

EVRE 1 BLOK 1 TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ

Blok Eğitim Dönemi : 02 Ekim 2023 – 29 Aralık 2023

Sınav Haftası: 02 Ocak 2024- 05 Ocak 2024

Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Burcu Balkan(Başkan)

Prof. Dr. Murat Pehlivan(Başkan
Yrd.)

Prof. Dr. Meltem Çiçeklioğlu

Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın

Prof. Dr. Mehmet Asım Özer

Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu

Prof. Dr. A. Hilal Batı

Doç. Dr. Çığır Biray Avcı

Acil Tıp Anabilim Dalı

Prof. Dr. Murat Erşel

Doç. Dr. Funda Karbek Akarca

Doç. Dr. Sercan Yalçınlı

Dr. Öğr. Üyesi Meltem Songür Kodik

Öğr. Gör. Özge Can

Öğr. Gör. Şadiye Mıdık

Anatomi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Canan Yurttaş

Prof. Dr. Figen Gökmen

Prof. Dr. Gülgün Şengül

Prof. Dr. Hülya Üçerler

Prof. Dr. Mehmet Asım Özer

Prof. Dr. Mete Ertürk

Prof. Dr. Okan Bilge

Prof. Dr. Servet Çelik

Prof. Dr. Yelda Pınar

Prof. Dr. Z. Aslı Aktan İkiz

Biyofizik Anabilim Dalı

Prof. Dr. Murat Pehlivan

Doç. Dr. Erdal Binboğa

Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim

Anabilim Dalı

Prof. Dr. Mehmet Orman

Doç. Dr. Aslı Sumer Karakülâh

Doç. Dr. Timur Köse

Öğr. Gör. Dr. Ali Murat Ergin

Öğr. Gör. Dr. Ergun Konakçı

Öğr. Gör. Dr. Kamil Saffet Liv

Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve

Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Tezan Bildik

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Anabilim Dalı

Prof. Dr. Özge Altun Köroğlu

Doç. Dr. Demet Terek

Fizyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Burcu Balkan

Prof. Dr. Ersin Oğuz Koşlu

Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz

Doç. Dr. Ayşegül Keser

Doç. Dr. Vedat Evren

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu

Prof. Dr. Feride Aksu Tanık

Prof. Dr. Hür Hassoy

Prof. Dr. Işıl Ergin

Prof. Dr. Meltem Çiçeklioğlu

Öğr. Gör. Dr. Didem Aytimur

Histoloji ve Embriyoloji

Anabilim Dalı

Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu

Prof. Dr. Ayşegül Uysal

Prof. Dr. Gülperi Öktem

Prof. Dr. Hüseyin Aktuğ

Prof. Dr. Yiğit Uyanıkgil

Doç. Dr. Fatih Oltulu

Doç. Dr. Özlem Yılmaz

İç Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Serhat Bor

Doç. Dr. Mümtaz Yılmaz

Kardiyoloji Anabilim Dalı

Dr. Öğr. Üyesi Emre Demir

Radyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Gülgün Demirpolat Kavukçu

Tıbbi Biyokimya Anabilim

Dalı

Prof. Dr. Ebru Sezer

Prof. Dr. Eser Yıldırım Sözmen

Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın

Prof. Dr. Handan Ak

Prof. Dr. Hikmet Hakan Aydın

Prof. Dr. Yasemin Akçay

Doç. Dr. Ali Mert Özgönül

Doç. Dr. Sevcan Atay

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Cumhuriyet Gündüz

Doç. Dr. Aslı Tetik Vardarlı

Doç. Dr. Buket Kosova

Doç. Dr. Burçin Kaymaz

Doç. Dr. Çığır Biray Avcı

Doç. Dr. Fatma Zuhâl Eroğlu

Doç. Dr. Nur Selvi Günel

Doç. Dr. Sunde Yılmaz Susluer

Doç. Dr. Vildan Bozok Çetintaş

Tıbbi Genetik Anabilim Dalı

Doç. Dr. Mehmet Burak Durmaz

Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim

Dalı

Prof. Dr. Selda Erensoy

Tıp Eğitimi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşe Hilal Batı

Doç. Dr. Nilüfer Demiral Yılmaz

Doç. Dr. Özlem Sürel Karabilgin

Öğr. Gör. Dr. Ozan Karaca

Tıp Tarihi ve Etik Anabilim

Dalı

Prof. Dr. Çağatay Üstün

1. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre, Evrim ve Bilim)

	Pazartesi 9 Ekim 2023	Salı 10 Ekim 2023	Çarşamba 11 Ekim 2023	Perşembe 12 Ekim 2023	Cuma 13 Ekim 2023
08:30-09:10	Evre 1 Blok 1 Tanıtımı B. Balkan	Tıp ve Biyokimya: temel prensipler, uygulama alanları H.H. Aydın	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüserler ve spektrofotometreler M. Pehlivan
09:25-10:05	Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme M. Pehlivan A. Tetik Vardarlı A. Yavaşoğlu	Etik-Hukuk ders programının tanıtımı Ç. Üstün	Biyomoleküllerde kimyasal bağlar ve fonksiyonel gruplar H. Ak	Suyun hayat için önemi ve su çözeltileri M. Pehlivan	Prefiksler (latince- yunanca ön takılar) Y. Pınar
10:20-11:00		Tıpta biyoinorganik kimya H. Ak	Su, asid baz kavramı- tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi H. Ak	Latince sıfatlar Y. Pınar	
11:15-11:55				Hücrenin Temel Yapısal Özellikleri S. Yılmaz Susluer	Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler Y. Pınar

11.10.2023 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	Sağlığın Bireysel Belirleyenleri I. Ergin	Hekimin toplumsal sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli" S. Bor M. Çiçeklioğlu S. Erensoy	G1	G3	G4	Türk Dili I	Tıp fakültesinde öğrenci olmak M. Pehlivan
14:10-14:50			G2	G3	11BEC04		Film :Okul Sağlığı Uygulaması H. Hassoy
15:05-15:45	Tıbbi Terminoloji'ye giriş Y. Pınar	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi I. Ergin	G1	G2	G3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G1	G4	11BEC02		Serbest Çalışma

1. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre, Evrim ve Bilim)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT01	Tıbbi Terminoloji'ye giriş	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT03	Latince sıfatlar	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT04	Prefiksler (latince-yunanca ön takılar)	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT10	Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ01	Suyun hayat için önemi ve su çözeltileri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ02	Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüserler ve spektrofotometreler	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ13	Tıp fakültesinde öğrenci olmak	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO02	Hücresin Temel Yapısal Özellikleri	1	Sunde Yılmaz Susluer	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY02	Tıpta biyoinorganik kimya	2	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY03	Biyomoleküllerde kimyasal bağlar ve fonksiyonel gruplar	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY04	Su, asid baz kavramı- tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY05	Tıp ve Biyokimya: temel prensipler, uygulama alanları	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BTD01	Evre 1 Blok 1 Tanıtımı	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST01	Sağlığın Bireysel Belirleyenleri	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST02	Toplu Yaşanan Yerlerde Sağlık	1	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TTE01	Etik-Hukuk ders programının tanıtımı	1	Çağatay Üstün	Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC02	Mikroskop kullanma	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Aslı Tetik Vardarlı Fatih Oltulu Hüseyin Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11BEC04	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - I	2X2	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN01	Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme	3	Altuğ Yavaşoğlu Aslı Tetik Vardarlı Murat Pehlivan	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN04	Hekimin toplumsal sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli"	2	Meltem Çiçeklioğlu Selda Erensoy Serhat Bor	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HSU01	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi	1	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Asenkron)
11HSU02	Film :Okul Sağlığı Uygulaması	1	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Asenkron)

2. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre, Evrim ve Bilim)

	Pazartesi 16 Ekim 2023	Salı 17 Ekim 2023	Çarşamba 18 Ekim 2023	Perşembe 19 Ekim 2023	Cuma 20 Ekim 2023					
08:30-09:10	Biyomoleküler yapılar H. Ak	Organik asidler F. Girgin Sağın	YABANCI DİL I ve YABANCI DİL II MUAFIYET SINAVI [1]	Protein yapılarının stabilizasyonu ve düzenlenmesi E. Yıldırım Sözmen	Toplumun sağlığını etkileyen çevresel etmenler H. Hassoy					
09:25-10:05	Biyokimyada temel kavramlar F. Girgin Sağın	Yağ asidleri ve biyokimyasal özellikleri F. Girgin Sağın		Peptidler ve oligopeptidler E. Yıldırım Sözmen						
10:20-11:00	Tıpta Organik Biyokimya F. Girgin Sağın	Aminoasidlerin sınıflandırılması Y. Akçay		Sufiksler (latince-yunanca son takılar) Y. Pınar	Viruslar, Bakteriler N.S. Günel					
11:15-11:55		Amino asidlerin yapı ve tepkimeleri, canlı sistemlerden örnekler Y. Akçay		Proteinlerin bağlama özellikleri B. Balkan						
13:15-13:55	G1 11LAB02	G2 11LAB02	G3 11LAB01	G4 11LAB01	G1 11BEC04	G3 11LAB03	G4 11LAB03	Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar E. Yıldırım Sözmen	Türk Dili I	Sağlığın Sosyal Belirleyenleri ve Eşitsizlikler F. Aksu Tanık
14:10-14:50	11LAB01	11LAB01	11LAB02	11LAB02	11LAB03	11LAB03	11BEC04			
15:05-15:45	G1 11LAB01	G2 11LAB01	G3 11LAB02	G4 11LAB02	G1 11LAB03	G2 11LAB03	G3 11BEC04	M. Pehlivan	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Bir ülkenin sağlık durumu nasıl değerlendirilir: DSÖ ve UNICEF verilerinin yorumlanması H. Hassoy
16:00-16:40	11LAB01	11LAB01	11LAB02	11LAB02	11LAB03	11LAB03	11BEC04			Serbest Çalışma

2. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre, Evrim ve Bilim)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT05	Sufiksler (latince-yunanca son takılar)	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ03	Proteinlerin özütlenmesi, saflaştırılması, yapı tayini	2	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO01	Viruslar, Bakteriler	2	Nur Selvi Günel	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY01	Biyokimyada temel kavramlar	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY06	Tıpta Organik Biyokimya	2	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY09	Biyomoleküler yapılar	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY10	Organik asitler	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY11	Yağ asitleri ve biyokimyasal özellikleri	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY12	Aminoasitlerin sınıflandırılması	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY13	Amino asitlerin yapı ve tepkimeleri, canlı sistemlerden örnekler	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY15	Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar	1	Eser Yıldırım Sözmén	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY16	Peptidler ve oligopeptidler	1	Eser Yıldırım Sözmén	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY17	Protein yapılarının stabilizasyonu ve düzenlenmesi	1	Eser Yıldırım Sözmén	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ01	Proteinlerin bağlama özellikleri	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST03	Toplumun sağlığını etkileyen çevresel etmenler	2	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST04	Sağlığın Sosyal Belirleyenleri ve Eşitsizlikler	2	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC04	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - I	2X2	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB01	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zuhale Eroğlu Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB02	Çözelti hazırlama -laboratuvar uygulamalarına giriş	2X4	Erhan Canbay Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB03	Tek hücreli canlı örneği	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zuhale Eroğlu Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HSU03	Bir ülkenin sağlık durumu nasıl değerlendirilir: DSO ve UNICEF verilerinin yorumlanması	1	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Asenkron)

[1] : Yabancı Dil I ve Yabancı Dil II Muafiyet Sınavı 12 Ekim 2022 tarihinde 14:00-16:00 saatleri arasında Prof. Dr. Necati Akgün (A) Amfisi, Prof. Dr. Hakkı Bilgehan (B) Amfisi ve Hipokrat Amfisinde yapılacaktır.

3. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre, Evrim ve Bilim)

	Pazartesi 23 Ekim 2023	Salı 24 Ekim 2023	Çarşamba 25 Ekim 2023	Perşembe 26 Ekim 2023	Cuma 27 Ekim 2023				
08:30-09:10	Anatomi'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler Y. Pınar	Kolesterol Yapı ve önemi F. Girgin Sağın	Monosakkaritler E. Sezer	Hücre Membranı B. Balkan F. Girgin Sağın M. Pehlivan A. Yavaşoğlu Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Difüzyon, filtrasyon, ozmoz F. Girgin Sağın	Serbest Çalışma				
09:25-10:05	Tıpta Evrim Kuramı V. Evren S. Yılmaz Susluer	Nükleozit ve nükleotitler F. Girgin Sağın	Disakkaritler ve polisakkaritler E. Sezer		Serbest Çalışma				
10:20-11:00	Lipidlerin genel yapıları F. Girgin Sağın		Yapıtaşlarımız F. Girgin Sağın		İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri M. Pehlivan				
11:15-11:55	Fosfolipitler ve Glikolipitler Yapı ve Önemleri F. Girgin Sağın	Karbonhidratların sınıflandırılması, yapı ve özellikleri E. Sezer							
13:15-13:55	G1	G2	G4	G1	G2	Yabancı Dil I Türk Dili I Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	G1	G2	G3
14:10-14:50	11LAB04	11LAB04	11BEC05	11LAB05	11LAB05		11BEC05	11LAB09	11LAB09
15:05-15:45	G2	G3	G4	G3	G4		G1	G3	G4
16:00-16:40	11BEC05	11LAB04	11LAB04	11LAB05	11LAB05		11LAB09	11BEC05	11LAB09

3. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre, Evrim ve Bilim)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT09	Anatomi'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ05	İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri	2	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY18	Lipidlerin genel yapıları	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY19	Fosfolipitler ve Glikolipitler Yapı ve Önemleri	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY20	Karbonhidratların sınıflandırılması, yapı ve özellikleri	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY21	Monosakkaritler	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY23	Kolesterol Yapı ve önemi	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY24	Disakkaritler ve polisakkaritler	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY25	Nükleozit ve nükleotitler	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY26	Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Difüzyon, filtrasyon, ozmoz	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC05	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - II	2X4	Ali Murat Ergin Ergun Konaççı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB04	Aminoasitler	2X4	Erhan Canbay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB05	Proteinler	2X4	Erhan Canbay Eser Yıldırım Sözmén	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB09	Spektrofotometre	2X4	Erhan Canbay Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN03	Tıpta Evrim Kuramı	1	Sunde Yılmaz Susluer Vedat Evren	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN05	Yapıtaşlarımız	2	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN06	Hücre Membranı	3	Altuğ Yavaşoğlu Burcu Balkan Ferhan Girgin Sağın Murat Pehlivan	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

4. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre, Evrim ve Bilim)

		Pazartesi 30 Ekim 2023		Salı 31 Ekim 2023	Çarşamba 1 Kasım 2023	Perşembe 2 Kasım 2023	Cuma 3 Kasım 2023	
08:30-09:10	Serbest Çalışma	11BEC06	G2	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyaranlar B. Balkan	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası, Moleküler pompalar M. Pehlivan	Serbest Çalışma	11BEC06	G4
	Serbest Çalışma							
09:25-10:05	Serbest Çalışma							
10:20-11:00	Vücudun Bölümleri I: Caput M.A. Özer	Klinik terminolojinin temel kavramları Y. Pınar	Bireyin yaşamını sorgulatan kuvvet: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem-Ahlaki eylem, Etiğin gündelik yaşamdaki yerini tartışmak Ç. Üstün	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri B. Balkan	Nükleus, nükleolus yapısı A. Yavaşoğlu	İn vitro ortamda hücreler Ç.B. Avcı		
11:15-11:55								
13:15-13:55	G1	11LAB06-07	G2	Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramının değişimi M. Çiçeklioğlu	Yabancı Dil I	Türk Dili I	11BEC06	G3
14:10-14:50								
15:05-15:45	G3	11LAB06-07	G4	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi- Poliklinik Hasta Görüşmeleri Uygulaması I. Ergin	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		11BEC06	G1
16:00-16:40				Serbest Çalışma				

4. Hafta: (Temel Yapısal Bileşimler, Hücre, Evrim ve Bilim)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT07	Klinik terminolojinin temel kavramları	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT11	Vücutun Bölümleri I: Caput	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ06	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası, Moleküler pompalar	2	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO03	İn vitro ortamda hücreler	1	Çiğir Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO05	Nükleus, nükleolus kromozomların fonksiyonu	1	Fatma Zühal Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ02	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ03	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ04	Endositoz, reseptör aracılı endositoz	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ06	Ekzositoz	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS04	Nükleus, nükleolus yapısı	1	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST05	Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramının değişimi	2	Meltem Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TTE02	Biraya yaşamını sorgulamanı kavret: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem- Ahlakı eylem. Erişim güncellelik yaşamdaki yerini tartışmak	2	Çağatay Üstün	Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC06	Kelime işlem programları - I	2X4	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB06-07	Karbonhidrat I - II	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HSU01	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi	1	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

5. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

	Pazartesi 6 Kasım 2023		Salı 7 Kasım 2023		Çarşamba 8 Kasım 2023		Perşembe 9 Kasım 2023		Cuma 10 Kasım 2023				
08:30-09:10	E1B1 BAS 1		62. GELİŞİM SINAVI		Serbest Çalışma		Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları F.Z. Eroğlu		Serbest Çalışma				
09:25-10:05	Serbest Çalışma				Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı A. Yavaşoğlu		Vücutun Bölümleri II: Collum, thorax, abdomen M.A. Özer		Vücutun Bölümleri III: Pelvis, üst ve alt ekstremiteler M.A. Özer				
10:20-11:00	G2A	G2B			G3A		G3B		Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, Membran istirahat potansiyeli, Aksiyon potansiyel M. Pehlivan		Temel Sağlık Hizmetleri, 1. Basamak Sağlık Hizmetleri M. Çiçeklioğlu		
11:15-11:55	11BEC03	11BEC03			11BEC03		11BEC03						
13:15-13:55	G1A	G1B			G1	G3C	G4C	Yabancı Dil I		Türk Dili I		Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol S. Atay	
14:10-14:50	11BEC03	11BEC03	Serbest Çalışma		11BEC08	11BEC03	11BEC03			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		Sektör Günleri A.H. Batı F. Girgin Sağın	
15:05-15:45	G4A	G4B			G1C	G2C	G3						
16:00-16:40	11BEC03	11BEC03	Serbest Çalışma		11BEC03	11BEC03	11BEC08						

5. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT12	Vücutun Bölümleri II: Collum, thorax, abdomen	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT13	Vücutun Bölümleri III: Pelvis, üst ve alt ekstremiteler	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ07	Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, Membran istirahat potansiyeli, Aksiyon potansiyeli	2	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO06	Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları	1	Fatma Zuhale Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS05	Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı	1	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST06	Temel Sağlık Hizmetleri, 1. Basamak Sağlık Hizmetleri	2	Meltem Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG05	Sektör Günleri	2	Ayşe Hilal Batu Ferhan Girgin Sağın	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC03	El Yıkama Eldiven Giyme	2X12	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11BEC08	Kelime işlem programları - II	2X2	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN09	Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol	2	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

6. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

	Pazartesi 13 Kasım 2023	Salı 14 Kasım 2023	Çarşamba 15 Kasım 2023	Perşembe 16 Kasım 2023	Cuma 17 Kasım 2023
08:30-09:10	Mitokondri ve golginin yapısı A. Yavaşoğlu	Biyolojik Redoks Tepkimeleri E. Yıldırım Sözmen	Hücre iskeletinin fonksiyonu V. Bozok Çetintaş	Biyoenenerjiğin ilkeleri M. Pehlivan	İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri M. Pehlivan
09:25-10:05	Mitokondri ve golginin fonksiyonu F.Z. Eroğlu		Hücre yaşlanması (telomerler) N.S. Günel	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri M. Pehlivan	DNA yapısı H.H. Aydın
10:20-11:00	Aksiyon potansiyelinin yayılması, uyarılma ve uyarılabilen dokular B. Balkan	Lizozom ve peroksizomun yapısı A. Yavaşoğlu	Sağlık reformlarının sağlık hizmetlerine etkisi F. Aksu Tanık	RNA yapısı H.H. Aydın	Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu H.H. Aydın
11:15-11:55		Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu F.Z. Eroğlu		Replikasyon H.H. Aydın	Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri) A.M. Özgönül

15.11.2023 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

	G1	G2	G3			
13:15-13:55	11LAB08	11LAB08	11BEC10	Hücre iskeletinin yapısı A. Yavaşoğlu	Yabancı Dil I	Türk Dili I
14:10-14:50				Kelime işlem programları - III A.M. Ergin E. Konakçı K.S. Liv		
15:05-15:45	G1	G3	G4	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Kelime işlem programları - III A.M. Ergin E. Konakçı K.S. Liv
16:00-16:40	11BEC10	11LAB08	11LAB08	Birinci basamak sağlık kurumu tanıtımı D. Aytimur		

6. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BFZ08	İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ09	Biyoenenerjinin ilkeleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ10	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO04	Hücre iskeletinin fonksiyonu	1	Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO07	Mitokondri ve golginin fonksiyonu	1	Fatma Zuhale Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO08	Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu	1	Fatma Zuhale Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO21	Hücre yaşlanması (telomerler)	1	Nur Selvi Günel	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY28	Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY29	DNA yapısı	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY30	RNA yapısı	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY31	Replikasyon	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY33	Biyolojik Redoks Tepkimeleri	2	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY34	Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri)	1	Ali Mert Özgönül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ05	Aksiyon potansiyelinin yayılması, uyarılma ve uyarılabilen dokular	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS02	Hücre iskeletinin yapısı	2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS06	Mitokondri ve golginin yapısı	1	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS07	Lizozom ve peroksizomun yapısı	1	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST07	Sağlık reformlarının sağlık hizmetlerine etkisi	2	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC10	Kelime işlem programları - III	2X4	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB08	Hücre kültüründe epitel hücreleri	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zuhale Eroğlu Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskop Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HSU04	Birinci basamak sağlık kurumu tanıtımı	1	Didem Aytimur	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Asenkron)

7. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

	Pazartesi 20 Kasım 2023				Salı 21 Kasım 2023	Çarşamba 22 Kasım 2023	Perşembe 23 Kasım 2023	Cuma 24 Kasım 2023		
08:30-09:10	Sağlık hizmetlerinin sağlığa etkisi A. Mandıracıoğlu				Transkripsiyon ve Regülasyon H.H. Aydın	Yabancı Dil I	Etkin Öğrenme O. Karaca	Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri E. Yıldırım Sözmen		
09:25-10:05	Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış B. Balkan E. Sezer							DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları H.H. Aydın	Protein sentezi (translasyon) H.H. Aydın	
10:20-11:00	Etkin Öğrenme O. Karaca				Membran ve Aksiyon Potansiyeli "interaktif çalışma" B. Balkan M. Pehlivan		Serbest Çalışma			
11:15-11:55							Çekirdek içine protein transportu B. Kosova			
13:15-13:55	G1	G2	G3	G4	Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz) V. Bozok Çetintaş	Çekirdek dışına RNA transportu B. Kosova	Türk Dili I	G1	G2	G4
14:10-14:50	11LAB11	11LAB11	11LAB10	11LAB10	Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, cavitas thoracis M.A. Özer	Mitochondrial DNA-mitochondriyal genom Ç.B. Avcı		11LAB12	11LAB12	11BEC08
15:05-15:45	G1	G2	G3	G4	Vücut boşlukları II: Cavitas abdominalis-1 M.A. Özer	DNA tamir mekanizmaları B. Kaymaz	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	G2	G3	G4
16:00-16:40	11LAB10	11LAB10	11LAB11	11LAB11	Sağlık hizmeti toplum sağlığını nasıl etkiler: Chadwick raporu tartışması M. Çiçeklioğlu	Vücut boşlukları III: Cavitas abdominalis-2, cavitas pelvica M.A. Özer		11BEC08	11LAB12	11LAB12

7. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT14	Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, cvaitas thoracis	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT15	Vücut boşlukları II: Cavitas abdominalis-1	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT16	Vücut boşlukları III: Cavitas abdominalis-2, cavitas pelvica	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO09	DNA tamir mekanizmaları	1	Burçin Kaymaz	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO10	Mitokondrial DNA- mitokondriyal genom	1	Çığır Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO11	Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz)	1	Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO13	Çekirdek dışına RNA transportu	1	Buket Kosova	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO14	Çekirdek içine protein transportu	1	Buket Kosova	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY14	Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY32	DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY35	Transkripsiyon ve Regülasyon	2	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY36	Protein sentezi (translasyon)	2	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST08	Sağlık hizmetlerinin sağlığa etkisi	1	Aliye Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TEG01	Etkin Öğrenme	2X2	Ozan Karaca	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC08	Kelime işlem programları - II	2X2	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB10	Lipidler	2X4	Erhan Canbay Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB11	Dev kromozomlar	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zuhale Eroğlu Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB12	DNA izolasyonu	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zuhale Eroğlu Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN07	Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış	1	Burcu Balkan Ebru Sezer	Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN08	Membran ve Aksiyon Potansiyeli "interaktif çalışma"	2	Burcu Balkan Murat Pehlivan	Fizyoloji Anabilim Dalı Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HSU05	Sağlık hizmeti toplum sağlığını nasıl etkiler: Chadwick raporu tartışması	1	Meltem Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Asenkron)

8. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre, Organizma)

	Pazartesi 27 Kasım 2023	Salı 28 Kasım 2023	Çarşamba 29 Kasım 2023	Perşembe 30 Kasım 2023	Cuma 1 Aralık 2023								
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Hücre dışı matriks proteinleri	Posttranslasyonel modifikasyonlar, epigenetik regülasyon mekanizmaları H.H. Aydın	Serbest Çalışma	İnsan genomu								
09:25-10:05	Endoplazmik retikulumda protein transportu B. Kosova	V. Bozok Çetintaş	Apoptozis Ç.B. Avcı	Adezyon Molekülleri V. Bozok Çetintaş	M.B. Durmaz N.S. Günel Ç. Üstün H.H. Aydın								
10:20-11:00	Epitel dokusu: Hücrelerin şekil ve özellikleri, bazal lamina G. Öktem	Protein sentezi inhibitörleri, enerji bilançosu, protein sentezi regülasyonu (operon kavramı) H.H. Aydın	G1C G2C G4	Epitel Dokusu Çeşitleri G. Öktem	HücreSEL Bağlantılar A. Tetik Vardarlı								
11:15-11:55	Özgeçmiş ve Kapak Yazısı Hazırlama, Ders Değerlendirmesi F. Girgin Sağın	Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri M. Pehlivan	11BEC07 11BEC07 11BEC12	Epitel dokusunda hücreler arası bağlantılar G. Öktem	Farklılaşma (kök hücreleri) Ç.B. Avcı								
13:15-13:55	G1 11LAB14	G2 11LAB14	G3A 11BEC07	G3B 11BEC07	G1A 11BEC07	G1B 11BEC07	G2 11BEC12	G3 11LAB15	G4 11LAB15	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Mitokondride protein transportu B. Kosova	
14:10-14:50	G1 11BEC12	G2A 11BEC07	G2B 11BEC07	G3 11LAB14	G4 11LAB14	G1 11LAB15	G2 11LAB15	G3 11BEC12	G4A 11BEC07			G4B 11BEC07	Etkin Öğrenme
15:05-15:45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I												O. Karaca
16:00-16:40	Serbest Çalışma											Serbest Çalışma	

8. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre, Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BFZ12	Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO12	Farklılaşma (kök hücreleri)	1	Çığır Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO15	Mitokondride protein transportu	1	Buket Kosova	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO16	Endoplazmik retikulumda protein transportu	1	Buket Kosova	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO17	Hücre dışı matriks proteinleri	2	Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO19	Hücrel Bağlantılar	1	Aslı Tetik Vardarlı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO20	Adezyon Molekülleri	1	Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO22	Apoptozis	1	Çığır Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY38	Posttranslasyonel modifikasyonlar, epigenetik regulasyon mekanizmaları	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY39	Protein sentezi inhibitörleri, enerji bilançosu, protein sentezi regulasyonu (operon kavramı)	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS08	Epitel dokusu: Hücrelerin şekil ve özellikleri, bazal lamina	1	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS09	Epitel dokusunda hücreler arası bağlantılar	1	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS10	Epitel dokusu Çeşitleri	1	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TEG01	Etkin Öğrenme	2	Ozan Karaca	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG09	Özgeçmiş ve Kapak Yazısı Hazırlama, Ders Değerlendirmesi	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC07	Temiz Önlük, Maske, Eldiven, Giyme ve Çıkarma	2X10	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabalgın	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
11BEC12	Hesap tabloları - I	2X4	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ENT04	İnsan genomu	2	Çağatay Üstün Hikmet Hakan Aydın Mehmet Burak Durmaz Nur Selvi Günel	Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB14	İnsan metafaz kromozomları	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zuhale Eroğlu Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB15	Mitoz- mayoz bölünme	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zuhale Eroğlu Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

9. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre, Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BFZ11	Biyokimyasal reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO18	Hücreyi İnceleme Yöntemleri ve Analizleri: Sitotoksite ve Genotoksite	2	Burçin Kaymaz	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY40	Hücre ölümüne moleküler yaklaşım	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY41	Enzim tanımı ve sınıflandırması	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ07	Hücrelerarası haberleşme	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ08	G-proteinler	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ09	Siklik nükleotidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ10	Nitrik oksit ve Arahidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonları	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ11	İnositol lipidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ12	Kalsiyum'un sinyal iletimindeki fonksiyonu	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS11	Bağ dokusu ve Tipleri	1X3	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC07	Temiz Önlük, Maske, Eldiven, Giyme ve Çıkarma	2X2	Ayşe Hilal Batı Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
11BEC14	Hesap tabloları - II	2X4	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB13	Vücut bölümleri ve boşluklar	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
11LAB16	Koruyucu örtü epiteli , prizmatik epitel (mikrovillu ve silyalı), kübik epitel	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Aysegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN10	Moleküler Evrim	1	Ashı Tetik Vardarlı Çığır Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN11	Tıpta moleküler yaklaşımlar	2	Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Sunde Yılmaz Susluer	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

10. Hafta: (Hücre, Organizma)

	Pazartesi 11 Aralık 2023	Salı 12 Aralık 2023	Çarşamba 13 Aralık 2023	Perşembe 14 Aralık 2023	Cuma 15 Aralık 2023	
08:30-09:10	Rekombinant DNA teknikleri S. Atay	İskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler M.A. Özer	Aksial iskelet II: Cranium M.A. Özer	Kemik dokusu	Kas dokusu	
09:25-10:05	Enzimlerin bağlanma özellikleri E. Yıldırım Sözmen	Aksial iskelet I: Columna vertebralis, thorax M.A. Özer	Kıkırdak dokusu			
10:20-11:00	Serbest Çalışma	Enzimatik aktivitesini etkileyen faktörler E. Yıldırım Sözmen	A. Yavaşoğlu	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	Kan dokusu	
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Kofaktörler ve İzoenzimler E. Yıldırım Sözmen	Hekim Toplumsal Sorumluluğu: Bir Hekimin Nobel Barış Ödülüne Giden Yaşam Öyküsü F. Aksu Tanık			B. Balkan
13:15-13:55	Serbest Çalışma	G2	G3	Yabancı Dil I	Sağlık hizmeti toplum sağlığını nasıl etkiler: Chadwick raporu tartışması M. Çiçeklioğlu	
14:10-14:50	Serbest Çalışma	G1	G4			Avrupa İnsan Hakları Mahkemesinde Kanıt Olan Bir Araştırma: Bilimsel Yöntemin Toplum Yararına Uygulanması F. Aksu Tanık
15:05-15:45	Serbest Çalışma	G1	G4			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
16:00-16:40	Serbest Çalışma	G3	G4			

10. Hafta: (Hücre, Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT17	İskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT18	Aksial iskelet I: Columna vertebralis, thorax	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT19	Aksial iskelet II: Cranium	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY37	Rekombinant DNA teknikleri	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY42	Enzimlerin bağlanma özellikleri	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY43	Kofaktörler ve İzoenzimler	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY44	Enzimatik aktivitesini etkileyen faktörler	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BLD13	Hekim Toplumsal Sorumluluğu: Bir Hekimin Nobel Barış Ödülüne Giden Yaşam Öyküsü	1	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BLD14	Avrupa İnsan Hakları Mahkemesinde Kanıt Olan Bir Araştırma: Bilimsel Yöntemin Toplum Yararına Uygulanması	1	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ22	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS13	Kıkırdak dokusu	2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS14	Kemik dokusu	2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS15	Kan dokusu	2	Hüseyin Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS16	Kas dokusu	2	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TEG01	Etkin Öğrenme	2	Ozan Karaca	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC15	Hesap tabloları - III	2X4	Ali Murat Ergin Ergun Konaççı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB17	Koruyucu örtü epitelini çok katlı yassı epitel (kornifiye olmuş ve olmamış) - transisyonel epitel yalancı çok katlı (pseudostatifiye) epitel	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz 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 Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB18	DNA kesimi ve elektroforez	2X4	Erhan Canbay Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HSU05	Sağlık hizmeti toplum sağlığını nasıl etkiler: Chadwick raporu tartışması	1	Meltem Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

11. Hafta: (Hücre, Organizma)

	Pazartesi 18 Aralık 2023	Salı 19 Aralık 2023	Çarşamba 20 Aralık 2023	Perşembe 21 Aralık 2023	Cuma 22 Aralık 2023
08:30-09:10	Appendiküler iskelet M.A. Özer	Enzim kinetikleri E. Yıldırım Sözmen	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları Ö.A. Yılmaz	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri H. Üçerler	Sinir dokusu Ö. Yılmaz
09:25-10:05	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları Ö.A. Yılmaz	Enzimlerin inhibisyonu E. Yıldırım Sözmen		Otonom sinir sistemi anatomisi H. Üçerler	
10:20-11:00		Enzim aktivitesinin düzenlenmesi-Kovalent modifikasyonlar E. Yıldırım Sözmen	Allosterik düzenlenme E. Yıldırım Sözmen	“Kas Fizyolojisi” interaktif çalışma Ö.A. Yılmaz	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları Ö.A. Yılmaz
11:15-11:55	Üç Bilim İnsanı ve Bilimsel Kuşuculuk: Kanser Nedenselliğinin Aydınlatılması F. Aksu Tanık	Flört şiddeti T. Bildik	Bilimsel Araştırmaların Kötiye Kullanımı ve Araştırma Etiğinin Doğuşu F. Aksu Tanık	Dijital Çağda Kariyer Planlama Öğr.Gör.Ebru KALYONCU	

20.12.2023 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

	13:15-13:55	14:10-14:50	15:05-15:45	16:00-16:40						
	G1	G2			Yabancı Dil I	Türk Dili I		G1	G3	G4
	11LAB19	11LAB19	Serbest Çalışma	11LAB21			11BEC16	Serbest Çalışma	11BEC16	11LAB22
			Serbest Çalışma	11LAB21			Serbest Çalışma	11BEC16	11LAB22	11LAB22
	G3	G4			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I			G1	G2	G4
	11LAB19	11LAB19	Serbest Çalışma	11BEC16			11LAB21	Serbest Çalışma	11LAB22	11LAB22
			Serbest Çalışma	11LAB21			Serbest Çalışma	11LAB22	11LAB22	11BEC16

11. Hafta: (Hücre, Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT20	Appendiküler iskelet	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT22	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT26	Otonom sinir sistemi anatomisi	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY45	Enzim kinetikleri	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY46	Enzimlerin inhibisyonu	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY47	Allosterik düzenlenme	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY54	Enzim aktivitesinin düzenlenmesi-Kovalent modifikasyonlar	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BLD15	Üç Bilim İnsanı ve Bilimsel Kuşkuçuluk: Kanser Nedenselliğinin Aydınlatılması	1	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BLD16	Bilimsel Araştırmaların Kötiye Kullanımı ve Araştırma Etiğinin Doğuşu	1	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ENT05	Flört şiddeti	1	Tezan Bildik	Cocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ15	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları	2X3	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ18	"Kas Fizyolojisi" interaktif çalışma	1	Özlem Alkan Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS17	Sinir dokusu	2	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC16	Hesap tabloları - IV	2X4	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB19	in vitro ortamda hücre canlılığının incelenmesi	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zuhul Eroğlu Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB21	Bez salgı epiteli gl. pharyngea, gl. sebaceae, gl. parotis gl. sublingualis, gl. submandibularis	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB22	Enzimler	2X4	Erhan Canbay Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

12. Hafta: (Hücre, Organizma)

	Pazartesi 25 Aralık 2023	Salı 26 Aralık 2023			Çarşamba 27 Aralık 2023	Perşembe 28 Aralık 2023	Cuma 29 Aralık 2023
08:30-09:10	E1B1 BAS 3	G1 11LAB25	G2 11LAB25	G3 11LAB20	Hypothalamus- hypophysis-nöroendokrin organlar ilişkisi H. Üçerler	G1 11BEC17	G4 11LAB24
09:25-10:05	Serbest Çalışma	11LAB25	11LAB25	G4 11LAB20	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti) B. Balkan	11BEC17	G3 11LAB24
10:20-11:00	Serbest Çalışma	G2 11LAB20	G3 11LAB25	G4 11LAB25		G2 11LAB24	G3 11BEC17
11:15-11:55	Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri B. Balkan	G1 11LAB20	11LAB25	11LAB25	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri E.O. Koylu	G1 11LAB24	11BEC17
13:15-13:55	G2 11BEC17	G3 11LAB23	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri E.O. Koylu		Yabancı Dil I	Türk Dili I	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal yönü Y. Akçay
14:10-14:50	11BEC17	G4 11LAB23	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri E.O. Koylu				Endokrin sisteme giriş ve hipotalamo hipofizer sistem B. Balkan
15:05-15:45	G1 11LAB23	G4 11BEC17	Serbest Çalışma		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Serbest Çalışma	
16:00-16:40	G2 11LAB23	11BEC17	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma

12. Hafta: (Hücre, Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT24	Hypotalamus-hypophysis-nöroendokrin organlar ilişkisi	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY50	Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY51	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal yönü	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ16	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	1X3	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ17	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti)	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ19	Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ20	Endokrin sisteme giriş ve hipotalamo hipofizer sistem	1X2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS18	Endokrin sistemin histolojik özellikleri	1	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC17	İnternet ve internette bilgiye ulaşma	2X4	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB20	İskelet sistemi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
11LAB23	Bağ dokusu müköz, elastik ve sıkı kompakt bağ dokusu	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB24	Bağ dokusu: Yağ, gevşek ve lenforetiküler bağ doku	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB25	İnsan ve kurbağa kan hücreleri	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zuhale Eroğlu Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

13. Hafta: (Organizma)

	Pazartesi 1 Ocak 2024	Salı 2 Ocak 2024	Çarşamba 3 Ocak 2024		Perşembe 4 Ocak 2024		Cuma 5 Ocak 2024		
08:30-09:10	Yılbaşı Tatili	Ön hipofiz hormonlarının vücuttaki etkileri B. Balkan	G2	G4		G1	Serbest Çalışma		
09:25-10:05		Tiroid ve adrenal bez hormonlarının vücuttaki etkileri B. Balkan	11BEC18	11LAB27	Serbest Çalışma	11LAB28	Adrenal medulla ve pankreas kökenli hormonların vücuttaki etkileri B. Balkan		
10:20-11:00		Hipotalamik düzenleyici hormonların ve ön hipofiz hormonlarının biyokimyası, endokrin düzenlemedeki rolleri Y. Akçay		G2	G4		G3	Ultrasonografinin temelleri E. Binboğa	
11:15-11:55			G1	11BEC18	Serbest Çalışma	G4	Kalp dışı klinik uygulamalarda ultrasonografi G. Demirpolat Kavukçu		
		11LAB27	Serbest Çalışma		11LAB28				
13:15-13:55	Yılbaşı Tatili	Serbest Çalışma	Yabancı Dil I		Türk Dili I		G1	G3	
14:10-14:50		Serbest Çalışma					G2	11BEC19	11BEC18
15:05-15:45		G1					G3	11BEC19	
16:00-16:40		11BEC18					11LAB26	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	
	11LAB26	G4	Serbest Çalışma	G4					

13. Hafta: (Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BFZ14	Ultrasonografinin temelleri	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ15	Kalp dışı klinik uygulamalarda ultrasonografi	1	Gülgün Demirpolat Kavukçu	Radyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY52	Hipotalamik düzenleyici hormonların ve ön hipofiz hormonlarının biyokimyası, endokrin düzenlemedeki rolleri	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ14	Tiroid ve adrenal bez hormonlarının vücuttaki etkileri	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ21	Ön hipofiz hormonlarının vücuttaki etkileri	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ23	Adrenal medulla ve pankreas kökenli hormonların vücuttaki etkileri	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC18	Bilgisayar – genel tekrar	2X4	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı
11BEC19	Odaklanmış Ultrasonografi Uygulaması I	1X4	Ayşegül Keser Burcu Balkan Demet Terek Emre Demir Ersin Oğuz Koşlu Figen Gökmen Funda Karbek Akarca Gülgün Demirpolat Kavukçu Hülya Üçerler Meltem Songür Kodik	Fizyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Kardiyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Acil Tıp Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Acil Tıp Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB26	Kan dokusu (yayma kan) - kırkardak dokusu (hyalin, elastik ve fibröz kırkardak)	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Öltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB27	Kemik dokusu bileme ve organik kemik-kas dokusudüz, kalp ve iskelet kası	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Öltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB28	Sinir dokusu cerebrum, cerebellum-periferik sinir, spinal ganglion- parmak ucu reseptörler	1X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Öltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

14. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 8 Ocak 2024	Salı 9 Ocak 2024	Çarşamba 10 Ocak 2024	Perşembe 11 Ocak 2024	Cuma 12 Ocak 2024
08:30-09:10	Bilgisayar Uygulama Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Demostrasyon Tüm Öğretim Üyeleri	Serbest Çalışma	E1B1 BLOK YAZILI SINAVI
09:25-10:05				Serbest Çalışma	
10:20-11:00				Serbest Çalışma	
11:15-11:55				Serbest Çalışma	
13:15-13:55	HİSTOLOJİ DEMONSTRASYO N Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Demo Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Serbest Çalışma
14:10-14:50					Serbest Çalışma
15:05-15:45					Serbest Çalışma
16:00-16:40					Serbest Çalışma

14. Hafta: (Sınav Haftası)