

EVRE 1 BLOK 1 TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ

Blok Eğitim Dönemi : 30 Eylül 2024 – 27 Aralık 2024

Sınav Haftası: 30 Aralık 2024- 03 Ocak 2025

Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu(Başkan)
Prof. Dr. Meltem
Çiçeklioğlu(Başkan Yrd.)
Prof. Dr. Burcu Balkan
Doç. Dr. Erdal BİNBOĞA
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın

Prof. Dr. Mehmet Asım Özer
Prof. Dr. A. Hilal Batu
Prof. Dr. Çığır Biray Avcı

Acil Tıp Anabilim Dalı

Doç. Dr. Funda Karbek Akarca
Öğr. Gör. Özge Can
Öğr. Gör. Şadiye Mıdık

Anatomi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Canan Yurttaş
Prof. Dr. Fiğen 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
Doç. Dr. Özkan Doğanay

Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı

Prof. Dr. Mehmet Orman
Doç. Dr. Ash Suner Karakülah
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

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 Tamk
Prof. Dr. Hür Hassoy
Prof. Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Doç. Dr. Caner Baysan
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

Nöroloji Anabilim Dalı

Öğr. Gör. Bedriye Karaman

Radyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Gülgün Demirpolat Kavukçu

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ebru Sezer
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan
Prof. Dr. Handan Ak
Prof. Dr. Hikmet Hakan Aydın
Prof. Dr. Yasemin Akçay
Doç. Dr. Sevcan Atay
Öğr. Gör. Dr. Erhan Canbay

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Buket Kosova
Prof. Dr. Çığır Biray Avcı
Prof. Dr. Cumhuriyet Gündüz
Prof. Dr. Vildan Bozok
Doç. Dr. Aslı Tetik Vardarlı
Doç. Dr. Burçin Kaymaz
Doç. Dr. Nur Selvi Günel
Doç. Dr. Sunde Yılmaz Susluer

Tıbbi Genetik Anabilim Dalı

Prof. Dr. Mehmet Burak Durmaz

Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Selda Erensoy

Tıp Eğitimi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşe Hilal Batu
Doç. Dr. Nilüfer Demiral Yılmaz
Doç. Dr. Ozan Karaca
Doç. Dr. Özlem Sürel Karabilgin

Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı

Prof. Dr. Çağatay Üstün

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

	Pazartesi 30 Eylül 2024	Salı 1 Ekim 2024	Çarşamba 2 Ekim 2024	Perşembe 3 Ekim 2024	Cuma 4 Ekim 2024		
08:30-09:10	Evre 1 Blok 1 Tanıtımı A. Yavaşoğlu	Tıp ve Biyokimya: temel prensipler, uygulama alanları H.H. Aydın	Biyomoleküllerde kimyasal bağlar ve fonksiyonel gruplar H. Ak	Hücrenin Temel Yapısal Özellikleri S. Yılmaz Susluer	Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüserler ve spektrofotometreler Ö. Doğanay		
09:25-10:05	Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme M. Pehlivan A. Tetik Vardarlı A. Yavaşoğlu	Etik-Hukuk ders programının tanıtımı Ç. Üstün	Su, asid baz kavramı-tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi H. Ak	Prefiksler (latince-yunanca ön takılar) Y. Pınar	Sufiksler (latince-yunanca son takılar) Y. Pınar		
10:20-11:00		Tıpta biyoinorganik kimya H. Ak	Suyun hayat için önemi ve su çözeltileri Ö. Doğanay		Toplu Yaşanan Yerlerde Sağlık H. Hassoy		
11:15-11:55		Latince sıfatlar Y. Pınar	Akran İlişkileri T. Bildik H. Güler	Film :Okul Sağlığı Uygulaması H. Hassoy			
13:15-13:55	Sağlığın Bireysel Belirleyenleri C. Baysan	Toplumun sağlığını etkileyen çevresel etmenler H. Hassoy	G1 11BEC02	G3 Serbest Çalışma	Türk Dili I	Serbest Çalışma	G1 11BEC04
14:10-14:50			G2 11BEC02	G3 Serbest Çalışma			
15:05-15:45	Tıbbi Terminoloji'ye giriş Y. Pınar	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi C. Baysan	G1 Serbest Çalışma	G2 11BEC04	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Serbest Çalışma	G3 11BEC04
16:00-16:40	Tıp fakültesinde öğrenci olmak M. Pehlivan	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G4 11BEC02			

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
11ANT05	Sufiksler (latince-yunanca son takılar)	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ01	Suyun hayat için önemi ve su çözeltileri	1	Özkan Doğanay	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ02	Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüserler ve spektrofotometreler	1	Özkan Doğanay	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ13	Tıp fakültesinde öğrenci olmak	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO02	Hücrenin 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	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ENT05	Akran ilişkileri	1	Hülya Güler Tezan Bildik	Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST01	Sağlığın Bireysel Belirleyenleri	2	Caner Baysan	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST02	Toplu Yaşanan Yerlerde Sağlık	1	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST03	Toplumun sağlığını etkileyen çevresel etmenler	2	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	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

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

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11HSU01	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi	1	Caner Baysan	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 7 Ekim 2024	Salı 8 Ekim 2024	Çarşamba 9 Ekim 2024	Perşembe 10 Ekim 2024	Cuma 11 Ekim 2024
08:30-09:10	Biyomoleküler yapılar H. Ak	Organik asitler F. Girgin Sağın	Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar S. Atay	Proteinlerin özütlenmesi, saflaştırılması, yapı tayini	Hekimin toplumsal sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli"
09:25-10:05	Biyokimyada temel kavramlar F. Girgin Sağın	Yağ asitleri ve biyokimyasal özellikleri F. Girgin Sağın	Peptidler ve oligopeptidler S. Atay	M. Pehlivan	S. Bor M. Çiçeklioğlu S. Erensoy
10:20-11:00	Tıpta Organik Biyokimya F. Girgin Sağın	Aminoasitlerin sınıflandırılması Y. Akçay	Protein yapılarının stabilizasyonu ve düzenlenmesi S. Atay	Proteinlerin bağlama özellikleri B. Balkan	Lipidlerin genel yapıları F. Girgin Sağın
11:15-11:55		Amino asitlerin yapı ve tepkimeleri, canlı sistemlerden örnekler Y. Akçay	Anatomi'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler Y. Pınar	Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler Y. Pınar	Fosfolipitler ve Glikolipitler Yapı ve Önemleri F. Girgin Sağın

09.10.2024 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma	Türk Dili I	Sağlığın Sosyal Belirleyenleri ve Eşitsizlikler F. Aksu Tamk
	11LAB02	11LAB02	11LAB01	11LAB01	11LAB04	11LAB04	11LAB03	11LAB03			
14:10-14:50	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Bir ülkenin sağlık durumu nasıl değerlendirilir: DSÖ ve UNICEF verilerinin yorumlanması H. Hassoy
	11LAB02	11LAB02	11LAB01	11LAB01	11LAB04	11LAB04	11LAB03	11LAB03			
15:05-15:45	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Serbest Çalışma
16:00-16:40	11LAB01	11LAB01	11LAB02	11LAB02	11LAB03	11LAB03	11LAB04	11LAB04			

2. 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
11ANT10	Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ03	Proteinlerin özütlenmesi, saflaştırılması, yapı tayini	2	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY01	Biyokimya 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	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY16	Peptidler ve oligopeptidler	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY17	Protein yapılarının stabilizasyonu ve düzenlenmesi	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya 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
11FIZ01	Proteinlerin bağlama özellikleri	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HST04	Sağlığın Sosyal Belirleyenleri ve Eşitsizlikler	2	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

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 Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok	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	Çözültü hazırlama -laboratuvar uygulamalarına giriş	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB03	Tek hücreli canlı örneği	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok	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
11LAB04	Aminoasitler	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Panel

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

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

	Pazartesi 14 Ekim 2024			Salı 15 Ekim 2024			Çarşamba 16 Ekim 2024			Perşembe 17 Ekim 2024			Cuma 18 Ekim 2024	
08:30-09:10	Kolesterol Yapı ve önemi F. Girgin Sağın			Hücre Membranı B. Balkan F. Girgin Sağın M. Pehlivan A. Yavaşoğlu			Monosakkaritler E. Sezer			Bireyin yaşamını sorgulatan kuvvet: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem-Ahlaki eylem, Etiğin gündelik yaşamdaki yerini tartışmak Ç. Üstün			İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri E. Binboğa	
09:25-10:05	Karbonhidratların sınıflandırılması, yapı ve özellikleri E. Sezer						Disakkaritler ve polisakkaritler E. Sezer							
10:20-11:00	Nükleozit ve nükleotitler F. Girgin Sağın			Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Difüzyon, filtrasyon, ozmoz F. Girgin Sağın			Viruslar, Bakteriler N.S. Günel			Tıpta Evrim Kuramı V. Evren S. Yılmaz Susluer			İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar B. Balkan	
11:15-11:55										Klinik terminolojinin temel kavramları Y. Pınar				
13:15-13:55	G1	G2	G4	G1	G2	G3	YABANCI DİL I ve YABANCI DİL II MUAFİYET SINAVI			Türk Dili I			G3	G4
14:10-14:50	11LAB05	11LAB05	11BEC05	11BEC05	11LAB09	11LAB09							11LAB06	11LAB06
15:05-15:45	G2	G3	G4	G1	G3	G4				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I			G1	G2
16:00-16:40	11BEC05	11LAB05	11LAB05	11LAB09	11BEC05	11LAB09							11LAB06	11LAB06

3. 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
11BFZ05	İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri	2	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO01	Viruslar, Bakteriler	2	Nur Selvi Günel	Tıbbi Biyoloji 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
11FIZ02	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarınlar	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TTE02	Bireyin yaşamını sorgulatan kavret: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem- Ahlakı eylem, Etiğin gündelik 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
11BEC05	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - 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
11LAB05	Proteinler	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB06	Karbonhidratlar I	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB09	Spektrofotometre	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

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
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 21 Ekim 2024	Salı 22 Ekim 2024	Çarşamba 23 Ekim 2024	Perşembe 24 Ekim 2024	Cuma 25 Ekim 2024						
08:30-09:10	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası, Moleküler pompalar Ö. Doğanay	Yapıtaşlarımız F. Girgin Sağın	Endositoz, reseptör aracılı endositoz B. Balkan	Nukleus, nukleolus kromozomların fonksiyonu B. Kosova	Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol S. Atay						
09:25-10:05			Nukleus, nukleolus yapısı A. Yavaşoğlu	Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış B. Balkan E. Sezer							
10:20-11:00	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri B. Balkan	Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramının değişimi C. Baysan	İn vitro ortamda hücreler Ç.B. Avcı	G1	G2A	G2B	G2	G3C	G4C		
11:15-11:55			Ekzositoz B. Balkan	11BEC08	11BEC03	11BEC03	11BEC08	11BEC03	11BEC03		
13:15-13:55	G1	G2	G3	G1A	G1B	G2	Yabancı Dil I	Türk Dili I	G3	G4A	G4B
14:10-14:50	11LAB07	11LAB07	11BEC06	11BEC03	11BEC03	11BEC06			11BEC08	11BEC03	11BEC03
15:05-15:45	G1	G3	G4	G1C	G2C	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	G3A	G3B	G4
16:00-16:40	11BEC06	11LAB07	11LAB07	11BEC03	11BEC03	11BEC06			11BEC03	11BEC03	11BEC08

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

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BFZ06	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası, Moleküler pompalar	2	Özkan Doğanay	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO03	İn vitro ortamda hücreler	1	Çığır Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO05	Nükleus, nükleolus kromozomların fonksiyonu	1	Buket Kosova	Tıbbi Biyoloji 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	Caner Baysan	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC03	El Yıkama Eldiven Giyme	2X12	Ayşe Hilal Batı Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
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
11BEC08	Kelime işlem programları - 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
11LAB07	Karbonhidratlar II	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN05	Yapıtaşlarımız	2	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN07	Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış	1	Burcu Balkan Ebru Sezer	Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN09	Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol	2	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

5. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

	Pazartesi 28 Ekim 2024	Salı 29 Ekim 2024	Çarşamba 30 Ekim 2024	Perşembe 31 Ekim 2024	Cuma 1 Kasım 2024
08:30-09:10	E1B1 BAS 1	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı A. Yavaşoğlu	Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, Membran istirahat potansiyeli, Aksiyon potansiyel	Temel Sağlık Hizmetleri, 1. Basamak Sağlık Hizmetleri
09:25-10:05	Serbest Çalışma		Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları N.S. Günel	E. Binboğa	M. Çiçeklioğlu
10:20-11:00	Serbest Çalışma		Vücudun Bölümleri I: Caput M.A. Özer	Aksiyon potansiyelinin yayıllışı, uyarılma ve uyarılabilen dokular	Etkin Öğrenme
11:15-11:55	Serbest Çalışma		Vücudun Bölümleri II: Collum, thorax, abdomen M.A. Özer	B. Balkan	O. Karaca
13:15-13:55	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Vücudun Bölümleri III: Pelvis, üst ve alt ekstremiteler M.A. Özer
14:10-14:50				Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi- Poliklinik Hasta Görüşmeleri Uygulaması C. Baysan	
15:05-15:45					
16:00-16:40				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	

5. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT11	Vücutun Bölümleri I: Caput	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
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 potansiyel	2	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO06	Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları	1	Nur Selvi Günel	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ05	Aksiyon potansiyelinin yayılması, uyarılma ve uyarılabilen dokular	2	Burcu Balkan	Fizyoloji 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
11TEG01	Etkin Öğrenme	2	Ozan Karaca	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Uygulama

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

6. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

	Pazartesi 4 Kasım 2024	Salı 5 Kasım 2024	Çarşamba 6 Kasım 2024	Perşembe 7 Kasım 2024	Cuma 8 Kasım 2024
08:30-09:10	Mitokondri ve golginin yapısı A. Yavaşoğlu	65. GELİŞİM SINAVI	Hücre yaşlanması (telomerler) N.S. Günel	İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri Ö. Doğanay	Biyoenerjetikğin ilkeleri E. Binboğa
09:25-10:05	Mitokondri ve golginin fonksiyonu B. Kosova		Hücre iskeletinin yapısı A. Yavaşoğlu	Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu H.H. Aydın	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri E. Binboğa
10:20-11:00	Biyolojik Redoks Tepkimeleri F. Girgin Sağın		Hücre iskeletinin fonksiyonu V. Bozok	DNA yapısı H.H. Aydın	RNA yapısı H.H. Aydın
11:15-11:55				Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri) F. Girgin Sağın	Replikasyon H.H. Aydın
13:15-13:55	G1 11LAB08	G3 11BEC10	G3 11LAB08	Lizozom ve peroksizomun yapısı A. Yavaşoğlu	Türk Dili I Serbest Çalışma G2
14:10-14:50				Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu N.S. Günel	
15:05-15:45	G1 11BEC10	G2 11LAB08	G4 11LAB08	Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri F. Girgin Sağın	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Serbest Çalışma G4
16:00-16:40				Birinci basamak sağlık kurumu tanıtımı D. Aytimur	
			Yabancı Dil I		

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	Özkan Doğanay	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ09	Biyoenenerjentin ilkeleri	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ10	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO04	Hücre iskeletinin fonksiyonu	1	Vildan Bozok	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO07	Mitokondri ve golginin fonksiyonu	1	Buket Kosova	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO08	Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu	1	Nur Selvi Günel	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO21	Hücre yaşlanması (telomerler)	1	Nur Selvi Günel	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY14	Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya 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	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY34	Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri)	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya 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

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC10	Kelime işlem programları - 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
11LAB08	Hücre kültüründe epitel hücreleri	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok	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
11HSU04	Birinci basamak sağlık kurumu tanıtımı	1	Didem Aytimur	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Asenkron)

7. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

	Pazartesi 11 Kasım 2024	Salı 12 Kasım 2024	Çarşamba 13 Kasım 2024	Perşembe 14 Kasım 2024	Cuma 15 Kasım 2024
08:30-09:10	Sağlık hizmetlerinin sağlığa etkisi A. Mandıracıoğlu	Transkripsiyon ve Regülasyon H.H. Aydın	Çekirdek dışına RNA transportu B. Kosova	Etkin Öğrenme O. Karaca	Protein sentezi (translasyon) H.H. Aydın
09:25-10:05	Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, cavitas thoracis M.A. Özer		Mitochondrial DNA-mitochondriyal genom Ç.B. Avcı		
10:20-11:00	Sektör Günleri A.H. Batı F. Girgin Sağın	Membran ve Aksiyon Potansiyeli "interaktif çalışma" B. Balkan M. Pehlivan	DNA tamir mekanizmaları B. Kaymaz	DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları H.H. Aydın	Endoplazmik retikulumda protein transportu B. Kosova
11:15-11:55			Vücut boşlukları III: Cavitas abdominalis-2, cavitas pelvica M.A. Özer	Çekirdek içine protein transportu B. Kosova	Serbest Çalışma

13.11.2024 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

	G1	G2	G3	G4			G1	G2	
13:15-13:55	11LAB11	11LAB11	11LAB10	11LAB10	Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz) V. Bozok	Yabancı Dil I	Türk Dili I	11LAB12	11LAB12
14:10-14:50					Vücut boşlukları II: Cavitas abdominalis-1 M.A. Özer				
15:05-15:45	G1	G2	G3	G4	Sağlık hizmeti toplum sağlığını nasıl etkiler: Chadwick raporu tartışması M. Çiçeklioğlu		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	G3	G4
16:00-16:40	11LAB10	11LAB10	11LAB11	11LAB11			11LAB12	11LAB12	

7. Hafta: (Temel Yapısal Bileşimler, Hücre)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT14	Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, cavitas 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	Çiğir Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO11	Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz)	1	Vildan Bozok	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
11BIO16	Endoplazmik retikulumda protein transportu	1	Buket Kosova	Tıbbi Biyoloji 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	2	Ozan Karaca	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG05	Sektör Günleri	2	Ayşe Hilal Batu Ferhan Girgin Sağın	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB10	Lipidler	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB11	Dev kromozomlar	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok	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 Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok	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
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 Bileşimler, Hücre, Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BFZ11	Biyokimyasal reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ12	Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri	1	Erdal Binboğa	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
11BIO17	Hücre dışı matris proteinleri	2	Vildan Bozok	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO19	Hücrel Bağlantılar	1	Aşlı Tetik Vardarlı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO20	Adezyon Molekülleri	1	Vildan Bozok	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
11HST07	Sağlık reformlarının sağlık hizmetlerine etkisi	2	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı 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	Kişisel Koruyucu Ekipmanlar	2X12	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	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	Aşlı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok	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	Aşlı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok	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)

	Pazartesi 25 Kasım 2024	Salı 26 Kasım 2024	Çarşamba 27 Kasım 2024	Perşembe 28 Kasım 2024	Cuma 29 Kasım 2024			
08:30-09:10	E1B1 BAS 2	Hücre ölümüne moleküler yaklaşım S. Atay	G-proteinler B. Balkan	Enzim tanımı ve sınıflandırması H.H. Aydın	Bağ dokusu ve Tipleri Y. Uyanıkgil			
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Hücreyi İnceleme Yöntemleri ve Analizleri: Sitotoksosite ve Genotoksosite B. Kaymaz	Siklik nükleotidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan	Bağ dokusu ve Tipleri Y. Uyanıkgil	Bağ dokusu ve Tipleri Y. Uyanıkgil			
10:20-11:00	Tıpta moleküler yaklaşımlar		Etkin Öğrenme	İnositol lipidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan	Kalsiyum'un sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan			
11:15-11:55	Ç.B. Avcı C. Gündüz S. Yılmaz Susluer	Hücrelerarası haberleşme B. Balkan	O. Karaca	Serbest Çalışma	Moleküler Evrim Ç.B. Avcı A. Tetik Vardarlı			
13:15-13:55	G1 11LAB13	G3 11BEC14	G2 11BEC14	G3 11LAB16	G4 11LAB16	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Serbest Çalışma
14:10-14:50	G2 11LAB13	11BEC14	11BEC14	11LAB16	11LAB16			Serbest Çalışma
15:05-15:45	G1 11BEC14	G3 11LAB13	G1 11LAB16	G2 11LAB16	G4 11BEC14	Yabancı Dil I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Serbest Çalışma
16:00-16:40	G4 11LAB13	11LAB16	11LAB16	11BEC14	11BEC14			Serbest Çalışma

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

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
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	Hikmet Hakan Aydın	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
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 Uyanıkçıl	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
11BEC14	Hesap tabloları - 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
11LAB13	Vücut bölümleri ve boşluklar	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
11LAB16	Koruyucu örtü epiteli , prizmatik epitel (mikrovillüslü ve silyalı), kübik epitel	2X4	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

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN10	Moleküler Evrim	1	Aslı 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 2 Aralık 2024	Salı 3 Aralık 2024	Çarşamba 4 Aralık 2024	Perşembe 5 Aralık 2024	Cuma 6 Aralık 2024		
08:30-09:10	Rekombinant DNA teknikleri S. Atay	İskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler M.A. Özer	Nitrik oksit ve Araşidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonları B. Balkan	Kemik dokusu A. Yavaşoğlu	Kas dokusu G. Öktem		
09:25-10:05	Enzimlerin bağlanma özellikleri H.H. Aydın	Aksial iskelet I: Columna vertebralis, thorax M.A. Özer	Kıkırdak dokusu A. Yavaşoğlu				
10:20-11:00	Serbest Çalışma	Enzimatik aktivitesini etkileyen faktörler H.H. Aydın	A. Yavaşoğlu	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	Kan dokusu		
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Kofaktörler ve İzoenzimler H.H. Aydın	Aksial iskelet II: Cranium M.A. Özer	B. Balkan	H. Aktuğ		
13:15-13:55	G1	G2	G3	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Etkin Öğrenme O. Karaca	
14:10-14:50	11LAB17	11LAB17	11BEC15				11LAB18
15:05-15:45	G1	G3	G4	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I M. Çiçeklioğlu
16:00-16:40	11BEC15	11LAB17	11LAB17	11BEC15	11LAB18	11LAB18	

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	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY43	Kofaktörler ve İzoenzimler	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY44	Enzimatik aktivitesini etkileyen faktörler	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ10	Nitrik oksit ve Arahidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonları	1	Burcu Balkan	Fizyoloji 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 epiteli çok katlı yassı epitel (kornifiye olmuş ve olmamış) - transisyonel epitel yalancı çok katlı (pseudostratifye) epitel	2X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB18	DNA kesimi ve elektroforez	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Ercan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

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 9 Aralık 2024	Salı 10 Aralık 2024	Çarşamba 11 Aralık 2024	Perşembe 12 Aralık 2024	Cuma 13 Aralık 2024
08:30-09:10	Appendiküler iskelet M.A. Özer	Enzim kinetikleri H.H. Aydın	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları Ö.A. Yılmaz	Hekim Toplumsal Sorumluluğu: Türkiye'de Lepra Mücadelesi F. Aksu Tanık	Allosterik düzenlenme H.H. Aydın
09:25-10:05	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları Ö.A. Yılmaz	Enzimlerin inhibisyonu H.H. Aydın		Bilimsel Yöntemin Toplum Yararına Uygulanması: Türkiye'de Aile Planlaması Yasasının Çıkarılmasının Öyküsü F. Aksu Tanık	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları Ö.A. Yılmaz
10:20-11:00		Enzim aktivitesinin düzenlenmesi-Kovalent modifikasyonlar H.H. Aydın	"Kas Fizyolojisi" interaktif çalışma Ö.A. Yılmaz		
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ö. Yılmaz	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:15-13:55	G1	G2	G1	G2	G3
	11LAB19	11LAB19	11LAB21	11LAB21	11BEC16
14:10-14:50					
15:05-15:45	G3	G4	G2	G3	G4
	11LAB19	11LAB19	11BEC16	11LAB21	11LAB21
16:00-16:40					
Yabancı Dil I					
Türk Dili I					
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I					
	11BEC16	11LAB22	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
11BKY45	Enzim kinetikleri	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY46	Enzimlerin inhibisyonu	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY47	Allosterik düzenlenme	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY54	Enzim aktivitesinin düzenlenmesi-Kovalent modifikasyonlar	1	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BLD13	Hekim Toplumsal Sorumluluğu: Türkiye'de Lepra Mücadelesi	1	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BLD14	Bilimsel Yöntemin Toplum Yararına Uygulanması: Türkiye'de Aile Planlaması Yasasının Çıkarılması Oykusu	1	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı 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 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
11LAB19	in vitro ortamda hücre canlılığının incelenmesi	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok	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	2X4	Altuğ Yavaşoğlu Aysegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB22	Enzimler	2X4	Ebru Sezer Erhan Canbay Ferhan Girgin Sağın Gülinnaz Erçan Handan Ak Hikmet Hakan Aydın Sevcan Atay Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

12. Hafta: (Hücre, Organizma)

	Pazartesi 16 Aralık 2024	Salı 17 Aralık 2024	Çarşamba 18 Aralık 2024	Perşembe 19 Aralık 2024	Cuma 20 Aralık 2024
08:30-09:10	E1B1 BAS 3	Üç Bilim İnsanı ve Bilimsel Kuşkuculuk: Kanser Nedenliliğinin Aydınlatılması F. Aksu Tanık	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri H. Üçerler	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri E.O. Koylu	Endokrin sisteme giriş ve hipotalamo hipofizer sistem B. Balkan
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Bilimsel Araştırmaların Kötüye Kullanımı ve Araştırma Etiğinin Doğuşu F. Aksu Tanık	Otonom sinir sistemi anatomisi H. Üçerler	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri E.O. Koylu	Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri Y. Akçay
10:20-11:00	Serbest Çalışma	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti) B. Balkan	Hypothalamus-hypophysis-nöroendokrin organlar ilişkisi H. Üçerler	Endokrin sistemin histolojik özellikleri A. Yavaşoğlu	
11:15-11:55	Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri B. Balkan		Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri E.O. Koylu	Endokrin sisteme giriş ve hipotalamo hipofizer sistem B. Balkan	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal yönü Y. Akçay

18.12.2024 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							
	G2	G3	G4	G1	G2	G3	Yabancı Dil I	Türk Dili I	G1	G3	G4
	11BEC17	11LAB23	11LAB23	11LAB25	11LAB25	11LAB20			11BEC17	11LAB24	11LAB24
	G1	G2	G4	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	G1	G2	G3
	11LAB23	11LAB23	11BEC17	11LAB20	11LAB25	11LAB25			11LAB24	11LAB24	11BEC17

12. Hafta: (Hücre, Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT22	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT24	Hypothalamus-hypophysis-nöroendokrin organlar ilişkisi	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT26	Otonom sinir sistemi anatomisi	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
11BLD15	Üç Bilim İnsanı ve Bilimsel Kuskuçuluk: Kanser Nedenselliğinin Aydınlatılması	1	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BLD16	Bilimsel Araştırmaların Kötüye Kullanımı ve Araştırma Etiğinin Doğuşu	1	Feride Aksu Tanık	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ16	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	1X3	Ersin Oğuz Koşlu	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	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
11LAB20	İskelet sistemi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
11LAB23	Bağ dokusu müköz, elastik ve sıkı kompakt bağ dokusu	2X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB24	Bağ dokusu: Yağ, gevşek ve lenforetiküler bağ doku	2X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB25	İnsan ve kurbağa kan hücreleri	2X4	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Nur Selvi Günel Sunde Yılmaz Susluer Vildan Bozok	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 23 Aralık 2024			Salı 24 Aralık 2024		Çarşamba 25 Aralık 2024			Perşembe 26 Aralık 2024			Cuma 27 Aralık 2024	
08:30-09:10	Ön hipofiz hormonlarının vücuttaki etkileri B. Balkan	Ultrasonografinin temelleri M. Pehlivan			G2	G3	G4	G1	G2	G3	Serbest Çalışma			
09:25-10:05	Adrenal medulla ve pankreas kökenli hormonların vücuttaki etkileri B. Balkan	Kalp dışı klinik uygulamalarda ultrasonografi G. Demirpolat Kavukçu			11BEC18	11LAB27	11LAB27	11LAB28	11LAB28	11BEC18	Serbest Çalışma			
10:20-11:00	Hipotalamik düzenleyici hormonların ve ön hipofiz hormonlarının biyokimyası, endokrin düzenlemedeki rolleri B. Balkan	Tiroid ve adrenal bez hormonlarının vücuttaki etkileri B. Balkan			G1	G2	G3	G2	G3	G4	Serbest Çalışma			
11:15-11:55	Y. Akçay	Yapay Zekanın Temelleri O. Karaca			11LAB27	11LAB27	11BEC19	11BEC19	11LAB28	11LAB28	Serbest Çalışma			
13:15-13:55	G1	G2	G4	ANATOMİ DEMONSTRASYON			Yabancı Dil I			Türk Dili I			Serbest Çalışma	
14:10-14:50	11LAB26	11LAB26	11BEC18										Serbest Çalışma	
15:05-15:45	G1	G3	G4							Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I			Serbest Çalışma	
16:00-16:40	11BEC18	11LAB26	11LAB26										Serbest Çalışma	

13. Hafta: (Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BFZ14	Ultrasonografinin temelleri	1	Murat Pehlivan	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 düzenlemeledeki etkileri	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
11TEG02	Yapay Zekânın Temelleri	1	Ozan Karaca	Tıp Eğitimi 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 Bedriye Karaman Burcu Balkan Figen Gökmen Funda Karbek Akarca Gülgün Demirpolat Kavukçu Hülya Üçerler Mete Ertürk Özge Can Özlem Yılmaz	Fizyoloji Anabilim Dalı Nöroloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Acil Tıp Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Acil Tıp Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB26	Kan dokusu (yayma kan) - kıvrıkdak dokusu (hyalin, elastik ve fibröz kıvrıkdak)	2X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB27	Kemik dokusu bileme ve organik kemik-kas dokusudüz, kalp ve iskelet kası	2X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB28	Sinir dokusu cerebrum, cerebellum-periferik sinir, spinal ganglion- parmak ucu reseptörler	2X4	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

14. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 30 Aralık 2024	Salı 31 Aralık 2024	Çarşamba 1 Ocak 2025	Perşembe 2 Ocak 2025	Cuma 3 Ocak 2025
08:30-09:10	Bilgisayar Uygulama Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Yılbaşı Tatili	TIBBİ BİYOLOJİ UYGULAMA SINAVI	E1B1 BLOK YAZILI SINAVI
09:25-10:05					
10:20-11:00					
11:15-11:55					
13:15-13:55	HİSTOLOJİ DEMOSTRASYO N Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Demo Tüm Öğretim Üyeleri	Yılbaşı Tatili	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)