

EVRE 1 BLOK 1 TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ

Blok Eğitim Dönemi : 30 Eylül 2019 – 27 Aralık 2019
Sınav Haftası: 30 Aralık 2019- 03 Ocak 2020

Blok Yürütme Kurulu

Doç. Dr. Çığır Biray Avcı (Başkan)
Prof. Dr. Mehmet Asım Özer
(Başkan Yrd.)
Prof. Dr. Şafak Taner
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın
Prof. Dr. Murat Pehlivan

Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu
Prof. Dr. Burcu Balkan
Doç. Dr. A. Hilal Batı

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

Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı

Prof. Dr. Mehmet Orman
Doç. Dr. Timur Köse
Dr. Öğr. Üyesi Aslı Suner Karakülah
Öğr. Gör. Dr. Ali Murat Ergin
Öğr. Gör. Dr. Ergun Konakçı
Öğr. Gör. Dr. Kamil Saffet Liv

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Özgür Çoğulu

Fizyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Burcu Balkan
Prof. Dr. Ersin Oğuz Koşlu
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. Meral Baka
Prof. Dr. Yiğit Uyanıkgil
Doç. Dr. Özlem Yılmaz

İç Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Serhat Bor

Kardiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Cahide Soydaş Çınar

Radyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Süha Süreyya Özbek

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Eser Yıldırım Sözen
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın
Prof. Dr. Handan Ak
Prof. Dr. Hikmet Hakan Aydın
Prof. Dr. Yasemin Akçay
Doç. Dr. Ali Mert Özgönül
Doç. Dr. Ebru Sezer
Dr. Öğr. Üyesi Sevcan Atay

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Cumhur Gündüz
Doç. Dr. Aslı Tetik Vardarlı
Doç. Dr. Buket Kosova
Doç. Dr. Burçin Kaymaz
Doç. Dr. Çığır Biray Avcı
Doç. Dr. Fatma Zuhâl Eroğlu
Doç. Dr. Nur Selvi Günel
Doç. Dr. Sunde Yılmaz Susluer
Doç. Dr. Vildan Bozok Çetintaş

Tıbbi Genetik Anabilim Dalı

Doç. Dr. Mehmet Burak Durmaz

Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşın 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. Çağatay Üstün

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

	Pazartesi 30 Eylül 2019	Salı 1 Ekim 2019	Çarşamba 2 Ekim 2019	Perşembe 3 Ekim 2019	Cuma 4 Ekim 2019
08:30-09:10	Evre 1 Blok 1 Tanıtımı Ç.B. Avcı	Tıp ve Biyokimya: temel prensipler, uygulama alanları H.H. Aydın	Serbest Çalışma	YABANCI DİL I MUAFİYET SINAVI	Latince sıfatlar Y. Pınar
09:25-10:05	Işık ve elektron mikroskobu, hücre görüntüleme M. Pehlivan A. Yavaşoğlu A. Tetik Vardarlı	Tıpta biyoinorganik kimya H. Ak	Biyomoleküllerde kimyasal bağlar ve fonksiyonel gruplar H. Ak		Latince adların çekimleri Y. Pınar
10:20-11:00			Tıbbi Terminoloji'ye giriş Y. Pınar		Viruslar, Bakteriler
11:15-11:55		Biyokimyada temel kavramlar H. Ak	Hücrenin Temel Yapısal Özellikleri S. Yılmaz Susluer		N.S. Günel
13:15-13:55	Bilim tarihinden ilginç kesitler Ş. Taner	G1	G1	Türk Dili I	Su, asid baz kavramı- tampon sistemler, canlı sistemlerdeki önemi H. Ak
14:10-14:50		G2	G2		
15:05-15:45	Hücre: bölümleri, şekilleri ve büyüklükleri A. Yavaşoğlu	Serbest Çalışma	G3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Tıp fakültesinde öğrenci olmak M. Pehlivan
			G4		
16:00-16:40		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		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	Virüsler, 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	Handan Ak	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	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BTD01	Evre 1 Blok 1 Tanıtım	1	Çığır Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji 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

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC02	Mikroskop kullanma	2X4	Altuğ Yavaşoğlu Aşlı Tetik Vardarlı Hüseyin Aktuğ	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11BEC04	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - I	2X2	Ali Murat Ergin Ergun Konaççı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilgi Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilgi Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilgi 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 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]	2X4	Meltem Çiçeklioğlu Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

[1] : 11TSU01 için G1 ve G2 20 Mayıs Amfisinde, G3 ve G4 Hipokrat Amfisinde bulunmalıdır.

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

	Pazartesi 7 Ekim 2019	Salı 8 Ekim 2019	Çarşamba 9 Ekim 2019	Perşembe 10 Ekim 2019	Cuma 11 Ekim 2019					
08:30-09:10	Tıpta Organik Biyokimya- Atomatik Bileşikler F. Girgin Sağın	Suyun hayat için önemi ve su çözeltileri M. Pehlivan	Prefiksler (latince-yunanca ön takılar) Y. Pınar	Protein yapılarının stabilizasyonu ve düzenlenmesi E. Yıldırım Sözmen	G1	G2	G3	G4		
09:25-10:05	Tıpta Organik Biyokimya- Heterosiklik Bileşikler F. Girgin Sağın	Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüsörler ve spektrofotometreler M. Pehlivan		Yağ asitleri ve biyokimyasal özellikleri F. Girgin Sağın	11BEC04	Serbest Çalışma G2	11LAB03	11LAB03		
10:20-11:00	Biyomoleküler yapılar H. Ak	Aminoasidlerin sınıflandırılması Y. Akçay	Hekimin toplumsal sorumluluğu "İyi Hekimlik Paneli" C. Soydaş Çınar Ş. Taner S. Erensoy S. Bor	Lipidlerin genel yapıları F. Girgin Sağın	G1	G2	G3	G4		
11:15-11:55		Amino asidlerin yapı ve tepkimeleri, canlı sistemlerden örnekler Y. Akçay		Fosfolipitler Yapı ve Önemi F. Girgin Sağın	11LAB03	11LAB03	11BEC04	Serbest Çalışma G4		
13:15-13:55	G1	G2	G3	G4	Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar E. Yıldırım Sözmen	Türk Dili I	Glikolipitler Yapı ve Önemleri F. Girgin Sağın			
14:10-14:50	11LAB02	11LAB02	11LAB01	11LAB01			Peptidler ve oligopeptidler E. Yıldırım Sözmen	Yabancı Dil I	İzoprenoid lipitler, kolesterol Yapı ve önemi F. Girgin Sağın	
15:05-15:45	G1	G2	G3	G4			Tıpta Organik Biyokimya-Alisiklik Bileşikler F. Girgin Sağın		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler Y. Pınar
16:00-16:40	11LAB01	11LAB01	11LAB02	11LAB02			Organik asidler F. Girgin Sağın	Etik-Hukuk ders programının tanıtımı Ç. Üstün		

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

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT04	Prefikslar (latince-yunanca ön takılar)	2	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT10	Lokalizasyon ve hareketle ilgili terimler	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ01	Suyun hayat için önemi ve su çözeltileri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ02	Sedimentasyon ve santrifüjler, transdüserler ve spektrofotometreler	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
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
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
11BKY22	Glikolipitler Yapı ve Önemi	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
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
11BEC04	Bilgisayar donanım ve işletim sistemleri - I	2X2	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB01	Bitki ve hayvan hücrelerinin yapıları	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB02	Çözelti hazırlama -laboratuvar uygulamalarına giriş	2X4	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB03	Tek hücreli canlı örneği	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

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

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

	Pazartesi 14 Ekim 2019	Salı 15 Ekim 2019	Çarşamba 16 Ekim 2019	Perşembe 17 Ekim 2019	Cuma 18 Ekim 2019			
08:30-09:10	Karbonhidratların sınıflandırılması, yapı ve özellikleri E. Sezer	Monosakkaritler E. Sezer	Mitolojik tanımlar, başka dillerden köken alan tıbbi terminoloji	Hücre Membranı B. Balkan F. Girgin Sağın M. Pehlivan A. Yavaşoğlu	G1	G2	G3	G4
09:25-10:05	Bilim ve Tıpta Temel Kuramlar E.O. Koşlu A. Zeytinoğlu	Disakkaritler ve polisakkaritler E. Sezer	Y. Pınar		11BEC05	11TSU02	11LAB05	11LAB05
10:20-11:00	Tıpta Evrim Kuramı A. Zeytinoğlu S. Yılmaz Susluer	Proteinlerin özütlenmesi, saflaştırılması, yapı tayini M. Pehlivan	Nükleozit ve nükleotitler	Anatomi'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler Y. Pınar	G1	G2	G3	G4
11:15-11:55	Sufiksler (latince-yunanca son takılar) Y. Pınar	X ışınları kristalografisi M. Pehlivan	F. Girgin Sağın		11LAB05	11LAB05	11BEC05	11TSU02 [2]

16.10.2019 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

	G1	G2	G3	G4				
13:15-13:55	11LAB04	11LAB04	11TSU02	11BEC05	Klinik terminolojinin temel kavramları Y. Pınar	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Etkin Öğrenme H.İ. Durak
14:10-14:50								
15:05-15:45	11TSU02 [1]	11BEC05	11LAB04	11LAB04	Proteinlerin bağlama özellikleri B. Balkan	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Yapıtışlarımız F. Girgin Sağın	
16:00-16:40								

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

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT05	Sufiksler (latince-yunanca son takılar)	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT07	Klinik terminolojinin temel kavramları	2	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT08	Mitolojik tanımlar, başka dillerden köken alan tıbbi terminoloji	2	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT09	Anatomi'de kullanılan pozisyon, plan, eksen ve yönler	1	Yelda Pınar	Anatomi 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
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
11BKY24	Disakkaritler ve polisakkaritler	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY25	Nükleozit ve nükleotitler	2	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ01	Proteinlerin bağlama özellikleri	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TEG01	Etkin Öğrenme	2	Halil İbrahim Durak	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

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

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB04	Aminoasitler	2X4	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB05	Proteinler	2X4	Eser Yıldırım Sözmén	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN02	Bilim ve Tıpta Temel Kuramlar	1	Ayşin Zeytinoglu Ersin Oğuz Koçlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN03	Tıpta Evrim Kuramı	1	Ayşin Zeytinoglu Sunde Yılmaz Susluer	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN05	Yapıtışlarımız	2	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11PAN06	Hücre Membranı	3	Altuğ Yavaşoğlu Burcu Balkan Ferhan Girgin Sağın Murat Pehlivan	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU02	Bilim insanının yaşamı ve yorumları tartışması [1,2]	2X4	İşıl Ergin Meltem Çiçeklioğlu Raika Durusoy Onmuş Şafak Taner Zeliha Ash Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

[1] : 11TSU02 için G1 grubu uygulama sırasında 3 alt gruba bölünecektir. İlk grup Halk Sağlığı Anabilim Dalı dersliğinde, ikinci grup TEAD-1'de ve üçüncü grup TEAD-2'de bulunmalıdır.

[2] : 11TSU02 için G1 grubu uygulama sırasında 3 alt gruba bölünecektir. İlk grup Halk Sağlığı AD dersliğinde, 2. Grup TEAD 1 ve 3. Grup TEAD 2 Dersliğinde bulunmalıdır.

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

		Pazartesi 21 Ekim 2019				Salı 22 Ekim 2019				Çarşamba 23 Ekim 2019		Perşembe 24 Ekim 2019		Cuma 25 Ekim 2019	
08:30-09:10	Bilim insanı sorumluluğu "Portre Tartışmaları"	G1	G2A	G2B	G3	G4	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar		B. Balkan	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Difüzyon, filtrasyon, ozmoz		A.M. Özgönül		
09:25-10:05	M. Çiçeklioğlu	11TSU03	11BEC03	11BEC03	11LAB06	11LAB06	Endositoz, reseptör aracılı endositoz				B. Balkan				
10:20-11:00	İyon kanalları, biyoelektrik, biyopotansiyellerin elektrokimyasal temelleri	G1	G2	G3	G4	Taşınım sistemleri, Fick difüzyon yasası, Moleküler pompalar		M. Pehlivan	Bireyin yaşamını sorgulatan kuvvet: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem-Ahlaki eylem, Etiğin gündelik yaşamdaki yerini tartışmak	Ekzositoz		B. Balkan			
11:15-11:55	M. Pehlivan	11LAB06	11LAB06	11BEC06	11TSU03	Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış				B. Balkan E. Sezer					
Yabancı Dil I															
13:15-13:55	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Nukleus, nukleolus yapısı		A. Yavaşoğlu		
14:10-14:50	11LAB09	11LAB09	11TSU03	11BEC06	11BEC06	11TSU03	11LAB07	11LAB07			Nukleus, nukleolus kromozomların fonksiyonu		F.Z. Eroğlu		
15:05-15:45	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4A	G4B	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	İn vitro ortamda hücreler		Ç.B. Avcı	
16:00-16:40	Serbest Çalışma	G1	11BEC06	11LAB09	11LAB09	11LAB07	11LAB07	Serbest Çalışma	G3	11BEC03		11BEC03	DNA yapısı		H.H. Aydın

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

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
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
11BIO03	İn vitro ortamda hücreler	1	Çiğir Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO05	Nükleus, nükleolus kromozomların fonksiyonu	1	Fatma Zuhale Eroğlu	Tıbbi Biyoloji 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	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ02	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişi düzenleyen uyarılar	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ03	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ04	Endositoz, reseptör aracılı endositoz	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ06	Ekzositoz	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS04	Nükleus, nükleolus yapısı	1	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA03	Bilim insanı sorumluluğu "Portre Tartışmaları"	2	Meltem Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TTE02	Bireyin yaşamını sorgulatan kavret: Etik. Birbirinden farklı iki durum. Etik söylem- Ahlakî eylem. Etiğin gündelik yaşamda verim tartışmak.	2	Çağatay Üstün	Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC03	El Yıkama Eldiven Giyme	2X4	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
11BEC06	Kelime işlem programları - I	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
11LAB06	Karbonhidrat I	2X4	Ali Mert Özgönül	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB07	Karbonhidrat II	2X4	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB09	Spektrofotometre	2X4	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11PAN07	Biyolojik membran yapılarına ve membran transportuna genel bakış	1	Burcu Balkan Ebru Sezer	Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU03	Poliklinik hastası görüşmesi	2X4	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

5. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

	Pazartesi 28 Ekim 2019	Salı 29 Ekim 2019	Çarşamba 30 Ekim 2019			Perşembe 31 Ekim 2019	Cuma 1 Kasım 2019
08:30-09:10	Serbest Çalışma	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	G1C	G2	G4C	Blok Ara Sınavı 1	Toplu Yaşanan Yerlerde Sağlık H. Hassoy
09:25-10:05	Serbest Çalışma		11BEC03	11BEC08	11BEC03	Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu H.H. Aydın	Vücutun Bölümleri I: Caput M.A. Özer
10:20-11:00	Serbest Çalışma		G2C	G3C	G4	Sağlığı etkileyen etmenler, Birey Sağlığını Etkileyen Etmenler I. Ergin	Denge potansiyeli, Nernst denklemi GHK denklemi, Membran istirahat potansiyeli, Aksiyon potansiyel M. Pehlivan
11:15-11:55	Serbest Çalışma		11BEC03	11BEC03	11BEC08		
13:15-13:55	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	Yabancı Dil I			Türk Dili I	Vücutun Bölümleri II: Collum, thorax, abdomen M.A. Özer
14:10-14:50							Vücutun Bölümleri III: Pelvis, üst ve alt ekstremiteler M.A. Özer
15:05-15:45						Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	RNA yapısı H.H. Aydın
16:00-16:40							Replikasyon H.H. Aydın

5. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT11	Vücutun Bölümleri I: Çaput	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	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY28	Kromatin yapısı; histonlar ve modifikasyonu	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
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

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC03	El Yıkama Eldiven Giyme	2X4	Ayşe Hilal Batı Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
11BEC08	Kelime işlem programları - II	2X2	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

6. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

	Pazartesi 4 Kasım 2019	Salı 5 Kasım 2019	Çarşamba 6 Kasım 2019				Perşembe 7 Kasım 2019	Cuma 8 Kasım 2019
08:30-09:10	Endoplazmik retikulum ve ribozomların yapısı A. Yavaşoğlu	49. GELİŞİM SINAVI	G1-1	G2	G3	G4	Hücre iskeletinin yapısı A. Yavaşoğlu	Epitel dokusu: Hücrelerin şekil ve özellikleri, bazal lamina G. Öktem
09:25-10:05	Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları F.Z. Eroğlu		11TSU04	11BEC10	11LAB11	11LAB11		
10:20-11:00	Mitokondri ve golginin yapısı A. Yavaşoğlu		G1	G2	G3-1	G4	Mitokondrial DNA-mitokondriyal genom Ç.B. Avcı	Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol S. Atay
11:15-11:55	Mitokondri ve golginin fonksiyonu F.Z. Eroğlu		11LAB11	11LAB11	11TSU04	11BEC10	Hücre iskeletinin fonksiyonu V. Bozok Çetintaş	
13:15-13:55	G1	G2	G3	G4-1	Lizozom ve peroksizomun yapısı A. Yavaşoğlu	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Topluluk sağlığını etkileyen çevresel etmenler H. Hassoy
14:10-14:50	11LAB10	11LAB10	11BEC10	11TSU04	Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu F.Z. Eroğlu			
15:05-15:45	G1	G2-1	G3	G4	Aksiyon potansiyelinin yayılışı, uyarılma ve uyarılabilen dokular B. Balkan		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Membran ve Aksiyon Potansiyeli "interaktif çalışma" B. Balkan M. Pehlivan
16:00-16:40	11BEC10	11TSU04	11LAB10	11LAB10				

6. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BIO04	Hücre iskeletinin fonksiyonu	1	Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO06	Endoplazmik retikulum ve ribozomların fonksiyonları	1	Fatma Zuhale Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO07	Mitokondri ve golginin fonksiyonu	1	Fatma Zuhale Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO08	Lizozom ve Peroksizomun fonksiyonu	1	Fatma Zuhale Eroğlu	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO10	Mitokondrial DNA- mitokondriyal genom	1	Çığır Biray Avcı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ05	Aksiyon potansiyelinin yayılması, uyarılma ve uyarılabilen dokular	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS02	Hücre iskeletinin yapısı	2	Altuğ Yavaşoğlu	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
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
11HIS08	Epitel dokusu: Hücrelerin şekil ve özellikleri, bazal lamina	2	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA06	Topluluk sağlığını etkileyen çevresel 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	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
11LAB10	Lipidler	2X4	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
11LAB11	Dev kromozomlar	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	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
11PAN09	Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol	2	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU04	Okul sağlığı uygulaması	2X4	Aliye Mandıracıoğlu 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 11 Kasım 2019	Salı 12 Kasım 2019	Çarşamba 13 Kasım 2019	Perşembe 14 Kasım 2019	Cuma 15 Kasım 2019				
08:30-09:10	Biyolojik Redoks Tepkimeleri	İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri M. Pehlivan	Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, cavitas thoracis M.A. Özer	Çekirdek dışına RNA transportu B. Kosova	G1A	G1B	G2-2	G3	G4
09:25-10:05		E. Yıldırım Sözmen	Biyoenenerjiğin ilkeleri M. Pehlivan	Vücut boşlukları II: Cavitas abdominalis-1 M.A. Özer	DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları H.H. Aydın	11BEC03	11BEC03	11TSU04	11LAB08
10:20-11:00	Etkin Öğrenme	Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri) A.M. Özgönül	Farklılaşma (kök hücreleri) Ç.B. Avcı	Çekirdek içine protein transportu B. Kosova	G1	G2	G3A	G3B	G4-2
11:15-11:55			H.İ. Durak	DNA tamir mekanizmaları B. Kaymaz	Vücut boşlukları III: Cavitas abdominalis-2, cavitas pelvica M.A. Özer	11LAB08	11LAB08	11BEC03	11BEC03

13.11.2019 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

	G1-2	G3	G4				
13:15-13:55	11TSU04	11LAB12	11LAB12	Transkripsiyon ve Regülasyon H.H. Aydın	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Toplumun Sağlığını Etkileyen Etmenler H. Hassoy
14:10-14:50							
15:05-15:45	G1	G2	G3-2	Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz) V. Bozok Çetintaş	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Protein sentezi (translasyon) H.H. Aydın	
16:00-16:40	11LAB12	11LAB12	11TSU04	Galvanik piller, konsantrasyon pilleri M. Pehlivan			

7. Hafta: (Temel Yapısal Bileşikler, Hücre)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11ANT14	Vücut boşlukları I: Cavitas cranii, canalis vertebralis, 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
11BFZ08	İzomer dönüşümleri ve mutasyon, genetik maddenin moleküler yapısını kanıtlayan mutasyon deneyleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ09	Biyoenjerjiğin 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
11BIO11	Hücre bölünmesi (mitoz-mayoz)	1	Vildan Bozok Çetintaş	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO12	Farklılaşma (kök hücreleri)	1	Çığır 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	Hikmet Hakan Aydın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY33	Biyolojik Redoks Tepkimeleri	2	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY34	Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri)	2	Ali Mert Özgönül	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
11TEG01	Etkin Öğrenme	2	Halil İbrahim Durak	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA07	Toplumun Sağlığını Etkileyen Etmenler	2	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC03	El Yıkama Eldiven Giyme	2X4	Ayşe Hilal Bau 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	TEAD Beceri Laboratuvarları

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB08	Hücre kültüründe epitel hücreleri	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB12	DNA izolasyonu	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU04	Okul sağlığı uygulaması	2X4	Aliye Mandıracıoğlu 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

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

		Pazartesi 18 Kasım 2019				Salı 19 Kasım 2019				Çarşamba 20 Kasım 2019				Perşembe 21 Kasım 2019					Cuma 22 Kasım 2019									
08:30-09:10	Endoplazmik retikulumda protein transportu	B. Kosova	Protein sentezi inhibitörleri, enerji bilançosu, protein sentezi regülasyonu (operon kavramı)				Posttranslasyonel modifikasyonlar, epigenetik regülasyon mekanizmaları				G1A	G1B	G2	G3	G4	Etkin Öğrenme												
			H.H. Aydın				H.H. Aydın				11BEC07		11BEC07		11TSU05						11LAB13		Serbest Çalışma					
09:25-10:05	Mitokondride protein transportu	B. Kosova	Rekombinant DNA teknikleri				Hücre dışı matriks proteinleri				11BEC07		11BEC07		11TSU05	G3 11LAB13		G4 Serbest Çalışma	H.İ. Durak									
			S. Atay				V. Bozok Çetintaş				G1 11LAB13		G2 Serbest Çalışma		G3A	G3B		G4										
10:20-11:00	Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri	E. Yıldırım Sözmen	Epitel dokusunda hücreler arası bağlantılar				Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri				G1 Serbest Çalışma		G2 11LAB13		11BEC07	11BEC07		11BEC12	11BEC12		G1 Serbest Çalışma		G2 Serbest Çalışma		G3 11TSU05		G4 Serbest Çalışma	
			G. Öktem				M. Pehlivan				G1 11LAB13		G2 Serbest Çalışma		11BEC07	11BEC07		11BEC12	11BEC12		G1 Serbest Çalışma		G2 Serbest Çalışma		G3 11TSU05		G4 Serbest Çalışma	
11:15-11:55	Etkin Öğrenme	H.İ. Durak	Epitel dokusunda hücreler arası bağlantılar				Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri				G1 Serbest Çalışma		G2 11LAB13		11BEC07	11BEC07		11BEC12	11BEC12		G1 Serbest Çalışma		G2 Serbest Çalışma		G3 11TSU05		G4 Serbest Çalışma	
			G. Öktem				M. Pehlivan				G1 Serbest Çalışma		G2 11LAB13		11BEC07	11BEC07		11BEC12	11BEC12		G1 Serbest Çalışma		G2 Serbest Çalışma		G3 11TSU05		G4 Serbest Çalışma	
13:15-13:55	Yabancı Dil I	Türk Dili I	İnsan genomu				İnsan genomu				G1 11LAB14		G2 11LAB14		G3 11BEC08	G4 11TSU05	G1 11TSU05		G2 11BEC12		G3 11LAB15	G4 11LAB15	H.H. Aydın M.B. Durmaz N.S. Günel Ç. Üstün					
			H.H. Aydın M.B. Durmaz N.S. Günel Ç. Üstün				H.H. Aydın M.B. Durmaz N.S. Günel Ç. Üstün				G1 11LAB14		G2 11LAB14		G3 11BEC08	G4 11TSU05	G1 11TSU05		G2 11BEC12		G3 11LAB15	G4 11LAB15						
14:10-14:50	Yabancı Dil I	Türk Dili I	İnsan genomu				İnsan genomu				G1 11LAB14		G2 11LAB14		G3 11BEC08	G4 11TSU05	G1 11TSU05		G2 11BEC12		G3 11LAB15	G4 11LAB15	H.H. Aydın M.B. Durmaz N.S. Günel Ç. Üstün					
			H.H. Aydın M.B. Durmaz N.S. Günel Ç. Üstün				H.H. Aydın M.B. Durmaz N.S. Günel Ç. Üstün				G1 11LAB14		G2 11LAB14		G3 11BEC08	G4 11TSU05	G1 11TSU05		G2 11BEC12		G3 11LAB15	G4 11LAB15						
15:05-15:45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Adezyon Molekülleri				Adezyon Molekülleri				G1 11BEC08		G2A 11BEC07		G2B 11BEC07	G3 11LAB14	G4 11LAB14	G1 11LAB15		G2 11LAB15		G3 11BEC12	G4A 11BEC07	G4B 11BEC07	V. Bozok Çetintaş			
			V. Bozok Çetintaş				V. Bozok Çetintaş				G1 11BEC08		G2A 11BEC07		G2B 11BEC07	G3 11LAB14	G4 11LAB14	G1 11LAB15		G2 11LAB15		G3 11BEC12	G4A 11BEC07	G4B 11BEC07				
16:00-16:40	Hücre yaşlanması (telomerler)	N.S. Günel	Hücre yaşlanması (telomerler)				Hücre yaşlanması (telomerler)				G1 11BEC08		G2A 11BEC07		G2B 11BEC07	G3 11LAB14	G4 11LAB14	G1 11LAB15		G2 11LAB15		G3 11BEC12	G4A 11BEC07	G4B 11BEC07	N.S. Günel			
			N.S. Günel				N.S. Günel				G1 11BEC08		G2A 11BEC07		G2B 11BEC07	G3 11LAB14	G4 11LAB14	G1 11LAB15		G2 11LAB15		G3 11BEC12	G4A 11BEC07	G4B 11BEC07				

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

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BFZ12	Biyosentez reaksiyonlarının termodinamik ilkeleri ve verimleri	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO15	Mitokondride protein transportu	1	Buket Kosova	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BIO16	Endoplazmik retikulumda protein transportu	2	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
11BKY37	Rekombinant DNA teknikleri	1	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya 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
11HIS09	Epitel dokusunda hücreler arası bağlantılar	1	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS10	Epitel Dokusu Çeşitleri	1	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TEG01	Etkin Öğrenme	2	Halil İbrahim Durak	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11BEC07	Temiz Önlük, Maske, Eldiven, Giyme ve Çıkarma	2X8	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
11BEC08	Kelime işlem programları - II	2X2	Ali Murat Ergin Ergun Konakçı Kamil Saffet Liv	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı
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
11LAB13	Vücut bölümleri ve boşluklar	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
11LAB14	İnsan metafaz kromozomları	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB15	Mitoz- mayoz bölünme	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU05	Poliklinik hastası ve bir yakınının sağlığının değerlendirilmesi	2X4	İşıl Ergin Zeliha Aslı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

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

	Pazartesi 25 Kasım 2019	Salı 26 Kasım 2019	Çarşamba 27 Kasım 2019	Perşembe 28 Kasım 2019	Cuma 29 Kasım 2019						
08:30-09:10	Blok Ara Sınavı 2	Moleküler Evrim Ç.B. Avcı A. Tetik Vardarlı	Deney Hayvanları B. Kaymaz	Enzim tanım ve sınıflandırma E. Yıldırım Sözmen	G-proteinler B. Balkan						
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Hücre ölümüne moleküler yaklaşım S. Atay		Enzimlerin bağlanma özellikleri E. Yıldırım Sözmen	Enzimatik aktiviteyi etkileyen faktörler E. Yıldırım Sözmen						
10:20-11:00	Apoptozis Ç.B. Avcı	Etkin Öğrenme H.İ. Durak	Sağlık, hastalık ve sağlık hizmeti kavramının değişimi Ş. Taner	Tıpta moleküler yaklaşımlar Ç.B. Avcı C. Gündüz S. Yılmaz Susluer	Kofaktörler E. Yıldırım Sözmen						
11:15-11:55	Hücrelerarası haberleşme B. Balkan				Hücresel Bağlantılar A. Tetik Vardarlı						
13:15-13:55	G1C	G2C	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Yabancı Dil I	Türk Dili I	İzoenzimler-subselüler enzimler E. Yıldırım Sözmen
14:10-14:50	11BEC07	11BEC07	11BEC14	11TSU06	11TSU06	11BEC14	11LAB16	11LAB16			Biyokimyasal reaksiyonların serbest enerji değişiklikleri
15:05-15:45	G1	G2	G3C	G4C	G1	G2	G3	G4		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	M. Pehlivan
16:00-16:40	11BEC14	11TSU06	11BEC07	11BEC07	11LAB16	11LAB16	11TSU06	11BEC14			Serbest Çalışma

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

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
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
11TEG01	Etkin Öğrenme	2	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

Beceri

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

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB16	Koruyucu örtü epiteli , prizmatik epitel (mikrovillüslü ve siliyalı), kübik epitel	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	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

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU06	Bir ülkenin sağlık durumu nasıl değerlendirilir: DSÖ ve UNICEF verilerinin yorumlanması	2X4	Aliye Mandracıoğlu Meral Türk Raika Durusoy Onmuş Zeliha Aslı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

10. Hafta: (Hücre, Organizma)

	Pazartesi 2 Aralık 2019	Salı 3 Aralık 2019	Çarşamba 4 Aralık 2019				Perşembe 5 Aralık 2019	Cuma 6 Aralık 2019
08:30-09:10	Bağ dokusu ve Tipleri 1 Y. Uyanıkgil	Kalsiyum'un sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan	G1	G2	G3	G4	Araşidonik asidin sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan	TSH, 1. Basamak Sağlık Hizmetleri M. Çiçeklioğlu
09:25-10:05		Nitrik oksit'in sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan	11LAB18	11LAB18	11TSU07	11BEC15	Aksial iskelet II: Cranium M.A. Özer	
10:20-11:00	Siklik nükleotidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan	Kıkırdak dokusu A. Yavaşoğlu	G1	G2	G3	G4	Kemik dokusu A. Yavaşoğlu	Kas dokusu G. Öktem
11:15-11:55	İnositol lipidlerin sinyal iletimindeki fonksiyonu B. Balkan		11TSU07	11BEC15	11LAB18	11LAB18		
13:15-13:55	Bağ dokusu ve Tipleri 2 Y. Uyanıkgil	G1	G2	G3	G4	Türk Dili I	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları B. Balkan	
14:10-14:50		11LAB17	11LAB17	11BEC15	11TSU07			Yabancı Dil I
15:05-15:45	İskelet sistemi ile ilgili genel bilgiler M.A. Özer	G1	G2	G3	G4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Kan dokusu H. Aktuğ	
16:00-16:40	Aksial iskelet I: Columna vertebralis, thorax M.A. Özer	11BEC15	11TSU07	11LAB17	11LAB17			

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
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
11FIZ22	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS11	Bağ dokusu ve Tipleri 1	2	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11HIS12	Bağ dokusu ve Tipleri 2	2	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji 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

Beceri

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

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB17	Koruyucu deri epitel, çok katlı yassı epitel (kornifiye olmuş ve olmamış) - transiyonel epitel, yalancı çok katlı (psödostratifiye) epitel	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB18	DNA kesimi ve elektroforez	2X4	Sevcan Atay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU07	Sağlık hizmeti toplum sağlığını nasıl etkiler: Chadwick raporu tartışması	2X4	Meltem Çiçeklioğlu Meral Türk Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

11. Hafta: (Hücre, Organizma)

		Pazartesi 9 Aralık 2019				Salı 10 Aralık 2019				Çarşamba 11 Aralık 2019				Perşembe 12 Aralık 2019				Cuma 13 Aralık 2019			
08:30-09:10	Sağlık reformlarının sağlık hizmetlerine etkisi	E. Yıldırım Sözmen	Enzim kinetikleri				Appendiküler iskelet I: üst ekstremite				M.A. Özer				Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri						
			Enzimlerin inhibisyonu				Enzimatik tepkimeler -Lab/demo açıklama				E. Yıldırım Sözmen				Genetik aklın merkezi:Hypothlamus ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi						
09:25-10:05	M. Türk	E. Yıldırım Sözmen	Enzimlerin inhibisyonu				Enzimatik tepkimeler -Lab/demo açıklama				E. Yıldırım Sözmen				L. Öztürk						
10:20-11:00	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları	Ö.A. Yılmaz	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları				İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları				Allosterik düzenlenme, kovalant modifikasyonlar				İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları						
11:15-11:55			Ö.A. Yılmaz	İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları				İskelet kası, kalp kası ve düz kas fonksiyonları				Allosterik düzenlenme, kovalant modifikasyonlar				E. Yıldırım Sözmen					
13:15-13:55	Serbest Çalışma	G1				G1				Türk Dili I				Sinir dokusu							
		G2				G2				Yabancı Dil I				Ö. Yılmaz							
14:10-14:50	Serbest Çalışma	G3				G3				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I				Etkin Öğrenme							
		G4				G4				H.İ. Durak											
15:05-15:45	Serbest Çalışma	G1-1				G1-1															
		G2				G2															
16:00-16:40	Serbest Çalışma	G3				G3															
		G4				G4															

11. Hafta: (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
11ANT22	Sinir sisteminin tanımı ve bölümleri	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
11BKY45	Enzim kinetikleri	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY46	Enzimlerin inhibisyonu	1	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BKY47	Allosterik düzenlenme, kovalant modifikasyonlar	2	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
11HIS17	Sinir dokusu	2	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TEG01	Etkin Öğrenme	2	Halil İbrahim Durak	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA11	Sağlık reformlarının sağlık hizmetlerine etkisi	2	Meral Türk	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi

Beceri

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

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB19	Deney hayvanları	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluoğlu Mikroskopi Salonu
11LAB21	Bez salgı epiteli gl. pharyngea, gl. sebaceae, gl. parotis gl. sublingualis, gl. submandibularis	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluoğlu Mikroskopi Salonu
11LAB22	Enzimler	2X4	Eser Yıldırım Sözmen	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU08	Birinci basamak sağlık kurumu tanıtımı	2X4	Hür Hassoy İşıl Ergin Meral Türk	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

12. Hafta: (Hücre, Organizma)

	Pazartesi 16 Aralık 2019	Salı 17 Aralık 2019	Çarşamba 18 Aralık 2019				Perşembe 19 Aralık 2019	Cuma 20 Aralık 2019			
08:30-09:10	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti)	Hypophysis- Nöroendokrin organlar ve aralarındaki ilişkinin anatomisi L. Öztürk	G1	G2	G3	G4	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	G1	G2-2	G3	G4
09:25-10:05		Homeostaz, kontrol sistemleri ve diğer organ sistemleri B. Balkan	11LAB25	11LAB25	11BEC19 [1]	11LAB20		E.O. Koylu	11BEC17	11TSU08	11LAB24
10:20-11:00	Appendiküler iskelet II: alt ekstremitte M.A. Özer	"Kas Fizyolojisi" interaktif çalışma Ö.A. Yılmaz	G1	G2	G3	G4	Sağlık hizmetlerinin sağlığa etkisi Ş. Taner	G1	G2	G3	G4-2
11:15-11:55	Genetik aklın merkezi: Hypothalamus- Hypophysis ile ilişkisi L. Öztürk		G1	G2	11LAB25	11LAB25		11LAB24	11LAB24	11BEC17	11TSU08

18.12.2019 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	G1-2	G2	G3	G4	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri E.O. Koylu	Yabancı Dil I	Türk Dili I	Endokrin sisteme giriş ve hipotalamo hipofizer sistem B. Balkan
14:10-14:50	11TSU08	11BEC17	11LAB23	11LAB23				
15:05-15:45	G1	G2	G3-2	G4	Ultrasonografinin temelleri E. Binboğa	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Serbest Çalışma	
16:00-16:40	11LAB23	11LAB23	11TSU08	11BEC17	Kalp dışı klinik uygulamalarda ultrasonografi S.S. Özbek		Serbest Çalışma	

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
11ANT24	Hypophysis-Nöroendokrin organlar ve aralarındaki ilişkinin anatomisi	1	Lokman Öztürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11ANT25	Genetik aklın merkezi: Hypothalamus-Hypophysis ile ilişkisi	1	Lokman Öztürk	Anatomi Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ14	Ultrasonografinin temelleri	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11BFZ15	Kalp dışı klinik uygulamalarda ultrasonografi	1	Süha Süreyya Özbek	Radyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ16	Otonom sistemin genel fonksiyonel özellikleri	2X2	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ17	Canlıda iletişimin fizyolojik mekanizmaları (sinaptik ileti)	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ18	"Kas Fizyolojisi" interaktif çalışma	2	Özlem Alkan Yılmaz	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	2	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11TSA08	Sağlık hizmetlerinin sağlığa etkisi	2	Şafak Taner	Halk Sağlığı 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	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB24	Bağ dokusu: Yağ, gevşek ve lenforetiküler bağ doku	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB25	İnsan ve kurbuğa kan hücreleri	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11TSU08	Birinci basamak sağlık kurumu tanıtımı	2X4	Hür Hassoy İşıl Ergin Meral Türk	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

[1] : 11BEC19: Acil Tıp Tüm Öğretim Üyeleri, Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri, Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri, Kardiyoloji Tüm Öğretim Üyeleri, Radyodiagnostik Tüm Öğretim Üyeleri

[2] : 11BEC19: Acil Tıp Tüm Öğretim Üyeleri, Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri, Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri, Kardiyoloji Tüm Öğretim Üyeleri, Radyodiagnostik Tüm Öğretim Üyeleri

[3] : 11BEC19: Acil Tıp Tüm Öğretim Üyeleri, Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri, Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri, Kardiyoloji Tüm Öğretim Üyeleri, Radyodiagnostik Tüm Öğretim Üyeleri

[4] : 11BEC19: Acil Tıp Tüm Öğretim Üyeleri, Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri, Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri, Kardiyoloji Tüm Öğretim Üyeleri, Radyodiagnostik Tüm Öğretim Üyeleri

13. Hafta: (Organizma)

		Pazartesi 23 Aralık 2019				Salı 24 Aralık 2019				Çarşamba 25 Aralık 2019				Perşembe 26 Aralık 2019				Cuma 27 Aralık 2019							
08:30-09:10	Blok Ara Sınavı 3	G1		G2		G3		G4		Hipotalamik düzenleyici hormonların biyokimyası, endokrin düzenlemedeki rolleri				Endokrin sistemin histolojik özellikleri				Anatomi Demonstrasyon							
09:25-10:05	Serbest Çalışma	11LAB28		11LAB28		Serbest Çalışma		11BEC18						Y. Akçay								Ön hipofiz hormonlarının vücuttaki etkileri			
10:20-11:00	Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri	G1		G2		G3		G4		Pankreas, gonadlar ve kalsiyum düzenlenmesi ile ilgili hormonların vücuttaki etkileri				Tiroid ve adrenal bez hormonlarının vücuttaki etkileri								Tüm Öğretim Üyeleri			
11:15-11:55	Y. Akçay	11BEC18		Serbest Çalışma		11LAB28		11LAB28						B. Balkan											
		Serbest Çalışma		G2		11LAB28		11LAB28		B. Balkan				Y. Akçay											
		11LAB26		11LAB26		11BEC18		Serbest Çalışma		Yabancı Dil I				Serbest Çalışma				Histoloji ve Embriyoloji Demonstrasyon							
13:15-13:55		G1		G2		G3		G4						Y. Akçay								Serbest Çalışma			
14:10-14:50		11LAB26		11LAB26		11BEC18		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma				G1								Tüm Öğretim Üyeleri			
15:05-15:45		Serbest Çalışma		G2		G3		G4						Serbest Çalışma											
16:00-16:40		G1		11BEC18		11LAB26		11LAB26		Serbest Çalışma				11LAB27				Tüm Öğretim Üyeleri							
		Serbest Çalışma		11LAB26		11LAB26		Serbest Çalışma						Serbest Çalışma											
		Serbest Çalışma		11LAB26		11LAB26		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma				11LAB27								Tüm Öğretim Üyeleri			
		Serbest Çalışma		11LAB26		11LAB26		Serbest Çalışma						Serbest Çalışma											

13. Hafta: (Organizma)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
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	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 hipofiz 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
11FIZ21	Ön hipofiz hormonlarının vücuttaki etkileri	1	Burcu Balkan	Fizyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
11FIZ23	Pankreas, gonadlar ve kalsiyum düzenlenmesi ile ilgili hormonların vücuttaki etkileri	2	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
11BEC18	Bilgisayar – genel tekrar	2X4	Ali Murat Ergin Ergun Konaççı Kamil Saffet Liv	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
11LAB26	Kan dokusu (yayma kan) - kıkırdak dokusu (hyalin, elastik ve fibröz kıkırdak)	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB27	Kemik dokusu bileme ve organik kemik-kas dokusudüz, kalp ve iskelet kasi	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
11LAB28	Sinir dokusu cerebrum, cerebellum-periferik sinir, spinal ganglion- parmak ucu reseptörler	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

14. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 30 Aralık 2019	Salı 31 Aralık 2019	Çarşamba 1 Ocak 2020	Perşembe 2 Ocak 2020	Cuma 3 Ocak 2020
08:30-09:10	Histoloji ve Embriyoloji Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Uygulama Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Yılbaşı Tatili	Tıbbi Biyoloji Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	BLOK YAZILI SINAVI
09:25-10:05					
10:20-11:00					
11:15-11:55					
13:15-13:55	Tıbbi Biyoloji Demo Tüm Öğretim Üyeleri	Bilgisayar Uygulama Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Yılbaşı Tatili	Bilgisayar Uygulama Sınavı	Bilgisayar Uygulama Sınavı
14:10-14:50					
15:05-15:45					
16:00-16:40					

14. Hafta: (Sınav Haftası)