çalışma	
13:15-13:55	İz elementler	Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler [1] Tüm Öğretim Üyeleri	Yabancı Dil II	Türk Dili II	Serbest Çalışma	
14:10-14:50	G. Ercan				Serbest Çalışma	
15:05-15:45	Vücut ısısı oluşumu, termoregülasyon V. Evren	Serbest Çalışma			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Enerji Üretimi, Metabolik Hız, BazaL Metabolizma V. Evren	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma

8. Hafta: (E2B2)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22BKY45	Karaciğerde ilaç metabolizması ve detoksifikasyon	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY51	Tiroid Hormonlarının biyokimyasal özellikleri, yapı ve biosentezleri, katabolizmaları	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY54	Etanol Metabolizması	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
22BKY55	İz elementler	2	Gülinnaz Ercan	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
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

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22ENT13	Entegre Oturum 13 (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	Entegre Oturum 14 (Metabolizma ve egzersiz)	2	Banu Pınar Şarer Yüreklİ Yasemin Akçay	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
22LAB19	Paratiroid, tiroid parafoliküler hücreler [1]	2	Tüm Öğretim Üyeleri	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
22TSU05	"Suyun öyküsü" film gösterimi Suda klor ölçümü	2	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : *mikroskopik demonstrasyon

9. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 7 Haziran 2021	Salı 8 Haziran 2021	Çarşamba 9 Haziran 2021	Perşembe 10 Haziran 2021	Cuma 11 Haziran 2021
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:20-11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:15-13:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10-14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

9. Hafta: (Sınav Haftası)