

EVRE 1 BLOK 1 TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ

Blok Eğitim Dönemi : 12 Ekim 2020 – 01 Ocak 2021
Sınav Haftası: 04 Ocak 2021- 15 Ocak 2021

Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Mehmet Asım
Özer(Başkan)
Prof. Dr. Burcu Balkan
(Başkan Yrd.)
Prof. Dr. Şafak Taner
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın
Prof. Dr. Murat Pehlivan

Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu
Doç. Dr. A. Hilal Batı
Doç. Dr. Çığır Biray Avcı

Anatomi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Canan Yurttaş
Prof. Dr. Figen Gökmen
Prof. Dr. Gülgün Şengül
Prof. Dr. Hülya Üçerler
Prof. Dr. Lokman Öztürk
Prof. Dr. Mehmet Asım Özer
Prof. Dr. Mete Ertürk
Prof. Dr. Okan Bilge
Prof. Dr. Yelda Pınar
Prof. Dr. Z. Aslı Aktan İkiz
Doç. Dr. Servet Çelik

Biyofizik Anabilim Dalı

Prof. Dr. Murat Pehlivan
Doç. Dr. Erdal Binboğa

Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı

Öğr. Gör. Dr. Ali Murat Ergin
Öğr. Gör. Dr. Ergun Konakçı
Öğr. Gör. Dr. Kamil Saffet Liv

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Doç. Dr. Özge Altun Köroğlu

Fizyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Burcu Balkan
Prof. Dr. Ersin Oğuz Koylu
Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Prof. Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Prof. Dr. Meral Türk
Prof. Dr. Raika Durusoy Onmuş
Prof. Dr. Şafak Taner
Prof. Dr. Zeliha Aslı Öcek
Doç. Dr. Hür Hassoy
Doç. Dr. Işıl Ergin

Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu
Prof. Dr. Ayşegül Uysal
Prof. Dr. Gülperi Öktem
Prof. Dr. Hüseyin Aktuğ
Prof. Dr. Yiğit Uyanıkgil
Doç. Dr. Özlem Yılmaz

İç Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Fehmi Akçiçek
Prof. Dr. Serhat Bor
Doç. Dr. Sevnaz Şahin

Kardiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Cahide Soydaş Çınar

Radyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Süha Süreyya Özbek

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Özen Önen Sertöz

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Eser Yıldırım Sözmen
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan
Prof. Dr. Handan Ak
Prof. Dr. Yasemin Akçay
Doç. Dr. Ali Mert Özgönül
Doç. Dr. Ebru Sezer
Dr. Öğr. Üyesi 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 Zühal Eroğlu
Doç. Dr. Nur Selvi Günel
Doç. Dr. Sunde Yılmaz Susluoer
Doç. Dr. Vildan Bozok Çetintaş

Tıbbi Genetik Anabilim Dalı

Prof. Dr. Hüseyin Onay
Doç. Dr. Mehmet Burak Durmaz

Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Aysın Zeytinoğlu
Prof. Dr. Selda Erensoy

Tıp Eğitimi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Halil İbrahim Durak
Doç. Dr. Ayşe Hilal Batı
Doç. Dr. Nilüfer Demiral Yılmaz
Doç. Dr. Özlem Sürel Karabilgin
Doç. Dr. S. Ayhan Çalışkan

Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı

Prof. Dr. Prof. Dr. Çağatay Üstün

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

	Pazartesi 12 Ekim 2020	Salı 13 Ekim 2020	Çarşamba 14 Ekim 2020	Perşembe 15 Ekim 2020	Cuma 16 Ekim 2020
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	YABANCI DİL I- II MUAFİYET SINAVI	Viruslar, Bakteriler
09:25-10:05	Evre 1 Blok 1 Tanıtımı M.A. Özer	Hücre: bölümleri, şekilleri ve büyüklükleri	Tıpta Organik Biyokimya- Heterosiklik Bileşikler F. Girgin Sağın		N.S. Günel
10:20-11:00	Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme	A. Yavaşoğlu	Tıpta Organik Biyokimya-Alisiklik Bileşikler F. Girgin Sağın		Su, asid baz kavramı- tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi
11:15-11:55	M. Pehlivan A. Yavaşoğlu A. Tetik Vardarlı	Tıbbi Terminoloji'ye giriş Y. Pınar	Hücresinin Temel Yapısal Özellikleri S. Yılmaz Susluer		H. Ak
13:15-13:55	Bilim tarihinden ilginç kesitler	Latince sıfatlar Y. Pınar	Biyomoleküllerde kimyasal bağlar ve fonksiyonel gruplar H. Ak	Türk Dili I	Latince adların çekimleri Y. Pınar
14:10-14:50	Ş. Taner	TSA Uygulamaları: Temel ilkeler ve uygulama alanları M. Çiçeklioğlu Ş. Taner	Tıpta Organik Biyokimya- Aromatik Bileşikler F. Girgin Sağın		Biyomoleküler yapılar
15:05-15:45	Tıp ve Biyokimya: temel prensipler, uygulama alanları F. Girgin Sağın	Tıpta biyoinorganik kimya	Kariyer Planlama dersine giriş A.H. Batı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	H. Ak
16:00-16:40	Biyokimyada temel kavramlar F. Girgin Sağın	H. Ak	Tıp fakültesinde öğrenci olmak M. Pehlivan		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
11ANT02	Latince adların çekimleri	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT03	Latince sıfatlar	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ13	Tıp fakültesinde öğrenci olmak	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO01	Viruslar, Bakteriler	2	Nur Selvi Günel	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO02	Hücrenin Temel Yapısal Özellikleri	1	Sunde Yılmaz Susluer	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY01	Biyokimya temel kavramlar	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya 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	2	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY05	Tıp ve Biyokimya: temel prensipler, uygulama alanları	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY06	Tıpta Organik Biyokimya-Alisiklik Bileşikler	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY07	Tıpta Organik Biyokimya-Aromatik Bileşikler	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY08	Tıpta Organik Biyokimya-Heterosiklik Bileşikler	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY09	Biyomoleküler yapılar	2	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BTD01	Evre 1 Blok 1 Tanıtımı	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS01	Hücre: bölümleri, şekilleri ve büyüklükleri	2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA01	Bilim tarihinden ilginç kesitler	2	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG01	Kariyer Planlama dersine giriş	1	Ayşe Hilal Batu	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN01	Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme	2	Altuğ Yavaşoğlu Aşlı 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
11TSU01	TSA Uygulamaları: Temel ilkeler ve uygulama alanları	1	Meltem Çiçeklioğlu Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	

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

	Pazartesi 19 Ekim 2020	Salı 20 Ekim 2020	Çarşamba 21 Ekim 2020	Perşembe 22 Ekim 2020	Cuma 23 Ekim 2020
08:30-09:10	Suyun hayat için önemi ve su çözeltileri M. Pehlivan	Kariyer nedir F. Akçiçek	Organik asidler F. Girgin Sağın	Fosfolipitler Yapı ve Önemi F. Girgin Sağın	Monosakkaritler E. Sezer
09:25-10:05	Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüserler ve spektrofotometreler M. Pehlivan	Karbonhidratların sınıflandırılması, yapı ve özellikleri E. Sezer	Yağ asidleri ve biyokimyasal özellikleri F. Girgin Sağın	Glikolipitler Yapı ve Önemi F. Girgin Sağın	Disakkaritler ve polisakkaritler E. Sezer
10:20-11:00	Aminoasidlerin sınıflandırılması Y. Akçay	Prefiksler (latince-yunanca ön takılar) Y. Pınar	Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler Y. Pınar	İzoprenoid lipitler, kolesterol Yapı ve önemi F. Girgin Sağın	Hücre Membranı B. Balkan F. Girgin Sağın M. Pehlivan A. Yavaşoğlu
11:15-11:55	Amino asidlerin yapı ve tepkimeleri, canlı sistemlerden örnekler Y. Akçay	Sufiksler (latince-yunanca son takılar) Y. Pınar	Lipidlerin genel yapıları F. Girgin Sağın	Etik-Hukuk ders programının tanıtımı P.D.Ç. Üstün	

21.10.2020 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar E. Yıldırım Sözmen	Protein yapılarının stabilizasyonu ve düzenlenmesi E. Yıldırım Sözmen	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Proteinlerin özütlenmesi, saflaştırılması, yapı tayini M. Pehlivan
14:10-14:50	Peptidler ve oligopeptidler E. Yıldırım Sözmen	Bilim ve Tıpta Temel Kuramlar E.O. Koylu A. Zeytinoğlu			X ışınları kristalografisi M. Pehlivan
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Tıpta Evrim Kuramı A. Zeytinoğlu S. Yılmaz Susluer		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - I A.M. Ergin E. Konakçı K.S. Liv
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			

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

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT04	Prefikslar (latince-yunanca ön takılar)	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT05	Sufikslar (latince-yunanca son 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 çözümleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ02	Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüserler ve spektrofotometreler	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ03	Proteinlerin özütlenmesi, saflaştırılması, yapı tayini	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ04	X ışınları kristalografisi	1	Murat Pehlivan	Biyofizik 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
11BKY18	Lipidlerin genel yapıları	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY19	Fosfolipitler Yapı ve Önemi	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
11BKY22	Glikolipitler Yapı ve Önemleri	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY23	İzoprenoid lipitler, 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
11TTE01	Etik-Hukuk ders programının tanıtımı	1	Prof. Dr. Çağatay Üstün	Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG02	Kariyer nedir	1	Fehmi Akçiçek	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC04	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - I	2	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
11PAN02	Bilim ve Tıpta Temel Kuramlar	1	Ayşın Zeytinöglü Ersin Oğuz Koylu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN03	Tıpta Evrim Kuramı	1	Ayşın Zeytinöglü Sunde Yılmaz Susluer	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN06	Hücre Membranı	2	Altuğ Yavaşıoğlu Burcu Balkan Ferhan Girgin Sağın Murat Pehlivan	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

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

	Pazartesi 26 Ekim 2020	Salı 27 Ekim 2020	Çarşamba 28 Ekim 2020	Perşembe 29 Ekim 2020	Cuma 30 Ekim 2020
08:30-09:10	Klinik terminolojinin temel kavramları	Anatomi'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler Y. Pınar	İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	Yapıtaşlarımız
09:25-10:05	Y. Pınar	Mitolojik tanımlar, başka dillerden köken alan tıbbi terminoloji Y. Pınar	M. Pehlivan		F. Girgin Sağın
10:20-11:00	Proteinlerin bağlama özellikleri B. Balkan	Vücudun Bölümleri I: Caput M.A. Özer	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarınlar		Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri
11:15-11:55	Nükleozit ve nükleotitler F. Girgin Sağın	Bilim insanının yaşamı ve yorumları tartışması Ş. Taner	B. Balkan		B. Balkan
13:15-13:55	Etkin Öğrenme H.İ. Durak	Bilim insanı sorumluluğu "Portre Tartışmaları"	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Difüzyon, filtrasyon, ozmoz A.M. Özgönül
14:10-14:50	DNA yapısı E. Sezer	M. Çiçeklioğlu			Temel İletişim Becerileri Ö.S. Karabilgin
15:05-15:45	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - II	Taşıyım sistemleri, Fick difüzyon yasası, Moleküler pompalar			Bireyin yaşamını sorgulatan kuvvet: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem-Ahlaki eylem, Etiğin gündelik yaşamdaki yerini tartışmak
16:00-16:40	A.M. Ergin E. Konakçı K.S. Liv	M. Pehlivan			P.D.Ç. Üstün

3. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, 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
11ANT08	Mitolojik tanımlar, başka dillerden köken alan tıbbi terminoloji	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT09	Anatomi'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT11	Vücudun Bölümleri I: Caput	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ05	İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri	2	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ06	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası, Moleküler pompalar	2	Murat Pehlivan	Biyofizik 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	Ali Mert Özgönül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY29	DNA yapısı	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ01	Proteinlerin bağlama özellikleri	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ02	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarıcılar	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ03	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TEG01	Etkin Öğrenme	1	Halil İbrahim Durak	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA03	Bilim insanı sorumluluğu "Portre Tartışmaları"	2	Meltem Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TTE02	Bilim insanının sorumluluğu konutu: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem- Ahlakî eylem. Eğitim gündelik yaşamdaki yerini tartışmak	2	Prof. Dr. Çağatay Üstün	Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG04	Temel İletişim Becerileri	1	Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC05	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - II	2	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
11PAN05	Yapıtaşlarımız	2	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU02	Bilim insanının yaşamı ve yorumları tartışması	1	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	

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

	Pazartesi 9 Kasım 2020	Salı 10 Kasım 2020	Çarşamba 11 Kasım 2020	Perşembe 12 Kasım 2020	Cuma 13 Kasım 2020
08:30-09:10	Sağlığı etkileyen etmenler, Birey Sağlığını Etkileyen Etmenler	Vücudun Bölümleri III: Pelvis, üst ve alt ekstremiteler M.A. Özer	Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı A. Yavaşoğlu	Lizozom ve peroksizomun yapısı A. Yavaşoğlu	Endositoz, reseptör aracılı endositoz B. Balkan
09:25-10:05	I. Ergin	Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu E. Sezer	Mitochondri ve golginin yapısı A. Yavaşoğlu	Nukleus, nukleolus yapısı A. Yavaşoğlu	Ekzositoz B. Balkan
10:20-11:00	Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, Membran istirahat potansiyeli, Aksiyon potansiyel	Replikasyon E. Sezer	Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları F.Z. Eroğlu	Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu F.Z. Eroğlu	Hücre iskeletinin yapısı A. Yavaşoğlu
11:15-11:55	M. Pehlivan	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi I. Ergin Z.A. Öcek	Mitochondri ve golginin fonksiyonu F.Z. Eroğlu	Nukleus, nukleolus kromozomların fonksiyonu F.Z. Eroğlu	
13:15-13:55	Toplu Yaşanan Yerlerde Sağlık H. Hassoy	RNA yapısı G. Ercan	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Hücre iskeletinin fonksiyonu V. Bozok Çetintaş
14:10-14:50	Vücudun Bölümleri II: Collum, thorax, abdomen M.A. Özer	Aksiyon potansiyelinin yayılışı, uyarılma ve uyarılabilen dokular B. Balkan		Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış B. Balkan E. Sezer	
15:05-15:45	Hekimin toplumsal sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli"	Membran ve Aksiyon Potansiyeli "interaktif çalışma" B. Balkan M. Pehlivan		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	İn vitro ortamda hücreler Ç.B. Avcı
16:00-16:40	C. Soydaş Çınar Ş. Taner S. Erensoy S. Bor				Sektör Günleri - Sivil Toplum Kuruluşları S. Şahin

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

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	
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
11BIO03	İn vitro ortamda hücreler	1	Çiğir Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO04	Hücre iskeletinin fonksiyonu	1	Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO05	Nükleus, nükleolus kromozomların fonksiyonu	1	Fatma Zuhâl Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO06	Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları	1	Fatma Zuhâl Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO07	Mitokondri ve golginin fonksiyonu	1	Fatma Zuhâl Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO08	Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu	1	Fatma Zuhâl Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY28	Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY30	RNA yapısı	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY31	Replikasyon	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ04	Endositoz, reseptör aracılı endositoz	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ05	Aksiyon potansiyelinin yayılması, uyarılma ve uyarılabilen dokular	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ06	Ekzositoz	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS02	Hücre iskeletinin yapısı	2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS04	Nükleus, nükleolus yapısı	1	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS05	Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı	1	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
11TSA04	Sağlığı etkileyen etmenler, Birey Sağlığını Etkileyen Etmenler	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA05	Toplu Yaşanan Yerlerde Sağlık	1	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG05	Sektör Günleri - Sivil Toplum Kuruluşları	1	Sevnaz Şahin	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN04	Hekimin toplumsal sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli"	2	Cahide Soydaş Çınar Şafak Taner Selda Erensoy Serhat Bor	Kardiyoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı İç Hastalıkları 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
11PAN08	Membran ve Aksiyon Potansiyeli "interaktif çalışma"	1	Burcu Balkan Murat Pehlivan	Fizyoloji Anabilim Dalı Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU05	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi	1	İşıl Ergin Zeliha Aslı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

5. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

	Pazartesi 16 Kasım 2020	Salı 17 Kasım 2020	Çarşamba 18 Kasım 2020	Perşembe 19 Kasım 2020	Cuma 20 Kasım 2020
08:30-09:10	Blok Ara Sınavı 1	Topluluk sağlığını etkileyen çevresel etmenler	Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri)	Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz) V. Bozok Çetintaş	Farklılaşma (kök hücreleri) Ç.B. Avcı
09:25-10:05	Kelime işlem programları - I	H. Hassoy	A.M. Özgönül	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri M. Pehlivan	DNA tamir mekanizmaları B. Kaymaz
10:20-11:00	A.M. Ergin E. Konakçı K.S. Liv	Biyolojik Redoks Tepkimeleri	Transkripsiyon ve Regülasyon	Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, cvaitas thoracis M.A. Özer	Çekirdek dışına RNA transportu B. Kosova
11:15-11:55	Mitokondrial DNA-mitokondriyal genom Ç.B. Avcı	E. Yıldırım Sözmen	S. Atay	Vücut boşlukları II: Cavitas abdominalis-1 M.A. Özer	DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları S. Atay
13:15-13:55	Epitel dokusu: Hücrelerin şekil ve özellikleri, bazal lamina G. Öktem	Etkin Öğrenme H.İ. Durak	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Çekirdek içine protein transportu B. Kosova
14:10-14:50	Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol S. Atay	İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri M. Pehlivan		Vücut boşlukları III: Cavitas abdominalis-2, cavitas pelvica M.A. Özer	
15:05-15:45		Biyoenerjiğin ilkeleri M. Pehlivan		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Kelime işlem programları - II
16:00-16:40	Serbest Çalışma	İnce Yetenekler (Soft- Skills) N. Demiral Yılmaz			A.M. Ergin E. Konakçı K.S. Liv

5. 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
11BFZ08	İzomer dönüşimleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ09	Biyoenenerjentin ilkeleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ10	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik 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 Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO12	Farklılaşma (kök hücreleri)	1	Çiğir Biray Avcı	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
11BKY32	DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları	1	Sevcan Atay	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)	2	Ali Mert Özgönül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY35	Transkripsiyon ve Regülasyon	2	Sevcan Atay	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
11TEG01	Etkin Öğrenme	1	Halil İbrahim Durak	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA06	Topluluk sağlığını etkileyen çevresel etmenler	2	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG06	İnce Yetenekler (Soft- Skills)	1	Nilüfer Demiral Yılmaz	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC06	Kelime işlem programları - I	2	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	2	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 23 Kasım 2020	Salı 24 Kasım 2020	Çarşamba 25 Kasım 2020	Perşembe 26 Kasım 2020	Cuma 27 Kasım 2020
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Toplumun Sağlığını Etkileyen Etmenler	Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri E. Yıldırım Sözmen	Epitel Dokusu Çeşitleri G. Öktem	Hücre dışı matriks proteinleri V. Bozok Çetintaş	İnsan genomu M.B. Durmaz N.S. Günel P.D.Ç. Üstün S. Atay
10:20-11:00		H. Hassoy Protein sentezi inhibitörleri, enerji bilançosu, protein sentezi regulasyonu (operon kavramı) S. Atay	Epitel dokusunda hücreler arası bağlantılar G. Öktem		
11:15-11:55	Endoplazmik retikulumda protein transportu B. Kosova	Rekombinant DNA teknikleri S. Atay	Posttranslasyonel modifikasyonlar, epigenetik regulasyon mekanizmaları S. Atay	Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri M. Pehlivan	Adezyon Molekülleri V. Bozok Çetintaş
25.11.2020 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı					
13:15-13:55	Protein sentezi (translasyon) H. Ak	Mitokondride protein transportu B. Kosova	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Hücre yaşlanması (telomerler) N.S. Günel
14:10-14:50		Kelime işlem programları - III A.M. Ergin E. Konakçı K.S. Liv			Etkin Öğrenme H.İ. Durak
15:05-15:45	Okul sağlığı uygulaması			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Serbest Çalışma
16:00-16:40	R. Durusoy Onmuş I. Ergin H. Hassoy A. Mandıracıoğlu	Sektör Günleri - Kamu Sektörü			

6. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

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
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
11BIO20	Adezyon Molekülleri	1	Vildan Bozok Çetintaş	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	Eser Yıldırım Sözcü	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY36	Protein sentezi (translasyon)	2	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY37	Rekombinant DNA teknikleri	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY38	Posttranslasyonel modifikasyonlar, epigenetik regulasyon mekanizmaları	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY39	Protein sentezi inhibitörleri, enerji bilançosu, protein sentezi regulasyonu (operon kavramı)	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya 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	1	Halil İbrahim Durak	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA07	Toplumun Sağlıkını Etkileyen Etmenler	2	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC10	Kelime işlem programları - III	2	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	Mehmet Burak Durmaz Nur Selvi Günel Prof. Dr. Çağatay Üstün Sevcan Atay	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU04	Okul sağlığı uygulaması	2	Aliye Mandracioğlu Hür Hassoy İşıl Ergin Raika Durusoy Onmuş	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

7. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

	Pazartesi 30 Kasım 2020	Salı 1 Aralık 2020	Çarşamba 2 Aralık 2020	Perşembe 3 Aralık 2020	Cuma 4 Aralık 2020
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Apoptozis Ç.B. Avcı	Moleküler Evrim Ç.B. Avcı A. Tetik Vardarlı	Hücrelerarası haberleşme B. Balkan	Hücreyel Bağlantılar A. Tetik Vardarlı	Bağ dokusu ve Tipleri 2 Y. Uyanıkgil
10:20-11:00	Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramının değişimi	Tıpta moleküler yaklaşımlar	Kofaktörler E. Yıldırım Sözmen	Bağ dokusu ve Tipleri 1 Y. Uyanıkgil	Biyokimyasal reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri M. Pehlivan
11:15-11:55	Ş. Taner	Ç.B. Avcı C. Gündüz S. Yılmaz Susluer	İzoenzimler- subselüler enzimler E. Yıldırım Sözmen	11FIZ08 11ANT18	
13:15-13:55	Hücre ölümüne moleküler yaklaşım S. Atay	Enzim tanım ve sınıflandırma E. Yıldırım Sözmen	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Etkin Öğrenme H.İ. Durak
14:10-14:50	Deney Hayvanları B. Kaymaz	Enzimlerin bağlanma özellikleri E. Yıldırım Sözmen			Serbest Çalışma
15:05-15:45		Enzimatik aktiviteyi etkileyen faktörler E. Yıldırım Sözmen		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Diksiyon ve Beden Dili Ö. Önen Sertöz

7. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT18	Aksial iskelet I: Columna vertebralis, thorax	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ11	Biyokimyasal reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri	2	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO18	Deney Hayvanları	2	Burçin Kaymaz	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO19	Hücrel Bağlantılar	1	Aslı Tetik Vardarlı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO22	Apoptozis	1	Çığır Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY40	Hücre ölümüne moleküler yaklaşım	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY41	Enzim tanımı ve sınıflandırma	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY42	Enzimlerin bağlanma özellikleri	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY43	Kofaktörler	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY44	Enzimatik aktiviteyi etkileyen faktörler	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY48	İzoenzimler-subselüler enzimler	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
11HIS11	Bağ dokusu ve Tipleri 1	1	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS12	Bağ dokusu ve Tipleri 2	1	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TEG01	Etkin Öğrenme	1	Halil İbrahim Durak	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA09	Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramının değişimi	2	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG08	Diksiyon ve Beden Dili	1	Özen Önen Sertöz	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

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

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

	Pazartesi 7 Aralık 2020	Salı 8 Aralık 2020	Çarşamba 9 Aralık 2020	Perşembe 10 Aralık 2020	Cuma 11 Aralık 2020
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Siklik nükleotidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan	Kalsiyum'un sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan	Nitrik oksit'in sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan	Aksial iskelet II: Cranium M.A. Özer	Araşidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan
10:20-11:00	İnositol lipidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan	Kıkırdak dokusu A. Yavaşoğlu	Kemik dokusu A. Yavaşoğlu	Kas dokusu G. Öktem	Kan dokusu H. Aktuğ
11:15-11:55	İskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler M.A. Özer				
13:15-13:55	TSH, 1. Basamak Sağlık Hizmetleri M. Çiçeklioğlu	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları Ç.B. Avcı V. Bozok Çetintaş F.Z. Eroğlu C. Gündüz N.S. Günel	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Mikroskop kullanma H. Aktuğ A. Yavaşoğlu A. Tetik Vardarlı
14:10-14:50					
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Çözelti hazırlama -laboratuvar uygulamalarına giriş H. Ak E. Canbay	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Özgeçmiş ve Kapak Yazısı Hazırlama F. Girgin Sağın				Serbest Çalışma

8. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, 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
11ANT19	Aksial iskelet II: Cranium	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ09	Siklik nükleotidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ10	Nitrik oksit'in 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
11FIZ13	Araşidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonu	1	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
11TSA10	TSH, 1. Basamak Sağlık Hizmetleri	2	Meltem Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG09	Özgeçmiş ve Kapak Yazısı Hazırlama	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC02	Mikroskop kullanma	2	Altuğ Yavaşoğlu Aslı Tetik Vardarlı Hüseyin Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB01	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları	2	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zühal 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	2	Erhan Canbay Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

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

	Pazartesi 14 Aralık 2020	Salı 15 Aralık 2020	Çarşamba 16 Aralık 2020	Perşembe 17 Aralık 2020	Cuma 18 Aralık 2020
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları Ö.A. Yılmaz	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları Ö.A. Yılmaz	“Kas Fizyolojisi” interaktif çalışma Ö.A. Yılmaz
10:20-11:00	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları			Enzim kinetikleri E. Yıldırım Sözmen
11:15-11:55	Ö.A. Yılmaz	B. Balkan	Appendiküler iskelet I: üst ekstremité M.A. Özer	Enzimatik tepkimeler -Lab/demo açıklama E. Yıldırım Sözmen	Enzimlerin inhibisyonu E. Yıldırım Sözmen
13:15-13:55	Tek hücreli canlı örneği	Sağlık reformlarının sağlık hizmetlerine etkisi	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Bir ülkenin sağlık durumu nasıl değerlendirilir: DSÖ ve UNİCEF verilerinin yorumlanması R. Durusoy Onmuş A. Mandıracıoğlu Z.A. Öcek M. Türk
14:10-14:50	Ç.B. Avcı V. Bozok Çetintaş F.Z. Eroğlu C. Gündüz N.S. Günel	M. Türk			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
15:05-15:45	Aminoasidler	Proteinler	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Sektör Günleri - Özel Sektör
16:00-16:40	Y. Akçay	E. Yıldırım Sözmen E. Canbay			Serbest Çalışma

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

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT20	Appendiküler iskelet I: üst ekstremité	1	Mehmet Asım Özer	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
11BKY49	Enzimatik tepkimeler -Lab/demo açıklama	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya 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
11FIZ22	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA11	Sağlık reformlarının sağlık hizmetlerine etkisi	2	Meral Türk	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB03	Tek hücreli canlı örneği	2	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zühal 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
11LAB04	Aminoasitler	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11LAB05	Proteinler	2	Erhan Canbay Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU06	Bir ülkenin sağlık durumu nasıl değerlendirilir: DSÖ ve UNICEF verilerinin yorumlanması	2	Aliye Mandracioğlu Meral Türk Raika Durusoy Onmuş Zeliha Ash Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

10. Hafta: (Hücre, Organizma)

	Pazartesi 21 Aralık 2020	Salı 22 Aralık 2020	Çarşamba 23 Aralık 2020	Perşembe 24 Aralık 2020	Cuma 25 Aralık 2020
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Allosterik düzenlenme, kovalant modifikasyonlar	Genetik aklın merkezi:Hypothalamus ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi L. Öztürk	B. Balkan	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	Etkin Öğrenme H.İ. Durak
10:20-11:00	E. Yıldırım Sözmen	Sinir dokusu	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	E.O. Koylu	Hypophysis-Nöroendokrin organlar ve aralarındaki ilişkinin anatomisi L. Öztürk
11:15-11:55	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri L. Öztürk	Ö. Yılmaz	E.O. Koylu	Endokrin sistemin histolojik özellikleri A. Yavaşoğlu	Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri B. Balkan
23.12.2020 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı					
13:15-13:55	Karbonhidrat I	Dev kromozomlar	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Hücre kültüründe epitel hücreleri
14:10-14:50	A.M. Özgönül E. Canbay	Ç.B. Avcı V. Bozok Çetintaş F.Z. Eroğlu C. Gündüz N.S. Günel			Ç.B. Avcı V. Bozok Çetintaş F.Z. Eroğlu C. Gündüz N.S. Günel
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Etkili Mülakat teknikleri S.A. Çalışkan		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma

10. Hafta: (Hücre, Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT22	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri	1	Lokman Öztürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT24	Hypophysis-Nöroendokrin organlar ve aralarındaki ilişkinin anatomisi	1	Lokman Öztürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT26	Genetik aklın merkezi:Hypothalamus ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi	1	Lokman Öztürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY47	Allosterik düzenlenme, kovalant modifikasyonlar	2	Eser Yıldırım Sözmén	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ16	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	2X2	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
11HIS17	Sinir dokusu	2	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS18	Endokrin sistemin histolojik özellikleri	1	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TEG01	Etkin Öğrenme	1	Halil İbrahim Durak	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG11	Etkili Mülakat teknikleri	1	S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB06	Karbonhidrat I	2	Ali Mert Özgönül Erhan Canbay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB08	Hücre kültüründe epitel hücreleri	2	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zühal 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
11LAB11	Dev kromozomlar	2	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çiğir Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zühal 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

11. Hafta: (Hücre, Organizma)

	Pazartesi 28 Aralık 2020	Salı 29 Aralık 2020	Çarşamba 30 Aralık 2020	Perşembe 31 Aralık 2020	Cuma 1 Ocak 2020
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Yılbaşı Tatili
09:25-10:05	Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri Y. Akçay	Serbest Çalışma	Hipotalamik düzenleyici hormonların biyokimyası, endokrin düzenlemedeki rolleri Y. Akçay	Ön hipofizin tropik hormonları ve biyokimyasal özellikleri, endokrin düzenlemedeki rolleri Y. Akçay	
10:20-11:00	Endokrin sisteme giriş ve hipotalamo hipofizer sistem B. Balkan	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal yönü Y. Akçay	Y. Akçay	Ön hipofiz hormonlarının vücuttaki etkileri B. Balkan	
11:15-11:55	B. Balkan	Y. Akçay	Sektör Günleri - Akademi Ö. Altun Köroğlu	Tiroid ve adrenal bez hormonlarının vücuttaki etkileri B. Balkan	
13:15-13:55	El Yıkama Eldiven Giyme	DNA izolasyonu	Yabancı Dil I	Türk Dili I	
14:10-14:50	A.H. Batı S.A. Çalışkan N. Demiral Yılmaz Ö.S. Karabilgin S.E. Törün	Ç.B. Avcı V. Bozok Çetintaş F.Z. Eroğlu C. Gündüz N.S. Günel			
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			

11. Hafta: (Hücre, Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BKY50	Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY51	Hormonal etki mekanizmalarının biyokimyasal yönü	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY52	Hipotalamik düzenleyici hormonların biyokimyası, endokrin düzenlemedeki rolleri	2	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY53	Ön hipofizin tropik hormonları ve biyokimyasal özellikleri, endokrin düzenlemedeki rolleri	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ14	Tiroid ve adrenal bez hormonlarının vücuttaki etkileri	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ20	Endokrin sisteme giriş ve hipotalamo hipofizer sistem	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ21	Ön hipofiz hormonlarının vücuttaki etkileri	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG12	Sektör Günleri - Akademi	1	Özge Altun Koroğlu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC03	El Yıkama Eldiven Giyme	2	Ayşe Hilal Batı Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan Sıla Elif Törün Yusuf Yılmaz	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB07	Karbonhidrat II	2	Ebru Sezer Erhan Canbay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB12	DNA izolasyonu	2	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
11TSU07	Sağlık hizmeti toplum sağlığını nasıl etkiler: Chadwick raporu tartışması	2	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

12. Hafta: (Hücre, Organizma)

	Pazartesi 4 Ocak 2021	Salı 5 Ocak 2021	Çarşamba 6 Ocak 2021	Perşembe 7 Ocak 2021	Cuma 8 Ocak 2021
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Sektör Günleri - Girişimcilik H. Onay	Lipidler S. Atay	Serbest Çalışma	Sağlık hizmetlerinin sağlığa etkisi Ş. Taner
10:20-11:00	Karbonhidrat II	Mitoz- mayoz bölünme		Serbest Çalışma	
11:15-11:55	E. Sezer E. Canbay	Ç.B. Avcı V. Bozok Çetintaş F.Z. Eroğlu C. Gündüz N.S. Günel	Appendiküler iskelet II: alt ekstremiteler M.A. Özer	Serbest Çalışma	Genetik aklın merkezi: Hypothalamus- Hypophysis ile ilişkisi L. Öztürk
13:15-13:55	Sağlık hizmeti toplum sağlığını nasıl etkiler: Chadwick raporu tartışması	Koruyucu örtü epiteli , prizmatik epitel (mikrovilluslu ve silyalı), kübik epitel	Yabancı Dil I	Türk Dili I	
14:10-14:50	M. Çiçeklioğlu Ş. Taner M. Türk	H. Aktuğ T. Çavuşoğlu G. Öktem F. Oltulu Y. Uyanıkgil			
15:05-15:45	Pankreas, gonadlar ve kalsiyum düzenlenmesi ile ilgili hormonların vücuttaki etkileri	İnsan metafaz kromozomları		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	
16:00-16:40	B. Balkan	Ç.B. Avcı V. Bozok Çetintaş F.Z. Eroğlu C. Gündüz N.S. Günel			

12. Hafta: (Hücre, Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT21	Appendiküler iskelet II: alt ekstremité	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT25	Genetik aklın merkezi: Hypothalamus-Hypophysis ile ilişkisi	1	Lokman Öztürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ23	Pankreas, gonadlar ve kalsiyum düzenlenmesi ile ilgili hormonların vücudtaki etkileri	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA08	Sağlık hizmetlerinin sağlığa etkisi	2	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
KPG13	Sektör Günleri - Girişimcilik	1	Hüseyin Onay	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB10	Lipidler	2	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvar
11LAB14	İnsan metafaz kromozomları	2	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 Uluş Mikroskopi Salonu
11LAB15	Mitoz- mayoz bölünme	2	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 Uluş Mikroskopi Salonu
11LAB16	Koruyucu örtü epiteli , prizmatik epitel (mikrovillu ve silyalı), kübik epitel	2	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluş Mikroskopi Salonu

13. Hafta: (Organizma)

	Pazartesi 11 Ocak 2021	Salı 12 Ocak 2021	Çarşamba 13 Ocak 2021	Perşembe 14 Ocak 2021	Cuma 15 Ocak 2021
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Bez salgı epiteli gl. pharyngea, gl. sebaceae, gl. parotis gl. sublingualis, gl. submandibularis	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:20-11:00	Birinci basamak sağlık kurumu tanıtımı	Deney hayvanları	H. Aktuğ T. Çavuşoğlu G. Öktem F. Oltulu Y. Uyanıkgil	DNA kesimi ve elektroforez	Sinir dokusu cerebrum, cerebellum-periferik sinir, spinal ganglion- parmak ucu reseptörler
11:15-11:55	I. Ergin H. Hassoy Z.A. Öcek M. Türk	Ç.B. Avcı V. Bozok Çetintaş F.Z. Eroğlu C. Gündüz N.S. Günel	Ders Değerlendirmesi ve Proje Detayları F. Girgin Sağın	S. Atay	H. Aktuğ T. Çavuşoğlu G. Öktem F. Oltulu Y. Uyanıkgil
13:15-13:55	Koruyucu örtü epiteli çok katlı yassı epitel (kornifiye olmuş ve olmamış) - transisyonel epitel yalancı çok katlı (pseudostratifiye) epitel	Kan dokusu (yayma kan) - kıkırdak dokusu (hyalin, elastik ve fibröz kıkırdak)	Yabancı Dil I	Vücut bölümleri ve boşluklar <small>Z.A. Aktan İkiz O. Bilge S. Çelik M. Ertürk F. Gökmen</small>	Ultrasonografinin temelleri E. Binboğa
14:10-14:50	H. Aktuğ T. Çavuşoğlu G. Öktem F. Oltulu Y. Uyanıkgil	H. Aktuğ T. Çavuşoğlu G. Öktem F. Oltulu Y. Uyanıkgil		Serbest Çalışma	Kalp dışı klinik uygulamalarda ultrasonografi S.S. Özbek
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		İskelet sistemi <small>Z.A. Aktan İkiz O. Bilge S. Çelik M. Ertürk F. Gökmen</small>	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13. Hafta: (Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BFZ14	Ultrasonografinin temelleri	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	
11BFZ15	Kalp dışı klinik uygulamalarda ultrasonografi	1	Süha Süreyya Özbek	Radyoloji Anabilim Dalı	
KPG14	Ders Değerlendirmesi ve Proje Detayları	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB13	Vücut bölümleri ve boşluklar	1	Canan Yurttaş Figen Gökmen Gülşin Şengül Hülya Üçerler Lokman Öztürk Mehmet Asım Özer Mete Ertürk Okan Bilge Servet Çelik Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
11LAB17	Koruyucu örtü epiteli çok katlı yassı epitel (kornifiye olmuş ve olmamış) - transisyonel epitel yalancı çok katlı (pseudostatratifiye) epitel	2	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB18	DNA kesimi ve elektroforez	2	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB19	Deney hayvanları	2	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	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB20	İskelet sistemi	1	Canan Yurttaş Figen Gökmen Gülşin Şengül Hülya Üçerler Lokman Öztürk Mehmet Asım Özer Mete Ertürk Okan Bilge Servet Çelik Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
11LAB21	Bez salgı epiteli gl. pharyngea, gl. sebacea, gl. parotis gl. sublingualis, gl. submandibularis	2	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB26	Kan dokusu (yayma kan) - kıvrık dokusu (hyalin, elastik ve fibröz kıvrık dokusu)	2	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB28	Sinir dokusu cerebrum, cerebellum-periferik sinir, spinal ganglion- parmak ucu reseptörler	2	Altuğ Yavaşoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU08	Birinci basamak sağlık kurumu tanıtımı	2	Hür Hassoy İşıl Ergin Meral Türk Zeliha Aslı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

14. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 18 Ocak 2021	Salı 19 Ocak 2021	Çarşamba 20 Ocak 2021	Perşembe 21 Ocak 2021	Cuma 22 Ocak 2021
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:20-11:00	Kemik dokusu bileme ve organik kemik-kas dokusudüz, kalp ve iskelet kası	Enzimler	Spektrofotometre	Bağ dokusu müköz, elastik ve sıkı kompakt bağ dokusu	
11:15-11:55	H. Aktuğ T. Çavuşoğlu G. Öktem F. Oltulu Y. Uyanıkgil	E. Yıldırım Sözmen E. Canbay	E. Sezer E. Canbay	H. Aktuğ T. Çavuşoğlu G. Öktem F. Oltulu Y. Uyanıkgil	
13:15-13:55	Temiz Önlük, Maske, Eldiven, Giyme ve Çıkarma	İnsan ve kurbağa kan hücreleri	Bağ dokusu: Yağ, gevşek ve lenforetiküler bağ doku	Serbest Çalışma	
14:10-14:50	A.H. Batı S.A. Çalışkan N. Demiral Yılmaz Ö.S. Karabilgin S.E. Törün	Ç.B. Avcı V. Bozok Çetintaş F.Z. Eroğlu C. Gündüz N.S. Günel	H. Aktuğ T. Çavuşoğlu G. Öktem F. Oltulu Y. Uyanıkgil	Serbest Çalışma	
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

14. Hafta: (Sınav Haftası)**Beceri**

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC07	Temiz Önlük, Maske, Eldiven, Giyme ve Çıkarma	2	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan Sıla Elif Törün Yusuf Yılmaz	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB09	Spektrofotometre	2	Ebru Sezer Erhan Canbay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB22	Enzimler	2	Erhan Canbay Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB23	Bağ dokusu müköz, elastik ve sıkı kompakt bağ dokusu	2	Altuğ Yavaoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB24	Bağ dokusu: Yağ, gevşek ve lenforetiküler bağ doku	2	Altuğ Yavaoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB25	İnsan ve kurbağa kan hücreleri	2	Aslı Tetik Vardarlı Buket Kosova Burçin Kaymaz Çığır Biray Avcı Cumhur Gündüz Fatma Zuhâl 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	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB27	Kemik dokusu bileme ve organik kemik-kas dokusudüz, kalp ve iskelet kası	2	Altuğ Yavaoğlu Ayşegül Uysal Fatih Oltulu Gülperi Öktem Hüseyin Aktuğ Özlem Yılmaz Türker Çavuşoğlu Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu